

Epson ePOS SDK for iOS

ユーザーズマニュアル

機能

使い方

API リファレンス

機器仕様

サンプルプログラム

活用ガイド

付録

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断で転載、複写、複製、改ざんすることは固くお断りします。
- 本書の内容については、予告なしに変更することがあります。最新の情報はお問い合わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- 運用した結果の影響については、上項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品がお客様により不適切に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修理・変更されたことなどに起因して生じた損害などにつきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- エプソン純正品およびエプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着してトラブルが発生した場合には、責任を負いかねますのでご了承ください。

商標について

Apple, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. tvOS is a trademark of Apple Inc. The trademark "iPhone" is used in Japan with a license from Aiphone K.K.

iTunes[®] and Xcode[®] are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries.

IOS は、米国およびその他の国における Cisco 社の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

銀聯、UnionPay は、CHINA UNIONPAY CO., Ltd. の登録商標です。

「楽天 Edy (ラクテンエディ)」は、楽天グループのプリペイド型電子マネーサービスです。

iD は株式会社 NTT ドコモの登録商標です。

nanaco は、株式会社セブン・カードサービスの登録商標です。

QUICPay は、株式会社ジェーシービーの登録商標です。

Suica は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

WAON は、イオン株式会社の登録商標です。

P i T a P a は、株式会社スルッと K A N S A I の登録商標です。

Wi-Fi[®] は、Wi-Fi Alliance[®] の登録商標です。

Bluetooth[®] のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、セイコーエプソン株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

その他の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。



ESC/POS コマンドシステム

エプソンは、独自の POS プリンターコマンドシステム、ESC/POS により、業界のイニシアチブをとってきました。ESC/POS は特許取得済みのものを含む数多くの独自のコマンドを持ち、高い拡張性で多才な POS システムの構築を実現します。ほとんどのエプソン POS プリンターとディスプレイに互換性を持つ他、この独自の制御システムにはフレキシビリティもあるため、将来アップグレードが行いやすくなります。その機能と利便性は世界中で評価されています。

安全のために

記号の意味

本書では以下の記号が使われています。それぞれの記号の意味をよく理解してから製品を取り扱ってください。

	ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や動作不良の原因になる可能性があります。
	補足説明や知っておいていただきたいことを記載しています。

使用制限

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で弊社製品をご使用いただくようお願いいたします。

本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、きわめて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認の上、ご判断ください。

本書について

本書の目的

Epson ePOS SDK for iOS を利用したアプリケーション開発に必要な情報を提供します。

本書の構成

本書は次のように構成されています。

- 第 1 章 [機能](#)
- 第 2 章 [使い方](#)
- 第 3 章 [API リファレンス](#)
- 第 4 章 [機器仕様](#)
- 第 5 章 [サンプルプログラム](#)
- 第 6 章 [活用ガイド](#)
- 付録 [オープンソースソフトウェアライセンス](#)

もくじ

■安全のために	3
記号の意味	3
■使用制限	3
■本書について	3
本書の目的	3
本書の構成	3
■もくじ	4

機能 13

■Epson ePOS SDK for iOS でのアプリケーション開発	13
TM プリンターモデル	14
カスタマーディスプレイモデル	15
TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデル	16
POS ターミナルモデル	17
■Epson ePOS SDK for iOS の開発環境	18
■アプリケーションソフトの動作環境	18
対象プリンター	18
プリンターごとの提供機能	20
サポート周辺機器	22
■ダウンロードコンテンツ	24
■制限事項	25

使い方 26

■プリンターとの接続	26
■Epson ePOS SDK for iOS の組み込み方法	26
■Privacy Manifest 作成手順	28
新たに Privacy Manifest を追加する	28
Privacy Manifest を編集する	28
■プログラミングガイド	31
プログラミングフロー	31
設定用の命令バッファの有効範囲	37
ステータス	37

API リファレンス 38

■ePOS SDK API 一覧	38
Epos2Printer クラス	38
Epos2LFCPrinter クラス	43
Epos2LineDisplay クラス	44
Epos2Keyboard クラス	47

Epos2POSKeyboard クラス	47
Epos2BarcodeScanner クラス	48
Epos2MSR クラス	48
Epos2SimpleSerial クラス	48
Epos2CashChanger クラス	49
Epos2CAT クラス	50
Epos2OtherPeripheral クラス	51
Epos2CommBox クラス	52
クラス共通 API	52
Epos2Discovery クラス	52
Epos2Log クラス	52
Epos2BluetoothConnection クラス	53
EasySelect クラス	53
EasySelectInfo クラス	53
■ Epos2Printer クラス	54
initWithPrinterSeries	54
connect	56
disconnect	60
startMonitor	61
stopMonitor	62
getStatus	63
sendData	66
beginTransaction	67
endTransaction	68
requestPrintJobStatus	69
clearCommandBuffer	70
addTextAlign	71
addLineSpace	72
addTextRotate	73
addText	74
addTextLang	76
addTextFont	77
addTextSmooth	78
addTextSize	79
addTextStyle	80
addHPosition	82
addFeedUnit	83
addFeedLine	84
addImage	85
addLogo	89
addBarcode	90
addSymbol	95
addHLine	100
addVLineBegin	102
addVLineEnd	104
addPageBegin	105
addPageEnd	106
addPageArea	107
addPageDirection	109
addPagePosition	110
addPageLine	112
addPageRectangle	114
addRotateBegin	116
addRotateEnd	118
addCut	119
addPulse	121
addSound	123

addFeedPosition.....	125
addLayout.....	126
addCommand.....	130
getMaintenanceCounter.....	131
resetMaintenanceCounter.....	133
getPrinterSetting.....	135
setPrinterSetting.....	138
getPrinterSettingEx.....	141
setPrinterSettingEx.....	143
setPrinterSettingEx[非推奨].....	145
verifyPassword.....	147
getPrinterInformation.....	149
forceRecover.....	152
forcePulse.....	153
forceStopSound.....	155
forceCommand.....	156
forceReset.....	157
setStatusChangeEventDelegate.....	158
setReceiveEventDelegate.....	160
setGetPrinterSettingExDelegate.....	162
setSetPrinterSettingExDelegate.....	164
setVerifyPasswordDelegate.....	166
interval.....	168
■ Epos2LFCPrinter クラス.....	169
initWithPrinterSeries.....	169
connect.....	171
disconnect.....	173
startMonitor.....	174
stopMonitor.....	175
getStatus.....	176
sendLFCData.....	179
setLFCStatusChangeEventDelegate.....	181
setSendCompleteEventDelegate.....	183
setPrintCompleteEventDelegate.....	185
■ Epos2LineDisplay クラス.....	186
initWithDisplayModel.....	186
connect.....	187
disconnect.....	190
getStatus.....	191
sendData.....	192
clearCommandBuffer.....	193
addInitialze.....	194
addCreateWindow.....	195
addDestroyWindow.....	197
addSetCurrentWindow.....	198
addClearCurrentWindow.....	199
addCreateScreen.....	200
addCreateScreenCustom.....	202
addCreateTextArea.....	204
addDestroyTextArea.....	206
addSetCurrentTextArea.....	207
addClearCurrentTextArea.....	208
addSetCursorPosition.....	209
addMoveCursorPosition.....	211
addSetCursorPosition.....	212
addText.....	213

addReverseText	216
addMarqueeText	218
addSetBlink	220
addSetBrightness.....	221
addBackgroundColor.....	222
addStartSlideShow.....	224
addStopSlideShow	225
addDownloadImage	226
addRegisterDownloadImage	228
addNVImage	230
addClearImage	232
addSymbol	233
addClearSymbol.....	236
addShowClock.....	237
addCommand.....	238
setReceiveEventDelegate.....	239
■ Epos2Keyboard クラス.....	241
init.....	241
connect.....	242
disconnect.....	244
getStatus.....	245
setPrefix	246
getPrefix.....	247
setKeyPressEventDelegate.....	248
setReadStringEventDelegate	249
■ Epos2POSKeyboard クラス.....	250
init.....	250
connect.....	251
disconnect.....	253
getStatus.....	254
setKeyPressEventDelegate.....	255
■ Epos2BarcodeScanner クラス.....	256
init.....	256
connect.....	257
disconnect.....	260
getStatus.....	261
setScanEventDelegate.....	262
■ Epos2MSR クラス.....	263
init.....	263
connect.....	264
disconnect.....	266
getStatus.....	267
setDataEventDelegate	268
■ Epos2SimpleSerial クラス	270
init.....	270
connect.....	271
disconnect.....	273
getStatus.....	274
sendCommand	275
setReceiveEventDelegate.....	276
■ Epos2CashChanger クラス (デバイス制御プログラム)	277
init.....	277
connect.....	278

disconnect.....	280
getStatus.....	281
getOposErrorCode	282
readCashCount	283
beginDeposit	284
pauseDeposit	285
restartDeposit.....	286
endDeposit	287
dispenseChange.....	288
dispenseCash.....	289
sendDirectIOCommand	290
setCashCountEventDelegate.....	291
setDepositEventDelegate	293
setDispenseEventDelegate	295
setDirectIOCommandReplyEventDelegate.....	297
setDirectIOEventDelegate	299
setStatusUpdateEventDelegate.....	300
■ Epos2CashChanger クラス (デバイス制御スクリプト)	302
init.....	302
connect.....	303
disconnect.....	305
getStatus.....	306
setConfigCountMode.....	307
setConfigLeftCash	308
readCashCount	309
beginDeposit	310
pauseDeposit	311
restartDeposit.....	312
endDeposit	313
dispenseChange.....	314
dispenseCash.....	315
collectCash	316
openDrawer	317
sendCommand	318
setConfigChangeEventDelegate.....	319
setCashCountEventDelegate.....	321
setDepositEventDelegate	323
setDispenseEventDelegate	325
setCollectEventDelegate.....	327
setCommandReplyEventDelegate.....	329
setStatusChangeEventDelegate.....	331
■ Epos2CAT クラス	333
init.....	333
connect.....	334
disconnect.....	336
getStatus.....	337
getOposErrorCode	338
authorizeSales.....	339
authorizeVoid	341
authorizeRefund.....	343
authorizeCompletion	345
accessDailyLog	347
cashDeposit.....	349
sendDirectIOCommand	350
checkConnection	352
clearOutput	353

setAuthorizeSalesEventDelegate	354
setAuthorizeVoidEventDelegate	357
setAuthorizeRefundEventDelegate	360
setAuthorizeCompletionEventDelegate	363
setAccessDailyLogEventDelegate	366
setCashDepositEventDelegate	368
setCheckConnectionEventDelegate	370
setClearOutputEventDelegate	372
setDirectIOCommandReplyEventDelegate	374
setDirectIOEventDelegate	377
setStatusUpdateEventDelegate	378
timeout	380
trainingMode	381
■ Epos2OtherPeripheral クラス	382
init	382
connect	383
disconnect	385
getStatus	386
sendData	387
setReceiveEventDelegate	388
■ Epos2CommBox クラス	389
init	389
connect	390
disconnect	392
getStatus	393
getCommHistory	394
sendMessage	396
setReceiveEventDelegate	398
■ クラス共通 API	400
getAdmin	400
getLocation	401
setConnectionEventDelegate	402
■ Epos2Discovery クラス	404
start	404
stop	408
■ Epos2Log クラス	409
setLogSettings	409
SdkVersion	411
■ Epos2BluetoothConnection クラス	412
connectDevice	412
disconnectDevice	413
■ EasySelect クラス	414
parseNFC	414
parseQR	416
createQR	417
parseBeacon	418
■ EasySelectInfo クラス	419
deviceType	419
printerName	419
macAddress	419
target	419

■ Status 一覧	420
Error Status と対処方法	420
Callback Code と対処方法	422
Printer Status と対処方法	424
■ Key Code 一覧	426

機器仕様.....428

■ サポートクラス一覧	428
■ サポート API 一覧	431
Epos2Printer クラス	431
Epos2LineDisplay クラス	441
クラス共通 API	447
EasySelect クラス	449
■ プリンター別サポート情報	451
TM-m10	451
TM-m30	456
TM-m30II	463
TM-m30II-H	470
TM-m30II-S	476
TM-m30II-SL	482
TM-m30III	488
TM-m30III-H	493
TM-m55	498
TM-T20	502
TM-T20II	507
TM-T20III	512
TM-T20X	517
TM-T70	522
TM-T70II	526
TM-T88V	531
TM-T88VI	536
TM-T88VII	543
TM-T90II	549
TM-L100	553
TM-P20	559
TM-P20II	566
TM-P60II (Peeler)	572
TM-P80	577
TM-P80II	583
TM-T70-i	589
TM-T88V-i	593
TM-T70II-DT	598
TM-T70II-DT2	603
TM-T88V-DT	608
TM-T88VI-DT2	613
TM-T88IV	618
TM-T90	622
TM-T90KP	626
TM-L90	630
■ ファームウェアバージョンによる使用制限	634
TM-i シリーズ /TM-DT シリーズ	634

TM-m30	638
TM-m30II-H/TM-m30II-S/TM-m30II-SL	639
TM-T88VI	639
TM-L100	640

サンプルプログラム 641

■ 機能	641
ePOS2Printer	641
ePOS2LFCPrinter	642
ePOS2Discovery	642
ePOS2LineDisplay	642
ePOS2Keyboard	642
ePOS2POSKeyboard	643
ePOS2BarcodeScanner	643
ePOS2MSR	643
ePOS2SimpleSerial	643
Epos2CashChanger	644
Epos2CAT	645
Epos2OtherPeripheral	645
ePOS2CommBox	645
ePOS2EasySelect	646
ePOS2_POSAppForTerminalModel	646
■ 使用環境	647
■ インストール手順	647

活用ガイド 648

■ プリンターを検索するには	648
■ 常時監視するには	649
■ 一台のプリンターを複数のモバイル端末から使用するには	651
■ トランザクションを指定するには	652
■ ネットワークを自動で再接続するには	653
■ アプリケーション間でデータを送受信するには	654
コミュニケーションボックスを使用したアプリケーション例	654
コミュニケーションボックスの仕組み	655
コミュニケーションボックスの仕様	655
コミュニケーションボックスの使用したデータ処理例	656
基本的なプログラミングシーケンス	657
■ 迂回印刷するには	659
■ QR コードを使ってプリンターを選択するには	661
■ NFC タグを使ってプリンターを選択するには	663
■ 自動つり銭機を制御するには	665
デバイス制御プログラム	665
デバイス制御スクリプト	666
■ 信用決済端末を制御するには	667
■ 複数の周辺機器を制御するには	668

■ Epos2LFCPrinter クラスを有効活用するには.....	670
-------------------------------------	-----

付録	672
-----------------	------------

■ オープンソースソフトウェアライセンス	672
サンプルプログラム	672
ライブラリー	672

機能

Epson ePOS SDK for iOS は、iOS アプリケーションソフト開発用の SDK です。Epson ePOS SDK for iOS を使用すると、シンプルなコードでプリンターを制御できます。また、一部の TM プリンターでは、本体に接続したカスタマーディスプレイやバーコードスキャナーなどの周辺機器、ネットワーク接続した子機プリンターを制御できます。さらに、スプーラー機能やコミュニケーションボックスなどの独自機能を使用したアプリケーションソフトも開発できます。

本書ではプリンターを以下のように総称します。

総称	説明
TM プリンター	以下のレシートプリンターの総称 • 単機能モデル • モバイルモデル • TM-i シリーズ • TM-DT シリーズ
子機プリンター	ネットワーク接続した TM プリンターで、スマートデバイスから親機となる TM プリンターを経由して制御する TM プリンターの総称。

Epson ePOS SDK for iOS でのアプリケーション開発

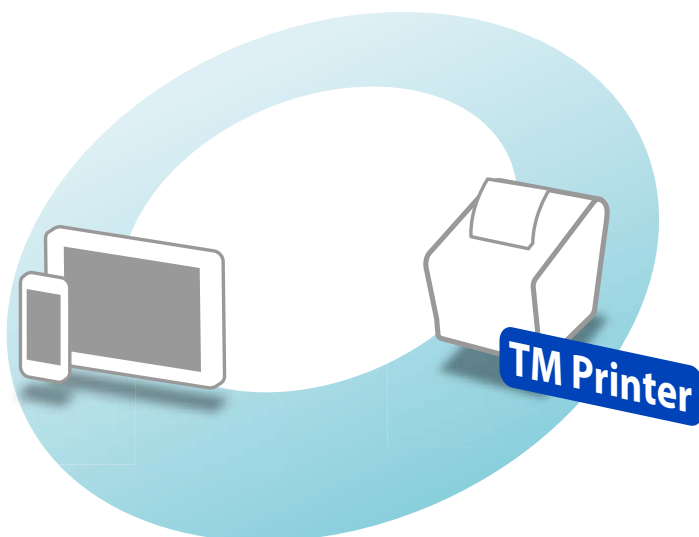
Epson ePOS SDK for iOS で開発できるアプリケーションソフトのシステム構成は、以下の通りです。
システムの構築方法は、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。

TM プリンターモデル

スマートデバイスと TM プリンターを通信接続するシステムです。

使用するスマートデバイスと TM プリンターの仕様に合わせた接続方法（Bluetooth/Wi-Fi/Ethernet）を選択できます。

Wi-Fi/Ethernet 接続では複数の TM プリンターを制御できます。



Bluetooth 通信を使用するアプリケーションソフトを App Store に登録する場合、エプソンから Apple 社に事前申請が必要になります。App Store に登録するアプリケーションソフトごとに、以下の URL から申請してください。

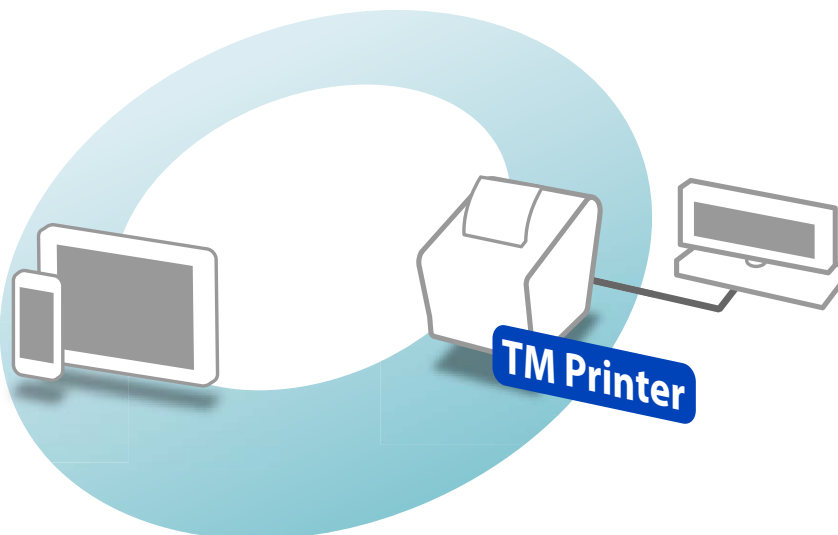
https://global.epson.com/products_and_drivers/tm/ja/mfi.html

カスタマーディスプレイモデル

スマートデバイスから TM プリンターとカスタマーディスプレイを制御するシステムです。

TM プリンターにカスタマーディスプレイを接続し、スマートデバイスと TM プリンターを通信接続して使用します。

使用するスマートデバイスと TM プリンターの仕様に合わせた接続方法（Bluetooth/Wi-Fi/Ethernet）を選択できます。



以下のケースで DM-D70 を使用する場合、DM-D70 の ePOS-Device 設定を「DM-D30」に変更する必要があります。

- プリンターとスマートデバイスの接続に SSL/TSL 通信を利用するシステムで、DM-D30 を DM-D70 に置き換えて使用する。
- TM-m30/TM-m30II/TM-T88VI に接続していた DM-D30 を DM-D70 に置き換えて使用する。

DM-D70 の ePOS-Device 設定を変更するには、DM-D70 Utility を使用してください。

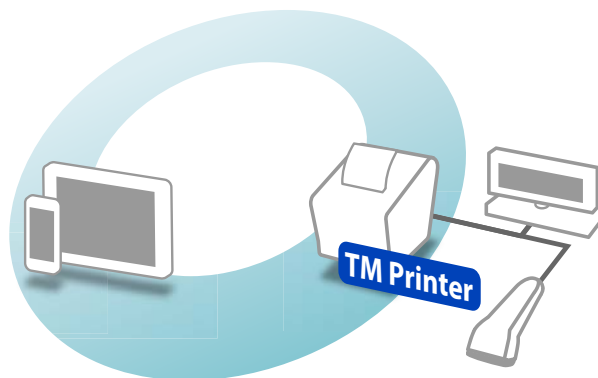
TM プリンター+DM-D+ バーコードスキャナーモデル

スマートデバイスから TM プリンターと DM-D（カスタマーディスプレイ）、バーコードスキャナーを制御するシステムです。TM プリンターに DM-D とバーコードスキャナーを接続し、スマートデバイスと TM プリンターを通信接続して使用します。

使用するスマートデバイスと TM プリンターの仕様に合わせた接続方法（Bluetooth/Wi-Fi/Ethernet）を選択できます。

TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデルは、以下の TM プリンターと DM-D の組み合わせで構成できます。

	DM-D30	DM-D70
TM-m30	✓	-
TM-m30II	✓	-
TM-m30II-H	✓	✓
TM-m30II-S	✓	✓
TM-m30II-SL	✓	✓
TM-m30III	✓	✓
TM-m30III-H	✓	✓
TM-m55	✓	✓
TM-T88VI	✓	-
TM-T88VII	✓	✓
TM-L100	✓	✓



- DM-D30 を使用する場合、バーコードスキャナーを DM-D30 に接続して使用できます。
- DM-D やバーコードスキャナーの接続方法は、各 TM プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。
- TM プリンターに DM-D を接続せず、バーコードスキャナーのみを接続して使用することもできます。

TM プリンターの ePOS-Device 設定を「有効」にする必要があり、各機種専用のユーティリティソフトウェアで設定できます。

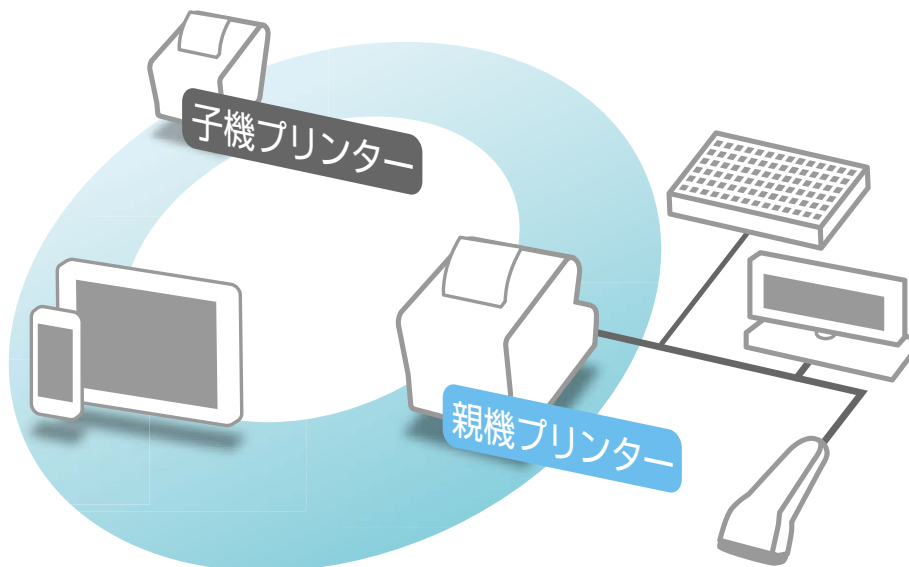
TM プリンター	ソフトウェア
TM-m30	EpsonNet Config (Web バージョン)
TM-T88VI	TM-T88VI Utility
TM-T88VII	TM-T88VII Utility
TM-L100	TM-L100 Utility



以下の TM プリンターは、初期設定で ePOS-Device 設定が有効になっています。
TM-m30II / TM-m30II-H / TM-m30II-S / TM-m30II-SL / TM-m30III / TM-m30III-H / TM-m55

POS ターミナルモデル

スマートデバイスと POS ターミナルとなる TM プリンター（親機）を Wi-Fi/Ethernet のネットワーク通信で接続し、親機に子機プリンターやカスタマーディスプレイなど、複数の周辺機器を接続して運用するシステムです。



POS ターミナルモデルはエプソン製の周辺機器の他に、エプソンが独自に開発したデバイス制御プログラムやデバイス制御スクリプトから、様々な周辺機器を制御できます。

POS ターミナルとなる TM プリンターによって搭載するソフトウェアやそのバージョンが異なるため、制御できる周辺機器に違いがあります。

制御できる周辺機器については、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。

デバイス制御プログラムは、TM-DT シリーズ（TM-DT ソフトウェア Ver.4.0 以降）で実装されています。

デバイス制御プログラムについては、TM-DT シリーズ周辺機器制御ガイドを参照してください。

Epson ePOS SDK for iOS の開発環境

Epson ePOS SDK for iOS を使用したアプリケーションソフトの開発は、最新版の Xcode を使用してください。



Epson ePOS SDK for iOS は、Bitcode に対応しています。

アプリケーションソフトの動作環境

Epson ePOS SDK for iOS を使用して開発するアプリケーションソフトの動作環境は、以下の通りです。

対象となるスマートデバイスの最新情報は、Epson ePOS SDK for iOS パッケージの README.jp.txt を参照してください。



NFC 機能は、iOS 11 以降の CoreNFC による NFC NDEF タグの読み込が可能な端末で対応しています。

対象プリンター

アプリケーションソフトから制御できるプリンターは、以下の通りです。



使用できるインターフェイスは TM プリンターによって異なります。詳細は、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。

単機能モデル

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> TM-m10 | <input type="checkbox"/> TM-m30III-H | <input type="checkbox"/> TM-T70II |
| <input type="checkbox"/> TM-m30 | <input type="checkbox"/> TM-m55 | <input type="checkbox"/> TM-T88V |
| <input type="checkbox"/> TM-m30II | <input type="checkbox"/> TM-T20 | <input type="checkbox"/> TM-T88VI |
| <input type="checkbox"/> TM-m30II-H | <input type="checkbox"/> TM-T20II | <input type="checkbox"/> TM-T88VII |
| <input type="checkbox"/> TM-m30II-S | <input type="checkbox"/> TM-T20III | <input type="checkbox"/> TM-T90II |
| <input type="checkbox"/> TM-m30II-SL | <input type="checkbox"/> TM-T20X | <input type="checkbox"/> TM-L100 |
| <input type="checkbox"/> TM-m30III | <input type="checkbox"/> TM-T70 | |

モバイルモデル

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> TM-P20 | <input type="checkbox"/> TM-P80 |
| <input type="checkbox"/> TM-P20II | <input type="checkbox"/> TM-P80II |
| <input type="checkbox"/> TM-P60II | |

TM-i シリーズ

- TM-T70-i (TM-i ファームウェア Ver.4.0 以降)
- TM-T88V-i (TM-i ファームウェア Ver.4.0 以降)

TM-DT シリーズ

- | | |
|----------------|----------------|
| □ TM-T70II-DT | □ TM-T88V-DT |
| □ TM-T70II-DT2 | □ TM-T88VI-DT2 |

プリンターごとの提供機能

Epson ePOS SDK for iOS が提供する機能は、プリンターによって使用できる機能が異なります。

以下の一覧表を参照してください。

	SSL/TLS 通信 ^{*1}	内蔵ブザーの鳴動制御	外付けオプショントラザの鳴動制御	複数インターフェイスによる印刷	子機プリンターの制御	スプーラー / 迂回印刷	コミュニケーションボックス	周辺機器の制御 ^{*2}	NFC タグを使った簡単選択	QR コードを使った簡単選択	iBeacon を使った簡単選択	Bluetooth ペアリング
TM-m10	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	✓ ^{*7}
TM-m30	✓	-	✓	✓ ^{*5}	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓ ^{*7}
TM-m30II	✓	-	✓	✓ ^{*5}	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓ ^{*7}
TM-m30II-H	✓	-	✓	✓ ^{*5}	✓ ^{*6}	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓ ^{*7}
TM-m30II-S	✓	-	✓	✓ ^{*5}	✓ ^{*6}	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
TM-m30II-SL	✓	-	✓	✓ ^{*5}	✓ ^{*6}	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
TM-m30III	✓	-	✓	✓ ^{*5}	✓ ^{*6}	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓ ^{*7}
TM-m30III-H	✓	-	✓	✓ ^{*5}	✓ ^{*6}	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓ ^{*7}
TM-m55	✓	-	✓	✓ ^{*5}	✓ ^{*6}	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓ ^{*7}
TM-T20	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
TM-T20II	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓ ^{*7}
TM-T20III	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓ ^{*7}
TM-T20X	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
TM-T70	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
TM-T70II	-	✓ ^{*4}	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓ ^{*7}
TM-T88V	-	✓ ^{*4}	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓ ^{*7}
TM-T88VI	✓ ^{*3}	✓ ^{*4}	✓	✓ ^{*5}	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓ ^{*7}
TM-T88VII	✓ ^{*3}	✓ ^{*4}	✓	✓ ^{*5}	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
TM-T90II	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
TM-L100	✓	✓ ^{*4}	✓	✓ ^{*5}	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓ ^{*7}
TM-P20	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓ ^{*7}
TM-P20II	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	✓ ^{*7}
TM-P60II	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓ ^{*7}

	SSL/TLS 通信 ^{*1}	内蔵ブザーの鳴動制御	外付けオプショナルブザーの鳴動制御	複数インターフェイスによる印刷	子機プリンターの制御	スプーラー / 迂回印刷	コミュニケーションボックス	周辺機器の制御 ^{*2}	NFC タグを使った簡単選択	QR コードを使った簡単選択	iBeacon を使った簡単選択	Bluetooth ペ어링
TM-P80	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓ ^{*7}
TM-P80II	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	✓ ^{*7}
TM-T70-i	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
TM-T88V-i	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
TM-T70II-DT	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
TM-T70II-DT2	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
TM-T88V-DT	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
TM-T88VI-DT2	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

*1: connect API 使用時に接続形式として "TCPS" を指定します。

*2: 使用できる周辺機器は、プリンターによって異なります。各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。

*3: カスタマーディスプレイ + バーコードスキャナーモデルのシステム構成では使用できません。

*4: ドロアーキックコマンドでの鳴動制御に対応しています。

*5: TM プリンター + バーコードスキャナーのシステム構成では使用できません。

*6: Wi-Fi/Ethernet 接続で使用できます。

*7: Bluetooth モデルに対応しています。

サポート周辺機器

Epson ePOS SDK for iOS では、以下の周辺機器制御をサポートしています。



- 使用できる周辺機器は、プリンターによって異なります。[プリンターごとの提供機能](#)、または各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。
- TM-DT シリーズのプリンターは、デバイス制御プログラムを開発することで、ここで紹介する以外の周辺機器も制御できます。
開発方法については、TM-DT シリーズ周辺機器制御ガイドを参照してください。

子機プリンター

子機プリンターとして使用できるプリンターは、親機となるプリンターによって異なります。

詳細は親機となるプリンターの詳細取扱説明書を参照してください。

カスタマーディスプレイ

- DM-D30
- DM-D70
- DM-D110



- DM-D70 を使用する場合、接続するプリンターによって使用可能な表示モード（標準モード、桁数固定モード）が異なります。
詳細は、DM-D70 詳細取扱説明書を参照してください。
- 以下のシステム構成で DM-D30 を DM-D70 に置き換える場合は、DM-D70 を桁行固定モードで使用してください。
 - * カスタマーディスプレイモデル（SSL/TSL 通信）
 - * TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデル
 - * POS ターミナルモデル

デバイス制御プログラムで制御する周辺機器

TM-DT シリーズ（TM-DT ソフトウェア Ver.4.0 以降）が持つデバイス制御プログラムから、OPOS 仕様準拠の周辺機器を制御できます。

以下のカテゴリーで、OPOS CCO 1.14.001 と組み合わせて動作するドライバーを持つ周辺機器を制御できます。

- ☐ 自動つり銭機
- ☐ 信用照会端末
- ☐ MSR
- ☐ POS キーボード
- ☐ バーコードスキャナー

デバイス制御スクリプトで制御する周辺機器

TM-i シリーズ / TM-DT シリーズが持つデバイス制御スクリプトから、以下の周辺機器を制御できます。

- ☐ キー入力デバイス
 - MSR（日立オムロン V3TU-FK）
 - キーボード（標準 HID）
 - バーコードスキャナー（標準 HID）
- ☐ シリアル通信デバイス
 - 自動つり銭機（グローリー RT-200/RAD-200）
- ☐ シリアル通信デバイス

ダウンロードコンテンツ

Epson ePOS SDK for iOS パッケージには、以下のファイルが含まれています。

ファイル名	説明
libepos2.xcframework	機能実行用ライブラリーです。 (実機用 arm64, シミュレータ用 arm64, x86_64 に対応)
libeposeasyselect.xcframework	簡単にプリンターを選択する機能用のライブラリーです。
OPOS_CCOs_1.14.001.msi	OPOS CCO インストーラーパッケージです。
ePOS2_Sample_iOS.zip	サンプルプログラムファイルです。
DeviceControlProgram_Sample.zip	デバイス制御プログラム用のサンプルプログラムファイルです。
README.jp.txt	日本語版 README ファイルです。
README.en.txt	英語版 README ファイルです。
EULA.jp.txt	日本語版 SOFTWARE LICENSE AGREEMENT を記載しています。
EULA.en.txt	英語版 SOFTWARE LICENSE AGREEMENT を記載しています。
ePOS_SDK_iOS_um_ja_revx.pdf	日本語版ユーザーズマニュアルです。
ePOS_SDK_iOS_um_en_revx.pdf	英語版ユーザーズマニュアルです。
TM-DT_Peripherals_ja_revx.pdf	日本語版 TM-DT シリーズ周辺機器制御ガイドです。TM-DT シリーズで周辺機器を制御する方法を説明しています。
TM-DT_Peripherals_en_revx.pdf	英語版 TM-DT シリーズ周辺機器制御ガイドです。
SB-H50_Peripherals_ja_revx.pdf	SB-H50 周辺機器制御ガイドです。SB-H50 から周辺機器を制御する方法を説明しています。日本語版のみです。
JSON_Spec_sheet_revx.pdf	setPrinterSettingEx と setGetPrinterSettingExDelegate で使用する JSON の仕様を解説します。
JSON_spc_en_revx.pdf	海外向けの JSON の仕様書です。GermanyFiscalElement class で使用する JSON の仕様を説明しています。
ePOS_SDK_iOS_Migration_Guide_ja_revx.pdf	日本語版マイグレーションガイドです。ePOS-Print SDK、ePOS-Device SDK からの移行方法を説明しています。
ePOS_SDK_iOS_Migration_Guide_en_revx.pdf	英語版マイグレーションガイドです。

制限事項

- バーコードスキャナーのサフィックス（接尾語）の設定は CR（改行コード）にしてください。これ以外の設定ではデータを取得できません。
- 2 次元バーコードスキャナーを使用する場合、日本語などのマルチバイト文字は正しく取得できません。ただし、下記プリンターと 2 次元バーコードスキャナーを組み合わせ使用し、QR コードを読み取る場合は、UTF-8 でエンコードしたマルチバイト文字は正しく取得できます。
 - TM-m30 • TM-m30II-SL • TM-T88VI
 - TM-m30II • TM-m30III • TM-T88VII
 - TM-m30II-H • TM-m30III-H • TM-L100
 - TM-m30II-S • TM-m55
- 2 次元バーコードのデータに ASCII 制御コード (0x00 ~ 0x1F) が含まれる場合、制御コードは取得できません。
- 同じアプリケーション内で同時にオープンできるデバイスポート数は 16 個です。
- Bluetooth 接続でプリンターとの通信中に端末がスリープ状態になると、通信が切断されます。
- Bluetooth 接続の場合、製品が印刷できないときに印刷データを送ると、iOS の仕様によっては、その印刷データが削除される場合があります。製品が以下のような状態では印刷できません。
 - ロール紙カバーが開いている
 - 用紙なし
 - 印刷済みラベル剥離待ち

使い方

Epson ePOS SDK for iOS の組み込みと、Epson ePOS SDK for iOS を使用した基本的なプログラミング方法を説明します。

プリンターとの接続

構築するシステム構成に合わせて、スマートデバイスとプリンターを接続します。
詳細は、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。

Epson ePOS SDK for iOS の組み込み方法



Xcode は以下の URL から入手してください。
<https://developer.apple.com/>
本マニュアルに掲載している画像は、Xcode のバージョン等によって変わる可能性があります。

- 1 Xcode で新しいプロジェクトを作成します。
- 2 提供された以下のライブラリーを、Xcode の [Project Navigator] の対象プロジェクトの任意の階層にドラッグします。

- ☐ libepos2.xcframework
- ☐ libeposeasyselect.xcframework



Epson ePOS SDK v2.21.0 以前に提供された以下のライブラリーが対象 Project にインポートされている場合は、それらをすべて削除してください。

- ePOS2.h
- ePOSEasySelect.h
- libepos2.a
- libeposeasyselect.a

- 3 [Project Navigator] から、ルートにある Project ファイルを選択します。
- 4 [Targets] の [Build Phase] を選択します。
- 5 [Link Binary With Libraries] を展開し、[+] をクリックします。
- 6 “libxml2.2.*” “ExternalAccessory.framework” “CoreBluetooth.framework” “libepos2.xcframework” “libeposeasyselect.xcframework” を選択し、[Add] をクリックします。



開発するアプリケーションの機能に合わせて、以下の .framework もインポートしてください。

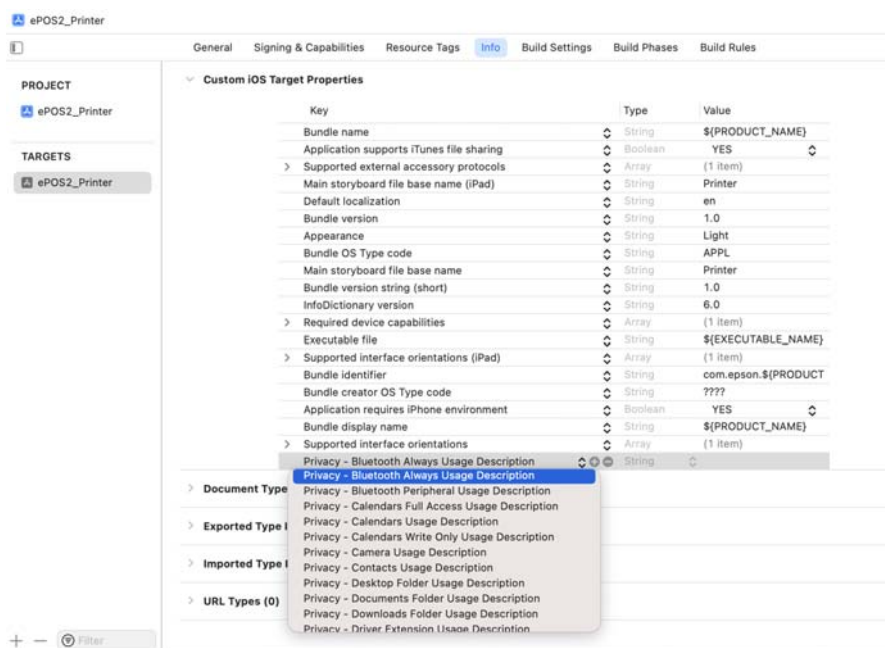
- iBeacon 機能 : CoreLocation.framework
- NFC 機能 : CoreNFC.framework

7 使用したいアプリケーションソフトの *.m ソースファイルで、Objective-C ヘッダーのインポート定義を記載します。下記を参照してください。

```
#import "ePOS2.h"
#import "ePOSEasySelect.h"
```

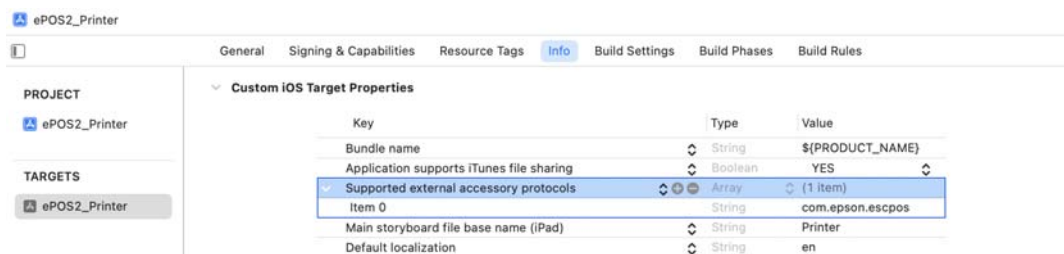
8 Infomation Property List へ項目を設定してください。

1. [Target] の [Info] を選択します。
2. 任意の [Key] にカーソルを合わせ、表示される「+」を押します。
3. "Privacy-Bluetooth Always Usage Description" を選択します。
4. Value として Bluetooth の使用目的を入力します。(例: Use this to communicate with the printer.)



9 Bluetooth もしくは USB を使用する場合は、プロトコル名を設定してください。 protocol name を以下の手順で設定します。

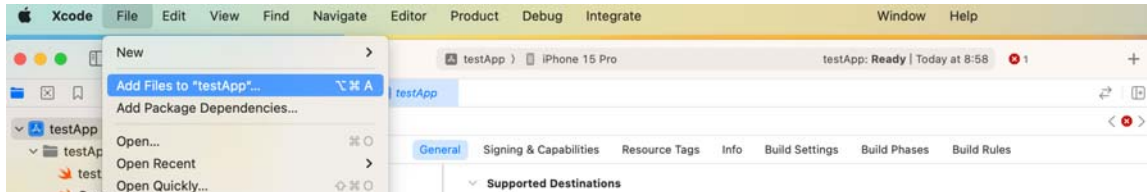
1. [Target] の [Info] を選択します。
2. 任意の [Key] にカーソルを合わせ、表示される「+」を押します。
3. Supported external accessory protocols を選択します。
4. 手順3で追加した項目を展開します。
5. Item 0 の Value として com.epson.escpos と入力します。



Privacy Manifest作成手順

新たに Privacy Manifest を追加する

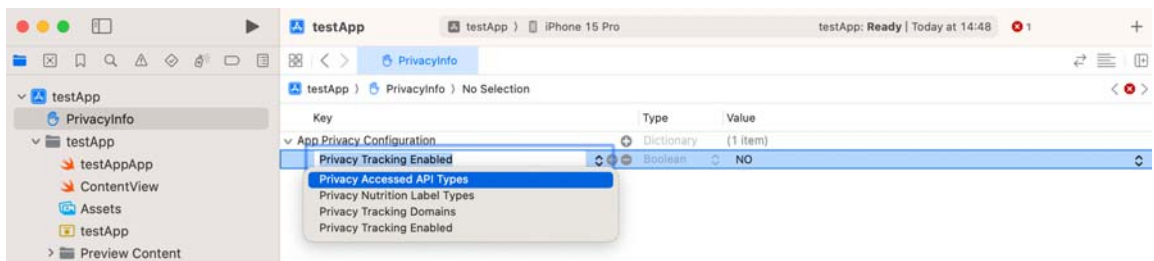
- 1 Xcode メニューの [File] から [Add File to "プロジェクト名 "...] を選択します。



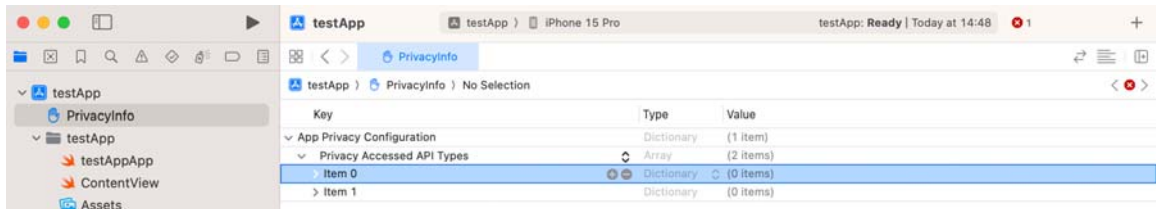
- 2 ePOS_SDK_iOS_"SDKバージョン"フォルダーにある PrivacyInfo.xcprivacy を選択します。

Privacy Manifest を編集する

- 1 PrivacyInfo を選択します。
- 2 [App Privacy Configuration] にカーソルを合わせ、表示される + をクリックします。
- 3 作成された項目の [Key] に [Privacy Accessed API Types] を選択します。

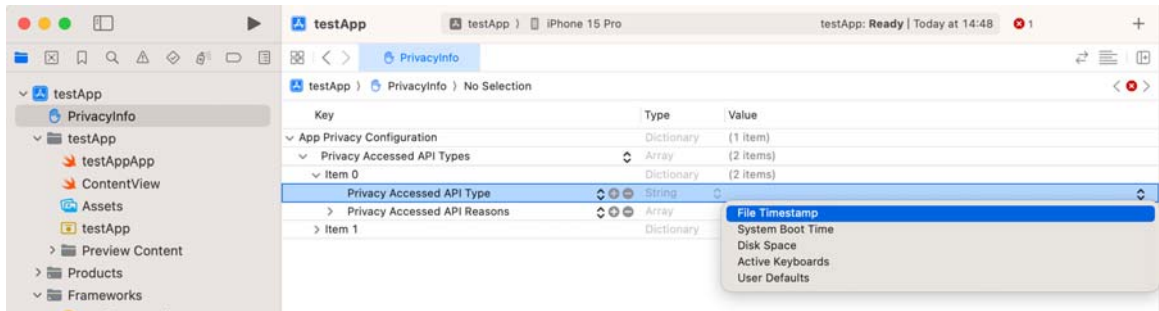


- 4 項目を開いて [+] を2回クリックし、[item0],[item1] を作成します。

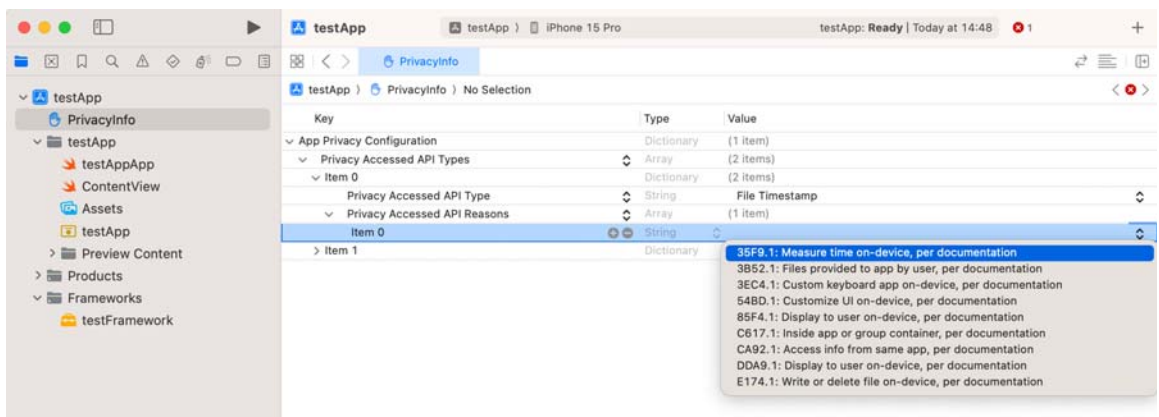


5 項目の設定 1

1. [Key]"Privacy Accessed API Type" を作成し、[Value] に "File Timestamp" を設定します。

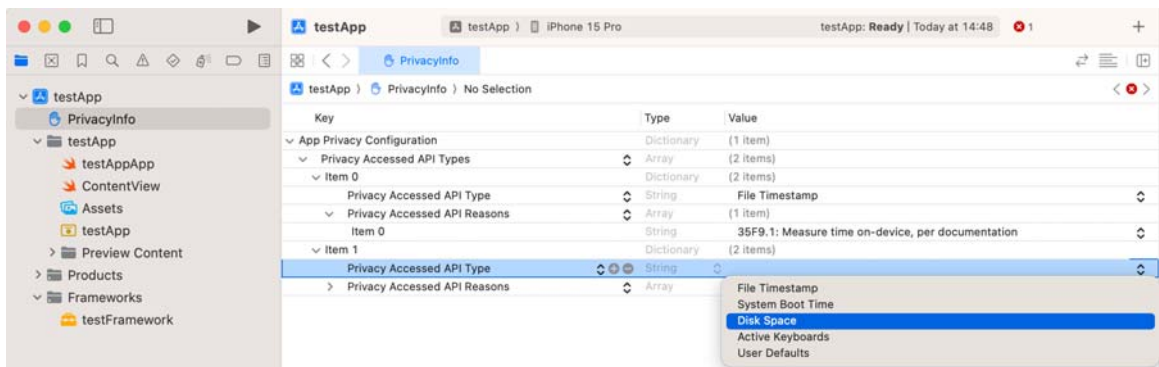


2. [Key]"Privacy Accessed API Reasons" を作成し、Item0 に "35F9.1: Measure time on-device, per documentation" を設定します。

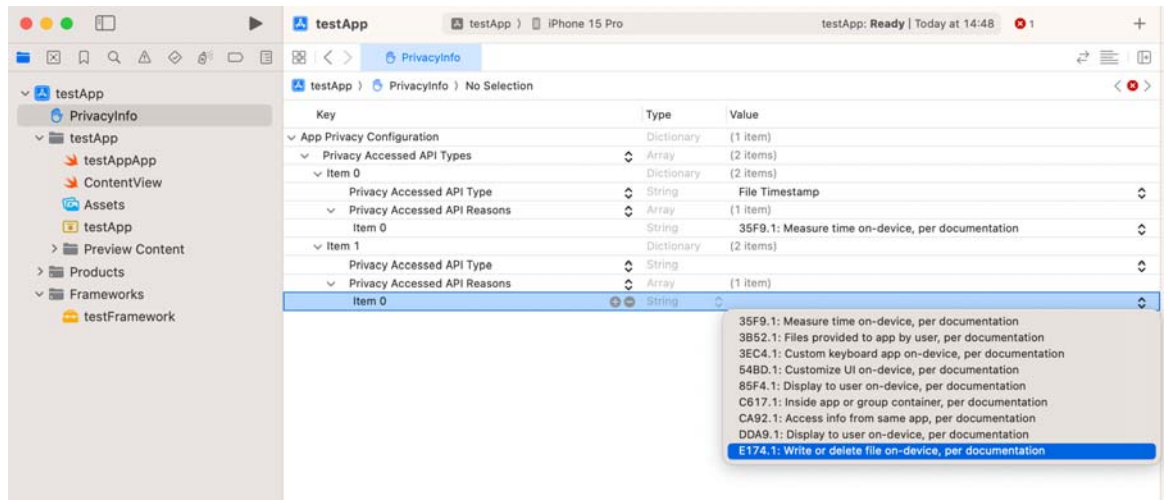


6 項目の設定 2

1. [Key]"Privacy Accessed API Type" を作成し、[Value] に "Disk Space" を設定します。



2. [Key]"Privacy Accessed API Reasons"を作成し、Item0に"E174.1: Write or delete file on-device, per documentation"を設定します。



7 その他、Apple 社の提供するマニュアルを参照して、アプリケーションで該当する項目を適宜設定してください。

プログラミングガイド

Epson ePOS SDK for iOS を使用した基本的なプログラミング方法を説明します。

プログラミングフロー

開発するアプリケーションソフトで制御するプリンターや周辺機器別に、プログラミングフローを説明します。

- [プリンターを制御する](#)
- [カスタマーディスプレイを制御する](#)
- [キーボード、バーコードスキャナーを制御する](#)



コールバックメソッド内で Epson ePOS SDK の API を実行しないでください。

プリンターを制御する

TM プリンターや子機プリンターを制御し、レシート印刷するプログラミング方法を説明します。

1. プリンターの選択（クラスの初期化）



2. 印刷データの作成（データのバッファリング）



3. 印刷データの送信（デバイスと接続 / 通信 / 印刷 / 切断）

プリンターの選択(クラスの初期化)

Epos2Printer クラスを初期化し、制御するプリンターを選択します。

```
Epos2Printer *printer = nil;
printer = [[Epos2Printer alloc] initWithPrinterSeries:EPOS2_TM_T88
lang:EPOS2_MODEL_ANK];
if (printer == nil) {
    // エラーメッセージ表示
}
```

応答ドキュメント受信イベントのコールバックメソッドを登録します。

```
[printer setReceiveEventDelegate:self];
```

印刷データの作成(データのバッファリング)

Epos2Printer クラスの addXXX 系の API を使用して、印刷データを作成します。

```
int result = EPOS2_SUCCESS;
result = [printer addTextAlign:EPOS2_ALIGN_CENTER];
result = [printer addText:@"Hello World"];
if (result != EPOS2_SUCCESS) {
    // エラーメッセージ表示
}
```

印刷データの送信(デバイスと接続 / 通信 / 印刷 / 切断)

作成した印刷データを送るプリンターと接続します。

```
int result = EPOS2_SUCCESS;
result = [printer connect:@"TCP:192:168.192.168", timeout:EPOS2_PARAM_DEFAULT];
if (result != EPOS2_SUCCESS) {
    // エラーメッセージ表示
}
```

印刷処理を行い、印刷結果を取得します。

コールバックメソッド内で、コマンド送信などの API を実行しないでください。

```
result = [printer sendData:EPOS2_PARAM_DEFAULT];
if (result != EPOS2_SUCCESS) {
    // エラーメッセージ表示
}

- (void) onPtrReceive:(Epos2Printer *)printerObj code:(int)code
status:(Epos2PrinterStatusInfo *)status printJobId:(NSString *)printJobId
{
    if (code == EPOS2_CODE_SUCCESS) {
        // 成功メッセージ表示
    }
    else {
        // エラーメッセージ表示
    }
    // 切断処理
}
```



エラー発生時、作成した印刷データは命令バッファをクリアするまで消えません。
エラー処理終了後などに、その印刷データを使って再印刷できます。

プリンターと切断します。

```
int result = EPOS2_SUCCESS;
result = [printer disconnect];
```

命令バッファをクリアし、プリンターの制御を終了します。

```
[printer clearCommandBuffer];
[printer setReceiveEventDelegate:nil];
printer = nil;
```

カスタマーディスプレイを制御する

カスタマーディスプレイを制御し、ディスプレイにテキストを表示するプログラミング方法を説明します。

1. デバイスの選択（クラスの初期化）



2. 表示データの作成（データのバッファリング）



3. 表示データの送信（デバイスと接続 / 通信 / 表示 / 切断）

デバイスの選択(クラスの初期化)

Epos2LineDisplay クラスを初期化し、カスタマーディスプレイと接続します。

```
Epos2Display *display = nil;
display = [[Epos2Display alloc] initWithDisplayModel:EPOS2_DM_D30]
if (display == nil) {
    // エラーメッセージ表示
}
```

応答ドキュメント受信イベントのコールバックメソッドを登録します。

```
[display setReceiveEventDelegate:self];
```

表示データの作成(データのバッファリング)

Epos2LineDisplay クラスの addXXX 系の API を使用して、表示データを作成します。

以下の例では、“Hello World” と表示するデータを作成しています。

```
int result = EPOS2_SUCCESS;
result = [display addText:@"Hello World"];
if (result != EPOS2_SUCCESS) {
    // エラーメッセージ表示
}
```

表示データの送信(デバイスと接続 / 通信 / 表示 / 切断)

作成した表示データを送るカスタマーディスプレイと接続します。

```
int result = EPOS2_SUCCESS;
result = [display connect:@"TCP:192.168.192.168", timeout:EPOS2_PARAM_DEFAULT];
if (result != EPOS2_SUCCESS) {
    // エラーメッセージ表示
}
```

ディスプレイ表示処理を行い、表示結果を取得します。

```
Epos2DisplayStatusInfo *status = nil;
status = [display getStatus];
if (status.connection && status.online) {
    result = [display sendData];
}else{
    // エラーメッセージ表示
    // 切断処理
}

- (void) onDispReceive:(Epos2LineDisplay *)displayObj code:(int)code
{
    if (code == EPOS2_CODE_SUCCESS) {
        // 成功メッセージ表示
    }
    else {
        // エラーメッセージ表示
    }
    // 切断処理
}
```

カスタマーディスプレイと切断します。

```
int result = EPOS2_SUCCESS;
result = [display disconnect];
if (result != EPOS2_CODE_SUCCESS) {
    // エラーメッセージ表示
}
```

命令バッファをクリアし、カスタマーディスプレイの制御を終了します。

```
[display clearCommandBuffer];
[display setReceiveEventDelegate:nil];
display = nil;
```

キーボード、バーコードスキャナーを制御する

キーボードやバーコードスキャナーを制御し、入力データを受信するプログラミング方法を説明します。

以下の説明では、キーボードを制御する場合のプログラミングフローを説明します。

1. デバイスの接続



2. データ受信



3. デバイスとの切断

デバイスの接続

Epos2Keyboard クラスを初期化してキーボードと接続し、入力データを受信するコールバックメソッドを登録します。

```
// 初期化処理
EPOS2Keyboard keyboard_ = [[EPOS2Keyboard alloc] init];

if (keyboard_ == nil) {
    // エラーメッセージ表示
}

[keyboard_ setReadStringEventDelegate:self];

// 接続処理
int result = EPOS2_SUCCESS;

result = [keyboard_ connect:@"TCP:192.168.192.168[local_keyboard]"
timeout:EPOS2_PARAM_DEFAULT];
if (result != EPOS2_SUCCESS) {
    // エラーメッセージ表示
    // 切断処理
}
```

データ受信

キー押下イベントのコールバックメソッドを作成します。

```
// 受信処理
- (void)onKbdKeyPress:(EPOS2Keyboard *)keyboardObj keyCode:(int)keyCode ascii:(NSString *)ascii
{
    switch (keyCode) {
        case EPOS2_VK_RETURN:
            // Return キーが押された時の処理
            break;

        default:
            // 各キーが押された時の処理
            break;
    }
}
```

デバイスとの切断

通信を切断し、キーボードからの入力データ受信を終了します。

```
// 切断処理
int result = [keyboard_ disconnect];

if (result != EPOS2_SUCCESS) {
    // エラーメッセージ
}

// 終了処理
[keyboard_ setReadStringEventDelegate:nil];

keyboard_ = nil;
```


設定用の命令バッファの有効範囲

設定用に使用される Epos2Printer クラスの addXXX の有効範囲は、addXXX 設定後、[sendData](#) が実行されるまで有効です。

設定した値は、[sendData](#) の実行ごとに初期化されます。以下を参考にしてください。

```
[printer addText:@"Hello World!\n"];
[printer addTextFont:EPOS2_FONT_B];
[printer addText:@"Hello World!\n"];
[printer addText:@"Hello World!\n"];
[printer sendData:EPOS2_PARAM_DEFAULT];
[printer clearCommandBuffer];
[printer addText:@"Hello World!\n"];
[printer sendData:EPOS2_PARAM_DEFAULT];
[printer clearCommandBuffer];
```

赤字：フォント A

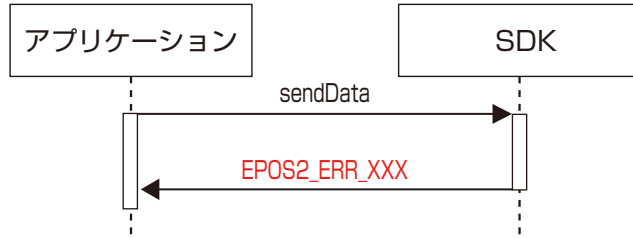
緑字：フォント B

ステータス

Epson ePOS SDK for iOS には、以下のステータスが定義されています。

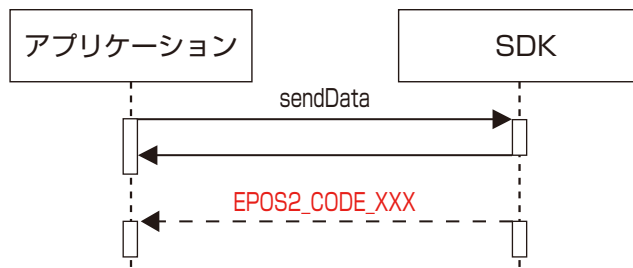
❑ エラーステータス

各クラスのデバイスに対するデータ送信の結果です。API の戻り値として、すぐに結果が通知されます。詳細は、[Error Status と対処方法](#)を参照してください。



❑ コールバックコード

[sendData](#) 実行後のデバイスの処理結果です。印刷完了イベント ([onPtrReceive](#) / [onDispReceive](#)) で通知されます。詳細は、[Callback Code と対処方法](#)を参照してください。



❑ プリンターステータス

印刷データ送信時のプリンターの状態です。プリンターステータスは、[sendData](#) の実行時に取得します。詳細は、[Printer Status と対処方法](#)を参照してください。

API リファレンス

本章では、Epson ePOS SDK for iOS で用意されている API について説明しています。

ePOS SDK API 一覧

Epson ePOS SDK for iOS には、以下のクラスが用意されています。



- プリンターや周辺機器によって、使用可能な API やパラメーターが異なります。
[サポートクラス一覧](#)を参照してください。
- 各クラスの持つ API とプリンターごとの対応一覧は、[サポート API 一覧](#)を参照してください。

- ❑ [Epos2Printer クラス](#)
- ❑ [Epos2LFCPrinter クラス](#)
- ❑ [Epos2LineDisplay クラス](#)
- ❑ [Epos2Keyboard クラス](#)
- ❑ [Epos2POSKeyboard クラス](#)
- ❑ [Epos2BarcodeScanner クラス](#)
- ❑ [Epos2MSR クラス](#)
- ❑ [Epos2SimpleSerial クラス](#)
- ❑ [Epos2CashChanger クラス](#)
- ❑ [Epos2CAT クラス](#)
- ❑ [Epos2OtherPeripheral クラス](#)
- ❑ [Epos2CommBox クラス](#)
- ❑ [クラス共通 API](#)
- ❑ [Epos2Discovery クラス](#)
- ❑ [Epos2Log クラス](#)
- ❑ [Epos2BluetoothConnection クラス](#)
- ❑ [EasySelect クラス](#)
- ❑ [EasySelectInfo クラス](#)

Epos2Printer クラス

プリンターへの印刷を制御します。

API		説明
初期化	initWithPrinterSeries	Epos2Printer クラス初期化
通信経路	connect	プリンターと接続
	disconnect	プリンターと切断
状態監視	startMonitor	ステータスイベントの通知を有効化
	stopMonitor	ステータスイベントの通知を無効化
状態取得	getStatus	接続プリンターの状態を取得

API		説明
送信	sendData	プリンターにコマンドを送信
トランザクション	beginTransaction	トランザクションの開始
	endTransaction	トランザクションの終了
印刷ジョブ	requestPrintJobStatus	印刷結果を取得
バッファークリア	clearCommandBuffer	命令バッファークリア
テキスト	addTextAlign	位置揃え設定を命令バッファークリア
	addLineSpace	改行量設定を命令バッファークリア
	addTextRotate	倒立印字設定を命令バッファークリア
	addText	文字印字を命令バッファークリア
	addTextLang	言語設定を命令バッファークリア
	addTextFont	文字フォント設定を命令バッファークリア
	addTextSmooth	文字スムージング設定を命令バッファークリア
	addTextSize	文字倍率設定を命令バッファークリア
	addTextStyle	文字装飾設定を命令バッファークリア
	addHPosition	文字印字位置設定を命令バッファークリア
紙送り	addFeedUnit	ドット単位の紙送りを命令バッファークリア
	addFeedLine	行単位の紙送りを命令バッファークリア
グラフィック	addImage	ラスターイメージ印字を命令バッファークリア
	addLogo	NV ロゴ印字を命令バッファークリア
バーコード	addBarcode	バーコード印字を命令バッファークリア
	addSymbol	2次元シンボル印字を命令バッファークリア
罫線	addHLine	横罫線印字を命令バッファークリア
	addVLineBegin	縦罫線開始を命令バッファークリア
	addVLineEnd	縦罫線終了を命令バッファークリア
ページモード	addPageBegin	ページモード開始を命令バッファークリア
	addPageEnd	ページモード終了を命令バッファークリア
	addPageArea	ページモード印字領域設定を命令バッファークリア
	addPageDirection	ページモード印字方向設定を命令バッファークリア
	addPagePosition	ページモード印字位置設定を命令バッファークリア
	addPageLine	ページモード直線描画を命令バッファークリア
	addPageRectangle	ページモード四角形描画を命令

