

# ePOS-Print SDK for ios ユーザーズマニュアル

#### 概要

特徴および環境について説明します。

#### サンプルプログラム

サンプルプログラムの使い方について説明します。

### プログラミングガイド

アプリケーション開発のプログラミング方法 について説明します。

#### API リファレンス

ePOS-Print SDK for iOSで提供しているAPI について説明します。

#### コマンドの送受信

コマンドを送受信するためのAPIについて説明します。

#### 付録

ePOS-Print SDK for iOSで使用するプリンター 仕様について説明します。

#### 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

EPSON、EXCEED YOUR VISION および ESC/POS はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

Xcode<sup>®</sup>、iPhone<sup>®</sup>、iPod touch<sup>®</sup>、iPad<sup>®</sup>、iTunes<sup>®</sup> は、米国 Apple, Inc. の米国およびその他の国で登録された商標です。

iOS®は、Ciscoの米国およびその他の国のライセンスに基づき使用されています。

Wi-Fi®は、Wi-Fi Alliance® の登録商標です。

Bluetooth  $^{\otimes}$  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

EPSON 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 EPSON 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ーもあるため、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。

© Seiko Epson Corporation 2012-2014. All rights reserved.

## 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当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

本書は、ePOS-Print SDK を使った、印刷システムの構築、設計またはプリンターアプリケーションの開発、設計 に必要なすべての情報を開発技術者に提供することを、その目的としています。

#### 本書の構成

本書は次のように構成されています。

第1章 概要

第2章 サンプルプログラム

第3章 プログラミングガイド

第 4 章 API リファレンス

第5章 コマンドの送受信

付録 プリンターごとのサポート API 一覧

プリンター別サポート情報

注意事項

# 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4
本書の目的4 本書の構成4
■ もくじ5
概要7
■ ePOS-Print SDK の概要7
<b>= 6F 03-FTIIIT 3DR の似安</b> 特徴
機能8
Bluetooth 通信を行うアプリケーションの開発8
■動作環境9
iOS バージョン9
iOS デバイス9 プリンター9
ラグラスー 開発環境10
■ 提供物11
パッケージ11
マニュアル11
サンプルプログラム11 ダウンロード11
■制限事項12
- VIN T - X
サンプルプログラム13
■概要13
■ 使用環境14
開発環境14
プリンター14
ターゲットデバイス14
■ 環境構築15
● 使用方法
プリンターを検索して印刷する16 プリンターの機種名を取得する23
QR コードを使ってプリンターを選択する24
QR コードを印刷する24

プログラミングガイド	25
■ ePOS-Print SDK for iOS の組み込み方法	<u>\$</u> 25
ePOS-Print SDK	27
— 印刷モードについて	
プログラミングフロー	
プリンターの選択	
印刷ドキュメントの作成	
印刷ドキュメントの送信	
プリンターの状態を確認してから印刷する	
■ プリンターステータスを自動で取得	36
イベント一覧	37
■ ステータス	38
■・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
エラーステーダスと対処万法	
ブップダーへナーダへと対処万法	
// J J – J – J – J – J – J – J – J – J –	41
API リファレンス	
	10
■ ePOS-Print API	43
initWithPrinterModel	46
clearCommandBuffer	
addTextAlign	
addTextLineSpace	
addTextRotate	50
addText	
addTextLang	52
addTextFont	
addTextSmooth	
addTextDouble	
addTextSize	
addTextStyle	
addTextPosition	
addFeedUnit	
addFeedLineaddImage	
addlmage(旧フォーマット)	65
addimage(旧フォーマット)	68
addLogo	
addBarcode	
addSymbol	
addPageBegin	
addPageEnd	
addPageArea	
addPageDirection	
addPagePosition	
addPageLine	
addPageRectangle	
addCut	89

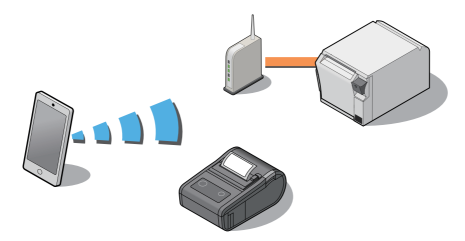
	90
addSound	
addSound( 旧フォーマット )	93
addFeedPosition	95
addLayout	96
addCommand	98
init	99
openPrinter	
openPrinter(旧フォーマット)	
openPrinter(旧フォーマット)	
closePrinter	106
sendData	
sendData(旧フォーマット)	
setStatusChangeEventCallback	
setOnlineEventCallback	
setOfflineEventCallback	
setPowerOffEventCallback	
setCoverOkEventCallback	
setCoverOpenEventCallback	
setPaperOkEventCallback	
setPaperNearEndEventCallback	
setPaperEndEventCallback	
setDrawerClosedEventCallback	
setDrawerOpenEventCallback	
setBatteryLowEventCallback	
setBatteryOkEventCallback	
setBatteryStatusChangeEventCallback	
■ プリンター検索 API	.125
start	125
startstop	125 127
startstopgetDeviceInfoList	127
stop	127 128
stopgetDeviceInfoListgetResult(旧フォーマット)	127 128 130
stopgetDeviceInfoListgetResult(旧フォーマット) ■ プリンター簡単選択 API	127 128 130 .131
stopgetDeviceInfoListgetResult(旧フォーマット) ■ プリンター簡単選択 APIparseQR	127 128 130 .131
stopgetDeviceInfoListgetResult(旧フォーマット) ■ プリンター簡単選択 APIparseQRcreateQR	127 128 130 .131 131 132
stopgetDeviceInfoListgetResult(旧フォーマット)	127 128 130 .131 131 132 133
stopgetDeviceInfoListgetResult(旧フォーマット)	127 128 130 .131 131 132 133 133
stopgetDeviceInfoListgetResult(旧フォーマット)	127 128 130 .131 131 132 133 133 133
stopgetDeviceInfoListgetResult(旧フォーマット)	127 128 130 .131 131 132 133 133 133 .134
stopgetDeviceInfoList getResult(旧フォーマット)	127 128 130 <b>131</b> 131 132 133 133 133 134 134
stopgetDeviceInfoListgetResult(旧フォーマット)	127 128 130 131 131 132 133 133 133 134 134
stopgetDeviceInfoList getResult(旧フォーマット)	127 128 130 131 131 132 133 133 133 134 134
stopgetDeviceInfoList getResult(旧フォーマット)	127 128 130 131 131 132 133 133 133 134 134
stop	127 128 130 .131 131 132 133 133 133 .134 134 134
stop	127 128 130 <b>.131</b> 131 132 133 133 133 <b>.134</b> 134 <b>.137</b> 137 138 138 138
stop	127 128 130 <b>131</b> 131 132 133 133 133 134 134 <b>137</b> 137 138 138 138 138 139
stop	127 128 130 <b>131</b> 131 132 133 133 133 134 134 <b>137</b> 137 138 138 138 138 139

