

EPSON OPOS ADK for .NET マニュアル

アプリケーション開発ガイド

POSPrinter (TM-L90)

Version 1.14.6 Dec. 2017

ご注意

- (1) 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- (2) 本書の内容についてつきましては、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容についてつきましては、万全を期して作成いたしましたが、万一誤り・お気付きの点がございましたら、ご連絡くださいますようお願いいたします。
- (4) このソフトウェアは指定された装置以外には使用できません。
- (5) 運用した結果の影響につきましては、(3)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。

商標

Microsoft®、Windows®、Windows Server® および Windows Vista®は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

IBM® および PC/AT® は、米国 International Business Machines Corporation の登録商標です。

QR コードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。

EPSON® は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。

ESC/POS® は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。

引用している会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

Copyright (c) 2005-2017 Seiko Epson Corporation

目次

第1章 はじめに	1
1.1 本文中の語句について	1
第2章 POSPRINTERを使用する前に	3
2.1 デバイスの設定	3
2.2 注意・制限事項	3
第3章 プロパティ・メソッド・イベント	5
3.1 プロパティ	5
3.2 メソッド	9
3.3 イベント	34
APPENDIX-A 改訂履歴	38
A.1 EPSON OPOS ADK for .NET 1.14.6	38
A.2 EPSON OPOS ADK for .NET 1.12.11	38
A.3 EPSON OPOS ADK for .NET 1.12	38
A.4 EPSON OPOS ADK for .NET 1.11	38
A.5 EPSON OPOS ADK for .NET 1.9	38
A.6 EPSON OPOS ADK for .NET 1.8	38
APPENDIX-B SETUPPOSの設定	40
B.1 [送信状態によってエラーコードを区別する]チェックボックス	40
B.2 [CharacterSetと国際文字セットをあわせる] チェックボックス	41
B.3 [印字動作の完了をチェックする] チェックボックス	41
B.4 [NVRAMにイメージを登録する] チェックボックス	42
B.5 [ピーラー機能] チェックボックス	42
B.6 [ピーラー使用] チェックボックス	43
B.7 [減色処理] コンボボックス	43
B.8 [マルチバイト文字のサポート] コンボボックス	44
B.9 [レシート用紙種類] コンボボックス	44
B.10 [レシート用紙幅] コンボボックス	45
B.11 [文字セット] コンボボックス	45
APPENDIX-C ハードウェアの設定	46
APPENDIX-D プロパティの初期値	50
APPENDIX-E エスケープシーケンス	57
APPENDIX-F DEVICESTATISTICS	58

第1章 はじめに

EPSON OPOS ADK for .NETにおいて、POSPrinterを使用する場合の使用方法や関連事項、およびデバイス特有の注意事項を記載します。

POS for .NET の API の詳細につきましては、「UnifiedPOS Retail Peripheral Architecture Version 1.14.1」、および MSDN の「POS for .NET v1.14.1 SDK Documentation」を参照してください。最新情報の入手先については、リリースノートを参照してください。

1.1 本文中の語句について

- 「UnifiedPOS Retail Peripheral Architecture Version 1.14.1」を、「UPOS」と略すことがあります。
- 「Microsoft POS for .NET」は「POS.NET」と略すことがあります。
- 「EPSON OPOS ADK for .NET Version 1.14.6」を、「OPOS.NET」と略すことがあります。
- 「POSPrinter」、「プリンタ」を、「デバイス」と表すことがあります。
- 「OPOS.NET で提供される POSPrinter の ServiceObject」を、「ServiceObject」と略すことがあります。
- 「PosControlException の ErrorCode プロパティ」を、「ErrorCode」と略すことがあります。
- 「PosControlException の ErrorCodeExtended プロパティ」を、「ErrorCodeExtended」と略すことがあります。
- 「JrnLineChars」、「RecLineChars」、「SlpLineChars」などステーションごとに共通で定義されているプロパティは「StnLineChars」のようにステーションを示す文字列を「Stn」と表すことがあります。
- 「例外」は、「PosControlException」を指します。
- 本デバイスで使用する EPSON 独自のデバイス定数は「jp.co.epson.uposcommon.EpsonUPOSConst」、および「jp.co.epson.uposcommon.EpsonPOSPrinterConst」に定義されています。
- 「インチ」：1 インチは 25.4mm です。
- 「dpi」は 1 インチあたりのドット数です。

- デバイスの言語仕様について以下のように表すことがあります。
 - ANK 仕様 マルチバイト文字を搭載していないデバイス
 - JP 仕様 日本語対応デバイス
- 「有線 LAN」、「無線 LAN」は、「ネットワーク」と表すことがあります。
- 「レシート」、「ジャーナル」、「スリップ」は、場所によってステーション、または用紙を指します。
- 「NVRAM」は、不揮発性メモリを指します。

第2章 POSPrinterを使用する前に

POSPrinterの設定方法や、使用時の注意・制限事項について説明します。

2.1 デバイスの設定

ハードウェアの型番と、ハードウェアの設定を確認した後、**SetupPOS** ユーティリティで正しいデバイスを選択してください。ハードウェアの設定方法については、「[Appendix-C ハードウェアの設定](#)」で、各デバイスの「ハードウェアの設定」を参照してください。**SetupPOS** ユーティリティの使用方法については、「ユーザーズリファレンス」、および「[Appendix-B SetupPOSの設定](#)」を参照してください。

2.2 注意・制限事項

- デバイスのフロー制御は、**DTR/DSR** のみをサポートしています。
- 印字中にデバイスの電源再投入、またはカバーを開けた場合に、ごみデータが印字される場合があります。
- デバイスの電源再投入時は、電源を **OFF** した後、5 秒以上おいて電源を投入してください。
- **ESC|#E** を使用して送信するデータは **ServiceObject** ではチェックしないため、その後の **ServiceObject** の動作を妨げ、予期しない結果を引き起こす場合があります。
- プリンタ制御コマンドの送信は推奨いたしません。使用する場合には十分な評価を実施してください。
- **CharacterSet** プロパティで、**PosCommon.CharacterSetUnicode** を指定した場合でも、**Unicode** の全ての文字を印字することはできません。デバイスの搭載文字、および拡張フォントで追加登録された文字を、可能な限り **Unicode** に割り当てて印字します。
デバイスの搭載文字はデバイスの仕様により異なります。詳細につきましては、該当デバイスの製品仕様書を参照してください。
- **String** 型で表現される文字コード(**Unicode**)は、設定されている **CharacterSet** プロパティの値を元にバイトコードにすべて変換されます。バイトコード変

換時に拡張 ASCII コードを指定したい場合はご注意ください。

- **MapMode** プロパティによって影響するプロパティ、およびメソッドのパラメータは、すべて「ドット」で処理されます。そのため、**MapMode** プロパティが **MapMode.Dots** 以外の場合は、**MapMode** プロパティによって影響するプロパティ、およびメソッドのパラメータに ± 1 の誤差を生じることがあります。
- **StnLineChars** プロパティで設定できる値は、**StnLineCharsList** プロパティに記述されている値のみです。**StnLineCharsList** プロパティに記述されている値以外の値が設定された場合は、**StnLineCharsList** プロパティに記述されている一番近い大きな値に設定されます。ただし、**StnLineCharsList** プロパティに記述されている一番大きな値より大きな値が設定された場合は例外が通知されます。
- **CharacterSet** プロパティで 254、または 255 が指定されている場合で、かつ **DirectIO** メソッドの **PTR_DI_BINARY_CONVERSION** コマンドが **PTR_DI_NONE** の指定の場合、Unicode のエンコード名はシステムデフォルトのエンコード名になります。
- **CutPaper** メソッドでは 1 点残し、またはフルカットが実行されます。ただし、この切り替えは **ServiceObject** では行われません。デバイスのカッター位置をずらすことで切り替えが可能となります。
- **SetBitmap** メソッドで **NVRAM** を使用する場合、他のアプリケーションが **NVRAM** にイメージを登録していることを考慮していません。
- **NVRAM** への書き込み動作の回数は、デバイスの制限があります。**NVRAM** の書き込み動作はイメージを登録するとき、削除するときに行われますので、**SetBitmap** メソッド、および **DirectIO** メソッドでイメージの登録・削除を繰り返すようなプログラミングはできる限り避けてください。

第3章 プロパティ・メソッド・イベント

3.1 プロパティ

UPOS に記述されている機能と異なるプロパティを以下に示します。

3.1.1 CapPowerReporting プロパティ

説明 デバイスの通知能力を識別します。
以下のいずれかの値が設定されます。

値	意味
PowerReporting.Standard	シリアル接続の場合に設定される値です。 ServiceObject は、 OFF_OFFLINE （電源オフ、またはオフライン）と ONLINE の 2 種類の電源状態を判断し、通知が可能です。
PowerReporting.Advanced	パラレル、USB、ネットワーク接続時に設定される値です。 ServiceObject は、 OFF 、 OFFLINE と ONLINE の 3 種類の電源状態を判断し通知が可能です。

3.1.2 CapCharacterSet プロパティ

説明 **Open** メソッドによって **SetupPOS** の「マルチバイト文字の種類」の設定に従い初期化されますが、**Claim** メソッド実行後、実際のデバイスが搭載している言語によって変更されることがあります。
以下のいずれかの値が設定されます。

値	意味
CharacterSetCapability.Unicode	デバイスで印字可能な文字を、可能な限り Unicode に割り当てて印字を行います。

3.1.3 CapRecMarkFeed プロパティ

説明 このプロパティは **Open** メソッドによって
「Appendix-B SetupPOSの設定」のチェックボックス「ピーラー機能」・
「ピーラー使用」の設定により初期化されますが、**Claim** メソッド実行
後、実際のデバイスの用紙設定、搭載機能に応じて変更されることがあ
ります。