API		説明
まとめ印刷 (180 度回転)	addRotateBegin	まとめ印刷 (180 度回転) モード開始を命令バッファに追加
	addRotateEnd	まとめ印刷 (180 度回転) モード終了を命令バッファに追加
カット	addCut	用紙カットを命令バッファに追加
ドロアー	addPulse	ドロアーキックを命令バッファに追加
ブザー	addSound	ブザー鳴動を命令バッファに追加
ラベル紙 / ブラックマーク紙	addFeedPosition	紙送りを命令バッファに追加
	addLayout	用紙レイアウトの設定を命令バッファに追加
コマンド	addCommand	コマンドを命令バッファに追加
メンテナンスカウンター	getMaintenanceCounter	カウンター値を取得
	resetMaintenanceCounter	カウンター値をリセット
プリンター設定	getPrinterSetting	プリンター設定の設定値を取得
	setPrinterSetting	プリンター設定を変更
	getPrinterSettingEx	プリンター設定の設定値を JSON で取得
	setPrinterSettingEx	プリンター設定を JSON で指定
	setPrinterSettingEx[非推奨]	
	verifyPassword	プリンターの管理者パスワードを確認
情報取得	getPrinterInformation	プリンター情報を取得
強制送信	forceRecover	強制送信関数
	forcePulse	
	forceStopSound	
	forceCommand	
	forceReset	
結果受信	setStatusChangeEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録
	setReceiveEventDelegate	
	setGetPrinterSettingExDelegate	
	setSetPrinterSettingExDelegate	
	setVerifyPasswordDelegate	
監視間隔	interval	< 非推奨 > ステータス監視間隔

印字モードには、スタンダードモードとページモード、まとめ印刷（180 度回転）モードがあります。

- スタンダードモード
1 行単位で印字する印字モードです。文字サイズ、画像、バーコードなどの高さに合わせて改行量が調整されるため、印字量によって用紙の長さが変化するレシート印刷に適しています。
- ページモード
印字領域を設定して印字データ（文字 / 画像 / バーコード等）を展開し、一括印字する印字モードです。ページモードでの処理を行う際は、[addPageBegin](#) でページモード処理を開始し、[addPageEnd](#) でページモード処理を終了してください。
- まとめ印刷（180 度回転）モード
印字データ（文字 / 画像 / バーコード等）の範囲を設定し、設定した範囲の印字データをまとめて 180 度回転させて印刷する印字モードです。
まとめ印刷（180 度回転）モードでの処理を行う際は、[addRotateBegin](#) でまとめ印刷（180 度回転）処理を開始し、[addRotateEnd](#) でまとめ印刷（180 度回転）処理を終了してください。

以下の表に各モードで使用できる API を示します。

API	スタンダードモード	ページモード	まとめ印刷（180 度回転）モード
initWithPrinterSeries	-	-	-
connect	-	-	-
disconnect	-	-	-
startMonitor	✓	✓	✓
stopMonitor	✓	✓	✓
getStatus	✓	✓	✓
sendData	✓	✓	-
beginTransaction	✓	✓	✓
endTransaction	✓	✓	-
requestPrintJobStatus	✓	✓	✓
clearCommandBuffer	✓	✓	-
addTextAlign	✓	-	✓
addLineSpace	✓	✓	✓
addTextRotate	✓	-	✓
addText	✓	✓	✓
addTextLang	✓	✓	✓
addTextFont	✓	✓	✓
addTextSmooth	✓	✓	✓
addTextSize	✓	✓	✓
addTextStyle	✓	✓	✓
addHPosition	✓	✓	✓
addFeedUnit	✓	✓	✓
addFeedLine	✓	✓	✓

API	スタンダードモード	ページモード	まとめ印刷（180度回転）モード
addImage	✓	✓	✓
addLogo	✓	✓	✓
addBarcode	✓	✓	✓
addSymbol	✓	✓	✓
addHLine	✓	-	✓
addVLineBegin	✓	-	✓
addVLineEnd	✓	-	✓
addPageBegin	✓	-	-
addPageEnd	-	✓	-
addPageArea	-	✓	-
addPageDirection	-	✓	-
addPagePosition	-	✓	-
addPageLine	-	✓	-
addPageRectangle	-	✓	-
addRotateBegin	✓	-	-
addRotateEnd	-	-	✓
addCut	✓	-	-
addPulse	✓	-	-
addSound	✓	-	-
addFeedPosition	✓	-	✓
addLayout	✓	-	✓
addCommand	✓	✓	✓

Epos2LFCPrinter クラス

プリンターへの印刷を制御します。

用紙除去待ち機能を搭載した 1 台のプリンターに対して、複数のスマートデバイスを使用する場合に効果があります。

API		説明
初期化	initWithPrinterSeries	Epos2LFCPrinter クラス初期化
通信経路	connect	プリンターと接続
	disconnect	プリンターと切断
状態監視	startMonitor	ステータスイベントの通知を有効化
	stopMonitor	ステータスイベントの通知を無効化
状態取得	getStatus	接続プリンターの状態を取得
送信	sendLFCData	プリンターにコマンドを送信
結果受信	setLFCStatusChangeEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録
	setSendCompleteEventDelegate	
	setPrintCompleteEventDelegate	

Epos2LFCPrinter クラスでの印刷ドキュメント作成

Epos2LFCPrinter クラスは、[Epos2Printer クラス](#)と同じ API を使用して印刷ドキュメントを作成します。

以下に Epos2LFCPrinter クラスで使える API を示します。

API		説明
テキスト	addTextAlign	位置揃え設定を命令バッファーに追加
	addLineSpace	改行量設定を命令バッファーに追加
	addTextRotate	倒立印字設定を命令バッファーに追加
	addText	文字印字を命令バッファーに追加
	addTextLang	言語設定を命令バッファーに追加
	addTextFont	文字フォント設定を命令バッファーに追加
	addTextSmooth	文字スムージング設定を命令バッファーに追加
	addTextSize	文字倍率設定を命令バッファーに追加
	addTextStyle	文字装飾設定を命令バッファーに追加
	addHPosition	文字印字位置設定を命令バッファーに追加
紙送り	addFeedUnit	ドット単位の紙送りを命令バッファーに追加
	addFeedLine	行単位の紙送りを命令バッファーに追加
グラフィック	addImage	ラスターイメージ印字を命令バッファーに追加
	addLogo	NV ロゴ印字を命令バッファーに追加

API		説明
バーコード	addBarcode	バーコード印字を命令バッファに追加
	addSymbol	2次元シンボル印字を命令バッファに追加
ページモード	addPageBegin	ページモード開始を命令バッファに追加
	addPageEnd	ページモード終了を命令バッファに追加
	addPageArea	ページモード印字領域設定を命令バッファに追加
	addPageDirection	ページモード印字方向設定を命令バッファに追加
	addPagePosition	ページモード印字位置設定を命令バッファに追加
	addPageLine	ページモード直線描画を命令バッファに追加
	addPageRectangle	ページモード四角形描画を命令
まとめ印刷 (180 度回転)	addRotateBegin	まとめ印刷 (180 度回転) モード開始を命令バッファに追加
	addRotateEnd	まとめ印刷 (180 度回転) モード終了を命令バッファに追加
カット	addCut	用紙カットを命令バッファに追加
ドロアー	addPulse	ドロアーキックを命令バッファに追加
ブザー	addSound	ブザー鳴動を命令バッファに追加
ラベル紙 / ブラックマーク紙	addFeedPosition	紙送りを命令バッファに追加
コマンド	addCommand	コマンドを命令バッファに追加

Epos2LineDisplay クラス

カスタマーディスプレイへの文字表示を制御します。

API		説明
初期化	initWithDisplayModel	Epos2LineDisplay クラス初期化
通信経路	connect	カスタマーディスプレイと接続
	disconnect	カスタマーディスプレイと切断
状態取得	getStatus	接続デバイスの状態を取得
送信	sendData	カスタマーディスプレイにコマンドを送信
バッファークリア	clearCommandBuffer	命令バッファをクリア
リセット	addInitialize	カスタマーディスプレイを初期化

	API	説明
ウィンドウ	addCreateWindow	表示領域の定義
	addDestroyWindow	表示領域の設定の破棄
	addSetCurrentWindow	表示領域の切り替え
	addClearCurrentWindow	現在の表示領域を消去
	addCreateScreen	ベースウィンドウの定義
	addCreateScreenCustom	ベースウィンドウの定義
	addCreateTextArea	表示領域の定義
	addDestroyTextArea	表示領域の設定の破棄
	addSetCurrentTextArea	表示領域の切り替え
	addClearCurrentTextArea	現在の表示領域を消去
カーソル	addSetCursorPosition	カーソル位置の移動
	addMoveCursorPosition	表示領域内でカーソル位置を移動
	addSetCursorType	カーソル表示の変更
テキスト表示	addText	テキストの表示
	addReverseText	反転テキストの表示
	addMarqueeText	マーキー表示
表示属性	addSetBlink	表示の点滅
	addSetBrightness	表示輝度の変更
	addBackgroundColor	背景色の設定
グラフィック	addStartSlideShow	スライドショーの開始
	addStopSlideShow	スライドショーの終了
	addDownloadImage	イメージ表示
	addRegisterDownloadImage	イメージ登録
	addNVImage	NV イメージ表示
	addClearImage	イメージ消去
バーコード	addSymbol	2次元シンボル表示
	addClearSymbol	2次元シンボル消去
時計	addShowClock	時計の表示
コマンド送信	addCommand	任意コマンドの実行
結果受信	setReceiveEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録

使用するカスタマーディスプレイやその表示モードによって、使用できる API やパラメーターが異なります。
以下の表に各カスタマーディスプレイと表示モードで使用できる API を示します。

API	パラメーター	DM-D30	DM-D70 (標準モード)	DM-D70 (桁行固定モード)	DM-D110
initWithDisplayModel		✓	✓	✓	✓
connect		✓	✓	✓	✓
disconnect		✓	✓	✓	✓
getStatus		✓	✓	✓	✓
sendData		✓	✓	✓	✓
clearCommandBuffer		✓	✓	✓	✓
addInitialize		✓	✓	✓	✓
addCreateWindow		✓	-	✓	✓
addDestroyWindow		✓	-	✓	✓
addSetCurrentWindow		✓	-	✓	✓
addClearCurrentWindow		✓	-	✓	✓
addCreateScreen		-	✓	✓	-
addCreateScreenCustom		-	✓	✓	-
addCreateTextArea		-	✓	-	-
addDestroyTextArea		-	✓	-	-
addSetCurrentTextArea		-	✓	-	-
addClearCurrentTextArea		-	✓	-	-
addSetCursorPosition		✓	✓	✓	✓
addMoveCursorPosition		✓	✓	✓	✓
addSetCursorType		✓	-	-	✓
addText	data	✓	✓	✓	✓
	lang	✓*	✓	✓	✓*
	x	✓	✓	✓	✓
	y	✓	✓	✓	✓
	r	-	✓	-	-
	g	-	✓	-	-
	b	-	✓	-	-
addReverseText		✓	-	-	✓
addMarqueeText		✓	✓	✓	✓
addSetBlink		✓	-	-	✓
addSetBrightness		✓	✓	✓	✓
addBackgroundColor		-	✓	-	-
addStartSlideShow		-	✓	-	-

API	パラメーター	DM-D30	DM-D70 (標準モード)	DM-D70 (桁行固定モード)	DM-D110
addStopSlideShow		-	✓	-	-
addDownloadImage		-	✓	-	-
addRegisterDownloadImage		-	✓	-	-
addNVImage		-	✓	-	-
addClearImage		-	✓	-	-
addSymbol		-	✓	-	-
addClearSymbol		-	✓	-	-
addShowClock		-	-	-	✓
addCommand		✓	✓	✓	✓
setReceiveEventDelegate		✓	✓	✓	✓

*: 設定値 EPOS2_LANG_MULTI は使用できません。

Epos2Keyboard クラス

キーボードによる文字入力を制御します。

API		説明
初期化	init	Epos2Keyboard クラス初期化
通信経路	connect	キーボードと接続
	disconnect	キーボードと切断
状態取得	getStatus	接続デバイスの状態を取得
文字列設定	setPrefix	連続した文字列として扱う条件の設定
文字列設定取得	getPrefix	設定している接頭辞の取得
キー検出	setKeyPressEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録
文字列検出	setReadStringEventDelegate	

Epos2POSKeyboard クラス

POS キーボードによる文字入力を制御します。

API		説明
初期化	init	Epos2POSKeyboard クラス初期化
通信経路	connect	キーボードと接続
	disconnect	キーボードと切断
状態取得	getStatus	接続デバイスの状態を取得
キー検出	setKeyPressEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録

Epos2BarcodeScanner クラス

バーコードスキャナーによるバーコード読み取りを制御します。

API		説明
初期化	init	Epos2BarcodeScanner クラス初期化
通信経路	connect	バーコードスキャナーと接続
	disconnect	バーコードスキャナーと切断
状態取得	getStatus	接続デバイスの状態を取得
入力データ受信	setScanEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録

Epos2MSR クラス

MSR によるカード読み取りを制御します。

API		説明
初期化	init	Epos2MSR クラス初期化
通信経路	connect	MSR と接続
	disconnect	MSR と切断
状態取得	getStatus	接続デバイスの状態を取得
データ検出	setDataEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録

Epos2SimpleSerial クラス

プリンターとデバイスのシリアル通信を制御します。

API		説明
初期化	init	Epos2SimpleSerial クラス初期化
通信経路	connect	シリアルと接続
	disconnect	シリアルと切断
状態取得	getStatus	接続デバイスの状態を取得
コマンド送信	sendCommand	任意コマンドを送信
入力データ受信	setReceiveEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録

Epos2CashChanger クラス

自動つり銭機を用いた出入金処理を制御します。

デバイス制御プログラムから制御する場合と、デバイス制御スクリプトから制御する場合で、使用できる API が異なります。

デバイス制御プログラム

API		説明
初期化	init	Epos2CashChanger クラス初期化
通信経路	connect	自動つり銭機と接続
	disconnect	自動つり銭機と切断
状態取得	getStatus	接続デバイスの状態を取得
エラー取得	getOposErrorCode	デバイスベンダー定義のエラーコードを取得
計数	readCashCount	デバイス内現金の金額を取得
入金	beginDeposit	入金処理を開始
	pauseDeposit	入金処理を一時停止
	restartDeposit	入金処理を再開
	endDeposit	入金処理を終了
出金	dispenseChange	金額を指定して出金
	dispenseCash	金種を指定して出金
コマンド送信	sendDirectIOCommand	OPOS の DirectIO メソッドを送信
結果受信	setCashCountEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録
	setDepositEventDelegate	
	setDispenseEventDelegate	
	setDirectIOCommandReplyEventDelegate	
	setDirectIOEventDelegate	
	setStatusUpdateEventDelegate	

デバイス制御スクリプト

API		説明
初期化	init	Epos2CashChanger クラス初期化
通信経路	connect	自動つり銭機と接続
	disconnect	自動つり銭機と切断
状態取得	getStatus	接続デバイスの状態を取得

API		説明
計数	setConfigCountMode	計数モードを変更
	setConfigLeftCash	デバイス内の残置金額を指定
	readCashCount	デバイス内現金の金額を取得
入金	beginDeposit	入金処理を開始
	pauseDeposit	入金処理を一時停止
	restartDeposit	入金処理を再開
	endDeposit	入金処理を終了
出金	dispenseChange	金額を指定して出金
	dispenseCash	金種を指定して出金
回収	collectCash	デバイス内の現金を回収
ドロアー	openDrawer	キャッシュドロアーを開く
コマンド送信	sendCommand	任意コマンドを送信
結果受信	setConfigChangeEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録
	setCashCountEventDelegate	
	setDepositEventDelegate	
	setDispenseEventDelegate	
	setCollectEventDelegate	
	setCommandReplyEventDelegate	
	setStatusChangeEventDelegate	

Epos2CAT クラス

信用照会端末での電子決済処理を制御します。

利用できる決済メディアの種類は、TM-DT シリーズ周辺機器制御ガイドを参照してください。

API		説明
初期化	init	Epos2CAT クラス初期化
通信経路	connect	信用照会端末と接続
	disconnect	信用照会端末と切断
状態取得	getStatus	接続デバイスの状態を取得
エラー取得	getOposErrorCode	デバイスベンダー定義のエラーコードを取得
売上	authorizeSales	売上処理を実行
取消	authorizeVoid	取消処理を実行
返品	authorizeRefund	返品処理を実行
承認後売上	authorizeCompletion	承認後売上処理を実行
日計	accessDailyLog	日計処理を実行

API		説明
現金チャージ	cashDeposit	現金チャージ要求を実行
コマンド送信	sendDirectIOCommand	OPOS の DirectIO メソッドを送信
通信確認	checkConnection	OPOS と信用照会端末の接続状態を確認
キャンセル	clearOutput	処理を中止
タイムアウト	timeout	決済メディア読み取りタイムアウト
動作モード	trainingMode	動作モードの切り替え
結果受信	setAuthorizeSalesEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録
	setAuthorizeVoidEventDelegate	
	setAuthorizeRefundEventDelegate	
	setAuthorizeCompletionEventDelegate	
	setAccessDailyLogEventDelegate	
	setCashDepositEventDelegate	
	setCheckConnectionEventDelegate	
	setClearOutputEventDelegate	
	setDirectIOCommandReplyEventDelegate	
	setDirectIOEventDelegate	
	setStatusUpdateEventDelegate	

Epos2OtherPeripheral クラス

開発したデバイス制御プログラム経由で、周辺機器を制御します。

API		説明
初期化	init	Epos2OtherPeripheral クラス初期化
通信経路	connect	デバイスと接続
	disconnect	デバイスと切断
状態取得	getStatus	接続デバイスの状態を取得
送信	sendData	データ送信
結果受信	setReceiveEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録

Epos2CommBox クラス

コミュニケーションボックスを使用したデータ送受信を制御します。

API		説明
初期化	init	Epos2CommBox クラス初期化
通信経路	connect	コミュニケーションボックスと接続
	disconnect	コミュニケーションボックスと切断
状態取得	getStatus	接続デバイスの状態を取得
送信履歴	getCommHistory	メッセージ送信履歴を取得
送信	sendMessage	メッセージをコミュニケーションボックスに送信
受信	setReceiveEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録

クラス共通 API

各クラス共通で利用できる API クラスです。

API		説明
管理情報	getAdmin	管理者情報の取得
	getLocation	設置場所情報の取得
再接続	setConnectionEventDelegate	イベントのコールバックメソッドを登録

Epos2Discovery クラス

デバイス検索機能を制御します。

API		説明
開始	start	デバイス検索を開始
終了	stop	デバイス検索を終了

Epos2Log クラス

ログ出力機能を制御します。

API		説明
ログ	setLogSettings	ログ出力機能の設定
バージョン取得	SdkVersion	Epson ePOS SDK のバージョン取得

Epos2BluetoothConnection クラス

Bluetooth デバイスとのペアリング接続を制御します。

API		説明
Bluetooth 通信経路	connectDevice	Bluetooth 接続を確立
	disconnectDevice	Bluetooth 接続を切断

EasySelect クラス

EasySelect クラスと EasySelectInfo クラスは、NFC タグや QR コード、iBeacon データを使ってプリンターを選択するための API とメンバー変数です。

EasySelect クラスは、NFC タグや QR コード、iBeacon データを解析します。

API		説明
NFC タグ解析	parseNFC	NFC タグデータの解析
QR コード解析	parseQR	QR コードデータの解析
QR コード作成	createQR	parseQR で解析可能な QR コードデータの作成
プリンター情報解析	parseBeacon	iBeacon データの解析

EasySelectInfo クラス

[parseNFC](#) や [parseQR](#)、[parseBeacon](#) を使って解析されたデータを格納するクラスです。このメンバー変数の内容に基づいて、[connect](#) API を呼び出すことでプリンターと接続できます。

メンバー変数		説明
プリンター種類	deviceType	プリンターの種類を格納
プリンター名	printerName	プリンター名を格納
MAC アドレス / BD アドレス	macAddress	MAC アドレスまたは BD アドレスを格納
ターゲット情報	target	ターゲット情報を格納

Epos2Printer クラス

initWithPrinterSeries

Epos2Printer クラスを初期化します。

構文

```
- (id) initWithPrinterSeries:(int)printerSeries lang:(int)lang;
```

パラメーター

printerSeries

対象のプリンターの機種名を指定します。

設定値	説明
EPOS2_TM_M10	TM-m10
EPOS2_TM_M30	TM-m30
EPOS2_TM_M30II	TM-m30II, TM-m30II-H, TM-m30II-S, TM-m30II-SL
EPOS2_TM_M30III	TM-m30III, TM-m30III-H
EPOS2_TM_M55	TM-m55
EPOS2_TM_P20	TM-P20
EPOS2_TM_P20II	TM-P20II
EPOS2_TM_P60II	TM-P60II (Peeler)
EPOS2_TM_P80	TM-P80
EPOS2_TM_P80II	TM-P80II
EPOS2_TM_T20	TM-T20, TM-T20II, TM-T20III, TM-T20X
EPOS2_TM_T70	TM-T70, TM-T70-i, TM-T70II, TM-T70II-DT, TM-T70II-DT2
EPOS2_TM_T88	TM-T88IV, TM-T88V, TM-T88VI, TM-T88V-i, TM-T88V-DT, TM-T88VI-DT2
EPOS2_TM_T88VII	TM-T88VII
EPOS2_TM_T90	TM-T90, TM-T90II
EPOS2_TM_T90KP	TM-T90KP
EPOS2_TM_L90	TM-L90
EPOS2_TM_L100	TM-L100

lang

プリンターの言語仕様を指定します。

設定値	説明
EPOS2_MODEL_JAPANESE	日本語モデル

戻り値

処理に成功した場合、初期化済の Epos2Printer クラスインスタンスが返ります。

処理に失敗した場合、nil が返ります。処理に失敗する原因には、以下の要因があります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが指定された。
EPOS2_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_UNSUPPORTED	サポートしていない機種名または言語仕様が指定された。

補足説明

繰り返して処理を実行する場合、インスタンスの生成と破棄は繰り返し処理の外で行い、短い間隔で繰り返さないでください。

OS によるメモリの解放処理が Epson ePOS SDK の処理に影響し、不正な動作となる可能性があります。複数のプリンターと接続して運用する場合、それぞれの機種に合わせてインスタンスを生成してください。

connect

プリンターとの通信を開始します。

構文

```
- (int) connect:(NSString *)target timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

target

プリンターとの接続方法を文字列で指定します。

システム構成によって接続方法が異なります。

- TM プリンターモデル

< 接続形式 >:< 識別子 >

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	"TCP"	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス プリンターホスト名 	"TCP:192.168.192.168"
Bluetooth	"BT"	BD アドレス	"BT:00:22:15:7D:70:9C"
USB	"USB"	<ul style="list-style-type: none"> USB シリアル番号 省略 	"USB:00000000000000000000" "USB:"
Bluetooth Low Energy	"BLE"	Bluetooth Low Energy の BD アドレス	"BLE:00:22:15:7D:70:9C"

- カスタマーディスプレイモデル

< 接続形式 >:< 識別子 >

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	"TCP"	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス プリンターホスト名 	"TCP:192.168.192.168"
Bluetooth	"BT"	BD アドレス	"BT:00:22:15:7D:70:9C"
USB	"USB"	<ul style="list-style-type: none"> USB シリアル番号 省略 	"USB:00000000000000000000" "USB:"
Bluetooth Low Energy	"BLE"	Bluetooth Low Energy の BD アドレス	"BLE:00:22:15:7D:70:9C"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、以下の構文で指定してください。

< 接続形式 >:< 識別子 >[< デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	"TCPS"	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス プリンターホスト名 	"TCPS:192.168.192.168[local_printer]"

- TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデル /
TM プリンター +バーコードスキャナーモデル

Wi-Fi/Ethernet のネットワーク通信で接続する場合は、以下の構文で指定してください。

< 接続形式 >:< 識別子 >[< デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	"TCP"	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス プリンターホスト名 	"TCP:192.168.192.168[local_printer]"

デバイス ID は [local_printer] 固定です。

Bluetooth や USB、Bluetooth Low Energy で接続する場合は、以下の構文で指定してください。

< 接続形式 >:< 識別子 >

I/F	接続形式	識別子	例
Bluetooth	"BT"	BD アドレス	"BT:00:22:15:7D:70:9C"
USB	"USB"	<ul style="list-style-type: none"> USB シリアル番号 省略 	"USB:00000000000000000000" "USB:"
Bluetooth Low Energy	"BLE"	Bluetooth Low Energy の BD アドレス	"BLE:00:22:15:7D:70:9C"

- POS ターミナルモデル

< 接続形式 >:< 識別子 >[< デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> "TCP" "TCPS" 	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス プリンターホスト名 	"TCP:192.168.192.168[local_printer]"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、接続形式に TCPS を指定してください。

timeout

プリンターと通信確立するための最大待ち時間（msec 単位）を指定します。

設定値	説明
1000 ～ 300000 の整数	エラーを返すまでの最大待ち時間（msec 単位）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (15000) を指定

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	オープンに失敗した。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。 再接続中に通信を開始しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_NOT_FOUND	プリンターが見つからない。
EPOS2_ERR_IN_USE	デバイスが使用中。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。
EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ プリンターとの通信が不要になった場合、必ず `disconnect` を呼び出し、プリンターとの通信を終了してください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や `disconnect` を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。
- ❑ プリンターステータスは、Epos2Printer クラスで登録したイベントに通知されます。
詳細は、2 章「プログラミングフロー」、6 章「一台のプリンターを複数のモバイル端末から使用するに」を参照してください。
- ❑ デバイス ID は、周辺機器を TM プリンター（親機）へ登録する際に設定する任意の文字列です。
詳細は、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。
- ❑ プリンターの IP アドレスを DHCP に設定している場合、識別子に MAC アドレスまたはプリンターホスト名を指定してください。
- ❑ TM-DT シリーズでは、MAC アドレスを指定できません。
- ❑ 識別子にプリンターホスト名を指定する場合、DNS サーバーからプリンターホスト名が検索可能な環境で使用してください。
- ❑ Bluetooth 通信を使用する場合には、`connect` を呼び出す前にペアリングしてください。
- ❑ プロジェクトの設定によっては、アプリケーションがバックグラウンドに回ると Bluetooth 通信が切断される場合があります。
- ❑ USB 接続で識別子を省略した場合、OS が最初に見つけた USB デバイスと接続します。
- ❑ Bluetooth と USB を同時に使用する場合、USB が優先されます。
- ❑ 本 API は TM プリンター（親機）と周辺機器の接続状態に関わらず成功します。

- ❑ プリンター以外のデバイスは排他的にロックします。
- ❑ 戻り値に EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE が返ったときは、プリンターを再起動してください。
- ❑ 接続するプリンターによって、BLE 接続でのペアリングに時間が掛かる場合があります。接続時にタイムアウトが発生する場合は、タイムアウト時間を調整してください。
- ❑ BLE 接続では大容量のデータ送受信に時間が掛かるため、以下の API は使用できません。
[addImage](#), [getPrinterSettingEx](#), [setPrinterSettingEx](#), [setPrinterSettingEx\[非推奨 \]](#),
[verifyPassword](#)

disconnect

プリンターとの通信を終了します。

構文

```
- (int) disconnect;
```

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信されていない状態で、通信を終了しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_DISCONNECT	デバイスの切断に失敗した。 再接続中に通信を終了しようとした。

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ アプリケーションソフトのバックグラウンド遷移イベント処理で disconnect を行う場合は、disconnect の完了を待つようにしてください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [connect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。

startMonitor

プリンターのステータスイベントの通知を有効化します。

`interval` プロパティーで指定した間隔でプリンターステータスを取得、更新し、`setStatusChangeEventDelegate` に登録したコールバック関数へ通知します。

構文

```
- (int) startMonitor;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

補足説明

- ❑ 本 API はプリンターとの通信開始後（`connect` API 実行後）に使用してください。
- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ ESC/POS 制御時は、`interval` プロパティーで指定した更新間隔の間で変化のあった ASB 情報を全て通知します。
ePOS-Device XML 制御時は、更新時点での ASB 情報を通知します。

stopMonitor

ステータスイベントを無効化します。

構文

```
- (int)stopMonitor;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

getStatus

現在のステータス情報を取得します。

構文

```
- (Epos2PrinterStatusInfo *)getStatus;
```

戻り値

現在の状態が Epos2PrinterStatusInfo 型として返ります。
オブジェクトにはメンバーとして以下のステータス情報が格納されます。

状態	ステータス	説明
connection : 接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	状態が不明
online : オンライン状態	EPOS2_TRUE	オンライン
	EPOS2_FALSE	オフライン
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
coverOpen : カバー状態	EPOS2_TRUE	カバーが開いている
	EPOS2_FALSE	カバーが閉じている
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
paper : 用紙状態	EPOS2_PAPER_OK	用紙あり
	EPOS2_PAPER_NEAR_END	ニアエンド
	EPOS2_PAPER_EMPTY	用紙なし
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
paperFeed : 紙送り	EPOS2_TRUE	紙送り中
	EPOS2_FALSE	停止中
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
panelSwitch : パネルスイッチ (Feed ボタン) 状態	EPOS2_SWITCH_ON	押している
	EPOS2_SWITCH_OFF	押していない
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
drawer : バッテリー残量によるオフライン状態 (モバイルモデルのみ)	EPOS2_DRAWER_HIGH	バッテリー残量が少ないためオフライン状態
	EPOS2_DRAWER_LOW	オフライン状態ではない
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
drawer : ドロアーキックコネクター 3 番ピン状態 (モバイルモデル以外)	EPOS2_DRAWER_HIGH	High 状態
	EPOS2_DRAWER_LOW	Low 状態
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明

状態	ステータス	説明
errorStatus : エラー状態	EPOS2_NO_ERR	正常
	EPOS2_MECHANICAL_ERR	メカニカルエラー発生
	EPOS2_AUTOCUTTER_ERR	オートカッターエラー発生
	EPOS2_UNRECOVER_ERR	復帰不可能エラー発生
	EPOS2_AUTORECOVER_ERR	自動復帰エラー発生
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
autoRecoverError : 自動復帰エラー状態	EPOS2_HEAD_OVERHEAT	ヘッド高温エラー
	EPOS2_MOTOR_OVERHEAT	モータードライバー IC 高温エラー
	EPOS2_BATTERY_OVERHEAT	バッテリー高温エラー
	EPOS2_WRONG_PAPER	用紙エラー
	EPOS2_COVER_OPEN	カバーが開いている
	EPOS2_UNKNOWN	状態不明
buzzer : ブザー鳴動状態	EPOS2_TRUE	鳴動中 (対応機種のみ)
	EPOS2_FALSE	停止中 (対応機種のみ)
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
adapter : AC アダプター接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	切断中
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
batteryLevel : バッテリー残量	EPOS2_BATTERY_LEVEL_6	バッテリー残量 6
	EPOS2_BATTERY_LEVEL_5	バッテリー残量 5
	EPOS2_BATTERY_LEVEL_4	バッテリー残量 4
	EPOS2_BATTERY_LEVEL_3	バッテリー残量 3
	EPOS2_BATTERY_LEVEL_2	バッテリー残量 2
	EPOS2_BATTERY_LEVEL_1	バッテリー残量 1 (ニアエンド)
	EPOS2_BATTERY_LEVEL_0	バッテリー残量 0 (リアルエンド)
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
removalWaiting : 用紙除去待ち状態	EPOS2_REMOVAL_WAIT_PAPER	除去待ち中
	EPOS2_REMOVAL_WAIT_NONE	除去待ち中ではない
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明

状態	ステータス	説明
paperTakenSensor : 用紙除去検出器の状態	EPOS2_REMOVAL_DETECT_PAPER	用紙除去検出器に紙あり
	EPOS2_REMOVAL_DETECT_PAPER_NONE	用紙除去検出器に紙なし
	EPOS2_REMOVAL_DETECT_UNKNOWN	用紙除去検出器で検出できない状態
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
unrecoverError : 復帰不可能エラー状態	EPOS2_HIGH_VOLTAGE_ERR	高電圧エラー
	EPOS2_LOW_VOLTAGE_ERR	低電圧エラー
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ 通信不可状態で本 API が呼び出された場合、接続状態以外のプリンターステータスは全て EPOS2_UNKNOWN が格納されます。
- ❑ ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。
- ❑ コールバック関数内で本関数を実行した場合、nil が返ります。
- ❑ adapter、batteryLevel を取得する場合は、Epson TM Utility で「電源 ON/OFF 通知およびバッテリー状態通知」を有効に設定してください。
- ❑ paperTakenSensor のステータスを取得する場合は、Epson TM Utility で「用紙除去検出器ステータス通知」を有効に設定してください。

sendData

印刷コマンドを送信します。

本 API の戻り値は、デバイスに対するデータ送信の結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、Epos2Printer クラスの [setReceiveEventDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ通知されます。

コールバックメソッドで処理結果を確認することなく、連続して本 API を実行しないでください。

add 系 API (例 [addText](#)) でバッファリングしたデータを送信します。

構文

```
- (int) sendData:(long)timeout;
```

パラメーター

timeout

印刷完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
5000 ~ 600000 の整数 *	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (10000) を指定

* 以下のシステム構成の場合は 5000~300000 の整数です。

- ☐ カスタマーディスプレイモデル (SSL/TSL 通信)
- ☐ TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデル
- ☐ POS ターミナルモデル

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	印刷コマンドがバッファリングされていない。 通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

補足説明

Bluetooth 接続の場合、オフライン状態が検出できずタイムアウトエラーになることがあります。

6 章「一台のプリンターを複数のモバイル端末から使用するには」を参照してください。

beginTransaction

トランザクションを開始します。

トランザクションは、一枚のレシートや、一枚のクーポンなど、ひとまとまりの印刷内容を示します。

本 API を呼び出した後、[endTransaction](#) でトランザクションを終了するまでをひとまとまりの印刷内容として扱います。

構文

- (int) beginTransaction;

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。 既に本関数によりトランザクションが開始されていた。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

endTransaction

トランザクションを終了します。

トランザクションは、一枚のレシートや、一枚のクーポンなど、ひとまとまりの印刷内容を示します。

[beginTransaction](#) を呼び出した後、本 API でトランザクションを終了するまでをひとまとまりの印刷内容として扱います。

構文

```
- (int) endTransaction;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。 トランザクションが開始されていない状態で、本 API が呼び出された。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。

requestPrintJobStatus

指定した印刷ジョブ ID の印刷結果を取得します。

構文

```
- (int) requestPrintJobStatus:(NSString*)printJobId;
```

パラメーター

printJobId

印刷ジョブ ID を指定します。

使用可能な文字は 1 ～ 30 文字の英数字、アンダースコア、ハイフン、ピリオドです。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信エラー。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

補足説明

- ❑ 本 API の結果は、Epos2Printer クラスの [setReceiveEventDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ通知されます。
- ❑ 同じ印刷ジョブ ID で、複数の印刷処理を実行した場合、一番新しいジョブのステータスを取得します。

clearCommandBuffer

命令バッファをクリアします。

構文

- (int) clearCommandBuffer;

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。

addTextAlign

位置揃え設定を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addTextAlign:(int)align;
```

パラメーター

align

位置揃えを指定します。

設定値	説明
EPOS2_ALIGN_LEFT (初期値)	左揃え
EPOS2_ALIGN_CENTER	中央揃え
EPOS2_ALIGN_RIGHT	右揃え
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (左揃え) を指定

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API は「行の先頭」で使用してください。先頭以外で使用了場合、無効になります。
- ❑ 本 API の設定は、バーコード / 2 次元シンボル / ラスタイメージ / NV ロゴにも適用されます。
- ❑ 印字モードがページモードで位置揃え設定をする場合、本 API ではなく、[addPagePosition](#) API で設定してください。

addLineSpace

改行量設定を命令バッファーに追加します。

構文

```
- (int) addLineSpace:(long)linespc;
```

パラメーター

linespc

改行量（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 255 の整数	改行量（ドット単位）

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

1 行の改行量を印字文字より小さい値に設定すると、印字のために設定量より多く紙送りする場合があります。

addTextRotate

倒立印字設定を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addTextRotate:(int)rotate;
```

パラメーター

rotate

倒立印字の有無を指定します。

設定値	説明
EPOS2_TRUE	倒立印字を指定
EPOS2_FALSE (初期値)	倒立印字を解除
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (倒立印字解除) を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API は「行の先頭」で使用してください。先頭以外で使用了場合、無効になります。
- ❑ 本 API の設定は、バーコード / 2 次元シンボルにも適用されます。
- ❑ 印字モードがページモードで倒立印字を設定する場合、本 API ではなく、[addPageDirection](#) API で設定してください。

addText

文字の印字を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addText:(NSString *)data;
```

パラメーター

data

印字する文字列を指定します。

水平タブ / 改行は、以下のエスケープシーケンスを使用します。

文字列	説明
\t	水平タブ (HT)
\n	改行 (LF)
\\	バックスラッシュ

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ テキストの印字後、テキスト以外を印字する場合、改行または紙送りを実行してください。
末尾が改行で終わっていない行は、未確定データとして次の [sendData](#) で破棄されます。
- ❑ ページモードでは、文字のベースラインドットを基準に現在の印字位置へ印字文字を展開します。
- ❑ [addTextLang](#) で日本語を指定し、以下の文字を印刷すると正常に印刷されない可能性があります。
印刷できない場合は、字形が似た文字を指定してください。

印字されない可能性がある文字		字形が似た文字	
～	U+301C	～	U+FF5E
∥	U+2016	∥	U+2225
—	U+2212	—	U+FF0D
¢	U+00A2	¢	U+FFE0
£	U+00A3	£	U+FFE1
¬	U+00AC	¬	U+FFE2

印字されない可能性がある文字		字形が似た文字	
—	U+2014	—	U+2015

addTextLang

言語設定を命令バッファに追加します。

本 API で指定された言語情報に従って、[addText](#) API で指定された文字列をエンコードします。

構文

```
- (int) addTextLang:(int)lang;
```

パラメーター

lang

対象言語を指定します。

設定値	説明
EPOS2_LANG_EN (初期値)	英語 (ANK 仕様)
EPOS2_LANG_JA	日本語
EPOS2_LANG_ZH_CN	簡体字中国語
EPOS2_LANG_ZH_TW	繁体字中国語
EPOS2_LANG_KO	韓国語
EPOS2_LANG_TH	タイ語 (南アジア仕様)
EPOS2_LANG_VI	ベトナム語 (南アジア仕様)
EPOS2_LANG_MULTI	複数言語 (UTF-8)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (英語) を選択する

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API は、[addText](#) API を呼び出す前に呼び出す API です。
- ❑ 本 API は印刷データごとに、印刷データの先頭で指定してください。
- ❑ 印字可能言語は、使用するプリンターの文字仕様に依存します。各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。

addTextFont

文字のフォント設定を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addTextFont:(int)font;
```

パラメーター

font

フォントを指定します。

設定値	説明
EPOS2_FONT_A (初期値)	フォント A
EPOS2_FONT_B	フォント B
EPOS2_FONT_C	フォント C
EPOS2_FONT_D	フォント D
EPOS2_FONT_E	フォント E
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (フォント A) を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addTextSmooth

スムージング設定を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addTextSmooth:(int)smooth;
```

パラメーター

smooth

スムージングの有無を指定します。

設定値	説明
EPOS2_TRUE	スムージングを指定
EPOS2_FALSE (初期値)	スムージングを解除
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (スムージング解除) を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addTextSize

文字の倍率設定を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addTextSize:(long)width height:(long)height;
```

パラメーター

width

文字の横倍率を指定します。

設定値	説明
1 ～ 8 の整数	横方向の倍率を指定（初期値：1）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (1) を指定
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない

height

文字の縦倍率を指定します。

設定値	説明
1 ～ 8 の整数	縦方向の倍率を指定（初期値：1）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (1) を指定
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

全てのパラメーターに EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED を指定した場合、EPOS2_ERR_PARAM を返します。

addTextStyle

文字の装飾設定を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addTextStyle:(int)reverse ul:(int)ul em:(int)em
color:(int)color;
```

パラメーター

reverse

白黒反転文字を指定します。

設定値	説明
EPOS2_TRUE	白黒反転文字を指定
EPOS2_FALSE (初期値)	白黒反転文字を解除
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (白黒反転文字を解除) を選択

ul

アンダーラインを指定します。

設定値	説明
EPOS2_TRUE	アンダーラインを指定
EPOS2_FALSE (初期値)	アンダーラインを解除
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (アンダーラインを解除) を選択

em

太字を指定します。

設定値	説明
EPOS2_TRUE	太字を指定
EPOS2_FALSE (初期値)	太字を解除
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (太字を解除) を選択

color

色を指定します。

設定値	説明
EPOS2_COLOR_NONE	非印字

設定値	説明
EPOS2_COLOR_1 (初期値)	第 1 色
EPOS2_COLOR_2	第 2 色
EPOS2_COLOR_3	第 3 色
EPOS2_COLOR_4	第 4 色
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (第 1 色) を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API は「行の先頭」で使用してください。先頭以外で使用了場合、無効になります。
- ❑ 全てのパラメーターに EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED を指定した場合、EPOS2_ERR_PARAM を返します。

addHPosition

横方向の印字開始位置を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addHPosition:(long)x;
```

パラメーター

x

横方向の印字開始位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	横方向の印字開始位置（ドット単位）

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API により、プリンターは『行の先頭』ではない状態になります。
x に 0 を指定した場合でも『行の先頭』ではない状態になります。
- ❑ 本 API 実行後、[addTextAlign](#)、[addTextRotate](#) は使用できません。
- ❑ 本 API の設定は、バーコード / 2 次元シンボル / ラスタイメージ / NV ロゴにも適用されます。
- ❑ 本 API の設定は、1 行（もしくは 1 つのバーコード、2 次元シンボル、ラスタイメージ、NV ロゴ）ごとに有効です。複数行に設定したい場合は、行ごとに指定してください。

addFeedUnit

ドット単位の紙送りを命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addFeedUnit:(long)unit;
```

パラメーター

unit

紙送り量（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 255 の整数	紙送り量（ドット単位）

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

本 API により、プリンターは『行の先頭』状態になります。

addFeedLine

行単位の紙送りを命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addFeedLine:(long)line;
```

パラメーター

line

紙送り量（行単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 255 の整数	紙送り量（行単位）

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

本 API により、プリンターは『行の先頭』状態になります。

addImage

ラスターイメージの印字を命令バッファーに追加します。

UIImage クラスのグラフィックを印字します。

UIImage クラスのグラフィックのうち、指定範囲を mode、halftone、brightness パラメーターで二値化し、ラスターイメージデータに変換します。

compress パラメーターの設定にしたがって、圧縮送信または非圧縮送信を設定します。

画像の 1 ピクセルがプリンターの 1 ドットに相当します。透明色が含まれている場合、画像の背景を白とみなします。

構文

```
- (int) addImage:(UIImage *)data x:(long)x y:(long)y
width:(long)width height:(long)height color:(int)color
mode:(int)mode halftone:(int)halftone
brightness:(double)brightness compress:(int)compress;
```

パラメーター

data

UIImage クラスのインスタンスを指定します。

x

印字範囲の横方向の開始位置（ピクセル単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65534 の整数	印字範囲の横方向の開始位置（ピクセル単位）

y

印字範囲の縦方向の開始位置（ピクセル単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65534 の整数	印字範囲の縦方向の開始位置（ピクセル単位）

width

印字範囲の幅（ピクセル単位）を指定します。

設定値	説明
1 ～ 65535 の整数	印字範囲の幅（ピクセル単位）

height

印字範囲の高さ（ピクセル単位）を指定します。

設定値	説明
1 ～ 65535 の整数	印字範囲の高さ（ピクセル単位）

color

色を指定します。

設定値	説明
EPOS2_COLOR_NONE	非印字
EPOS2_COLOR_1	第 1 色
EPOS2_COLOR_2	第 2 色
EPOS2_COLOR_3	第 3 色
EPOS2_COLOR_4	第 4 色
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（第 1 色）を選択

mode

カラーモードを指定します。

設定値	説明
EPOS2_MODE_MONO	モノクロ（2 階調）
EPOS2_MODE_GRAY16	多階調（16 階調）
EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY	モノクロ（2 階調）倍密度
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（モノクロ（2 階調））を選択

halftone

ハーフトーン処理方法を指定します。

設定値	説明
EPOS2_HALFTONE_DITHER	ディザ（グラフィックのみの印刷に適している。）
EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION	誤差拡散（文字とグラフィックが混在する印刷に適している。）
EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD	しきい値（文字のみの印刷に適している。）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（ディザ）を選択

モノクロ（2 階調）印刷の場合のみ有効です。

brightness

明るさ補正値を指定します。

設定値	説明
0.1 ～ 10.0 の実数	明るさ補正値（ガンマー値）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	規定値（1.0）

明るさ補正値に 1.0 以外を指定した場合は、処理時間が遅くなります。

compress

圧縮処理の有無を指定します。

圧縮処理すると、印刷画像の白スジを防止できます。

プリンターと Bluetooth 通信で接続している場合に効果があります。

設定値	説明
EPOS2_COMPRESS_DEFLATE	画像を圧縮する。
EPOS2_COMPRESS_NONE	画像を非圧縮する。
EPOS2_COMPRESS_AUTO	圧縮、非圧縮を内部で自動設定する。
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (圧縮、非圧縮を内部で自動設定する)

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ BLE 接続では大容量のデータ送受信に時間が掛かるため、BLE 接続中は本 API を使用できません。
- ❑ 本 API は「行の先頭」で使用してください。先頭以外で使用した場合、無効になります。
- ❑ x/yパラメーターとwidth/heightパラメーターで指定された領域がdataパラメーターで指定した画像のサイズに収まっていない場合、戻り値に EPOS2_ERR_PARAM が返されます。
- ❑ compress は、プリンターと Bluetooth 通信で接続している場合に効果があります。該当プリンター以外は、EPOS2_COMPRESS_AUTO を指定してください。

モデル	制限事項
TM-m10	制限なし
TM-m30/TM-m30II/TM-m30II-H/TM-m30II-S/ TM-m30II-SL/TM-m30III/TM-m30III-H	制限なし
TM-m55	制限なし
TM-P20/TM-P20II	制限なし
TM-P60II (Peeler)	ファームウェア Ver. 6.14 ESC/POS 以降
TM-P80/TM-P80II	制限なし
TM-T20II/TM-T20III	制限なし
TM-T70II	制限なし
TM-T88V/TM-T88VI	制限なし

- ❑ 透過画像を印字する場合、印字速度が遅くなる場合があります。

- ❑ ページモードでは多階調印字、画像圧縮をサポートしていません。これらを指定した場合は何も印字しません。
- ❑ プリンターに合わせた適切な画像サイズを指定してください。大きな画像を指定した場合、API 上は成功しますが、印刷されないことがあります。
- ❑ 本 API はプリンターに備わっているバッファを多く消費します。Epos2LFCPrinter クラスで使用する場合は、データを送信するプリンターのバッファサイズに注意してください。

addLogo

NV ロゴの印字を命令バッファに追加します。
プリンターの NV メモリーに登録されているロゴを印字します。

構文

```
- (int) addLogo:(long)key1 key2:(long)key2;
```

パラメーター

key1

NV ロゴのキーコード 1 を指定します。

設定値	説明
1 ～ 255 の整数	NV ロゴのキーコード 1

key2

NV ロゴのキーコード 2 を指定します。

設定値	説明
1 ～ 255 の整数	NV ロゴのキーコード 2

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API は「行の先頭」で使用してください。先頭以外で使用了場合、無効になります。
- ❑ NV ロゴの登録方法は、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。
- ❑ ページモードでは多階調印字をサポートしていません。スタンダードモードでのみ多階調グラフィックスの印字が可能です。
- ❑ 本 API で指定する NV ロゴは、事前にバッファリングした [addTextStyle](#) の色設定で印刷されます。

addBarcode

バーコード印字を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addBarcode:(NSString *)data type:(int)type hri:(int)hri
font:(int)font width:(long)width height:(long)height;
```

パラメーター

data

バーコードデータを文字列で指定します。

type で指定するバーコードの規格に従った文字列を指定してください。

種類	説明
UPC-A	11桁の数字を指定した場合、チェックデジットを自動的に付加します。 12桁の数字を指定した場合、12桁目をチェックデジットとして処理しますが、チェックデジットの検算は行いません。
UPC-E	最初の桁に0を指定してください。 2～6桁目にメーカーコードを指定してください。 7～11桁目にアイテムコードを右詰めで指定してください。 アイテムコードの桁数はメーカーコードにより異なります。 使用しない桁は0を指定してください。11桁の数字を指定した場合、チェックデジットを自動的に付加します。 12桁の数字を指定した場合、12桁目をチェックデジットとして処理しますが、チェックデジットの検算は行いません。
EAN13	12桁の数字を指定した場合、チェックデジットを自動的に付加します。
JAN13	13桁の数字を指定した場合、13桁目をチェックデジットとして処理しますが、チェックデジットの検算は行いません。
EAN8	7桁の数字を指定した場合、チェックデジットを自動的に付加します。8桁の数字を指定した場合、8桁目をチェックデジットとして処理しますが、チェックデジットの検算は行いません。
JAN8	
CODE39	先頭の文字が*の場合、この文字をスタートキャラクターとして処理します。それ以外の場合、スタートキャラクターを自動的に付加します。
ITF	スタートコードおよびストップコードを自動的に付加します。 チェックデジットの付加および検算は行いません。
CODABAR	スタートキャラクター (A～D, a～d) を指定してください。 ストップキャラクター (A～D, a～d) を指定してください。 チェックデジットの付加および検算は行いません。
CODE93	スタートキャラクターおよびストップキャラクターを自動的に付加します。 チェックデジットを計算して自動的に付加します。

種類	説明
CODE128	<p>スタートキャラクター (CODE A, CODE B, CODE C) を指定してください。 ストップキャラクターを自動的に付加します。 チェックデジットを計算して自動的に付加します。 以下の文字をエンコードするには、文字 { で始まる 2 文字を指定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • FNC1 : {1 • FNC2 : {2 • FNC3 : {3 • FNC4 : {4 • CODE A : {A • CODE B : {B • CODE C : {C • SHIFT : {S • { : {{ <p>CODE C を指定する場合、バーコードデータはエスケープシーケンスのコントロールコードとして指定してください。</p>
CODE128 auto	<p>スタートキャラクター、チェックデジット、ストップキャラクターを自動で付加します。 また、Code128 シンボルの全体幅が最小となるように与えられた文字列を自動的に変換します。この機能ではコードセットを指定する必要はなく、シンボルにしたいデータを入力するだけでバーコードが印刷されます。 例) 数字を入力する場合: "123" など アルファベットを入力する場合: "ABCabc" など 0 ~ 255 のデータ (制御コードおよび文字コード) を指定できます。 自動で全体幅が変化するため、バーコードが印刷領域に収まり、問題なく印刷されることを確認して使用してください。 FNC1 などを使用する場合は、CODE128 auto ではなく CODE128 を使用してください。</p>
GS1-128	<p>スタートキャラクター、FNC1、チェックデジット、ストップキャラクターを自動的に付加します。ただし、データの区切りを示す FNC1 は付加しません。 アプリケーション識別子 (AI) とそれに続くデータのチェックデジットを計算して自動的に付加するには、チェックデジットの位置に文字 * を指定します。 アプリケーション識別子 (AI) を括弧で囲むことができます。 括弧は HRI の印字文字として使用し、データとしてエンコードしません。 アプリケーション識別子 (AI) とデータの間に空白を挿入することができます。 空白は HRI の印字文字として使用し、データとしてエンコードしません。 以下の文字をエンコードするには、文字 { で始まる 2 文字を指定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • FNC1 : {1 • FNC3 : {3 • (: {(•) : {)} • * : {* • { : {{

種類	説明
GS1 DataBar Omnidirectional	アプリケーション識別子 (AI) とチェックデジットを除く 13 桁の商品識別番号 (GTIN) を指定してください。
GS1 DataBar Truncated	
GS1 DataBar Limited	
GS1 DataBar Expanded	<p>アプリケーション識別子 (AI) を括弧で囲むことができます。 括弧は HRI の印字文字として使用し、データとしてエンコードしません。 以下の文字をエンコードするには、文字 { で始まる 2 文字を指定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • FNC1 : {1 • (: {(•) : {)}

文字列で表現できないバイナリーデータを指定する場合、以下のエスケープシーケンスで指定します。

文字列	説明
\xnn	コントロールコード (nn は 16 進数で指定)
\\	バックスラッシュ

type

バーコードの種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_BARCODE_UPC_A	UPC-A
EPOS2_BARCODE_UPC_E	UPC-E
EPOS2_BARCODE_EAN13	EAN13
EPOS2_BARCODE_JAN13	JAN13
EPOS2_BARCODE_EAN8	EAN8
EPOS2_BARCODE_JAN8	JAN8
EPOS2_BARCODE_CODE39	CODE39
EPOS2_BARCODE_ITF	ITF
EPOS2_BARCODE_CODABAR	CODABAR
EPOS2_BARCODE_CODE93	CODE93
EPOS2_BARCODE_CODE128	CODE128
EPOS2_BARCODE_CODE128_AUTO	CODE128_AUTO
EPOS2_BARCODE_GS1_128	GS1-128
EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL	GS1 DataBar Omnidirectional
EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED	GS1 DataBar Truncated
EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED	GS1 DataBar Limited

設定値	説明
EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED	GS1 DataBar Expanded

hri

HRI の位置を指定します。

設定値	説明
EPOS2_HRI_NONE (初期値)	印字しない
EPOS2_HRI_ABOVE	バーコードの上
EPOS2_HRI_BELOW	バーコードの下
EPOS2_HRI_BOTH	バーコードの上と下の両方
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (印字しない) を選択
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない

font

HRI フォントを指定します。

設定値	説明
EPOS2_FONT_A (初期値)	フォント A
EPOS2_FONT_B	フォント B
EPOS2_FONT_C	フォント C
EPOS2_FONT_D	フォント D
EPOS2_FONT_E	フォント E
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (フォント A) を選択
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない

width

1 モジュールの幅をドット単位で指定します。

設定値	説明
2 ～ 6 の整数	1 モジュールの幅 (ドット単位)
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない

height

バーコードの高さをドット単位で指定します。

設定値	説明
1 ～ 255 の整数	バーコードの高さ (ドット単位)
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API は、「行の先頭」で使用してください。
- ❑ data で指定したバーコードデータが、type で指定するバーコード規格に従っていない場合、戻り値にエラーを返さず、バーコードは印刷されません。
- ❑ バーコードの種類で CODE128 auto を指定できるのは、TM-m30II/TM-m30II-H/TM-m30II-S/TM-m30II-SL/TM-m30III/TM-m30III-H/TM-m55/TM-T88VII/TM-L100/TM-P20II/TM-P80II です。

addSymbol

2次元シンボル印字を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addSymbol:(NSString *)data type:(int)type
  level:(int)level width:(long)width height:(long)height
  size:(long)size;
```

パラメーター

data

2次元シンボルデータを文字列で指定します。

type で指定する 2次元シンボルの規格に従った文字列を指定してください。

種類	説明
Standard PDF417	文字列を UTF-8 に変換後、エスケープシーケンスの処理を行い、エンコードします。 データ領域の最大コードワード数は 928 個、1 段あたりのデータ領域の最大コードワード数は 30 個、最大段数は 90 段です。
Truncated PDF417	
QR Code Model 1	文字列をシフト JIS に変換後、エスケープシーケンスの処理を行い、データの種別を以下の中から選択してエンコードします。 <ul style="list-style-type: none"> • 数字：0 ～ 9 • 英数字：0 ～ 9, A ～ Z, スペース, \$, %, *, +, -, ., /, : • 漢字：シフト JIS で表現できる漢字 • 8 ビットバイトデータ：0x00 ～ 0xff
QR Code Model 2	
QR Code Micro	
MaxiCode Mode 2	文字列を UTF-8 に変換後、エスケープシーケンスの処理を行い、エンコードします。 モード 2 およびモード 3 の場合、最初のデータ]I]>\x1e01\x1dy (yy は 2 桁の数字) の場合、これをメッセージヘッダーとして処理し、次のデータからプライマリメッセージとして処理します。 それ以外の場合、最初のデータからプライマリメッセージとして処理します。 モード 2 の場合、プライマリメッセージを以下の形式で指定してください。 <ul style="list-style-type: none"> • 郵便コード (1 ～ 9 桁の数字) GS:(\x1d) • ISO 国名コード (1 ～ 3 桁の数字) GS:(\x1d) • サービスクラスコード (1 ～ 3 桁の数字) モード 3 の場合、プライマリメッセージを以下の形式で指定してください。 <ul style="list-style-type: none"> • 郵便コード (1 ～ 6 個のコードセット A で変換可能なデータ) GS(\x1d) • ISO 国名コード (1 ～ 3 桁の数字) GS(\x1d) • サービスクラスコード (1 ～ 3 桁の数字)
MaxiCode Mode 3	
MaxiCode Mode 4	
MaxiCode Mode 5	
MaxiCode Mode 6	
GS1 DataBar Stacked	文字列を UTF-8 に変換後、エスケープシーケンスの処理を行い、エンコードします。 アプリケーション識別子 (AI) とチェックデジットを除く 13 桁の商品識別番号 (GTIN) を指定してください。
GS1 DataBar Stacked Omnidirectional	

種類	説明
GS1 DataBar Expanded Stacked	文字列を UTF-8 に変換後、エスケープシーケンスの処理を行い、エンコードします。 アプリケーション識別子 (AI) を括弧で囲むことができます。 括弧は HRI の印字文字として使用し、データとしてエンコードしません。 以下の文字をエンコードするには、文字 { で始まる 2 文字を指定してください。 <ul style="list-style-type: none"> • FNC1 : {1 • (: {(•) : {)}
Aztec Code	文字列を UTF-8 に変換後、エスケープシーケンスの処理を行い、エンコードします。
DataMatrix	文字列を UTF-8 に変換後、エスケープシーケンスの処理を行い、エンコードします。

文字列で表現できないバイナリーデータを指定する場合、以下のエスケープシーケンスで指定します。

文字列	説明
\xnn	コントロールコード (nn は 16 進数で指定)
\\	バックスラッシュ

type

2 次元シンボルの種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD	Standard PDF417
EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED	Truncated PDF417
EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1	QR Code Model 1
EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2	QR Code Model 2
EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MICRO	QR Code Micro
EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2	MaxiCode Mode 2
EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3	MaxiCode Mode 3
EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4	MaxiCode Mode 4
EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5	MaxiCode Mode 5
EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6	MaxiCode Mode 6
EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED	GS1 DataBar Stacked
EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL	GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED	GS1 DataBar Expanded Stacked
EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE	Aztec Code Full-Range モード
EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT	Aztec Code Compact モード
EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE	DataMatrix 正方形

設定値	説明
EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8	DataMatrix 長方形、行数 8
EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12	DataMatrix 長方形、行数 12
EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16	DataMatrix 長方形、行数 16

level

エラー訂正レベルを指定します。2 次元シンボルの種類に合わせて選択してください。

MaxiCode, 2 次元 GS1 DataBar, DataMatrix の場合、EPOS2_PARAM_DEFAULT を選択します。

□ PDF417

設定値	説明
EPOS2_LEVEL_0	エラー訂正レベル 0
EPOS2_LEVEL_1	エラー訂正レベル 1
EPOS2_LEVEL_2	エラー訂正レベル 2
EPOS2_LEVEL_3	エラー訂正レベル 3
EPOS2_LEVEL_4	エラー訂正レベル 4
EPOS2_LEVEL_5	エラー訂正レベル 5
EPOS2_LEVEL_6	エラー訂正レベル 6
EPOS2_LEVEL_7	エラー訂正レベル 7
EPOS2_LEVEL_8	エラー訂正レベル 8
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（エラー訂正レベル 1）を選択
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない

□ QR Code

設定値	説明
EPOS2_LEVEL_L	エラー訂正レベル L
EPOS2_LEVEL_M	エラー訂正レベル M
EPOS2_LEVEL_Q	エラー訂正レベル Q
EPOS2_LEVEL_H	エラー訂正レベル H
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（エラー訂正レベル M）を選択
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない

□ Aztec Code

設定値	説明
5 ～ 95 の整数	エラー訂正レベル（パーセント単位）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（エラー訂正レベル 23）
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない

width

モジュールの幅を指定します。1 ～ 255 の整数値で指定可能です。

EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED を指定した場合、設定を変更しません。

2 次元シンボルの種類によって範囲が変更されます。

2 次元シンボルの種類	有効な値	初期値
PDF417	2 ～ 8	3
QR Code	3 ～ 16	3
MaxiCode	1 ～ 255（無視されます）	
2 次元 GS1 DataBar	2 ～ 8	2
Aztec Code	2 ～ 16	3
DataMatrix	2 ～ 16	3

height

モジュールの高さを指定します。1 ～ 255 の整数値で指定可能です。

EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED を指定した場合、設定を変更しません。

2 次元シンボルの種類によって範囲が変更されます。

2 次元シンボルの種類	有効な値	初期値
PDF417	2 ～ 8（width に対する倍率）	3
QR Code	1 ～ 255（無視されます）	
MaxiCode		
2 次元 GS1 DataBar		
Aztec Code		
DataMatrix		

QR Code/MaxiCode/2 次元 GS1 DataBar/Aztec Code/DataMatrix は無視されます。

size

2 次元シンボルの最大サイズを指定します。0 ～ 65535 の整数値で指定可能です。

EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED を指定した場合、設定を変更しません。

2 次元シンボルの種類によって範囲が変更されます。

2 次元シンボルの種類		初期値	説明
PDF417		0（自動）	1 段あたりのコードワード数を指定
QR Code		0 ～ 65535（無視されます）	
MaxiCode		0 ～ 65535（無視されます）	
2 次元 GS1 DataBar	Expanded Stacked	0（自動）	2 次元シンボルの最大幅を指定（106 以上）
	その他	0 ～ 65535（無視されます）	
Aztec Code		0 ～ 65535（無視されます）	
DataMatrix		0 ～ 65535（無視されます）	

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API は、「行の先頭」で使用してください。
- ❑ data で指定した 2 次元シンボルデータが、type で指定する 2 次元シンボルの種類に従っていない場合、戻り値にエラーを返さず、2 次元シンボルは印刷されません。
- ❑ ESC/POS 制御時、width と height パラメーターに有効な値の範囲外を指定すると初期値で印刷されます。
- ❑ ePOS-Device XML 制御時、width と height パラメーターに有効な値の範囲外を指定すると [sendData](#) の戻り値に EPOS2_ERR_FAILURE が返ります。

addHLine

横罫線印字を命令バッファに追加します。

横罫線の描画をします。

構文

```
- (int) addHLine:(long)x1 x2:(long)x2 lineStyle:(int)lineStyle;
```

パラメーター

x1

横罫線の描画開始位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	横罫線の描画開始位置（ドット単位）

x2

横罫線の描画終了位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	横罫線の描画終了位置（ドット単位）

lineStyle

罫線の種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_LINE_THIN	実線：細
EPOS2_LINE_MEDIUM	実線：中太
EPOS2_LINE_THICK	実線：太
EPOS2_LINE_THIN_DOUBLE	二重線：細
EPOS2_LINE_MEDIUM_DOUBLE	二重線：中太
EPOS2_LINE_THICK_DOUBLE	二重線：太
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（実線：細）を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ ページモードでは使用できません。
- ❑ ページモードでの横罫線は、[addPageLine](#) を使用してください。

addVLineBegin

縦罫線の開始を命令バッファに追加します。

縦罫線の描画を開始します。

構文

```
- (int) addVLineBegin:(long)x lineStyle:(int) lineStyle
  lineId:(int *)lineId;
```

パラメーター

x1

縦罫線の描画開始位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	縦罫線の描画開始位置（ドット単位）

lineStyle

罫線の種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_LINE_THIN	実線：細
EPOS2_LINE_MEDIUM	実線：中太
EPOS2_LINE_THICK	実線：太
EPOS2_LINE_THIN_DOUBLE	二重線：細
EPOS2_LINE_MEDIUM_DOUBLE	二重線：中太
EPOS2_LINE_THICK_DOUBLE	二重線：太
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（実線：細）を選択

lineId

本関数で印字する罫線の ID が整数で返ります。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ ページモードでは使用できません。
- ❑ ページモードでの縦罫線は、[addPageLine](#) を使用してください。
- ❑ [addVLineEnd](#) で終了を指定するまで縦罫線の描画を行います。
- ❑ 本 API は [addVLineEnd](#) API と一緒に使用してください。

addVLineEnd

縦罫線の終了を命令バッファに追加します。

縦罫線の描画を終了します。

構文

```
- (int) addVLineEnd:(int)lineId;
```

パラメーター

lineId

[addVLineBegin](#) で取得した lineId を指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ ページモードでは使用できません。
- ❑ ページモードでの縦罫線は、[addPageLine](#) を使用してください。
- ❑ 縦罫線は、本 API で終了を指定するまで描画します。
- ❑ 本 API は [addVLineBegin](#) API と一緒に使用してください。

addPageBegin

ページモード開始を命令バッファに追加します。

ページモードの処理が開始します。

構文

```
- (int) addPageBegin;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ ページモードでは、多階調印字をサポートしていません。
- ❑ 本 API は [addPageEnd](#) API と一緒に使用してください。
- ❑ 本 API は「行の先頭」で使用してください。先頭以外で使用した場合、無効になります。

addPageEnd

ページモード終了を命令バッファに追加します。

ページモードの処理が終了します。

構文