■ コマンド送受信 API リファレンス	141
init	.141
open	.142
close	.143
write	.144
read	.146
<u> </u>	147
付録1	4/
■ プリンターごとのサポート API 一覧	147
■ プリンター別サポート情報	149
TM-T88V	.149
TM-T88V iOS Bluetooth モデル	150
TM-T70	151
TM-T70II	
TM-T70II iOS Bluetooth モデル	
TM-T90II	
TM-T20II iOS Bluetooth モデル	
TM-P60II	
TM-P60II iOS Bluetooth モデル	
TM-P20	
TM-P20 iOS Bluetooth モデル	
■注意事項	164
一台のプリンターを複数のモバイル端末から	
使用する場合	.164

## 概要

本章では、ePOS-Print SDK for iOS の特徴および仕様について説明しています。

## ePOS-Print SDK の概要



ePOS-Print SDK for iOS は、EPSON TM プリンターに印刷するための iOS アプリケーションを開発する、開発者向け SDK です。ePOS-Print SDK で提供する API を使用してアプリケーションを開発します。

ePOS-Print SDK には、Android アプリケーション向けの ePOS-Print SDK for Android も用意されています。



TM プリンターにコマンドを送受信するための API も用意されています。 コマンド送受信 API は、ePOS-Print API の EposPrint クラスと同時に使用できません。 コマンド送受信 API の詳細はコマンドの送受信 (137 ページ ) を参照してください。

#### 特徴

- □ iOS アプリケーションから、TM プリンターに印刷できます。
- □ iOS アプリケーションから、TM プリンターのステータスを取得できます。

#### 機能

#### ePOS-Print API

- □ 印字の設定(位置揃え/改行量/倒立印字/ページモード)
- ロ 文字データの設定(言語/フォント(デバイスフォント)/倍角/倍率/スムージング/印字位置)
- □ 文字書式の設定(白黒反転/アンダーライン/太字)
- □ 紙送り設定(ドット単位/行単位)
- □ 画像の印字(ラスターイメージ/NV グラフィック)
- □ バーコードの印字 (機種ごと印字できるバーコードは、プリンター別サポート情報 (149 ページ) を参照してください。)
- □ 2次元シンボルの印字 (機種ごと印字できる2次元シンボルは、プリンター別サポート情報(149ページ)を参照してください。)
- □ドロアーキック機能
- □ ブザー機能
- □ 用紙レイアウトの設定
- □ ラベル / ブラックマーク紙の紙送り設定
- □ ESC/POS コマンドの送信
- □ プリンターからの応答を取得(印字結果/プリンターの状態/バッテリーの状態)

#### プリンター検索 API

□ プリンターの検索

#### プリンター簡単選択 API

□ プリンターの簡単選択 (QR コードを使ってプリンターを簡単選択できます。)

#### ログ設定 API

□ ログ出力の設定

(iOS 端末のストレージや、TCP 接続できるサーバーに出力できます。)



iOS 端末に出力したログは、USB 接続で他のコンピューターにも保存できます。

## Bluetooth 通信を行うアプリケーションの開発

Bluetooth 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、エプソンからアップル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://c4b.epson-biz.com/ais/J

## 動作環境

## iOS バージョン

- $\square$  iOS Version 4.2  $\sim$  4.3.5
- $\square$  iOS Version 5.0  $\sim$  5.1.1
- $\blacksquare$  iOS Version 6.0  $\sim$  6.1.4
- $\Box$  iOS Version 7.0  $\sim$  7.1.2



最新のバージョンは、README ファイルを参照してください。

## iOS デバイス

- $f \square$  iPhone 3G / iPhone 3GS / iPhone 4 / iPhone 4s / iPhone 5 / iPhone 5s / iPhone 5c
- ☐ iPod touch (2nd generation) / iPod touch (3rd generation) / iPod touch (4th generation) / iPod touch (5th generation)
- □ iPad/iPad 2/iPad (3rd generation)/iPad 4
- ☐ iPad Air / iPad mini / iPad mini with Retina display