3.1.4 CharacterSet プロパティ

説明 設定できる値は **CharacterSetList** プロパティにある値のみです。
プロパティの値が **932** で設定されている場合、ASCII コードの **0x5C** の
印字は円マーク'¥'に変更されます。
以下の値で初期化されます。

値	意味
CharacterSetUnicode(997)	デバイスで印字可能な文字を、可能な限り Unicode に割り当てて印字を行います。

このプロパティは **SetupPOS** の設定の「デフォルト文字セット」に従い、
Open メソッドによって初期化されます。
Claim メソッド実行後、実際のデバイスが搭載している言語仕様によっ
て変更されます。
デバイスの漢字文字テーブルと、漢字以外の文字コードテーブルの両方
に定義されている文字で、同一の **Unicode** ポイントを割り当てられてい
る文字が存在します。

例 : U+0391 (Greek Capital Letter Alpha)

CharacterSet 932 (Shift-JIS)	0x839F
CharacterSet 737 (Greek)	0x80

CharacterSet プロパティに **997**、または **932** を設定している場合、漢字
フォントで印字します。

3.1.5 CharacterSetList プロパティ

説明 **Open** メソッドによって **SetupPOS** の「マルチバイト文字の種類」の設
定に従い初期化されます。
Claim メソッド実行後、実際のデバイスが搭載している言語仕様によっ
て変更されます。

3.1.6 MapMode プロパティ

説明 **MapMode** プロパティによって影響するプロパティ、およびメソッドのパラメータは、すべて「ドット」で処理されます。

MapMode プロパティが **MapMode.Dots** 以外の場合は、**MapMode** プロパティによって影響するプロパティ、およびメソッドのパラメータにおいて±1 の誤差を生じることがあります。

3.1.7 RecLineChars プロパティ

説明 **Claim** メソッド実行後、デバイスの仕様に応じて値が変更される場合があります。

設定できる値は、**RecLineCharsList** プロパティにある値のみです。

3.1.8 RecLineCharsList プロパティ

説明 **Claim** メソッド実行後、デバイスの仕様に応じて値が変更される場合があります。

3.1.9 RecLineSpacing プロパティ

説明 このプロパティは、**RecLineHeight** プロパティより小さい値も設定できます。

RecLineHeight プロパティより小さい値が設定されている場合でも、動作上は **RecLineHeight** プロパティの値となります。1 行目と 2 行目の文字列が重ねて印字されることはありません。

3.1.10 RecLineWidth プロパティ

説明 **Claim** メソッド実行後、デバイスの仕様に応じて値が変更される場合があります。

3.1.11 RecLetterQuality プロパティ

説明 このプロパティを変更すると、印刷解像度の変更、ヘッドの制御方法の変更などを行うことができます。

これらは、ステーションのヘッドの種類によって異なります。ただし、印字解像度を変更されても **RecLineWidth**、**RecLineSpacing** プロパティなどの値は変更されません。

ステーション	変更内容
レシート	縦横倍角文字のスーシングの設定/解除 イメージ印字時の解像度変更

3.1.12 RecSidewaysMaxLines プロパティ

説明 **Claim** メソッド実行後、デバイスの仕様に応じて値が変更される場合があります。

3.1.13 DeviceEnabled プロパティ

説明 **Claim** メソッド実行後、**DeviceEnabled** プロパティを最初に **True** に設定したときに、デバイスの初期化処理を行います。

以下の状態の場合は、デバイスの初期化処理を行うことができません。

- ・ オフライン状態 (例：カバーオープン、紙なし)
- ・ エラー状態 (例：紙ジャム)

DeviceEnabled プロパティを **True** に設定した後、**StatusUpdateEvent** でプリンタの状態を通知します。

ただし、プリンタの状態が **UPOS** で定義されている **StatusUpdateEvent** に当てはまらない場合は、**StatusUpdateEvent** を通知することができません。この場合は、メソッド実行時に通知される例外によって、プリンタの状態を知ることができます。

DeviceEnabled プロパティを **True** に設定したときにデバイスの初期化が行えない場合は、1 秒間隔でデバイスの状態を確認し、デバイスの初期化処理が正常に完了するまで繰り返し行います。

PowerNotify プロパティの設定を有効にすることで、デバイスの初期化状況が把握できます。**StatusUpdateEvent** で **StatusPowerOnline** が通知されたタイミングで、初期化処理が完了となります。

なお、通信速度やイメージの登録状況により、デバイスの初期化処理に数秒かかる場合があります。

3.2 メソッド

UPOS に記述されている機能と異なるメソッドを以下に示します。

3.2.1 Claim メソッド

説明 デバイスの接続状況を確認します。デバイスが接続されていない場合、またはデバイスの電源が **OFF** の場合は、例外が通知されます。ただし、シリアル接続の場合は、デバイスの接続状況を確認できません。よって、デバイスの接続状況に関わらず、**Success** となります。USB 接続において、**SetupPOS** の「ポート名の指定方法」の設定で「デバイス名」が選択されているとき、プリンタがエラー状態の場合には、例外が通知されます。

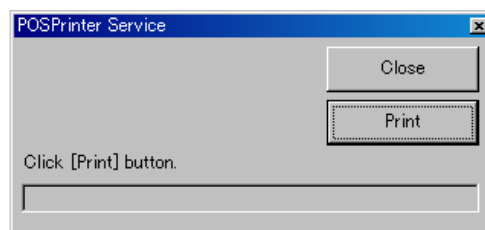
3.2.2 Release メソッド

説明 デバイスが接続されているポートの接続を切断します。

3.2.3 CheckHealth メソッド

説明 すべての **CheckHealth** メソッドの機能をサポートしています。

level	機能概要
HealthCheckLevel.Internal	現在の ServiceObject が所持している情報を元にデバイスの状態をチェックします(デバイスに対しては何のアクションもとりません)。
HealthCheckLevel.External	現在選択されているステーションに次の文字列をテスト印字します。 External HCheck !! EPSON UPOS ADK ServiceVersion=ServiceObject のバージョン DeviceName=デバイス名
HealthCheckLevel.Interactive	次のダイアログボックスを表示します。



[Print]ボタンを押してテストを実行します。

現在選択されているステーションに以下の文字列をテスト印字します。

Interactive HCheck !!
EPSON UPOS ADK
ServiceVersion=ServiceObject
のバージョン
DeviceName=デバイス名

[Close]ボタンを押して終了します。

実行結果は **CheckHealthText** プロパティに格納されます。

そしてまた、メソッドの戻り値としても下記の値が取得されます。

level	値	意味
HealthCheckLevel.Internal		
	Internal HCheck: Successful	CheckHealth メソッドが正常終了しました。
	Internal HCheck: Error-<Message>	CheckHealth メソッドを異常終了しました。 Message にエラー情報が入ります。
HealthCheckLevel.External		
	External HCheck: Successful	CheckHealth メソッドが正常終了しました。
	External HCheck: Error-<Message>	CheckHealth メソッドを異常終了しました。 Message にエラー情報が入ります。
HealthCheckLevel.Interactive		
	Interactive HCheck: Canceled	何もせずに、 CheckHealth メソッドを終了しました。
	Interactive HCheck: Complete	最後のオペレーションが正常終了した後に、 CheckHealth メソッドを終了しました。
	Interactive HCheck: Error-<Message>	最後のオペレーションが異常終了した後に、 CheckHealth メソッドを終了しました。 Message にエラー情報が入ります。

3.2.4 ClearOutput メソッド

説明 非同期モードで出力中のデータの削除については、未送信のトランザクションのデータのみ削除します。現在送信中のデータ、およびデバイスに送信されているが印字されていないデータは削除されません。

3.2.5 DirectIO メソッド

説明 **DeviceEnabled** プロパティが **true** の場合に使用できます。
DirectIO メソッドがサポートしている機能は以下のとおりです。

command	機能概要
PTR_DI_OUTPUT_NORMAL	指定されたコードをフロー制御ありでデバイスに送信します。
PTR_DI_OUTPUT_REALTIME	指定されたコードをフロー制御なしでデバイスに送信します。
PTR_DI_PANEL_SWITCH	パネルスイッチの有効/無効を切り替えます。
PTR_DI_RECOVER_ERROR	復帰可能なエラーを復帰させます。
PTR_DI_DELETE_NVIMAGE	NVRAM に登録したビットマップを削除します。
PTR_DI_LABEL_SET_PRINT_MODE	カウンタ印字モードを設定します。
PTR_DI_LABEL_SET_COUNT_MODE	カウンタのカウントモードを設定します。
PTR_DI_LABEL_PRINT_COUNT	カウンタを印字します。
PTR_DI_LABEL_SET_COUNT_VALUE	カウンタの値を設定します。
PTR_DI_CODE128_TYPE	Code128 のデフォルトのコードを指定します。
PTR_DI_BINARY_CONVERSION	String 型のパラメータで指定される文字列の形式を指定します。
PTR_DI_GET_SUPPORT_FUNCTION	現在接続しているデバイスでサポートしている機能を返します。
PTR_DI_CUT_AND_FEED_TOF	用紙のカットと頭出しを実行します。
PTR_DI_RING_BUZZER_WITH_TIME	指定時間ブザー鳴動を行います。

- **PTR_DI_OUTPUT_NORMAL** コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_OUTPUT_NORMAL
<i>data</i>	未使用
<i>object</i> (byte[]型)	送信データ

- 説明** *object* パラメータで指定されたデータを、直接デバイスにフロー制御ありで送信します。
- デバイスに **ESC/POS** コマンドを送信する場合のみ使用してください。
- なお、このコマンドで送信するデータは、**ServiceObject** でチェックしていません。改行量やフォントの大きさを変更する **ESC/POS** コマンドなどは、その後の **ServiceObject** の動作を妨げるので送信しないでください。

- **PTR_DI_OUTPUT_REALTIME** コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_OUTPUT_REALTIME
<i>data</i>	未使用
<i>object</i> (byte[]型)	送信データ