```
- (int) addPageEnd;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ ページモードでは、多階調印字をサポートしていません。
- ❑ 本 API は [addPageBegin](#) API と一緒に使用してください。

addPageArea

ページモード印字領域を命令バッファに追加します。

ページモード印字領域（座標）を指定します。本 API に続けて、[addText](#) API など印刷データの API を指定します。

構文

```
- (int) addPageArea:(long)x y:(long)y width:(long)width
  height:(long)height;
```

パラメーター

x

横方向の原点（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	横方向の原点（ドット単位）

0 はプリンターの印字可能領域の左端になります。

y

縦方向の原点（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	縦方向の原点（ドット単位）

0 は紙送りをしていない位置です。

width

印字領域の幅（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
1 ～ 65535 の整数	印字領域の幅（ドット単位）

height

印字領域の高さ（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
1 ～ 65535 の整数	印字領域の高さ（ドット単位）

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 印字内容に合わせて印字領域を指定してください。印字データが印字領域をはみ出した場合、印字データが途中で切れた印字結果になります。
- ❑ 本 API は [addPageBegin](#) API と [addPageEnd](#) API に挟んで使用してください。
- ❑ 印字領域の幅と高さは、印字方向の設定に合わせて確定してください。
印字データが切れてしまう場合があります。印字方向の設定は、[addPageDirection](#) で指定します。
- ❑ スタンダードモードでは機能しません。

addPageDirection

ページモード印字方向設定を命令バッファに追加します。

ページモードの印字方向を指定します。

構文

```
- (int) addPageDirection:(int) direction;
```

パラメーター

direction

ページモードの印字方向を指定します。

設定値	説明
EPOS2_DIRECTION_LEFT_TO_RIGHT (初期値)	回転しない（左上を始点に右方向へ印字）
EPOS2_DIRECTION_BOTTOM_TO_TOP	反時計回り 90 度回転（左下を始点に上方向へ印字）
EPOS2_DIRECTION_RIGHT_TO_LEFT	180 度回転（右下を始点に左方向へ印字）
EPOS2_DIRECTION_TOP_TO_BOTTOM	時計回り 90 度回転（右上を始点に下方向へ印字）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（回転しない）を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ スタンダードモードでは機能しません。
- ❑ 本 API は [addPageBegin](#) API と [addPageEnd](#) API に挟んで使用してください。

addPagePosition

ページモード印字位置領域内の印字位置設定を命令バッファに追加します。

[addPageArea](#) API で指定したエリア内での、印字開始位置（座標）を指定します。

構文

```
- (int) addPagePosition:(long)x y:(long)y;
```

パラメーター

x

横方向の印字位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	横方向の印字位置（ドット単位）
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない

y

縦方向の印字位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	縦方向の印字位置（ドット単位）
EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED	< 非推奨 > 設定を変更しない

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ スタンダードモードでは機能しません。
- ❑ 本 API は [addPageBegin](#) API と [addPageEnd](#) API に挟んで使用してください。
- ❑ 印字開始位置（座標）は、印字内容に合わせて指定します。以下を参考にしてください。

印字内容	指定方法
文字列を印字する場合	最初の文字のベースライン左端を指定します。 標準の大きさで左詰め印字する場合は省略可能です。高さが 2 倍の文字を印刷する場合は、y を 42 以上に指定します。

印字内容	指定方法
バーコードを印字する場合	シンボルの左下を指定します。y にバーコードの高さを指定します。
グラフィック / ロゴを印字する場合	グラフィックデータの左下を指定します。y にグラフィックデータの高さを指定します。
2次元シンボルを印字する場合	シンボルの左上を指定します。左上から印字する場合は、省略可能です。

- 全てのパラメーターに EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED を指定した場合、EPOS2_ERR_PARAM を返します。

addPageLine

ページモードの直線描画を命令バッファに追加します。

ページモードで直線を描画します。

構文

```
- (int) addPageLine:(long)x1 y1:(long)y1 x2:(long)x2
  y2:(long)y2 lineStyle:(int) lineStyle;
```

パラメーター

x1

横方向の描画開始位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	横方向の描画開始位置（ドット単位）

y1

縦方向の描画開始位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	縦方向の描画開始位置（ドット単位）

x2

横方向の描画終了位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	横方向の描画終了位置（ドット単位）

y2

縦方向の描画終了位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	縦方向の描画終了位置（ドット単位）

lineStyle

罫線の種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_LINE_THIN	実線：細
EPOS2_LINE_MEDIUM	実線：中太
EPOS2_LINE_THICK	実線：太
EPOS2_LINE_THIN_DOUBLE	二重線：細
EPOS2_LINE_MEDIUM_DOUBLE	二重線：中太

設定値	説明
EPOS2_LINE_THICK_DOUBLE	二重線：太
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（実線：細）を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ スタンダードモードでは機能しません。
- ❑ 斜線は描画できません。
- ❑ 本 API は [addPageBegin](#) API と [addPageEnd](#) API に挟んで使用してください。

addPageRectangle

ページモードの四角形描画を命令バッファに追加します。

ページモードで四角形を描画します。

構文

```
- (int) addPageRectangle:(long)x1 y1:(long)y1 x2:(long)x2
  y2:(long)y2 lineStyle:(int) lineStyle;
```

パラメーター

x1

横方向の描画開始位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	横方向の描画開始位置（ドット単位）

y1

縦方向の描画開始位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	縦方向の描画開始位置（ドット単位）

x2

横方向の描画終了位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	横方向の描画終了位置（ドット単位）

y2

縦方向の描画終了位置（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 65535 の整数	縦方向の描画終了位置（ドット単位）

Style

罫線の種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_LINE_THIN	実線：細
EPOS2_LINE_MEDIUM	実線：中太
EPOS2_LINE_THICK	実線：太
EPOS2_LINE_THIN_DOUBLE	二重線：細
EPOS2_LINE_MEDIUM_DOUBLE	二重線：中太

設定値	説明
EPOS2_LINE_THICK_DOUBLE	二重線：太
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（実線：細）を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ スタンダードモードでは機能しません。
- ❑ 本 API は [addPageBegin](#) API と [addPageEnd](#) API に挟んで使用してください。

addRotateBegin

まとめ印刷（180 度回転）モードの開始を命令バッファーに追加します。

構文

```
- (int) addRotateBegin;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ ページモードでは機能しません。
- ❑ まとめて 180 度回転印刷する add 系 API (例 [addText](#)) を、本 API と [addRotateEnd](#) API で囲んで使用してください。
- ❑ 本 API と [addRotateEnd](#) API の間で、以下の API を使用しないでください。
 - ・ [endTransaction](#)
 - ・ [addPageBegin](#)
 - ・ [addPageEnd](#)
 - ・ [addCut](#)
 - ・ [addPulse](#)
 - ・ [addSound](#)
 - ・ [setPrinterSetting](#)
- ❑ 一度のまとめ印刷（180 度回転）でプリンターが処理できるデータ容量は以下の通りです。
 - ・ 文字列：80 行
 - ・ グラフィック：2400 ドット
- ❑ まとめて印刷（180 度回転）モードで add 系 API (例 [addText](#)) を使用する際、使用上注意が必要な API があります。

API	注意事項
addTextSize	<ul style="list-style-type: none"> • 本 API より前に addTextSize で縦方向を 3 倍角以上に設定していると、本 API 以降は 2 倍角になります。 • 本 API より後に addTextSize で縦方向を 3 倍角以上に設定すると、縦方向の指定は無視されて 1 倍角になります。
addFeedUnit	addLineSpace で指定された改行量によって、紙送り行数が変化します。 addLineSpace で改行量を 30 に指定すると、 addFeedUnit の最大値 255 で 8 行紙送りできます。

API	注意事項
addImage	<ul style="list-style-type: none">印刷データの縦のサイズの合計が 2400 ドットを超える場合、印刷が意図通りにならないことがあります。例えば、2000 ドットのデータ A がプリンターバッファに溜まっているところに 500 ドットのデータ B を送信すると、データ A を印刷した後にデータ B をプリンターバッファに溜めます。多階調（16 階調）の最大サイズは縦 600 ドットまでです。 多階調（16 階調）の場合、モノクロ（2 階調）と比べて 4 倍のデータ容量を必要とします。1 つのイメージデータで縦のサイズが一度に処理できるデータ容量を超えると、印刷されません。 モノクロ（2 階調） 最大値：2400 ドット 多階調（16 階調） 最大値：600 ドット

addRotateEnd

まとめ印刷（180 度回転）モードの終了を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addRotateEnd;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ ページモードでは機能しません。
- ❑ まとめて 180 度回転印刷する add 系 API (例 [addText](#)) を、本 API と [addRotateBegin](#) API で囲んで使用してください。

addCut

用紙カットを命令バッファに追加します。

用紙カットを設定します。

構文

```
- (int) addCut:(int)type;
```

パラメーター

type

用紙カット方法を指定します。

設定値	説明
EPOS2_CUT_FEED	フィードカット（紙送り後カット）
EPOS2_CUT_NO_FEED	フィード無しカット（紙送りせずにカット）
EPOS2_CUT_RESERVE	カット予約（後に続く印字を実行後、カット位置でカット）
EPOS2_FULL_CUT_FEED	フィードフルカット（紙送り後カット）
EPOS2_FULL_CUT_NO_FEED	フィード無しフルカット（紙送りせずにカット）
EPOS2_FULL_CUT_RESERVE	フルカット予約（後に続く印字を実行後、カット位置でフルカット）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（フィードカット（紙送り後カット））を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ ページモードでは使用できません。
- ❑ 本 API は「行の先頭」で使用してください。先頭以外で使用了場合、無効になります。
- ❑ カット予約（EPOS2_CUT_RESERVE）に続く印刷データが指定されていないとき、プリンターは予約したカット位置まで紙を送ってからカットを実行します。
- ❑ プリンターによっては、カット予約（EPOS2_CUT_RESERVE）に続く印刷データを約 2 秒間待ってから紙送りの動作を開始します。

- ❑ カット予約 (EPOS2_CUT_RESERVE) を使用するときは、1 枚のレシートの長さを 20mm 以上に設定してください。

addPulse

ドロアーキックを命令バッファに追加します。

ドロアーキックを設定します。

構文

```
- (int) addPulse:(int)drawer time:(int)time;
```

パラメーター

drawer

ドロアーキックコネクタを指定します。

設定値	説明
EPOS2_DRAWER_2PIN	ドロアーキックコネクタ 2 番ピン
EPOS2_DRAWER_5PIN	ドロアーキックコネクタ 5 番ピン
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（ドロアーキックコネクタ 2 番ピン）を選択

time

ドロアーキック信号のオン時間を指定します。

設定値	説明
EPOS2_PULSE_100	100 msec の信号
EPOS2_PULSE_200	200 msec の信号
EPOS2_PULSE_300	300 msec の信号
EPOS2_PULSE_400	400 msec の信号
EPOS2_PULSE_500	500 msec の信号
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（100 msec の信号）を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ページモードでは使用できません。

- ❑ ドロアーと外付けオプションブザーは同時に接続する事はできません。
- ❑ 短時間でドロアーオープンを繰り返さないでください。ドロアーに負荷がかかり、破損するおそれがあります。
- ❑ 以下のプリンターの内蔵ブザー機能付きモデルは、ドロアーキックコネクターへのパルス出力で内蔵ブザーを鳴動できます。
内蔵ブザー制御の詳細は、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。
 - ・ TM-T70
 - ・ TM-T70II
 - ・ TM-T88IV
 - ・ TM-T88V
 - ・ TM-T88VI
 - ・ TM-T88VII
 - ・ TM-T90II
 - ・ TM-L90
 - ・ TM-L100

addSound

ブザーの鳴動を命令バッファに追加します。

ブザーを設定します。

構文

```
- (int) addSound:(int)pattern repeat:(long)repeat
  cycle:(long)cycle;
```

パラメーター

pattern

ブザーの音色を指定します。

設定値	説明
EPOS2_PATTERN_NONE	停止（モバイルモデル）
EPOS2_PATTERN_NONE	停止。ただし鳴動中のブザーは停止しない。 （モバイルモデル以外）
EPOS2_PATTERN_A	パターン A（外付けオプションブザー）
EPOS2_PATTERN_B	パターン B（外付けオプションブザー）
EPOS2_PATTERN_C	パターン C（外付けオプションブザー）
EPOS2_PATTERN_D	パターン D（外付けオプションブザー）
EPOS2_PATTERN_E	パターン E（外付けオプションブザー）
EPOS2_PATTERN_ERROR	エラー鳴動パターン（外付けオプションブザー）
EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY	紙無し鳴動パターン（外付けオプションブザー）
EPOS2_PATTERN_1	パターン 1（内蔵ブザー）
EPOS2_PATTERN_2	パターン 2（内蔵ブザー）
EPOS2_PATTERN_3	パターン 3（内蔵ブザー）
EPOS2_PATTERN_4	パターン 4（内蔵ブザー）
EPOS2_PATTERN_5	パターン 5（内蔵ブザー）
EPOS2_PATTERN_6	パターン 6（内蔵ブザー）
EPOS2_PATTERN_7	パターン 7（内蔵ブザー）
EPOS2_PATTERN_8	パターン 8（内蔵ブザー）
EPOS2_PATTERN_9	パターン 9（内蔵ブザー）
EPOS2_PATTERN_10	パターン 10（内蔵ブザー）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（パターン A）を選択

repeat

繰り返し回数を指定します。

設定値	説明
0	無限
1 ~ 255	1 ~ 255 回
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（1 回）を選択

cycle

ブザーを鳴らす周期（msec 単位）を指定します。

設定値	説明
1000 ~ 25500	1000 ~ 25500 msec
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（1000 msec）を選択

パターン 1 ~ パターン 10 の場合のみ有効です。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ ページモードでは使用できません。
- ❑ ドロアーと外付けオプションブザーは同時に接続する事はできません。
- ❑ 本 API はプリンターにブザーが付いてなければ使用できません。
- ❑ プリンターにより [sendData](#) API のコールバックを受信するタイミングが異なります。
 モバイルモデル：[sendData](#) API 実行後
 モバイルモデル以外：鳴動終了後
- ❑ 以下のプリンターの内蔵ブザー機能付きモデルは、[addPulse](#) で内蔵ブザーを鳴動できます。
 - ・ TM-T70
 - ・ TM-T70II
 - ・ TM-T88IV
 - ・ TM-T88V
 - ・ TM-T88VI
 - ・ TM-T88VII
 - ・ TM-T90II
 - ・ TM-L90
 - ・ TM-L100

addFeedPosition

ラベル紙 / ブラックマーク紙の紙送りを命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addFeedPosition:(int)position;
```

パラメーター

position

紙送りする位置を指定します。

設定値	説明
EPOS2_FEED_PEELING	剥離位置まで紙送り
EPOS2_FEED_CUTTING	カット位置まで紙送り
EPOS2_FEED_CURRENT_TOF	現在のラベル頭出し位置まで紙送り
EPOS2_FEED_NEXT_TOF	次のラベル頭出し位置まで紙送り

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ ラベル紙 / ブラックマーク紙の制御はスタンダードモードで行います。
- ❑ ページモードでは、本 API は使用できません。
- ❑ 本 API は「行の先頭」で使用してください。先頭以外で使用了場合、無効になります。

addLayout

ラベル紙 / ブラックマーク紙の用紙レイアウト情報を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addLayout:(int)type width:(long)width
height:(long)height marginTop:(long)marginTop
marginBottom:(long)marginBottom offsetCut:(long)offsetCut
offsetLabel:(long)offsetLabel;
```

パラメーター

type

用紙の種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_LAYOUT_RECEIPT	レシート紙（ブラックマークなし）
EPOS2_LAYOUT_RECEIPT_BM	レシート紙（ブラックマークあり）
EPOS2_LAYOUT_LABEL	ラベル紙（ブラックマークなし）
EPOS2_LAYOUT_LABEL_BM	ラベル紙（ブラックマークあり）

width

用紙幅（0.1mm 単位）を指定します。

設定値		説明
TM プリンターモデル	POS ターミナルモデル	
1 ～ 10000 の整数	290 ～ 600 の整数	用紙幅（0.1 mm 単位）

height

印字基準から次の印字基準までの距離（0.1mm 単位）を指定します。

用紙の種類	設定値		説明
	TM プリンターモデル	POS ターミナルモデル	
レシート紙 （ブラックマークなし）	0	0	距離の指定なし（自動）
レシート紙 （ブラックマークあり）	0 ～ 10000	0 ～ 1550	ブラックマーク上端位置から次のブラックマーク上端位置までの距離
ラベル紙 （ブラックマークなし）			ラベル上端位置から次のラベル上端位置までの距離
ラベル紙 （ブラックマークあり）			ブラックマーク下端位置から次のブラックマーク下端位置までの距離

marginTop

印字基準から頭出し位置までの距離（0.1mm 単位）を指定します。

用紙の種類	設定値		説明
	TM プリンター モデル	POS ターミナ ルモデル	
レシート紙 (ブラックマークなし)	0	0	距離の指定なし（自動）
レシート紙 (ブラックマークあり)	-9999 ~ 10000	-150 ~ 1500	ブラックマーク上端位置から頭出し 位置までの距離
ラベル紙 (ブラックマークなし)	0 ~ 10000	0 ~ 1500	ラベル上端位置から頭出し位置まで の距離
ラベル紙 (ブラックマークあり)	-9999 ~ 10000	-15 ~ 1500	ブラックマーク下端位置から頭出し 位置までの距離

marginBottom

排出基準から印刷可能領域の下端までの距離（0.1mm 単位）を指定します。

用紙の種類	設定値		説明
	TM プリンター モデル	POS ターミナ ルモデル	
レシート紙 (ブラックマークなし)	0	0	距離の指定なし（自動）
レシート紙 (ブラックマークあり)	0	0	距離の指定なし（自動）
ラベル紙 (ブラックマークなし)	-9999 ~ 0	-15 ~ 0	ラベル下端位置からの距離 (紙送り方向が正の数)
ラベル紙 (ブラックマークあり)	-9999 ~ 10000	-15 ~ 15	ブラックマーク上端位置からの距離 (紙送り方向が正の数)

offsetCut

排出基準からカット位置までの距離（0.1mm 単位）を指定します。

用紙の種類	設定値		説明
	TM プリンター モデル	POS ターミナ ルモデル	
レシート紙 (ブラックマークなし)	0	0	距離の指定なし（自動）
レシート紙 (ブラックマークあり)	-9999 ~ 10000	-290 ~ 50	ブラックマーク上端位置からカット 位置までの距離
ラベル紙 (ブラックマークなし)	0 ~ 10000	0 ~ 50	ラベル下端位置からカット位置まで の距離
ラベル紙 (ブラックマークあり)	0 ~ 10000	0 ~ 50	ブラックマーク上端位置からカット 位置までの距離

offsetLabel

排出基準からラベル下端までの距離（0.1mm 単位）を指定します。

用紙の種類	設定値		説明
	TM プリンターモデル	POS ターミナルモデル	
レシート紙 (ブラックマークなし)	0	0	距離の指定なし（自動）
レシート紙 (ブラックマークあり)	0	0	距離の指定なし（自動）
ラベル紙 (ブラックマークなし)	0	0	距離の指定なし（自動）
ラベル紙 (ブラックマークあり)	0 ~ 10000	0 ~ 15	ブラックマーク上端位置からラベル 下端位置までの距離

戻り値

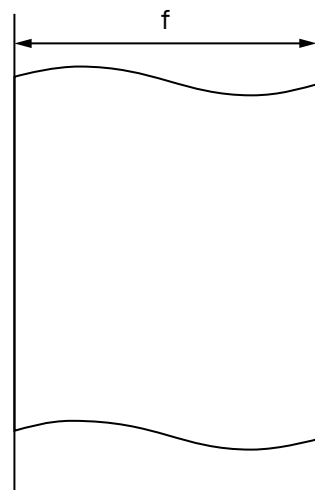
エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

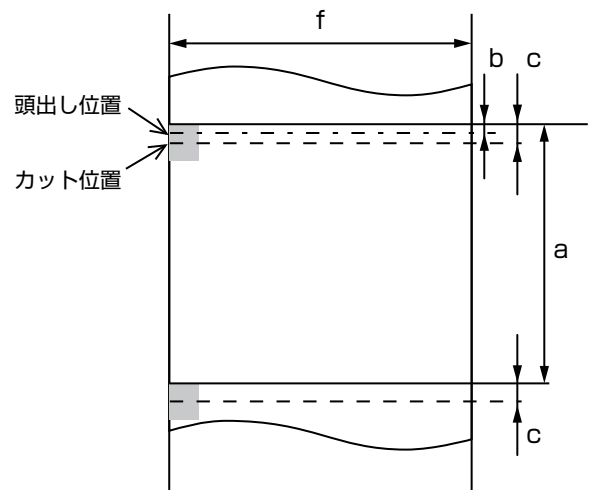
- ❑ ページモードでは機能しません。
- ❑ 本 API は「行の先頭」で使用してください。先頭以外で使用了場合、無効になります。
- ❑ TM プリンターモデルに設定可能な値はプリンターによって異なります。詳細は ESC/POS コマンドリファレンスの FS (L < 機能 33 > コマンドを参照してください。
https://support.epson.net/publist/reference_ja/
- ❑ 用紙の種類に応じた各パラメーターの設定可能値は以下の通りです。
表内の値は TM プリンターモデルの設定値です。() 内に POS ターミナルモデルの設定値を記載しています。

パラメーター	レシート紙 (ブラック マークなし)	ラベル紙 (ブラック マークなし)	ラベル紙 (ブラックマ ークあり)	レシート紙 (ブラックマ ークあり)	図内 記号
width	1 ～ 10000 (290 ～ 600)				f
height	0 (0)	0 ～ 10000 (0 ～ 1550)			a
marginTop	0 (0)	0 ～ 10000 (0 ～ 1500)	-9999 ～ 10000 (-15 ～ 1500)	-9999 ～ 10000 (-150 ～ 1500)	b
marginBottom	0 (0)	-9999 ～ 0 (-15 ～ 0)	-9999 ～ 10000 (-15 ～ 15)	0 (0)	e
offsetCut	0 (0)	0 ～ 10000 (0 ～ 50)		-9999 ～ 10000 (-290 ～ 50)	c
offsetLabel	0 (0)			0 ～ 10000 (0 ～ 15)	d

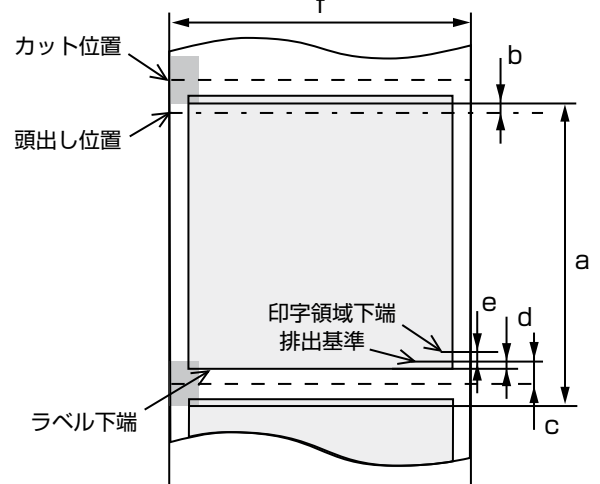
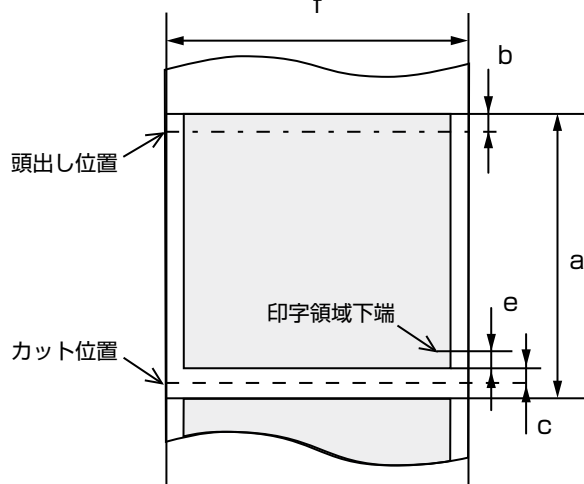
レシート紙



<ブラックマーク付>



ラベル紙



addCommand

コマンドを命令バッファーに追加します。
ESC/POS コマンドを送信します。

構文

```
- (int) addCommand:(NSData *)data;
```

パラメーター

data

ESC/POS コマンドを指定します。
バイナリーデータを指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ ESC/POS コマンドの詳細は以下の URL を参照してください。
https://support.epson.net/publist/reference_ja/
- ❑ Epson ePOS SDK は本 API で送信するコマンドをチェックしません。
Epson ePOS SDK の動作を妨げるようなコマンドを送信した場合、他の API の動作やステータスの値が不正になることがあります。
ESC/POS コマンドやレシートプリンターの仕様を十分に理解した上で使用してください。

getMaintenanceCounter

プリンターのメンテナンスカウンターの値を取得します。

本 API で取得する値は、delegate パラメーターで指定するコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int) getMaintenanceCounter:(long)timeout
type:(int)Type
delegate:(id<Epos2MaintenanceCounterDelegate>)delegate;
```

パラメーター

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
5000 ~ 600000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (10000) を指定

type

取得するメンテナンスカウンターの種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_MAINTENANCE_COUNTER_PAPER_FEED	紙送り行数
EPOS2_MAINTENANCE_COUNTER_AUTO_CUTTER	オートカッターの動作回数

delegate

本 API の実行結果を返すコールバックメソッドを登録します。

```
- (void) onGetMaintenanceCounter:(int)code type:(int)Type
value:(int)value;
```

❑ code

処理の実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CODE_ERR_AUTORECOVER	自動復帰エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_COVER_OPEN	カバーオープンエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_CUTTER	オートカッターエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_MECHANICAL	メカニカルエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_EMPTY	ロール紙エンド検出器に用紙なし
EPOS2_CODE_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。
EPOS2_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

- ❑ type
取得したメンテナンスカウンターの種類が入ります。
- ❑ value
取得したメンテナンスカウンターの値が入ります。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API は他の API と同時に使用できません。
本 API 実行後は、コールバックが返るまで他の API を実行しないでください。
- ❑ 本 API 実行中はプリンターの電源を切らないでください。
- ❑ 本 API は TM プリンターモデルとカスタマーディスプレイモデルのシステム構成で使用できます。
TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデルのシステム構成では、Bluetooth や USB での接続時に使用できます。
- ❑ 本 API は SSL/TLS 通信では使用できません。

resetMaintenanceCounter

プリンターのメンテナンスカウンターの値をリセットします。

本 API で取得する値は、delegate パラメーターで指定するコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int) resetMaintenanceCounter:(long)timeout
type:(int)Type
delegate:(id<Epos2MaintenanceCounterDelegate>)delegate;
```

パラメーター

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
5000 ~ 600000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (10000) を指定

type

リセットするメンテナンスカウンターの種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_MAINTENANCE_COUNTER_PAPER_FEED	紙送り行数
EPOS2_MAINTENANCE_COUNTER_AUTO_CUTTER	オートカッターの動作回数

delegate

本 API の実行結果を返すコールバックメソッドを登録します。

```
- (void) onResetMaintenanceCounter:(int)code type:(int)Type;
```

code

処理の実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CODE_ERR_AUTORECOVER	自動復帰エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_COVER_OPEN	カバーオープンエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_CUTTER	オートカッターエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_MECHANICAL	メカニカルエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_EMPTY	ロール紙エンド検出器に用紙なし
EPOS2_CODE_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_CODE_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。
EPOS2_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

- ❑ type
リセットしたメンテナンスカウンターの種類が入ります。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API は他の API と同時に使用できません。
本 API 実行後は、コールバックが返るまで他の API を実行しないでください。
- ❑ 本 API 実行中はプリンターの電源を切らないでください。
- ❑ 本 API の実行は 1 日に 10 回までにしてください。それ以上実行すると、プリンターが使用できなくなるおそれがあります。
- ❑ 本 API は TM プリンターモデルとカスタマーディスプレイモデルのシステム構成で使用できます。
TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデルのシステム構成では、Bluetooth や USB での接続時に使用できます。
- ❑ 本 API は SSL/TLS 通信では使用できません。

getPrinterSetting

プリンター設定の設定値を取得します。

本 API で取得する値は、delegate パラメーターで指定するコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int) getPrinterSetting:(long)timeout
type:(int)Type
delegate:(id<Epos2PrinterSettingDelegate>)delegate;
```

パラメーター

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
5000 ~ 600000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (10000) を指定

type

取得するプリンター設定の項目を指定します。

設定値	説明
EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH	用紙幅
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY	印字濃度
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED	印字速度

delegate

本 API の実行結果を返すコールバックメソッドを登録します。

```
- (void) onGetPrinterSetting:(int)code type:(int)Type
value:(int)value;
```

code

処理の実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CODE_ERR_AUTORECOVER	自動復帰エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_COVER_OPEN	カバーオープンエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_CUTTER	オートカッターエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_MECHANICAL	メカニカルエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_EMPTY	ロール紙エンド検出器に用紙なし

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_CODE_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。
EPOS2_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

□ type

取得したプリンター設定の項目が入ります。

値	説明
EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH	用紙幅
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY	印字濃度
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED	印字速度

□ value

取得したプリンター設定の設定値が入ります。

設定値	説明
EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH58_0	用紙幅 58mm
EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH60_0	用紙幅 60mm
EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH70_0	用紙幅 70mm
EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH76_0	用紙幅 76mm
EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH80_0	用紙幅 80mm
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITYDIP	印字濃度 DIP スイッチ設定
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY70	印字濃度 70%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY75	印字濃度 75%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY80	印字濃度 80%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY85	印字濃度 85%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY90	印字濃度 90%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY95	印字濃度 95%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY100	印字濃度 100%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY105	印字濃度 105%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY110	印字濃度 110%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY115	印字濃度 115%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY120	印字濃度 120%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY125	印字濃度 125%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY130	印字濃度 130%

設定値	説明
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED1	印字速度 レベル 1
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED2	印字速度 レベル 2
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED3	印字速度 レベル 3
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED4	印字速度 レベル 4
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED5	印字速度 レベル 5
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED6	印字速度 レベル 6
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED7	印字速度 レベル 7
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED8	印字速度 レベル 8
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED9	印字速度 レベル 9
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED10	印字速度 レベル 10
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED11	印字速度 レベル 11
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED12	印字速度 レベル 12
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED13	印字速度 レベル 13
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED14	印字速度 レベル 14
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED15	印字速度 レベル 15
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED16	印字速度 レベル 16
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED17	印字速度 レベル 17

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ 本 API は他の API と同時に使用できません。
本 API 実行後は、コールバックが返るまで他の API を実行しないでください。
- ❑ 本 API 実行中はプリンターの電源を切らないでください。
- ❑ 本 API は TM プリンターモデルとカスタマーディスプレイモデルのシステム構成で使用できます。
TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデルのシステム構成では、Bluetooth や USB での接続時に使用できます。
- ❑ 本 API は SSL/TLS 通信では使用できません。

setPrinterSetting

プリンター設定の設定値を変更します。

本 API で取得する値は、delegate パラメーターで指定するコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int) setPrinterSetting:(long)timeout
  setttingList:(NSDictionary *)list
  delegate:(id<Epos2PrinterSettingDelegate>)delegate;
```

パラメーター

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
5000 ～ 600000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (10000) を指定

list

変更するプリンター設定の項目 (type) と設定値 (value) を、組み合わせた List を指定します。

type

取得するプリンター設定の項目を指定します。

設定値	説明
EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH	用紙幅
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY	印字濃度
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED	印字速度

value

変更するプリンター設定の設定値を指定します。

設定値	説明
EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH58_0	用紙幅 58mm
EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH60_0	用紙幅 60mm
EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH70_0	用紙幅 70mm
EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH76_0	用紙幅 76mm
EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH80_0	用紙幅 80mm
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITYDIP	印字濃度 DIP スイッチ設定
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY70	印字濃度 70%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY75	印字濃度 75%

設定値	説明
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY80	印字濃度 80%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY85	印字濃度 85%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY90	印字濃度 90%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY95	印字濃度 95%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY100	印字濃度 100%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY105	印字濃度 105%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY110	印字濃度 110%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY115	印字濃度 115%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY120	印字濃度 120%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY125	印字濃度 125%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY130	印字濃度 130%
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED1	印字速度 レベル 1
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED2	印字速度 レベル 2
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED3	印字速度 レベル 3
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED4	印字速度 レベル 4
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED5	印字速度 レベル 5
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED6	印字速度 レベル 6
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED7	印字速度 レベル 7
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED8	印字速度 レベル 8
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED9	印字速度 レベル 9
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED10	印字速度 レベル 10
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED11	印字速度 レベル 11
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED12	印字速度 レベル 12
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED13	印字速度 レベル 13
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED14	印字速度 レベル 14
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED15	印字速度 レベル 15
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED16	印字速度 レベル 16
EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED17	印字速度 レベル 17

delegate

本 API の実行結果を返すコールバックメソッドを登録します。

- (void) onSetPrinterSetting:(int)code;

□ code

処理の実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CODE_ERR_AUTORECOVER	自動復帰エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_COVER_OPEN	カバーオープンエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_CUTTER	オートカッターエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_MECHANICAL	メカニカルエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_EMPTY	ロール紙エンド検出器に用紙なし
EPOS2_CODE_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_CODE_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。
EPOS2_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API は他の API と同時に使用できません。
本 API 実行後は、コールバックが返るまで他の API を実行しないでください。
- ❑ 本 API は「行の先頭」で使用してください。先頭以外で使用した場合、無効になります。
- ❑ 本 API 実行中はプリンターの電源を切らないでください。
- ❑ 本 API 実行中にプリンターとの通信が切断されると、プリンターが操作できなくなる場合があります。その場合は、プリンターの電源を入れ直してください。
- ❑ 本 API を実行するとプリンターは自動で再起動するため、通信が切断されます。必要に応じて接続しなおしてください。
DHCP を使用しているネットワーク環境では、プリンターの再起動によって IP アドレスが変わる場合があります。
その場合は [Epos2Discovery クラス](#) でプリンターを検索して接続しなおしてください。
- ❑ 本 API は TM プリンターモデルとカスタマーディスプレイモデルのシステム構成で使用できます。
TM プリンター + DM-D+ バーコードスキャナーモデルのシステム構成では、Bluetooth や USB での接続時に使用できます。
- ❑ 本 API は SSL/TLS 通信では使用できません。

getPrinterSettingEx

プリンター設定の設定値を JSON 形式で取得します。

本 API のエラーステータスは、API の実行結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、Printer クラスの [setGetPrinterSettingExDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ通知されます。

構文

```
- (int) getPrinterSettingEx:(long)timeout;
```

パラメーター

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
5000 ~ 60000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (30000) を指定

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

補足説明

- ❑ 本 API は他の API と同時に使用できません。
本 API 実行後は、コールバックが返るまで他の API を実行しないでください。
- ❑ 本 API 実行中はプリンターの電源を切らないでください。
- ❑ 本 API は TM プリンターモデルとカスタマーディスプレイモデルのシステム構成で使用できます。
TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデルのシステム構成では、Bluetooth や USB での接続時に使用できます。
- ❑ 本 API は SSL/TLS 通信では使用できません。
- ❑ BLE 接続では大容量のデータ送受信に時間が掛かるため、BLE 接続中は本 API を使用できません。

- ❑ サポートしていないプリンターに本 API を実行すると、[setGetPrinterSettingExDelegate](#) API の code に EPOS2_CODE_SUCCESS が入り、jsonString には空文字 "" が入ります。

setPrinterSettingEx

プリンター設定の設定値を JSON 形式で変更します。

本 API で使用する JSON は、[getPrinterSettingEx](#) API で取得したプリンター情報 JSON を使用してください。別の機種から取得したプリンター情報 JSON は使用しないでください。

本 API を実行する前に [verifyPassword](#) API を実行し、本 API で使用するパスワードが正しいかどうかを確認できます。

本 API 実行後は [getPrinterSettingEx](#) API を実行し、プリンター設定が正しく変更できているか確認してください。

本 API のエラーステータスは、API の実行結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、Printer クラスの [setSetPrinterSettingExDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ通知されます。

コールバックメソッドで処理結果を確認せず、本 API を連続して実行しないでください。

構文

```
- (int) setPrinterSettingEx:(long)timeout
  jsonString:(NSString *)jsonString
  administratorPassword:(NSString *)administratorPassword;
```

パラメーター

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
5000 ~ 60000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (30000) を指定

jsonString

プリンター設定の設定値を JSON 形式で指定します。

詳細は、パッケージ同梱の JSON_Spec_sheet_revx.pdf を参照してください。

administratorPassword

プリンターに設定された管理者パスワードを指定します。

管理者パスワードの初期設定はプリンターの詳細取扱説明書を参照してください。

プリンターに管理者パスワードが設定されていない場合は、nil を指定してください。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

補足説明

- ❑ 本 API は他の API と同時に使用できません。
本 API 実行後は、コールバックが返るまで他の API を実行しないでください。
- ❑ 本 API 実行中はプリンターの電源を切らないでください。
- ❑ プリンターの起動直後は、LED が点灯するまで本 API を実行しないでください。
実行に時間がかかり、タイムアウトエラーが発生する可能性があります。
- ❑ 本 API 実行中にプリンターとの通信が切断されると、プリンターが操作できなくなる場合があります。その場合は、プリンターの電源を入れ直してください。
- ❑ 本 API を実行するとプリンターは自動で再起動するため、通信が切断されます。必要に応じて接続しなおしてください。
DHCP を使用しているネットワーク環境では、プリンターの再起動によって IP アドレスが変わる場合があります。
その場合は [Epos2Discovery クラス](#) でプリンターを検索して接続しなおしてください。
USB 接続では、プリンターの再起動によって USB のデバイスノードが変わる場合があります。
[connect](#) の target パラメーターで識別子を省略する ("USB:") と、デバイスノードが変わっても接続状態を維持できます。
- ❑ 本 API は TM プリンターモデルとカスタマーディスプレイモデルのシステム構成で使用できます。
TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデルのシステム構成では、Bluetooth や USB での接続時に使用できます。
- ❑ 本 API は SSL/TLS 通信では使用できません。
- ❑ BLE 接続では大容量のデータ送受信に時間が掛かるため、BLE 接続中は本 API を使用できません。
- ❑ TM プリンター+DM-D+バーコードスキャナーモデルの Wi-Fi/Ethernet 接続や POS ターミナルモデルのシステム構成で本 API を使用すると、EPOS2_ERR_TYPE_INVALID を返します。
- ❑ 使用するプリンターやプリンターとの接続方法によっては、プリンター設定の変更に時間がかかる場合があります。
- ❑ サポートしていないプリンターに本 API を実行すると、[setSetPrinterSettingExDelegate](#) API の code に EPOS2_CODE_SUCCESS が入りますが、プリンター設定は実行されません。

setPrinterSettingEx[非推奨]

プリンター設定の設定値を JSON 形式で変更します。

本 API で使用する JSON は、[getPrinterSettingEx](#) API で取得したプリンター情報 JSON を使用してください。

別の機種から取得したプリンター情報 JSON は使用しないでください。

本 API 実行後は [getPrinterSettingEx](#) API を実行し、プリンター設定が正しく変更できているか確認してください。

本 API のエラーステータスは、API の実行結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、Printer クラスの [setPrinterSettingExDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ通知されます。

コールバックメソッドで処理結果を確認せず、本 API を連続して実行しないでください。

構文

```
- (int) setPrinterSettingEx:(long)timeout  
  jsonString:(NSString *)jsonString;
```

パラメーター

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
5000 ～ 60000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (30000) を指定

jsonString

プリンター設定の設定値を JSON 形式で指定します。

詳細は、パッケージ同梱の JSON_Spec_sheet_revx.pdf を参照してください。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

補足説明

- ❑ 本 API は他の API と同時に使用できません。
本 API 実行後は、コールバックが返るまで他の API を実行しないでください。
- ❑ 本 API 実行中はプリンターの電源を切らないでください。
- ❑ プリンターの起動直後は、LED が点灯するまで本 API を実行しないでください。
実行に時間がかかり、タイムアウトエラーが発生する可能性があります。
- ❑ 本 API 実行中にプリンターとの通信が切断されると、プリンターが操作できなくなる場合があります。その場合は、プリンターの電源を入れ直してください。
- ❑ 本 API を実行するとプリンターは自動で再起動するため、通信が切断されます。必要に応じて接続しなおしてください。
DHCP を使用しているネットワーク環境では、プリンターの再起動によって IP アドレスが変わる場合があります。
その場合は [Epos2Discovery クラス](#) でプリンターを検索して接続しなおしてください。
USB 接続では、プリンターの再起動によって USB のデバイスノードが変わる場合があります。
[connect](#) の target パラメーターで識別子を省略する ("USB:") と、デバイスノードが変わっても接続状態を維持できます。
- ❑ 本 API は TM プリンターモデルとカスタマーディスプレイモデルのシステム構成で使用できます。
TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデルのシステム構成では、Bluetooth や USB での接続時に使用できます。
- ❑ 本 API は SSL/TLS 通信では使用できません。
- ❑ BLE 接続では大容量のデータ送受信に時間が掛かるため、BLE 接続中は本 API を使用できません。
- ❑ TM プリンター+DM-D+バーコードスキャナーモデルの Wi-Fi/Ethernet 接続や POS ターミナルモデルのシステム構成で本 API を使用すると、EPOS2_ERR_TYPE_INVALID を返します。
- ❑ 使用するプリンターやプリンターとの接続方法によっては、プリンター設定の変更に時間がかかる場合があります。
- ❑ サポートしていないプリンターに本 API を実行すると、[setPrinterSettingExDelegate](#) API の code に EPOS2_CODE_SUCCESS が入りますが、プリンター設定は実行されません。
- ❑ 本 API は一部の製品がサポートする非推奨 API であり、今後の新製品ではサポートしません。
[setPrinterSettingEx](#) の使用を推奨します。

verifyPassword

本 API で指定する文字列とプリンターに設定された管理者パスワードを比較し、指定した文字列と管理者パスワードが一致するかどうかを確認します。

本 API のエラーステータスは、API の実行結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、Printer クラスの [setVerifyPasswordDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ通知されます。

コールバックメソッドで処理結果を確認せず、本 API を連続して実行しないでください。

構文

```
- (int) verifyPassword:(long)timeout
  administratorPassword:(NSString *)administratorPassword;
```

パラメーター

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
5000 ~ 60000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (30000) を指定

administratorPassword

プリンターに設定された管理者パスワードと比較する文字列を指定します。

確認したい文字列（管理者パスワード）を指定してください。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。
EPOS2_ERR_UNSUPPORTED	サポートしていないプリンターで使用された。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

補足説明

- ❑ 本 API は他の API と同時に使用できません。
本 API 実行後は、コールバックが返るまで他の API を実行しないでください。
- ❑ 本 API は TM プリンターモデルとカスタマーディスプレイモデルのシステム構成で使用できます。
TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデルのシステム構成では、Bluetooth や USB での接続時に使用できます。
- ❑ 本 API は SSL/TLS 通信では使用できません。
- ❑ BLE 接続では大容量のデータ送受信に時間が掛かるため、BLE 接続中は本 API を使用できません。

getPrinterInformation

プリンターのシリアルナンバーと、サーマルヘッドのドット抜け情報を取得します。

本 API で取得する値は、delegate パラメーターで指定するコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int) getPrinterInformation:(long)timeout
  delegate:(id<Epos2PrinterInformationDelegate>)delegate;
```

パラメーター

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
5000 ~ 60000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (30000) を指定

delegate

本 API の実行結果を返すコールバックメソッドを登録します。

```
- (void) onGetPrinterInformation:(int)code
  jsonString:(NSString *)jsonString;
```

❑ code

処理の実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CODE_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_CODE_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_CODE_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。
EPOS2_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_CODE_ERR_DEVICE_BUSY	動作中のため処理が実行できなかった。

❑ jsonString

取得したプリンター情報が JSON 形式で入ります。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

jsonString

取得の実行結果例

```
{
  "PrinterSpec": {
    "Product": {
      "SerialNo": "ABC1234567"
    }
  },
  "Maintenance": {
    "ThermalHead": {
      "NumberOfWarningDot": "0",
      "PositionOfWarningDot": "",
      "NumberOfBrokenDot": "0",
      "PositionOfBrokenDot": ""
    }
  }
}
```

SerialNo

値	説明
文字列	プリンターのシリアルナンバー

NumberOfWarningDot

サーマルヘッドの Warning 閾値を超えたドットの数が入ります。

値	説明
-1	ドット抜けの検出に失敗した。
0	Warning 閾値を超えたドットなし
1 ~ 512	Warning 閾値を超えたドットの数

PositionOfWarningDot

サーマルヘッドの Warning 閾値を超えたドットが存在する場合、128byte の 16 進数文字列が入ります。この 16 進数文字列では、印刷面左端ドットの位置を最上位 bit に、Warning 閾値を超えたドットの位置を bit 1 とします。

値	説明
"" (空文字)	ドット抜けの検出に失敗した。 もしくは、Warning 閾値を超えたドットがない。

値	説明
16 進文字列	最上位 bit：印刷面左端ドットの位置 bit 1：Warning 閾値を超えたドットの位置

NumberOfBrokenDot

サーマルヘッドの故障閾値を超えたドットの数が入ります。

値	説明
-1	ドット抜けの検出に失敗した。
0	故障閾値を超えたドットなし
1 ～ 512	故障閾値を超えたドットの数

PositionOfBrokenDot

サーマルヘッドの故障閾値を超えたドットが存在する場合、128byte の 16 進数文字列が入ります。

この 16 進数文字列では、印刷面左端ドットの位置を最上位 bit に、故障閾値を超えたドットの位置を bit 1 とします。

値	説明
"" (空文字)	ドット抜けの検出に失敗した。 もしくは、故障閾値を超えたドットがない。
16 進文字列	最上位 bit：印刷面左端ドットの位置 bit 1：故障閾値を超えたドットの位置

補足説明

- ❑ 本 API は他の API と同時に使用できません。
本 API 実行後は、コールバックが返るまで他の API を実行しないでください。
- ❑ 本 API は TM プリンターモデルとカスタマーディスプレイモデルのシステム構成で使用できます。
TM プリンター + DM-D+ バーコードスキャナーモデルのシステム構成では、Bluetooth や USB での接続時に使用できます。
- ❑ 本 API は SSL/TLS 通信では使用できません。
- ❑ POS ターミナルモデルや TM プリンター + DM-D+ バーコードスキャナーモデル (Wi-Fi/Ethernet 接続) のシステム構成で使用する、戻り値に EPOS2_ERR_FAILURE を返します。
- ❑ サポート対象外のプリンターに本 API を実行すると、jsonString に "" (空文字) が入ります。
- ❑ 使用するプリンターやプリンターとの接続方法によっては、プリンター情報の取得に時間がかかる場合があります。

forceRecover

復帰可能エラー状態（例：オートカッターエラー）からの復帰コマンドを強制送信します。

復帰可能エラーの詳細は、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。

本 API の戻り値は、デバイスに対するデータ送信の結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、Epos2Printer クラスの [setReceiveEventDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ通知されます。

構文

```
- (int) forceRecover:(long) timeout;
```

パラメーター

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
0 ~ 600000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (10000) を指定

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

補足説明

- ❑ 復帰可能エラーから復帰すると、プリンター本体のバッファはリセットされます。
- ❑ ePOS-Device XML 制御時に使用できます。

forcePulse

ドロアーキックコマンドを強制送信します。

本 API の戻り値は、デバイスに対するデータ送信の結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、Epos2Printer クラスの [setReceiveEventDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ通知されます。

構文

```
- (int) forcePulse:(int)drawer pulseTime:(int)pulseTime
  timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

drawer

ドロアーキックコネクタを指定します。

設定値	説明
EPOS2_DRAWER_2PIN	ドロアーキックコネクタ 2 番ピン
EPOS2_DRAWER_5PIN	ドロアーキックコネクタ 5 番ピン
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（ドロアーキックコネクタ 2 番ピン）を選択

time

ドロアーキック信号のオン時間を指定します。

設定値	説明
EPOS2_PULSE_100	100 msec の信号
EPOS2_PULSE_200	200 msec の信号
EPOS2_PULSE_300	300 msec の信号
EPOS2_PULSE_400	400 msec の信号
EPOS2_PULSE_500	500 msec の信号
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（100 msec の信号）を選択

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
0 ～ 600000 の整数	タイムアウト時間（msec 単位）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（10000）を指定

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

補足説明

- ❑ ドロアーと外付けオプションブザーは同時に接続する事はできません。
- ❑ ePOS-Device XML 制御時に使用できます。

forceStopSound

ブザー鳴動停止コマンドを強制送信します。

本 API の戻り値は、デバイスに対するデータ送信の結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、Epos2Printer クラスの [setReceiveEventDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ通知されます。

構文

```
- (int) forceStopSound:(long)timeout;
```

パラメーター

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
0 ~ 600000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (10000) を指定

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

補足説明

- ❑ ドロアーと外付けオプションブザーは同時に接続する事はできません。
- ❑ 本 API はプリンターにブザーが付いてなければ使用できません。
- ❑ ePOS-Device XML 制御時に使用できます。

forceCommand

ESC/POS コマンドを強制送信します。

本 API の戻り値は、デバイスに対するデータ送信の結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、Epos2Printer クラスの [setReceiveEventDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ通知されます。

構文

```
- (int) forceCommand:(NSData *)data timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

data

ESC/POS コマンドを強制送信します。

バイナリーデータを指定します。

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
0 ~ 600000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (10000) を指定

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

補足説明

ePOS-Device XML 制御時に使用できます。

forceReset

プリンターリセットコマンドを強制送信します。

本 API の戻り値は、デバイスに対するデータ送信の結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、Epos2Printer クラスの [setReceiveEventDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ通知されます。

構文

- (int) forceReset:(long)timeout;

パラメーター

timeout

コマンド送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
0 ~ 600000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (10000) を指定

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

補足説明

ePOS-Device XML 制御時に使用できます。

setStatusChangeEventDelegate

ステータス変更イベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void) setStatusChangeEventDelegate:
(id<Epos2PtrStatusChangeDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2PtrStatusChangeDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2PtrStatusChangeDelegate <NSObject>
@required
- (void) onPtrStatusChange:(Epos2Printer *)printerObj
eventType:(int) eventType;
@end
```

パラメーター

printerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

eventType

発生したイベントの種類が入ります。

イベントの種類	説明
EPOS2_EVENT_ONLINE	オンライン
EPOS2_EVENT_OFFLINE	オフライン
EPOS2_EVENT_POWER_OFF	電源オフ
EPOS2_EVENT_COVER_CLOSE	カバークローズ
EPOS2_EVENT_COVER_OPEN	カバーオープン
EPOS2_EVENT_PAPER_OK	用紙あり
EPOS2_EVENT_PAPER_NEAR_END	用紙ニアエンド
EPOS2_EVENT_PAPER_EMPTY	用紙なし
EPOS2_EVENT_DRAWER_HIGH	ドロアーキックコネクター 3 番ピンの状態 = "H"
EPOS2_EVENT_DRAWER_LOW	ドロアーキックコネクター 3 番ピンの状態 = "L"

イベントの種類	説明
EPOS2_EVENT_BATTERY_ENOUGH	バッテリー残量有り
EPOS2_EVENT_BATTERY_EMPTY	バッテリー残量無し
EPOS2_EVENT_REMOVAL_WAIT_PAPER	用紙除去待ち中
EPOS2_EVENT_REMOVAL_WAIT_NONE	用紙除去待ち中ではない
EPOS2_EVENT_REMOVAL_DETECT_PAPER	用紙除去検出器に紙あり
EPOS2_EVENT_REMOVAL_DETECT_PAPER_NONE	用紙除去検出器に紙なし
EPOS2_EVENT_REMOVAL_DETECT_UNKOWN	用紙除去検出器で検出できない状態
EPOS2_EVENT_AUTO_RECOVER_ERROR	自動復帰エラー状態
EPOS2_EVENT_AUTO_RECOVER_OK	自動復帰エラー状態ではない
EPOS2_EVENT_UNRECOVERABLE	復帰不可能エラーが発生

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ EVENT_REMOVAL_DETECT 関連のステータスを取得する場合は、Epson TM Utility で「用紙除去検出器ステータス通知」を有効に設定してください。

setReceiveEventDelegate

応答ドキュメント受信イベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setReceiveEventDelegate:(id<Epos2PtrReceiveDelegate>)deleg
ate;
```

パラメーター

delegate

Epos2PtrReceiveDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2PtrReceiveDelegate <NSObject>
@required
- (void) onPtrReceive:(Epos2Printer *)printerObj
code:(int)code status:(Epos2PrinterStatusInfo *)status
printJobId:(NSString *)printJobId;
@end
```

パラメーター

printerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

処理の実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_SUCCESS	印刷成功
EPOS2_CODE_PRINTING	印刷中
EPOS2_CODE_ERR_AUTORECOVER	自動復帰エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_COVER_OPEN	カバーオープンエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_CUTTER	オートカッターエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_MECHANICAL	メカニカルエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_EMPTY	ロール紙エンド検出器に用紙なし
EPOS2_CODE_ERR_UNRECOVERABLE	復帰不可能エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_FAILURE	要求ドキュメントの構文に誤りがある

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_ERR_NOT_FOUND	デバイス ID で指定したプリンターが存在しない
EPOS2_CODE_ERR_SYSTEM	印刷システムにエラーが発生
EPOS2_CODE_ERR_PORT	通信ポートに異常を検出
EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT	印刷タイムアウトが発生
EPOS2_CODE_ERR_JOB_NOT_FOUND	指定の印刷ジョブ ID が存在しない
EPOS2_CODE_ERR_SPOOLER	印刷キューに空き容量が無い
EPOS2_CODE_ERR_BATTERY_LOW	バッテリー残量が無い
EPOS2_CODE_ERR_TOO_MANY_REQUESTS	印刷データ送信数が許容量を超えた
EPOS2_CODE_ERR_REQUEST_ENTITY_TOO_LARGE	印刷ジョブのデータサイズが、プリンターの許容量を超えている
EPOS2_CODE_ERR_WAIT_REMOVAL	用紙除去待ち中に印刷命令が送信された

status

処理実行時のステータスが Epos2PrinterStatusInfo 型で入ります。

printJobId

- ❑ スプーラー機能が有効の場合、印刷ジョブ ID が入ります。
- ❑ スプーラー機能が無効の場合、nil が入ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ ePOS-Device XML 制御で通信異常が発生した場合、通信切断を通知しません。
切断イベントを通知できるように、[setConnectionEventDelegate](#) を実装してください。
- ❑ 複数のプリンターを制御する場合は、呼び出し元の Printer オブジェクトと printerObj パラメーターを比較して、印刷が完了したプリンターを特定してください。
- ❑ 自動復帰エラーと復帰不可能エラーの詳細は、[getStatus](#) で確認してください。

setGetPrinterSettingExDelegate

[getPrinterSettingEx](#) API 実行による、デバイスの処理結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setGetPrinterSettingExDelegate:(id<Epos2PrinterGetPrinterSettingExDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2PrinterGetPrinterSettingExDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2PtrGetPrinterSettingExDelegate <NSObject>
@required
- (void) onGetPrinterSettingEx:(Epos2Printer *)printerObj
code:(int)code jsonString:(NSString *)jsonString;
@end
```

パラメーター

printerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

処理の実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CODE_ERR_PORT	通信ポートに異常を検出
EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT	指定時間内に処理が終了しなかった
EPOS2_CODE_ERR_AUTORECOVER	自動復帰エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_UNRECOVERABLE	復帰不可能エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_CUTTER	オートカッターエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_MECHANICAL	メカニカルエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_DEVICE_BUSY	他の接続先から使用されている
EPOS2_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

jsonString

取得したプリンター設定の設定値が JSON 形式で入ります。

詳細は、パッケージ同梱の JSON_Spec_sheet_revx.pdf を参照してください。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時に delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ code が EPOS2_CODE_SUCCESS 以外の場合、jsonString には空文字 "" が入ります。
- ❑ サポートしていないプリンターに [getPrinterSettingEx](#) API を実行すると、code に EPOS2_CODE_SUCCESS が入り、jsonString には空文字 "" が入ります。

setSetPrinterSettingExDelegate

[setPrinterSettingEx](#) API 実行による、デバイスの処理結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setSetPrinterSettingExDelegate:(id<Epos2PrinterSetPrinterSettingExDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2PrinterSetPrinterSettingExDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2PtrSetPrinterSettingExDelegate <NSObject>
@required
- (void) onSetPrinterSettingEx:(Epos2Printer *)printerObj
code:(int)code;
@end
```

パラメーター

printerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

処理の実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CODE_ERR_PORT	通信ポートに異常を検出
EPOS2_CODE_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった
EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT	指定時間内に処理が終了しなかった
EPOS2_CODE_ERR_AUTORECOVER	自動復帰エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_UNRECOVERABLE	復帰不可能エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_CUTTER	オートカッターエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_MECHANICAL	メカニカルエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_DEVICE_BUSY	他の接続先から使用されている

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した
EPOS2_CODE_ERR_JSON_FORMAT	JSON フォーマットが不正である
EPOS2_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時に delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ 複数のプリンターを制御する場合は、呼び出し元の Printer オブジェクトと printerObj パラメーターを比較して、設定が完了したプリンターを特定してください。
- ❑ サポートしていないプリンターに [setPrinterSettingEx](#) API を実行すると、code に EPOS2_CODE_SUCCESS が入りますが、プリンター設定は実行されません。

setVerifyPasswordDelegate

verifyPassword API 実行による、デバイスの処理結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setVerifyPasswordDelegate:(id<Epos2PrinterVerifyPasswordD
elegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2PrinterVerifyPasswordDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2PrinterVerifyPasswordDelegate <NSObject>
@required - (void) onVerifyPassword:(Epos2Printer *)
printerObj \ code:(int)code;
@end
```

パラメーター

printerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

処理の実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CODE_ERR_PORT	通信ポートに異常を検出
EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT	指定時間内に処理が終了しなかった
EPOS2_CODE_ERR_AUTORECOVER	自動復帰エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_UNRECOVERABLE	復帰不可能エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_CUTTER	オートカッターエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_MECHANICAL	メカニカルエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_DEVICE_BUSY	他の接続先から使用されている
EPOS2_CODE_NO_PASSWORD	プリンターに管理者パスワードが設定されていない
EPOS2_CODE_ERR_INVALID_PASSWORD	プリンターの管理者パスワードと一致しない

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時に delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

interval

プリンターステータス (EPOS2_EVENT_POWER_OFF イベント) を更新、通知する間隔を指定します。＜非推奨＞

構文

Setter

-(int) setInterval:(long) interval

Getter

-(long) getInterval

設定値

プリンターステータス (EPOS2_EVENT_POWER_OFF イベント) を更新、通知する間隔を指定します。初期値は 3,000。

設定値	説明
1000 ~ 60000 の整数	プリンターステータスを更新する間隔 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	規定値 (3,000) を指定

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。

補足説明

EPOS2_EVENT_POWER_OFF イベント以外のイベントは 1 秒未満の間隔で更新、通知されます。更新する間隔は変更できません。

Epos2LFCPrinter クラス

initWithPrinterSeries

Epos2LFCPrinter クラスを初期化します。

Epos2LFCPrinter クラスは、以下の条件を満たす場合に使用できます。

- プリンターが除去待ち中状態でも印刷データを送信する。
- 複数のスマートデバイスから 1 台のプリンターを制御する。

除去待ち中状態のプリンターに印刷データを送信した際、プリンターのバッファがフルになると正常に印刷できなくなる可能性があるため、送信する印刷データの容量に注意してください。

複数のスマートデバイスから 1 台のプリンターを制御した際は、印刷完了通知 ([setPrintCompleteEventDelegate](#)) が通知されないことがあります。

代表的な使用例は、活用ガイドを参照してください。

構文

```
- (id) initWithPrinterSeries:(int)printerSeries lang:(int)lang;
```

パラメーター

printerSeries

対象のプリンターの機種名を指定します。

設定値	説明
EPOS2_TM_L100	TM-L100

lang

プリンターの言語仕様を指定します。

設定値	説明
EPOS2_MODEL_JAPANESE	日本語モデル

戻り値

処理に成功した場合、初期化済の Epos2LFCPrinter クラスインスタンスが返ります。

処理に失敗した場合、nil が返ります。処理に失敗する原因には、以下の要因があります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが指定された。
EPOS2_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_UNSUPPORTED	サポートしていない機種名または言語仕様が指定された。

補足説明

繰り返して処理を実行する場合、インスタンスの生成と破棄は繰り返し処理の外で行い、短い間隔で繰り返さないでください。

OS によるメモリの解放処理が Epson ePOS SDK の処理に影響し、不正な動作となる可能性があります。

connect

プリンターとの通信を開始します。

構文

```
- (int) connect:(NSString *)target timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

target

プリンターとの接続方法を文字列で指定します。

接続方法は、以下の構文で指定してください。

< 接続形式 > : < 識別子 >

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	"TCP"	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス プリンターホスト名 	"TCP:192.168.192.168"

timeout

プリンターと通信確立するための最大待ち時間（msec 単位）を指定します。

設定値	説明
1000 ～ 300000 の整数	エラーを返すまでの最大待ち時間（msec 単位）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (15000) を指定

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	オープンに失敗した。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。 プリンターのバッファがフルになった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ プリンターとの通信が不要になった場合、必ず [disconnect](#) を呼び出し、プリンターとの通信を終了してください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターと接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターに本 API や [disconnect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。
- ❑ プリンターステータスは、Epos2LFCPrinter クラスで登録したイベントに通知されます。
- ❑ プリンターの IP アドレスを DHCP に設定している場合、識別子に MAC アドレスを指定してください。
- ❑ プリンター以外のデバイスは排他的にロックします。
- ❑ 1 台のプリンターに対して Epos2LFCPrinter クラスで接続している際に、同じプリンターに対して [Epos2Log クラス](#) および [Epos2Discovery クラス](#) 以外のクラスを使用しないでください。また、1 台のプリンターに対して [Epos2Log クラス](#) および [Epos2Discovery クラス](#) 以外のクラスで接続している際に、同じプリンターに対して Epos2LFCPrinter クラスを使用しないでください。

disconnect

プリンターとの通信を終了します。

構文

```
- (int) disconnect;
```

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信されていない状態で、通信を終了しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_DISCONNECT	デバイスの切断に失敗した。

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [connect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。

startMonitor

プリンターのステータスイベントの通知を有効化します。

プリンターステータスを取得、更新し、[setLFCStatusChangeEventDelegate](#) に登録したコールバック関数へ通知します。

構文

```
- (int) startMonitor;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

補足説明

- ❑ 本 API はプリンターとの通信開始後（[connect](#) API 実行後）に使用してください。
- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ 更新間隔の間で変化のあった ASB 情報を全て通知します。

stopMonitor

ステータスイベントを無効化します。

構文

- (int)stopMonitor;

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

getStatus

現在のステータス情報を取得します。

構文

- (Epos2LFCPrinterStatusInfo *) getStatus;

戻り値

現在の状態が Epos2LFCPrinterStatusInfo 型として返ります。

オブジェクトにはメンバーとして以下のステータス情報が格納されます。

状態	ステータス	説明
connection : 接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	状態が不明
online : オンライン状態	EPOS2_TRUE	オンライン
	EPOS2_FALSE	オフライン
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
coverOpen : カバー状態	EPOS2_TRUE	カバーが開いている
	EPOS2_FALSE	カバーが閉じている
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
paper : 用紙状態	EPOS2_PAPER_OK	用紙あり
	EPOS2_PAPER_NEAR_END	ニアエンド
	EPOS2_PAPER_EMPTY	用紙なし
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
paperFeed : 紙送り	EPOS2_TRUE	紙送り中
	EPOS2_FALSE	停止中
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
panelSwitch : パネルスイッチ (Feed ボタン) 状態	EPOS2_SWITCH_ON	押している
	EPOS2_SWITCH_OFF	押していない
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
drawer : バッテリー残量によるオフライン状態 (モバイルモデルのみ)	EPOS2_DRAWER_HIGH	バッテリー残量が少ないためオフライン状態
	EPOS2_DRAWER_LOW	オフライン状態ではない
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
drawer : ドロアーキックコネクター 3 番ピン状態 (モバイルモデル以外)	EPOS2_DRAWER_HIGH	High 状態
	EPOS2_DRAWER_LOW	Low 状態
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明