## プリンター

TM プリンター	インターフェイス		
1101 2 9 2 3 —	有線 LAN	無線LAN	Bluetooth
TM-T88V	0	0	-
TM-T88V iOS Bluetooth モデル	-	-	0
TM-T70	0	0	-
TM-T70II	0	0	-
TM-T70II iOS Bluetooth モデル	-	-	0
TM-T90II	0	0	-
TM-T20II iOS Bluetooth モデル	-	-	0
TM-P60II	-	0	-
TM-P60II iOS Bluetooth モデル	-	-	0
TM-P20	-	0	-
TM-P20 iOS Bluetooth モデル	-	-	0



- TM プリンター設定で、Busy となる条件は受信バッファーフルのみに設定してください。
   設定についてはプリンターの詳細取扱説明書を参照してください。
- 無線 LAN の場合、インフラスト ラクチャモード (Infrastructure mode) とアドホックモード (Adhoc mode) を使用できます。

## 開発環境

iOS アプリケーションを開発するには、以下が必要です。

• Xcode Version 4.2 以降

## 提供物

## パッケージ

ファイル名	説明
ePOS-Print.h	クラス定義、エラー値 / デバイスタイプの定数定義を含むヘッダーファ
CI COTTINIATI	イルです。
libeposprint.a	機能実行用ライブラリーです。
0,000,	(armv6, armv7, armv7s, arm64, i386, x86_64 に対応)
ePOSEasySelect.h	簡単にプリンターを選択するためのヘッダーファイルです。
libeposeasyselect.a	簡単にプリンターを選択するためのライブラリーです。
	(armv7, armv7s, arm64, i386, x86_64)
ePOS-Print_Sample_iOS.zip	サンプルプログラムファイルです。
README.jp.txt	README ファイルです。
README.en.txt	README ファイル (英語版 ) です。
EULA.jp.txt	SOFTWARE LICENSE AGREEMENT が記載されています。
EULA.en.txt	SOFTWARE LICENSE AGREEMENT(英語版)が記載されています。
ePOS-Print_SDK_iOS_ja_revx.pdf	本書です。
ePOS-Print_SDK_iOS_en_revx.pdf	本書(英語版)です。
ePOS-Print_SDK_iOS_	<b>開発理性を構築する毛順が記載されています</b>
AppDevGuide_ja_revx.pdf	開発環境を構築する手順が記載されています。 
ePOS-Print_SDK_iOS_	  開発環境を構築する手順が記載されています。(英語版)
AppDevGuide_en_revx.pdf	別元終況で  特末する丁順が記載でイル(ピみょ。(光記版)

#### マニュアル

ePOS-Print SDK for iOS のマニュアルには以下のものがあります。

- ePOS-Print SDK for iOS ユーザーズマニュアル (本書)
- □ ePOS-Print SDK for iOS アプリケーション開発環境 セットアップガイド

## サンプルプログラム

ePOS-Print SDK を使用した、TM プリンター用 iOS アプリケーションのサンプルプログラムがあります。

- □ ePOS-Print\_Sample\_iOS.zip
  - 基本機能用サンプル (ePOSPrintSample)
  - 簡単選択用サンプル (ePOSEasySelectSample)

## ダウンロード

提供物は、下記エプソン販売ホームページからダウンロードできます。

http://www.epson.jp/support/sd/

## 制限事項

- □ ePOS-Print APIの通信API(45ページ) とコマンド送受信API(137ページ) は、同一デバイスに対して同時に使用することはできません。
- □ 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、通信が切断されてしまいます。
- □ 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

# サンプルプログラム

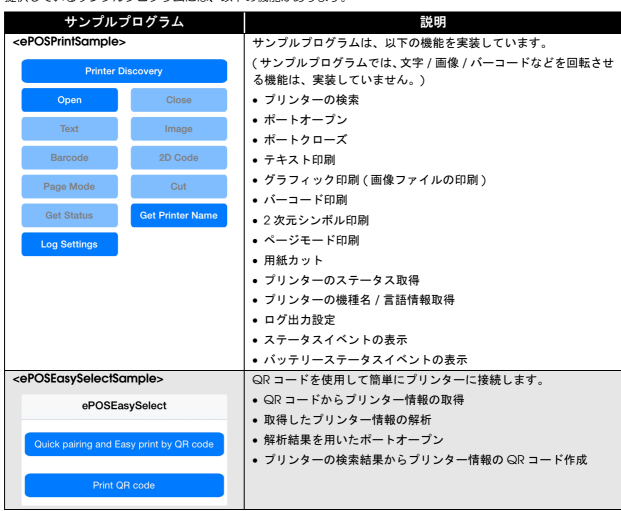
本章では、サンプルプログラムの使い方について説明しています。



- サンプルプログラムは iOS アプリケーション開発者向けの、ePOS-Print for iOS API を使用した iOS アプリケーションの実装サンプルとして提供します。
- サンプルプログラムのパッケージは、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として提供しています。

## 概要

提供しているサンプルプログラムには、以下の機能があります。



## 使用環境

## 開発環境

• Xcode Version 4.2 以降



開発環境構築の詳細は、 $\Gamma$ ePOS-Print SDK for iOS アプリケーション開発環境 - セットアップガイド」を参照してください。

## プリンター

• ePOS-Print SDK でサポートしている TM プリンター

## ターゲットデバイス

• コンピューターに USB 接続されているデバイス

## 環境構築

以下の手順でサンプルプログラムの環境を構築します。

- サンプルプログラムの ZIP ファイルを任意のディレクトリーに展開します。
- **2** 展開したディレクトリー内に格納されている、"ePOSPrintSample.xcodeproj"、または"ePOSEasySelectSample.xcodeproj"をダブルクリックします。
- Xcode が起動されます。「Scheme」としてターゲットデバイスを選択します。
- ▲ 左上の [Run] ボタンをクリックします。
- **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。