- 説明** *object* パラメータで指定されたデータを直接デバイスにフロー制御なしで送信します。
- デバイスに **ESC/POS** コマンドのリアルタイムコマンドを送信する場合のみ使用してください。
- このコマンドはフロー制御なしで送信するため、**ServiceObject** 内に未送信データがある場合は、文字化け印字される場合があります。

● **PTR_DI_PANEL_SWITCH** コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_PANEL_SWITCH
<i>data</i>	ON/OFF (0 が OFF、1 が ON) を指定
<i>object</i>	未使用

- 説明** パネルスイッチを有効/無効にします。
- data* に ON(1)が設定された場合はパネルスイッチを有効、OFF(0)が設定された場合はパネルスイッチを無効にします。
- 機種により以下のような例外があります。
- ・ マクロ実行時のスイッチ待ち時は、設定に関わらずスイッチは有効
 - ・ カバーオープン時は、設定によらずスイッチは無効

● **PTR_DI_RECOVER_ERROR** コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_RECOVER_ERROR
<i>data</i>	未使用
<i>object</i>	未使用

- 説明** 復帰可能なエラーから復帰します。
- このコマンドでは、フロー制御なしでデバイスにエラー復帰のコマンドを送信します。
- デバイスが復帰可能なエラー状態以外の場合は、使用しないでください。

● PTR_DI_DELETE_NVIMAGE コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_DELETE_NVIMAGE
<i>data</i>	削除するキーコードを指定
<i>object</i>	未使用

説明 *data* パラメータで指定されたキーコードのイメージを NVRAM から削除します。

キーコードは、**SetBitmap** メソッド実行時に **DirectIOEvent** イベントで通知されるものを使用してください。

キーコードが **PTR_DI_DELETE_ALL** で指定された場合は、NVRAM に登録されているイメージをすべて削除します。

NVRAM に登録されているイメージを削除すると、以下の情報も削除されます。

- ・ PC 上に保持している NVRAM のイメージ情報
- ・ 削除するキーコードに関連付けられている **SetBitmap** メソッドの登録情報

● PTR_DI_LABEL_SET_PRINT_MODE コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_LABEL_SET_PRINT_MODE
<i>data</i>	以下のいずれかを指定 <ul style="list-style-type: none"> ・ PTR_DI_LABEL_RIGHT_SPACE ・ PTR_DI_LABEL_RIGHT_ZERO ・ PTR_DI_LABEL_LEFT_SPACE
<i>object</i> (String 型)	“0”～“5”の数字を指定

説明 カウンタ印字のフォーマットを指定します。

object パラメータでカウンタの印字桁数を指定します。“0”の場合、カウンタの印字桁数は、カウンタの桁数となります。

印字桁数が 0、および 1 のときは、左右寄せは実行されません。

指定桁数よりカウンタの値が大きいときは、指定桁数で印字されます。

object パラメータの数字に従って以下のようにフォーマットを指定します。

object	処理概要
PTR_DI_LABEL_RIGHT_SPACE	右寄せ・スペース埋め込み
PTR_DI_LABEL_RIGHT_ZERO	右寄せ・ゼロ埋め込み
PTR_DI_LABEL_LEFT_SPACE	左寄せ・スペース埋め込み

● PTR_DI_LABEL_SET_COUNT_MODE コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_LABEL_SET_COUNT_MODE
<i>data</i>	未使用
<i>object</i> (String 型)	カウンタの範囲・値・カウントアップ値・ リピート数を表した文字列を指定

説明 カウンタの範囲・値・カウントアップ値・リピート数などを指定します。
object には“sa ;sb ;sn ;sr ;sc”のフォーマットでカウンタの範囲・値などを指定します。
 カウンタが範囲を超えたときは、範囲内の最小値、または最大値に戻ります。
 sc の値が範囲外の場合は、範囲内の最小値、または最大値に指定されます。
 繰り返し印字した回数を示す内部カウンタはクリアされます。

各値の意味、指定範囲は以下のとおりです。

object	処理概要
"0" <= sa <= "65535"	カウンタの範囲
"0" <= sb <= "65535"	カウンタの範囲
"0" <= sn <= "255"	カウンタのカウントアップ・ダウンのステップ数
"0" <= sr <= "255"	カウンタの値を固定のまま繰り返す回数
"0" <= sc <= "65535"	カウンタの値
sa < sb、sa != 0、かつ sb != 0	カウントアップモード
sa > sb、sa != 0、かつ sb != 0	カウントダウンモード
sa = sb、sa = 0、または sb = 0	カウント停止

- **PTR_DI_LABEL_PRINT_COUNT** コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_LABEL_PRINT_COUNT
<i>data</i>	未使用
<i>object</i>	未使用

説明 カウンタを印字します。

改行を入れていないため、**PrintNormal** メソッドと **PrintImmediate** メソッドで改行を出力すると実際に印字されます。

このコマンドを実行後に、すぐに **PrintBitmap** メソッドや **PrintBarcode** メソッドを実行した場合、不正な動作をすることがあります。その場合は、**PrintNormal** メソッドで改行を出力してから、**PrintBitmap** メソッドや **PrintBarCode** メソッドを実行してください。

- **PTR_DI_LABEL_SET_COUNT_VALUE** コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_LABEL_SET_COUNT_VALUE
<i>data</i>	カウンタの値(0～65535)を指定
<i>object</i>	未使用

説明 カウンタの値を更新します。

data に更新する値を指定します。

PTR_DI_LABEL_SET_COUNT_MODE で指定した範囲外の値が指定された場合は、範囲内の最小値、または最大値に指定されます。

● **PTR_DI_CODE128_TYPE** コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_CODE128_TYPE
<i>data</i>	以下のいずれかを指定 <ul style="list-style-type: none"> ・ PTR_DI_CODE_A ・ PTR_DI_CODE_B ・ PTR_DI_CODE_C
<i>object</i>	未使用

説明 CODE128 バーコードのデフォルトのコードを指定します。
CODE128 バーコードを印字するには、印字データの先頭にコード **A**・**B**・**C** を指定する必要があります。**PrintBarCode** メソッドの印字データの先頭にその指定がない場合、このコマンドで指定されたコードで **CODE128** バーコードを印字します。
デフォルトには **PTR_DI_CODE_A** が設定されています。

● PTR_DI_BINARY_CONVERSION コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_BINARY_CONVERSION
<i>data</i>	以下のいずれかを指定 <ul style="list-style-type: none"> • PTR_DI_BC_NONE • PTR_DI_BC_NIBBLE • PTR_DI_BC_DECIMAL
<i>object</i>	未使用

- 説明** String 型のパラメータで指定される文字列の形式を指定します。
 OPOS の **BinaryConversion** プロパティと同一の仕様です。
 このコマンドは、2 次元コードの印刷や、Unicode 指定できない **CharacterSet** プロパティの場合に使用します。
 このコマンドの設定が有効なのは、以下のメソッドです。
- **PrintBarcode** メソッド
 - **PrintNormal** メソッド
 (CharacterSet プロパティが空白ページ(254,255)の場合のみ)
 - **PrintImmediate** メソッド
 (CharacterSet プロパティが空白ページ(254,255)の場合のみ)

● **PTR_DI_GET_SUPPORT_FUNCTION** コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_GET_SUPPORT_FUNCTION
<i>data</i>	未使用
<i>object</i>	未使用

説明 現在接続されているデバイスがサポートしている機能を機能フラグの論理和で表し、**DirectIOData** の **Data** プロパティに格納します。
定義されている機能フラグは以下のとおりです。

機能フラグ	意味
PTR_DI_LABEL	ラベル用紙がセットされています。
PTR_DI_BLACK_MARK	ブラックマーク用紙がセットされています。
PTR_DI_PEELEER	剥離発行モードで動作しています。

● **PTR_DI_CUT_AND_FEED_TOF** コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_CUT_AND_FEED_TOF
<i>data</i>	<i>data</i> にカット率
<i>object</i>	未使用

説明 用紙のカットと頭出しを実行します。
本コマンドを実行すると、まずカット位置までのフィードを実行します。その後、カット率で指定されたカットを実行し、最後に用紙の頭出しを実行して終了します。
カット後に頭出しを行うことで用紙先端の余白を少なくでき、用紙を効率的に使用することができます。また、本コマンドはレシート紙設定であっても使用可能であるため、用紙の種類を問わず用いることができます。
本デバイスでは、カット率はオートカッタユニットの取り付け位置によるため、*data* パラメータの値によってカット率が変化することはありません。しかし、*data* パラメータに 0～100 以外の値が指定されたときは例外が通知されます。

- **PTR_DI_RING_BUZZER_WITH_TIME** コマンド

パラメータ

<i>command</i>	PTR_DI_RING_BUZZER_WITH_TIME
<i>data</i>	ブザー鳴動時間(ミリ秒)を指定
<i>object</i>	未使用

説明 *data* パラメータで指定された時間、ブザーを鳴動させます。
 設定可能なブザー鳴動時間は、0～510 ミリ秒です。
 ネットワーク接続の使用時のみ、本コマンドを実行することができます。
 その他の接続を使用した場合は例外が通知されます。

3.2.6 ResetStatistics メソッド

- パラメータ型 : **Microsoft.PointOfService.StatisticCategories**
パラメータ

Microsoft.PointOfService.StatisticCategories

以下のいずれかを指定

- `StatisticCategories.Upas`
- `StatisticCategories.Manufacturer`
- `StatisticCategories.All`

説明 指定されたカテゴリに含まれ、「[Appendix-F DeviceStatistics](#)」でリセット可否が○になっている項目のみがリセットされます。

`ServiceObject` でサポートしている **Statistics** はすべて **UPOS** で定義されています。`StatisticCategories.Manufacturer` を指定した場合は何もリセットされません。