状態	ステータス	説明
errorStatus : エラー状態	EPOS2_NO_ERR	正常
	EPOS2_MECHANICAL_ERR	メカニカルエラー発生
	EPOS2_AUTOCUTTER_ERR	オートカッターエラー発生
	EPOS2_UNRECOVER_ERR	復帰不可能エラー発生
	EPOS2_AUTORECOVER_ERR	自動復帰エラー発生
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
autoRecoverError : 自動復帰エラー状態	EPOS2_HEAD_OVERHEAT	ヘッド高温エラー
	EPOS2_MOTOR_OVERHEAT	モータードライバー IC 高温エラー
	EPOS2_BATTERY_OVERHEAT	バッテリー高温エラー
	EPOS2_WRONG_PAPER	用紙エラー
	EPOS2_COVER_OPEN	カバーが開いている
	EPOS2_UNKNOWN	状態不明
buzzer : 内蔵ブザー鳴動状態	EPOS2_TRUE	鳴動中 (対応機種のみ)
	EPOS2_FALSE	停止中 (対応機種のみ)
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
buzzer : 外付けオプションブザー鳴動 状態	EPOS2_TRUE	常時
adapter : AC アダプター接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	切断中
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
batteryLevel : バッテリー残量	EPOS2_BATTERY_LEVEL_6	バッテリー残量 6
	EPOS2_BATTERY_LEVEL_5	バッテリー残量 5
	EPOS2_BATTERY_LEVEL_4	バッテリー残量 4
	EPOS2_BATTERY_LEVEL_3	バッテリー残量 3
	EPOS2_BATTERY_LEVEL_2	バッテリー残量 2
	EPOS2_BATTERY_LEVEL_1	バッテリー残量 1 (ニアエンド)
	EPOS2_BATTERY_LEVEL_0	バッテリー残量 0 (リアルエンド)
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明
removalWaiting : 用紙除去待ち状態	EPOS2_REMOVAL_WAIT_PAPER	除去待ち中
	EPOS2_REMOVAL_WAIT_NONE	除去待ち中ではない
	EPOS2_UNKNOWN	状態が不明

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ 通信不可状態で本 API が呼び出された場合、接続状態以外のプリンターステータスは全て EPOS2_UNKNOWN が格納されます。
- ❑ ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。
- ❑ コールバック関数内で本関数を実行した場合、nil が返ります。

sendLFCData

印刷コマンドを送信します。

本 API の戻り値は、デバイスに対するデータ送信の結果です。

本 API によるデバイスへのデータ送信が完了すると、Epos2LFCPrinter クラスの [setSendCompleteEventDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ jobNumber パラメータで指定した ID 等が通知されます。

本 API によるデバイスの印刷が完了すると、Epos2LFCPrinter クラスの [setPrintCompleteEventDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ jobNumber パラメータで指定した ID が通知されます。

add 系 API (例 [addText](#)) でバッファリングしたデータを送信します。

構文

```
- (int) sendLFCData:(long)timeout
  jobNumber:(long)jobNumber;
```

パラメーター

timeout

送信完了までのタイムアウト時間を msec 単位で指定します。

設定値	説明
5000 ~ 600000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (10000) を指定

jobNumber

印刷 Job に割り当てる ID を指定します。

設定値	説明
0 ~ 4095 の整数	ジョブ ID

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	印刷コマンドがバッファリングされていない。 通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

補足説明

- ❑ 通信不可状態で本 API が呼び出された場合、接続状態以外のプリンターステータスは全て EPOS2_UNKNOWN が格納されます。
- ❑ ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。
- ❑ コールバック関数内で本関数を実行した場合、nil が返ります。
- ❑ プリンターに備わっているバッファ以上のデータを送信すると、[setSendCompleteEventDelegate](#) に EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT が返ります。
EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT が発生した場合、印刷データが欠損し、送信したデータが印刷されない可能性があります。
用紙を取り除いて用紙除去待ち状態を解除し、エラーを解除してください。
用紙除去待ち状態を解除してもエラーが解除されない場合は、プリンターを再起動してください。
- ❑ プリンターの電源を切る（再起動）すると、プリンターのバッファに蓄積された印刷データは削除されます。
- ❑ 印刷中にエラーが発生した場合、エラーを解除すると続きの印刷データが印刷されます。

setLFCStatusChangeEventDelegate

ステータス変更イベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setLFCStatusChangeEventDelegate:(id<Epos2LFCStatusChangeEventDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2LFCStatusChangeEventDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@required
- (void) onLFCStatusChange:(Epos2LFCPrinter *)EPOS2_Obj
eventType:(int) eventType;
@end
```

パラメーター

printerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

eventType

発生したイベントの種類が入ります。

イベントの種類	説明
EPOS2_EVENT_ONLINE	オンライン
EPOS2_EVENT_OFFLINE	オフライン
EPOS2_EVENT_POWER_OFF	電源オフ
EPOS2_EVENT_COVER_CLOSE	カバークローズ
EPOS2_EVENT_COVER_OPEN	カバーオープン
EPOS2_EVENT_PAPER_OK	用紙あり
EPOS2_EVENT_PAPER_NEAR_END	用紙ニアエンド
EPOS2_EVENT_PAPER_EMPTY	用紙なし
EPOS2_EVENT_DRAWER_HIGH	ドロアーキックコネクター 3 番ピンの状態 = "H"
EPOS2_EVENT_DRAWER_LOW	ドロアーキックコネクター 3 番ピンの状態 = "L"

イベントの種類	説明
EPOS2_EVENT_BATTERY_ENOUGH	バッテリー残量有り
EPOS2_EVENT_BATTERY_EMPTY	バッテリー残量無し
EPOS2_EVENT_REMOVAL_WAIT_PAPER	用紙除去待ち中
EPOS2_EVENT_REMOVAL_WAIT_NONE	用紙除去待ち中ではない

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setSendCompleteEventDelegate

データ送信完了イベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setSendCompleteEventDelegate:(id<Epos2LFCSendCompleteD
elegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2LFCSendCompleteDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2LFCSendCompleteDelegate <NSObject>
@required
- (void) onSendComplete:(Epos2LFCPrinter *)lfcPrinterObj
jobNumber:(long)jobNumber code:(int)code
status:(Epos2LFCPrinterStatusInfo *)status
@end
```

パラメーター

lfcPrinterObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

jobNumber

[sendLFCData](#) API で指定した ID が入ります。

code

処理の実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_SUCCESS	データ送信成功
EPOS2_CODE_ERR_AUTORECOVER	自動復帰エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_COVER_OPEN	カバーオープンエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_CUTTER	オートカッターエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_MECHANICAL	メカニカルエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_EMPTY	ロール紙エンド検出器に用紙なし
EPOS2_CODE_ERR_UNRECOVERABLE	復帰不可能エラー発生

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_ERR_PORT	通信ポートに異常を検出
EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT	印刷タイムアウトが発生 プリンターのバッファがフルになった
EPOS2_CODE_ERR_BATTERY_LOW	バッテリー残量が無い

status

処理実行時のステータスが Epos2LFCPrinterStatusInfo 型で入ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ 複数のプリンターを制御する場合は、呼び出し元の LFCPrinter オブジェクトと lfcPrinterObj パラメーターを比較して、データ送信が完了したプリンターを特定してください。
- ❑ 本 API のメソッド上で Epson ePOS SDK の API を呼び出す場合は、別スレッドで API を実行してください。
- ❑ 印刷完了イベントを待たずに [disconnect](#) API を呼ぶと、印刷完了メソッド ([setPrintCompleteEventDelegate](#)) が通知されないことがあります。

setPrintCompleteEventDelegate

印刷完了イベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setPrintCompleteEventDelegate:(id<Epos2LFCPrintComplete
Delegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

通知先メソッドを持つオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2LFCPrintCompleteDelegate <NSObject>
@required
- (void) onPrintComplete:(Epos2LFCPrinter *)lfcPrinterObj
jobNumber:(long)jobNumber;
@end
```

パラメーター

lfcPrinterObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

jobNumber

[sendLFCData](#) API で指定した ID が入ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ 複数のプリンターを制御する場合は、呼び出し元の LFCPrinter オブジェクトと lfcPrinterObj パラメーターを比較して、データ送信が完了したプリンターを特定してください。
- ❑ 本 API のメソッド上で Epson ePOS SDK の API を呼び出す場合は、別スレッドで API を実行してください。
- ❑ 印刷完了イベントを待たずに [disconnect](#) API を呼ぶと、印刷完了メソッド ([setPrintCompleteEventDelegate](#)) が通知されないことがあります。

Epos2LineDisplay クラス

initWithDisplayModel

Epos2LineDisplay クラスを初期化します。

構文

```
- (id) initWithDisplayModel:(int) displayModel;
```

パラメーター

displaySeries

対象のカスタマーディスプレイの機種名を指定します。

設定値	説明
EPOS2_DM_D110	DM-D110
EPOS2_DM_D30	DM-D30
EPOS2_DM_D70	DM-D70

戻り値

処理に成功した場合、初期化済の Epos2LineDisplay クラスインスタンスが返ります。

処理に失敗した場合、nil が返ります。処理に失敗する原因には、以下の要因があります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが指定された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。

補足説明

- ❑ 繰り返して処理を実行する場合、インスタンスの生成と破棄は繰り返し処理の外で行い、短い間隔で繰り返さないでください。
OS によるメモリの解放処理が Epson ePOS SDK の処理に影響し、不正な動作となる可能性があります。
- ❑ TM-m30/TM-m30II/TM-T88VI に接続していた DM-D30 を DM-D70 に置き換えて使用する場合は、displaySeries に EPOS2_DM_D30 を指定してください。

connect

カスタマーディスプレイとの通信を開始します。

構文

```
- (int) connect:(NSString *)target timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

target

プリンターとの接続方法を文字列で指定します。

システム構成によって接続方法が異なります。

- カスタマーディスプレイモデル

< 接続形式 >:< 識別子 >

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	"TCP"	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 形式の IP アドレス • MAC アドレス • プリンターホスト名 	"TCP:192.168.192.168"
Bluetooth	"BT"	BD アドレス	"BT:00:22:15:7D:70:9C"
USB	"USB"	<ul style="list-style-type: none"> • USB シリアル番号 • 省略 	"USB:00000000000000000000" "USB:"
Bluetooth Low Energy	"BLE"	Bluetooth Low Energy の BD アドレス	"BLE:00:22:15:7D:70:9C"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、以下の構文で指定してください。

< 接続形式 >:< 識別子 >[< デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	"TCPS"	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 形式の IP アドレス • MAC アドレス • ホスト名 	"TCPS:192.168.192.168[local_display]"

- TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデル

Wi-Fi/Ethernet のネットワーク通信で接続する場合は、以下の構文で指定してください。

< 接続形式 >:< 識別子 >[< デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	"TCP"	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 形式の IP アドレス • MAC アドレス • ホスト名 	"TCP:192.168.192.168[local_display]"

Bluetooth や USB、Bluetooth Low Energy で接続する場合は、以下の構文で指定してください。

< 接続形式 >:< 識別子 >

I/F	接続形式	識別子	例
Bluetooth	"BT"	BD アドレス	"BT:00:22:15:7D:70:9C"
USB	"USB"	<ul style="list-style-type: none"> • USB シリアル番号 • 省略 	"USB:00000000000000000000" "USB:"
Bluetooth Low Energy	"BLE"	Bluetooth Low Energy の BD アドレス	"BLE:00:22:15:7D:70:9C"

- POS ターミナルモデル

< 接続形式 >:< 識別子 >[< デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • "TCP" • "TCPS" 	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 形式の IP アドレス • MAC アドレス • ホスト名 	"TCP:192.168.192.168[local_display]"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、接続形式に TCPS を指定してください。

timeout

プリンターと通信確立するための最大待ち時間（msec 単位）を指定します。

設定値	説明
1000 ~ 300000 の整数	エラーを返すまでの最大待ち時間（msec 単位）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (15000) を指定

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	オープンに失敗した。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。 プリンターがオフライン。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。 再接続中に通信を開始しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_NOT_FOUND	デバイスが見つからない。
EPOS2_ERR_IN_USE	デバイスが使用中。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。
EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ プリンター以外のデバイスは排他的にロックします。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [disconnect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。
- ❑ デバイス ID は、周辺機器を TM プリンター（親機）へ登録する際に設定する任意の文字列です。詳細は、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。
- ❑ プロジェクトの設定によっては、アプリケーションがバックグラウンドに回ると Bluetooth 通信が切断される場合があります。
- ❑ USB 接続で識別子を省略した場合、OS が最初に見つけた USB デバイスと接続します。
- ❑ Bluetooth と USB を同時に使用する場合、USB が優先されます。
- ❑ 本 API は TM プリンター（親機）と周辺機器の接続状態に関わらず成功します。
- ❑ 戻り値に EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE が返ったときは、プリンターを再起動してください。
- ❑ 接続するプリンターによって、BLE 接続でのペアリングに時間が掛かる場合があります。接続時にタイムアウトが発生する場合は、タイムアウト時間を調整してください。
- ❑ BLE 接続では大容量のデータ送受信に時間が掛かるため、以下の API は使用できません。
[addRegisterDownloadImage](#)

disconnect

カスタマーディスプレイとの通信を終了します。

構文

```
- (int) disconnect;
```

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信されていない状態で、通信を終了しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_DISCONNECT	デバイスの切断に失敗した。 再接続中に通信を終了しようとした。

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ アプリケーションソフトのバックグラウンド遷移イベント処理で disconnect を行う場合は、disconnect の完了を待つようにしてください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [connect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。

getStatus

現在のステータス情報を取得します。

構文

```
- (Epos2DisplayStatusInfo *)getStatus;
```

戻り値

現在の状態が Epos2DisplayStatusInfo 型として返ります。

オブジェクトにはプロパティとして以下のステータス情報が格納されます。

状態	ステータス	説明
connection : 接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	切断中

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。
- ❑ コールバック関数内で本関数を実行した場合、nil が返ります。
- ❑ DM-D30/DM-D70 接続時に FALES が返った場合は、TM プリンターとの接続が切れています。

sendData

命令バッファを送信します。

本 API の戻り値は、デバイスに対するデータ送信の結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、Epos2LineDisplay クラスの [setReceiveEventDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ通知されます。

add 系 API (例 [addText](#)) でバッファリングしたデータを送信します。

構文

- (int) sendData;

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	制御コマンドがバッファリングされていない。 通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

clearCommandBuffer

命令バッファークリアします。

構文

- (int) clearCommandBuffer;

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。

addInitailze

カスタマーディスプレイを初期化します。初期化により以下の状態となります。

- ❑ 表示文字が全て消去されて全てのウィンドウが破棄されます。
- ❑ カーソルはデフォルト状態に戻り、カスタマーディスプレイ原点に移動します。
- ❑ 表示点滅、表示輝度がデフォルト状態に戻ります。

構文

```
- (int)addInitialize;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addCreateWindow

ウィンドウ設定を命令バッファーに追加します。

構文

```
- (int)addCreateWindow:(long)number x:(long)x y:(long)y
width:(long)width height:(long)height scrollMode:(int)
scrollMode;
```

パラメーター

number

ウィンドウ番号を指定します。

設定値	説明
1 ～ 4 の整数	ウィンドウ番号

x

ウィンドウ原点のカスタマーディスプレイ上での x 座標を指定します。

設定値	説明
1 ～ 44 の整数	カスタマーディスプレイ上の x 座標

y

ウィンドウ原点のカスタマーディスプレイ上での y 座標を指定します。

設定値	説明
1 ～ 19 の整数	カスタマーディスプレイ上の y 座標

width

ウィンドウの幅を指定します。

設定値	説明
1 ～ 44 の整数	ウィンドウの幅

height

ウィンドウの高さを指定します。

設定値	説明
1 ～ 19 の整数	ウィンドウの高さ

scrollMode

ウィンドウのスクロールモードを指定します。

設定値	説明
EPOS2_SCROLL_OVERWRITE	表示位置が上段右端位置にあるとき文字表示すると、表示位置を下段左端に移動し、下段右端にあるとき文字表示すると表示位置を上段左端に移動します。
EPOS2_SCROLL_VERTICAL	表示位置が上段右端位置にあるとき文字表示すると、表示位置を下段左端に移動し、下段右端にあるとき文字表示するとすでに表示してある下段の表示文字を上段にスクロールし、下段の表示をクリアします。
EPOS2_SCROLL_HORIZONTAL	表示位置が右端位置にあるとき文字表示すると、カーソルのある行にすでに表示している全ての表示文字は 1 文字分左へスクロールし、新たな表示文字を右端に表示します。
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (Overwrite) を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

追加でウィンドウを設定する際は、設定済みのウィンドウとカスタマーディスプレイ上の設定範囲が重ならないように注意してください。

addDestroyWindow

定義済みウィンドウの破棄設定を命令バッファーに追加します。

構文

```
- (int)addDestroyWindow:(long)number;
```

パラメーター

number

破棄するウィンドウ番号を指定します。

設定値	説明
1 ～ 4 の整数	破棄するウィンドウ番号

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addSetCurrentWindow

カレントウィンドウの変更設定を命令バッファーに追加します。

指定ウィンドウをカレントウィンドウとし、カーソルをカレントウィンドウの原点位置に移動させます。

構文

```
- (int)addSetCurrentWindow:(long)number;
```

パラメーター

number

移動先のウィンドウ番号を指定します。

設定値	説明
1 ～ 4 の整数	移動先のウィンドウ番号

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addClearCurrentWindow

カレントウィンドウ内の表示消去を命令バッファに追加します。

構文

- (int)addClearCurrentWindow;

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addCreateScreen

ベースウィンドウの設定を命令バッファに追加します。

本 API は、カスタマーディスプレイが持つベースウィンドウのレイアウト設定を呼び出します。

構文

```
- (int) addCreateScreen: (int) mode;
```

パラメーター

mode

ベースウィンドウの表示領域と、画面構成（テキスト / イメージ）の組み合わせを指定します。

設定値	設置方法	領域（桁 × 行）	画面構成
EPOS2_LAYOUT_MODE_1	横置き	20 x 2	【上下分割】 上下均等に分割。 上：テキスト、下：イメージ
EPOS2_LAYOUT_MODE_2	横置き	20 x 2	【上下分割】 上下均等に分割。 上：イメージ、下：テキスト
EPOS2_LAYOUT_MODE_3	横置き	20 x 2	【中央表示】 テキストのみを中央に表示。 分割しない。
EPOS2_LAYOUT_MODE_4	横置き	32 x 4	【上下分割】 上下均等に分割。 上：テキスト、下：イメージ
EPOS2_LAYOUT_MODE_5	横置き	32 x 4	【上下分割】 上下均等に分割。 上：イメージ、下：テキスト
EPOS2_LAYOUT_MODE_6	横置き	32 x 4	【中央表示】 テキストのみを中央に表示。 分割しない。
EPOS2_LAYOUT_MODE_7	横置き	42 x 8	【上下分割】 上下均等に分割。 上：テキスト、下：イメージ
EPOS2_LAYOUT_MODE_8	横置き	42 x 8	【上下分割】 上下均等に分割。 上：イメージ、下：テキスト
EPOS2_LAYOUT_MODE_9	横置き	42 x 8	【中央表示】 テキストのみを中央に表示。 分割しない。

設定値	設置方法	領域 (桁 × 行)	画面構成
EPOS2_LAYOUT_MODE_10	横置き	32 x 3	【上下分割】 上下均等に分割。 上：テキスト、下：イメージ
EPOS2_LAYOUT_MODE_11	横置き	32 x 3	【上下分割】 上下均等に分割。 上：イメージ、下：テキスト
EPOS2_LAYOUT_MODE_12	横置き	32 x 3	【中央表示】 テキストのみを中央に表示。 分割しない。
EPOS2_LAYOUT_MODE_13	横置き	32 x 2	【上下分割】 上下均等に分割。 上：テキスト、下：イメージ
EPOS2_LAYOUT_MODE_14	横置き	32 x 2	【上下分割】 上下均等に分割。 上：イメージ、下：テキスト
EPOS2_LAYOUT_MODE_15	横置き	32 x 2	【中央表示】 テキストのみを中央に表示。 分割しない。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが指定された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

本 API を実行すると、カスタマーディスプレイに表示しているものは全て消去されます。

addCreateScreenCustom

ベースウィンドウの設定を命令バッファに追加します。

本 API は、カスタマーディスプレイが持つベースウィンドウの画面構成に幅と高さを指定できます。

構文

```
- (int) addCreateScreenCustom:(int)mode
column:(long)column row:(long)row;
```

パラメーター

mode

ベースウィンドウの画面構成（テキスト / イメージ）を指定します。

設定値	設置方法	画面構成
EPOS2_LANDSCAPE_LAYOUT_MODE_1	横置き	【フルスクリーン】 全面にテキスト / イメージを表示。 分割しない。
EPOS2_LANDSCAPE_LAYOUT_MODE_2	横置き	【左右分割】 左右均等に分割。 左：イメージ、右：テキスト
EPOS2_LANDSCAPE_LAYOUT_MODE_3	横置き	【左右分割】 左右均等に分割。 左：テキスト、右：イメージ
EPOS2_LANDSCAPE_LAYOUT_MODE_4	横置き	【上下分割】 上下均等に分割。 上：テキスト、下：イメージ
EPOS2_LANDSCAPE_LAYOUT_MODE_5	横置き	【上下分割】 上下均等に分割。 上：イメージ、下：テキスト
EPOS2_PORTRAIT_LAYOUT_MODE_1	縦置き	【フルスクリーン】 全面にテキスト / イメージを表示。 分割しない。
EPOS2_PORTRAIT_LAYOUT_MODE_2	縦置き	【上下分割】 上下均等に分割。 上：テキスト、下：イメージ
EPOS2_PORTRAIT_LAYOUT_MODE_3	縦置き	【上下分割】 上下均等に分割。 上：イメージ、下：テキスト
EPOS2_PORTRAIT_LAYOUT_MODE_4	縦置き	【上下分割 1:2】 上下 1 : 2 に分割。 上：テキスト、下：イメージ

設定値	設置方法	画面構成
EPOS2_PORTRAIT_LAYOUT_MODE_5	縦置き	【上下分割 2:1】 上下 2 : 1 に分割。 上 : イメージ、下 : テキスト
EPOS2_PORTRAIT_LAYOUT_MODE_6	縦置き	【上下分割 2:1】 上下 2 : 1 に分割。 上 : テキスト、下 : イメージ
EPOS2_PORTRAIT_LAYOUT_MODE_7	縦置き	【上下分割 1:2】 上下 1 : 2 に分割。 上 : イメージ、下 : テキスト

column

ベースウィンドウ表示領域の幅（桁数）を指定します。

設定値	説明
1 ～ 44 の整数	横置き設置時の有効指定範囲
1 ～ 22 の整数	縦置き設置時の有効指定範囲

row

ベースウィンドウ表示領域の高さ（行数）を指定します。

設定値	説明
1 ～ 13 の整数	横置き設置時の有効指定範囲
1 ～ 19 の整数	縦置き設置時の有効指定範囲

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが指定された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API を実行すると、カスタマーディスプレイに表示しているものは全て消去されます。
- ❑ column, row に有効指定範囲外の値を指定すると無視されます。

addCreateTextArea

ウィンドウ設定を命令バッファに追加します。

ウィンドウは最大で 4 つまで設定可能です。

構文

```
- (int) addCreateTextArea:(long)number x:(long)x y:(long)y
width:(long)width height:(long)height
scrollMode:(int)scrollMode;
```

パラメーター

number

ウィンドウ番号を指定します。

設定値	説明
1 ～ 4 の整数	ウィンドウ番号

x

ウィンドウ原点のカスタマーディスプレイ上での x 座標を指定します。

設定値	説明
1 ～ 44 の整数	カスタマーディスプレイ上の x 座標

y

ウィンドウ原点のカスタマーディスプレイ上での y 座標を指定します。

設定値	説明
1 ～ 19 の整数	カスタマーディスプレイ上の y 座標

width

ウィンドウの幅を指定します。

設定値	説明
1 ～ 44 の整数	ウィンドウの幅

height

ウィンドウの高さを指定します。

設定値	説明
1 ～ 19 の整数	ウィンドウの高さ

scrollMode

ウィンドウのスクロールモードを指定します。

設定値	説明
EPOS2_SCROLL_OVERWRITE	表示位置が上段右端位置にあるとき文字表示すると、表示位置を下段左端に移動し、下段右端にあるとき文字表示すると表示位置を上段左端に移動します。
EPOS2_SCROLL_VERTICAL	表示位置が上段右端位置にあるとき文字表示すると、表示位置を下段左端に移動し、下段右端にあるとき文字表示するとすでに表示してある下段の表示文字を上段にスクロールし、下段の表示をクリアします。
EPOS2_SCROLL_HORIZONTAL	表示位置が右端位置にあるとき文字表示すると、カーソルのある行にすでに表示している全ての表示文字は 1 文字分左へスクロールし、新たな表示文字を右端に表示します。
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (Overwrite) を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

追加でウィンドウを設定する際は、設定済みのウィンドウとカスタマーディスプレイ上の設定範囲が重ならないように注意してください。

addDestroyTextArea

定義済みウィンドウの破棄設定を命令バッファーに追加します。

構文

```
- (int) addDestroyTextArea:(long)number;
```

パラメーター

number

破棄するウィンドウ番号を指定します。

設定値	説明
1 ～ 4 の整数	破棄するウィンドウ番号

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addSetCurrentTextArea

カレントウィンドウの変更設定を命令バッファーに追加します。

指定ウィンドウをカレントウィンドウとし、カーソルをカレントウィンドウの原点位置に移動させます。

構文

```
- (int) addSetCurrentTextArea:(long)number;
```

パラメーター

number

移動先のウィンドウ番号を指定します。

設定値	説明
1 ～ 4 の整数	移動先のウィンドウ番号

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addClearCurrentTextArea

カレントウィンドウ内の表示消去を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addClearCurrentTextArea;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addSetCursorPosition

カーソルの位置設定を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int)addSetCursorPosition:(long)x y:(long)y;
```

パラメーター

x

移動先となる x 座標を指定します。

設定値	説明
1 ～ 44 の整数	移動先となる x 座標

y

移動先となる y 座標を指定します。

設定値	説明
1 ～ 19 の整数	移動先となる y 座標

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ ウィンドウ内を移動したい場合は、[addMoveCursorPosition](#) を使用してください。
- ❑ DM-D70（標準モード）では、[addSetCurrentTextArea](#) で指定したカレントウィンドウ内で、左上を原点としたカーソル位置を設定します。
[addSetCurrentTextArea](#) でウィンドウを指定していない場合、ベースウィンドウ内で左上を原点としたカーソル位置を設定します。
- ❑ DM-D70（桁行固定モード）では、ベースウィンドウ内で左上を原点としたカーソル位置を設定します。
- ❑ 使用するカスタマーディスプレイやその表示モード、設置方法によって x, y パラメーターに指定できる値が異なります。

	x	y
DM-D30	1 ~ 20	1 ~ 2
DM-D110		
DM-D70（桁行固定モード）		
DM-D70（標準モード：横置き）	1 ~ 44	1 ~ 13
DM-D70（標準モード：縦置き）	1 ~ 22	1 ~ 19

addMoveCursorPosition

カレントウィンドウ内でのカーソル位置設定を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int)addMoveCursorPosition:(int)position;
```

パラメーター

position

カレントウィンドウ内でのカーソルの移動先を指定します。

設定値	説明
EPOS2_MOVE_TOP_LEFT	移動先を左上端に設定
EPOS2_MOVE_TOP_RIGHT	移動先を右上端に設定
EPOS2_MOVE_BOTTOM_LEFT	移動先を左下端に設定
EPOS2_MOVE_BOTTOM_RIGHT	移動先を右下端に設定
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（左上端）を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ DM-D70（標準モード）では、[addSetCurrentTextArea](#) で指定したカレントウィンドウの原点から、指定された位置へカーソルを移動します。
[addSetCurrentTextArea](#) でウィンドウを指定していない場合、ベースウィンドウの原点から指定された位置へカーソルを移動します。
- ❑ DM-D70（桁行固定モード）では、ベースウィンドウの原点から指定された位置へカーソルを移動します。

addSetCursorType

カーソル表示設定を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addSetCursorType:(int) type;
```

パラメーター

type

カーソル表示方法を指定します。

設定値	説明
EPOS2_CURSOR_NONE	カーソル表示なし
EPOS2_CURSOR_UNDERLINE	アンダーライン
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（カーソル表示なし）を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addText

文字列の表示を命令バッファに追加します。

構文

- ❑ (int) addText:(NSString *)data;
- ❑ (int) addText:(NSString *)data lang:(int)lang;
- ❑ (int) addText:(NSString *)data x:(long)x y:(long)y;
- ❑ (int) addText:(NSString *)data x:(long)x y:(long)y
lang:(int)lang;
- ❑ (int) addText:(NSString *)data x:(long)x y:(long)y
lang:(int)lang r:(long)r g:(long)g b:(long)b;

パラメーター

data

表示文字列を指定します。

lang

文字列の表示言語を指定します。

設定値	説明
EPOS2_LANG_EN (初期値)	英語
EPOS2_LANG_JA	日本語
EPOS2_LANG_MULTI	複数言語 (UTF-8)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (英語) を選択
EPOS2_PARAM_UNUSE	使用しない。

x

表示位置の x を指定します。

設定値	説明
1 ~ 44 の整数	表示位置の x 座標
EPOS2_PARAM_UNUSE	使用しない。

y

表示位置の y を指定します。

設定値	説明
1 ～ 19 の整数	表示位置の y 座標
EPOS2_PARAM_UNUSE	使用しない。

r

表示する文字列の赤色値を指定します。

設定値	説明
0 ～ 255 の整数	赤色値
EPOS2_PARAM_UNUSE	使用しない。

g

表示する文字列の緑色値を指定します。

設定値	説明
0 ～ 255 の整数	緑色値
EPOS2_PARAM_UNUSE	使用しない。

b

表示する文字列の青色値を指定します。

設定値	説明
0 ～ 255 の整数	青色値
EPOS2_PARAM_UNUSE	使用しない。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 表示位置の座標指定を省略すると、addText 実行時のカーソル位置座標が指定されます。
- ❑ x, y パラメーターは、ラインディスプレイ画面の左上を原点とした座標を指定します。
- ❑ 使用するカスタマーディスプレイやその表示モード、設置方法によって x, y パラメーターに指定できる値が異なります。

	x	y
DM-D30	1 ~ 20	1 ~ 2
DM-D110		
DM-D70 (桁行固定モード)		
DM-D70 (標準モード：横置き)	1 ~ 44	1 ~ 13
DM-D70 (標準モード：縦置き)	1 ~ 22	1 ~ 19

- ❑ x, y パラメーター両方に設定値を指定してください。
片方しか指定しなかった場合、EPOS2_SUCCESS が返りますが何も表示されません。
- ❑ r, g, b パラメーターは、RGB565 形式で指定してください。
- ❑ 表示する文字列の色を変えるときは、r, g, b 全てのパラメーターに設定値を指定してください。
- ❑ r, g, b 全てのパラメーターに設定値を指定すると、x, y パラメーターで指定した位置座標から文字色が変わります。
- ❑ lang パラメーターに EPOS2_LANG_MULTI を指定すると、文字色はカスタマーディスプレイが持つデフォルト設定に戻ります。
lang パラメーターに EPOS2_LANG_MULTI を指定して r, g, b パラメーターを指定すると、lang の後に r, g, b が処理されるため、r, g, b で指定した文字色が適用されます。

addReverseText

反転文字列の表示を命令バッファーに追加します。

構文

- ❑ (int) addReverseText:(NSString *)data;
- ❑ (int) addReverseText:(NSString *)data lang:(int)lang;
- ❑ (int) addReverseText:(NSString *)data x:(long)x y:(long)y;
- ❑ (int) addReverseText: (NSString *)data x:(long)x y:(long)y lang:(int)lang;

パラメーター

data

表示文字列を指定します。

lang

文字列の表示言語を指定します。

設定値	説明
EPOS2_LANG_EN (初期値)	英語
EPOS2_LANG_JA	日本語
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (英語) を選択

x

表示位置の x を指定します。

設定値	説明
1 ～ 20 の整数	表示位置の x 座標

y

表示位置の y を指定します。

設定値	説明
1 ～ 2 の整数	表示位置の y 座標

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- 表示位置の座標指定を省略すると、`addText` 実行時のカーソル位置座標が指定されます。
- `x, y` パラメーターは、ラインディスプレイ画面の左上を原点とした座標を指定します。

addMarqueeText

マーキー表示を命令バッファに追加します。

マーキー表示は、表示ウィンドウのスクロールモード設定とは無関係に、1 行の水平スクロールモードで表示されます。

構文

```
(int)addMarqueeText:(NSString *)data format:(int)format
unitWait:(long)unitWait repeatWait:(long)repeatWait
repeatCount:(long)repeatCount lang:(int)lang;
```

パラメーター

data

表示文字列を指定します。

format

文字列の表示方法を指定します。

設定値	説明
EPOS2_MARQUEE_WALK	ウィンドウ右端から文字列を表示する
EPOS2_MARQUEE_PLACE	ウィンドウ左端から文字列を表示する
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (Walk) を選択

unitWait

1 文字ごとの表示間隔 (msec 単位) を指定します。

設定値	説明
1 ~ 2000 の整数	1 文字ごとの表示間隔 (msec 単位)

repeatWait

文字列表示の繰り返し間隔 (msec 単位) を指定します。

設定値	説明
1 ~ 2000 の整数	文字列表示の繰り返し間隔 (msec 単位)

repeatCount

文字列表示の繰り返し回数を指定します。

設定値	説明
1 ~ 127 の整数	文字列表示の繰り返し回数
0	無制限に繰り返す

lang

文字列の表示言語を指定します。

設定値	説明
EPOS2_LANG_EN	英語
EPOS2_LANG_JA	日本語
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（英語）を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ DM-D30/DM-D70 の場合、repeatCount には 0 しか指定できません。
- ❑ DM-D30/DM-D70 を制御する場合、搭載されている LCD の特性により、文字表示切り替え間隔が短いとマーカー表示が乱れるおそれがあります。
unitWait と repeatWait には、以下の値を推奨します。
DM-D30：600 msec 以上
DM-D70：100 msec 以上

addSetBlink

画面の点滅設定を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int)addSetBlink:(long)interval;
```

パラメーター

interval

点滅間隔（msec 単位）を指定します。設定値は 50 msec 単位で切り上げられます。

設定値	説明
1 ～ 12700 の整数	点滅間隔（msec 単位）
0	点灯状態になる
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（点灯状態）を指定

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addSetBrightness

カスタマーディスプレイの輝度設定を命令バッファーに追加します。

構文

```
- (int)addSetBrightness:(int)brightness;
```

パラメーター

brightness

カスタマーディスプレイの輝度値を指定します。

設定値	説明
EPOS2_BRIGHTNESS_20	カスタマーディスプレイの輝度値を 20% に設定する
EPOS2_BRIGHTNESS_40	カスタマーディスプレイの輝度値を 40% に設定する
EPOS2_BRIGHTNESS_60	カスタマーディスプレイの輝度値を 60% に設定する
EPOS2_BRIGHTNESS_100	カスタマーディスプレイの輝度値を 100% に設定する
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値（輝度値 100%）を選択

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addBackgroundColor

背景色の指定を命令バッファに追加します。

テキストエリアで指定した行の、先頭から末尾までの背景色を変更できます。

構文

```
- (int) addBackgroundColor:(int)row r:(long)r g:(long)g
  b:(long)b;
```

パラメーター

row

背景色を適用する行を指定します。

設定値	説明
1 ～ 19 の整数	指定行の背景色を変更します。
EPOS2_EVEN_ROWS	偶数行全ての背景色を変更します。
EPOS2_ODD_ROWS	奇数行全ての背景色を変更します。
EPOS2_ALL_ROWS	全ての行の背景色を変更します。

r

背景色の赤色値を指定します。

設定値	説明
0 ～ 255 の整数	赤色値

g

背景色の緑色値を指定します。

設定値	説明
0 ～ 255 の整数	緑色値

b

背景色の青色値を指定します。

設定値	説明
0 ～ 255 の整数	青色値

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 複数のウィンドウで個別に背景色を指定したいときは、本 API を実行する前に [addSetCurrentTextArea](#) でウィンドウを定義してください。
事前にウィンドウを定義しておくと、ウィンドウ単位で個別に背景色を指定できます。
背景色を変えたい位置でウィンドウを分けることで、行の途中で背景色を変えることができます。
- ❑ 背景色は、テキストエリアにのみ適用できます。
- ❑ r, g, b パラメーターは、RGB565 形式で指定してください。
- ❑ r, g, b 全てのパラメーターに設定値を指定してください。
- ❑ 複数の行に背景色を適用したいときは、本 API を複数回実行してください。

addStartSlideShow

スライドショーの開始を命令バッファーに追加します。

構文

```
- (int) addStartSlideShow:(long)interval;
```

パラメーター

interval

スライドショーの切り替え時間（msec 単位）を指定します。

設定値	説明
200 ～ 51000 の整数	スライドショーの切り替え時間（msec 単位）

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addStopSlideShow

スライドショーの停止を命令バッファーに追加します。

構文

```
- (int) addStopSlideShow;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addDownloadImage

[addRegisterDownloadImage](#) で登録したイメージの表示を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addDownloadImage:(long)key1 key2:(long)key2
dotX:(long)dotX dotY:(long)dotY width:(long)width
height:(long)height;
```

パラメーター

key1

[addRegisterDownloadImage](#) で指定したキーコード 1 を指定します。

設定値	説明
0 ～ 255 の整数	キーコード 1

key2

[addRegisterDownloadImage](#) で指定したキーコード 2 を指定します。

設定値	説明
0 ～ 255 の整数	キーコード 2

dotX

カスタマーディスプレイの左上を原点とした、イメージ表示位置の x 座標を指定します。

設定値	説明
0 ～ 799 の整数	横置き設置時の有効指定範囲
0 ～ 479 の整数	縦置き設置時の有効指定範囲

dotY

カスタマーディスプレイの左上を原点とした、イメージ表示位置の y 座標を指定します。

設定値	説明
0 ～ 479 の整数	横置き設置時の有効指定範囲
0 ～ 799 の整数	縦置き設置時の有効指定範囲

width

イメージの横幅表示サイズ（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 1440 の整数	イメージの横幅表示サイズ（ドット単位）

height

イメージの高さ表示サイズ（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 1440 の整数	イメージの高さ表示サイズ（ドット単位）

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ [addCreateScreenCustom](#) でレイアウトを指定しているときに使用できます。
- ❑ 元イメージのサイズで表示するには、width, height パラメーター両方に 0 を指定してください。
- ❑ 表示領域に収まらない場合、イメージは表示されません。
- ❑ 本 API で指定したイメージは、API 実行時に表示中のテキストやイメージより前面に表示されます。
- ❑ 透過イメージを利用するときは、png 形式のデータを使用してください。

addRegisterDownloadImage

イメージデータの登録を命令バッファに追加します。

指定したイメージデータをカスタマーディスプレイのダウンロードグラフィックス領域に登録し、[addDownloadImage](#) で呼び出すことができます。

構文

```
- (int) addRegisterDownloadImage:(NSData*)data
  key1:(long)key1 key2:(long)key2;
```

パラメーター

data

png 形式か jpg 形式のバイナリデータを指定します。

key1

キーコード 1 を指定します。

設定値	説明
48 ~ 57、65 ~ 90、97 ~ 122 の整数	キーコード 1

key2

キーコード 2 を指定します。

設定値	説明
48 ~ 57、65 ~ 90、97 ~ 122 の整数	キーコード 2

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ BLE 接続では大容量のデータ送受信に時間が掛かるため、BLE 接続中は本 API を使用できません。
- ❑ 本 API は他の API と同時に使用できません。
本 API 実行後は、コールバックが返るまで他の API を実行しないでください。
- ❑ 本 API は 1 回の実行に対して 1 回の [sendData](#) API を実行し、1 枚ずつイメージ登録してください。

- ❑ 本 API 実行後の `sendData` 実行結果で、戻り値に `EPOS2_SUCCESS` が返らなかった場合、プリンターを再起動してください。
システム環境によっては、復旧処理に時間がかかる可能性があります。
- ❑ カスタマーディスプレイの電源が切れると、登録したイメージは消去されます。
- ❑ 登録するイメージのデータサイズが大きくなるにつれて、処理時間が長くなります。(最大 320 秒)
- ❑ 登録するイメージのデータサイズが大きく、通信環境が悪い場合、本 API で登録できない可能性があります。
本 API で登録できなかった場合は、専用の Utility ソフトウェアを使用してください。
専用の Utility ソフトウェアについては、各カスタマーディスプレイの詳細取扱説明書を参照してください。
- ❑ 指定したキーコードにイメージが登録されていた場合、上書きして登録します。
- ❑ YCbCr422 か YCbCr420 のピクセルフォーマットで表現されたイメージデータが使用できます。
- ❑ イメージサイズの上限は 1.5MB ですが、100KB 程度のイメージサイズにしてください。
- ❑ 登録できるイメージの合計データサイズは 1.5MB です。
本 API は、イメージの形式やピクセル数をカスタマーディスプレイが処理できるように変換してから登録します。変換処理によりイメージサイズが増えることがあるので、登録するイメージの合計サイズは余裕を持たせてください。なお、ダウンロードグラフィックス領域の空き容量不足により登録できなかった場合でも、エラー検知できません。
- ❑ 透過イメージを利用するときは、png 形式のデータを使用してください。
- ❑ カスタマーディスプレイのイメージエリアサイズに合わせたイメージを使用してください。
イメージエリアサイズより大きいイメージを使用すると、イメージエリアサイズでイメージがトリミングされます。

addNVImage

カスタマーディスプレイの NV グラフィックス領域に登録されたイメージの表示を命令バッファーに追加します。

構文

```
- (int) addNVImage:(long)key1 key2:(long)key2
dotX:(long)dotX dotY:(long)dotY width:(long)width
height:(long)height;
```

パラメーター

key1

NV グラフィックスのキーコード 1 を指定します。

設定値	説明
0 ～ 255 の整数	キーコード 1

key2

NV グラフィックスのキーコード 2 を指定します。

設定値	説明
0 ～ 255 の整数	キーコード 2

dotX

カスタマーディスプレイの左上を原点とした、イメージ表示位置の x 座標を指定します。

設定値	説明
0 ～ 799 の整数	横置き設置時の有効指定範囲
0 ～ 479 の整数	縦置き設置時の有効指定範囲

dotY

カスタマーディスプレイの左上を原点とした、イメージ表示位置の y 座標を指定します。

設定値	説明
0 ～ 479 の整数	横置き設置時の有効指定範囲
0 ～ 799 の整数	縦置き設置時の有効指定範囲

width

イメージの横幅表示サイズ（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 1440 の整数	イメージの横幅表示サイズ（ドット単位）

height

イメージの高さ表示サイズ（ドット単位）を指定します。

設定値	説明
0 ～ 1440 の整数	イメージの高さ表示サイズ（ドット単位）

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ [addCreateScreenCustom](#) でレイアウトを指定しているときに使用できます。
- ❑ 元イメージのサイズで表示するには、width, height パラメーター両方に 0 を指定してください。
- ❑ 表示領域に収まらない場合、イメージは表示されません。
- ❑ 本 API で指定したイメージは、API 実行時に表示中のテキストやイメージより前面に表示されます。
- ❑ 透過イメージを利用するときは、png 形式のデータを使用してください。
- ❑ カスタマーディスプレイの NV グラフィックス領域へのイメージ登録は、専用の Utility ソフトウェアを使用します。
詳細は、各カスタマーディスプレイの詳細取扱説明書を参照してください。

addClearImage

表示中のイメージ消去を命令バッファに追加します。

構文

- (int) addClearImage;

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

本 API ではイメージエリアに表示したイメージを消去します。

テキストエリアに表示したイメージを消去するには、[addInitailze](#) でカスタマーディスプレイを初期化してください。

addSymbol

2次元シンボルの表示を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addSymbol:(NSString *)data type:(int)type
level:(int)level width:(long)width height:(long)height
dotX:(long)dotX dotY:(long)dotY quietZone:(int)quietZone;
```

パラメーター

data

2次元シンボルデータを文字列で指定します。

type で指定する 2次元シンボルの規格に従った文字列を指定してください。

種類	説明
QR Code Model 1	文字列をシフト JIS に変換後、エスケープシーケンスの処理を行い、データの種 類を以下の中から選択してエンコードします。 <ul style="list-style-type: none"> • 数字：0 ～ 9 • 英数字：0 ～ 9, A ～ Z, スペース, \$, %, *, +, -, ., /, : • 漢字：シフト JIS で表現できる漢字 • 8 ビットバイトデータ：0x00 ～ 0xff
QR Code Model 2	

文字列で表現できないバイナリーデータを指定する場合、以下のエスケープシーケンスで指定します。

文字列	説明
\xnn	コントロールコード (nn は 16 進数で指定)
\\	バックスラッシュ

type

2次元シンボルの種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1	QR Code Model 1
EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2	QR Code Model 2

level

エラー訂正レベルを指定します。

設定値	説明
EPOS2_LEVEL_L	エラー訂正レベル L
EPOS2_LEVEL_M	エラー訂正レベル M
EPOS2_LEVEL_Q	エラー訂正レベル Q
EPOS2_LEVEL_H	エラー訂正レベル H

設定値	説明
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (エラー訂正レベル M) を選択

width

モジュールの幅 (ドット単位) を指定します。

設定値	説明
1 ~ 255 の整数	QR Code の有効指定範囲 (初期値 : 3) 3 ~ 16 の整数

height

モジュールの高さ (ドット単位) を指定します。

設定値	説明
1 ~ 255 の整数	QR Code の有効指定範囲なし。QR Code は正方形のため、高さの指定は無視されます。

dotX

2次元シンボルを表示する x 座標の原点 (ドット単位) を指定します。

設定値	説明
0 ~ 799 の整数	横置き設置時の有効指定範囲
0 ~ 479 の整数	縦置き設置時の有効指定範囲

dotY

2次元シンボルを表示する y 座標の原点 (ドット単位) を指定します。

設定値	説明
0 ~ 479 の整数	横置き設置時の有効指定範囲
0 ~ 799 の整数	縦置き設置時の有効指定範囲

quietZone

クワイエットゾーン付与の有効無効を指定します。

設定値	説明
EPOS2_TRUE	有効
EPOS2_FALSE	無効

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ [addCreateScreenCustom](#) でレイアウトを指定しているときに使用できます。
- ❑ テキストやイメージの表示と重なった場合、2 次元シンボルが最前面に表示されます。
- ❑ data で指定した 2 次元シンボルデータが、type で指定する 2 次元シンボルの種類に従っていない場合、戻り値にエラーを返さず、2 次元シンボルは表示されません。
- ❑ クワイエットゾーン付与を有効にすると、2 次元シンボルの上下左右に width で指定した値の 4 倍ドット白余白（クワイエットゾーン）が付きます。
- ❑ クワイエットゾーン付与を有効にする場合、dotX, dotY にはクワイエットゾーン左上を原点とする値を指定してください。

addClearSymbol

表示中の 2 次元シンボル消去を命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addClearSymbol;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

表示中の 2 次元シンボルがイメージに重なっていた場合、重なっていた部分のイメージは 2 次元シンボルと共に消去されます。

addShowClock

時刻の表示を命令バッファに追加します。

時刻表示を行うと、表示中の文字列は全て削除されます。また、時刻表示中に他の命令を送信すると、時刻表示を終了します。

構文

- (int)addShowClock;

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

addCommand

ESC/POS コマンドを命令バッファに追加します。

構文

```
- (int) addCommand:(NSData *)data;
```

パラメーター

data

ESC/POS コマンドを指定します。

バイナリーデータを指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ ESC/POS コマンドの詳細は以下の URL を参照してください。
https://support.epson.net/publist/reference_ja/
- ❑ Epson ePOS SDK は本 API で送信するコマンドをチェックしません。
Epson ePOS SDK の動作を妨げるようなコマンドを送信した場合、他の API の動作やステータスの値が不正になることがあります。
ESC/POS コマンドやカスタマーディスプレイの仕様を十分に理解した上で使用してください。

setReceiveEventDelegate

応答ドキュメント受信イベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setReceiveEventDelegate:(id<Epos2DispReceiveDelegate>)dele
gate;
```

パラメーター

delegate

Epos2DispReceiveDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2DispReceiveDelegate <NSObject>
@required
- (void) onDispReceive:(Epos2LineDisplay *)displayObj
code:(int)code;
@end
```

パラメーター

displayObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

処理の実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	表示が完了した。
EPOS2_CODE_ERR_NOT_FOUND	デバイスが見つからない
EPOS2_CODE_ERR_INVALID_WINDOW	未登録のウィンドウが指定された
EPOS2_CODE_ERR_PORT	デバイスとの内部通信エラーが発生した
EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT	デバイスとの通信でタイムアウトエラーが発生した
EPOS2_CODE_ERR_TOO_MANY_REQUESTS	ディスプレイ表示データ送信数が許容量を超えた
EPOS2_CODE_ERR_AUTORECOVER	自動復帰エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_COVER_OPEN	カバーオープンエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_CUTTER	オートカッターエラー発生
EPOS2_CODE_ERR_MECHANICAL	メカニカルエラー発生

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_ERR_EMPTY	ロール紙エンド検出器に用紙なし
EPOS2_CODE_ERR_UNRECOVERABLE	復帰不可能エラー発生
EPOS2_CODE_ERR_BATTERY_LOW	バッテリー残量がない
EPOS2_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ ePOS-Device XML 制御で通信異常が発生した場合、通信切断を通知しません。
切断イベントを通知できるように、[setConnectionEventDelegate](#) を実装してください。

Epos2Keyboard クラス

init

Epos2Keyboard クラスを初期化します。

構文

- (id) init;

戻り値

処理に成功した場合、初期化済の Epos2Keyboard クラスインスタンスが返ります。
処理に失敗した場合、nil が返ります。処理に失敗する原因には、以下の要因があります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった。

補足説明

繰り返して処理を実行する場合、インスタンスの生成と破棄は繰り返し処理の外で行い、短い間隔で繰り返さないでください。
OS によるメモリの解放処理が Epson ePOS SDK の処理に影響し、不正な動作となる可能性があります。

connect

キーボードとの通信を開始します。

構文

```
- (int) connect:(NSString *)target timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

target

プリンターとの接続方法を文字列で指定します。

接続方法は、以下の構文で指定してください。

<接続形式>:<識別子>[<デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	<ul style="list-style-type: none">"TCP""TCPS"	<ul style="list-style-type: none">IPv4 形式の IP アドレスMAC アドレスホスト名	"TCP:192.168.192.168[local_keyboard]"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、接続形式に TCPS を指定してください。

timeout

プリンターと通信確立するための最大待ち時間（msec 単位）を指定します。

設定値	説明
1000 ～ 300000 の整数	エラーを返すまでの最大待ち時間（msec 単位）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (15000) を指定

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された
EPOS2_ERR_CONNECT	オープンに失敗した。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。 再接続中に通信を開始しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_NOT_FOUND	デバイスが見つからない。
EPOS2_ERR_IN_USE	デバイスが使用中
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う
EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。

補足説明

- ❑ デバイス ID は、周辺機器を TM プリンター（親機）へ登録する際に設定する任意の文字列です。
詳細は、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [disconnect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。
- ❑ 本 API は TM プリンター（親機）と周辺機器の接続状態に関わらず成功します。
- ❑ プリンター以外のデバイスは排他的にロックします。
- ❑ 戻り値に EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE が返ったときは、プリンターを再起動してください。

disconnect

キーボードとの通信を終了します。

構文

- (int) disconnect;

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信されていない状態で、通信を終了しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_DISCONNECT	デバイスの切断に失敗した。 再接続中に通信を終了しようとした。

補足説明

- ❑ アプリケーションソフトのバックグラウンド遷移イベント処理で disconnect を行う場合は、disconnect の完了を待つようにしてください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [connect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。

getStatus

現在のステータス情報を取得します。

構文

```
- (Epos2KeyboardStatusInfo *)getStatus;
```

戻り値

現在の状態が Epos2KeyboardStatusInfo 型として返ります。
オブジェクトにはプロパティとして以下のステータス情報が格納されます。

状態	ステータス	説明
connection : 接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	切断中

補足説明

- ❑ ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。
- ❑ コールバック関数内で本関数を実行した場合、nil が返ります。

setPrefix

文字列入力の接頭辞の一覧を設定します。

構文

```
- (int)setPrefix:(NSData *)prefixes;
```

パラメーター

prefixes

キーコードの配列を指定します。

キーコードは [Key Code 一覧](#) を参照します。

nil を指定した場合、setPrefix を無効にします。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

nil または "" (空文字) を入力した場合、設定が解除されます。

getPrefix

現在設定中の接頭辞の一覧を取得します。

構文

```
- (NSData *)getPrefix;
```

戻り値

setPrefix で設定中の接頭辞の一覧が配列で返ります。

setKeyPressEventDelegate

キー押下イベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setKeyPressEventDelegate:(id<Epos2KbdKeyPressDelegate>)d
elegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2KbdKeyPressDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2KbdKeyPressDelegate <NSObject>
@required
- (void) onKbdKeyPress:(Epos2Keyboard *)keyboardObj
keyCode:(int)keyCode ascii:(NSString *)ascii;
@end
```

パラメーター

keyboardObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

keyCode

押下されたキーコードが入ります。

ascii

押下されたキーコードに対応する文字が入ります。キーコードに対応する文字がない場合、""（空文字）が入ります。

補足説明

- 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setReadStringEventDelegate

`setPrefix` で指定した文字列群のいずれかで始まり、Enter キーを検出するまでの間に検出した文字列入力を文字列として受け取るコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setReadStringEventDelegate:(id<Epos2KbdReadStringDelegate
>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2KbdReadStringDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2KbdReadStringDelegate <NSObject>
@required
- (void) onKbdReadString:(Epos2Keyboard *)keyboardObj
readString:(NSString *)readString prefix:(int)prefix;
@end
```

パラメーター

keyboardObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

readString

検出した文字列が入ります。

prefix

文字列の開始と判断したキーコードが入ります。

補足説明

- 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

Epos2POSKeyboard クラス

init

Epos2POSKeyboard クラスを初期化します。

構文

```
- (id) init;
```

戻り値

処理に成功した場合、初期化済の Epos2POSKeyboard クラスインスタンスが返ります。

処理に失敗した場合、nil が返ります。処理に失敗する原因には、以下の要因があります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった。

connect

POS キーボードとの通信を開始します。

構文

```
- (int) connect:(NSString *)target timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

target

プリンターとの接続方法を文字列で指定します。

接続方法は、以下の構文で指定してください。

<接続形式>:<識別子>[<デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> "TCP" "TCPS" 	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス ホスト名 	"TCP:192.168.192.168[local_poskeyboa rd]"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、接続形式に TCPS を指定してください。

timeout

プリンターと通信確立するための最大待ち時間（msec 単位）を指定します。

設定値	説明
1000 ～ 300000 の整数	エラーを返すまでの最大待ち時間（msec 単位）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (15000) を指定

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_ERR_CONNECT	オープンに失敗した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。 再接続中に通信を開始しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_NOT_FOUND	デバイスが見つからない。
EPOS2_ERR_IN_USE	デバイスが使用中。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。
EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。

補足説明

- ❑ デバイス ID は、POS キーボードを TM プリンター（親機）へ登録する際に設定する論理デバイス名です。詳細は、TM-DT シリーズ周辺機器制御ガイドを参照してください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や `disconnect` を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。
- ❑ プリンター以外のデバイスは排他的にロックします。
- ❑ 戻り値に EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE が返ったときは、プリンターを再起動してください。

disconnect

POS キーボードとの通信を終了します。

構文

```
- (int) disconnect;
```

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信されていない状態で、通信を終了しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_DISCONNECT	デバイスの切断に失敗した。 再接続中に通信を終了しようとした。

補足説明

- ❑ アプリケーションソフトのバックグラウンド遷移イベント処理で disconnect を行う場合は、disconnect の完了を待つようにしてください。
- ❑ マルチスレッドで複数の周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他の周辺機器に本 API や [connect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。

getStatus

現在のステータス情報を取得します。

構文

```
- (Epos2POSKeyboardStatusInfo *)getStatus;
```

戻り値

現在の状態が Epos2POSKeyboardStatusInfo 型として返ります。

オブジェクトにはプロパティとして以下のステータス情報が格納されます。

状態	ステータス	説明
connection : 接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	切断中

補足説明

ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。

setKeyPressEventDelegate

キー押下イベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setKeyPressEventDelegate:(id<Epos2POSKbdKeyPressDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2POSKbdKeyPressDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2POSKbdKeyPressDelegate <NSObject>
@required
- (void) onKbdKeyPress:(Epos2POSKeyboard *)keyboardObj
posKeyCode:(int)posKeyCode;
@end
```

パラメーター

keyboardObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

posKeyCode

押下されたキーコードが入ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

Epos2BarcodeScanner クラス

init

Epos2BarcodeScanner クラスを初期化します。

構文

```
- (id) init;
```

戻り値

処理に成功した場合、初期化済の Epos2BarcodeScanner クラスインスタンスが返ります。

処理に失敗した場合、nil が返ります。処理に失敗する原因には、以下の要因があります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった。

補足説明

繰り返して処理を実行する場合、インスタンスの生成と破棄は繰り返し処理の外で行い、短い間隔で繰り返さないでください。

OS によるメモリの解放処理が Epson ePOS SDK の処理に影響し、不正な動作となる可能性があります。

connect

バーコードスキャナーとの通信を開始します。

構文

```
- (int) connect:(NSString *)target timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

target

プリンターとの接続方法を文字列で指定します。

システム構成によって接続方法が異なります。

- TM プリンター +DM-D+ バーコードスキャナーモデル /
TM プリンター +バーコードスキャナーモデル
Wi-Fi/Ethernet のネットワーク通信で接続する場合は、以下の構文で指定してください。
< 接続形式 >:< 識別子 >[< デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	"TCP"	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス ホスト名 	"TCP:192.168.192.168[local_scanner]"

Bluetooth や USB、Bluetooth Low Energy で接続する場合は、以下の構文で指定してください。

< 接続形式 >:< 識別子 >

I/F	接続形式	識別子	例
Bluetooth	"BT"	BD アドレス	"BT:00:22:15:7D:70:9C"
USB	"USB"	<ul style="list-style-type: none"> USB シリアル番号 省略 	"USB:00000000000000000000" "USB:"
Bluetooth Low Energy	"BLE"	Bluetooth Low Energy の BD アドレス	"BLE:00:22:15:7D:70:9C"

- POS ターミナルモデル
< 接続形式 >:< 識別子 >[< デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> "TCP" "TCPS" 	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス ホスト名 	"TCP:192.168.192.168[local_scanner]"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、接続形式に TCPS を指定してください。

timeout

プリンターと通信確立するための最大待ち時間（msec 単位）を指定します。

設定値	説明
1000 ~ 300000 の整数	エラーを返すまでの最大待ち時間（msec 単位）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (15000) を指定

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	オープンに失敗した。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。 再接続中に通信を開始しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_NOT_FOUND	デバイスが見つからない。
EPOS2_ERR_IN_USE	デバイスが使用中。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。
EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ デバイス ID は、周辺機器を TM プリンター（親機）へ登録する際に設定する任意の文字列です。
詳細は、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [disconnect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。
- ❑ USB 接続で識別子を省略した場合、OS が最初に見つけた USB デバイスと接続します。
- ❑ Bluetooth と USB を同時に使用する場合、USB が優先されます。
- ❑ 本 API は TM プリンター（親機）と周辺機器の接続状態に関わらず成功します。
- ❑ バーコードスキャナーのサフィックス（接尾語）の設定は CR（改行コード）にしてください。これ以外の設定ではデータを取得できません。
- ❑ プリンター以外のデバイスは排他的にロックします。スキャナー、およびスキャナーに接続されたプリンターを、同時に複数のアプリケーションから制御しないでください。

- ❑ TM プリンター+ バーコードスキャナーの組み合わせを Bluetooth で接続して使用する場合、印刷中に読み取ったバーコードデータは印刷処理終了後に通知されます。
- ❑ 戻り値に EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE が返ったときは、プリンターを再起動してください。
- ❑ 接続するプリンターによって、BLE 接続でのペアリングに時間が掛かる場合があります。接続時にタイムアウトが発生する場合は、タイムアウト時間を調整してください。
- ❑ BLE 接続では大容量のデータ送受信に時間が掛かるため、データサイズの大きいバーコードを読み取った場合、通知に時間が掛かります。

disconnect

バーコードスキャナーとの通信を終了します。

構文

```
- (int) disconnect;
```

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信されていない状態で、通信を終了しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_DISCONNECT	デバイスの切断に失敗した。 再接続中に通信を終了しようとした。

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ アプリケーションソフトのバックグラウンド遷移イベント処理で `disconnect` を行う場合は、`disconnect` の完了を待つようにしてください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や `connect` を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。

getStatus

現在のステータス情報を取得します。

構文

```
- (Epos2ScannerStatusInfo *)getStatus;
```

戻り値

現在の状態が Epos2ScannerStatusInfo 型として返ります。

オブジェクトにはプロパティとして以下のステータス情報が格納されます。

状態	ステータス	説明
connection : 接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	切断中

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行せず、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。
- ❑ コールバック関数内で本関数を実行した場合、nil が返ります。
- ❑ TM プリンター+バーコードスキャナーの組み合わせを Bluetooth または USB で接続して使用する場合は、TM プリンターとバーコードスキャナーの接続状態を取得します。これ以外の接続方法で使用する場合は、スマートデバイスと TM プリンターの接続状態を取得します。

setScanEventDelegate

バーコードデータ入力イベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void) setScanEventDelegate:  
      (id<Epos2ScanDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2ScanDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2ScanDelegate <NSObject>  
@required  
- (void) onScanData:(Epos2BarcodeScanner *)scannerObj  
      scanData:(NSString *)scanData;  
@end
```

パラメーター

scannerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

scanData

検出した文字列が入ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ バーコードデータ入力イベントの通知タイミングは接続方法によって異なります。
詳細は [connect](#) API の target パラメーターの記述を参照してください。

Epos2MSR クラス

init

Epos2MSR クラスを初期化します。

構文

```
- (id) init;
```

戻り値

処理に成功した場合、初期化済の Epos2MSR クラスインスタンスが返ります。

処理に失敗した場合、nil が返ります。処理に失敗する原因には、以下の要因があります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった。

connect

MSR との通信を開始します。

構文

```
- (int) connect:(NSString *)target timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

target

プリンターとの接続方法を文字列で指定します。

接続方法は、以下の構文で指定してください。

<接続形式>:<識別子>[<デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> "TCP" "TCPS" 	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス ホスト名 	"TCP:192.168.192.168[local_msr]"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、接続形式に TCPS を指定してください。

timeout

プリンターと通信確立するための最大待ち時間（msec 単位）を指定します。

設定値	説明
1000 ～ 300000 の整数	エラーを返すまでの最大待ち時間（msec 単位）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (15000) を指定

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_ERR_CONNECT	オープンに失敗した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。 再接続中に通信を開始しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_NOT_FOUND	デバイスが見つからない。
EPOS2_ERR_IN_USE	デバイスが使用中。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。
EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。

補足説明

- ❑ デバイス ID は、MSR を TM プリンター（親機）へ登録する際に設定します。
制御方法によって設定値が異なります。

制御方法	デバイス ID	参照
デバイス制御プログラム	論理デバイス名	TM-DT シリーズ周辺機器制御ガイド
デバイス制御スクリプト	任意の文字列	各プリンターの詳細取扱説明書

- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [disconnect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。
- ❑ プリンター以外のデバイスは排他的にロックします。
- ❑ 戻り値に EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE が返ったときは、プリンターを再起動してください。

disconnect

MSR との通信を終了します。

構文

```
- (int) disconnect;
```

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信されていない状態で、通信を終了しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_DISCONNECT	デバイスの切断に失敗した。 再接続中に通信を終了しようとした。

補足説明

- ❑ アプリケーションソフトのバックグラウンド遷移イベント処理で disconnect を行う場合は、disconnect の完了を待つようにしてください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [connect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。

getStatus

現在のステータス情報を取得します。

構文

```
- (Epos2MSRStatusInfo *)getStatus;
```

戻り値

現在の状態が Epos2MSRStatusInfo 型として返ります。

オブジェクトにはプロパティとして以下のステータス情報が格納されます。

状態	ステータス	説明
connection : 接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	切断中