## 使用方法

ここでは、以下の使い方を説明します。

- □ ePOSPrintSample
  - プリンターを検索して印刷する (16ページ)
  - プリンターの機種名を取得する(23ページ)
- □ ePOSEasySelectSample
  - QR コードを使ってプリンターを選択する (24 ページ)
  - QRコードを印刷する (24 ページ)

## プリンターを検索して印刷する

以下の手順で使用します。

- サンプルプログラムを起動します。詳細は、環境構築(15ページ)を参照してください。
- **2** プリンターを検索します。メイン画面で [Printer Discovery] をタップします。 [Device Type] を選択すると、検索されたプリンターの IP アドレス / Mac アドレス / プリンター名がリスト表示されます。
- 表示されたリストの中から、使用するプリンターをタップします。
- 4 プリンターのポートをオープンします。メイン画面で [Open] をタップします。 手順3で選択したプリンターの "Device Type" と "IP アドレス / Mac アドレス " が表示されます。[Printer Name] と [Language] を選択します。
- **5** [Status Monitor] を設定します。

項目	説明
Enabled	<ul> <li>ON: ステータスモニターを有効にし、プリンターステータスの監視を行います。</li> <li>OFF: ステータスモニターを無効にします。</li> </ul>
Interval	(Enabled) を ON に設定した場合、ステータスの監視間隔をミリ秒単位で設定します。

6 [Open] をタップします。

#### 7 以下の処理を実行します。

処理	説明
テキスト印刷	メイン画面の (Text) をタップしてください。
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	詳細はテキスト印刷 (18 ページ) を参照してください。
グラフィック印刷	メイン画面の (Image) をタップしてください。
	詳細はグラフィック印刷 (18 ページ) を参照してください。
バーコード印刷	メイン画面の (Barcode) をタップしてください。
<b>ソーコート</b> 印刷	詳細はバーコード印刷 (19 ページ) を参照してください。
2 次元シンボル印刷	メイン画面の (2D Code) をタップしてください。
2 次元 シンハル印刷	詳細は2次元シンボル印刷(19ページ)を参照してください。
ページモード印刷	メイン画面の (Page Mode) をタップしてください。
ハーシモート印刷	詳細はページモード印刷 (19 ページ) を参照してください。
用紙カット	メイン画面の (Cut) をタップしてください。
	詳細は用紙カット (20 ページ) を参照してください。
プリンターステータスの取得	メイン画面の (Get Status) をタップしてください。
ログ出力設定	メイン画面の (Log Settings) をタップしてください。
ロノ山刀畝た	詳細はログ出力設定 (20 ページ) を参照してください。

- ♀ 以下の処理の実行結果が表示されます。
  - 処理実行結果 (エラーステータス / プリンターステータス / バッテリーステータス) 詳細は、処理実行結果 (21 ページ) を参照してください。
  - メソッド (API) 実行エラー 詳細は、メソッド (API) 実行エラー (22 ページ) を参照してください。
- 9 処理をすべて終えたら、メイン画面の [Close] をタップし、プリンターのポートをクローズします。

#### テキスト印刷

以下の手順で実行します。

- [Print Characters] に印字文字列を入力します。
- 印字文字列に文字の属性を指定します。以下の属性を指定できます。

属性	説明
Font	文字フォントを設定します。
Align	位置揃えを設定します。
Line Spacing	改行量を設定します。
Language	言語を設定します。
Size	文字の倍率(縦倍/横倍)を設定します。
Style	文字修飾 (ボールド / アンダーライン ) を設定します。
X Position	横位置の開始位置を設定します。
Feed Unit	紙送り量を設定します。

🧣 [Print] をタップし、印刷します。

#### グラフィック印刷

以下の手順で実行します。

- ¶ [Select Image] をタップし、印刷する画像ファイルを選択します。
- [Color Mode] をタップし、階調を選択します。



[Gray 16](多階調印刷)を選択できる機種は、TM-T88V/TM-T70II/TM-T90IIです。

- 3 [Halftone Method] をタップし、ハーフトーンの処理方法を選択します。
- ▲ [Brightness] にタップし、数値を入力して明るさを指定します。
- 5 [Print] をタップし、印刷します。

#### バーコード印刷

以下の手順で実行します。

■ 以下のバーコードの設定をします。

設定	説明
Туре	バーコードの種類を選択します。
Data	バーコードデータを入力します。
HRI	HRI の位置を設定します。
Font	HRI フォントを設定します。
Module Size(Width, Height)	バーコードのモジュールサイズ (幅 / 高さ ) を設定します。

**9** [Print] をタップし、印刷します。

#### 2次元シンボル印刷

以下の手順で実行します。

- [Type] から2次元シンボルの種類を選択します。
- 「Data」に2次元シンボルデータを入力します。
- 2 次元シンボルの種類ごとに、以下を設定します。

設定	説明
Error Correction Level	
(PDF417,QR Code, Aztec	エラー訂正レベルを設定します。
Code, DataMatrix)	
Module Size(Width, Height)	2次元シンボルのモジュールサイズ(幅/高さ)を設定します。
Max Size	2次元シンボルの最大サイズを設定します。