- パラメータ型 : **String[]**
パラメータ

String[]

リセットする項目名の配列

説明 項目名に“U_”、“M_”、空文字列が指定された場合は、指定されたカテゴリに含まれ、「[Appendix-F DeviceStatistics](#)」でリセット可否が○になっている項目のみがリセットされます。

不正な項目名、またはリセット可能でない項目名を含んでいる場合は、エラーが通知されます。このとき、正常に指定された他の項目もリセットされません。

`ServiceObject` でサポートしている **Statistics** は、すべて **UPOS** で定義されています。したがって、“M_”を指定した場合は何もリセットされません。

3.2.7 ResetStatistic メソッド

説明 項目名に“U_”、“M_”、空文字列が指定された場合は、指定されたカテゴリに含まれ、「[Appendix-F DeviceStatistics](#)」でリセット可否が○になっている項目のみがリセットされます。

不正な項目名、リセットできない項目名を指定した場合、このメソッドはエラーを通知します。

`ServiceObject` でサポートしている **Statistics** は、すべて **UPOS** で定義されています。したがって、“M_”を指定した場合は何もリセットされません。

3.2.8 RetrieveStatistics メソッド

- パラメータ型 : **Microsoft.PointOfService.StatisticCategories**

パラメータ

Microsoft.PointOfService.StatisticCategories

以下のいずれかを指定

- StatisticCategories.Upis
- StatisticCategories.Manufacturer
- StatisticCategories.All

説明 ServiceObject でサポートしている **Statistics** はすべて UPOS で定義されています。したがって、**StatisticCategories.Manufacturer** を指定した場合は UPOS で定義されている最低限の情報（UPOS バージョン、メーカー名、デバイス名、デバイスカテゴリの 4 つ）が取得されます。

- パラメータ型 : **String[]**

パラメータ

String[]

取得する項目名の配列

説明 不正な項目名が含まれている場合、エラーを通知します。
ServiceObject でサポートしている **Statistics** はすべて UPOS で定義されています。したがって、“M_”を指定した場合は UPOS で定義されている最低限の情報（UPOS バージョン、メーカー名、デバイス名、デバイスカテゴリの 4 つ）が取得されます。

- パラメータ型 : なし

説明 定義されているすべての項目の情報が取得されます。

3.2.9 RetrieveStatistic メソッド

説明 不正な項目名が指定された場合、エラーを通知します。
カンマ区切りで複数の項目名を指定した場合（UPOS 仕様）、エラーを通知します。
ServiceObject でサポートしている **Statistics** はすべて UPOS で定義されています。したがって、“M_”を指定した場合は UPOS で定義されている最低限の情報（UPOS バージョン、メーカー名、デバイス名、デバイスカテゴリの 4 つ）が取得されます。

3.2.10 UpdateStatistics メソッド

- パラメータ型 : **Microsoft.PointOfService.Statistic[]**

パラメータ

Microsoft.PointOfService.Statistic[] 項目名と新しい値を設定した
Microsoft.PointOfService.Statistic
の配列を指定

説明 項目名に“U_”、“M_”、空文字列が指定された場合は、指定されたカテゴリに含まれ、「[Appendix-F DeviceStatistics](#)」で更新可否が○になっている項目のみが更新されます。

不正な項目名、または更新可能ではない項目名を含んでいる場合は、エラーが通知されます。このとき、正常に指定された他の項目も更新されません。

ServiceObject でサポートしている **Statistics** は、すべて **UPOS** で定義されています。したがって、“M_”を指定した場合は、何も更新されません。

- パラメータ型 : **Microsoft.PointOfService.StatisticCategories**

パラメータ

Microsoft.PointOfService.StatisticCategories

以下のいずれかを指定

- **StatisticCategories.Upos**
- **StatisticCategories.Manufacturer**
- **StatisticCategories.All**

Object

更新後の新しい値を指定

説明 指定されたカテゴリに含まれ、「[Appendix-F DeviceStatistics](#)」で更新可否が○になっている項目のみが更新されます。

ServiceObject でサポートしている **Statistics** はすべて **UPOS** で定義されています。カテゴリに **StatisticCategories.Manufacturer** を指定した場合は何も更新されません。

3.2.11 UpdateStatistic メソッド

説明 項目名に“U_”、“M_”、空文字列が指定された場合は、指定されたカテゴリに含まれ、「[Appendix-F DeviceStatistics](#)」で更新可否が○になっている項目のみが更新されます。

不正な項目名、または更新可能ではない項目名を指定した場合は、エラーが通知されます。

ServiceObject でサポートしている Statistics はすべて UPOS で定義されています。“M_”を指定した場合は何も更新されません。

3.2.12 BeginInsertion メソッド

説明 本デバイスはスリップステーションが無いため、例外が通知されます。

3.2.13 BeginRemoval メソッド

説明 本デバイスはスリップステーションが無いため、例外が通知されます。

3.2.14 ChangePrintSide メソッド

説明 本デバイスはスリップステーションが無いため、例外が通知されます。

3.2.15 MarkFeed メソッド

説明 *type* パラメータが PrinterMarkFeeds.CurrentTopOfForm、または PrinterMarkFeeds.NextTopOfForm の場合は、ラベル紙が頭出しできる位置にあるかチェックします。頭出しできない位置の場合、ラベル紙を適切な位置に移動することはできません。

同期モードの場合は、**MarkFeed** メソッド実行時にラベル紙の位置を確認し、頭出しできない位置の場合は例外が通知されます。

非同期モード、トランザクションモードの場合は、**MarkFeed** メソッド実行時にラベル紙の位置を確認しないため、ラベル紙を適切な位置に移動することができない場合があります。

また、**Peeler** 機能を搭載していて剥離発行モードで実行している場合、*type* パラメータに PrinterMarkFeeds.Takeup を指定するとラベル紙が剥離位置までフィードされ、ラベル紙除去待ち状態となります。

ラベル紙除去待ち状態では印字や紙送りを伴うメソッドを実行することはできません。ラベル紙を除去した後、ラベルの頭出しが行われていない状態では *type* パラメータに PrinterMarkFeeds.Takeup を指定して実行してもエラーになります。

3.2.16 EndInsertion メソッド

説明 本デバイスはスリップステーションが無いため、例外が通知されます。

3.2.17 EndRemoval メソッド

説明 本デバイスはスリップステーションが無いため、例外が通知されます。

3.2.18 CutPaper メソッド

説明 *percentage* パラメータが 0 の場合、コマンド送信を行わずにメソッドの処理を終了します。

percentage パラメータが 1～100 の場合、1 点残し、またはフルカットでカッターを動作させます。

3.2.19 PrintNormal メソッド

説明 UPOS では、改行コードが付いてない文字列の同期印字を行う場合はエラーになる仕様ですが、本 **ServiceObject** では改行コードがない文字列でも印字可能です。

本デバイスが対応するエスケープシーケンスについては、表「[Appendix-E エスケープシーケンス](#)」を参照してください。

3.2.20 PrintImmediate メソッド

説明 UPOS には、“直後の印字動作として組み込まれます”と書かれていますが、**ServiceObject** では、非同期印字のときに、複数のトランザクションのデータがデバイスに送信される場合があります。したがって、**PrintImmediate** メソッドのデータは、直ちに印字されない場合があります。

UPOS では、改行コードが付いてない文字列の同期印字を行う場合はエラーになる仕様ですが、本 **ServiceObject** では改行コードがない文字列でも印字可能です。

本デバイスが対応するエスケープシーケンスについては、表「[Appendix-E エスケープシーケンス](#)」を参照してください。

3.2.21 PrintTwoNormal メソッド

説明 本デバイスはステーションがひとつしかないため、例外が通知されます。

3.2.22 RotatePrint メソッド

説明 以下の条件で例外が通知されるため、下記メソッドは使用することができません。

rotation	メソッド	モード
PrintRotation.Right90	CutPaper MarkFeed (PrinterMarkFeeds.Takeup) (Peeler 機能搭載で剥離発行モード時)	90 度回転印字
PrintRotation.Left90	同上	同上

ESC|#B によるイメージの印字に関しては、*rotation* パラメータの PrintRotation.Bitmap の指定に関わらず、回転印字されます。

90 度回転印字モードの場合、以下のエスケープシーケンスはデバイスが機能をサポートしていても無視されます。

- ・ ESC | P
- ・ ESC | fP
- ・ ESC | sP
- ・ ESC | sL
- ・ ESC | #rF
- ・ ESC | cA
- ・ ESC | rA

SetBitmap メソッド、**PrintBitmap** メソッド、**PrintMemoryBitmap** メソッド、および **PrintBarCode** メソッドの、それぞれの *alignment* パラメータも無視されます。

ページモード印字中の場合は、90 度回転印字モードまたは倒立印字モードへ切り替えることができません。

このメソッドを呼び出したときに例外が通知された場合、回転印字モードは切り替わりません。

90 度回転印字モードの場合は、**ServiceObject** にバッファリングされているデータはクリアされません。

3.2.23 PrintBarCode メソッド

説明 回転印字に関しては、以下の両方の影響を受けますが、**RotatePrint** メソッドによる設定が優先されます。

つまり **RotatePrint** メソッドでバーコードの回転印字が指定されている場合、**RotateSpecial** プロパティの設定は無視されます。

- **RotatePrint** メソッド (*rotation* パラメータで `PrintRotation.Barcode` を指定)
- **RotateSpecial** プロパティ

90 度回転印字の場合はデータのバッファリングの有無で動作が異なります。詳細については **UPOS** を参照してください。

PrintBarCode メソッドで印字できるバーコードの種類は以下のとおりです。

- CODE128
- CODE128 Parsed
- CODE93
- CODABAR
- ITF
- CODE39
- JAN13(EAN13)
- JAN8(EAN8)
- UPC-E
- UPC-A
- PDF417
- MAXICODE
- QRCODE
- OTHER
- OTHER + 1
- OTHER + 2
- OTHER + 3
- OTHER + 4
- GS1-DataBar
- GS1-DataBar 128
- GS1-DataBar Expanded
- GS1-DataBar Stacked Omnidirectional