補足説明

ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。

setDataEventDelegate

カードデータ検出イベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setDataEventDelegate:(id<Epos2MSRDataDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2MSRDataDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2MSRDataDelegate <NSObject>
@required
- (void) onMSRData:(Epos2MSR *)msrObj
data:(Epos2MSRData *)data;
@end
```

パラメーター

msrObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

data

読み込んだカードデータを取得します。

Epos2MSRData 構造体に結果が入ります。

プロパティ	説明
(NSString *)track1	トラック 1 のデータ全体
(NSString *)track2	トラック 2 のデータ全体
(NSString *)track4	トラック 4 (JIS2 トラック) のデータ全体
(NSString *)accountNumber	アカウント番号
(NSString *)expirationData	有効期限 ("YYMM" 形式)
(NSString *)surname	姓
(NSString *)firstName	名
(NSString *)middleInitial	ミドルネーム / イニシャル
(NSString *)title	タイトル
(NSString *)serviceCode	サービスコード

プロパティ	説明
(NSString *)track1_dd	トラック 1 の任意データ
(NSString *)track2_dd	トラック 2 の任意データ

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

Epos2SimpleSerial クラス

init

Epos2SimpleSerial クラスを初期化します。

構文

```
- (id) init;
```

戻り値

処理に成功した場合、初期化済の Epos2SimpleSerial クラスインスタンスが返ります。

処理に失敗した場合、nil が返ります。処理に失敗する原因には、以下の要因があります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった。

補足説明

繰り返して処理を実行する場合、インスタンスの生成と破棄は繰り返し処理の外で行い、短い間隔で繰り返さないでください。

OS によるメモリの解放処理が Epson ePOS SDK の処理に影響し、不正な動作となる可能性があります。

connect

シリアル通信デバイスとの通信を開始します。

構文

```
- (int) connect:(NSString *)target timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

target

プリンターとの接続方法を文字列で指定します。

接続方法は、以下の構文で指定してください。

<接続形式>:<識別子>[<デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> "TCP" "TCPS" 	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス ホスト名 	"TCP:192.168.192.168[local_serial]"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、接続形式に TCPS を指定してください。

timeout

プリンターと通信確立するための最大待ち時間（msec 単位）を指定します。

設定値	説明
1000 ~ 300000 の整数	エラーを返すまでの最大待ち時間（msec 単位）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (15000) を指定

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	オープンに失敗した。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。 再接続中に通信を開始しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_NOT_FOUND	デバイスが見つからない。
EPOS2_ERR_IN_USE	デバイスが使用中。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。
EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。

補足説明

- ❑ デバイス ID は、周辺機器を TM プリンター（親機）へ登録する際に設定する任意の文字列です。
詳細は、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や `disconnect` を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。
- ❑ 本 API は TM プリンター（親機）と周辺機器の接続状態に関わらず成功します。
- ❑ プリンター以外のデバイスは排他的にロックします。
- ❑ 戻り値に EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE が返ったときは、プリンターを再起動してください。

disconnect

シリアル通信デバイスとの通信を終了します。

構文

```
- (int) disconnect;
```

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_DISCONNECT	デバイスの切断に失敗した。 再接続中に通信を終了しようとした。

補足説明

- ❑ アプリケーションソフトのバックグラウンド遷移イベント処理で disconnect を行う場合は、disconnect の完了を待つようにしてください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [connect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。

getStatus

現在のステータス情報を取得します。

構文

```
- (Epos2SimpleSerialStatusInfo *)getStatus;
```

戻り値

現在の状態が Epos2SimpleSerialStatusInfo 型として返ります。

オブジェクトにはプロパティとして以下のステータス情報が格納されます。

状態	ステータス	説明
connection : 接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	切断中

補足説明

- ❑ ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。
- ❑ コールバック関数内で本関数を実行した場合、nil が返ります。

sendCommand

任意コマンドを送信します。

本 API の戻り値は、デバイスに対するデータ送信の結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、Epos2SimpleSerial クラスの [setReceiveEventDelegate](#) API で設定したコールバックメソッドへ通知されます。

構文

```
- (int)sendCommand:(NSData *)data;
```

パラメーター

data

コマンドを指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

setReceiveEventDelegate

デバイスからの受信イベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setReceiveEventDelegate:(id<Epos2SimpleSerialReceiveDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2SimpleSerialReceiveDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2SimpleSerialReceiveDelegate <NSObject>
@required
- (void) onSimpleSerialReceive:(Epos2SimpleSerial *)serialObj
data:(NSData *)data;
@end
```

パラメーター

serialObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

data

受信データを受け取ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ ePOS-Device XML 制御で通信異常が発生した場合、通信切断を通知しません。
切断イベントを通知できるように、[setConnectionEventDelegate](#) を実装してください。

Epos2CashChanger クラス (デバイス制御プログラム)

init

Epos2CashChanger クラスを初期化します。

構文

```
- (id) init;
```

戻り値

処理に成功した場合、初期化済の Epos2CashChanger クラスインスタンスが返ります。

処理に失敗した場合、nil が返ります。処理に失敗する原因には、以下の要因があります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった。

connect

自動つり銭機との通信を開始します。

構文

```
- (int)connect: (NSString *)target timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

target

プリンターとの接続方法を文字列で指定します。

接続方法は、以下の構文で指定してください。

<接続形式>:<識別子>[<デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> "TCP" "TCPS" 	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス ホスト名 	"TCP:192.168.192.168[local_changer]"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、接続形式に TCPS を指定してください。

timeout

プリンターと通信確立するための最大待ち時間 (msec 単位) を指定します。

設定値	説明
1000 ~ 300000 の整数	エラーを返すまでの最大待ち時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (15000) を指定

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_ERR_CONNECT	オープンに失敗した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_NOT_FOUND	デバイスが見つからない。
EPOS2_ERR_IN_USE	デバイスが使用中。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。 再接続中に通信を終了しようとした。
EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。

補足説明

- ❑ デバイス ID は、自動つり銭機を TM プリンター（親機）へ登録する際に設定する論理デバイス名です。詳細は、TM-D シリーズ周辺機器制御ガイドを参照してください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [disconnect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。
- ❑ プリンター以外のデバイスは排他的にロックします。
- ❑ 戻り値に EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE が返ったときは、プリンターを再起動してください。

disconnect

自動つり銭機との通信を終了します。

構文

```
- (int)disconnect;
```

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信されていない状態で、通信を終了しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_DISCONNECT	デバイスの切断に失敗した。 再接続中に通信を終了しようとした。

補足説明

- ❑ アプリケーションソフトのバックグラウンド遷移イベント処理で disconnect を行う場合は、disconnect の完了を待つようにしてください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [connect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。

getStatus

現在のステータス情報を取得します。

構文

```
- (Epos2CashChangerStatusInfo *)getStatus;
```

戻り値

現在の状態が Epos2CashChangerStatusInfo 型として返ります。

オブジェクトにはプロパティとして以下のステータス情報が格納されます。

状態	ステータス	説明
connection : 接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	切断中

補足説明

ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。

getOposErrorCode

デバイスベンダー定義のエラーが発生した際に、そのエラーコードを取得します。

構文

```
- (int)getOposErrorCode;
```

戻り値

発生したデバイスベンダー定義のエラーコードが返ります。

補足説明

デバイスベンダー定義のエラーが発生していない場合、0 が返ります。

readCashCount

デバイス内の金種、枚数情報を取得します。

readCashCount の実行結果は、[setCashCountEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)readCashCount;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

beginDeposit

入金処理を開始します。

beginDeposit の実行結果は、[setDepositEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

- (int)beginDeposit;

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

pauseDeposit

入金処理を一時停止します。
pauseDeposit の実行結果は、[setDepositEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

- (int)pauseDeposit;

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

restartDeposit

入金処理を再開します。

restartDeposit の実行結果は、[setDepositEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

- (int)restartDeposit;

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

endDeposit

入金処理を終了します。

endDeposit の実行結果は、[setDepositEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)endDeposit:(int)config;
```

パラメーター

config

終了動作を指定します。

設定値	説明
EPOS2_DEPOSIT_CHANGE	つり銭あり (収納部への収納を保留する。)
EPOS2_DEPOSIT_NOCHANGE	つり銭なし (収納部に収納する。)
EPOS2_DEPOSIT_REPAY	預かり金返却

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

dispenseChange

指定金額で出金します。

dispenseChange の実行結果は、[setDispenseEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)dispenseChange:(long)cash;
```

パラメーター

cash

出金する金額を指定します。

設定値	説明
0 ~ 99999 の整数	出金する金額を指定

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

dispenseCash

紙幣と硬貨の枚数を指定して出金します。

dispenseCash の実行結果は、[setDisplayEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)dispenseCash:(NSDictionary)data;
```

パラメーター

data

出金する金種の枚数を指定します。キーに金種の文字列で指定し、枚数を値に指定します。

キー	説明	値
(NSString *)"jpy1"	1 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy5"	5 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy10"	10 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy50"	50 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy100"	100 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy500"	500 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy1000"	1,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy2000"	2,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy5000"	5,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy10000"	10,000 円紙幣	(long)

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

補足説明

data の値は、0 ～ 99 の範囲で指定します。

sendDirectIOCommand

OPOS の DirectIO メソッドを送信します。

sendDirectIOCommand の実行結果は、[setDirectIOCommandReplyEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)sendDirectIOCommand:(long)command data:(long)data  
string:(NSString*)string;
```

パラメーター

command

DirectIO のコマンド番号を指定します。

data

DirectIO の数値データを指定します。

string

DirectIO の文字列データを指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

setCashCountEventDelegate

`readCashCount` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setCashCountEventDelegate:(id<Epos2CChangerCashCountD
elegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CChangerCashCountDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CChangerCashCountDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCChangerCashCount:(Epos2CashChanger
*)cchangerObj
code:(int)code
data:(NSDictionary *)data;
@end;
```

パラメーター

cchangerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CCHANGER_CODE_DISCREPANCY	金額不一致の可能性あり
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_COMMAND	送信コマンドエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラー

data

自動つり銭機内の金種、枚数情報が入ります。キーに金種の文字列、値に枚数が入ります。

キー	説明	値
(NSString *)"jpy1"	1 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy5"	5 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy10"	10 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy50"	50 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy100"	100 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy500"	500 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy1000"	1,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy2000"	2,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy5000"	5,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy10000"	10,000 円紙幣	(long)

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ data パラメーターは nil になる可能性があります。nil チェックしてから使用してください。

setDepositEventDelegate

`beginDeposit`、`pauseDeposit`、`restartDeposit`、`endDeposit` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

`beginDeposit` と `restartDeposit` 実行後は、自動つり銭機へ入金される度に `setDepositEventDelegate` が入金金額を通知します。(使用する OPOS ドライバーが対応している場合のみ)

構文

```
- (void)
setDepositEventDelegate:(id<Epos2CChangerDepositDelegate>)delegate;
```

パラメーター

`delegate`

Epos2CChangerDepositDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CChangerDepositDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCChangerDeposit:(Epos2CashChanger
*)cchangerObj
code:(int)code
status:(int)status
amount:(long)amount
data:(NSDictionary *)data;
@end;
```

パラメーター

`cchangerObj`

コールバック元のオブジェクトが入ります。

`code`

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CCHANGER_CODE_BUSY	動作中のため処理できない。
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_COMMAND	送信コマンドエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラー

status

処理実行時のステータスが入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_STATUS_BUSY	他コマンド要求による動作中
EPOS2_CCHANGER_STATUS_PAUSE	入金一時停止状態
EPOS2_CCHANGER_STATUS_END	入金停止状態
EPOS2_CCHANGER_STATUS_ERR	エラー状態

amount

入金金額が入ります。

data

デバイス内の金種、枚数情報が入ります。キーに金種の文字列、値に枚数が入ります。

キー	説明	値
(NSString *)"jpy1"	1 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy5"	5 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy10"	10 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy50"	50 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy100"	100 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy500"	500 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy1000"	1,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy2000"	2,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy5000"	5,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy10000"	10,000 円紙幣	(long)

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ [beginDeposit](#) と [restartDeposit](#) が成功した場合、status に EPOS2_CCHANGER_STATUS_BUSY が返ります。
- ❑ [pauseDeposit](#) が成功した場合、status に EPOS2_CCHANGER_STATUS_PAUSE が返ります。
- ❑ [endDeposit](#) メソッドが成功した場合、status に EPOS2_CCHANGER_STATUS_END が返ります。
- ❑ data パラメーターは nil になる可能性があります。nil チェックしてから使用してください。

setDispenseEventDelegate

dispenseChange、dispenseCash の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setDispenseEventDelegate:(id<Epos2CChangerDispenseDelega
te>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CChangerDispenseDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CChangerDispenseDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCChangerDispense:(Epos2CashChanger
*)cchangerObj
code:(int)code;
@end;
```

パラメーター

cchangerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CCHANGER_CODE_BUSY	動作中のため処理できない。
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_COMMAND	送信コマンドエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_PARAM	パラメーター不正エラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラー

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setDirectIOCommandReplyEventDelegate

`sendDirectIOCommand` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setDirectIOCommandReplyEventDelegate:(id<Epos2CChanger
rDirectIOCommandReplyDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CChangerDirectIOCommandReplyDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CChangerDirectIOCommandReplyDelegate
<NSObject>
@required
- (void)
onCChangerDirectIOCommandReply:(Epos2CashChanger
*)cchangerObj
code:(int)code
command:(long)command
data:(long)data
string:(NSString *)string;
@end;
```

パラメーター

cchangerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CCHANGER_CODE_BUSY	動作中のため処理できない。
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラー

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラー

command

DirectIO のコマンド番号が入ります。

data

DirectIO の数値データが入ります。

data

DirectIO の文字列データが入ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setDirectIOEventDelegate

OPOS ドライバーの DirectIOEvent を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setDirectIOEventDelegate:(id<Epos2CChangerDirectIODelega
te>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CChangerDirectIODelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CChangerDirectIODelegate <NSObject>
@required
- (void) onCChangerDirectIO:(Epos2CashChanger
*)cchangerObj
eventnumber:(long)eventnumber
data:(long)data
string:(NSString *)string;
@end;
```

パラメーター

cchangerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

eventnumber

DirectIOEvent のコマンド番号が入ります。

data

DirectIOEvent の数値データが入ります。

string

DirectIOEvent の文字列データが入ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setStatusUpdateEventDelegate

OPOS ドライバーの StatusUpdateEvent を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。
StatusUpdateEvent は、自動つり銭機の収納庫ステータスや機器の状態が変化した際に発生します。
詳細は、OPOS ドライバーのマニュアルを参照してください。

構文

```
- (void)
setStatusUpdateEventDelegate:(id<Epos2CChangerStatusUpdateEventDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CChangerStatusUpdateEventDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CChangerStatusUpdateDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCChangerStatusUpdate:(Epos2CashChanger
*)cchangerObj
status:(long)status;
@end;
```

パラメーター

cchangerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

status

StatusUpdateEvent の値が入ります。

ステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_SUE_POWER_ONLINE	オンライン状態
EPOS2_CCHANGER_SUE_POWER_OFF	電源が切れているか、プリンターと接続されていない
EPOS2_CCHANGER_SUE_POWER_OFFLINE	オフライン状態
EPOS2_CCHANGER_SUE_POWER_OFF_OFFLINE	<ul style="list-style-type: none"> 電源が切れているか、プリンターと接続されていない オフライン状態
EPOS2_CCHANGER_SUE_STATUS_EMPTY	空状態の収納庫あり

ステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_SUE_STATUS_NEAREMP TY	空に近い状態の収納庫あり
EPOS2_CCHANGER_SUE_STATUS_EMPTYOK	現金が補充され、SUE_STATUS_EMPTY、 SUE_STATUS_NEAREMPY ステータスが解 除された
EPOS2_CCHANGER_SUE_STATUS_FULL	満杯状態の収納庫あり
EPOS2_CCHANGER_SUE_STATUS_NEARFULL	満杯に近い状態の収納庫あり
EPOS2_CCHANGER_SUE_STATUS_FULLOK	現金が回収され、SUE_STATUS_FULL、 SUE_STATUS_NEARFULL ステータスが解除 された
EPOS2_CCHANGER_SUE_STATUS_JAM	機器障害が発生
EPOS2_CCHANGER_SUE_STATUS_JAMOK	機器障害から復帰

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

Epos2CashChanger クラス (デバイス制御スクリプト)

init

Epos2CashChanger クラスを初期化します。

構文

```
- (id) init;
```

戻り値

処理に成功した場合、初期化済の Epos2CashChanger クラスインスタンスが返ります。

処理に失敗した場合、nil が返ります。処理に失敗する原因には、以下の要因があります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった。

connect

自動つり銭機との通信を開始します。

構文

```
- (int)connect: (NSString *)target timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

target

プリンターとの接続方法を文字列で指定します。

接続方法は、以下の構文で指定してください。

<接続形式>:<識別子>[<デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> "TCP" "TCPS" 	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス ホスト名 	"TCP:192.168.192.168[local_changer]"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、接続形式に TCPS を指定してください。

timeout

プリンターと通信確立するための最大待ち時間 (msec 単位) を指定します。

設定値	説明
1000 ~ 300000 の整数	エラーを返すまでの最大待ち時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (15000) を指定

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_ERR_CONNECT	オープンに失敗した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_NOT_FOUND	デバイスが見つからない。
EPOS2_ERR_IN_USE	デバイスが使用中。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。 再接続中に通信を開始しようとした。
EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。

補足説明

- ❑ デバイス ID は、自動つり銭機を TM プリンター（親機）へ登録する際に設定する論理デバイス名です。詳細は、TM-DT シリーズ周辺機器制御ガイドを参照してください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [disconnect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。
- ❑ プリンター以外のデバイスは排他的にロックします。
- ❑ 戻り値に EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE が返ったときは、プリンターを再起動してください。

disconnect

自動つり銭機との通信を終了します。

構文

```
- (int)disconnect;
```

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信されていない状態で、通信を終了しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_DISCONNECT	デバイスの切断に失敗した。 再接続中に通信を終了しようとした。

補足説明

- ❑ アプリケーションソフトのバックグラウンド遷移イベント処理で disconnect を行う場合は、disconnect の完了を待つようにしてください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [connect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。

getStatus

現在のステータス情報を取得します。

構文

```
- (Epos2CashChangerStatusInfo *)getStatus;
```

戻り値

現在の状態が Epos2CashChangerStatusInfo 型として返ります。

オブジェクトにはプロパティとして以下のステータス情報が格納されます。

状態	ステータス	説明
connection : 接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	切断中

補足説明

ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。

setConfigCountMode

自動つり銭機の計数モードを変更します。

setConfigCountMode の実行結果は、[setConfigChangeEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)setConfigCountMode:(int)countMode;
```

パラメーター

countMode

計数モードを指定します。

設定値	説明
EPOS2_COUNT_MODE_MANUAL_INPUT	手入力モード
EPOS2_COUNT_MODE_AUTO_COUNT	自動計数モード

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

setConfigLeftCash

自動つり銭機の残置金額を変更します。

setConfigLeftCash の実行結果は、[setConfigChangeEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)setConfigLeftCash:(long)coins bills:(long)bills;
```

パラメーター

coins

硬貨の残置金額を指定します。

設定値	説明
0 ～ 99999 の整数	10 円単位で指定。

bills

紙幣の残置金額を指定します。

設定値	説明
0 ～ 999 の整数	1,000 円単位で指定。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

readCashCount

デバイス内の金種、枚数情報を取得します。

readCashCount の実行結果は、[setCashCountEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)readCashCount;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

beginDeposit

入金処理を開始します。

beginDeposit の実行結果は、[setDepositEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

- (int)beginDeposit;

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

pauseDeposit

入金処理を一時停止します。

pauseDeposit の実行結果は、[setDepositEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)pauseDeposit;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

restartDeposit

入金処理を再開します。

restartDeposit の実行結果は、[setDepositEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)restartDeposit;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

endDeposit

入金処理を終了します。

endDeposit の実行結果は、[setDepositEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)endDeposit:(int)config;
```

パラメーター

config

終了動作を指定します。

設定値	説明
EPOS2_DEPOSIT_CHANGE	つり銭あり (収納部への収納を保留する。)
EPOS2_DEPOSIT_NOCHANGE	つり銭なし (収納部に収納する。)
EPOS2_DEPOSIT_REPAY	預かり金返却

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

補足説明

EPOS2_DEPOSIT_REPAY の実行結果は、[setDispenseEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

dispenseChange

指定金額で出金します。

dispenseChange の実行結果は、[setDispenseEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)dispenseChange:(long)cash;
```

パラメーター

cash

出金する金額を指定します。

設定値	説明
0 ~ 99999 の整数	出金する金額を指定

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

dispenseCash

紙幣と硬貨の枚数を指定して出金します。

dispenseCash の実行結果は、[setDisplayEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)dispenseCash:(NSDictionary)data;
```

パラメーター

data

出金する金種の枚数を指定します。キーに金種の文字列で指定し、枚数を値に指定します。

キー	説明	値
(NSString *)"jpy1"	1 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy5"	5 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy10"	10 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy50"	50 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy100"	100 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy500"	500 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy1000"	1,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy2000"	2,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy5000"	5,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy10000"	10,000 円紙幣	(long)

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

補足説明

data の値は、0 ～ 99 の範囲で指定します。

範囲外の値を指定すると、[setDisplayEventDelegate](#) の code に "EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_PARAM" が返ります。

collectCash

デバイス内の現金を回収します。

collectCash の実行結果は、[setCollectEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)collectCash:(int)type;
```

パラメーター

type

回収方法を指定します。

設定値	説明
EPOS2_COLLECT_ALL_CASH	全額回収
EPOS2_COLLECT_PART_OF_CASH	残置回収

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

openDrawer

キャッシュドローアを開きます。

openDrawer の実行結果は、[setStatusChangeEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)openDrawer;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

sendCommand

任意コマンドを送信します。

sendCommand の実行結果は、[setCommandReplyEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int)sendCommand:(NSData *)data;
```

パラメーター

data

コマンドを指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

setConfigChangeEventDelegate

setConfigCountMode、setConfigLeftCash の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setConfigChangeEventDelegate:(id<Epos2CChangerConfigCh
angeDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CChangerConfigChangeEventDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CChangerConfigChangeEventDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCChangerConfigChange:(Epos2CashChanger
*)cchangerObj
code:(int)code;
@end;
```

パラメーター

cchangerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CCHANGER_CODE_BUSY	動作中のため処理できない。
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_CASH_IN_TRAY	現金抜き取り待ち状態
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_UNSUPPORTED	デバイス制御プログラムで制御する自動つり銭機に処理を実行した。
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_COMMAND	送信コマンドエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_PARAM	パラメーター不正エラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラー

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setCashCountEventDelegate

`readCashCount` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setCashCountEventDelegate:(id<Epos2CChangerCashCountD
elegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CChangerCashCountDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CChangerCashCountDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCChangerCashCount:(Epos2CashChanger
*)cchangerObj
code:(int)code
data:(NSDictionary *)data;
@end;
```

パラメーター

cchangerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CCHANGER_CODE_BUSY	動作中のため処理できない。
EPOS2_CCHANGER_CODE_DISCREPANCY	金額不一致の可能性あり
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_COMMAND	送信コマンドエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラー

data

デバイス内の金種、枚数情報が入ります。キーに金種の文字列、値に枚数が入ります。

キー	説明	値
(NSString *)"jpy1"	1 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy5"	5 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy10"	10 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy50"	50 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy100"	100 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy500"	500 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy1000"	1,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy2000"	2,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy5000"	5,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy1000cassete"	回収部の 1,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy2000cassete"	回収部の 2,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy5000cassete"	回収部の 5,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy10000cassete"	回収部の 10,000 円紙幣	(long)

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ data パラメーターは nil になる可能性があります。nil チェックしてから使用してください。

setDepositEventDelegate

`beginDeposit`、`pauseDeposit`、`restartDeposit`、`endDeposit` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

`beginDeposit` と `restartDeposit` 実行後は、自動つり銭機へ入金される度に `setDepositEventDelegate` が入金金額を通知します。

構文

```
- (void)
setDepositEventDelegate:(id<Epos2CChangerDepositDelegate>)delegate;
```

パラメーター

`delegate`

Epos2CChangerDepositDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CChangerDepositDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCChangerDeposit:(Epos2CashChanger
*)cchangerObj
code:(int)code
status:(int)status
amount:(long)amount
data:(NSDictionary *)data;
@end;
```

パラメーター

`cchangerObj`

コールバック元のオブジェクトが入ります。

`code`

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CCHANGER_CODE_BUSY	動作中のため処理できない。
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_REJECT_UNIT	リジェクトユニット容量オーバーエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_CASH_IN_TRAY	現金抜き取り待ち状態

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_COMMAND	送信コマンドエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラー

status

処理実行時のステータスが入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_STATUS_BUSY	他コマンド要求による動作中
EPOS2_CCHANGER_STATUS_PAUSE	入金一時停止状態
EPOS2_CCHANGER_STATUS_END	入金停止状態
EPOS2_CCHANGER_STATUS_ERR	エラー状態

amount

入金金額が入ります。

data

デバイス内の金種、枚数情報が入ります。キーに金種の文字列、値に枚数が入ります。

キー	説明	値
(NSString *)"jpy1"	1 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy5"	5 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy10"	10 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy50"	50 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy100"	100 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy500"	500 円硬貨	(long)
(NSString *)"jpy1000"	1,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy2000"	2,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy5000"	5,000 円紙幣	(long)
(NSString *)"jpy10000"	10,000 円紙幣	(long)

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ [beginDeposit](#) と [restartDeposit](#) が成功した場合、status に EPOS2_CCHANGER_STATUS_BUSY が返ります。
- ❑ [pauseDeposit](#) が成功した場合、status に EPOS2_CCHANGER_STATUS_PAUSE が返ります。
- ❑ [endDeposit](#) メソッドが成功した場合、status に EPOS2_CCHANGER_STATUS_END が返ります。
- ❑ data パラメーターは nil になる可能性があります。nil チェックしてから使用してください。

setDispenseEventDelegate

[dispenseChange](#)、[dispenseCash](#)、[endDeposit](#) の預り金返却の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setDispenseEventDelegate:(id<Epos2CChangerDispenseDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CChangerDispenseDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CChangerDispenseDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCChangerDispense:(Epos2CashChanger
*)cchangerObj
code:(int)code;
@end;
```

パラメーター

cchangerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CCHANGER_CODE_BUSY	動作中のため処理できない。
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_SHORTAGE	現金不足による失敗
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_CASH_IN_TRAY	現金抜き取り待ち状態
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_COMMAND	送信コマンドエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_PARAM	パラメーター不正エラー

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラー

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setCollectEventDelegate

`collectCash` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setCollectEventDelegate:(id<Epos2CChangerCollectDelegate>)
delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CChangerCollectDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CChangerCollectDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCChangerCollect:(Epos2CashChanger
*)cchangerObj
code:(int)code;
@end;
```

パラメーター

cchangerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CCHANGER_CODE_BUSY	動作中のため処理できない。
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_SHORTAGE	出金に成功したが、収納庫内の現金が空、もしくは空に近い状態
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_CASH_IN_TRAY	現金抜き取り待ち状態
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_UNSUPPORTED	デバイス制御プログラムで制御する自動つり銭機に処理を実行した。
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_COMMAND	送信コマンドエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラー

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setCommandReplyEventDelegate

`sendCommand` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setCommandReplyEventDelegate:(id<Epos2CChangerCommandReplyDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CChangerCommandReplyDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CChangerCommandReplyDelegate
<NSObject>
@required
- (void) onCChangerCommandReply:(Epos2CashChanger
*)cchangerObj
code:(int)code
data:(NSData *)data;
@end;
```

パラメーター

cchangerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CCHANGER_CODE_BUSY	動作中のため処理できない。
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_PARAM	パラメーター不正エラー
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラー

data

受信コマンドが入ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setStatusChangeEventDelegate

収納庫ステータスの変化を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setStatusChangeEventDelegate:(id<Epos2CChangerStatusChan
geDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CChangerStatusChangeDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CChangerStatusChangeDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCChangerStatusChange:(Epos2CashChanger
*)cchangerObj
code:(int)code
status:(NSDictionary *)status;
@end;
```

パラメーター

cchangerObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CCHANGER_CODE_SUCCESS	正常
EPOS2_CCHANGER_CODE_DISCREPANCY	金額不一致の可能性あり

status

収納庫ステータスが入ります。キーに金種の文字列、値にステータスが入ります。

キー	説明	値
(NSString *)"st1"	1 円硬貨の状態	(int)
(NSString *)"st5"	5 円硬貨の状態	(int)
(NSString *)"st10"	10 円硬貨の状態	(int)

キー	説明	値
(NSString *)"st50"	50 円硬貨の状態	(int)
(NSString *)"st100"	100 円硬貨の状態	(int)
(NSString *)"st500"	500 円硬貨の状態	(int)
(NSString *)"st1000"	1,000 円紙幣の状態	(int)
(NSString *)"st2000"	2,000 円紙幣の状態	(int)
(NSString *)"st5000"	5,000 円紙幣の状態	(int)
(NSString *)"st10000"	10,000 円紙幣の状態	(int)

各ステータスには以下の値が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ST_EMPTY	空
EPOS2_ST_NEAR_EMPTY	空に近い状態
EPOS2_ST_OK	適量
EPOS2_ST_NEAR_FULL	満杯に近い状態
EPOS2_ST_FULL	満杯

補足説明

- 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

Epos2CAT クラス

init

Epos2CAT クラスを初期化します。

構文

```
- (id) init;
```

戻り値

処理に成功した場合、初期化済の Epos2CAT クラスインスタンスが返ります。

処理に失敗した場合、nil が返ります。処理に失敗します。原因には、以下の要因があります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。

connect

信用照会端末との通信を開始します。

構文

```
- (int)connect: (NSString *)target timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

target

プリンターとの接続方法を文字列で指定します。

接続方法は、以下の構文で指定してください。

<接続形式>:<識別子>[<デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> "TCP" "TCPS" 	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス ホスト名 	"TCP:192.168.192.168[local_cat]"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、接続形式に TCPS を指定してください。

timeout

プリンターと通信確立するための最大待ち時間 (msec 単位) を指定します。

設定値	説明
1000 ~ 300000 の整数	エラーを返すまでの最大待ち時間 (msec 単位)
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (15000) を指定

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_ERR_CONNECT	オープンに失敗した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。 再接続中に通信を開始しようとした。
EPOS2_ERR_NOT_FOUND	デバイスが見つからない。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_IN_USE	デバイスが使用中。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。
EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。

補足説明

- ❑ デバイス ID は、信用照会端末を TM プリンター（親機）へ登録する際に設定する論理デバイス名です。詳細は、TM-DT シリーズ周辺機器制御ガイドを参照してください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [disconnect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。
- ❑ プリンター以外のデバイスは排他的にロックします。
- ❑ 戻り値に EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE が返ったときは、プリンターを再起動してください。

disconnect

信用照会端末との通信を終了します。

構文

- (int)disconnect;

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信されていない状態で、通信を終了しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_DISCONNECT	デバイスの切断に失敗した。 再接続中に通信を終了しようとした。

補足説明

- ❑ アプリケーションソフトのバックグラウンド遷移イベント処理で disconnect を行う場合は、disconnect の完了を待つようにしてください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [connect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。

getStatus

現在のステータス情報を取得します。

構文

```
- (Epos2CATStatusInfo *)getStatus;
```

戻り値

現在の状態が Epos2CATStatusInfo 型として返ります。

オブジェクトにはプロパティとして以下のステータス情報が格納されます。

状態	ステータス	説明
connection : 接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	切断中

補足説明

ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。

getOposErrorCode

デバイスベンダー定義のエラーが発生した際に、そのエラーコードを取得します。

構文

```
- (int)getOposErrorCode;
```

戻り値

発生したデバイスベンダー定義のエラーコードが返ります。

補足説明

デバイスベンダー定義のエラーが発生していない場合、0 が返ります。

authorizeSales

売上を実行します。

authorizeSales の実行結果は、[setAuthorizeSalesEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

- ❑ - (int) authorizeSales:(int)service
totalAmount:(long)totalAmount sequence:(long)sequence;
- ❑ - (int) authorizeSales:(int)service
totalAmount:(long)totalAmount amount:(long)amount
tax:(long)tax sequence:(long)sequence
additionalSecurityInformation:(NSString *)asi;

パラメーター

service

決済メディアの種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_SERVICE_CREDIT	クレジット
EPOS2_SERVICE_DEBIT	デビット
EPOS2_SERVICE_UNIONPAY	銀聯
EPOS2_SERVICE_EDY	楽天 Edy
EPOS2_SERVICE_ID	iD
EPOS2_SERVICE_NANACO	nanaco
EPOS2_SERVICE_QUICPAY	QUICPay
EPOS2_SERVICE_SUICA	交通系 IC (suica)
EPOS2_SERVICE_WAON	WAON
EPOS2_SERVICE_NFCPAYMENT	NFC Pay
EPOS2_SERVICE_POINT	ポイント
EPOS2_SERVICE_PITAPA	P i T a P a
EPOS2_SERVICE_FISC	台湾金融カード
EPOS2_SERVICE_QR	QR コード決済
EPOS2_SERVICE_CREDIT_DEBIT	クレジット / デビット
EPOS2_SERVICE_MULT	クレジット / デビット / NFC Pay

totalAmount

売上金額合計（税込）を指定します。

設定値	説明
1 ～ 999999999 の整数	売上金額合計（税込）

amount

売上金額を指定します。

設定値	説明
1 ～ 999999999 の整数	売上金額（最大 8 桁）

tax

税金など、その他の金額を指定します。

設定値	説明
0 ～ 99999999 の整数	その他の金額（最大 7 桁）

sequence

信用照会端末が管理するシーケンス番号 4 桁を指定します。

additionalSecurityInformation

売上の実行命令に追加するセキュリティ情報を指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

authorizeVoid

取消を実行します。

authorizeVoid の実行結果は、[setAuthorizeVoidEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

- ❑ - (int) authorizeVoid:(int)service
totalAmount:(long)totalAmount sequence:(long)sequence;
- ❑ - (int) authorizeVoid:(int)service
totalAmount:(long)totalAmount amount:(long)amount
tax:(long)tax sequence:(long)sequence
additionalSecurityInformation:(NSString *)asi;

パラメーター

service

決済メディアの種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_SERVICE_CREDIT	クレジット
EPOS2_SERVICE_DEBIT	デビット
EPOS2_SERVICE_UNIONPAY	銀聯
EPOS2_SERVICE_ID	iD
EPOS2_SERVICE_QUICPAY	QUICPay
EPOS2_SERVICE_SUICA	交通系 IC (suica)
EPOS2_SERVICE_WAON	WAON
EPOS2_SERVICE_NFCPAYMENT	NFC Pay
EPOS2_SERVICE_POINT	ポイント
EPOS2_SERVICE_PITAPA	P i T a P a
EPOS2_SERVICE_FISC	台湾金融カード
EPOS2_SERVICE_QR	QR コード決済
EPOS2_SERVICE_CREDIT_DEBIT	クレジット / デビット
EPOS2_SERVICE_MULTI	クレジット / デビット / NFC Pay

totalAmount

売上金額合計 (税込) を指定します。

設定値	説明
1 ~ 999999999 の整数	売上金額合計 (税込)

amount

売上金額を指定します。

設定値	説明
1 ~ 99999999 の整数	売上金額（最大 8 桁）

tax

税金など、その他の金額を指定します。

設定値	説明
0 ~ 99999999 の整数	その他の金額（最大 7 桁）

sequence

信用照会端末が管理するシーケンス番号 4 桁を指定します。

additionalSecurityInformation

取消の実行命令に追加するセキュリティ情報を指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

authorizeRefund

返品を実行します。

authorizeRefund の実行結果は、[setAuthorizeRefundEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

- ❑ - (int) authorizeRefund:(int)service
totalAmount:(long)totalAmount sequence:(long)sequence;
- ❑ - (int) authorizeRefund:(int)service
totalAmount:(long)totalAmount amount:(long)amount
tax:(long)tax sequence:(long)sequence
additionalSecurityInformation:(NSString *)asi;

パラメーター

service

決済メディアの種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_SERVICE_CREDIT	クレジット
EPOS2_SERVICE_DEBIT	デビット
EPOS2_SERVICE_UNIONPAY	銀聯
EPOS2_SERVICE_ID	iD
EPOS2_SERVICE_WAON	WAON
EPOS2_SERVICE_NFCPAYMENT	NFC Pay
EPOS2_SERVICE_PITAPA	P i T a P a
EPOS2_SERVICE_CREDIT_DEBIT	クレジット / デビット
EPOS2_SERVICE_MULTI	クレジット / デビット / NFC Pay

totalAmount

売上金額合計 (税込) を指定します。

設定値	説明
1 ~ 999999999 の整数	売上金額合計 (税込)

amount

売上金額を指定します。

設定値	説明
1 ～ 99999999 の整数	売上金額（最大 8 桁）

tax

税金など、その他の金額を指定します。

設定値	説明
0 ～ 99999999 の整数	その他の金額（最大 7 桁）

sequence

信用照会端末が管理するシーケンス番号 4 桁を指定します。

additionalSecurityInformation

返品の実行命令に追加するセキュリティ情報を指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

authorizeCompletion

承認後売上を実行します。

authorizeCompletion の実行結果は、[setAuthorizeCompletionEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

- ❑ - (int) authorizeCompletion:(int)service
totalAmount:(long)totalAmount sequence:(long)sequence;
- ❑ - (int) authorizeCompletion:(int)service
totalAmount:(long)totalAmount amount:(long)amount
tax:(long)tax sequence:(long)sequence
additionalSecurityInformation:(NSString *)asi;

パラメーター

service

決済メディアの種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_SERVICE_CREDIT	クレジット
EPOS2_SERVICE_UNIONPAY	銀聯
EPOS2_SERVICE_CREDIT_DEBIT	クレジット / デビット
EPOS2_SERVICE_MULTI	クレジット / デビット / NFC Pay

totalAmount

売上金額合計（税込）を指定します。

設定値	説明
1 ～ 999999999 の整数	売上金額合計（税込）

amount

売上金額を指定します。

設定値	説明
1 ～ 999999999 の整数	売上金額（最大 8 桁）

tax

税金など、その他の金額を指定します。

設定値	説明
0 ～ 99999999 の整数	その他の金額（最大 7 桁）

sequence

信用照会端末が管理するシーケンス番号 4 桁を指定します。

additionalSecurityInformation

承認後売上の実行命令に追加するセキュリティ情報を指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

accessDailyLog

日計処理を実行します。

accessDailyLog の実行結果は、[setAccessDailyLogEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

- ❑ - (int) accessDailyLog:(int)service sequence:(long)sequence;
- ❑ - (int) accessDailyLog:(int)service sequence:(long)sequence
dailyLogType:(NSString *):dailyLogType
additionalSecurityInformation:(NSString *)asi;

パラメーター

service

決済メディアの種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_SERVICE_CREDIT	クレジット
EPOS2_SERVICE_DEBIT	デビット
EPOS2_SERVICE_UNIONPAY	銀聯
EPOS2_SERVICE_EDY	楽天 Edy
EPOS2_SERVICE_ID	iD
EPOS2_SERVICE_NANACO	nanaco
EPOS2_SERVICE_QUICPAY	QUICPay
EPOS2_SERVICE_SUICA	交通系 IC (suica)
EPOS2_SERVICE_WAON	WAON
EPOS2_SERVICE_NFCPAYMENT	NFC Pay
EPOS2_SERVICE_POINT	ポイント
EPOS2_SERVICE_PITAPA	P i T a P a
EPOS2_SERVICE_FISC	台湾金融カード
EPOS2_SERVICE_QR	QR コード決済
EPOS2_SERVICE_CREDIT_DEBIT	クレジット / デビット
EPOS2_SERVICE_MULTI	クレジット / デビット / NFC Pay

sequence

信用照会端末が管理するシーケンス番号 4 桁を指定します。

dailyLogType

本 API で実行する処理の種類を指定します。

設定値	説明
reporting	中間計
settlement	日計

additionalSecurityInformation

日計処理の実行命令に追加するセキュリティ情報を指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

cashDeposit

現金チャージの要求を実行します。

cashDeposit の実行結果は、[setCashDepositEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int) cashDeposit:(int)service amount:(long)amount  
sequence:(long)sequence
```

パラメーター

service

決済メディアの種類を指定します。

設定値	説明
EPOS2_SERVICE_WAON	WAON

amout

チャージ金額を指定します。

sequence

信用照会端末が管理するシーケンス番号 4 桁を指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

補足説明

以下のプロパティの値を利用します。

- ❑ [timeout](#)
- ❑ [trainingMode](#)

sendDirectIOCommand

OPOS の DirectIO メソッドを送信します。

sendDirectIOCommand の実行結果は、[setDirectIOCommandReplyEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

- ❑ - (int) sendDirectIOCommand:(long)command
data:(long)data string:(NSString *)string service:(int)service;
- ❑ - (int) sendDirectIOCommand:(long)command
data:(long)data string:(NSString *)string service:(int)service
additionalSecurityInformation:(NSString *)asi;

パラメーター

command

DirectIO のコマンド番号を指定します。

data

DirectIO の数値データを指定します。

string

DirectIO の文字列データを指定します。

service

支払い種別を指定します。

設定値	説明
EPOS2_SERVICE_CREDIT	クレジット
EPOS2_SERVICE_DEBIT	デビット
EPOS2_SERVICE_UNIONPAY	銀聯
EPOS2_SERVICE_EDY	楽天 Edy
EPOS2_SERVICE_ID	iD
EPOS2_SERVICE_NANACO	nanaco
EPOS2_SERVICE_QUICPAY	QUICPay
EPOS2_SERVICE_SUICA	交通系 IC (suica)
EPOS2_SERVICE_WAON	WAON
EPOS2_SERVICE_NFCPAYMENT	NFC Pay
EPOS2_SERVICE_POINT	ポイント

設定値	説明
EPOS2_SERVICE_PITAPA	P i T a P a
EPOS2_SERVICE_FISC	台湾金融カード
EPOS2_SERVICE_COMMON	端末共通
EPOS2_SERVICE_QR	QR コード決済
EPOS2_SERVICE_CREDIT_DEBIT	クレジット / デビット
EPOS2_SERVICE_MULTI	クレジット / デビット / NFC Pay

additionalSecurityInformation

OPOS の DirectIO メソッドに追加するセキュリティ情報を指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

checkConnection

信用照会端末と OPOS ドライバーの通信状態を確認します。

checkConnection の実行結果は、[setCheckConnectionEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int) checkConnection:(NSString *)asi;
```

パラメーター

additionalSecurityInformation

OPOS ドライバーの通信状態確認命令に追加するセキュリティ情報を指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

clearOutput

信用照会端末に送信した処理を中止します。

clearOutput の実行結果は、[setClearOutputEventDelegate](#) のコールバックメソッドに通知されます。

構文

```
- (int) clearOutput;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

補足説明

中止された処理（例：[authorizeSales](#) など）には、処理に失敗した結果が返ります。

setAuthorizeSalesEventDelegate

`authorizeSales` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setAuthorizeSalesEventDelegate:(id<Epos2CATAuthorizeSales
Delegate>)delegate;
```

パラメーター

`delegate`

Epos2CATAuthorizeSalesDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CATAuthorizeSalesDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCATAuthorizeSales:(Epos2CAT *)catObj
code:(int)code
sequence:(long)sequence
service:(int)service
result:(Epos2CATAuthorizeResult *)result;
@end;
```

パラメーター

`catObj`

コールバック元のオブジェクトが入ります。

`code`

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CAT_CODE_BUSY	動作中のため実行できない。
EPOS2_CAT_CODE_EXCEEDING_LIMIT *	残高不足による失敗。
EPOS2_CAT_CODE_DISAGREEMENT *	取引不一致（金額、IC 取扱通番不一致）
EPOS2_CAT_CODE_INVALID_CARD *	無効なカード
EPOS2_CAT_CODE_RESET *	端末で操作をキャンセルした。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_CENTER *	センター処理でエラーが発生した。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_TIMEOUT	決済メディア読み取り待ちタイムアウト
EPOS2_CAT_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラーコード

*:TM-DT ソフトウェア Ver.4.10 以降では発生しない。

sequence

信用照会端末が管理する 4 桁のシーケンス番号が入ります。

service

[authorizeSales](#) の service パラメーターで指定した決済メディアの種類が入ります。

result

処理の実行結果が Epos2CATAuthorizeResult 構造体に入ります。

プロパティ	説明
(NSString *)accountNumber	会員番号またはカード番号の下 4 桁
(long)settledAmount	売上合計金額 (税込)
(NSString *)slipNumber	伝票番号 5 桁
(NSString *)kid	KID3 桁
(NSString *)approvalCode	承認番号 7 桁
(NSString *)transactionNumber	処理通番 6 桁
(int)paymentCondition	支払い方法
(NSString *)voidSlipNumber	取消 / 返品対象の伝票番号 5 桁
(long)balance	残高
(NSString *)transactionType	取引種別
(NSString *)additionalSecurityInformation	拡張結果情報

paymentCondition には、支払い方法に応じて以下の定数値が入ります。

定数値	説明
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_LUMP_SUM	一括払い
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_1	ボーナス払い パターン 1
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_2	ボーナス払い パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_3	ボーナス払い パターン 3
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_4	ボーナス払い パターン 4
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_5	ボーナス払い パターン 5
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_1	分割 パターン 1

定数値	説明
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_2	分割 パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_3	分割 パターン 3
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_REVOLVING	リボ払い
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_1	ボーナス併用 パターン 1
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_2	ボーナス併用 パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_3	ボーナス併用 パターン 3
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_4	ボーナス併用 パターン 4
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_DEBIT	決済メディアの種類がデビット
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_ELECTRONIC_MONEY	決済メディアの種類が電子マネー
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_OTHER	その他

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ result パラメーターは nil になる可能性があります。nil チェックしてから使用してください。

setAuthorizeVoidEventDelegate

authorizeVoid の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setAuthorizeVoidEventDelegate:(id<Epos2CATAuthorizeVoid
Delegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CATAuthorizeVoidDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CATAuthorizeVoidDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCATAuthorizeVoid:(Epos2CAT *)catObj
code:(int)code
sequence:(long)sequence
service:(int)service
result:(Epos2CATAuthorizeResult *)result;
@end;
```

パラメーター

catObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CAT_CODE_BUSY	動作中のため実行できない。
EPOS2_CAT_CODE_EXCEEDING_LIMIT *	残高不足による失敗。
EPOS2_CAT_CODE_DISAGREEMENT *	取引不一致（金額、IC 取扱通番不一致）
EPOS2_CAT_CODE_INVALID_CARD *	無効なカード
EPOS2_CAT_CODE_RESET *	端末で操作をキャンセルした。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_CENTER *	センター処理でエラーが発生した。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_TIMEOUT	決済メディア読み取り待ちタイムアウト
EPOS2_CAT_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラーコード

*:TM-DT ソフトウェア Ver.4.10 以降では発生しない。

sequence

信用照会端末が管理する 4 桁のシーケンス番号が入ります。

service

[authorizeVoid](#) の service パラメーターで指定した決済メディアの種類が入ります。

result

処理の実行結果が Epos2CATAuthorizeResult 構造体に入ります。

プロパティ	説明
(NSString *)accountNumber	会員番号またはカード番号の下 4 桁
(long)settledAmount	売上合計金額 (税込)
(NSString *)slipNumber	伝票番号 5 桁
(NSString *)kid	KID3 桁
(NSString *)approvalCode	承認番号 7 桁
(NSString *)transactionNumber	処理通番 6 桁
(int)paymentCondition	支払い方法
(NSString *)voidSlipNumber	取消 / 返品対象の伝票番号 5 桁
(long)balance	残高
(NSString *)transactionType	取引種別
(NSString *)additionalSecurityInformation	拡張結果情報

paymentCondition には、支払い方法に応じて以下の定数値が入ります。

定数値	説明
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_LUMP_SUM	一括払い
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_1	ボーナス払い パターン 1
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_2	ボーナス払い パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_3	ボーナス払い パターン 3
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_4	ボーナス払い パターン 4
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_5	ボーナス払い パターン 5
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_1	分割 パターン 1

定数値	説明
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_2	分割 パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_3	分割 パターン 3
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_REVOLVING	リボ払い
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_1	ボーナス併用 パターン 1
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_2	ボーナス併用 パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_3	ボーナス併用 パターン 3
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_4	ボーナス併用 パターン 4
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_DEBIT	決済メディアの種類がデビット
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_ELECTRONIC_MONEY	決済メディアの種類が電子マネー
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_OTHER	その他

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ result パラメーターは nil になる可能性があります。nil チェックしてから使用してください。

setAuthorizeRefundEventDelegate

`authorizeRefund` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setAuthorizeRefundEventDelegate:(id<Epos2CATAuthorizeRe
fundDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CATAuthorizeRefundDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CATAuthorizeRefundDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCATAuthorizeRefund:(Epos2CAT *)catObj
code:(int)code
sequence:(long)sequence
service:(int)service
result:(Epos2CATAuthorizeResult *)result;
@end;
```

パラメーター

catObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CAT_CODE_BUSY	動作中のため実行できない。
EPOS2_CAT_CODE_EXCEEDING_LIMIT *	残高不足による失敗。
EPOS2_CAT_CODE_DISAGREEMENT *	取引不一致（金額、IC 取扱通番不一致）
EPOS2_CAT_CODE_INVALID_CARD *	無効なカード
EPOS2_CAT_CODE_RESET *	端末で操作をキャンセルした。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_CENTER *	センター処理でエラーが発生した。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_TIMEOUT	決済メディア読み取り待ちタイムアウト
EPOS2_CAT_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラーコード

*:TM-DT ソフトウェア Ver.4.10 以降では発生しない。

sequence

信用照会端末が管理する 4 桁のシーケンス番号が入ります。

service

[authorizeRefund](#) の service パラメーターで指定した決済メディアの種類が入ります。

result

処理の実行結果が Epos2CATAuthorizeResult 構造体に入ります。

プロパティ	説明
(NSString *)accountNumber	会員番号またはカード番号の下 4 桁
(long)settledAmount	売上合計金額 (税込)
(NSString *)slipNumber	伝票番号 5 桁
(NSString *)kid	KID3 桁
(NSString *)approvalCode	承認番号 7 桁
(NSString *)transactionNumber	処理通番 6 桁
(int)paymentCondition	支払い方法
(NSString *)voidSlipNumber	取消 / 返品対象の伝票番号 5 桁
(long)balance	残高
(NSString *)transactionType	取引種別
(NSString *)additionalSecurityInformation	拡張結果情報

paymentCondition は以下の定数値が入ります。

定数値	説明
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_LUMP_SUM	一括払い
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_1	ボーナス払い パターン 1
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_2	ボーナス払い パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_3	ボーナス払い パターン 3
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_4	ボーナス払い パターン 4
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_5	ボーナス払い パターン 5
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_1	分割 パターン 1

定数値	説明
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_2	分割 パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_3	分割 パターン 3
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_REVOLVING	リボ払い
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_1	ボーナス併用 パターン 1
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_2	ボーナス併用 パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_3	ボーナス併用 パターン 3
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_4	ボーナス併用 パターン 4
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_DEBIT	決済メディアの種類がデビット
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_ELECTRONIC_MONEY	決済メディアの種類が電子マネー
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_OTHER	その他

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ result パラメーターは nil になる可能性があります。nil チェックしてから使用してください。

setAuthorizeCompletionEventDelegate

`authorizeCompletion` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setAuthorizeCompletionEventDelegate:(id<Epos2CATAuthorizeCompletionDelegate>)delegate;
```

パラメーター

`delegate`

Epos2CATAuthorizeCompletionDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CATAuthorizeCompletionDelegate
<NSObject>
@required
- (void) onCATAuthorizeCompletion:(Epos2CAT *)catObj
code:(int)code
sequence:(long)sequence
service:(int)service
result:(Epos2CATAuthorizeResult *)result;
@end;
```

パラメーター

`catObj`

コールバック元のオブジェクトが入ります。

`code`

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CAT_CODE_BUSY	動作中のため実行できない。
EPOS2_CAT_CODE_EXCEEDING_LIMIT *	残高不足による失敗。
EPOS2_CAT_CODE_DISAGREEMENT *	取引不一致（金額、IC 取扱通番不一致）
EPOS2_CAT_CODE_INVALID_CARD *	無効なカード
EPOS2_CAT_CODE_RESET *	端末で操作をキャンセルした。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_CENTER *	センター処理でエラーが発生した。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_TIMEOUT	決済メディア読み取り待ちタイムアウト
EPOS2_CAT_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラーコード

*:TM-DT ソフトウェア Ver.4.10 以降では発生しない。

sequence

信用照会端末が管理する 4 桁のシーケンス番号が入ります。

service

[authorizeCompletion](#) の service パラメーターで指定した決済メディアの種類が入ります。

result

処理の実行結果が Epos2CATAuthorizeResult 構造体に入ります。

プロパティ	説明
(NSString *)accountNumber	会員番号またはカード番号の下 4 桁
(long)settledAmount	売上合計金額 (税込)
(NSString *)slipNumber	伝票番号 5 桁
(NSString *)kid	KID3 桁
(NSString *)approvalCode	承認番号 7 桁
(NSString *)transactionNumber	処理通番 6 桁
(int)paymentCondition	支払い方法
(NSString *)voidSlipNumber	取消 / 返品対象の伝票番号 5 桁
(long)balance	残高
(NSString *)transactionType	取引種別
(NSString *)additionalSecurityInformation	拡張結果情報

paymentCondition は以下の設定値が入ります。

設定値	説明
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_LUMP_SUM	一括払い
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_1	ボーナス払い パターン 1
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_2	ボーナス払い パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_3	ボーナス払い パターン 3
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_4	ボーナス払い パターン 4
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_5	ボーナス払い パターン 5

設定値	説明
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_1	分割 パターン 1
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_2	分割 パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_3	分割 パターン 3
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_REVOLVING	リボ払い
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_1	ボーナス併用 パターン 1
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_2	ボーナス併用 パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_3	ボーナス併用 パターン 3
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_4	ボーナス併用 パターン 4
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_DEBIT	決済メディアの種類がデビット
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_ELECTRONIC_MONEY	決済メディアの種類が電子マネー
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_OTHER	その他

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ result パラメーターは nil になる可能性があります。nil チェックしてから使用してください。

setAccessDailyLogEventDelegate

`accessDailyLog` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setAccessDailyLogEventDelegate:(id<Epos2CATAccessDailyLogDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CATAccessDailyLogDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CATAccessDailyLogDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCATAccessDailyLog:(Epos2CAT *)catObj
code:(int)code
sequence:(long)sequence
service:(int)service
dailyLog:(NSArray *)dailyLog;
@end;
```

パラメーター

catObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CAT_CODE_BUSY	動作中のため実行できない。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_CENTER *	センター処理でエラーが発生した。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラーコード

*:TM-DT ソフトウェア Ver.4.10 以降では発生しない。

sequence

信用照会端末管理のシーケンス番号 4 桁を指定します。

service

[accessDailyLog](#) の service パラメーターで指定した決済メディアの種類が入ります。

dailyLog

日計処理の結果が Epos2CATDailyLog 構造体に入り、配列として返ります。

設定値	説明
(NSString *)kid	KID3 桁文字列
(long long)salesCount	売上データ件数 0 ～ 9999999999
(long long)salesAmount	売上データ金額 0 ～ 9999999999
(long long)voidCount	取消、返品データ件数 0 ～ 9999999999
(long long)voidAmount	取消、返品データ金額 0 ～ 9999999999

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ dailyLog パラメーターは nil になる可能性があります。nil チェックしてから使用してください。

setCashDepositEventDelegate

`cashDeposit` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setCashDepositEventDelegate:(id<Epos2CATCashDepositDelegate> NSObject*)delegate;
```

パラメーター

`delegate`

Epos2CATCashDepositDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CATCashDepositDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCATCashDeposit:(Epos2CAT *)catObj
code:(int)code
sequence:(long)sequence
service:(int)service
result:(Epos2CATCashDepositResult *)result;
@end;
```

パラメーター

`catObj`

コールバック元のオブジェクトが入ります。

`code`

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CAT_CODE_BUSY	動作中のため実行できない。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_TIMEOUT	決済メディア読み取り待ちタイムアウト
EPOS2_CAT_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラーコード

sequence

信用照会端末管理のシーケンス番号 4 桁を指定します。

service

`cashDeposit` の service パラメーターで指定した決済メディアの種類が入ります。

result

処理の実行結果が `Epos2CATCashDepositResult` 構造体に入ります。

プロパティ	説明
(NSString*) accountNumber	会員番号の下4桁
(NSString*) slipNumber	伝票番号5桁
(int)paymentCondition	支払い方法
(long)balance	残高
(NSString*)additionalSecurityInformation	拡張結果情報

paymentCondition には支払い方法に応じて以下の定数値が入ります。

定数値	説明
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_ELECTRONIC_MONEY	決済メディアの種類が電子マネー

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setCheckConnectionEventDelegate

`checkConnection` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setCheckConnectionEventDelegate:(id<Epos2CATCheckConn
ectionDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CATCheckConnectionDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CATCheckConnectionDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCATCheckConnection:(Epos2CAT *)catObj
code:(int)code
additionalSecurityInformation:(NSString *)asi;
@end;
```

パラメーター

catObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CAT_CODE_BUSY	動作中のため処理できない。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_TIMEOUT	タイムアウトエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラーコード

additionalSecurityInformation

拡張結果情報が入ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setClearOutputEventDelegate

`clearOutput` の実行結果を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setClearOutputEventDelegate:(id<Epos2CATClearOutputDele
gate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CATClearOutputDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CATClearOutputDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCATClearOutput:(Epos2CAT *)catObj
code:(int)code abortCode:(long)abortCode;
@end;
```

パラメーター

catObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CAT_CODE_BUSY	動作中のため処理できない。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_TIMEOUT	タイムアウトエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_COMMAND	中止できる処理が実行されていない。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_ABORT_FAILURE	処理に失敗した。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラーコード

abortCode

code が "EPOS2_CAT_CODE_ERR_ABORT_FAILURE" の場合、処理に失敗した理由を示す OPOS ドライバーのエラーコードが入ります。

code が "EPOS2_CAT_CODE_ERR_ABORT_FAILURE" 以外の場合、"" (空文字) が入ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setDirectIOCommandReplyEventDelegate

[sendDirectIOCommand](#) メソッドの実行結果を通知するコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setDirectIOCommandReplyEventDelegate:(id<Epos2CATDirectIOCommandReplyDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CATDirectIOCommandReplyDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CATDirectIOCommandReplyDelegate
<NSObject>
@required
- (void) onCATDirectIOCommandReply:(Epos2CAT *)catObj
code:(int)code
command:(long)command
data:(long)data
string:(NSString *)string
sequence:(long)sequence
service:(int)service
result:(Epos2CATDirectIOResult *)result
@end;
```

パラメーター

catObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

実行結果が入ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_SUCCESS	成功
EPOS2_CAT_CODE_BUSY	動作中のため処理できない。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_SYSTEM	システムエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_DEVICE	デバイスエラー

エラーステータス	説明
EPOS2_CAT_CODE_ERR_TIMEOUT	タイムアウトエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラー
EPOS2_CAT_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラー

command

DirectIO のコマンド番号が入ります。

data

DirectIO の数値データが入ります。

string

DirectIO の文字列データが入ります。

sequence

信用照会端末管理のシーケンス番号 4 桁が入ります。

service

[sendDirectIOCommand](#) メソッドで指定された支払い種別が入ります。

result

処理の実行結果が入ります。

Epos2CATDirectIOResult 構造体に結果が入ります。

プロパティ	説明
(NSString *)accountNumber	番号下 4 桁
(long)settledAmount	売上合計金額 (税含む)
(NSString *)slipNumber	伝票番号
(NSString *)transactionNumber	処理通番
(int)paymentCondition	支払い方法
(long)balance	残高
(NSString *)additionalSecurityInformation	拡張結果情報

paymentCondition は以下の設定値が入ります。

設定値	説明
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_LUMP_SUM	一括払い
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_1	支払い方法がボーナス払い パターン 1
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_2	支払い方法がボーナス払い パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_3	支払い方法がボーナス払い パターン 3
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_1	支払い方法が分割 パターン 1
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_2	支払い方法が分割 パターン 2

設定値	説明
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_REVOLVING	支払い方法がリボ払い
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION _1	支払い方法がボーナス併用 パターン 1
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION _2	支払い方法がボーナス併用 パターン 2
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_DEBIT	支払い種別がデビット
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_ELECTRONIC_MONEY	支払い種別が電子マネー
EPOS2_PAYMENT_CONDITION_OTHER	支払い方法がその他

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setDirectIOEventDelegate

OPOS ドライバーの DirectIOEvent を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

DirectIOEvent は、信用照会端末の状態が変化した際に発生します。詳細は、OPOS ドライバーのマニュアルを参照してください。

構文

```
- (void)
setDirectIOEventDelegate:(id<Epos2CATDirectIODelegate>)d
elegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CATDirectIODelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CATDirectIODelegate <NSObject>
@required
- (void) onCATDirectIO:(Epos2CAT *)catObj
eventNumber:(long)eventNumber data:(long)data
string:(NSString *)string;
@end;
```

パラメーター

catObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

eventNumber

DirectIOEvent のコマンド番号が入ります。

data

DirectIOEvent の数値データが入ります。

string

DirectIOEvent の文字列データが入ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

setStatusUpdateEventDelegate

OPOS ドライバーの StatusUpdateEvent を通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

StatusUpdateEvent は、信用照会端末の状態が変化した際に発生します。詳細は、OPOS ドライバーのマニュアルを参照してください。

構文

```
- (void)
setStatusUpdateEventDelegate:(id<Epos2CATStatusUpdateEventDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CATStatusUpdateEventDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CATStatusUpdateDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCATStatusUpdate:(Epos2CAT *)catObj
status:(long)status;
@end;
```

パラメーター

catObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

status

StatusUpdateEvent の値が入ります。

ステータス	説明
EPOS2_CAT_SUE_LOGSTATUS_OK	取引ログは十分な空き容量があります。
EPOS2_CAT_SUE_LOGSTATUS_NEARFULL	取引ログはフルに近い状態です。
EPOS2_CAT_SUE_LOGSTATUS_FULL	取引ログは一杯です。
EPOS2_CAT_SUE_POWER_ONLINE	デバイスは電源オンでかつレディ状態です。
EPOS2_CAT_SUE_POWER_OFF_OFFLINE	デバイスは電源オフ、またはオフライン状態です。

※ デバイスベンダー固定の定義がある場合、上記以外の値が通知されます。

補足説明

- 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

timeout

以下のメソッドに、決済メディア読み取りまでのタイムアウト時間を指定します。

- ❑ [authorizeSales](#)
- ❑ [authorizeVoid](#)
- ❑ [authorizeRefund](#)
- ❑ [authorizeCompletion](#)
- ❑ [accessDailyLog](#)
- ❑ [cashDeposit](#)
- ❑ [checkConnection](#)

構文

Setter

-(int) setTimeout:(long) timeout

Getter

-(long) getTimeout

設定値

設定値	説明
1 ~ 999000 の整数	タイムアウト時間 (msec 単位)
-1 or 0	タイムアウトなし *

*: タイムアウトを設定しない場合、使用する信用照会端末の仕様に合わせて "-1" か "0" を指定してください。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	成功
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。

trainingMode

以下のメソッドの動作モードを指定します。

- ❑ [authorizeSales](#)
- ❑ [authorizeVoid](#)
- ❑ [authorizeRefund](#)
- ❑ [authorizeCompletion](#)
- ❑ [accessDailyLog](#)
- ❑ [cashDeposit](#)
- ❑ [sendDirectIOCommand](#)

構文

Setter

-(int) setTrainingMode:(int) mode

Getter

-(int) getTrainingMode

設定値

設定値	説明
EPOS2_TRUE	練習モード
EPOS2_FALSE	通常モード（初期値）

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	成功
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。

Epos2OtherPeripheral クラス

init

Epos2OtherPeripheral クラスを初期化します。

構文

```
- (id) init;
```

戻り値

処理に成功した場合、初期化済の Epos2OtherPeripheral クラスインスタンスが返ります。

処理に失敗した場合、nil が返ります。処理に失敗します。原因には、以下の要因があります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった。

connect

周辺機器との通信を開始します。

構文

```
- (int)connect: (NSString *)target timeout:(long)timeout;
```

パラメーター

target

プリンターとの接続方法を文字列で指定します。

接続方法は、以下の構文で指定してください。

<接続形式>:<識別子>[<デバイス ID>]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> "TCP" "TCPS" 	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス ホスト名 	"TCP:192.168.192.168[local_other]"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、接続形式に TCPS を指定してください。

timeout

プリンターと通信確立するための最大待ち時間（msec 単位）を指定します。

設定値	説明
1000 ～ 300000 の整数	エラーを返すまでの最大待ち時間（msec 単位）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (15000) を指定