▲ [Print] をタップし、印刷します。

#### ページモード印刷

以下の手順で実行します。

- ¶ [Print Characters] に印字文字列を入力します。
- [Print Area] で印字領域の設定をします。

設定	説明
X	横方向の原点を設定します。
Υ	縦方向の原点を設定します。
Width	印字領域の幅を設定します。
Height	印字領域の高さを設定します。

3 [Print] をタップし、印刷します。

#### 用紙カット

以下の手順で実行します。

- ◀ [Type] で紙送りしてカットするか設定します。
- 「Print」をタップし、カットを実行します。

#### ログ出力設定

以下の手順で設定します。

- [Enabled] に、ログ出力の有無と、ログの出力先を設定します。
- ログの出力先に合わせて、以下を設定します。

設定	説明
IP Address	TCP 通信の IP アドレスを指定します。
Port	TCP 通信用のポート番号を指定します。
Log Size	端末のストレージに保存する、ログの最大容量を指定します。
Log Level	出力するログのレベルを設定します。

- 「Save Settings Permanently」に、設定の保存方法を設定します。
- ▲ [Setting] をタップし、ログ出力の設定を有効にします。
- 5 印刷実行後、ログファイルを確認します。 詳細は、setLogSettings (134 ページ) を参照してください。

## 実行結果

#### 処理実行結果

以下の表示がされます。

• Result: 以下のエラーステータスが表示されます。

表示文字列	説明
SUCCESS	成功
ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された
ERR_ILLEGAL	不適切な方法で使用された
ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった
ERR_TIMEOUT	処理がタイムアウトされた
ERR_CONNECT	デバイスとの通信に失敗した
ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった
ERR_OFF_LINE	オフライン状態
ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

• Status: 以下のプリンターステータスが表示されます。

表示文字列	説明
NO_RESPONSE	プリンター無応答
PRINT_SUCCESS	印刷終了
DRAWER_KICK	ドロアーキックコネクター 3 番ピンの状態= "H" (TM-P60II 以外 )
BATTERY_OFFLINE	バッテリーオフライン状態 (TM-P60II)
OFF_LINE	オフライン状態
COVER_OPEN	カバーが開いている
PAPER_FEED	紙送りスイッチによる紙送り中
WAIT_ON_LINE	オンライン復帰待ち中
PANEL_SWITCH	紙送りスイッチが押されている
MECHANICAL_ERR	メカニカルエラー発生
AUTOCUTTER_ERR	オートカッターエラー発生
UNRECOVER_ERR	復帰不可能エラー発生
AUTORECOVER_ERR	自動復帰エラー発生
RECEIPT_NEAR_END	ロール紙ニアエンド検出器に用紙なし
RECEIPT_END	ロール紙エンド検出器に用紙なし

• Battery Status: 以下が表示されます。

表示文字列	説明
0xnnnn	バッテリーステータス
	詳細は、バッテリーステータス (41 ページ) を参照してください。

## メソッド (API) 実行エラー

以下の表示がされます。

• Error Code: 以下のエラーステータスが表示されます。

表示文字列	説明
ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された
ERR_OPEN	オープン処理に失敗した
ERR_CONNECT	デバイスとの通信に失敗した
ERR_TIMEOUT	指定された時間内にすべてのデータを送信できなかった
ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった
ERR_ILLEGAL	不適切な方法で使用された
ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった
ERR_UNSUPPORTED	サポートしていない機種名または言語使用が指定された
ERR_OFF_LINE	プリンターがオフライン状態だった
ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

• Method: メソッド実行エラーになった API が表示されます。

## プリンターの機種名を取得する



プリンターの機種名の取得は、コマンド送受信 API を使用しています。詳細は、コマンドの送受信(137ページ)を参照してください。

以下の手順で使用します。

- サンプルプログラムを起動します。詳細は、環境構築(15ページ)を参照してください。
- **2** プリンターを検索します。メイン画面で [Printer Discovery] をタップします。 [Device Type] を選択すると、検索されたプリンターの IP アドレス / Mac アドレス / プリンター名がリスト表示されます。
- 表示された [Printer List] の中から、使用するプリンターをタップします。
- ▲ メイン画面の [Get Printer Name] をタップします。
- **5** [Get Printer Name] をタップします。
- 6 以下が表示されます。

表示内容	説明
Printer Name	プリンターの機種名が表示されます。
Language	プリンターの言語仕様が表示されます。

## QR コードを使ってプリンターを選択する

以下の手順で使用します。

- サンプルプログラムを起動します。詳細は、環境構築(15ページ)を参照してください。
- 🤈 メイン画面の [Quick pairing and Easy print by QR code] をタップします。
- 3 QR コードをカメラで読み取ります。 カメラプレビューの赤枠内に QR コードを入れてください。
- ▲ [Print] をタップし、印刷します。

## QR コードを印刷する

以下の手順で使用します。

- サンプルプログラムを起動します。詳細は、環境構築(15ページ)を参照してください。
- メイン画面の [Print QR code] をタップします。
- **3** QR コード印刷用画面の [Find] をタップします。 [Printer List] に検索されたプリンターがリスト表示されます。
- ◆ 使用したいプリンターを選択します。
- **5** [Print] をタップし、印刷します。

# プログラミングガイド

本章では、ePOS-Print SDK を使用したアプリケーション開発のプログラミング方法について説明します。



ePOS-Print SDK for iOS を使用した、iOS アプリケーション開発環境の構築方法については、 「ePOS-Print SDK for iOS アプリケーション開発環境 - セットアップガイド」を参照してください。