- GS1-DataBar Expanded Stacked
- OTHER + 5 (GS1-Data Truncated)
- OTHER + 6 (GS1-Data Limited)
- OTHER + 7 (GS1-Data Stacked)
- OTHER + 8 (GS1-Data Stacked Omnidirectional)
- OTHER + 9 (GS1-Data Expanded Stacked)
- 13172839 (PDF417, EAN-8)
- 13172840 (PDF417, EAN-13)
- 13172837 (PDF417, UPC-A)
- 13172838 (PDF417, UPC-E)
- 13172867 (PDF417, GS1-DataBar)
- 13173242 (PDF417, GS1-DataBar Truncated)
- 13173244 (PDF417, GS1-DataBar Stacked)
- 13173245 (PDF417, GS1-DataBar Stacked Omnidirectional)
- 13172869 (PDF417, GS1-DataBar Stacked Omnidirectional)
- 13173243 (PDF417, GS1-DataBar Limited)
- 13172868 (PDF417, GS1-DataBar Expanded)
- 13173246 (PDF417, GS1-DataBar Expanded Stacked)
- 13172870 (PDF417, GS1-DataBar Expanded Stacked)
- 13172856 (PDF417, GS1-DataBar 128)
- MicroQR
- DataMatrix

ただし、以下の場合、PDF417 を印字することは出来ません。

- 用紙幅が 38mm 未満の連続紙を使用している場合
- 用紙幅が 38～42mm のラベル紙を使用している場合
- レイアウト設定がされている状態で、**RecLineWidth** プロパティの値が 258 ドット未満の場合

3.2.24 PrintBitmap メソッド

説明 jpeg ファイル、gif ファイル、bmp ファイルを指定することができます。イメージ印字時の解像度は以下のとおりです。

ステーション	横方向	縦方向
レシート	203 dpi	203 dpi

3.2.25 PrintMemoryBitmap メソッド

説明 jpeg ファイル、gif ファイル、bmp ファイルから作成された Bitmap オブジェクトのみがサポートされています。イメージ印字時の解像度は以下のとおりです。

ステーション	横方向	縦方向
レシート	203 dpi	203 dpi

3.2.26 SetBitmap メソッド

説明 jpeg ファイル、gif ファイル、bmp ファイルを指定することができます。イメージ印字時の解像度については、**PrintBitmap** メソッドを参照してください。

本デバイスは、デバイスの不揮発性メモリ、および揮発性メモリへイメージをダウンロードできます。

不揮発性メモリへのダウンロードについては、**SetupPOS** でダウンロードするかどうかを設定します。

デバイスにダウンロードできるイメージサイズの上限は以下のとおりです。以下はコマンド仕様上の上限値です。用紙幅などにより、上限に達しない場合でも例外となります。

揮発性メモリの場合：

ステーション	横ドット数	縦ドット数	トータル((横ドット数 ÷8)×(縦ドット数÷8))
--------	-------	-------	-------------------------------

レシート	2040 ドット	368 ドット	1536 ドット
------	----------	---------	----------

不揮発性メモリの場合：

イメージ登録用に使用できる不揮発性メモリの容量に達するまでダウンロードできます（デバイスの設定により異なります）。

なお、一つのイメージに使用されるメモリサイズは以下の計算で求めることができます。

Size = ((横ドット数 + 7) ÷ 8) × 縦ドット数 + 8 + (色数 - 1)

3.2.27 SetLogo メソッド

説明 このメソッドで登録されるデータ内に、以下のエスケープシーケンスは指定できません。指定された場合は、例外が通知されます。

- ESC | tL
- ESC | bL

3.2.28 TransactionPrint メソッド

説明 現在の回転印字モードが90度回転印字モードの場合は、Transaction モードに切り替えることができません。

Transaction モードから抜けるとき、90度回転印字モードで ServiceObject にバッファリングされているデータがある場合、そのデータは印字され、90度回転印字モードは維持されます。

このメソッドを呼び出したときに例外が通知された場合、Transaction モードは切り替わりません。また、Transaction モードで ServiceObject にバッファリングされているデータはクリアされません。

Peeler 機能搭載で剥離発行モードのとき、Transaction モードで ServiceObject にバッファリング中に **MarkFeed** メソッドを *type* パラメータに **PrinterMarkFeeds.Takeup** を指定して実行すると、**MarkFeed** メソッドが ServiceObject にバッファリングされます。ただし、それ以降は ServiceObject へのバッファリングは抑制されます (**PrintNormal** メソッドなどを実行してもエラーになります)。

3.2.29 PageModePrint メソッド

説明 以下の条件で例外が通知されるため、下記メソッドは使用することができません。

control	メソッド	モード
PageModePrintControl.PageMode RotatePrint	CutPaper	ページモード印字

ページモード印字では、以下のエスケープシーケンスはデバイスが機能をサポートしていても無視されます。

- ESC | P
- ESC | fP
- ESC | sP
- ESC | sL
- ESC | #rF
- ESC | #E

現在の回転印字モードが 90 度回転印字モード、または倒立印字モードの場合は、ページモード印字へ切り替えることができません。

トランザクション印字モード中に、**PageModePrint** メソッドの PageModePrintControl.Normal、または PageModePrintControl.PrintSave を実行した場合、PageMode 印字データはトランザクション印字バッファにバッファリングされます。

PageMode に関するプロパティは、初回の DeviceEnabled=true 実行時のみ、以下の値で初期化されます。

- PageModePrintArea(0,0,0,0)

このプロパティに保持されている値は、PageModePrint メソッドでページモードを開始した時点で反映されます。

また、PageModePrint メソッドでページモード印字を終了しても初期化されません。

このメソッドを呼び出したときに例外が通知された場合、ページモード印字のモードは切り替わりません。また、ページモード印字で ServiceObject にバッファリングされているデータはクリアされません。

3.3 イベント

3.3.1 DirectIOEvent イベント

UPOS に記述されている機能と異なるイベントを、以下に示します。

- PTR_DIE_RESPONSE イベント番号

プロパティ

<i>EventNumber</i>	PTR_DIE_RESPONSE
<i>Data</i>	0 (未使用)
<i>Object</i>	プリンタからのレスポンスを格納

説明 **DirectIO** メソッドの PTR_DI_OUTPUT_NORMAL コマンド、PTR_DI_OUTPUT_REALTIME コマンド、または ESC|#E を伴う **PrintNormal** メソッド / **PrintImmediate** メソッドでデバイスからのレスポンスがある ESC/POS コマンドを送信したとき、レスポンスを *Object* プロパティに格納し通知します。

レスポンスとして通知できる ESC/POS コマンドは以下のとおりです。

- ESC u
- ESC v
- GS l(1 バイトのプリンタ ID)
- GS r
- DLE EOT
- GS (C
- GS (L
- GS 8 L
- GS (G

● PTR_DIE_SET_BITMAP_MODE イベント番号

プロパティ

<i>EventNumber</i>	PTR_DIE_SET_BITMAP_MODE
<i>Data</i>	イメージの登録方法
<i>Object</i>	キーコードを格納

説明 **SetBitmap** メソッドでイメージを登録したときの登録方法を通知します。

Data プロパティは以下の値が設定されます。

Data	意味
PTR_DIE_MEMORY	ServiceObject 内部で保持
PTR_DIE_VRAM	プリンタの揮発性メモリに保持
PTR_DIE_NVRAM	プリンタの NVRAM に保持

SetBitmap メソッドで登録したイメージが **NVRAM** を使用する場合は、*Object* プロパティに登録するときに使用したキーコードを格納します。

● PTR_DIE_BUTTON_OPERATION イベント番号

プロパティ

<i>EventNumber</i>	PTR_DIE_BUTTON_OPERATION
<i>Data</i>	0 (未使用)
<i>Object</i>	0 (未使用)

説明 デバイスが、フィードボタンが押される操作を待っている状態になったことを通知します。
このイベントは、ピーラー搭載機を剥離発行モードで使用した場合に通知されます。

- **PTR_DIE_LABEL_REMOVAL イベント番号**

プロパティ

<i>EventNumber</i>	PTR_DIE_LABEL_REMOVAL
<i>Data</i>	0 (未使用)
<i>Object</i>	0 (未使用)

説明 剥離されたラベルの除去待ちの状態になったことを通知します。
 ラベルが除去されると、PTR_DIE_LABEL_REMOVE_OK イベント番号の DirectIOEvent が通知されます。
 このイベントは、ピーラー搭載機を剥離発行モードで使用した場合に通知されます。

- **PTR_DIE_LABEL_REMOVE_OK イベント番号**

プロパティ

<i>EventNumber</i>	PTR_DIE_LABEL_REMOVE_OK
<i>Data</i>	0 (未使用)
<i>Object</i>	0 (未使用)

説明 剥離されたラベルが除去されたことを通知します。
 このイベントは、ピーラー搭載機を剥離発行モードで使用した場合に通知されます。

- **PTR_DIE_LABEL_JAM イベント番号**

プロパティ

<i>EventNumber</i>	PTR_DIE_LABEL_JAM
<i>Data</i>	0 (未使用)
<i>Object</i>	0 (未使用)

説明 ラベルの紙ジャムが発生したことを通知します。
 このイベントは、ピーラー搭載機で通知されます。

3.3.2 ErrorEvent イベント

説明 **ErrorEvent** イベントがキューイングされている状態で **DeviceEnabled** プロパティが **false** となったとき、**ServiceObject** は **ErrorResponse** プロパティに **ErrorResponse.Retry** が設定されたと見なして処理を行います。したがって、**DeviceEnabled** プロパティを **true** としたときに非同期出力データが再出力されます。