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_ERR_CONNECT	オープンに失敗した。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_NOT_FOUND	デバイスが見つからない。
EPOS2_ERR_IN_USE	デバイスが使用中。
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスの種類が違う。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。 再接続中に通信を開始しようとした。
EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。

補足説明

- ❑ デバイス ID は、周辺機器を TM プリンター（親機）へ登録する際に設定する論理デバイス名です。
詳細は、TM-DT シリーズ周辺機器制御ガイドを参照してください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [disconnect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。
- ❑ プリンター以外のデバイスは排他的にロックします。
- ❑ 戻り値に EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE が返ったときは、プリンターを再起動してください。

disconnect

周辺機器との通信を終了します。

構文

```
- (int)disconnect;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信されていない状態で、通信を終了しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	必要なメモリーを確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_DISCONNECT	デバイスの切断に失敗した。 再接続中に通信を終了しようとした。

補足説明

- ❑ アプリケーションソフトのバックグラウンド遷移イベント処理で disconnect を行う場合は、disconnect の完了を待つようにしてください。
- ❑ マルチスレッドで複数のプリンターや周辺機器と接続して運用する場合、本 API の処理が終わるまで他のプリンターや周辺機器に本 API や [connect](#) を実行できません。本 API の終了を待ってから実行してください。

getStatus

現在のステータス情報を取得します。

構文

- (Epos2OtherPeripheralStatusInfo *)getStatus;

戻り値

現在の状態が Epos2OtherPeripheralStatusInfo 型として返ります。

オブジェクトにはプロパティとして以下のステータス情報が格納されます。

状態	ステータス	説明
connection : 接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	切断中

補足説明

ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。

sendData

周辺機器へデータを送信します。

デバイス制御プログラム側の任意関数を指定し、プロパティ名と値のセットからなる JSON データを渡します。

詳細は、TM-DT シリーズ周辺機器制御ガイドを参照してください。

構文

```
- (int)sendData:(NSString *)methodName data:NSString  
*)data;
```

パラメーター

methodName

実行する関数名を指定します。

data

関数へ渡すパラメーターを JSON 文字列で指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

setReceiveEventDelegate

周辺機器からの受信データを通知するイベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setReceiveEventDelegate:(id<Epos2OtherReceiveDelegate>)del
egate;
```

パラメーター

delegate

Epos2OtherReceiveDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2OtherReceiveDelegate <NSObject>
@required
- (void) onOtherReceive:(Epos2OtherPeripheral *)otherObj
eventName:(NSString *)eventName data:(NSString *)data;
@end
```

パラメーター

otherObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

eventName

イベント名が入ります。

data

受信データが JSON 文字列で入ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

Epos2CommBox クラス

init

Epos2CommBox クラスを初期化します。

構文

```
- (id) init;
```

戻り値

処理に成功した場合、初期化済の Epos2CommBox クラスインスタンスが返ります。

処理に失敗した場合、nil が返ります。処理に失敗する原因には、以下の要因があります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった。

補足説明

繰り返して処理を実行する場合、インスタンスの生成と破棄は繰り返し処理の外で行い、短い間隔で繰り返さないでください。

OS によるメモリの解放処理が Epson ePOS SDK の処理に影響し、不正な動作となる可能性があります。

connect

コミュニケーションボックスとの通信を開始します。

構文

```
- (int)connect: (NSString *)target timeout:(long)timeout  
myId:(NSString *)myId;
```

パラメーター

target

プリンターとの接続方法を文字列で指定します。

接続方法は、以下の構文で指定してください。

< 接続形式 > : < 識別子 > [< ボックス ID >]

I/F	接続形式	識別子	例
Wi-Fi/ Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> "TCP" "TCPS" 	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 形式の IP アドレス MAC アドレス ホスト名 	"TCP:192.168.192.168[Box1]"

SSL/TLS 通信でプリンターと接続するには、接続形式に TCPS を指定してください。

timeout

プリンターと通信確立するための最大待ち時間（msec 単位）を指定します。

設定値	説明
1000 ～ 300000 の整数	エラーを返すまでの最大待ち時間（msec 単位）
EPOS2_PARAM_DEFAULT	既定値 (15000) を指定

myId

コミュニケーションボックス内で自身を識別するためのメンバー ID を指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	デバイスをオープンできなかった。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_ALREADY_OPENED	既にコミュニケーションボックスがオープンしている。
EPOS2_ERR_ALREADY_USED	指定したメンバー ID は既に使用されている。
EPOS2_ERR_BOX_COUNT_OVER	コミュニケーションボックスを作成可能な最大数を超えている。
EPOS2_ERR_BOX_CLIENT_OVER	コミュニケーションボックスに所属可能な最大数を超えている。
EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。

補足説明

- ❑ 本 API は TM プリンター（親機）と周辺機器の接続状態に関わらず成功します。
- ❑ プリンター以外のデバイスは排他的にロックします。
- ❑ 戻り値に EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE が返ったときは、プリンターを再起動してください。

disconnect

コミュニケーションボックスとの通信を終了します。

構文

```
- (int)disconnect;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

補足説明

アプリケーションソフトのバックグラウンド遷移イベント処理で disconnect を行う場合は、disconnect の完了を待つようにしてください。

getStatus

現在のステータス情報を取得します。

構文

```
- (Epos2CommBoxStatusInfo *)getStatus;
```

戻り値

現在の状態が Epos2CommBoxStatusInfo 型として返ります。

オブジェクトにはプロパティとして以下のステータス情報が格納されます。

状態	ステータス	説明
connection : 接続状態	EPOS2_TRUE	接続中
	EPOS2_FALSE	切断中

補足説明

- ❑ ステータス用オブジェクトは、本 API 実行時のステータスが入り、更新は行いません。
- ❑ コールバック関数内で本関数を実行した場合、nil が返ります。

getCommHistory

コミュニケーションボックスの送信履歴を取得します。

本 API の戻り値は、デバイスに対するデータ送信の結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、コールバックメソッドへ通知されます。

構文

```
(int)getCommHistory:(id<Epos2GetCommHisotoryDelegate>)
delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2GetCommHistoryDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_CONNECT	通信できなかった。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2GetCommHistoryDelegate <NSObject>
@required
- (void) onGetCommHistory:(Epos2CommBox *)commBoxObj
code:(int)code historyList:(NSArray *)historyList;
@end
```

パラメーター

commBoxObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	処理に成功した。
EPOS2_CODE_FAILURE	その他のエラーが発生した。

historyList

コミュニケーションボックスの通信履歴が入ります。

(NSDictionary *)historyList[index]	
キー	説明
(NSString *)senderId	送信元のメンバー ID が入ります。 connect メソッド実行時に、メンバー ID の指定がない場合、" "（空文字）がセットされます。
(NSString *)receiverId	送信先のメンバー ID が入ります。 コミュニケーションボックス内のすべてのメンバーに送信した場合、" "（空文字）がセットされます。
(NSString *)message	受信したデータがセットされます。

sendMessage

メッセージをコミュニケーションボックスに送信します。

本 API の戻り値は、デバイスに対するデータ送信の結果です。

本 API によるデバイスの処理結果は、コールバックメソッドへ通知されます。

構文

```
- (int)sendMessage:(NSString *)message targetId:(NSString *)targetId  
delegate:(id<Epos2CommBoxSendMessageDelegate>)delegate;
```

パラメーター

message

コミュニケーションボックスに送信するデータを指定します。

targetId

送信先のメンバー ID を指定します。

nil または空文字を指定した場合、送信者を除くコミュニケーションボックス内の全てのメンバーに送信します。

delegate

Epos2CommBoxSendMessageDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	通信が開始されていない状態で、本 API が呼び出された。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CommBoxSendMessageDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCommBoxSendMessage:(Epos2CommBox
*)commBoxObj code:(int)code count:(long)count;
@end
```

パラメーター

commBoxObject

コールバック元のオブジェクトが入ります。

code

エラーステータス	説明
EPOS2_CODE_SUCCESS	処理に成功した。
EPOS2_CODE_ERR_NOT_FOUND	指定したメンバー ID が見つからない。
EPOS2_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

count

メッセージの送信を試みたクライアント数が入ります。

setReceiveEventDelegate

コミュニケーションボックスのメッセージ受信イベントのコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setReceiveEventDelegate:(id<Epos2CommBoxReceiveDelegate>)delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2CommBoxReceiveDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2CommBoxReceiveDelegate <NSObject>
@required
- (void) onCommBoxReceive:(Epos2CommBox
*)commBoxObj senderId:(NSString *)senderId
receiverId:(NSString *)receiverId message:(NSString
*)message;
@end;
```

パラメーター

commBoxObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

senderId

送信元のメンバー ID が入ります。

connect メソッド実行時に、メンバー ID の指定がない場合、"" (空文字) がセットされます。

receiverId

送信先のメンバー ID が入ります。

コミュニケーションボックス内のすべてのメンバーに送信した場合、"" (空文字) がセットされます。

message

受信したメッセージが入ります。

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。

- ❑ ePOS-Device XML 制御で通信異常が発生した場合、通信切断を通知しません。
切断イベントを通知できるように、[setConnectionEventDelegate](#) を実装してください。

クラス共通 API

getAdmin

プリンターに設定された管理者名を取得します。

構文

```
-(NSString *)getAdmin;
```

戻り値

管理者名の文字列。

補足説明

- ❑ 設定されていない場合、TM プリンターの場合は ""（空文字）が返ります。
- ❑ 管理者名は EPSON TMNet WebConfig で設定します。
- ❑ 本 API は Bluetooth 通信では使用できません。

getLocation

プリンターに設定された設置場所情報を取得します。

構文

```
-(NSString *)getLocation;
```

戻り値

設置場所の文字列。

補足説明

- ❑ 設定されていない場合、TM プリンターの場合は ""（空文字）が返ります。
- ❑ 設置場所情報は EPSON TMNet WebConfig で設定します。
- ❑ 本 API は Bluetooth 通信では使用できません。

setConnectionEventDelegate

再接続処理が開始されたことを受け取るコールバックメソッドを登録します。

構文

```
- (void)
setConnectionEventDelegate:(id<Epos2ConnectionDelegate>)
delegate;
```

パラメーター

delegate

Epos2ConnectionDelegate プロトコルに準拠しているオブジェクトを指定します。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2ConnectionDelegate <NSObject>
@required
- (void) onConnection:(id)deviceObj
eventType:(int)eventType;
@end
```

パラメーター

deviceObj

コールバック元のオブジェクトが入ります。

eventType

発生したイベントの種類が入ります。

イベントの種類	説明
EPOS2_EVENT_RECONNECTING	再接続開始イベント
EPOS2_EVENT_RECONNECT	再接続完了イベント
EPOS2_EVENT_DISCONNECT	切断イベント

補足説明

- ❑ 本 API を複数回実施した場合は、後に指定されたコールバックメソッドで上書きされます。
- ❑ 本 API 実施時、delegate に nil を指定した場合は、コールバックメソッドの登録を解除します。
- ❑ 切断発生後、切断イベントが発生するまで約 30 秒かかります。
- ❑ EPOS2_EVENT_RECONNECTING 発生時は何も呼び出さないでください。
EPOS2_EVENT_RECONNECT もしくは EPOS2_EVENT_DISCONNECT が発生するまで待ってください。

- ❑ EPOS2_EVENT_DISCONNECT は、以下の場合に発生します。
 - disconnect の実行時
 - EPOS2_EVENT_RECONNECTING 発生後の接続処理失敗時
- ❑ EPOS2_EVENT_DISCONNECT 発生時、disconnect の呼び出しは不要です。
disconnect を呼び出した場合、ERR_ILLEGAL が戻り値として通知されます。

Epos2Discovery クラス

start

指定されたデバイス種別の検索を開始します。

検出されたデバイスは、デバイスごとにコールバックで通知されます。

構文

```
+ (int) start:(Epos2FilterOption *)filterOption
  delegate:(id<Epos2DiscoveryDelegate>)delegate;
```

パラメーター

filterOption

検索結果をフィルタリングする場合、Epos2FilterOption 型にフィルタオプションを設定し、パラメーターに指定します。nil を指定した場合、既定値の設定で検索されます。

Epos2FilterOption 型は以下の情報が格納されます。

□ portType

検索対象のポートを選択します。

設定値	説明
EPOS2_PORTTYPE_ALL (既定値)	TCP や Bluetooth、USB、BLE 経由で接続可能な全てのデバイスを検索します。
EPOS2_PORTTYPE_TCP	ネットワークに接続されたデバイスを検索します。
EPOS2_PORTTYPE_BLUETOOTH	Bluetooth 接続可能なデバイスを検索します。
EPOS2_PORTTYPE_USB	USB 接続可能なデバイスを検索します。
EPOS2_PORTTYPE_BLUETOOTH_LE	Bluetooth Low Energy 接続可能なデバイスを検索します。

□ broadcast

TCP 検索する際の Broadcast Address を文字列で指定します。

設定値	説明
" 255.255.255.255" (既定値)	-

□ deviceModel

検索するデバイスモデルを指定します。

設定値	説明
EPOS2_MODEL_ALL	全てのモデルを検索します。

□ deviceType

検索するデバイスの種類を指定します。

EPOS2_TYPE_ALL 以外の設定値は、以下システム構成の Wi-Fi/Ethernet 接続で使用できます。

- ・カスタマーディスプレイモデル (SSL/TLS 通信のみ)
- ・TM プリンター + DM-D+ バーコードスキャナーモデル
- ・TM プリンター + バーコードスキャナーモデル
- ・POS ターミナルモデル

設定値	説明
EPOS2_TYPE_ALL (既定値)	全てのデバイスを検索します。
EPOS2_TYPE_PRINTER	プリンターを検索します。
EPOS2_TYPE_DISPLAY	カスタマーディスプレイを検索します。
EPOS2_TYPE_KEYBOARD	キーボードを検索します。
EPOS2_TYPE_SCANNER	バーコードスキャナーを検索します。
EPOS2_TYPE_SERIAL	シリアル通信デバイスを検索します。
EPOS2_TYPE_CCHANGER	自動つり銭機を検索します。
EPOS2_TYPE_POS_KEYBOARD	POS キーボードを検索します。
EPOS2_TYPE_CAT	信用照会端末を検索します。
EPOS2_TYPE_MSR	MSR を検索します。
EPOS2_TYPE_OTHER_PERIPHERAL	その他の周辺機器を検索します。

delegate

Epos2DiscoveryDelegate プロトコルに準拠したオブジェクトを指定します。

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	既に検索している状態で、再度検索を開始しようとした。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった。

プロトコル宣言

```
@protocol Epos2DiscoveryDelegate <NSObject>
@required
- (void) onDiscovery:(Epos2DeviceInfo *)deviceInfo;
@end
```

パラメーター

deviceInfo

発見したデバイスの デバイス情報が Epos2DeviceInfo 型として格納されます。

以下のデバイス情報が格納されます。

❑ deviceType

デバイスの種類が格納されます。

デバイスの種類	ステータス
プリンターの場合	EPOS2_TYPE_PRINTER
カスタマーディスプレイの場合	EPOS2_TYPE_DISPLAY
キーボードの場合	EPOS2_TYPE_KEYBOARD
バーコードスキャナーの場合	EPOS2_TYPE_SCANNER
シリアル通信デバイスの場合	EPOS2_TYPE_SERIAL
自動つり銭機の場合	EPOS2_TYPE_CCHANGER
POS キーボードの場合	EPOS2_TYPE_POS_KEYBOARD
信用照会端末の場合	EPOS2_TYPE_CAT
MSR の場合	EPOS2_TYPE_MSR
その他の周辺機器の場合	EPOS2_TYPE_OTHER_PERIPHERAL

❑ target

connectAPI で指定可能なデバイスの接続先が文字列で格納されます。

例)

"TCP:192.168.192.168"

"BT:00:22:15:7D:70:9C"

"USB:00000000000000000000"

"TCP:192.168.192.168[local_printer]"

"TCP:192.168.192.168[local_display]"

"TCP:12:34:56:78:56:78"

"BLE: 00:22:15:7D:70:9C"

❑ deviceName

デバイスに設定されている名前が格納されます。

取得できない場合、"" (空文字) が格納されます。

例)

プリンターの場合: "TM-T88V"

- ❑ ipAddress
IP アドレスが格納されます。
取得できない場合、"" (空文字) が格納されます。
例)
TCP の場合: "192.168.192.168"
BT の場合: "" (空文字)
USB の場合: "" (空文字)
BLE の場合: "" (空文字)
- ❑ macAddress
MAC アドレスが格納されます。
取得できない場合、"" (空文字) が格納されます。
例)
TCP の場合: "12:34:56:78:56:78"
BT の場合: "" (空文字)
USB の場合: "" (空文字)
BLE の場合: "" (空文字)
- ❑ bdAddress
BD アドレスが格納されます。
取得できない場合、"" (空文字) が格納されます。
例)
TCP の場合: "" (空文字)
BT の場合: "12:34:56:78:56:78"
USB の場合: "" (空文字)
BLE の場合: "" (空文字)
- ❑ leBdAddress
Bluetooth Low Energy の BD アドレスが格納されます。
取得できない場合、"" (空文字) が格納されます。
例)
TCP の場合: "" (空文字)
BT の場合: "" (空文字)
USB の場合: "" (空文字)
BLE の場合: "00:22:15:7D:70:9C"

補足説明

- ❑ 本 API の検索結果は、検出したデバイスごとにコールバック関数へ通知します。
オープン済みデバイスも通知されます。ただし、すでにオープン済みの Bluetooth デバイスは通知されません。
- ❑ TCP デバイスの検索において、同一 IP アドレスのデバイスが複数存在する場合、デバイス情報は一つのデバイスとして扱われます。また、そのデバイス情報の一貫性は保証しません。
- ❑ プリンターの TCP アドレスと TCPS アドレスの両方が検出された場合、TCPS アドレスのみコールバック関数に通知されます。
- ❑ 検索を開始し処理が終了したら、必ず検索を終了してください。
- ❑ iOS 14 以上で本 API を実行後にローカルネットワークへのアクセス許可ダイアログが表示される場合、ローカルネットワークへのアクセスを許可した後に [stop](#) を実行して一度検索を終了し、その後改めて本 API を実行して検索してください。

stop

検索を終了します。

構文

```
+ (int) stop;
```

戻り値

エラーステータス	説明
EPOS2_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	検索していない状態で、検索終了を実行した。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

検索を開始し処理が終了したら、必ず検索を終了してください。

Epos2Log クラス

setLogSettings

ログ出力機能を設定します。

構文

```
+(int) setLogSettings:(int) period output:(int) output
ipAddress:(NSString *)ipAddress port:(int)port
logSize:(int)logSize logLevel:(int)logLevel;
```

パラメーター

period

ログ出力機能の設定が一時的か / 恒久的かを指定します。

一時的の場合は設定ファイルを作成せず、恒久的な場合に設定ファイルを作成します。

設定値	説明
EPOS2_PERIOD_TEMPORARY	設定を一時的に反映する
EPOS2_PERIOD_PERMANENT	設定を恒久的に反映する

output

ログ出力機能の有効 / 無効、ログの出力先を指定します。

設定値	説明
EPOS2_OUTPUT_DISABLE	ログ出力機能を無効
EPOS2_OUTPUT_STORAGE	端末ストレージに出力
EPOS2_OUTPUT_TCP	TCP で出力

ipAddress

TCP 通信用の IP アドレスを指定します。

IPv4 形式の IP アドレスを指定します。

ログ出力機能を無効にする場合と、ログ出力先を端末ストレージにする場合は nil でもよいです。

port

TCP 通信用のポート番号を指定します。

ログ出力機能を無効にする場合と、ログ出力先を端末ストレージにする場合も、範囲内の任意の値を指定します。

設定値	説明
0 ~ 65535 の整数	ポート番号

logSize

ストレージへ保存するログの最大容量を指定します。

ログ出力機能を無効にする場合と、ログ出力先を TCP にする場合も、範囲内の任意の値を指定します。

設定値	説明
1 ~ 1000 の整数	保存するログの最大容量 (MB 単位)

logLevel

ログの出力レベルを指定します。

設定値	説明
EPOS2_LOGLEVEL_LOW	低レベル

戻り値

エラーステータス。

処理に成功した場合、EPOS2_SUCCESS が返ります。

処理に失敗した場合、以下の値が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

output に EPOS2_OUTPUT_STORAGE を指定する場合、iTunes のファイル共有を可能にしてください。
以下の手順で設定します。

1. アプリケーションの info.plist に "UIFileSharingEnabled" を追加します。
自動で "Application supports iTunes file sharing" に変更されます。
2. "Application supports iTunes file sharing" の Value を、"YES" に設定します。

SdkVersion

Epson ePOS SDK のバージョンを取得します。

構文

Getter

`-(NSString) getSdkVersion`

補足説明

使用している SDK のバージョンが文字列で取得できます。

例：“ Ver.2.0.0”

Epos2BluetoothConnection クラス

connectDevice

ペアリング接続可能な Bluetooth デバイスを表示し、選択したデバイスとペアリング接続を行います。
新規でペアリング接続したプリンターの Bluetooth アドレスを取得します。

構文

```
- (int) connectDevice:(NSString *) macAddress;
```

パラメーター

macAddress

ペアリング接続したプリンターの BD アドレスが返ります

フォーマット	説明
BT:00:11:22:33:44:55	":" コロン区切り

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_BT_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_BT_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_BT_ERR_UNSUPPORTED	サポートバージョン外の OS で関数を実行した。
EPOS2_BT_ERR_CANCEL	ペアリング接続のキャンセルが行われた。
EPOS2_BT_ERR_ALREADY_CONNECT	既にペアリング接続済みのプリンターが選択された。
EPOS2_BT_ERR_ILLEGAL_DEVICE	不正なデバイスが選択された。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

- ❑ 本 API はメインスレッド上で実行しないでください。performSelectorOnMainThread を使用するか、サブスレッド上で実行してください。
- ❑ `connect` API を呼び出す前に使用してください。
- ❑ Bluetooth 通信で接続する場合には、ペアリング接続してからアプリケーションソフトを実行するか、connectDevice API を使用してペアリング接続を行ってください。

disconnectDevice

ペアリング接続状態の Bluetooth デバイスとの接続を切断します。

構文

```
- (int) disconnectDevice:(NSString *) macAddress;
```

パラメーター

macAddress

ペアリング切断したいプリンターの BD アドレスを指定します。

フォーマット	説明
BT: 00:11:22:33:44:55	":" コロン区切り
BT: 00-11-22-33-44-55	"-" ハイフン区切り
BT: 001122334455	区切りなし

戻り値

API の実行結果が返ります。

エラーステータス	説明
EPOS2_BT_SUCCESS	関数を実行した。
EPOS2_BT_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS2_BT_ERR_CONNECT	通信エラーが発生した。
EPOS2_BT_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS2_BT_ERR_ILLEGAL	不適切な方法で使用された。
EPOS2_BT_ERR_UNSUPPORTED	サポートしていないプリンターで使用された。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

補足説明

`disconnect` API を呼び出した後に使用してください。

EasySelect クラス

parseNFC

NFC タグのデータを解析します。

構文

```
- (NSArray<EposEasySelectInfo *> *)
  parseNFC:(NFCNDEFMessage *)message
  timeout:(long)timeout
```

パラメーター

message

取得した NFC タグの NDEF message を指定します。

解析可能 NDEF message	説明
ネットワーク用データ	ネットワーク用（独自定義データ）
BTSSP	Bluetooth 用（NFC 標準規格）

timeout

NFC タグの解析待ち時間を指定します。

設定値	説明
0 ～ 60000 の整数	解析待ち時間（msec 単位）
PARSE_NFC_TIMEOUT_DEFAULT	規定値（500）を指定

戻り値

NFC タグの解析結果は、NSArray に格納されて EasySelectInfo クラスのメンバー変数に返ります。
解析に失敗した場合、nil が返ります。

補足説明

- ❑ 本 API を使用するには、CoreNFC.framework をインポートする必要があります。
- ❑ EasySelectInfo クラスのメンバー変数のうち、message から取得できなかった情報は、nil または ""（空文字）になります。
- ❑ 解析データの一部が nil または ""（空文字）になる場合は、以下を参照してください。

現象	原因	対処方法
EasySelectInfo. printerName が nil または "" （空文字）	NFC タグにプリンター名の情報が ない。	NFC タグにプリンター名の情報 を定義する。

現象	原因	対処方法
EasySelectInfo. macAddress が "" (空文字)	<ul style="list-style-type: none">• プリンターとの通信が切れている。• プリンターのMACアドレス応答待ちタイムアウト。	プリンターの電源と接続の状態に問題がないか、確認する。

parseQR

QR コードのデータを解析します。

構文

- (EposEasySelectInfo*) parseQR:(NSString *)data

パラメーター

data

iOS の API を使って読み取った QR コードのデータを指定します。

戻り値

QR コードの解析結果が EasySelectInfo クラスのメンバー変数に返ります。
解析に失敗した場合、nil が返ります。

補足説明

QR コードには、[createQR](#) API で作成したものを印刷して使用してください。

QR コードをステータスシートに印刷する製品もあります。詳細は各製品の詳細取扱説明書を参照してください。

createQR

[parseQR](#) で解析可能な QR コード用の印刷データを作成します。

構文

```
- (NSString *) createQR:(NSString *)printerName
  DeviceType:(int)deviceType
  MacAddress(NSString*):macAddress
```

パラメーター

printerName

プリンター名を指定します。

deviceType

プリンターの種類を指定します。

設定値	説明
EPOS_EASY_SELECT_DEVTYPE_TCP	子機プリンター（有線・無線）
EPOS_EASY_SELECT_DEVTYPE_BLUETOOTH	Bluetooth 対応プリンター

macAddress

MAC アドレス（子機プリンター）または BD アドレス（Bluetooth 対応プリンター）を指定します。
アドレスの指定方法は以下の通りです。

フォーマット	説明
00:11:22:33:44:55	“:” コロン区切り
00-11-22-33-44-55	“-” ハイフン区切り
001122334455	区切りなし

戻り値

QR コードの印刷用データが返されます。このデータを [addSymbol](#) に指定することで QR コードを印刷できます。

印刷用データの作成に失敗した場合、nil が返されます。

補足説明

設定するプリンター名、MAC アドレス、BD アドレスはステータスシートを印刷すれば確認できます。
ステータスシートの印刷方法は各製品の詳細取扱説明書を参照してください。

parseBeacon

iBeacon の情報からプリンター情報を解析します。

構文

```
- (EposEasySelectInfo *) parseBeacon:(CLLocation *)beacon
```

パラメーター

beacon

iOS の CLLocationManager で取得した iBeacon データを指定します。

戻り値

iBeacon データの解析結果が EasySelectInfo クラスのメンバー変数に返ります。

項目	説明
deviceType	EASY_SELECT_DEVTYPE_TCP 固定。
printerName	プリンター名。解析失敗の場合は、空文字を返します。
macAddress	nil 固定。
target	IPv4 形式の IP アドレスを返します。IPv4 形式以外の IP アドレス、iOS デバイスがネットワークに接続していない場合は、空文字を返します。

補足説明

- ❑ 同一ネットワークに接続した iOS デバイスとプリンターに使用してください。
接続ネットワークが異なる場合、EasySelectInfo クラスの情報を利用してプリンターを選択できません。
- ❑ 本 API を使用するには、CoreLocation.framework をインポートする必要があります。

EasySelectInfo クラス

deviceType

プリンターの種類が格納されます。

格納されるデータ	説明
EPOS_EASY_SELECT_DEVTYPE_TCP	子機プリンター
EPOS_EASY_SELECT_DEVTYPE_BLUETOOTH	Bluetooth 対応プリンター

構文