## ePOS-Print SDK for iOS の組み込み方法

ePOS-Print SDK for iOS の組み込み方法について説明します。 以下の手順で組み込んでください。

- 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 Objective-C ヘッダーを、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。
  - ePOS-Print.h
  - ePOSEasySelect.h



ePOSEasySelect.h は、プリンター簡単選択を使用しない場合、必要ありません。

- 3 ExternalAccessory.framework を 以下の手順で組み込みます。
  - 1.Project Navigator から Project ファイル (ルートのもの) を選択します。
  - 2.Targets → Build Phases を選択します。
  - 3.Link Binary With Libraries を展開し、+ ボタンを押します。
  - 4.ExternalAccessory.framework を選択し、Add ボタンを押します。
- 4 提供された以下のスタティックライブラリーを、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。
  - libeposprint,a
  - libeposeasyselect,a



libeposeasyselect.a は、プリンター簡単選択を使用しない場合、必要ありません。

使用したいアプリケーションの\*.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。

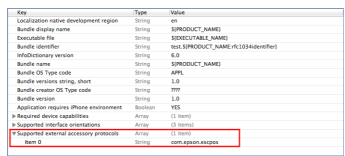
#import "ePOS-Print.h"

#import "ePOSEasySelect.h"



プリンター簡単選択を使用しない場合、ePOSEasySelect.h を定義する必要はありません。

**6** ExternalAccessory.framework を 以下の手順で組み込みます。 protocol name を以下の手順で設定します。



- 1.Project Navigator から xxxx,plist を選択 (ファイル名は、Project 名 -info になる) します。
- 2. ポップアップメニュより Add Row を選択します。
- 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.ltem 0の Value として com.epson.escpos と入力します。

## ePOS-Print SDK

#### 印刷モードについて

印字モードにはスタンダードモードとページモードがあります。

#### スタンダードモード

スタンダードモードとは、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ます。レシートなど、印字量に合わせて用紙の長さが変化する印刷に向いています。

#### ページモード

ページモードとは、印字領域を設定して印字データを展開し、一括印字する印字モードです。印字位置(座標)に、文字、画像、バーコードなどを展開します。

#### プログラミングフロー

以下のフローでプログラミングします。

## 1. プリンターの選択 (28 ページ)\*

#### <検索機能を使ってプリンターを選択>

- 検索機能を使ってプリンターを選択 (28 ページ)
- プリンターの検索結果を取得 (28 ページ)
- プリンターの検索を終了 (28ページ)

#### <QR コードを使ってプリンターを選択 >

• QR コードを使ってプリンターを選択 (29 ページ)

#### 2. 印刷ドキュメントの作成(30ページ)

- □ テキストの印刷ドキュメントを作成する場合(30ページ)
- □ グラフィックの印刷ドキュメントを作成する場合 (31ページ)
- □ ページモードの印刷ドキュメントを作成する場合 (31ページ)

## 3. 印刷ドキュメントの送信(32ページ)

\*: 任意のプロセスです。



あらかじめプリンターの状態を確認して送信するプログラミングをすると、確実に印刷できます。方法については、プリンターの状態を確認してから印刷する(34ページ)を参照してください。

#### プリンターの選択

## 検索機能を使ってプリンターを選択

EpsonloFinder クラスの start  $(125\,\%-5)$  を使って、プリンターの検索を開始します。以下のプログラミングを参考にしてください。

```
int result = EPSONIO_OC_SUCCESS;
int devicetype = EPSONIO_OC_DEVTYPE_TCP;

//検索開始
switch (devicetype) {
    //Wi-Fi/Ethernet デバイスの場合
    case EPSONIO_OC_DEVTYPE_TCP:
        result = [EpsonIoFinder start:EPSONIO_OC_DEVTYPE_TCP FindOption:option];
        break;
    //Bluetooth デバイスの場合
    case EPSONIO_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH:
        result = [EpsonIoFinder start:EPSONIO_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH FindOption:option];
        break;
    default:
        result = [EpsonIoFinder start:EPSONIO_OC_DEVTYPE_TCP FindOption:option];
        break;
}
```

#### プリンターの検索結果を取得

EpsonIoFinder クラスの getDeviceInfoList (128 ページ) を使って、プリンターの検索結果を取得します。 以下のプログラミングを参考にしてください。 取得した結果を openPrinter (100 ページ) で使用してください。



プリンターの検索に時間がかかるため、EpsonloFinder クラスの start を呼んだ直後に getDeviceInfoList を 呼んだ場合、検索結果が無いこともあります。

## プリンターの検索を終了

EpsonloFinder クラスの stop (127 ページ) を使って、プリンターの検索を終了します。以下のプログラミングを参考にしてください。

```
// 検索終了
int errStatus = [EpsonIoFinder stop];
```

#### QR コードを使ってプリンターを選択

EposEasySelect クラスの parseQR (131 ページ) を使って、QR コードを解析します。 以下のプログラミングを参考にしてください。取得した結果を openPrinter (100 ページ) で使用してください。

```
id easySelect = [EposEasySelect alloc];
NSString *data;
// カメラ画像から取得した QR コードデータを格納
//QRコードの解析
EposEasySelectInfo *easySelectInfo = [easySelect parseQR:data];
if( easySelectInfo == nil) {
    //簡単選択用の QR コードでは無かった場合
   return ;
id printer = [[EposPrint alloc] init];
// 解析したデータを使って、プリンターをオープン
if ( printer != nil )
   errorStatus = [printer openPrinter:easySelectInfo.deviceType
                  DeviceName:easySelectInfo.macAddress];
   // 解析したデータを使って EposBuilder クラスを作成
    id builder = [[EposBuilder alloc]
                  initWithPrinterModel: easySelectInfo.printerName
                  Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
    errorStatus = [printer closePrinter];
    [printer release];
```