DeviceEnabled プロパティを **true** としたときに非同期出力データを再出力させないためには **ClearOutput** メソッドを実行してください。

Appendix-A 改訂履歴

A.1 EPSON OPOS ADK for .NET 1.14.6

- (1) Microsoft POS for .NET1.14.1 に対応しました。

A.2 EPSON OPOS ADK for .NET 1.12.11

- (1) MacroQR バーコードをサポートしました。
- (2) DataMatrix バーコードをサポートしました。
- (3) GS1 バーコードをサポートしました。

A.3 EPSON OPOS ADK for .NET 1.12

- (1) Microsoft POS for .NET1.12 に対応しました。
- (2) DirectIOEvnet で発行されるレスポンスの種類を追加しました。
- (3) コードページ 997 をサポートしました。
- (4) MacroQR バーコードをサポートしました。

A.4 EPSON OPOS ADK for .NET 1.11

- (1) Microsoft POS for .NET1.11 に対応しました。
- (2) Hydra デバイスのエラーコードを変更しました。
- (3) 初期化処理を変更しました。

A.5 EPSON OPOS ADK for .NET 1.9

- (1) Microsoft POS for .NET1.1 に対応しました。

A.6 EPSON OPOS ADK for .NET 1.8

Microsoft POS for .NET1.0 仕様に準拠した POS デバイスドライバを作成しました。

本バージョンは、EPSON OPOS ADK 2.40 を基準にして作成しています。

本バージョンと EPSON OPOS ADK 2.40 との差異は以下の通りです。

EPSON OPOS ADK 2.40 との差異

- (1) 例外で通知される **ErrorCode**、および **ErrorCodeExtended** はすべて見直されています。
- (2) **DirectIO** メソッドで使用できるコマンドは統廃合を行っています。このため、削除されているもの、および **SetupPOS** に移行したものがあります。
- (3) キューイングされたイベントの発行条件から **DeviceEnabled** プロパティの状態を削除します。これにより **DeviceEnabled** プロパティが **false** の状態でもイベントが通知されることがあります。
- (4) **SetBitmap** メソッドは動的に最適な場所にイメージを保存します。保存先は **DirectIOEvent** イベントによって通知されます。**NVRAM** を使用しない設定でも **DirectIOEvent** イベントで保存先が通知されます。
- (5) 90 度回転印字、およびトランザクション印字の印字文字数、印字行数、改行量、バーコード印字回数は実際に印字されたときに **RetrieveStatistics** メソッドで取得できる値に反映されます。
- (6) **Open** メソッド実行時に通信制御クラスのインスタンスを生成します。通信制御クラスのインスタンス生成を行えない場合は **Open** メソッド実行時に例外が通知されます。
- (7) **PrintBitmap** メソッドでイメージの印字を行う場合、ラベル紙を使用しているときは、ラベルの縦サイズとイメージの印字縦サイズを比較して印字可能かどうかチェックします。イメージの印字縦サイズがラベルの縦サイズより大きい場合は例外が通知されます。
- (8) **ValidateData** メソッドに **CR** (キャリッジリターン) を含む印字データを指定して実行した場合、**CR** が行頭にのみ存在する場合でも例外が通知されます。
- (9) **StnLetterQuality** プロパティが **false** の場合、イメージの解像度を下げて送信します。これにより、**StnLetterQuality** プロパティを **false** に設定して **PrintBitmap** メソッド、**SetBitmap** メソッドを実行した場合、メソッドのパフォーマンスは向上しますが、イメージ印字の品質が落ちる場合があります。
- (10)コードページ 255 をサポートしました。

Appendix-B SetupPOS の設定

B.1 [送信状態によってエラーコードを区別する]チェックボックス

説明 出力中のエラーコードのタイプを設定します。

状態	意味
チェックあり	出力中にエラーとなった場合はタイムアウトを ErrorCodeExtended に設定します。
チェックなし	出力中かどうかによらずエラーとなったプリンタの状態をそのまま ErrorCode 、および ErrorCodeExtended に設定します。

初期設定： チェックなし

デバイスによってはパラレル接続とネットワーク接続時のみ、この設定が可能となります。

B.2 [CharacterSet と国際文字セットをあわせる] チェックボックス

説明 国際文字セットの設定を **CharacterSet** プロパティの値にあわせて自動で変更するかどうかを設定します。

状態	意味
チェックあり	CharacterSet プロパティの値に合わせて、国際文字を設定します。
チェックなし	CharacterSet プロパティの値に、アメリカの国際文字を設定します。

初期設定： チェックあり

B.3 [印字動作の完了をチェックする] チェックボックス

説明 印字動作の完了をチェックするかどうかを設定します。

状態	意味
チェックあり	デバイスの印字が完了した時点で、印字メソッドの完了と判断します。
チェックなし	データの出力が完了した時点で、印字メソッドの完了と判断します。

- データの出力が完了した時点で、印字メソッドの完了と判断する設定にした場合

デバイスの印字と印字メソッドは、完全に同期されません。いち早くメソッドを完了することができます。

AsyncMode プロパティの値を **true** に設定した場合、**OutputCompleteEvent** イベントは、データの出力完了を印字メソッドの完了とするため、実際のデバイスの印字が完了する前に通知されます。デバイスが、印字中にエラーとなった場合でも、メソッドの出力が完了していれば、印字は成功したと判断されます。

初期設定： チェックあり

B.4 [NVRAM にイメージを登録する] チェックボックス

説明 デバイスが持つ NVRAM に、**SetBitmap** メソッド実行時に指定されたイメージを登録するかどうかを設定します。

状態	意味
チェックあり	デバイスが持つ NVRAM に、イメージを登録します。
チェックなし	デバイスが持つ NVRAM に、イメージを登録しません。

- デバイスが持つ NVRAM に、イメージを登録する設定にした場合
アプリケーションを再起動した場合でも登録したイメージを印字することができます。**DirectIOEvent** イベントの **Object** プロパティに、登録されたキーコードが設定されます。

初期設定： チェックなし

B.5 [ピーラー機能] チェックボックス

説明 デバイスにラベル剥離機能があるかどうかを設定します。

状態	意味
チェックあり	デバイスにラベル剥離機能があります。
チェックなし	デバイスにラベル剥離機能がありません。

- デバイスにラベル剥離機能がある設定にした場合
SetupPOS の設定で、ピーラー機能を使うかどうか設定できるようになります。デバイスがラベル剥離機能を持っている場合、用紙カット位置が異なります。そのため、**RecLinesToPaperCut** プロパティの値が大きくなります。

初期設定： チェックなし

B.6 [ピーラー使用] チェックボックス

説明 デバイスにラベル剥離機能を使用するかどうかを設定します。

状態	意味
チェックあり	ラベル剥離機能を使用します。
チェックなし	ラベル剥離機能が使用しません。

- ラベル剥離機能を使用する設定にした場合

CapRecMarkFeed プロパティの値が、
PrinterMarkFeeds.CurrentTopOfForm | PrinterMarkFeeds.Takeup
 となります。

初期設定： チェックなし

B.7 [減色処理] コンボボックス

説明 イメージ印字 (**PrintBitmap** メソッドの実行) 時に行う減色処理の種類を設定します。

項目	意味
二値	指定されたイメージファイルを二値（モノクロ）化して、デバイスに出力します。
誤差拡散	指定されたイメージファイルを誤差拡散処理して、デバイスに出力します。
ディザ	指定されたイメージファイルをディザリング処理してデバイスに出力します。

初期設定： 二値

B.8 [マルチバイト文字のサポート] コンボボックス

説明 デバイスが搭載しているマルチバイトキャラクタフォントを設定します。

項目	意味
無し(ANK)	デバイスにマルチバイトキャラクタフォントが搭載されていません。
日本語	デバイスに日本語フォントが搭載されています。

- デバイスに日本語フォントが搭載されている設定にした場合
CharacterSet プロパティは 932 に設定されます。**CharacterSetList** プロパティに 932 が存在します。**CharacterSet** プロパティは 932 であれば、**PrintNormal** メソッド、**PrintImmediate** メソッドで日本語の印字ができるようになります。

初期設定： 無し(ANK)

B.9 [レシート用紙種類] コンボボックス

説明 デバイ스에搭載している用紙種類を設定します。

項目	意味
普通紙	デバイスに普通紙がセットされています。
ラベル紙	デバイスにラベル紙がセットされています。
ブラックマーク紙	デバイスにブラックマーク付きレシート用紙がセットされています。

- “普通紙”を選択した場合
MarkFeed メソッドは実行できません。
- “ラベル紙”を選択した場合
MarkFeed メソッドを実行できます。
- “ブラックマーク紙”を選択した場合
MarkFeed メソッドを実行できます。

初期設定： 普通紙

B.10 [レシート用紙幅] コンボボックス

説明 レシート用紙、またはラベル紙の幅を設定します。

設定値	意味
38mm～80mm	紙幅を 38mm～80mm に設定する
初期設定： 80mm	

B.11 [文字セット] コンボボックス

説明

CharacterSet プロパティの初期値を設定します。**CharacterSetList** プロパティに設定される **Character Set** のリストから値を選択します。

Device Font Type Combo Box の設定により、選択可能な値が更新されます。

Item	Meaning
997	デバイスが搭載する全ての文字を Unicode に割り当てて印字します。
437, 720, 737, 775, 850, 851, 852, 853, 855, 857, 858, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 869, 998, 999, 1098, 1125, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258	標準コードページで印字します。
932	SetupPOS の“マルチバイト文字のサポート”の設定で “日本語”を選択した場合のみ選択可能です。
120, 121, 126, 130, 131, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 255	デバイス固有の文字コードページで印字します。