```
int deviceType;
```

printerName

プリンター名が格納されます。

構文

```
NSString *printerName;
```

macAddress

MAC アドレスまたは BD アドレスが格納されます。

構文

```
NSString *macAddress;
```

target

解析結果のターゲット情報を格納します。

構文

```
NSString *target;
```

Status 一覧

Error Status と対処方法

エラーステータス	要因	対処方法
EPOS2_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。 < 例 > サポート範囲外の数値が指定された。	パラメーターの指定値を確認してください。
EPOS2_ERR_CONNECT	デバイスとの通信に失敗した。 < 例 > プリンターとの接続に失敗した。	各クラスの disconnect 実行後に connect を実行し、通信を復帰させてください。 Bluetooth で接続する場合、connectDevice でペアリング接続を確立させてから、上記処理を実施してください。
EPOS2_ERR_TIMEOUT	指定時間内にデバイスと通信できなかった。	タイムアウト時間を確認してください。 タイムアウト時間は、印刷所要時間以上に設定してください。
EPOS2_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。	不要なアプリケーションソフトを終了してください。
EPOS2_ERR_ILLEGAL	不適切な方法で使用された。 < 例 > 既に通信されている状態で、再度通信開始しようとした。	API を適切な方法で使用してください。
EPOS2_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった。 < 例 > 同様の処理を他のスレッドで実行中のため、処理が実行できなかった。	処理のタイミングが重なっています。エラーが起きた API を実行しなおしてください。
EPOS2_ERR_UNSUPPORTED	サポートしていない機種名または言語仕様が指定された。	サポートしていない機種では使用できません。
EPOS2_ERR_NOT_FOUND	指定対象を発見できなかった。 < 例 > 指定した接続先のプリンターが存在しない。	接続形式や IP アドレス等が間違っていないか、確認してください。
EPOS2_ERR_IN_USE	指定されたデバイスが使用中。 < 例 > 他のアプリケーションソフトで使用されている。	他のアプリケーションソフトからの使用を終了してください。

エラーステータス	要因	対処方法
EPOS2_ERR_TYPE_INVALID	デバイスのクラスが違う (Epos2Printer、Epos2LineDisplay)。	接続しているデバイスの種類を確認し、適切なデバイスクラスで接続してください。
	サポートしていない接続方法が指定されています。	システム構成を確認し、適切な接続方法を指定してください。
EPOS2_ERR_DISCONNECT	デバイスとの切断処理に失敗した。	デバイスとの通信状態を確認してください。
EPOS2_ERR_ALREADY_OPENED	既にコミュニケーションボックスがオープンしている。	コミュニケーションボックスとの通信を終了してください。
EPOS2_ERR_ALREADY_USED	指定したメンバー ID は既に使用されている。	異なるメンバー ID を指定してください。
EPOS2_ERR_BOX_COUNT_OVER	コミュニケーションボックスを作成可能な最大数を超過している。	不要なコミュニケーションボックスを削除してください。
EPOS2_ERR_BOX_CLIENT_OVER	コミュニケーションボックスに所属可能な最大数を超過している。	コミュニケーションボックスを使用していないメンバーを除名してください。
EPOS2_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。	実行環境に問題がないか確認してください。
EPOS2_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。	プリンターを再起動してください。

Callback Code と対処方法

コールバックコード	要因	対処方法
EPOS2_CODE_SUCCESS	処理に成功した。	-
EPOS2_CODE_ERR_TIMEOUT	<ul style="list-style-type: none"> 処理の実行時間が、指定したタイムアウト時間を超過した。 Epos2LFCPrinter クラスで除去待ち中に大量のデータを送ったため、プリンターのバッファがフルになった。 	<ul style="list-style-type: none"> タイムアウト時間を調整してください。 除去待ち状態を解除してください。それでも解決しない場合は、プリンターを再起動してください。
EPOS2_CODE_ERR_NOT_FOUND	<ul style="list-style-type: none"> 接続形式や IP アドレスなどの指定が間違っている。 指定したデバイスが接続されていない。 	<ul style="list-style-type: none"> 接続形式や IP アドレスなどの指定値を確認してください。 デバイスの接続状況を確認してください。
EPOS2_CODE_ERR_AUTORECOVER	<ul style="list-style-type: none"> ヘッド高温エラーが発生した。 モータードライバ IC 高温エラーが発生した。 バッテリー高温エラーが発生した。 	温度が下がってから処理を実行してください。
	ラベル紙の印刷基準が見つからない。	カバーを開閉してください。
EPOS2_CODE_ERR_COVER_OPEN	カバーが開いている。	プリンターのカバーを閉じてください。
EPOS2_CODE_ERR_CUTTER	オートカッターエラーが発生した。	エラー原因を取り除き、プリンターの電源を入れ直してください。
EPOS2_CODE_ERR_MECHANICAL	メカニカルエラーが発生した。	エラー原因を取り除き、プリンターの電源を入れ直してください。
EPOS2_CODE_ERR_EMPTY	用紙なし。	用紙を補充してください。
EPOS2_CODE_ERR_UNRECOVERABLE	復帰不可能エラーが発生した。	プリンターの電源を入れ直してください。 再発する場合は、購入先かサービスセンターに連絡してください。
EPOS2_CODE_ERR_SYSTEM	TM-i ファームウェア、TM-DT ソフトウェアに異常が発生した。	TM-i シリーズ / TM-DT シリーズの電源を入れ直し、OS を再起動してください。
EPOS2_CODE_ERR_PORT	<ul style="list-style-type: none"> オンライン状態で強制送信処理を実行した。 通信で異常が発生した。 	<ul style="list-style-type: none"> オフライン状態で強制送信処理を実行してください。 接続環境を見直してください。
EPOS2_CODE_ERR_INVALID_WINDOW	未登録のウィンドウを指定した。	ウィンドウの指定先を確認してください。
EPOS2_CODE_ERR_JOB_NOT_FOUND	存在しない印刷ジョブ ID が指定された。	印刷ジョブ ID の指定先を確認してください。
EPOS2_CODE_PRINTING	印刷中の印刷ジョブ ID を指定して、 requestPrintJobStatus が実行された。	印刷完了後に処理を実行してください。

コールバックコード	要因	対処方法
EPOS2_CODE_ERR_SPOOLER	スプーラー容量を超えて、印刷データが送信された。	プリンターとの通信が切れていないか、接続状態を確認してください。
EPOS2_CODE_ERR_BATTERY_LOW	バッテリー残量がなくなった。	バッテリーを交換するか、AC アダプターを接続してください。
EPOS2_CODE_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。	実行環境に問題がないか確認してください。
EPOS2_CODE_ERR_TOO_MANY_REQUESTS	プリンターファームウェアの許容量を超えて、印刷データもしくはディスプレイ表示データが送信された。	プリンターの処理がある程度進むまで時間を空けてから、再度データを送信してください。
EPOS2_CODE_ERR_REQUEST_ENTITY_TOO_LARGE	プリンターファームウェアの許容量を超えるデータサイズの印刷ジョブが送信された。	印刷ジョブの内容を確認し、データサイズを下げて再度送信してください。
EPOS2_CCHANGER_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラーが発生した。	OPOS ドライバーのマニュアルで、ResultCodeExtended プロパティを参照してください。
EPOS2_CAT_CODE_ERR_OPOSCODE	デバイスベンダー定義のエラーが発生した。	OPOS ドライバーのマニュアルで、ResultCodeExtended プロパティを参照してください。
EPOS2_CODE_ERR_DEVICE_BUSY	他の接続先から使用されている。	他の接続先からの使用を終了してください。
EPOS2_CODE_ERR_RECOVERY_FAILURE	プリンターの復旧処理に失敗した。	プリンターを再起動してください。
EPOS2_CODE_ERR_INVALID_PASSWORD	プリンターの管理者パスワードと一致しない。	プリンターに設定されている管理者パスワードを指定してください。

Printer Status と対処方法

プリンタステータス	要因	対処方法
status.connection== EPOS2_FALSE	<ul style="list-style-type: none"> プリンターの電源が入っていない。 プリンターと接続されていない。 	プリンターの電源や通信状態を確認してください。
status.online==EPOS2_FALSE	オフライン状態。	カバーオープンや用紙切れなど、オフラインとなる要因を取り除いてください。
status.online== EPOS2_UNKNOWN	プリンターと接続されていない。	プリンターとの通信状態を確認してください。
status.coverOpen==EPOS2_TRUE	カバーが開いている。	プリンターのカバーを閉じてください。
status.coverOpen== EPOS2_UNKNOWN	プリンターと接続されていない。	プリンターとの通信状態を確認してください。
status.paper== EPOS2_PAPER_NEAR_END	用紙が残り少ない。	用紙を交換してください。
status.paper== EPOS2_PAPER_EMPTY	用紙なし。	用紙を補充してください。
status.paper== EPOS2_UNKNOWN	プリンターと接続されていない。	プリンターとの通信状態を確認してください。
status.paperFeed==EPOS2_TRUE	紙送りボタンによる紙送信中。	紙送り停止後に処理を実行してください。
status.paperFeed== EPOS2_UNKNOWN	プリンターと接続されていない。	プリンターとの通信状態を確認してください。
status.panelSwitch== EPOS2_SWITCH_ON	パネルスイッチ操作中。	操作完了後に処理を実行してください。
status.panelSwitch== EPOS2_UNKNOWN	プリンターと接続されていない。	プリンターとの通信状態を確認してください。
status.errorStatus== EPOS2_MECHANICAL_ERR	メカニカルエラーが発生した。	エラー原因を取り除き、プリンターの電源を入れ直してください。
status.errorStatus== EPOS2_AUTOCUTTER_ERR	オートカッターエラーが発生した。	エラー原因を取り除き、プリンターの電源を入れ直してください。
status.errorStatus== EPOS2_UNRECOVER_ERR	復帰不可能エラーが発生した。	プリンターの電源を入れ直してください。 再発する場合は、購入先かサービスセンターに連絡してください。

プリンターステータス	要因	対処方法
status.errorStatus== EPOS2_AUTORECOVER_ERR	<ul style="list-style-type: none"> ヘッド高温エラーが発生した。 モータードライバー IC 高温エラーが発生した。 バッテリー高温エラーが発生した。 	温度が下がってから処理を実行してください。
	ラベル紙の印刷基準が見つからない。	カバーを開閉してください。
status.errorStatus== EPOS2_UNKNOWN	プリンターと接続されていない。	プリンターとの通信状態を確認してください。
status.autoRecoverError== EPOS2_HEAD_OVERHEAT	ヘッド高温エラーが発生した。	温度が下がってから処理を実施してください。
status.autoRecoverError== EPOS2_MOTOR_OVERHEAT	モーターのドライバー IC 高温エラーが発生した。	温度が下がってから処理を実施してください。
status.autoRecoverError== EPOS2_BATTERY_OVERHEAT	バッテリー高温エラーが発生した。	温度が下がってから処理を実施してください。
status.autoRecoverError== EPOS2_WRONG_PAPER	ラベル紙の印刷基準が見つからない。	カバーを開閉してください。
status.autoRecoverError== EPOS2_COVER_OPEN	カバーが開いている。	プリンターのカバーを閉じてください。
status.autoRecoverError== EPOS2_UNKNOWN	プリンターと接続されていない。	プリンターとの通信状態を確認してください。
status.buzzer==EPOS2_TRUE	ブザー鳴動中。	各プリンターのブザー鳴動条件を確認し、ブザー鳴動原因を取り除いてから処理を実行してください。
status.buzzer== EPOS2_UNKNOWN	プリンターと接続されていない。	プリンターとの通信状態を確認してください。
status.adapter== EPOS2_UNKNOWN	プリンターと接続されていない。	プリンターとの通信状態を確認してください。
status.batteryLevel== EPOS2_BATTERY_LEVEL_1	バッテリー残量少。	バッテリーを充電するか、AC アダプターに接続してください。
status.batteryLevel== EPOS2_BATTERY_LEVEL_0	バッテリー残量なし。	バッテリーを交換するか、AC アダプターに接続してください。
status.batteryLevel== EPOS2_UNKNOWN	プリンターと接続されていない。	プリンターとの通信状態を確認してください。
status.removalWaiting == EPOS2_REMOVAL_WAIT_PAPER	プリンターが用紙の除去待ち中。	用紙を取り除いてください。
status.paperTakenSensor == EPOS2_REMOVAL_DETECT_UNK NOWN	用紙除去検出器で用紙を検出できない。	プリンターに強い光を当てないでください。

Key Code 一覧

定数	コード	定数	コード
EPOS2_VK_BACK	0x08	EPOS2_VK_L	0x4C
EPOS2_VK_TAB	0x09	EPOS2_VK_M	0x4D
EPOS2_VK_RETURN	0x0D	EPOS2_VK_N	0x4E
EPOS2_VK_SHIFT	0x10	EPOS2_VK_O	0x4F
EPOS2_VK_CONTROL	0x11	EPOS2_VK_P	0x50
EPOS2_VK_MENU	0x12	EPOS2_VK_Q	0x51
EPOS2_VK_CAPITAL	0x14	EPOS2_VK_R	0x52
EPOS2_VK_ESCAPE	0x1B	EPOS2_VK_S	0x53
EPOS2_VK_CONVERT	0x1C	EPOS2_VK_T	0x54
EPOS2_VK_NONCONVERT	0x1D	EPOS2_VK_U	0x55
EPOS2_VK_SPACE	0x20	EPOS2_VK_V	0x56
EPOS2_VK_PRIOR	0x21	EPOS2_VK_W	0x57
EPOS2_VK_NEXT	0x22	EPOS2_VK_X	0x58
EPOS2_VK_END	0x23	EPOS2_VK_Y	0x59
EPOS2_VK_HOME	0x24	EPOS2_VK_Z	0x5A
EPOS2_VK_LEFT	0x25	EPOS2_VK_MULTIPLY	0x6A
EPOS2_VK_UP	0x26	EPOS2_VK_ADD	0x6B
EPOS2_VK_RIGHT	0x27	EPOS2_VK_SUBTRACT	0x6D
EPOS2_VK_DOWN	0x28	EPOS2_VK_F1	0x70
EPOS2_VK_INSERT	0x2D	EPOS2_VK_F2	0x71
EPOS2_VK_DELETE	0x2E	EPOS2_VK_F3	0x72
EPOS2_VK_0	0x30	EPOS2_VK_F4	0x73
EPOS2_VK_1	0x31	EPOS2_VK_F5	0x74
EPOS2_VK_2	0x32	EPOS2_VK_F6	0x75
EPOS2_VK_3	0x33	EPOS2_VK_F7	0x76
EPOS2_VK_4	0x34	EPOS2_VK_F8	0x77
EPOS2_VK_5	0x35	EPOS2_VK_F9	0x78
EPOS2_VK_6	0x36	EPOS2_VK_F10	0x79
EPOS2_VK_7	0x37	KEPOS2_VK_F11	0x7A
EPOS2_VK_8	0x38	EPOS2_VK_F12	0x7B
EPOS2_VK_9	0x39	EPOS2_VK_OEM_1	0xBA
EPOS2_VK_A	0x41	EPOS2_VK_OEM_PLUS	0xBB
EPOS2_VK_B	0x42	EPOS2_VK_OEM_COMMA	0xBC

定数	コード	定数	コード
EPOS2_VK_C	0x43	EPOS2_VK_OEM_MINUS	0xBD
EPOS2_VK_D	0x44	EPOS2_VK_OEM_PERIOD	0xBE
EPOS2_VK_E	0x45	EPOS2_VK_OEM_2	0xBF
EPOS2_VK_F	0x46	EPOS2_VK_OEM_3	0xC0
EPOS2_VK_G	0x47	EPOS2_VK_OEM_4	0xDB
EPOS2_VK_H	0x48	EPOS2_VK_OEM_5	0xDC
EPOS2_VK_I	0x49	EPOS2_VK_OEM_6	0xDD
EPOS2_VK_J	0x4A	EPOS2_VK_OEM_7	0xDE
EPOS2_VK_K	0x4B	EPOS2_VK_OEM_ATTN	0xF0

機器仕様

プリンターや周辺機器などの機器側に依存する API 使用制限や、パラメーターの設定値についての情報を掲載します。



機器ごとの詳細仕様は、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。

サポートクラス一覧

プリンターごとの対応クラスは、以下の通りです。

	Epos2Printer クラス ^{*1}	Epos2LFCPrinter クラス	Epos2LineDisplay クラス ^{*1}	Epos2Keyboard クラス	Epos2POSKeyboard クラス	Epos2BarcodeScanner クラス	Epos2MSR クラス	Epos2SimpleSerial クラス	Epos2CashChanger クラス	Epos2CAT クラス	Epos2OtherPeripheral クラス	Epos2CommBox クラス	クラス共通 API	Epos2Discovery クラス	Epos2Log クラス	Epos2BluetoothConnection クラス	EasySelect クラス ^{*1}	EasySelectInfo クラス
TM-m10	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-m30	✓	-	✓	-	-	✓ ^{*3}	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-m30II	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-m30II-H	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-m30II-S	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-m30II-SL	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-m30III	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-m30III-H	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-m55	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-T20	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
TM-T20II	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-T20III	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
TM-T20X	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
TM-T70	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
TM-T70II	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	Epos2Printerクラス ^{*1}	Epos2LFCPrinterクラス	Epos2LineDisplayクラス ^{*1}	Epos2Keyboardクラス	Epos2POSKeyboardクラス	Epos2BarcodeScannerクラス	Epos2MSRクラス	Epos2SimpleSerialクラス	Epos2CashChangerクラス	Epos2CATクラス	Epos2OtherPeripheralクラス	Epos2CommBoxクラス	クラス共通 API	Epos2Discoveryクラス	Epos2Logクラス	Epos2BluetoothConnectionクラス	EasySelectクラス ^{*1}	EasySelectInfoクラス
TM-T88V	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-T88VI	✓	-	✓	-	-	✓ ^{*4}	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-T88VII	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
TM-T90II	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
TM-L100	✓	✓ ^{*7}	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-P20	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-P20II	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-P60II	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓ ^{*6}	✓	✓
TM-P80	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-P80II	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TM-T70-i	✓	-	✓	✓	-	✓ ^{*5}	✓ ^{*5}	✓	✓ ^{*5}	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
TM-T88V-i	✓	-	✓	✓	-	✓ ^{*5}	✓ ^{*5}	✓	✓ ^{*5}	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
TM-T70II-DT	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
TM-T70II-DT2	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
TM-T88V-DT	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
TM-T88VI-DT2	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
TM-T88IV ^{*2}	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TM-T90 ^{*2}	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TM-T90KP ^{*2}	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TM-L90 ^{*2}	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*1: プリンターごとに API の使用可否や、使用制限があります。サポート API 一覧を参照してください。

*2: 子機プリンターでの制御にのみ対応しています。

*3: TM-m30 ファームウェア Ver.1.40ESC/POS 以降で対応しています。

*4: TM-T88VI ファームウェア Ver.40.50ESC/POS 以降で対応しています。

*5: デバイス制御プログラムでの制御には対応していません。

*6: ファームウェアバージョン 6.14ESC/POS 以降で対応しています。

*7: TM-L100 ファームウェア Ver.1.08 ESC/POS 以降で対応しています。

サポート API 一覧

各プリンターのサポート API を一覧表で掲載します。

表内記号の意味は、以下の通りです。

- ✓：対応している。
- ✓*：対応しているが、指定できるパラメーター設定値に制限がある。
- -：対応していない。

「✓*」の制限については、プリンター別サポート情報を参照してください。

Epos2Printer クラス

単機能モデル(1)

API	TM-m10	TM-m30	TM-m30II	TM-m30II-H	TM-m30II-S	TM-m30II-SL	TM-m30III	TM-m30III-H	TM-m55	TM-T20	TM-T20II	TM-T20III
initWithPrinterSeries	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
connect	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
disconnect	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
startMonitor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
stopMonitor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
getStatus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sendData	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
beginTransaction	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
endTransaction	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
requestPrintJobStatus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
clearCommandBuffer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextAlign	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addLineSpace	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextRotate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addText	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextLang	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*
addTextFont	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addTextSmooth	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextSize	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextStyle	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addHPosition	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

API	TM-m10	TM-m30	TM-m30II	TM-m30II-H	TM-m30II-S	TM-m30II-SL	TM-m30III	TM-m30III-H	TM-m55	TM-T20	TM-T20II	TM-T20III
addFeedUnit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addFeedLine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addImage	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓*
addLogo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addBarcode	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addSymbol	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addHLine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
addVLineBegin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
addVLineEnd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
addPageBegin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPageEnd	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPageArea	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPageDirection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPagePosition	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPageLine	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	-	-	-
addPageRectangle	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	-	-	-
addRotateBegin	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addRotateEnd	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addCut	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*
addPulse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addSound	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addFeedPosition	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
addLayout	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
addCommand	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
getMaintenanceCounter	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
resetMaintenanceCounter	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
getPrinterSetting	-	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	-	-	-	-	✓*	✓*
setPrinterSetting	-	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	-	-	-	-	✓*	✓*
getPrinterSettingEx	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
setPrinterSettingEx	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
setPrinterSettingEx[非推奨]	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-

API	TM-m10	TM-m30	TM-m30II	TM-m30II-H	TM-m30II-S	TM-m30II-SL	TM-m30III	TM-m30III-H	TM-m55	TM-T20	TM-T20II	TM-T20III
verifyPassword	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
getPrinterInformation	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
forceRecover	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
forcePulse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
forceStopSound	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
forceCommand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
forceReset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
setStatusChangeEventDelegate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
setReceiveEventDelegate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
setGetPrinterSettingExDelegate	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
setSetPrinterSettingExDelegate	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
setVerifyPasswordDelegate	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
interval	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓

単機能モデル(2)

API	TM-T20X	TM-T70	TM-T70II	TM-T88V	TM-T88VI	TM-T88VII	TM-T90II	TM-L100
initWithPrinterSeries	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
connect	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
disconnect	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
startMonitor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
stopMonitor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
getStatus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sendData	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
beginTransaction	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
endTransaction	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
requestPrintJobStatus	-	-	-	-	-	-	-	-
clearCommandBuffer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

API	TM-T20X	TM-T70	TM-T70II	TM-T88V	TM-T88VI	TM-T88VII	TM-T90II	TM-L100
addTextAlign	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addLineSpace	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextRotate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addText	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextLang	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓*	✓*
addTextFont	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addTextSmooth	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextSize	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextStyle	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addHPosition	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addFeedUnit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addFeedLine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addImage	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓
addLogo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addBarcode	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addSymbol	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addHLine	-	-	-	-	-	-	-	-
addVLineBegin	-	-	-	-	-	-	-	-
addVLineEnd	-	-	-	-	-	-	-	-
addPageBegin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPageEnd	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPageArea	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPageDirection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPagePosition	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPageLine	-	-	-	-	✓*	✓*	-	✓*
addPageRectangle	-	-	-	-	✓*	✓*	-	✓*
addRotateBegin	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addRotateEnd	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addCut	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addPulse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addSound	✓*	-	✓*	✓*	✓*	✓*	-	✓*
addFeedPosition	-	-	-	-	-	-	-	✓*
addLayout	-	-	-	-	-	-	-	-

API	TM-T20X	TM-T70	TM-T70II	TM-T88V	TM-T88VI	TM-T88VII	TM-T90II	TM-L100
addCommand	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
getMaintenanceCounter	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
resetMaintenanceCounter	-	-	-	-	✓	✓	-	-
getPrinterSetting	-	-	-	-	✓*	✓*	-	-
setPrinterSetting	-	-	-	-	✓*	✓*	-	-
getPrinterSettingEx	-	-	-	-	-	-	-	✓
setPrinterSettingEx	-	-	-	-	-	-	-	✓
setPrinterSettingEx[非推奨]	-	-	-	-	-	-	-	✓
verifyPassword	-	-	-	-	-	-	-	✓
getPrinterInformation	-	-	-	-	-	-	-	-
forceRecover	-	-	-	-	-	-	-	-
forcePulse	-	-	-	-	-	-	-	-
forceStopSound	-	-	-	-	-	-	-	-
forceCommand	-	-	-	-	-	-	-	-
forceReset	-	-	-	-	-	-	-	-
setStatusChangeEventDelegate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
setReceiveEventDelegate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
setGetPrinterSettingExDelegate	-	-	-	-	-	-	-	✓
setSetPrinterSettingExDelegate	-	-	-	-	-	-	-	✓
setVerifyPasswordDelegate	-	-	-	-	-	-	-	✓
interval	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

モバイルモデル /TM-i シリーズ /TM-DT シリーズ

API	TM-P20	TM-P20II	TM-P60II (Peeler)	TM-P80	TM-P80II	TM-T70-i	TM-T88V-i	TM-T70II-DT	TM-T70II-DT2	TM-T88V-DT	TM-T88VI-DT2
initWithPrinterSeries	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*

API	TM-P20	TM-P20II	TM-P60II (Peeler)	TM-P80	TM-P80II	TM-T70-i	TM-T88V-i	TM-T70II-DT	TM-T70II-DT2	TM-T88V-DT	TM-T88VI-DT2
connect	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
disconnect	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
startMonitor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
stopMonitor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
getStatus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sendData	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
beginTransaction	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
endTransaction	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
requestPrintJobStatus	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
clearCommandBuffer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextAlign	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addLineSpace	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextRotate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addText	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextLang	✓*	✓	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addTextFont	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addTextSmooth	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextSize	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addTextStyle	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addHPosition	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addFeedUnit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addFeedLine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addImage	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addLogo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addBarcode	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addSymbol	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addHLine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
addVLineBegin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
addVLineEnd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
addPageBegin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPageEnd	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

API	TM-P20	TM-P20II	TM-P60II (Peeler)	TM-P80	TM-P80II	TM-T70-i	TM-T88V-i	TM-T70II-DT	TM-T70II-DT2	TM-T88V-DT	TM-T88VI-DT2
addPageArea	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPageDirection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPagePosition	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addPageLine	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	-	-	-	-	-	-
addPageRectangle	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	-	-	-	-	-	-
addRotateBegin	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
addRotateEnd	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
addCut	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addPulse	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addSound	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	-	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addFeedPosition	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	-	-	-	-	-	-
addLayout	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	-	-	-	-	-	-
addCommand	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
getMaintenanceCounter	✓*	✓*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
resetMaintenanceCounter	✓*	✓*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
getPrinterSetting	✓*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
setPrinterSetting	✓*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
getPrinterSettingEx	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
setPrinterSettingEx	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
setPrinterSettingEx[非推奨]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
verifyPassword	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
getPrinterInformation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
forceRecover	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
forcePulse	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
forceStopSound	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
forceCommand	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
forceReset	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
setStatusChangeEventDelegate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
setReceiveEventDelegate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

API	TM-P20	TM-P20II	TM-P60II (Peeler)	TM-P80	TM-P80II	TM-T70-i	TM-T88V-i	TM-T70II-DT	TM-T70II-DT2	TM-T88V-DT	TM-T88VI-DT2
setGetPrinterSettingExDelegate	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
setSetPrinterSettingExDelegate	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
setVerifyPasswordDelegate	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
interval	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓

子機プリンター

API	TM-T88IV	TM-T90	TM-T90KP	TM-L90
initWithPrinterSeries	✓*	✓*	✓*	✓*
connect	✓	✓	✓	✓
disconnect	✓	✓	✓	✓
startMonitor	✓	✓	✓	✓
stopMonitor	✓	✓	✓	✓
getStatus	✓	✓	✓	✓
sendData	✓	✓	✓	✓
beginTransaction	-	-	-	-
endTransaction	-	-	-	-
requestPrintJobStatus	-	-	-	-
clearCommandBuffer	✓	✓	✓	✓
addTextAlign	✓	✓	✓	✓
addLineSpace	✓	✓	✓	✓
addTextRotate	✓	✓	✓	✓
addText	✓	✓	✓	✓
addTextLang	✓*	✓*	✓*	✓*
addTextFont	✓*	✓*	✓*	✓*
addTextSmooth	✓	✓	✓	✓
addTextSize	✓	✓	✓	✓

API	TM-T88IV	TM-T90	TM-T90KP	TM-L90
addTextStyle	✓*	✓*	✓*	✓*
addHPosition	✓	✓	✓	✓
addFeedUnit	✓	✓	✓	✓
addFeedLine	✓	✓	✓	✓
addImage	✓*	✓*	✓*	✓*
addLogo	✓	✓	✓	✓
addBarcode	✓*	✓*	✓*	✓*
addSymbol	✓*	✓*	✓*	✓*
addHLine	-	-	✓	-
addVLineBegin	-	-	✓	-
addVLineEnd	-	-	✓	-
addPageBegin	✓	✓	✓	✓
addPageEnd	✓	✓	✓	✓
addPageArea	✓	✓	✓	✓
addPageDirection	✓	✓	✓	✓
addPagePosition	✓	✓	✓	✓
addPageLine	-	-	✓	-
addPageRectangle	-	-	✓	-
addRotateBegin	-	-	-	-
addRotateEnd	-	-	-	-
addCut	✓*	✓*	✓*	✓*
addPulse	✓	✓	✓	✓
addSound	-	-	✓*	-
addFeedPosition	-	-	-	✓
addLayout	-	-	-	-
addCommand	✓	✓	✓	✓
getMaintenanceCounter	-	-	-	-
resetMaintenanceCounter	-	-	-	-
getPrinterSetting	-	-	-	-
setPrinterSetting	-	-	-	-
getPrinterSettingEx	-	-	-	-
setPrinterSettingEx	-	-	-	-

API	TM-T88IV	TM-T90	TM-T90KP	TM-L90
setPrinterSettingEx[非推奨]	-	-	-	-
verifyPassword	-	-	-	-
getPrinterInformation	-	-	-	-
forceRecover	-	-	-	-
forcePulse	-	-	-	-
forceStopSound	-	-	-	-
forceCommand	-	-	-	-
forceReset	-	-	-	-
setStatusChangeEventDelegate	✓	✓	✓	✓
setReceiveEventDelegate	✓	✓	✓	✓
setGetPrinterSettingExDelegate	-	-	-	-
setSetPrinterSettingExDelegate	-	-	-	-
setVerifyPasswordDelegate	-	-	-	-
interval	✓	✓	✓	✓

Epos2LineDisplay クラス

単機能モデル(1)

API	TM-m10	TM-m30	TM-m30II	TM-m30II-H	TM-m30II-S	TM-m30II-SL	TM-m30III	TM-m30III-H	TM-m55	TM-T20	TM-T20II	TM-T20III
initWithDisplayModel	-	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	-	-	-
connect	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
disconnect	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
getStatus	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
sendData	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
clearCommandBuffer	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addInitialize	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addCreateWindow	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addDestroyWindow	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addSetCurrentWindow	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addClearCurrentWindow	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addCreateScreen	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addCreateScreenCustom	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addCreateTextArea	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addDestroyTextArea	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addSetCurrentTextArea	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addClearCurrentTextArea	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addSetCursorPosition	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addMoveCursorPosition	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addSetCursorType	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addText	-	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addReverseText	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addMarqueeText	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addSetBlink	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addSetBrightness	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addBackgroundColor	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addStartSlideShow	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addStopSlideShow	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addDownloadImage	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-

API	TM-m10	TM-m30	TM-m30II	TM-m30II-H	TM-m30II-S	TM-m30II-SL	TM-m30III	TM-m30III-H	TM-m55	TM-T20	TM-T20II	TM-T20III
addRegisterDownloadImage	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addNVImage	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addClearImage	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addSymbol	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addClearSymbol	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
addShowClock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
addCommand	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
setReceiveEventDelegate	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-

単機能モデル(2)

API	TM-T20X	TM-T70	TM-T70II	TM-T88V	TM-T88VI	TM-T88VII	TM-T90II	TM-L100
initWithDisplayModel	-	-	-	-	✓	✓	-	✓*
connect	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
disconnect	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
getStatus	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
sendData	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
clearCommandBuffer	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
addInitialze	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
addCreateWindow	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
addDestroyWindow	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
addSetCurrentWindow	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
addClearCurrentWindow	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
addCreateScreen	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addCreateScreenCustom	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addCreateTextArea	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addDestroyTextArea	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addSetCurrentTextArea	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addClearCurrentTextArea	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addSetCursorPosition	-	-	-	-	✓	✓	-	✓

API	TM-T20X	TM-T70	TM-T70II	TM-T88V	TM-T88VI	TM-T88VII	TM-T90II	TM-L100
addMoveCursorPosition	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
addSetCursorType	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
addText	-	-	-	-	✓*	✓	-	✓
addReverseText	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
addMarqueeText	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
addSetBlink	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
addSetBrightness	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
addBackgroundColor	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addStartSlideShow	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addStopSlideShow	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addDownloadImage	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addRegisterDownloadImage	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addNVImage	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addClearImage	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addSymbol	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addClearSymbol	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addShowClock	-	-	-	-	✓	✓	-	-
addCommand	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
setReceiveEventDelegate	-	-	-	-	✓	✓	-	✓

モバイルモデル /TM-i シリーズ /TM-DT シリーズ

API	TM-P20	TM-P20II	TM-P60II (Peeler)	TM-P80	TM-P80II	TM-T70-i	TM-T88V-i	TM-T70II-DT	TM-T70II-DT2	TM-T88V-DT	TM-T88VI-DT2
initWithDisplayModel	-	-	-	-	-	✓*	✓*	✓*	✓	✓*	✓
connect	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
disconnect	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
getStatus	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sendData	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
clearCommandBuffer	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓

API	TM-P20	TM-P20II	TM-P60II (Peeler)	TM-P80	TM-P80II	TM-T70-i	TM-T88V-i	TM-T70II-DT	TM-T70II-DT2	TM-T88V-DT	TM-T88VI-DT2
addInitialilze	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addCreateWindow	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addDestroyWindow	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addSetCurrentWindow	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addClearCurrentWindow	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addCreateScreen	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addCreateScreenCustom	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addCreateTextArea	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addDestroyTextArea	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addSetCurrentTextArea	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addClearCurrentTextArea	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addSetCursorPosition	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addMoveCursorPosition	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addSetCursorType	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addText	-	-	-	-	-	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
addReverseText	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addMarqueeText	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addSetBlink	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addSetBrightness	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addBackgroundColor	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addStartSlideShow	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addStopSlideShow	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addDownloadImage	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addRegisterDownloadImage	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addNVImage	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addClearImage	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addSymbol	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addClearSymbol	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓
addShowClock	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
addCommand	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓

API	TM-P20	TM-P20II	TM-P60II (Peeler)	TM-P80	TM-P80II	TM-T70-i	TM-T88V-i	TM-T70II-DT	TM-T70II-DT2	TM-T88V-DT	TM-T88VI-DT2
setReceiveEventDelegate	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓

子機プリンター

API	TM-T88IV	TM-T90	TM-T90KP	TM-L90
initWithDisplayModel	-	-	-	-
connect	-	-	-	-
disconnect	-	-	-	-
getStatus	-	-	-	-
sendData	-	-	-	-
clearCommandBuffer	-	-	-	-
addInitialilze	-	-	-	-
addCreateWindow	-	-	-	-
addDestroyWindow	-	-	-	-
addSetCurrentWindow	-	-	-	-
addClearCurrentWindow	-	-	-	-
addCreateScreen	-	-	-	-
addCreateScreenCustom	-	-	-	-
addCreateTextArea	-	-	-	-
addDestroyTextArea	-	-	-	-
addSetCurrentTextArea	-	-	-	-
addClearCurrentTextArea	-	-	-	-
addSetCursorPosition	-	-	-	-
addMoveCursorPosition	-	-	-	-
addSetCursorType	-	-	-	-
addText	-	-	-	-
addReverseText	-	-	-	-
addMarqueeText	-	-	-	-
addSetBlink	-	-	-	-
addSetBrightness	-	-	-	-

API	TM-T88IV	TM-T90	TM-T90KP	TM-L90
addBackgroundColor	-	-	-	-
addStartSlideShow	-	-	-	-
addStopSlideShow	-	-	-	-
addDownloadImage	-	-	-	-
addRegisterDownloadImage	-	-	-	-
addNVImage	-	-	-	-
addClearImage	-	-	-	-
addSymbol	-	-	-	-
addClearSymbol	-	-	-	-
addShowClock	-	-	-	-
addCommand	-	-	-	-
setReceiveEventDelegate	-	-	-	-

クラス共通 API

単機能モデル(1)

API	TM-m10	TM-m30	TM-m30II	TM-m30II-H	TM-m30II-S	TM-m30II-SL	TM-m30III	TM-m30III-H	TM-m55	TM-T20	TM-T20II	TM-T20III
getAdmin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
getLocation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
setConnectionEventDelegate	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-

単機能モデル(2)

API	TM-T20X	TM-T70	TM-T70II	TM-T88V	TM-T88VI	TM-T88VII	TM-T90II	TM-L100
getAdmin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
getLocation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
setConnectionEventDelegate	-	-	-	-	-	-	-	✓

モバイルモデル /TM-i シリーズ /TM-DT シリーズ

API	TM-P20	TM-P20II	TM-P60II (Peeler)	TM-P80	TM-P80II	TM-T70-i	TM-T88V-i	TM-T70II-DT	TM-T70II-DT2	TM-T88V-DT	TM-T88VI-DT2
getAdmin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
getLocation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
setConnectionEventDelegate	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓

子機プリンター

API	TM-T88IV	TM-T90	TM-T90KP	TM-L90
getAdmin	-	-	-	-
getLocation	-	-	-	-
setConnectionEventDeleg ate	-	-	-	-

EasySelect クラス

単機能モデル(1)

API	TM-m10	TM-m30	TM-m30II	TM-m30II-H	TM-m30II-S	TM-m30II-SL	TM-m30III	TM-m30III-H	TM-m55	TM-T20	TM-T20II	TM-T20III
parseNFC	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
parseQR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
createQR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
parseBeacon	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-

単機能モデル(2)

API	TM-T20X	TM-T70	TM-T70II	TM-T88V	TM-T88VI	TM-T88VII	TM-T90II	TM-L100
parseNFC	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
parseQR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
createQR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
parseBeacon	-	-	-	-	✓	✓	-	-

モバイルモデル /TM-i シリーズ /TM-DT シリーズ

API	TM-P20	TM-P20II	TM-P60II (Peeler)	TM-P80	TM-P80II	TM-T70-i	TM-T88V-i	TM-T70II-DT	TM-T70II-DT2	TM-T88V-DT	TM-T88VI-DT2
parseNFC	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
parseQR	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
createQR	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
parseBeacon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

子機プリンター

API	TM-T88iV	TM-T90	TM-T90KP	TM-L90
parseNFC	-	-	-	-
parseQR	-	-	-	-
createQR	-	-	-	-
parseBeacon	-	-	-	-

プリンター別サポート情報

TM-m10

プリンター仕様

項目	仕様
初期改行量	30 ドット
ページモード初期領域	420 x 2400 ドット
ページモード最大領域	420 x 2400 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目
Font C のベースライン	文字の上端から 16 ドット目

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_M10
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

TM-m30

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	420 x 2400 ドット	576 x 2400 ドット
ページモード最大領域	420 x 2400 ドット	576 x 2400 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font C のベースライン	文字の上端から 16 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	• EPOS2_TM_M30
lang	• EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_CUT_RESERVE • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- setPrinterSetting

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 ～ 600000 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
list	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED
value	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH58_0 EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH80_0 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY70 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY75 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY80 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY85 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY90 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY95 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY100 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY105 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY110 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY115 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY120 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY125 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY130 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED1 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED2 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED3 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED4 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED5 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED6 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED7 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED8 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED9 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED10
delegate	-

Epos2LineDisplay クラス

- initWithDisplayModel

パラメーター	指定可能な設定値
displaySeries	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_DM_D30 EPOS2_DM_D70

- addText

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_LANG_EN (初期値)• EPOS2_LANG_JA• EPOS2_PARAM_DEFAULT• EPOS2_PARAM_UNUSE
x	<ul style="list-style-type: none">• 1 ～ 44 の整数• EPOS2_PARAM_UNUSE
y	<ul style="list-style-type: none">• 1 ～ 19 の整数• EPOS2_PARAM_UNUSE

TM-m30II

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
ページモード最大領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font C のベースライン	文字の上端から 16 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_M30II
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_CODE128_AUTO • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_CUT_RESERVE • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- setPrinterSetting

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 ～ 600000 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
list	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED
value	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH58_0 EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH80_0 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY70 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY75 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY80 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY85 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY90 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY95 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY100 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY105 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY110 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY115 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY120 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY125 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY130 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED1 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED2 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED3 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED4 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED5 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED6 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED7 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED8 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED9 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED10 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED11 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED12 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED13
delegate	-

Epos2LineDisplay クラス

- initWithDisplayModel

パラメーター	指定可能な設定値
displaySeries	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_DM_D30 EPOS2_DM_D70

- addText

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_LANG_EN (初期値)• EPOS2_LANG_JA• EPOS2_LANG_MULTI• EPOS2_PARAM_DEFAULT• EPOS2_PARAM_UNUSE
x	<ul style="list-style-type: none">• 1 ～ 44 の整数• EPOS2_PARAM_UNUSE
y	<ul style="list-style-type: none">• 1 ～ 19 の整数• EPOS2_PARAM_UNUSE

TM-m30II-H

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
ページモード最大領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font C のベースライン	文字の上端から 16 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_M30II
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_CODE128_AUTO • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_CUT_RESERVE • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- setPrinterSetting

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 ～ 600000 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
list	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED
value	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH58_0 EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH80_0 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY70 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY75 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY80 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY85 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY90 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY95 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY100 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY105 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY110 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY115 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY120 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED1 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED2 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED3 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED4 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED5 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED6 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED7 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED8 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED9 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED10 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED11 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED12 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED13
delegate	-

Epos2LineDisplay クラス

- initWithDisplayModel

パラメーター	指定可能な設定値
displaySeries	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_DM_D30 EPOS2_DM_D70

TM-m30II-S

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
ページモード最大領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font C のベースライン	文字の上端から 16 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_M30II
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_CODE128_AUTO • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_CUT_RESERVE • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- setPrinterSetting

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 ～ 600000 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
list	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED
value	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH58_0 EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH80_0 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY70 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY75 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY80 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY85 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY90 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY95 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY100 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY105 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY110 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY115 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY120 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED1 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED2 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED3 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED4 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED5 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED6 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED7 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED8 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED9 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED10 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED11 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED12 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED13
delegate	-

Epos2LineDisplay クラス

- initWithDisplayModel

パラメーター	指定可能な設定値
displaySeries	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_DM_D30 EPOS2_DM_D70

TM-m30II-SL

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
ページモード最大領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font C のベースライン	文字の上端から 16 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_M30II
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_CODE128_AUTO • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_CUT_RESERVE • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- setPrinterSetting

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 ～ 600000 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
list	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED
value	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH58_0 EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH80_0 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY70 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY75 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY80 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY85 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY90 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY95 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY100 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY105 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY110 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY115 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY120 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED1 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED2 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED3 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED4 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED5 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED6 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED7 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED8 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED9 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED10 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED11 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED12 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED13
delegate	-

Epos2LineDisplay クラス

- initWithDisplayModel

パラメーター	指定可能な設定値
displaySeries	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_DM_D30 EPOS2_DM_D70

TM-m30III

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
ページモード最大領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font C のベースライン	文字の上端から 16 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_M30III
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
em	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_TRUE EPOS2_FALSE (初期値) EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	<ul style="list-style-type: none"> 0 ~ 65534 の整数
y	<ul style="list-style-type: none"> 0 ~ 65534 の整数
width	<ul style="list-style-type: none"> 1 ~ 65535 の整数
height	<ul style="list-style-type: none"> 1 ~ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_COLOR_1 EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_MODE_MONO EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_HALFTONE_DITHER EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> 0.1 ~ 10.0 の実数 EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_COMPRESS_DEFLATE EPOS2_COMPRESS_NONE EPOS2_COMPRESS_AUTO EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_CODE128_AUTO • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ~ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ~ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LINE_THIN EPOS2_LINE_MEDIUM EPOS2_LINE_THICK EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LINE_THIN EPOS2_LINE_MEDIUM EPOS2_LINE_THICK EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PATTERN_NONE EPOS2_PATTERN_A EPOS2_PATTERN_B EPOS2_PATTERN_C EPOS2_PATTERN_D EPOS2_PATTERN_E EPOS2_PATTERN_ERROR EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> 0 1 ～ 255 EPOS2_PARAM_DEFAULT
cycle	<ul style="list-style-type: none"> 1000 ～ 25500 EPOS2_PARAM_DEFAULT

Epos2LineDisplay クラス

- initWithDisplayModel

パラメーター	指定可能な設定値
displaySeries	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_DM_D30 EPOS2_DM_D70

TM-m30III-H

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
ページモード最大領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font C のベースライン	文字の上端から 16 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_M30III
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ～ 65534 の整数
y	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ～ 65534 の整数
width	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 65535 の整数
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_CODE128_AUTO • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LINE_THIN EPOS2_LINE_MEDIUM EPOS2_LINE_THICK EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LINE_THIN EPOS2_LINE_MEDIUM EPOS2_LINE_THICK EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PATTERN_NONE EPOS2_PATTERN_A EPOS2_PATTERN_B EPOS2_PATTERN_C EPOS2_PATTERN_D EPOS2_PATTERN_E EPOS2_PATTERN_ERROR EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> 0 1 ～ 255 EPOS2_PARAM_DEFAULT
cycle	<ul style="list-style-type: none"> 1000 ～ 25500 EPOS2_PARAM_DEFAULT

Epos2LineDisplay クラス

- initWithDisplayModel

パラメーター	指定可能な設定値
displaySeries	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_DM_D30 EPOS2_DM_D70

TM-m55

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
ページモード最大領域	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font C のベースライン	文字の上端から 16 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_M55
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_CODE128_AUTO • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
y2	<ul style="list-style-type: none"> 0 ～ 65535 の整数
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LINE_THIN EPOS2_LINE_MEDIUM EPOS2_LINE_THICK EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	<ul style="list-style-type: none"> 0 ～ 65535 の整数
y1	<ul style="list-style-type: none"> 0 ～ 65535 の整数
x2	<ul style="list-style-type: none"> 0 ～ 65535 の整数
y2	<ul style="list-style-type: none"> 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LINE_THIN EPOS2_LINE_MEDIUM EPOS2_LINE_THICK EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PATTERN_NONE EPOS2_PATTERN_A EPOS2_PATTERN_B EPOS2_PATTERN_C EPOS2_PATTERN_D EPOS2_PATTERN_E EPOS2_PATTERN_ERROR EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> 0 1 ～ 255 EPOS2_PARAM_DEFAULT
cycle	<ul style="list-style-type: none"> 1000 ～ 25500 EPOS2_PARAM_DEFAULT

Epos2LineDisplay クラス

- initWithDisplayModel

パラメーター	指定可能な設定値
displaySeries	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_DM_D30 EPOS2_DM_D70

TM-T20

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	420 x 831 ドット	576 x 831 ドット
ページモード最大領域	420 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 16 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T20
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_PATTERN_NONE• EPOS2_PATTERN_A• EPOS2_PATTERN_B• EPOS2_PATTERN_C• EPOS2_PATTERN_D• EPOS2_PATTERN_E• EPOS2_PATTERN_ERROR• EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY• EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none">• 1 ~ 255• EPOS2_PARAM_DEFAULT

TM-T20II

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	420 x 831 ドット	576 x 831 ドット
ページモード最大領域	420 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 16 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T20
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED
level	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LEVEL_0 EPOS2_LEVEL_1 EPOS2_LEVEL_2 EPOS2_LEVEL_3 EPOS2_LEVEL_4 EPOS2_LEVEL_5 EPOS2_LEVEL_6 EPOS2_LEVEL_7 EPOS2_LEVEL_8 EPOS2_LEVEL_L EPOS2_LEVEL_M EPOS2_LEVEL_Q EPOS2_LEVEL_H EPOS2_PARAM_DEFAULT EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_CUT_FEED EPOS2_CUT_NO_FEED EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ~ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- setPrinterSetting

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 ~ 600000 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
list	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED
value	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY85 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY90 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY95 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY100 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY105 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY110 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY115 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED1 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED2 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED3 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED4 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED5 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED6 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED7 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED8 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED9 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED10 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED11 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED12 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED13
delegate	-

TM-T20III

プリンター仕様

項目		58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量		30 ドット	
ページモード初期領域	通常モード	420 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
	42 桁モード	378 x 1662 ドット	546 x 1662 ドット
ページモード最大領域	通常モード	464 x 3324 ドット	639 x 3324 ドット
	42 桁モード	639 x 3324 ドット	
Font A のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン		文字の上端から 16 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T20
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ~ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- setPrinterSetting

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 ~ 600000 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
list	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED
value	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY85 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY90 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY95 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY100 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY105 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY110 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY115 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED1 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED2 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED3 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED4 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED5 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED6 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED7 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED8 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED9 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED10 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED11 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED12 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED13
delegate	-

TM-T20X

プリンター仕様

項目	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット
ページモード初期領域	576 x 831 ドット
ページモード最大領域	576 x 1662 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目
Font B のベースライン	文字の上端から 16 ドット目

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T20
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED
level	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LEVEL_0 EPOS2_LEVEL_1 EPOS2_LEVEL_2 EPOS2_LEVEL_3 EPOS2_LEVEL_4 EPOS2_LEVEL_5 EPOS2_LEVEL_6 EPOS2_LEVEL_7 EPOS2_LEVEL_8 EPOS2_LEVEL_L EPOS2_LEVEL_M EPOS2_LEVEL_Q EPOS2_LEVEL_H EPOS2_PARAM_DEFAULT EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_CUT_FEED EPOS2_CUT_NO_FEED EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_PATTERN_NONE• EPOS2_PATTERN_A• EPOS2_PATTERN_B• EPOS2_PATTERN_C• EPOS2_PATTERN_D• EPOS2_PATTERN_E• EPOS2_PATTERN_ERROR• EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY• EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none">• 1 ~ 255• EPOS2_PARAM_DEFAULT

TM-T70

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	416 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
ページモード最大領域	416 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T70
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_CUT_FEED• EPOS2_CUT_NO_FEED• EPOS2_PARAM_DEFAULT

TM-T70II

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	416 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
ページモード最大領域	416 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T70
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_PATTERN_NONE• EPOS2_PATTERN_A• EPOS2_PATTERN_B• EPOS2_PATTERN_C• EPOS2_PATTERN_D• EPOS2_PATTERN_E• EPOS2_PATTERN_ERROR• EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY• EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none">• 1 ~ 255• EPOS2_PARAM_DEFAULT

TM-T88V

プリンター仕様

項目		58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量		30 ドット	
ページモード初期領域		360 x 831 ドット	512 x 831 ドット
ページモード最大領域		360 x 1662 ドット	512 x 1662 ドット
Font A のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	ANK	文字の上端から 16 ドット目	
	漢字	文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T88
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_GRAY16 • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED
level	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LEVEL_0 EPOS2_LEVEL_1 EPOS2_LEVEL_2 EPOS2_LEVEL_3 EPOS2_LEVEL_4 EPOS2_LEVEL_5 EPOS2_LEVEL_6 EPOS2_LEVEL_7 EPOS2_LEVEL_8 EPOS2_LEVEL_L EPOS2_LEVEL_M EPOS2_LEVEL_Q EPOS2_LEVEL_H EPOS2_PARAM_DEFAULT EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_CUT_FEED EPOS2_CUT_NO_FEED EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_PATTERN_NONE• EPOS2_PATTERN_A• EPOS2_PATTERN_B• EPOS2_PATTERN_C• EPOS2_PATTERN_D• EPOS2_PATTERN_E• EPOS2_PATTERN_ERROR• EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY• EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none">• 1 ~ 255• EPOS2_PARAM_DEFAULT

TM-T88VI

プリンター仕様

項目		58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量		30 ドット	
ページモード初期領域		360 x 831 ドット	512 x 831 ドット
ページモード最大領域		360 x 1662 ドット	512 x 1662 ドット
Font A のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	ANK	文字の上端から 16 ドット目	
	漢字	文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T88
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_GRAY16 • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- setPrinterSetting

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 ～ 600000 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
list	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED
value	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH58_0 EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH80_0 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITYDIP EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY70 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY75 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY80 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY85 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY90 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY95 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY100 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY105 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY110 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY115 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY120 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY125 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY130 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED1 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED2 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED3 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED4 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED5 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED6 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED7 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED8 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED9 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED10 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED11 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED12 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED13 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED14
delegate	-

Epos2LineDisplay クラス

- addText

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
lang	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LANG_EN (初期値) EPOS2_LANG_JA EPOS2_PARAM_DEFAULT EPOS2_PARAM_UNUSE

パラメーター	指定可能な設定値
x	<ul style="list-style-type: none">• 1 ～ 44 の整数• EPOS2_PARAM_UNUSE
y	<ul style="list-style-type: none">• 1 ～ 19 の整数• EPOS2_PARAM_UNUSE

TM-T88VII

プリンター仕様

項目		58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量		30 ドット	
ページモード初期領域	標準モード	360 x 1662 ドット	512 x 1662 ドット
	48 桁モード	360 x 1662 ドット	480 x 1662 ドット
ページモード最大領域	標準モード	360 x 4800 ドット	512 x 4800 ドット
	48 桁モード	360 x 4800 ドット	480 x 4800 ドット
Font A のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン		文字の上端から 16 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T88VII
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_GRAY16 • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_CODE128_AUTO • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- setPrinterSetting

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 ～ 600000 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
list	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED
value	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH58_0 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PAPERWIDTH80_0 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITYDIP • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY70 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY75 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY80 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY85 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY90 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY95 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY100 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY105 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY110 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY115 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY120 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY125 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY130 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED1 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED2 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED3 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED4 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED5 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED6 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED7 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED8 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED9 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED10 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED11 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED12 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED13 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED14 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED15 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED16 • EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED17
delegate	-

TM-T90II

プリンター仕様

項目		58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量		30 ドット	
ページモード初期領域	モノクロ印字	420 x 738 ドット	576 x 738 ドット
	2 色印字	420 x 369 ドット	576 x 369 ドット
ページモード最大領域	モノクロ印字	420 x 1476 ドット	576 x 1476 ドット
	2 色印字	420 x 738 ドット	576 x 738 ドット
Font A のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font C のベースライン		文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_TM_T90
lang	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LANG_EN (初期値) EPOS2_LANG_JA EPOS2_LANG_ZH_CN EPOS2_LANG_ZH_TW EPOS2_LANG_KO EPOS2_LANG_TH EPOS2_LANG_VI EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_FONT_A (初期値) EPOS2_FONT_B EPOS2_FONT_C EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_COLOR_2 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_GRAY16 • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED
level	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LEVEL_0 EPOS2_LEVEL_1 EPOS2_LEVEL_2 EPOS2_LEVEL_3 EPOS2_LEVEL_4 EPOS2_LEVEL_5 EPOS2_LEVEL_6 EPOS2_LEVEL_7 EPOS2_LEVEL_8 EPOS2_LEVEL_L EPOS2_LEVEL_M EPOS2_LEVEL_Q EPOS2_LEVEL_H EPOS2_PARAM_DEFAULT EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_CUT_FEED EPOS2_CUT_NO_FEED EPOS2_PARAM_DEFAULT

TM-L100

プリンター仕様

項目	40mm 仕様	58mm 仕様	80mm 仕様 (42 桁)	80mm 仕様 (48 桁)
初期改行量	30 ドット			
ページモード初期領域	280 x 4800 ドット	400 x 4800 ドット	552 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット
ページモード最大領域	280 x 4800 ドット	420 x 4800 ドット	576 x 4800 ドット	
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目			
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目			

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_L100
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_MULTI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_CODE128_AUTO • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16

パラメーター	指定可能な設定値
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 ~ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
cycle	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 ~ 25500 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addFeedPosition

パラメーター	指定可能な設定値
position	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FEED_CUTTING

Epos2LineDisplay クラス

- initWithDisplayModel

パラメーター	指定可能な設定値
displaySeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_DM_D30 • EPOS2_DM_D70

参考情報

用紙除去待ち機能有効時の制限事項

プリンターが用紙除去待ち中（REMOVAL_WAIT_PAPER）になると、以下の制御が停止することがあります。

- ☐ 内蔵ブザーの鳴動制御
- ☐ 外付けオプションブザーの鳴動制御
- ☐ カスタマーディスプレイの制御
- ☐ バーコードスキャナーの制御

用紙を取り除き、用紙除去待ち中ではなくなる（REMOVAL_WAIT_NONE）と復帰します。

内蔵ブザーと外付けオプションブザーは、プリンター本体のソフトウェア設定で用紙除去待ち時の鳴動設定をすることで、用紙除去待ち中に鳴動させることができます。

詳細は、詳細取扱説明書を参照してください。

TM-P20

プリンター仕様

項目	仕様
初期改行量	30 ドット
ページモード初期領域	384 x 2400 ドット
ページモード最大領域	384 x 2400 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目
Font C のベースライン	文字の上端から 16 ドット目
Font D のベースライン	文字の上端から 21 ドット目
Font E のベースライン	文字の上端から 15 ドット目

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_P20
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_FONT_D • EPOS2_FONT_E • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_1 • EPOS2_PATTERN_2 • EPOS2_PATTERN_3 • EPOS2_PATTERN_4 • EPOS2_PATTERN_5 • EPOS2_PATTERN_6 • EPOS2_PATTERN_7 • EPOS2_PATTERN_8 • EPOS2_PATTERN_9 • EPOS2_PATTERN_10 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
cycle	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 ～ 25500 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addFeedPosition

パラメーター	指定可能な設定値
position	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FEED_CUTTING • EPOS2_FEED_CURRENT_TOF • EPOS2_FEED_NEXT_TOF

- addLayout

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LAYOUT_RECEIPT • EPOS2_LAYOUT_RECEIPT_BM
width	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 10000 の整数
height	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
marginTop	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
marginBottom	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
offsetCut	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
offsetLabel	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)

- getMaintenanceCounter

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 ～ 600000 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MAINTENANCE_COUNTER_PAPER_FEED
delegate	-

- resetMaintenanceCounter

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 ～ 600000 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_MAINTENANCE_COUNTER_PAPER_FEED
delegate	-

- getPrinterSetting

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> 5000 ~ 600000 の整数 EPOS2_PARAM_DEFAULT
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED
delegate	-

- setPrinterSetting

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> 5000 ~ 600000 の整数 EPOS2_PARAM_DEFAULT
list	-
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED
value	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY70 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY75 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY80 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY85 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY90 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY95 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY100 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY105 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY110 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY115 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY120 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY125 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTDENSITY130 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED1 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED2 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED3 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED4 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED5 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED6 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED7 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED8 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED9 EPOS2_PRINTER_SETTING_PRINTSPEED10
delegate	-

TM-P20II

プリンター仕様

項目	仕様
初期改行量	30 ドット
ページモード初期領域	384 x 2400 ドット
ページモード最大領域	384 x 2400 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目
Font C のベースライン	文字の上端から 16 ドット目

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_P20II
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_COLOR_4 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_NONE • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_1 • EPOS2_PATTERN_2 • EPOS2_PATTERN_3 • EPOS2_PATTERN_4 • EPOS2_PATTERN_5 • EPOS2_PATTERN_6 • EPOS2_PATTERN_7 • EPOS2_PATTERN_8 • EPOS2_PATTERN_9 • EPOS2_PATTERN_10 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 ～ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
cycle	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 ～ 25500 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addFeedPosition

パラメーター	指定可能な設定値
position	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FEED_CUTTING • EPOS2_FEED_CURRENT_TOF • EPOS2_FEED_NEXT_TOF

- addLayout

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LAYOUT_RECEIPT • EPOS2_LAYOUT_RECEIPT_BM
width	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 10000 の整数
height	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
marginTop	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
marginBottom	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
offsetCut	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
offsetLabel	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)

- getMaintenanceCounter

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 ～ 600000 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MAINTENANCE_COUNTER_PAPER_FEED
delegate	-

- resetMaintenanceCounter

パラメーター	指定可能な設定値
timeout	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 ～ 600000 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
type	• EPOS2_MAINTENANCE_COUNTER_PAPER_FEED
delegate	-

TM-P60II (Peeler)

プリンター仕様

項目	レシート仕様	ダイカットラベル仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	432 x 1624 ドット	400 x 1624 ドット
ページモード最大領域	432 x 1624 ドット	400 x 1624 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 16 ドット目	
Font C のベースライン	文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_P60II
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_1 • EPOS2_PATTERN_2 • EPOS2_PATTERN_3 • EPOS2_PATTERN_4 • EPOS2_PATTERN_5 • EPOS2_PATTERN_6 • EPOS2_PATTERN_7 • EPOS2_PATTERN_8 • EPOS2_PATTERN_9 • EPOS2_PATTERN_10 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
cycle	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 ～ 25500 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

TM-P80

プリンター仕様

項目	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット
ページモード初期領域	576 x 1662 ドット
ページモード最大領域	576 x 1662 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目
Font C のベースライン	文字の上端から 15 ドット目

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_P80
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_1 • EPOS2_PATTERN_2 • EPOS2_PATTERN_3 • EPOS2_PATTERN_4 • EPOS2_PATTERN_5 • EPOS2_PATTERN_6 • EPOS2_PATTERN_7 • EPOS2_PATTERN_8 • EPOS2_PATTERN_9 • EPOS2_PATTERN_10 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
cycle	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 ～ 25500 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addFeedPosition

パラメーター	指定可能な設定値
position	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FEED_CUTTING • EPOS2_FEED_CURRENT_TOF • EPOS2_FEED_NEXT_TOF

- addLayout

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LAYOUT_RECEIPT • EPOS2_LAYOUT_RECEIPT_BM
width	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 10000 の整数
height	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
marginTop	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
marginBottom	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
offsetCut	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
offsetLabel	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)

TM-P80II

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様 (42 桁)	80mm 仕様 (48 桁)
初期改行量	30 ドット		
ページモード初期領域	384 x 1662 ドット	546 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
ページモード最大領域	384 x 1662 ドット	546 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目		
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目		
Font C のベースライン	文字の上端から 15 ドット目		

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_TM_P80II
lang	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_FONT_A (初期値) EPOS2_FONT_B EPOS2_FONT_C EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_TRUE EPOS2_FALSE (初期値) EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_TRUE EPOS2_FALSE (初期値) EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_COLOR_4 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_NONE • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_CODE128_AUTO • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addPageLine

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数

パラメーター	指定可能な設定値
lineStyle	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addPageRectangle

パラメーター	指定可能な設定値
x1	• 0 ～ 65535 の整数
y1	• 0 ～ 65535 の整数
x2	• 0 ～ 65535 の整数
y2	• 0 ～ 65535 の整数
Style	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LINE_THIN • EPOS2_LINE_MEDIUM • EPOS2_LINE_THICK • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_1 • EPOS2_PATTERN_2 • EPOS2_PATTERN_3 • EPOS2_PATTERN_4 • EPOS2_PATTERN_5 • EPOS2_PATTERN_6 • EPOS2_PATTERN_7 • EPOS2_PATTERN_8 • EPOS2_PATTERN_9 • EPOS2_PATTERN_10 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 ～ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
cycle	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 ～ 25500 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addFeedPosition

パラメーター	指定可能な設定値
position	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FEED_CUTTING • EPOS2_FEED_CURRENT_TOF • EPOS2_FEED_NEXT_TOF

- addLayout

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LAYOUT_RECEIPT • EPOS2_LAYOUT_RECEIPT_BM
width	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 10000 の整数
height	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
marginTop	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
marginBottom	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
offsetCut	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)
offsetLabel	<ul style="list-style-type: none"> • レシート紙 (ブラックマークなし) • レシート紙 (ブラックマークあり)

TM-T70i

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	416 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
ページモード最大領域	416 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T70
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_CUT_FEED• EPOS2_CUT_NO_FEED• EPOS2_PARAM_DEFAULT

Epos2LineDisplay クラス

- initWithDisplayModel

パラメーター	指定可能な設定値
displaySeries	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_DM_D110

- addText

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
lang	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_LANG_EN (初期値)• EPOS2_LANG_JA• EPOS2_PARAM_DEFAULT
x	<ul style="list-style-type: none">• 1 ~ 44 の整数
y	<ul style="list-style-type: none">• 1 ~ 19 の整数

TM-T88V-i

プリンター仕様

項目		58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量		30 ドット	
ページモード初期領域		360 x 831 ドット	512 x 831 ドット
ページモード最大領域		360 x 1662 ドット	512 x 1662 ドット
Font A のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	ANK	文字の上端から 16 ドット目	
	漢字	文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T88
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_GRAY16 • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 ~ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

Epos2LineDisplay クラス

- initWithDisplayModel

パラメーター	指定可能な設定値
displaySeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_DM_D110

- addText

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_PARAM_DEFAULT
x	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ~ 44 の整数
y	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ~ 19 の整数

TM-T70II-DT

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	416 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
ページモード最大領域	416 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	• EPOS2_TM_T70
lang	• EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_GRAY16 • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED
level	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LEVEL_0 EPOS2_LEVEL_1 EPOS2_LEVEL_2 EPOS2_LEVEL_3 EPOS2_LEVEL_4 EPOS2_LEVEL_5 EPOS2_LEVEL_6 EPOS2_LEVEL_7 EPOS2_LEVEL_8 EPOS2_LEVEL_L EPOS2_LEVEL_M EPOS2_LEVEL_Q EPOS2_LEVEL_H EPOS2_PARAM_DEFAULT EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_CUT_FEED EPOS2_CUT_NO_FEED EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 ~ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

Epos2LineDisplay クラス

- initWithDisplayModel

パラメーター	指定可能な設定値
displaySeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_DM_D110 • EPOS2_DM_D30

- addText

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_PARAM_DEFAULT
x	• 1 ~ 44 の整数
y	• 1 ~ 19 の整数

TM-T70II-DT2

プリンター仕様

項目	58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量	30 ドット	
ページモード初期領域	416 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
ページモード最大領域	416 x 1662 ドット	576 x 1662 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T70
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_GRAY16 • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 ~ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

Epos2LineDisplay クラス

- addText

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNUSE
x	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ~ 44 の整数 • EPOS2_PARAM_UNUSE
y	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ~ 19 の整数 • EPOS2_PARAM_UNUSE
r	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ~ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNUSE
g	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ~ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNUSE
b	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ~ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNUSE

TM-T88V-DT

プリンター仕様

項目		58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量		30 ドット	
ページモード初期領域		360 x 831 ドット	512 x 831 ドット
ページモード最大領域		360 x 1662 ドット	512 x 1662 ドット
Font A のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	ANK	文字の上端から 16 ドット目	
	漢字	文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T88
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_GRAY16 • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 ~ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

Epos2LineDisplay クラス

- initWithDisplayModel

パラメーター	指定可能な設定値
displaySeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_DM_D110 • EPOS2_DM_D30

- addText

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_PARAM_DEFAULT
x	• 1 ~ 44 の整数
y	• 1 ~ 19 の整数

TM-T88VI-DT2

プリンター仕様

項目		58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量		30 ドット	
ページモード初期領域		360 x 831 ドット	512 x 831 ドット
ページモード最大領域		360 x 1662 ドット	512 x 1662 ドット
Font A のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン	ANK	文字の上端から 16 ドット目	
	漢字	文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T88
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_GRAY16 • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128 • EPOS2_BARCODE_GS1_128 • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED • EPOS2_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6 • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL • EPOS2_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE • EPOS2_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_12 • EPOS2_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_16
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • 5 ～ 95 の整数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ~ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

Epos2LineDisplay クラス

- addText

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNUSE
x	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ~ 44 の整数 • EPOS2_PARAM_UNUSE
y	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ~ 19 の整数 • EPOS2_PARAM_UNUSE
r	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ~ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNUSE
g	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ~ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNUSE
b	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ~ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNUSE

TM-T88IV

プリンター仕様

項目		58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量		30 ドット	
ページモード初期領域	モノクロ印字	360 x 831 ドット	512 x 831 ドット
	2 色印字	360 x 415 ドット	512 x 415 ドット
ページモード最大領域	モノクロ印字	360 x 1662 ドット	512 x 1662 ドット
	2 色印字	360 x 831 ドット	512 x 831 ドット
Font A のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン		文字の上端から 16 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T88
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_COLOR_2 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_COLOR_2 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_GRAY16 • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE（初期値） • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A（初期値） • EPOS2_FONT_B • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2

パラメーター	指定可能な設定値
level	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_LEVEL_L• EPOS2_LEVEL_M• EPOS2_LEVEL_Q• EPOS2_LEVEL_H• EPOS2_PARAM_DEFAULT• EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_CUT_FEED• EPOS2_CUT_NO_FEED• EPOS2_PARAM_DEFAULT

TM-T90

プリンター仕様

項目		58mm 仕様	80mm 仕様
初期改行量		30 ドット	
ページモード初期領域	モノクロ印字	420 x 738 ドット	576 x 738 ドット
	2 色印字	420 x 369 ドット	576 x 369 ドット
ページモード最大領域	モノクロ印字	420 x 1476 ドット	576 x 1476 ドット
	2 色印字	420 x 738 ドット	576 x 738 ドット
Font A のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font C のベースライン		文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T90
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_COLOR_2 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_COLOR_2 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_GRAY16 • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE（初期値） • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A（初期値） • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED

パラメーター	指定可能な設定値
level	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_LEVEL_0• EPOS2_LEVEL_1• EPOS2_LEVEL_2• EPOS2_LEVEL_3• EPOS2_LEVEL_4• EPOS2_LEVEL_5• EPOS2_LEVEL_6• EPOS2_LEVEL_7• EPOS2_LEVEL_8• EPOS2_PARAM_DEFAULT• EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none">• EPOS2_CUT_FEED• EPOS2_CUT_NO_FEED• EPOS2_PARAM_DEFAULT

TM-T90KP

プリンター仕様

項目	仕様
初期改行量	30 ドット
ページモード初期領域	576 x 738 ドット
ページモード最大領域	576 x 1476 ドット
Font A のベースライン	文字の上端から 21 ドット目
Font B のベースライン	文字の上端から 21 ドット目
Font C のベースライン	文字の上端から 15 ドット目

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TM_T90KP
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LANG_EN (初期値) • EPOS2_LANG_JA • EPOS2_LANG_ZH_CN • EPOS2_LANG_ZH_TW • EPOS2_LANG_KO • EPOS2_LANG_TH • EPOS2_LANG_VI • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE (初期値) • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A (初期値) • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED

パラメーター	指定可能な設定値
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_CUT_RESERVE • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addSound

パラメーター	指定可能な設定値
pattern	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PATTERN_NONE • EPOS2_PATTERN_A • EPOS2_PATTERN_B • EPOS2_PATTERN_C • EPOS2_PATTERN_D • EPOS2_PATTERN_E • EPOS2_PATTERN_ERROR • EPOS2_PATTERN_PAPER_EMPTY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
repeat	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ~ 255 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

TM-L90

プリンター仕様

項目		レシート仕様	ダイカットラベル仕様
初期改行量		30 ドット	
ページモード初期領域	モノクロ印字	576 x 738 ドット	560 x 738 ドット
	2 色印字	576 x 369 ドット	560 x 369 ドット
ページモード最大領域	モノクロ印字	576 x 1476 ドット	560 x 1476 ドット
	2 色印字	576 x 738 ドット	560 x 738 ドット
Font A のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font B のベースライン		文字の上端から 21 ドット目	
Font C のベースライン		文字の上端から 15 ドット目	

指定できるパラメーター設定値に制限のある API

Epos2Printer クラス

- initWithPrinterSeries

パラメーター	指定可能な設定値
printerSeries	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_TM_L90
lang	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_MODEL_JAPANESE

- addTextLang

パラメーター	指定可能な設定値
lang	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_LANG_EN (初期値) EPOS2_LANG_JA EPOS2_LANG_ZH_CN EPOS2_LANG_ZH_TW EPOS2_LANG_KO EPOS2_LANG_TH EPOS2_LANG_VI EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextFont

パラメーター	指定可能な設定値
font	<ul style="list-style-type: none"> EPOS2_FONT_A (初期値) EPOS2_FONT_B EPOS2_FONT_C EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addTextStyle

パラメーター	指定可能な設定値
reverse	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
ul	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
em	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_TRUE • EPOS2_FALSE (初期値) • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 (初期値) • EPOS2_COLOR_2 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addImage

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
x	• 0 ～ 65534 の整数
y	• 0 ～ 65534 の整数
width	• 1 ～ 65535 の整数
height	• 1 ～ 65535 の整数
color	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COLOR_1 • EPOS2_COLOR_2 • EPOS2_PARAM_DEFAULT
mode	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_MODE_MONO • EPOS2_MODE_GRAY16 • EPOS2_MODE_MONO_HIGH_DENSITY • EPOS2_PARAM_DEFAULT
halftone	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HALFTONE_DITHER • EPOS2_HALFTONE_ERROR_DIFFUSION • EPOS2_HALFTONE_THRESHOLD • EPOS2_PARAM_DEFAULT
brightness	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 ～ 10.0 の実数 • EPOS2_PARAM_DEFAULT

パラメーター	指定可能な設定値
compress	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_COMPRESS_DEFLATE • EPOS2_COMPRESS_NONE • EPOS2_COMPRESS_AUTO • EPOS2_PARAM_DEFAULT

- addBarcode

パラメーター	指定可能な設定値
data	-
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_BARCODE_UPC_A • EPOS2_BARCODE_UPC_E • EPOS2_BARCODE_EAN13 • EPOS2_BARCODE_JAN13 • EPOS2_BARCODE_EAN8 • EPOS2_BARCODE_JAN8 • EPOS2_BARCODE_CODE39 • EPOS2_BARCODE_ITF • EPOS2_BARCODE_CODABAR • EPOS2_BARCODE_CODE93 • EPOS2_BARCODE_CODE128
hri	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_HRI_NONE（初期値） • EPOS2_HRI_ABOVE • EPOS2_HRI_BELOW • EPOS2_HRI_BOTH • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
font	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_FONT_A（初期値） • EPOS2_FONT_B • EPOS2_FONT_C • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
width	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ～ 6 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED
height	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ～ 255 の整数 • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addSymbol

パラメーター	指定可能な設定値
data	-

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SYMBOL_PDF417_STANDARD • EPOS2_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1 • EPOS2_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5 • EPOS2_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6
level	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_LEVEL_0 • EPOS2_LEVEL_1 • EPOS2_LEVEL_2 • EPOS2_LEVEL_3 • EPOS2_LEVEL_4 • EPOS2_LEVEL_5 • EPOS2_LEVEL_6 • EPOS2_LEVEL_7 • EPOS2_LEVEL_8 • EPOS2_LEVEL_L • EPOS2_LEVEL_M • EPOS2_LEVEL_Q • EPOS2_LEVEL_H • EPOS2_PARAM_DEFAULT • EPOS2_PARAM_UNSPECIFIED

- addCut

パラメーター	指定可能な設定値
type	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_CUT_FEED • EPOS2_CUT_NO_FEED • EPOS2_PARAM_DEFAULT

ファームウェアバージョンによる使用制限

プリンターに搭載されている TM-DT ソフトウェア、TM-i ファームウェアのバージョンによって、使用できる API やパラメーターなどに制限があります。

TM-DT ソフトウェア、TM-i ファームウェアのバージョン確認やバージョンアップの方法は、各プリンターの詳細取扱説明書を参照してください。

TM-i シリーズ / TM-DT シリーズ

□ TM-DT ソフトウェア Ver.2.5、TM-i ファームウェア Ver.4.0 以降で対応

クラス	API	パラメーター	値
Epos2CommBox クラス	-	-	-

□ TM-DT ソフトウェア Ver.2.5、TM-i ファームウェア Ver.4.1 以降で対応

クラス	API	パラメーター	値
Epos2Printer クラス	requestPrintJobStatus	-	-
Epos2Printer クラス	addSymbol	data	QR Code Micro
Epos2Printer クラス	addSymbol	type	Printer.SymbolType.QRCode Micro
Epos2Printer クラス	setReceiveEventDelegate	args	printJobId

□ TM-DT ソフトウェア Ver.3.02、TM-i ファームウェア Ver.4.4 以降で対応

クラス	API	パラメーター	値
Epos2Discovery クラス	-	-	-

□ TM-DT ソフトウェア Ver.4.0 以降対応

クラス	API	パラメーター	値
Epos2POSKeyboard クラス	-	-	-
Epos2MSR クラス	-	-	-
Epos2CashChanger クラス	-	-	-
Epos2CAT クラス	-	-	-
Epos2OtherPeripheral クラス	-	-	-
Epos2Discovery クラス	start	deviceType	EPOS2_TYPE_CCHANGER
			EPOS2_TYPE_POS_KEYBOARD
			EPOS2_TYPE_CAT
			EPOS2_TYPE_MSR
			EPOS2_TYPE_OTHER_PERIPHERAL

□ TM-DT ソフトウェア Ver.4.1 以降対応

クラス	API	パラメーター	値
Epos2CAT クラス	getOposErrorCode	-	-
Epos2CAT クラス	sendDirectIOCommand	-	-
Epos2CAT クラス	setDirectIOCommandReplyEventDelegate	-	-
Epos2CAT クラス	setStatusUpdateEventDelegate	-	-
Epos2CAT クラス	-	code	EPOS2_CAT_CODE_ERR_OP OSCODE

□ TM-DT ソフトウェア Ver.5.10 以降対応

クラス	API	パラメーター	値
Epos2LineDisplay クラス	initWithDisplayModel	displaySeries	EPOS2_DM_D70
	addCreateScreen	-	-
	addCreateScreenCustom	-	-
	addCreateTextArea	-	-
	addDestroyTextArea	-	-
	addSetCurrentTextArea	-	-
	addClearCurrentTextArea	-	-
	addText	lang	EPOS2_LANG_MULTI
		r	-
		g	-
		b	-
	addBackgroundColor	-	-
	addStartSlideShow	-	-
	addStopSlideShow	-	-
	addDownloadImage	-	-
	addRegisterDownloadImage	-	-
	addNVImage	-	-
	addClearImage	-	-
	addSymbol	-	-
	addClearSymbol	-	-

クラス	API	パラメーター	値
Epos2CAT クラス	authorizeSales authorizeVoid	service	EPOS2_SERVICE_NFCPAYMENT
			EPOS2_SERVICE_POINT
			EPOS2_SERVICE_PITAPA
			EPOS2_SERVICE_FISC
		amount	-
		tax	-
		additionalSecurityInformation	-
	authorizeCompletion	amount	-
		tax	-
		additionalSecurityInformation	-
	accessDailyLog	service	EPOS2_SERVICE_NFCPAYMENT
			EPOS2_SERVICE_POINT
			EPOS2_SERVICE_PITAPA
			EPOS2_SERVICE_FISC
		dailyLogType	
		additionalSecurityInformation	
	sendDirectIOCommand	additionalSecurityInformation	-
	checkConnection	-	-
	clearOutput	-	-

クラス	API	パラメーター	値
Epos2CAT クラス	setAuthorizeSalesEventDelegate setAuthorizeVoidEventDelegate setAuthorizeCompletionEventDelegate	result	transactionType
			additionalSecurityInformation
			paymentCondition • EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_4 • EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_5 • EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_3 • EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_3 • EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_4
	setCheckConnectionEventDelegate	-	-
	setClearOutputEventDelegate	-	-
	setDirectIOEventDelegate	-	-

□ TM-DT ソフトウェア Ver.5.30 以降対応

クラス	API	パラメーター	値
Epos2CAT クラス	authorizeSales	service	EPOS2_SERVICE_QR
	authorizeVoid	service	EPOS2_SERVICE_QR
	authorizeRefund	service	EPOS2_SERVICE_NFCPAYMENT
			EPOS2_SERVICE_PITAPA
		amount	-
		tax	-
		additionalSecurityInformation	-
	authorizeCompletion	service	EPOS2_SERVICE_UNIONPAY
	accessDailyLog	service	EPOS2_SERVICE_QR
	sendDirectIOCommand	service	EPOS2_SERVICE_NFCPAYMENT
			EPOS2_SERVICE_PITAPA
			EPOS2_SERVICE_QR

クラス	API	パラメーター	値
Epos2CAT クラス	setAuthorizeRefundEventDelegate	result	transactionType
			additionalSecurityInformation
			paymentCondition
			<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_4 • EPOS2_PAYMENT_CONDITION_BONUS_5 • EPOS2_PAYMENT_CONDITION_INSTALLMENT_3 • EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_3 • EPOS2_PAYMENT_CONDITION_COMBINATION_4

□ TM-DT ソフトウェア Ver.5.60 以降対応

クラス	API	パラメーター	値
Epos2CAT クラス	authorizeSales	service	<ul style="list-style-type: none"> • EPOS2_SERVICE_CREDIT_DEBIT • EPOS2_SERVICE_MULTI
	authorizeVoid		
	authorizeRefund		
	authorizeCompletion		
	accessDailyLog		
	sendDirectIOCommand		
	cashDeposit	-	-
	setCashDepositEventDelegate	-	-

TM-m30

□ TM-m30 ファームウェア Ver.1.40 ESC/POS 以降で対応

クラス	API	パラメーター	値
Epos2BarcodeScanner クラス	-	-	-

□ TM-m30 ファームウェア Ver.1.44 ESC/POS 以降で対応

クラス	API	パラメーター	値
Epos2Printer クラス	addCut	type	EPOS2_CUT_RESERVE

TM-m30II-H/TM-m30II-S/TM-m30II-SL

□ ファームウェア Ver.3.06B ESC/POS 以降で対応

クラス	API	パラメーター	値
Epos2LineDisplay クラス	initWithDisplayModel	displaySeries	EPOS2_DM_D70
	addCreateScreen	-	-
	addCreateScreenCustom	-	-
	addCreateTextArea	-	-
	addDestroyTextArea	-	-
	addSetCurrentTextArea	-	-
	addClearCurrentTextArea	-	-
	addText	lang	EPOS2_LANG_MULTI
		r	-
		g	-
		b	-
	addBackgroundColor	-	-
	addStartSlideShow	-	-
	addStopSlideShow	-	-
	addDownloadImage	-	-
	addRegisterDownloadImage	-	-
	addNVImage	-	-
	addClearImage	-	-
	addSymbol	-	-
	addClearSymbol	-	-

TM-T88VI

□ TM-T88VI ファームウェア Ver.40.50 ESC/POS 以降で対応

クラス	API	パラメーター	値
Epos2BarcodeScanner クラス	-	-	-

TM-L100

□ TM-L100 ファームウェア Ver.1.08 ESC/POS 以降で対応

クラス	API	パラメーター	値
Epos2LFCPrinter クラス	-	-	-

サンプルプログラム

Epson ePOS SDK for iOS が提供するサンプルプログラムは、iOS アプリケーションソフト開発者向けの実装サンプルです。

Objective-C ソースファイルを含む Xcode 用 iOS アプリケーションプロジェクトを提供します。



- [ePOS2Printer](#)では、Swiftソースファイルを含むXcode用iOSアプリケーションプロジェクトも提供します。
- [ePOS2EasySelect](#) の parseNFC は、Swift 4.0 で開発しています。

機能

サンプルプログラムは、以下の機能を実装しています。

ePOS2Printer

- プリンターの検索、指定
 - 接続形式の指定
 - 検索結果一覧の表示
 - 検索結果から選択された接続に必要な target 情報を取得
 - Bluetooth ペアリング機能
- サンプルレシートの印刷
- サンプルクーポンの印刷
- プリンター状態確認
 - 印刷前にプリンターのステータスを確認する。
 - プリンターが印刷不可状態の場合、印刷不可原因の対処メッセージを通知する。
- 印刷結果、プリンターステータスの表示
 - 印刷終了後に、印刷結果を通知する。
 - プリンターの検索中、サンプルレシートの印刷中、サンプルクーポンの印刷中に API のエラーが発生した場合、エラーの発生をユーザーに通知する。
- ログ出力機能の設定
 - メイン画面起動時、端末ストレージへのログ出力を有効に設定する。

ePOS2LFCPrinter

- プリンターの検索、指定
 - 接続形式の指定
 - 検索結果一覧の表示
 - 検索結果から選択された接続に必要な target 情報を取得
- サンプルラベルの印刷
- データ送信結果の表示
 - データ送信終了後に、データ送信結果を通知する。
 - プリンターの検索中、サンプルラベルのデータ送信中に API のエラーが発生した場合、エラーの発生をユーザーに通知する。
- ログ出力機能の設定
 - メイン画面起動時、端末ストレージへのログ出力を有効に設定する。

ePOS2Discovery

- Filter Option の設定
- プリンター、周辺機器の検索
- 検索の開始
- 検索結果の表示
- 検索の停止
- エラーの通知
 - 検索の開始時、検索中、検索の停止時に API のエラーが発生した場合、エラーの発生をユーザーに通知する。

ePOS2LineDisplay

- 指定したテキストをカスタマーディスプレイに表示
- 点滅表示の ON/OFF 切り替え
- エラーの通知
 - カスタマーディスプレイとの接続に失敗した場合、接続失敗をユーザーに通知する。
 - カスタマーディスプレイへの表示データ送信時に API のエラーが発生した場合、エラーの発生をユーザーに通知する。

ePOS2Keyboard

- プリンターとの接続開始と終了
 - Target テキストボックスで指定したキーボードと接続を開始する。
 - 接続中のキーボードと接続を終了する。
- キーボードで入力した文字をアプリケーションソフトのテキストボックスに表示
- エラーの通知
 - キーボードで文字入力中に API のエラーが発生した場合、エラーの発生をユーザーに通知する。

ePOS2POSKeyboard

- TM-DT との接続開始と終了
 - Target テキストボックスで指定した POS キーボードと接続を開始する。
 - 接続中の POS キーボードと接続を終了する。
- POS キーボードで入力したキーコードをアプリケーションソフトのテキストボックスに表示
- エラーの通知
 - POS キーボードで入力中に API のエラーが発生した場合、エラーの発生をユーザーに通知する。

ePOS2BarcodeScanner

- プリンターとの接続開始と終了
 - Target テキストボックスで指定したバーコードスキャナーと接続を開始する。
 - 接続中のバーコードスキャナーと接続を終了する。
- バーコードスキャナーで読み取ったデータを、アプリケーションソフトのテキストボックスに表示
- エラーの通知
 - バーコードスキャナーでの読み取り中に API のエラーが発生した場合、エラーの発生をユーザーに通知する。

ePOS2MSR

- TM-DT との接続開始と終了
 - Target テキストボックスで指定した MSR と接続を開始する。
 - 接続中の MSR と接続を終了する。
- MSR で読み取ったデータを、アプリケーションソフトのテキストボックスに表示
- エラーの通知
 - MSR での読み取り中に API のエラーが発生した場合、エラーの発生をユーザーに通知する。

ePOS2SimpleSerial

- プリンターとの接続開始と終了
 - Target テキストボックスで指定したシリアル通信デバイスと接続を開始する。
 - 接続中のシリアル通信デバイスと接続を終了する。
- アプリケーションソフトで指定したデータを、シリアル通信デバイスへ送信
- シリアル通信デバイスからの応答コマンドを、アプリケーションソフトに表示
- エラーの通知
 - シリアル通信デバイスへデータ送信中に API のエラーが発生した場合、エラーの発生をユーザーに通知する。

Epos2CashChanger

デバイス制御プログラムから制御する場合と、デバイス制御スクリプトから制御する場合で、使用できる機能が異なります。

使用できる機能の差分は、[API リファレンス](#)を参照してください。

- TM-DT との接続開始と終了
 - Target テキストボックスで指定した自動つり銭機と接続を開始する。
 - 接続中の自動つり銭機と接続を終了する。
- 計数モードと残置を指定
 - 手入力モードと自動計数モードから選択する。
 - 残置する金額を指定する。
- 自動つり銭機内の金種と枚数情報を取得し、結果をアプリケーションソフトのテキストボックスに表示
- 入金処理を実行し、結果をアプリケーションソフトのテキストボックスに表示
 - 入金処理を開始する。
 - 入金処理を一時停止する。
 - 入金処理を再開する。
 - 終了動作を指定して入金処理を終了する。
- 出金処理を実行
 - 金額を指定して出金する。
 - 紙幣と硬貨の枚数を指定して出金する。
- 自動つり銭機内の現金回収処理を実行し、結果をアプリケーションソフトのテキストボックスに表示
- キャッシュドロアーを開く処理を実行し、結果をアプリケーションソフトのテキストボックスに表示
- 任意コマンドを送信し、結果をアプリケーションソフトのテキストボックスに表示
 - テキストボックスに入力した任意のコマンドを送信する。
 - テキストボックスに入力した OPOS の DirectIO メソッドを送信する。
- 自動つり銭機の収納庫ステータスや機器の状態変化を通知
 - ステータス変更イベントを受け取り、アプリケーションのテキストボックスに表示する。
 - DirectIOEvent を受け取り、アプリケーションのテキストボックスに表示する。
 - StatusUpdateEvent を受け取り、アプリケーションのテキストボックスに表示する。
- エラーの通知
 - 自動つり銭機での処理実行時に API のエラーが発生した場合、エラーの発生をユーザーに通知する。

Epos2CAT

- TM-DT との接続開始と終了
 - Target テキストボックスで指定した信用照会端末と接続を開始する。
 - 接続中の信用照会端末と接続を終了する。
- 練習モードと通常モードの切り替え
- 決済の種類と決済メディアを選択し、決済金額を指定して実行
- 決済実行結果をアプリケーションソフトのテキストボックスに表示
- 日計情報を取得し、結果をアプリケーションソフトのテキストボックスに表示
- エラーの通知
 - 信用照会端末での処理実行時に API のエラーが発生した場合、エラーの発生をユーザーに通知する。

Epos2OtherPeripheral

- TM-DT との接続開始と終了
 - Target テキストボックスで指定したデバイスと接続を開始する。
 - 接続中のデバイスと接続を終了する。
- アプリケーションソフトで指定したデータを、デバイスへ送信
- デバイスからの応答コマンドを、アプリケーションソフトに表示
- エラーの通知
 - デバイスでの処理実行時に API のエラーが発生した場合、エラーの発生をユーザーに通知する。

ePOS2CommBox

- プリンターとの接続開始と終了
 - Target テキストボックスで指定したコミュニケーションボックスと接続を開始する。
 - 接続中のコミュニケーションボックスと接続を終了する。
- アプリケーションソフトで指定したメンバー ID にメッセージを送信
- エラーの通知
 - メッセージ送信時に API のエラーが発生した場合、エラーの発生をユーザーに通知する。

ePOS2EasySelect

- NFC タグ / QR コードを使用してプリンターに簡単接続
 - NFC タグからプリンター情報の取得
 - QR コードからプリンター情報の取得
 - 取得したプリンター情報からのポートオープン
- 簡単選択可能な QR コードの印刷
 - プリンターの検索結果からプリンター情報の QR コード作成
- iBeacon データを使用してプリンターに簡単接続
 - iBeacon データからプリンター情報の取得
 - 取得したプリンター情報からのポートオープン

ePOS2_POSAppForTerminalModel

- 周辺機器の設定
 - プリンターを検索し、検索結果を一覧で表示する。
 - 使用するプリンターを指定する。
 - 使用するカスタマーディスプレイを指定する。
 - 使用するバーコードスキャナーを指定する。
 - 使用する自動つり銭機を指定する。
- 商品の購入
 - ボタンを押して商品を選択する。
 - バーコードスキャナーでバーコードを読み取り、商品を選択する。
 - 選択した商品の金額をカスタマーディスプレイに表示する。
 - 選択した商品の合計金額をアプリケーションソフトに表示する。
- 商品の会計
 - 商品の合計金額をカスタマーディスプレイに表示する。
 - 自動つり銭機を入金待ちにする。
 - 入金金額をアプリケーションソフトに表示する。
 - 入金金額をカスタマーディスプレイに表示する。
 - つり銭金額をアプリケーションソフトに表示する。
 - つり銭金額をカスタマーディスプレイに表示する。
 - レシートを印刷する。
- エラーの通知
 - 接続中の周辺機器でエラーが発生した場合、エラーの発生を通知する。

使用環境

[Epson ePOS SDK for iOS の開発環境、アプリケーションソフトの動作環境](#)を参照してください。



開発環境に応じて、Xcode プロジェクトの設定を変更してください。

インストール手順

- 1** サンプルプログラムの zip ファイルを展開し、展開したファイルを任意の位置に置きます。
- 2** 展開したファイル内の ePOS2_xxx.xcodeproj をダブルクリックします。
- 3** Xcode 起動後、「Scheme」としてターゲットデバイスを選択します。
- 4** 左上の [Run] をクリックします。
- 5** ターゲットデバイスにサンプルプログラムがインストールされ、サンプルプログラムが起動します。



ePOS2EasySelect の parseNFC を使用する場合は、Xcode project の "Near Field Communication Tag Reading" の capability を有効にしてください。

活用ガイド

プリンターを検索するには

検索開始

```
Epos2FilterOption *filterOption = nil;  
filterOption = [[Epos2FilterOption alloc] init];
```

```
filterOption.porttype = EPOS2_PORTTYPE_ALL;  
filterOption.broadcast = @"255.255.255.255"  
filterOption.deviceModel = EPOS2_MODEL_ALL;  
filterOption.deviceType = EPOS2_TYPE_ALL;
```

検索を開始する

```
result = [Epos2Discovery start:filterOption Delegate:self];  
if (result != EPOS2_CODE_SUCCESS) {  
    // エラーメッセージを表示する  
}
```

検知されたデバイスを通知する

```
- (void) onDiscovery:(Epos2DeviceInfo *)deviceInfo  
{  
    // 検知されたデバイスをアプリケーションソフトに表示する  
}
```

検索を停止する

```
- (void)stopDiscovery  
{  
    int result = EPOS2_SUCCESS;  
    result = [Epos2Discovery stop];  
    if (result != EPOS2_CODE_SUCCESS) {  
        // エラーメッセージを表示する  
    }  
}
```

常時監視するには

```
アプリケーションソフト起動時
int result = EPOS2_SUCCESS;
Epos2Printer printer_ = nil
printer_ = [[Epos2Printer alloc] initWithPrinterModel:EPOS2_TM_T88
lang:EPOS2_MODEL_ANK];
[printer_ setStatusChangeEventDelegate:self]

result = [printer_ connect:@"TCP:192.168.192.168" timeout:EPOS2_PARAM_DEFAULT];

[printer_ setInterval:3000];

result = [printer_ startMonitor];
if (result != EPOS2_CODE_SUCCESS) {
    // エラーメッセージを表示する
}

// 印字データをバッファリングする (addText..)
// 印字データを送信する (sendData)

// 印字データをバッファリングする (addText..)
// 印字データを送信する (sendData)

// 印字データをバッファリングする (addText..)
// 印字データを送信する (sendData)

アプリケーションソフト終了時
result = [printer_ stopMonitor];
if (result != EPOS2_CODE_SUCCESS) {
    // エラーメッセージを表示する
}

result = [printer_ disconnect];
if (result != EPOS2_CODE_SUCCESS) {
    // エラーメッセージを表示する
}
```

```

(void) onPtrStatusChange:(Epos2Printer *)printerObj EventType:(int)eventType
{
    switch (eventType) {
        case EPOS2_EVENT_ONLINE:
            break;
        case EPOS2_EVENT_OFFLINE:
            // 対処メッセージ表示
            break;
        case EPOS2_EVENT_POWER_OFF:
            // 対処メッセージ表示
            break;
        case EPOS2_EVENT_COVER_CLOSE:
            // 対処メッセージ表示
            break;
        case EPOS2_EVENT_COVER_OPEN:
            // 対処メッセージ表示
            break;
        case EPOS2_EVENT_PAPER_OK:
            // 対処メッセージ表示
            break;
        case EPOS2_EVENT_PAPER_NEAR_END:
            // 対処メッセージ表示
            break;
        case EPOS2_EVENT_PAPER_EMPTY:
            // 対処メッセージ表示
            break;
        case EPOS2_EVENT_DRAWER_HIGH:
            // 対処メッセージ表示
            break;
        case EPOS2_EVENT_DRAWER_LOW:
            // 対処メッセージ表示
            break;
        case EPOS2_EVENT_BATTERY_ENOUGH:
            // 対処メッセージ表示
            break;
        case EPOS2_EVENT_BATTERY_EMPTY:
            // 対処メッセージ表示
            break;
        default:
            break;
    }
}