#### プリンター簡単選択用の QR コードを作成する方法

- □ プリンター簡単選択用の QR コードを自動印刷できる機種の場合 ダイナミックステータスシートの QR コードを使用してください。 ダイナミックステータスシートの印刷方法は機種ごとの Technical Reference Guide を参照してください。
- □ プリンター簡単選択用の QR コードを自動印刷できない機種の場合 createQR (132ページ) を使用して QR コードを作成してください。 サンプルプログラムの QR コードを作成するを参照してください。

#### 印刷ドキュメントの作成

印刷ドキュメントは、EposBuilder クラス (43 ページ) で作成します。

コンストラクターで EposBuilder クラスを作成し、EposBuilder クラスの各 API で印刷ドキュメントを作成します。

以下のプログラミングを参考にしてください。

#### テキストの印刷ドキュメントを作成する場合

テキストの印刷ドキュメントを作成する場合、テキストの各 API でフォントの設定を命令バッファーに格納し、印刷ドキュメントを作成します。以下のプログラミングを参考にしてください。

文字列「Hello, World!」を以下の設定で印刷ドキュメントを作成する場合

• フォント: FontA

倍率: 幅4倍、高さ4倍

スタイル:太字

#### グラフィックの印刷ドキュメントを作成する場合

グラフィックの印刷ドキュメントを作成する場合、グラフィックは、Ullmage クラスを EposBuilder クラスの addlmage (62 ページ) で命令バッファーに格納します。以下のプログラミングを参考にしてください。



グラフィック印刷する方法には、プリンターの NV メモリーに登録されているグラフィックを印字する方法もあります。詳細は、addLogo (70 ページ) を参照してください。

#### ページモードの印刷ドキュメントを作成する場合

EposBuilder クラスの addPageBegin (81 ページ) を命令バッファーに格納することで、ページモードが開始されます。印字領域 (addPageArea (83 ページ)) と印字開始位置 (addPagePosition (85 ページ)) を命令バッファーに格納します。印字開始位置は、印字データに合わせて指定します。その後、各 API を命令バッファーに格納し印字データを作成します。ページモードの終了は addPageEnd (82 ページ) を命令バッファーに格納します。

文字列「Hello, World!」を以下の設定で印刷ドキュメントを作成する場合

- ページモードの印字領域(ドット単位): 横方向原点:100,縦方向原点:50,幅:200,高さ:100
- ページモードの印字位置(ドット単位): 横方向の印字位置:0, 縦方の印字位置:42
- フォント: FontA
- 倍率: 幅2倍、高さ2倍
- スタイル:太字

```
//EposBuilder クラスのインスタンスを初期化
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
                                                  Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
// ページモード開始 >
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addPageBegin];
    errorStatus = [builder addPageArea: 100 Y: 50 Width: 200 Height: 100];
    errorStatus = [builder addPagePosition: 0 Y: 42];
    //< 印字文字の設定 〉
    errorStatus = [builder addTextLang: EPOS_OC_LANG_JA];
    errorStatus = [builder addTextSmooth: EPOS_OC_TRUE];
    errorStatus = [builder addTextFont: EPOS_OC_FONT_A];
    errorStatus = [builder addTextSize: 2 Height: 2];
    errorStatus = [builder addTextStyle: EPOS_OC_FALSE Ul: EPOS_OC_FALSE
                   Em: EPOS_OC_TRUE Color: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    //< 印刷データを指定 >
    errorStatus = [builder addText: @"Hello,\t"];
    errorStatus = [builder addText: @"World!\n"];
   //<ページモード終了>
    errorStatus = [builder addPageEnd];
    errorStatus = [builder addCut: EPOS_OC_CUT_FEED];
```

#### 印刷ドキュメントの送信

印刷ドキュメントは、EposPrint クラス (45 ページ) で送信します。

コンストラクターで EposPrint クラスを作成し、sendData で、印刷ドキュメントの命令バッファーを格納した EposBuilder クラスのインスタンスを指定して送信します。

EposBuilder に格納された命令バッファーは、clearCommandBuffer (47ページ) を実行するまで保管されます。 sendData (107ページ) 成功後に clearCommandBuffer を実行してください。



同じ印刷ドキュメントを繰り返し印刷したい場合、clearComanndBuffer を実行する必要はありません。

以下のプログラミングを参考にしてください。

```
//EposBuilder クラスのインスタンスを初期化
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
                                                        Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if (builder != nil) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
// 印刷ドキュメントの作成
//〈印字文字の設定〉
    errorStatus = [builder addTextLang: EPOS_OC_LANG_JA];
    errorStatus = [builder addTextSmooth: EPOS_OC_TRUE];
    errorStatus = [builder addTextFont: EPOS_OC_FONT_A];
    //く印刷データを指定>
    errorStatus = [builder addText: @"Hello,\t"];
errorStatus = [builder addText: @"World!\n"];
errorStatus = [builder addCut: EPOS_OC_CUT_FEED];
     /EposPrint クラスのインスタンスを初期化
    id printer = [[EposPrint alloc] init];
    long status;
// 印刷ドキュメントを送信
    if (printer != nil) {
//くプリンターとの通信を開始>
       errorStatus = [printer openPrinter:deviceList.deviceType
                        DeviceName:deviceList.deviceName Enabled:EPOS_OC_TRUE
                        Interval:EPOS_OC_PARAM_DEFAULT Timeout:EPOS_OC_PARAM_DEFAULT];
       //くデータを送信>
        errorStatus = [printer sendData:builder Timeout:10000 Status:&status];
        if ((status & EPOS_OC_ST_PRINT_SUCCESS) == EPOS_OC_ST_PRINT_SUCCESS) {
             errorStatus = [builder clearCommandBuffer];
        、

/<プリンターとの通信を終了〉

errorStatus = [printer closePrinter];
         [printer release];
    [builder release];
```