初期設定: 997

Appendix-C ハードウェアの設定

● ディップスイッチ設定

このデバイスのディップスイッチは、以下のとおり設定してください。

1) シリアル接続

Dip-SW 1

番号	設定	
1	OFF	設定可能 注 1
2	ON	
3	OFF	OFF 固定
4	OFF	OFF 固定
5	OFF	注 2
6	OFF	注 2
7	OFF	注 3
8	OFF	注 3

注 1 Dip-SW1 の 2 番は通信速度の設定をメモリスイッチで行うか、ディップスイッチで行うかの設定をする。

注 2 Dip-SW1 の 5 番と 6 番は、パリティの設定をする。

ディップスイッチ 1 のパリティ設定

SW No.	Function	ON	OFF	初期設定
1-5	パリティ有無	パリティ有り	パリティ	OFF
1-6	パリティの選択	偶数	奇数	OFF

注 3 Dip-SW1 の 7 番と 8 番は、通信速度の設定をする。

通信速度の切り替え

SW1-7	SW1-8	転送速度 (bps)
ON	ON	2400
OFF	ON	4800
ON	OFF	9600
OFF	OFF	19200

2) パラレル接続

Dip-SW 1

番号	設定	
1	OFF	設定可能
2	ON	ON 固定
3	OFF	OFF 固定
4	OFF	OFF 固定
5	OFF	OFF 固定
6	OFF	OFF 固定
7	OFF	OFF 固定
8	OFF	OFF 固定

3) USB 接続、およびネットワーク接続

Dip-SW 1

番号	設定	
1	OFF	設定可能
2	OFF	OFF 固定
3	OFF	OFF 固定
4	OFF	OFF 固定
5	OFF	OFF 固定
6	OFF	OFF 固定
7	OFF	OFF 固定
8	OFF	OFF 固定

● メモリスイッチ設定

このデバイスのメモリスイッチは、以下のとおり設定してください。

・ TM-L90

Mem-SW 1			Mem-SW 2			Mem-SW 8		
番号	設定		番号	設定		番号	設定	
1	ON	注 1	1	-		1	-	
2	OFF	OFF 固定注 2	2	ON	推奨	2	-	
3	OFF	注 3	3	-		3	-	
4	OFF	OFF 固定注 2	4	-		4	OFF	OFF 固定注 2
5	OFF	OFF 固定注 2	5	-		5	OFF	OFF 固定注 2
6	-		6	-		6	OFF	OFF 固定注 2
7	OFF	注 4	7	-		7	-	
8	OFF	注 4, 注 5	8	-		8	OFF	OFF 固定注 2

注 1 シリアル接続、またはパラレル接続の場合は ON に、ネットワーク、または USB 接続の場合は OFF に設定される。

注 2 ServiceObject により設定が固定される。

注 3 パラレル接続の場合は ON に、それ以外の接続の場合は OFF に設定される。

注 4 Mem-SW1 の 7 番と 8 番は、リセット信号の選択の設定を行う。

注 5 ネットワーク接続の場合は Mem-SW1 の 8 番を ON に、それ以外の接続の場合は OFF に設定する。

• **TM-L90 Peeler**

Mem-SW 1

番号	設定
1	ON
2	OFF
3	OFF
4	OFF
5	OFF
6	-
7	OFF
8	OFF

注 1

OFF 固定注 2

注 3

OFF 固定注 2

OFF 固定注 2

注 4

注 4, 注 5

Mem-SW 7

番号	設定
1	-
2	-
3	-
4	-
5	-
6	-
7	-
8	OFF

注 6

Mem-SW 8

番号	設定
1	OFF
2	OFF
3	OFF
4	OFF
5	OFF
6	OFF
7	-
8	OFF

OFF 固定注 2

OFF 固定注 2

OFF 固定注 2

OFF 固定注 2

OFF 固定注 2

OFF 固定注 2

OFF 固定注 2

注 1 シリアル接続、またはパラレル接続の場合は **ON** に、ネットワーク、または **USB** 接続の場合は **OFF** に設定される。

注 2 **ServiceObject** により設定が固定される。

注 3 パラレル接続の場合は **ON** に、それ以外の接続の場合は **OFF** に設定される。

注 4 **Mem-SW1** の 7 番と 8 番は、リセット信号の選択の設定を行う。

注 5 ネットワーク接続の場合は **Mem-SW1** の 8 番を **ON** に、それ以外の接続の場合は **OFF** に設定する。

注 6 **Mem-SW7** の 8 番は、フィードスイッチを押すときの動作の設定を行う。

Appendix-D プロパティの初期値

本デバイスのプロパティ初期値を以下に示します。

プロパティ	設定値/既定値	設定可能範囲
CapCompareFirmwareVersion	false	—
CapPowerReporting	(シリアル接続の場合) PowerReporting.Standard (その他の接続の場合) PowerReporting.Advanced	—
CapStatisticsReporting	true	—
CapUpdateFirmware	false	—
CapUpdateStatistics	true	—
CheckHealthText	""	—
Claimed	false	—
DeviceEnabled	false	true, false
OutputID	0	—
PowerNotify	PowerNotification.Disabled	PowerNotification.Disabled, PowerNotification.Enabled
PowerState	PowerState.Unknown	—
DeviceDescription	"EPSON TM-L90 Printer"	—
DeviceName	"TM-L90"	—
State	ControlState.Idle	—
AsyncMode	false	true, false
CapCharacterSet	「言語の変更に影響する設定」参照。	「言語の変更に影響する設定」参照。
CapConcurrentJrnRec	false	—
CapConcurrentJrnSlp	false	—
CapConcurrentRecSlp	false	—
CapConcurrentPageMode	false	—
CapCoverSensor	true	—
CapMapCharacterSet	true	—
CapTransaction	true	—
CartridgeNotify	PrinterCartridgeNotify.Disabled	—
CharacterSet	「言語の変更に影響する設定」参照。	「言語の変更に影響する設定」参照。
CharacterSetList	「言語の変更に影響する設定」参照。	「言語の変更に影響する設定」参照。
ErrorLevel	PrinterErrorLevel.None	—
ErrorStation	PrinterStation.None	—
ErrorString	""	—
FlagWhenIdle	false	true, false
FontTypefaceList	""	—
MapCharacterSet	false	—
MapMode	MapMode.Dots	MapMode.Dots, MapMode.Twips, MapMode.English, MapMode.Metric
PageModeArea	「ページモードに関する設定」参照。	—

PageModeDescriptor	「ページモードに関する設定」参照。	—
PageModeHorizontalPosition	「ページモードに関する設定」参照。	「ページモードに関する設定」参照。
PageModePrintArea	「ページモードに関する設定」参照。	「ページモードに関する設定」参照。
PageModePrintDirection	「ページモードに関する設定」参照。	「ページモードに関する設定」参照。
PageModeStation	PrinterStation.None	PrinterStation.Receipt
PageModeVerticalPosition	「ページモードに関する設定」参照。	「ページモードに関する設定」参照。
RotateSpecial	PrintRotation.Normal	PrintRotation.Normal, PrintRotation.Right90, PrintRotation.Left90, PrintRotation.Rotate180
CoverOpen	false	—

● レシートに関する設定

プロパティ	設定値/既定値	設定可能範囲
CapRec2Color	false	—
CapRecBarCode	true	—
CapRecBitmap	true	—
CapRecBold	true	—
CapRecCartridgeSensor	PrinterCartridgeSensors.None	—
CapRecColor	PrinterColors.Primary	—
CapRecDhigh	true	—
CapRecDwide	true	—
CapRecDwideDhigh	true	—
CapRecEmptySensor	true	—
CapRecItalic	false	—
CapRecLeft90	true	—
CapRecMarkFeed	「デバイスごとに異なるプロパティ設定」参照。	—
CapRecNearEndSensor	true	—
CapRecPageMode	true	—
CapRecPapercut	「デバイスごとに異なるプロパティ設定」参照。	—
CapRecPresent	true	—
CapRecRight90	true	—
CapRecRotate180	true	—
CapRecStamp	false	—
CapRecUnderline	true	—
RecBarCodeRotationList	PrintRotation.Normal, PrintRotation.Right90, PrintRotation.Left90, PrintRotation.Rotate180	—
RecBitmapRotationList	PrintRotation.Normal, PrintRotation.Right90, PrintRotation.Left90, PrintRotation.Rotate180	—
RecCurrentCartridge	PrinterColors.Primary	—
RecCartridgeState	PrinterCartridgeStates.Unknown	—
RecEmpty	false	—
RecLetterQuality	false	true, false
RecLineChars	「用紙幅の変更に影響する設定」参照。	「用紙幅の変更に影響する設定」参照。
RecLineCharsList	「用紙幅の変更に影響する設定」参照。	—
RecLineHeight	24	RecLineChars で設定された FontA か FontB、FontC のフォントの高さに丸め込まれます。
RecLineSpacing	30	1～255
RecLinesToPaperCut	「デバイスごとに異なるプロパティ設定」参照。	—
RecLineWidth	「用紙幅の変更に影響する設定」参照。	「用紙幅の変更に影響する設定」参照。
RecNearEnd	false	—
RecSidewaysMaxChars	(ANK) (Font A) 1 to 123 (Font B) 1 to 164 (JP) (Font A) 1 to 123 (Font B) 1 to 147 (Font C) 1 to 184	—
RecSidewaysMaxLines	「用紙幅の変更に影響する設定」参照。	—