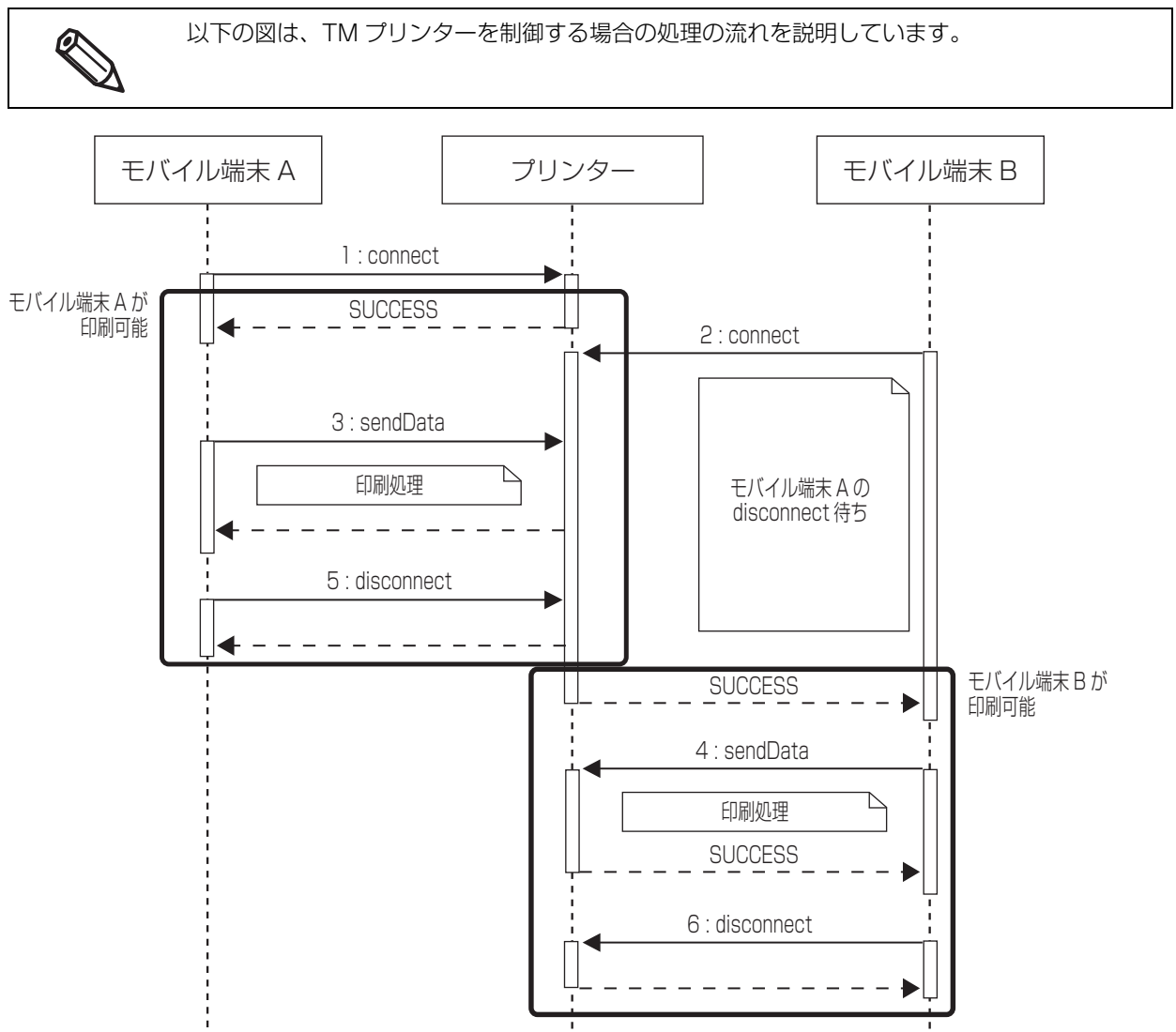
```



「対処メッセージ表示」に表示するメッセージは、[Error Status](#) と [対処方法](#) を参照してください。

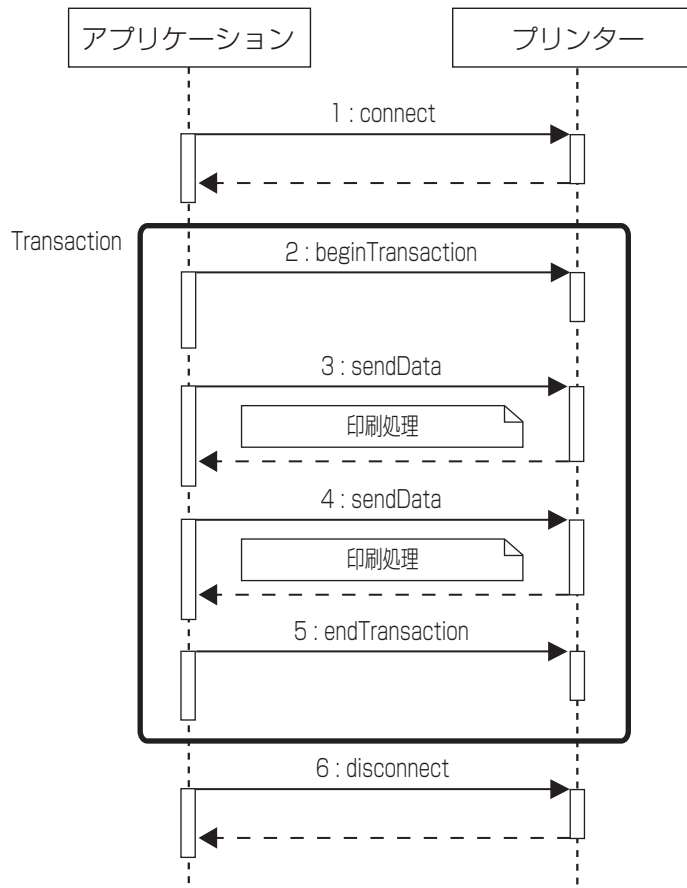
一台のプリンターを複数のモバイル端末から使用するには

モバイル端末 A とモバイル端末 B から、1 台のプリンターを使用する場合の処理の流れを以下に示します。



トランザクションを指定するには

連続して行うひとまとまりの印刷処理（一枚のレシートや一枚のクーポンなど）を `beginTransaction` と `endTransaction` で囲んでください。



ネットワークを自動で再接続するには

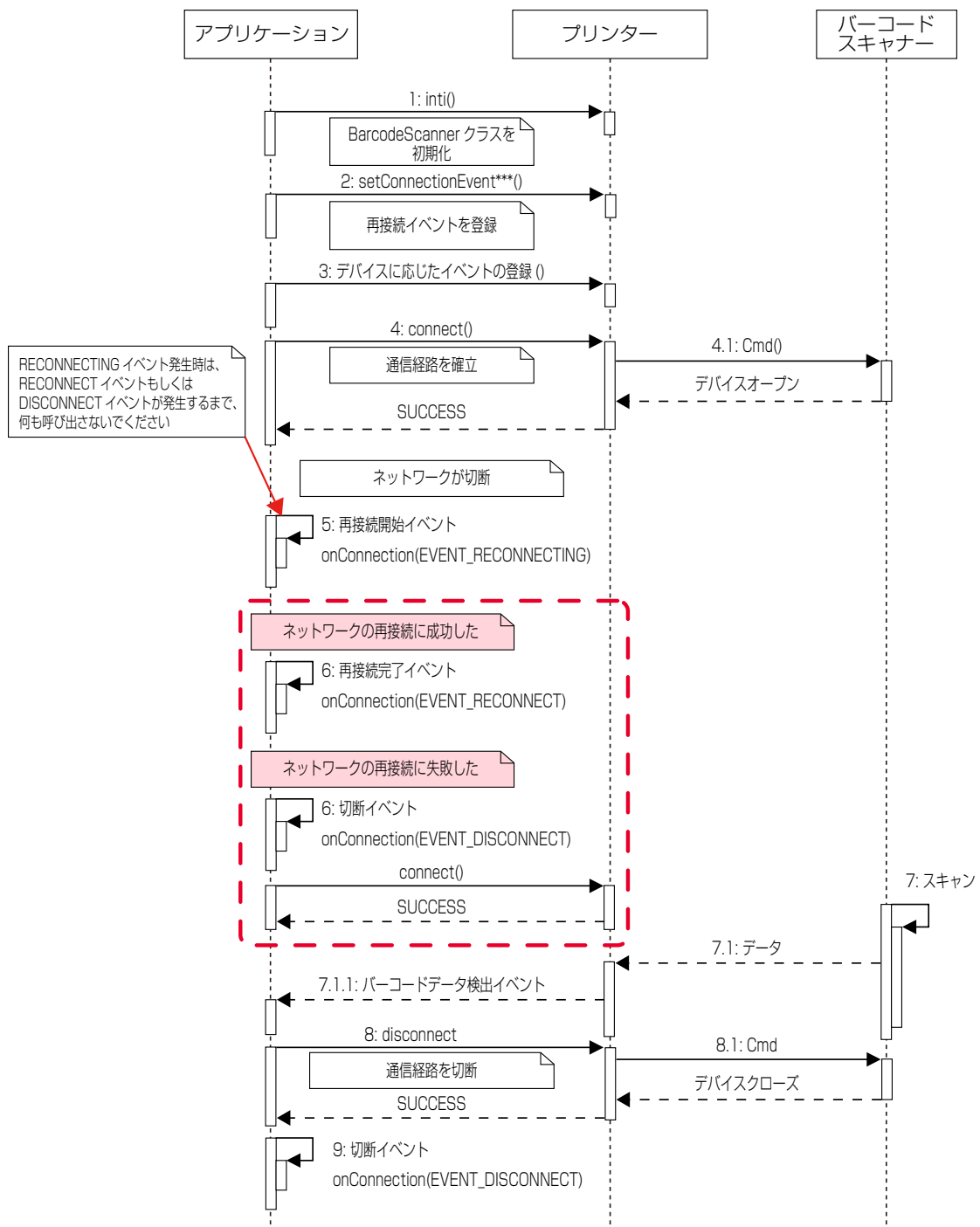
プリンターとのネットワーク通信が切断された場合、自動で再接続するシーケンスは、以下の通りです。

connect API で [local_scanner] や [local_printer] などの deviceId を指定したときに、この再接続シーケンスを活用できます。

具体的なプログラムに関しては、同梱の ePOS2_POSAppTerminalModel サンプルプログラムを参考にしてください。



以下はバーコードスキャナー使用時を例にしています。



アプリケーション間でデータを送受信するには

TM-i シリーズ / TM-DT シリーズを使用すると、コミュニケーションボックス機能を使用して、簡単なプログラムでアプリケーション間でのデータの送受信が可能です。送受信できるデータはテキストデータ、イメージデータです。

コミュニケーションボックスを使用したアプリケーション例

スマートデバイスのカスタマーディスプレイ化

プリンターに接続したバーコードスキャナーでデータを読み込み、カスタマーディスプレイ化したスマートデバイスへ送信します。

データを受信したスマートデバイスは、イメージデータとともに受信データを表示します。

スマートデバイスを使った受付端末システム

お客様のスマートデバイスで入力した予約を店舗のスマートデバイスで受け付け、準備完了後に呼び出しメールをお客様のスマートデバイスへ送信します。

オーダーエントリーシステムとキッチンディスプレイ

店員がスマートデバイスを使って注文した料理をキッチンのスマートデバイス（キッチンディスプレイ）で管理し、調理完了後に配膳依頼を店員のスマートデバイスへ送信します。

デジタルサイネージ(電子看板)

店舗のメインスマートデバイスから、各コーナーのスマートデバイスへ適切な「お知らせ」を送信します。

周辺機器の使用権管理

TM-DT シリーズに接続した周辺機器を複数のスマートデバイスから使用する場合、周辺機器の使用が競合する可能性があります。コミュニケーションボックスを利用すると、この問題を解決できます。

例：

周辺機器の使用権を取得したスマートデバイスが、使用権の取得を他のスマートデバイスへ一斉送信します。

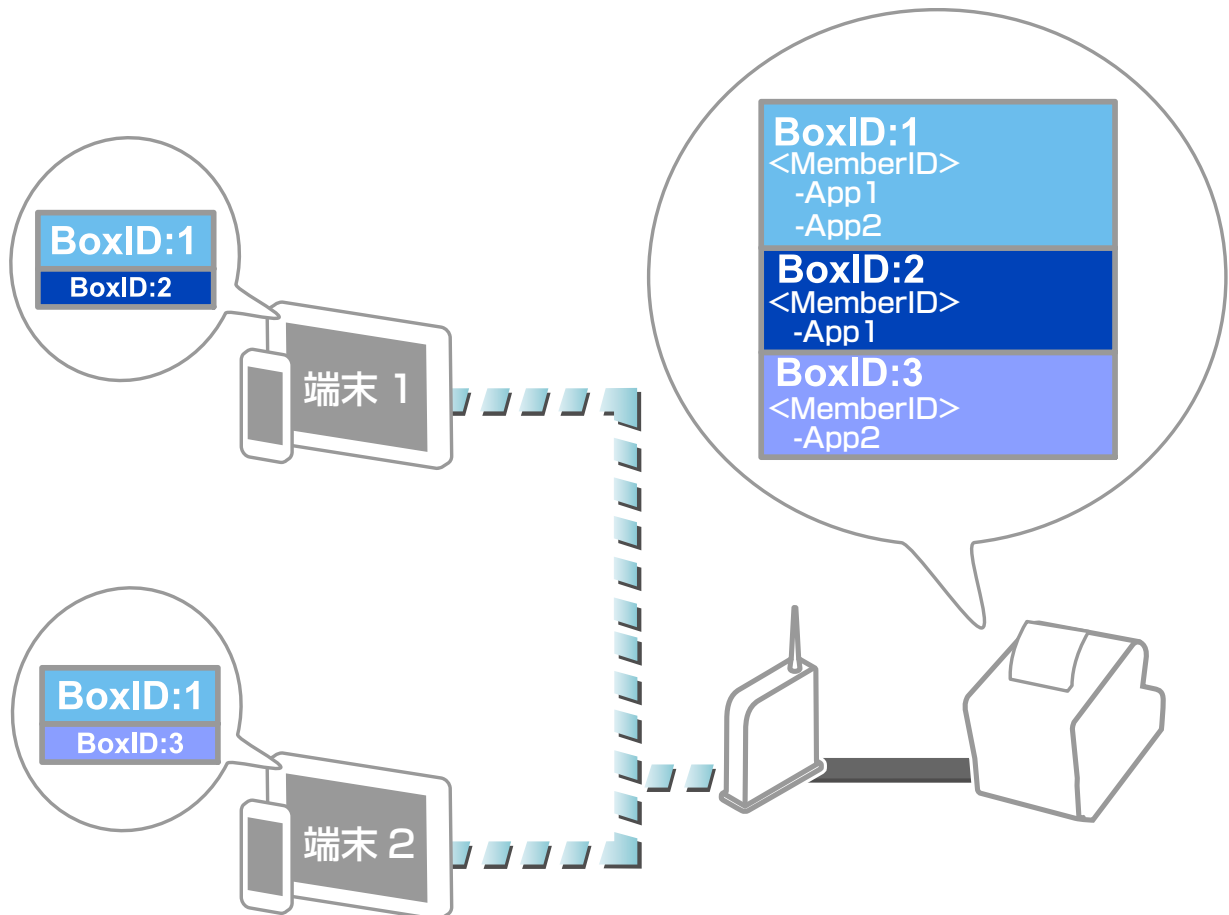
周辺機器を使い終わったら、使用権の破棄を他のスマートデバイスへ一斉送信することで、次のスマートデバイスが使用権を取得して周辺機器を使用できます。

コミュニケーションボックスの仕組み

コミュニケーションボックスはボックス ID で管理します。

コミュニケーションボックスに所属しているアプリケーション間でデータの送受信が可能です。

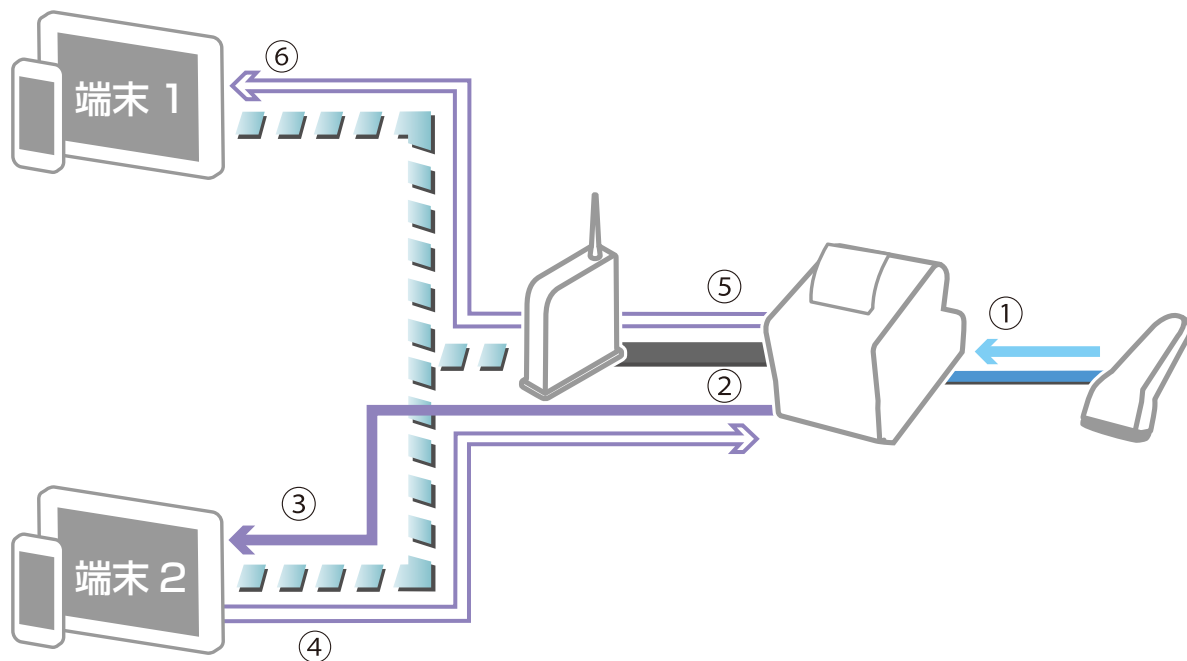
下図の場合、端末1と端末2のアプリケーションは、ボックス ID 「BoxID:1」のコミュニケーションボックスを使って、アプリケーション間でデータの送受信ができます。



コミュニケーションボックスの仕様

機能	仕様
作成できるコミュニケーションボックスの最大数	20 個
1つのコミュニケーションボックスに所属できるアプリケーションの最大数	20 個
1つのコミュニケーションボックスが保持できる送信履歴の容量	10240 バイト
一度に送信できるデータサイズ	1024 バイト

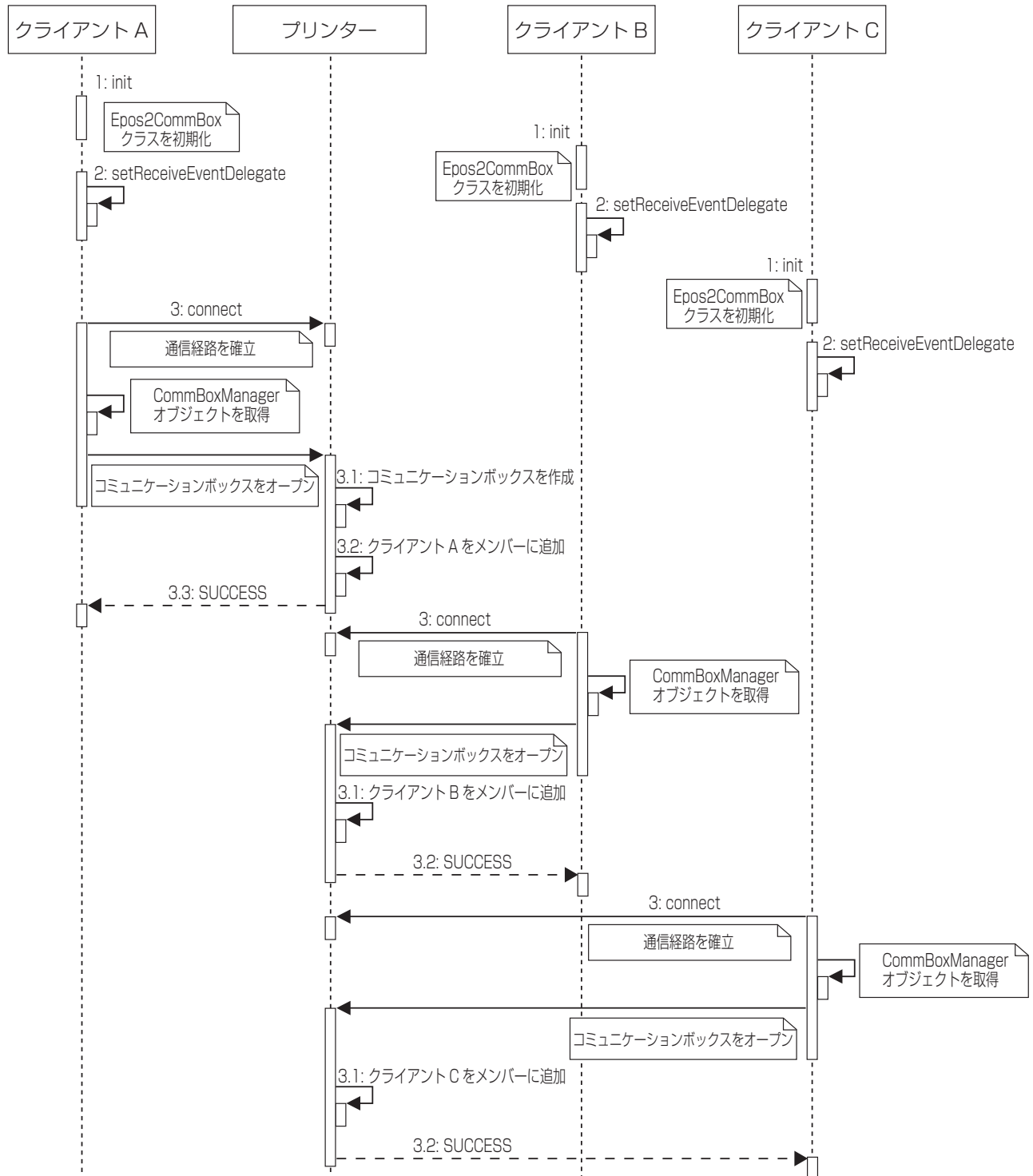
コミュニケーションボックスの使用したデータ処理例

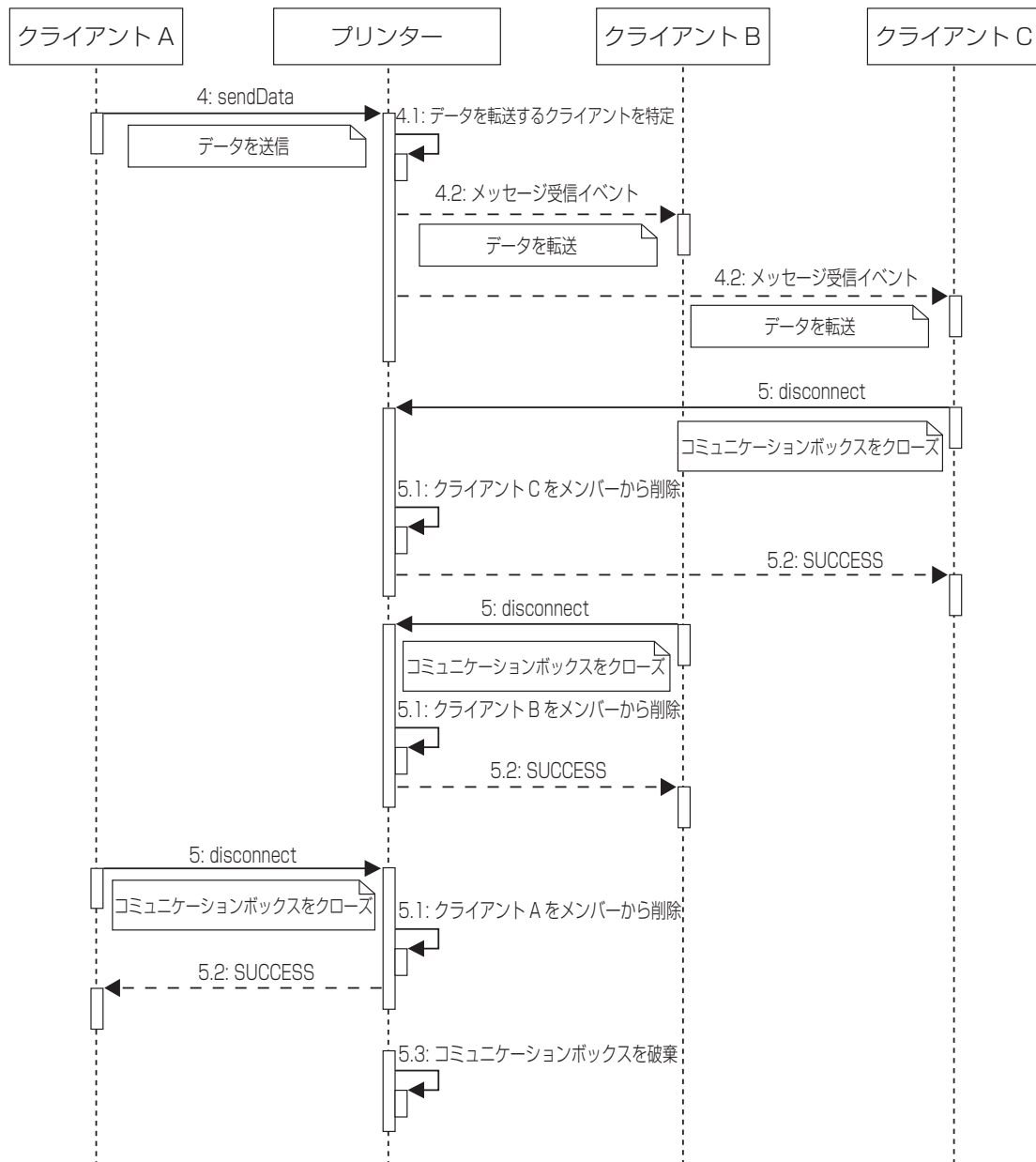


- 1 バーコードスキャナーが読み取ったバーコードデータを、プリンターが受信します。
- 2 プリンターは、バーコードデータを端末2に通知します。
- 3 端末2はバーコードデータを取得し、POS データに変換します。
- 4 端末2は、コミュニケーションボックスに POS データを送信します。
- 5 POS データが格納されたことを端末 1 に通知します。
- 6 端末 1 は、コミュニケーションボックスに格納された POS データを取得します。

基本的なプログラミングシーケンス

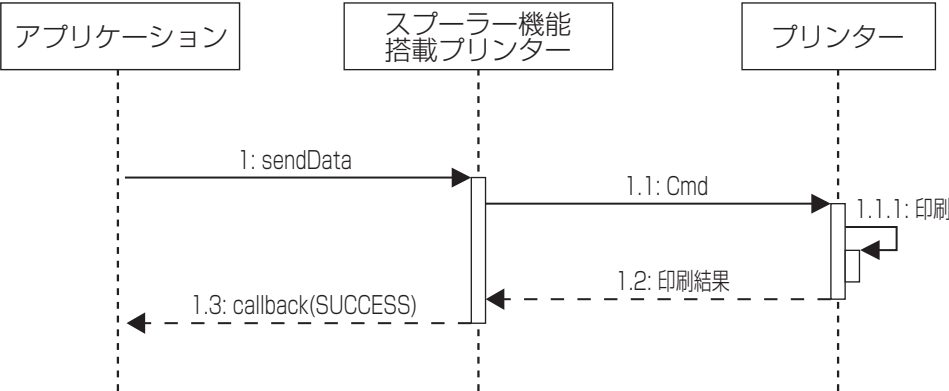
シーケンス図中の「クライアント」は、アプリケーションを指しています。



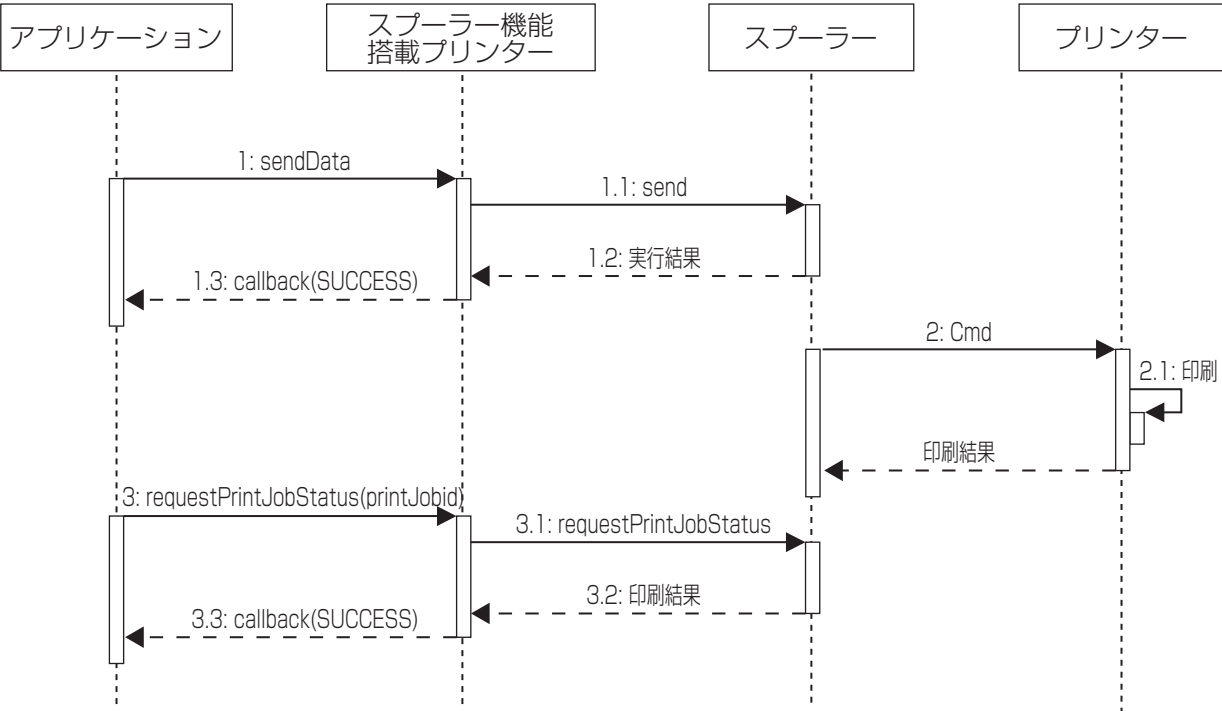


迂回印刷するには

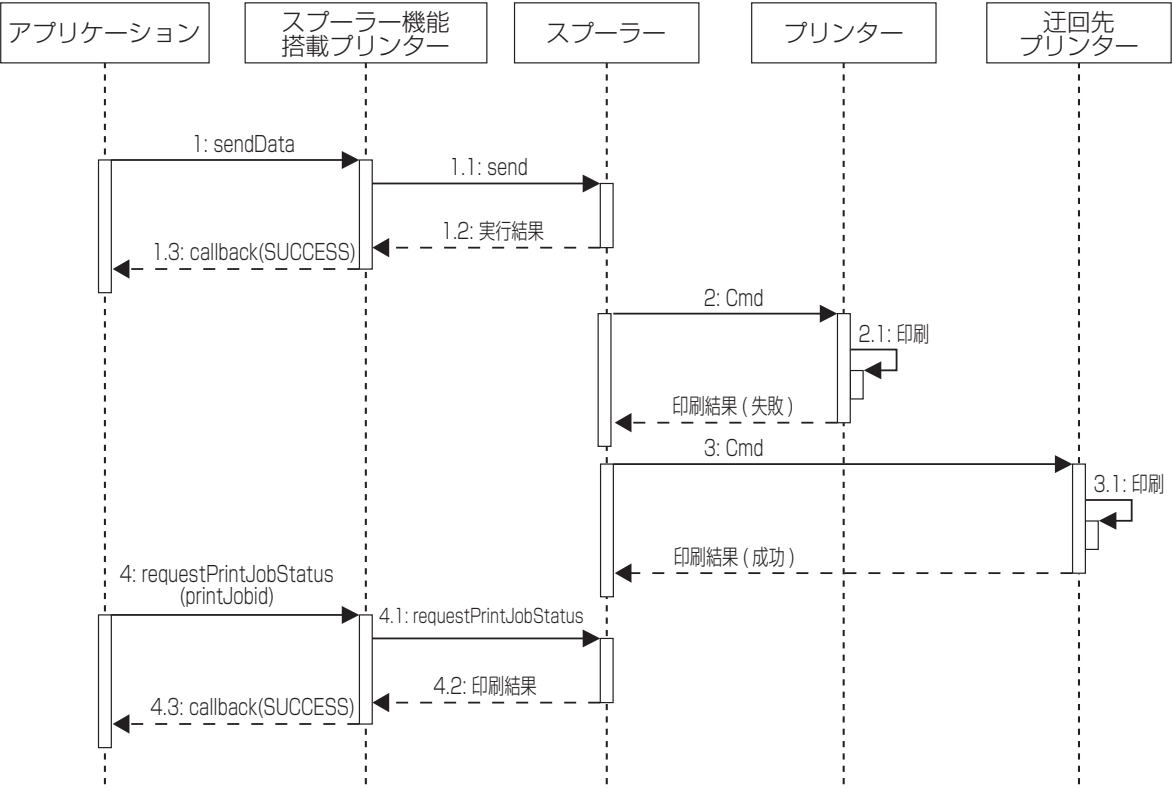
プリンターのスプーラー機能を使用します。
スプーラー機能を搭載したプリンターは、[プリンターごとの提供機能](#)を参照してください。
スプーラー機能を無効にした場合、アプリケーションからスプーラー機能搭載プリンターにリクエストを送信すると、印刷を直ちに実行し、印刷完了後にレスポンスをアプリケーションに返します。



スプーラー機能を有効にした場合、アプリケーションからスプーラー機能搭載プリンターにリクエストを送信すると、印刷データをキューに入れ、印刷完了を待たずにレスポンスをアプリケーションに返します。



この時、出力先のプリンターが印刷できない場合、スプーラー機能搭載プリンターは、アプリケーションにエラーを返しません。迂回印刷を有効にすると、代替プリンターで印刷でき、アプリケーションは、印刷結果も後で取得できます。以下のシーケンス図を参照してください。



QRコードを使ってプリンターを選択するには

EasySelect クラスの `parseQR` を使って QR コードを解析します。解析した結果に基づいて `connect` API を呼び出すことでプリンターと接続できます。

```
@interface Sample()
{
    Epos2Printer *printer_;
}

(BOOL) ConnectPrinterByQRCode
{
    // QRコードの解析
    EposEasySelect* easySelect = [[EposEasySelect alloc] init];
    EposEasySelectInfo *easySelectInfo = [easySelect parseQR:result];

    if(!easySelectInfo){
        // 簡単選択用の QR コードでは無かった場合
        return NO;
    }

    // プリンター名から PrinterSeries への変換
    int printerSeries = [self convertPrinterNameToPrinterSeries:easySelectInfo.printerName];

    // Epos2Printer の初期化
    printer_ = [[Epos2Printer alloc] initWithPrinterSeries:printerSeries
lang:EPOS2_MODEL_ANK];
    if(!printer_){
        return NO;
    }

    // connect パラメーターの生成
    NSString *targetText = [self convertEasySelectInfoToTargetString:easySelectInfo];
    if([targetText isEqualToString:@""]){
        return NO;
    }

    // プリンターとの接続
    int result = [printer_ connect:targetText timeout:EPOS2_PARAM_DEFAULT];
    if(result != EPOS2_SUCCESS){
        return NO;
    }

    return YES;
}
```

```

- (int) convertPrinterNameToPrinterSeries:(NSString*)printerName
{
    int printerSeries = EPOS2_TM_T88;

    if([printerName isEqualToString:@"TM-T88V"]){
        printerSeries = EPOS2_TM_T88;
    }else if([printerName isEqualToString:@"TM-m10"]){
        printerSeries = EPOS2_TM_M10;
    }else if([printerName isEqualToString:@"TM-m30"]){
        printerSeries = EPOS2_TM_M30;
    }else if([printerName isEqualToString:@"TM-P20"]){
        printerSeries = EPOS2_TM_P20;
    }else if([printerName isEqualToString:@"TM-P60II"]){
        printerSeries = EPOS2_TM_P60II;
    }else if([printerName isEqualToString:@"TM-P80"]){
        printerSeries = EPOS2_TM_P80;
    }else{
        // 利用するプリンターに合わせて変換処理を追加
    }

    return printerSeries;
}

- (NSString*) convertEasySelectInfoToTargetString:(EposEasySelectInfo*)easySelectInfo
{
    NSString *connectionTypeString = @"";

    switch(easySelectInfo.deviceType){
        case EPOS_EASY_SELECT_DEVTYPE_TCP:
            connectionTypeString = @"TCP:";
            break;
        case EPOS_EASY_SELECT_DEVTYPE_BLUETOOTH:
            connectionTypeString = @"BT:";
            break;
    }

    return [NSString stringWithFormat:@"%@@%",
        connectionTypeString,easySelectInfo.macAddress];
}

```

プリンター選択用の QR コードの印刷方法

ステータスシートに QR コードを印刷可能な製品

ステータスシートに QR コードを印刷できる製品があります。ステータスシートの印刷方法は各製品の詳細取扱説明書を参照してください。

ステータスシートに QR コードを印刷できない製品

[createQR](#) を使用して QR コードを作成します。それを [addSymbol](#) に指定して印刷します。

サンプルプログラムの「簡単選択可能な QR コードの印刷」を参照してください。

NFC タグを使ってプリンターを選択するには

EasySelect クラスの `parseNFC` を使って NFC タグを解析します。解析した結果に基づいて `connect` API を呼び出すことでプリンターと接続できます。



以下のサンプルコードは、Swift でコーディングしています。

```
// NFC タグ情報は、下記の NFCNDEFReaderSessionDelegate メソッドで受け取る
func readerSession(
    _ session: NFCNDEFReaderSession,
    didDetectNDEFs messages: [NFCNDEFMessage]) {

    // NFC タグの解析
    guard let targetList = EposEasySelect().parseNFC(
        messages,
        timeout: Int(PARSE_NFC_TIMEOUT_DEFAULT.rawValue)),
        !targetList.isEmpty else {
        // 簡単選択用の NFC でなかった場合
        return
    }

    // 一つ目の NFC データを取得する
    let easySelectInfo: EposEasySelectInfo = targetList[0]

    guard let printerName = easySelectInfo.printerName, !printerName.isEmpty else {
        // printerName を取得できなかった場合
        return
    }

    // プリンター名から PrinterSeries への変換
    let printerSeries: CInt = convertPrinterNameToPrinterSeries(printerName: printerName)

    guard let macAddress = easySelectInfo.macAddress, !macAddress.isEmpty else {
        // macAddress を取得できなかった場合
        return
    }

    // Epos2Printer の初期化
    guard let printer = Epos2Printer(
        printerSeries: printerSeries,
        lang: EPOS2_MODEL_ANK.rawValue) else {
        return
    }

    // connect パラメータの生成
    let targetString = convertEasySelectInfoToTargetString(info: easySelectInfo)
    guard !targetString.isEmpty else {
        return
    }

    // プリンターとの接続
    var result = printer.connect(
        targetString,
        timeout: CLong(EPOS2_PARAM_DEFAULT))
    guard result == EPOS2_SUCCESS.rawValue else {
        // エラー処理を記述する
        return
    }
}
```

```

func convertPrinterNameToPrinterSeries(printerName: String) -> CInt {
    var printerSeries: CInt = EPOS2_TM_T88.rawValue

    if printerName == "TM-T88V" || printerName == "TM-T88VI" {
        printerSeries = EPOS2_TM_T88.rawValue
    } else if printerName == "TM-m10" {
        printerSeries = EPOS2_TM_M10.rawValue
    } else if printerName == "TM-m30" {
        printerSeries = EPOS2_TM_M30.rawValue
    } else if printerName == "TM-P20" {
        printerSeries = EPOS2_TM_P20.rawValue
    } else if printerName == "TM-P60II" {
        printerSeries = EPOS2_TM_P60II.rawValue
    } else if printerName == "TM-P80" {
        printerSeries = EPOS2_TM_P80.rawValue
    } else {
        // if you use other printer , add convert printerSeries
    }

    return printerSeries
}

func convertEasySelectInfoToTargetString(info: EposEasySelectInfo?) -> String {
    guard let deviceType = info?.deviceType, let macAddress = info?.macAddress else {
        return ""
    }

    var connectionTypeString = ""

    switch deviceType {
    case EPOS_EASY_SELECT_DEVTYPE_TCP.rawValue:
        connectionTypeString = "TCP"
    case EPOS_EASY_SELECT_DEVTYPE_BLUETOOTH.rawValue:
        connectionTypeString = "BT"
    default:
        break
    }

    return "\(connectionTypeString):\(macAddress)"
}

```

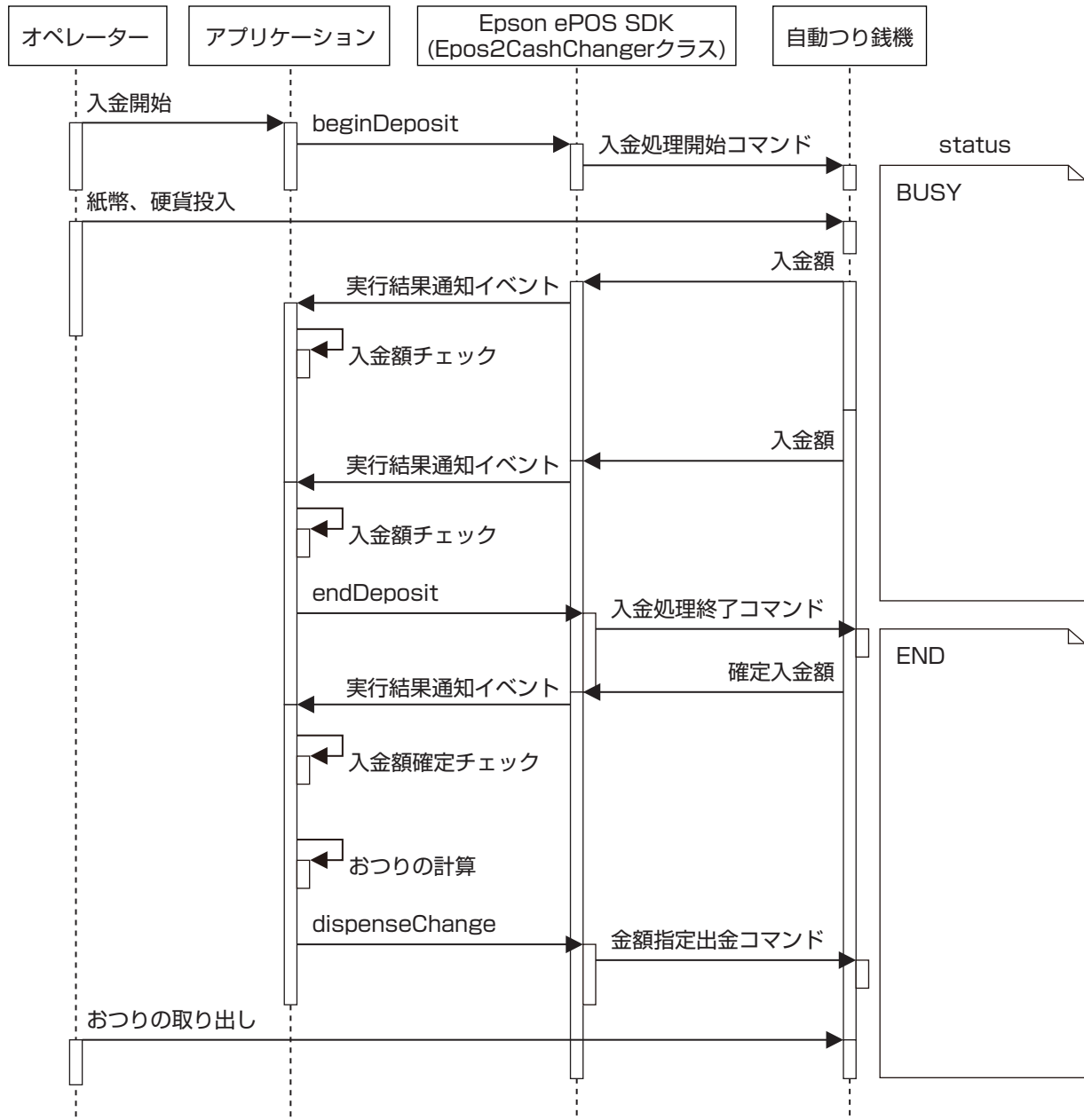
自動つり銭機を制御するには

Epos2CashChanger クラスで自動つり銭機を制御します。

デバイス制御プログラムを使う場合と、デバイス制御スクリプトを使う場合で制御シーケンスが異なります。

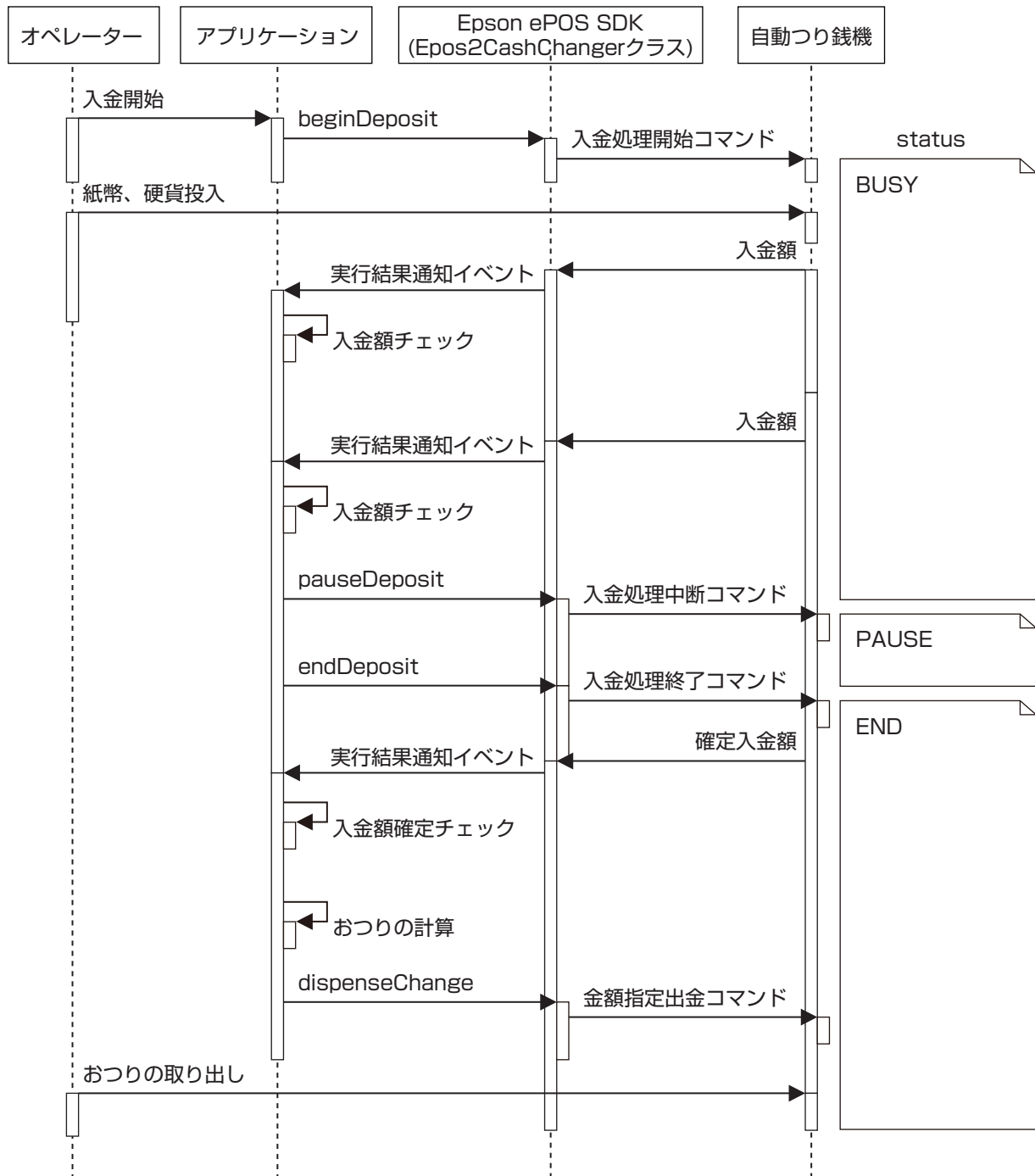
デバイス制御プログラム

- ❑ 紙幣や硬貨が投入されるたびに、入金額を通知する実行結果通知イベント（[setDepositEventDelegate](#)）が通知されます。
- ❑ 自動つり銭機内の処理によって、紙幣や硬貨の投入後に実行結果通知イベント（[setDepositEventDelegate](#)）が複数回通知されることがあります。
- ❑ 入金額のチェックは、入金額が精算金額を上回るまで繰り返してください。
- ❑ 入金額確定チェック時は、自動つり銭機の status が END であることを確認してください。



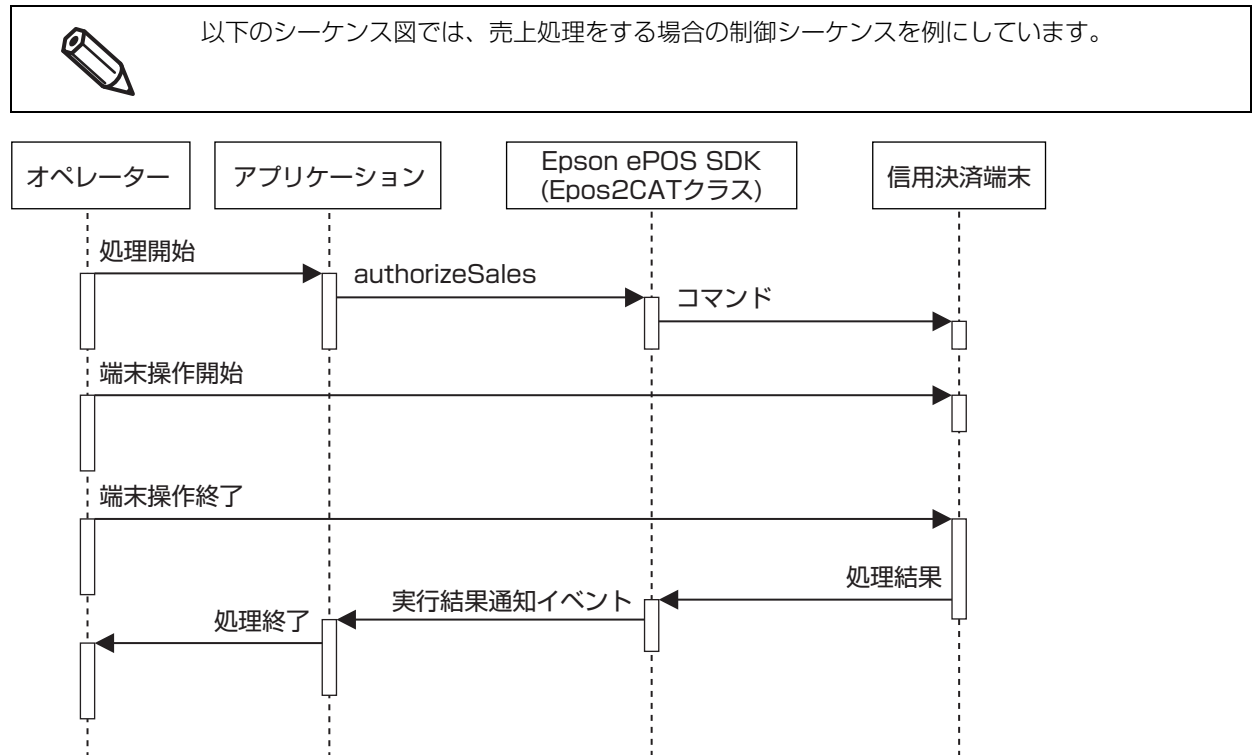
デバイス制御スクリプト

- ❑ 紙幣や硬貨が投入されるたびに、入金額を通知する `setDepositEventDelegate` が通知されます。
- ❑ 自動つり銭機内の処理によって、紙幣や硬貨の投入後に `setDepositEventDelegate` が複数回通知されることがあります。
- ❑ 入金額のチェックは、入金額が精算金額を上回るまで繰り返してください。
- ❑ 入金額確定チェック時は、自動つり銭機の status が END であることを確認してください。



信用決済端末を制御するには

以下に [Epos2CAT クラス](#) で信用決済端末を制御するシーケンス図を示します。

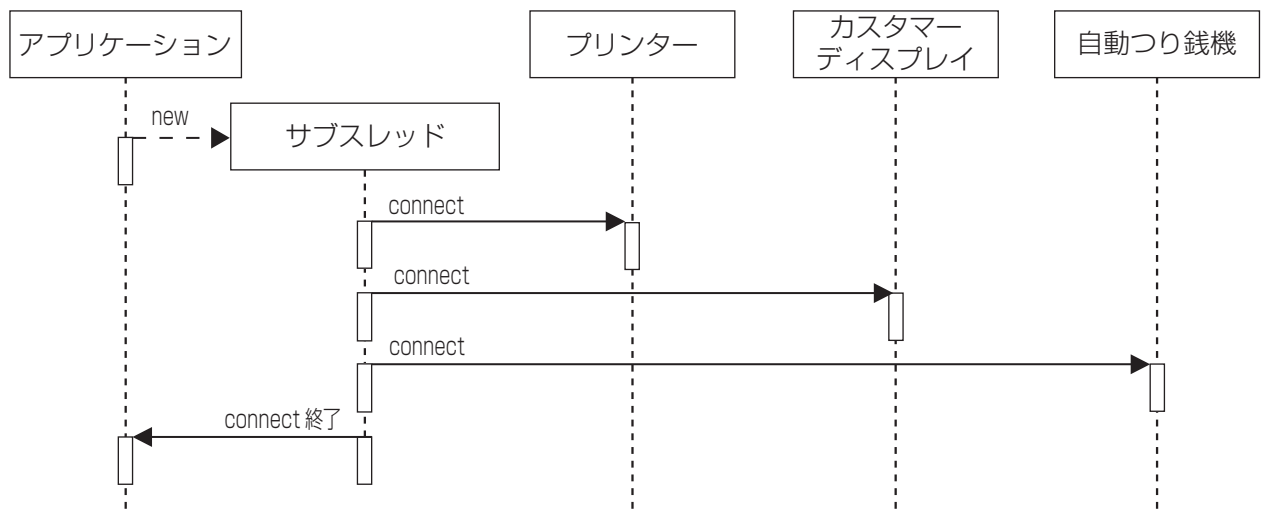


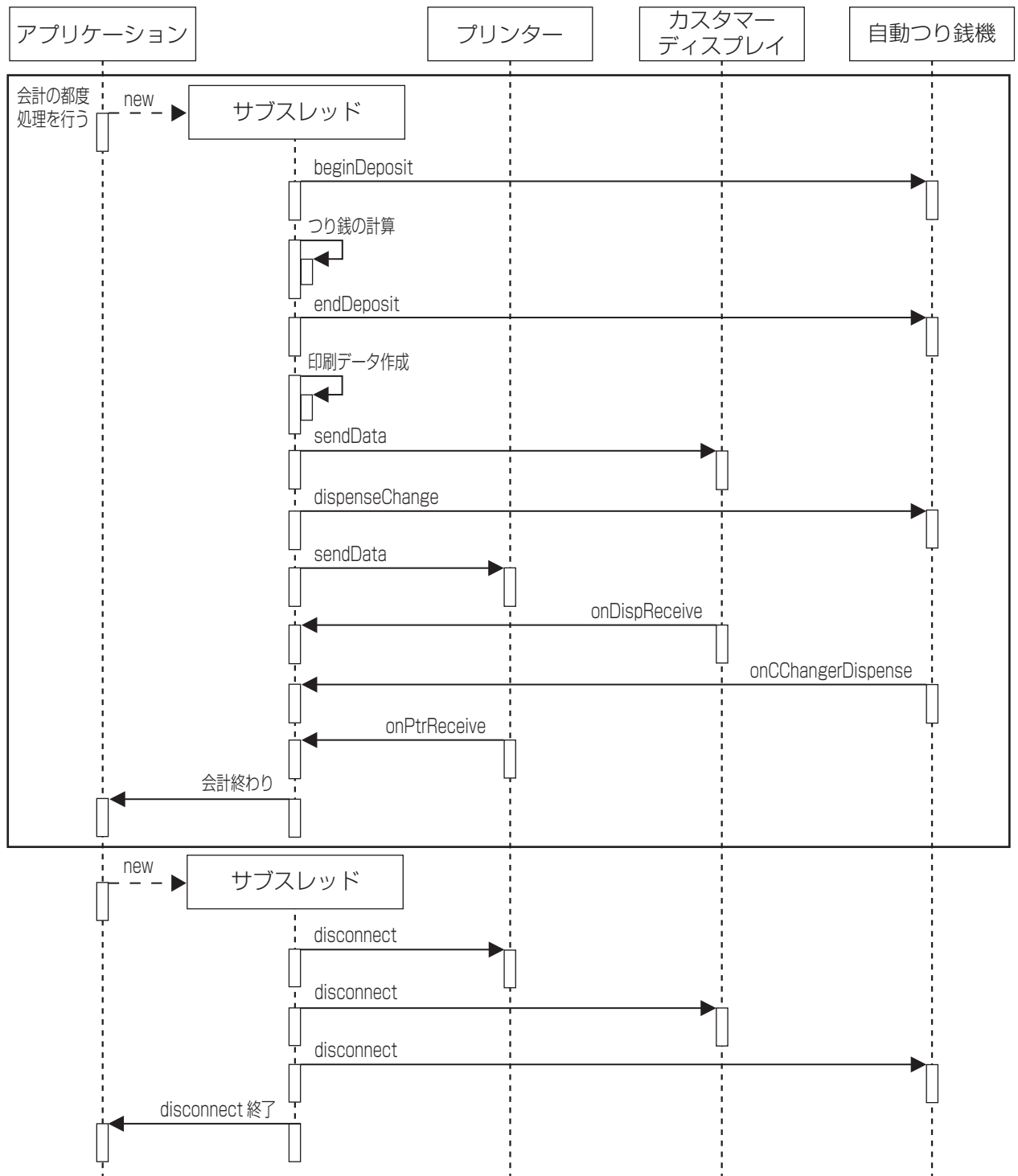
複数の周辺機器を制御するには

以下にプリンターとカスタマーディスプレイ、自動つり銭機を制御するシーケンス図を示します。



- プリンターおよび周辺機器との通信を接続 / 切断する場合は、1 つのスレッドから各周辺機器へ順番に connect API/disconnect API を呼び出してください。
- 以下の処理は 1 つのスレッドで並行処理できます。
 - * カスタマーディスプレイの表示
 - * つり銭の出金
 - * レシート印刷



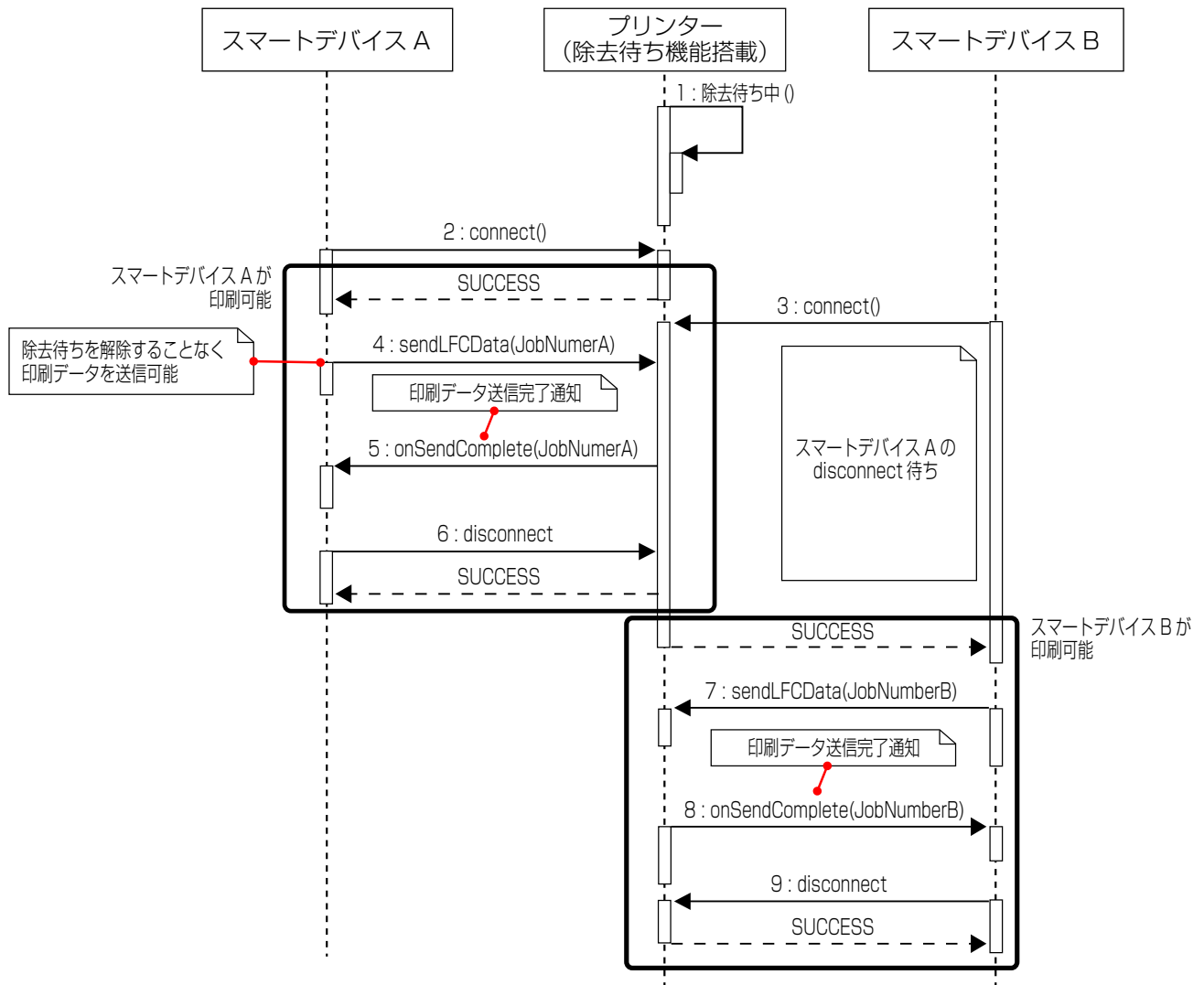


Epos2LFCPrinter クラスを有効活用するには

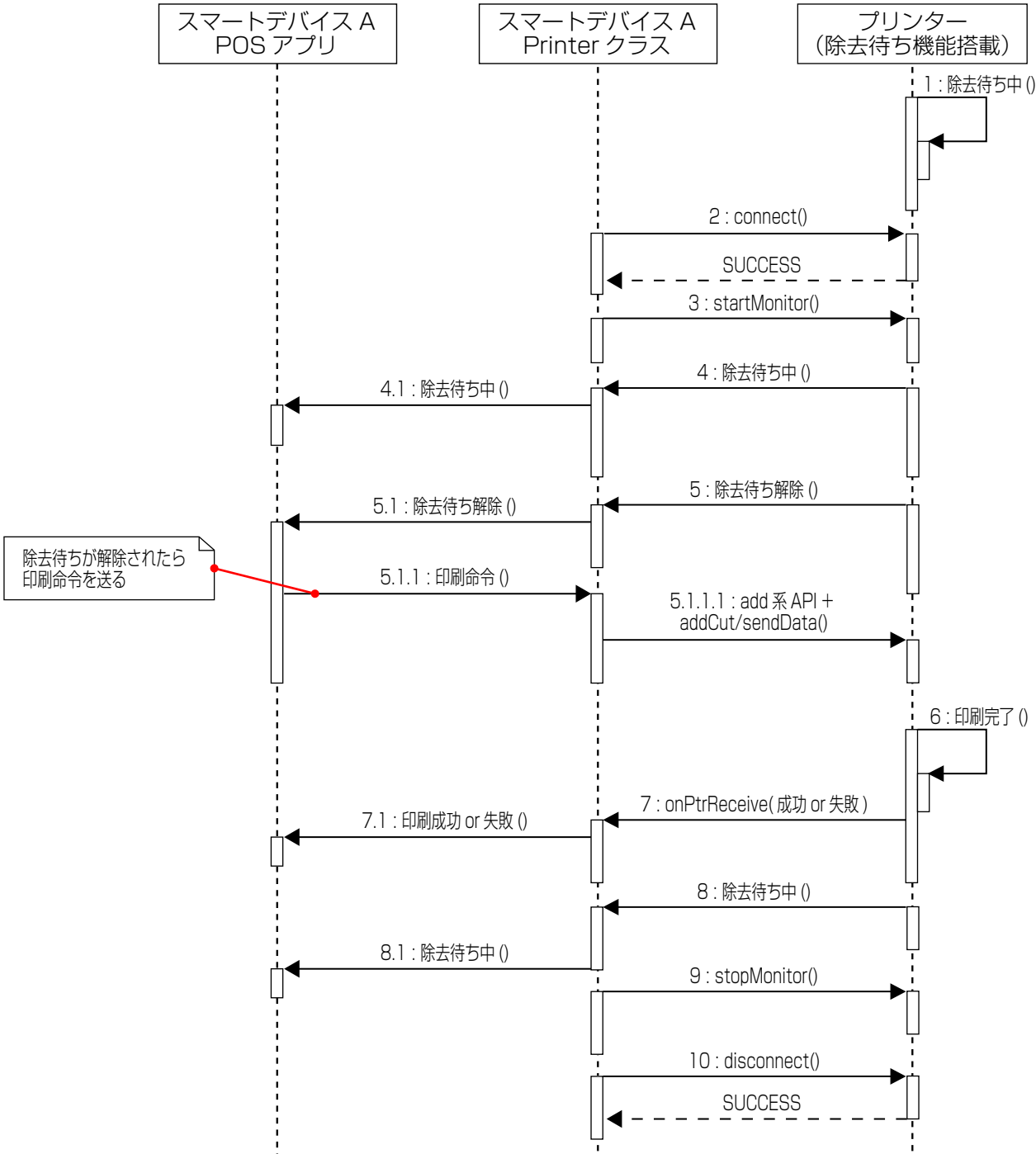
[Epos2LFCPrinter クラス](#)は、用紙除去待ち機能を搭載した 1 台のプリンターに対して、複数のスマートデバイスを使用する場合に効果があります。

用紙除去待ち機能を搭載した 1 台のプリンターに対して、1 台のスマートデバイスを使用する場合は、[Epos2Printer クラス](#)を利用してください。

以下に Epos2LFCPrinter クラスを利用した処理の流れを示します。



以下に Epos2Printer クラスを利用した処理の流れを示します。



付録

オープンソースソフトウェアライセンス

Epson ePOS SDK for iOS が提供するサンプルプログラムとライブラリーには、以下のオープンソースソフトウェアを使用しています。

サンプルプログラム

ZXing(<https://github.com/zxing/zxing>)

ZXing is licensed based on Apache 2.0 license (<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.html>).

ライブラリー

zlib

zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library
version 1.2.8, April 28th, 2013

Copyright (C) 1995-2013 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler
jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files <http://tools.ietf.org/html/rfc1950> (zlib format), [rfc1951](http://tools.ietf.org/html/rfc1951) (deflate format) and [rfc1952](http://tools.ietf.org/html/rfc1952) (gzip format).

LICENSE ISSUES

=====

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.

See below for the actual license texts.

OpenSSL License

/*

=====

```
* Copyright (c) 1998-2016 The OpenSSL Project. All rights reserved.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
*
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
*
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in
* the documentation and/or other materials provided with the
* distribution.
*
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this
* software must display the following acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
*
* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
* endorse or promote products derived from this software without
* prior written permission. For written permission, please contact
* openssl-core@openssl.org.
*
* 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
* nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
* permission of the OpenSSL Project.
*
* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
* acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
*
```

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS" AND ANY
 * EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
 * PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
 * ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
 * SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
 * NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
 * LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
 * STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
 * ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
 * OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*

=====

*

* This product includes cryptographic software written by Eric Young
 * (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
 * Hudson (tjh@cryptsoft.com).

*

*/

Original SSLeay License

/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)

* All rights reserved.

*

* This package is an SSL implementation written

* by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

* The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

*

* This library is free for commercial and non-commercial use as long as

* the following conditions are aheared to. The following conditions

* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,

* lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation

* included with this distribution is covered by the same copyright terms

* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

*

* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in

* the code are not to be removed.

* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution

* as the author of the parts of the library used.

* This can be in the form of a textual message at program startup or

* in documentation (online or textual) provided with the package.

*

- * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
- * modification, are permitted provided that the following conditions
- * are met:
- * 1. Redistributions of source code must retain the copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
- * documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
- * must display the following acknowledgement:
- * "This product includes cryptographic software written by
- * Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
- * The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library
- * being used are not cryptographic related :-).
- * 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
- * the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
- * "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
- *
- * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND
- * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
- * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
- * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
- * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
- * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
- * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
- * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
- * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
- * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
- * SUCH DAMAGE.
- *
- * The licence and distribution terms for any publicly available version or
- * derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
- * copied and put under another distribution licence
- * [including the GNU Public Licence.]
- */