● デバイスごとに異なるプロパティ設定

デバイス	用紙の種類	プロパティ	設定値/規定値	設定可能範囲
Peeler 機能なし	ブラックマークなしレシート	CapRecMarkFeed	PrinterMarkFeeds.None	—
		CapRecPaperCut	true	—
		RecLinesToPaperCut	5 RecLineSpacing の変更に伴い以下のように設定されます。 RecLinesToPaperCut = $153 \div \text{RecLineSpacing}$ (上記計算式で余りが発生した場合には RecLinesToPaperCut = RecLinesToPaperCut + 1 を行います。)	—
	ブラックアークありレシート	CapRecMarkFeed	PrinterMarkFeeds.Takeup, PrinterMarkFeeds.Cutter, PrinterMarkFeeds.CurrentTopOfForm, PrinterMarkFeeds.NextTopOfForm	—
		CapRecPaperCut	true	—
		RecLinesToPaperCut	5 RecLineSpacing の変更に伴い以下のように設定されます。 RecLinesToPaperCut = $153 \div \text{RecLineSpacing}$ (上記計算式で余りが発生した場合には RecLinesToPaperCut = RecLinesToPaperCut + 1 を行います。)	—
	ラベル	CapRecMarkFeed	PrinterMarkFeeds.Takeup, PrinterMarkFeeds.Cutter, PrinterMarkFeeds.CurrentTopOfForm, PrinterMarkFeeds.NextTopOfForm	—
		CapRecPaperCut	true	—
		RecLinesToPaperCut	5 RecLineSpacing の変更に伴い以下のように設定されます。 RecLinesToPaperCut = $153 \div \text{RecLineSpacing}$ (上記計算式で余りが発生した場合には RecLinesToPaperCut = RecLinesToPaperCut + 1 を行います。)	—

Peeler 機能 あり	ブラックマーク なしレシート	CapRecMarkFeed	PrinterMarkFeeds.None	—
		CapRecPaperCut	false	—
		RecLinesToPaperCut	7 RecLineSpacing の変更に伴い以下のように設定されます。 $\text{RecLinesToPaperCut} = 200 \div \text{RecLineSpacing}$ (上記計算式で余りが発生した場合には $\text{RecLinesToPaperCut} = \text{RecLinesToPaperCut} + 1$ を行います。)	—
	ブラックマーク ありレシート	CapRecMarkFeed	PrinterMarkFeeds.Takeup, PrinterMarkFeeds.CurrentTopOfForm, PrinterMarkFeeds.NextTopOfForm 剥離発行モードの場合 (設定なし)	—
		CapRecPaperCut	false	—
		RecLinesToPaperCut	7 RecLineSpacing の変更に伴い以下のように設定されます。 $\text{RecLinesToPaperCut} = 200 \div \text{RecLineSpacing}$ (上記計算式で余りが発生した場合には $\text{RecLinesToPaperCut} = \text{RecLinesToPaperCut} + 1$ を行います。)	—
	ラベル	CapRecMarkFeed	PrinterMarkFeeds.Takeup, PrinterMarkFeeds.CurrentTopOfForm, PrinterMarkFeeds.NextTopOfForm 剥離発行モードの場合 PrinterMarkFeeds.Takeup, PrinterMarkFeeds.CurrentTopOfForm	—
		CapRecPaperCut	false	—
		RecLinesToPaperCut	7 RecLineSpacing の変更に伴い以下のように設定されます。 $\text{RecLinesToPaperCut} = 200 \div \text{RecLineSpacing}$ (上記計算式で余りが発生した場合には $\text{RecLinesToPaperCut} = \text{RecLinesToPaperCut} + 1$ を行います。)	—

● 言語の変更に影響する設定

言語	プロパティ	設定値/既定値	設定可能範囲
ANK	CapCharacterSet	CharacterSetCapability.Unicode	—
	CharacterSet	CharacterSetUnicode	CharacterSetList のいずれかの値
	CharacterSetList	120,121,126,130,131,150,151,152,153,154,255,437,720,737,775,850,851,852,853,855,857,858,860,861,862,863,864,865,866,869,997,998,999,1048,1098,1125,1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258	—
Japanese	CapCharacterSet	CharacterSetCapability.Unicode	—
	CharacterSet	CharacterSetUnicode	CharacterSetList のいずれかの値
	CharacterSetList	120,121,126,130,131,150,151,152,153,154,255,437,720,737,775,850,851,852,853,855,857,858,860,861,862,863,864,865,866,869,997,998,999,1048,1098,1125,1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258	—

● 用紙幅の変更に影響する設定

用紙幅	プロパティ	設定値/既定値	設定可能範囲
78 mm～ 80 mm	RecLineChars	48	XML の設定によります。 RecLineCharsList で記述されている数字が設定可能です。 それ以外は、設定された値がプリンタのサポートする最大値よりも小さければ、RecLineCharsList プロパティにある値の中で、指定された値より大きく、かつ最も近い値に設定されます。
	RecLineCharsList	(ANK) 48, 64 (JP) 48, 57, 72	—
	RecLineWidth	576	—
	RecSidewaysMaxLines	以下の計算式の値が設定されます(小数点以下は切り捨て)。 $((\text{RecLineWidth の値} - 21\text{dots}) \div (\text{RecLineSpacing と RecLineHeight で大きい値})) + 1$	—
38 mm～ 77.9 mm	RecLineChars	RecLineWidth の値/12	XML の設定によります。 RecLineCharsList で記述されている数字が設定可能です。 それ以外は、設定された値がプリンタのサポートする最大値よりも小さければ、RecLineCharsList プロパティにある値の中で、指定された値より大きく、かつ最も近い値に設定されます。
	RecLineCharsList	(ANK) "FontA, FontB" FontA = RecLineWidth の値/12 FontB = RecLineWidth の値/9 (JP) "FontA, FontB, FontC" FontA = value of RecLineWidth/12 FontB = value of RecLineWidth/10 FontC = value of RecLineWidth/8	—
	RecLineWidth	256 + (用紙サイズ - 38) × 8	—
	RecSidewaysMaxLines	以下の計算式の値が設定されます(小数点以下は切り捨て)。 $((\text{RecLineWidth の値} - 21\text{dots}) \div (\text{RecLineSpacing と RecLineHeight で大きい値})) + 1$	—

● ページモードに関する設定

Property	Setting Value/Default Value	Range of Settings
PageModeArea	(単色紙) "256 to 576, 1476" (単色ラベル紙) "224 to 560, 1476"	—
PageModeDescriptor	PageModeDescriptors.Barcode, PageModeDescriptors.Bitmap, PageModeDescriptors.BitmapRotate, PageModeDescriptors.BarcodeRotate	—
PageModeHorizontalPosition	0	0 以上
PageModePrintArea	"0,0,0,0"	"X, Y, Width, Height" X + Width ≤ PageModeArea width Y + Height ≤ PageModeArea Height
PageModePrintDirection	PageModePrintDirection.None	PageModePrintDirection.BottomToTop, PageModePrintDirection.LeftToRight, PageModePrintDirection.RightToLeft, PageModePrintDirection.TopToBottom
PageModeVerticalPosition	0	0 以上

Appendix-E エスケープシーケンス

本デバイスで使用可能なエスケープシーケンスを以下に示します。

デバイス	エスケープシーケンス	設定可能範囲
TM-L90	ESC #P	0～100 (100)
	ESC #P	0～100 (100)
	ESC #sP	—
	ESC sL	—
	ESC #B	1～20
	ESC tL	0
	ESC bL	0
	ESC #F	0～9999 (1)
	ESC #uF	0～9999 (1)
	ESC #rF	—
	ESC #E	0～999 (1)
	ESC #T	—
	ESC bC	0
	ESC #uC	0～2 (1)
	ESC iC	—
	ESC #rC	普通紙：1
	ESC rvC	0
	ESC #sC	—
	ESC 1C	0
	ESC 2C	0
	ESC 3C	0
	ESC 4C	0
	ESC #hC	1～8 (1)
	ESC #vC	1～8 (1)
	ESC tbC	—
	ESC tpC	—
	ESC cA	0
	ESC rA	0
	ESC lA	0
	ESC N	0
	ESC #R	1～999999999
	ESC #stC	0～1 (1)

()内の数字は#省略時の値

0 は設定可能

Appendix-F DeviceStatistics

本デバイスの Statistics 機能一覧を以下に示します。

TM-L90

XML 定義名	説明	リセット可否	更新可否
Appendix-G UnifiedPOSVersion	UPOS バージョン	x	x
DeviceCategory	デバイスカテゴリー	x	x
ManufactureName	製造元	x	x
ModelName	デバイス名	x	x
SerialNumber	シリアルナンバー	x	x
ManufactureDate	製造日	x	x
MechanicalRevision	デバイスリビジョン	x	x
FirmwareRevision	ファームウェアバージョン	x	x
Interface	インターフェイス	x	x
InstallationDate	インストール日付	x	x
HoursPoweredCount	稼働時間	O	x
CommunicationErrorCount	コミュニケーションエラー回数	O	O
BarcodePrintedCount	バーコード印字成功回数	O	O
FormInsertionCount	スリップ挿入成功回数	x	x
HomeErrorCount	メカニカルエラー発生回数	O	O
JournalCharacterPrintedCount	ジャーナル印字文字数	x	x
JournalLinePrintedCount	ジャーナル印字行数	x	x
MaximumTempReachedCount	ヘッド高温エラー発生回数	O	O
NVRAMWriteCount	NVRAM 設定回数	O	O
PaperCutCount	用紙カット成功回数	O	x
FailedPaperCutCount	用紙カット失敗回数	O	O
PrinterFaultCount	復帰不可能エラー発生回数	O	O
PrintSideChangeCount	スリップ印字面変更成功回数	x	x
FailedPrintSideChangeCount	スリップ印字面変更失敗回数	x	x
ReceiptCharacterPrintedCount	レシート印字文字数	O	O
ReceiptLinePrintedCount	レシート印字行数	O	O
ReceiptLineFeedCount	レシート改行量	O	x
ReceiptCoverOpenCount	レシートカバーオープン回数	O	O
SlipCharacterPrintedCount	スリップ印字文字数	x	x
SlipLinePrintedCount	スリップ印字行数	x	x
SlipLineFeedCount	スリップ改行量	x	x
SlipCoverOpenCount	スリップカバーオープン回数	x	x
StampFiredCount	スタンプ印字回数	x	x

O: 可
x: 不可