#### 設定用の命令バッファーの有効範囲

設定用に使用される EposBuilder クラスの addXXX の有効範囲は、addXXX 設定後、sendData が実行されるまでです。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。

#### 例

#### プリンターの状態を確認してから印刷する

あらかじめプリンターの状態を確認してから印刷すると、確実に印刷できます。 空の印刷データを送信し、プリンターがオンライン状態の場合に印刷します。以下を参考にしてください。

```
//印刷ドキュメントの作成
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
                                                       Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if (builder != nil) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
// 印刷ドキュメントの作成
                                                                                                   (1)
    errorStatus = [builder addText: @"Hello,\t"];
    errorStatus = [builder addText: @ "World!\n"];
errorStatus = [builder addCut: EPOS_OC_CUT_FEED];
    //確認用 EposBuilder クラスのインスタンスを初期化
id conBuilder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
                                              Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
    //EposPrint クラスのインスタンスを初期化
id printer = [[EposPrint alloc] init];
    long status:
    if (printer != nil) {
        //< 確認用データを送信 >
        errorStatus = [printer sendData:conBuilder Timeout:10000 Status:&status];
        if (errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS && (status & EPOS_OC_ST_OFF_LINE )
            != EPOS_OC_ST_OFF_LINE ) {
                                                                                                   (4)
            //〈印刷データを送信〉
             errorStatus = [printer sendData:builder Timeout:10000 Status:&status];
        }else if ((status & EPOS_OC_ST_OFF_LINE )!= EPOS_OC_ST_OFF_LINE ) {
                                                                                                   (5)
        }else if (errorStatus == EPOS_OC_ERR_CONNECT ) {
//くプリンターとの通信を終了 >
   errorStatus = [printer closePrinter];
                                                                                                   (6)
            //くプリンターとの通信を開始>
             errorStatus = [printer openPrinter:EPOS_OC_DEVTYPE_TCP DeviceName:@"192.168.192.168"
            //く印刷データを送信>
             errorStatus = [printer sendData:builder Timeout:10000 Status:&status];
         }else {
        }
       //くプリンターとの通信を終了〉
errorStatus = [printer closePrinter];
         [printer release];
    [conBuilder release];
    [builder release];
```

- 印刷データを作成します。
- プリンターの状態を確認するために空の印刷データを作成します。
- ②で作成した印刷データを送信します。
- 4 ②で作成した印刷データが正常に送信され、プリンターがオンライン状態の場合に、続けて①で作成した印刷データを送信します。
- 5 ②で作成した印刷データが正常に送信され、プリンターがオフライン状態の場合は、プリンターのオフラインとなる要因を取り除いてください。 (プリンターのカバーオープン、用紙切れなど)
- **②**で作成した印刷データが正常に送信されなかった場合、プリンターとの通信を終了して、再度プリンターとの通信を開始した後、印刷データを送信します。

## プリンターステータスを自動で取得

ePOS-Print SDK では、プリンターの状態をコールバックに自動でアプリケーションに通知できます。

以下を参考にしてください。

```
プリンターステータスを通知するコールバックメソッドを実装 (void) onStatusChange: (NSString *) deviceName Status: (NSNumber *) status
                                                                                   (1)/(4)
 ••• 処理•••
(void) openPrinter
id printer = [[EposPrint alloc] init];
if ( printer != nil) {
  int errorStatus = EPOS OC SUCCESS;
    「プリンターステータスの通知先のコールバックメソッドを登録
  [printer setStatusChangeEventCallback @selector(onStatusChange:Status:) 2
                                                      Target:self];
  // プリンターとの通信、およびプリンターステータスのモニタリングを開始
   errorStatus = [printer openPrinter:EPOS_OC_DEVTYPE_TCP Name:@"192.168.192.168"
                                                                                   (3)
                             Enabled: EPOS_OC_TRUE
Interval:EPOS_OC_PARAM_DEFAULT];
   · · · · 処理 · · ·
}
```

┫ イベント発生時の通知先のコールバックメソッドを実装します。



上記では、プリンターステータスを openPrinter (100 ページ) で指定した間隔で通知する コールバックメソッドを実装しています。

ePOS-Printには、カバーオープンやドロアーオープンのイベントといった、プリンターステータスごとのコールバックメソッドも用意されています。用途に応じて使い分けてください。ePOS-Printで使用できるコールバックメソッドは、イベント一覧(37ページ)を参照してください。

- プリンターステータスの通知先を登録します。
- **3** openPrinter (100 ページ) を使って、プリンターステータスのモニタリングを開始します。
- ▲ ①で実装したイベントにプリンターステータスを通知します。



プリンターステータスの通知を終了した場合、EposPrint クラスの closePrinter (106 ページ) で終了します。

# イベント一覧



コールバックメソッドの詳細は、下記、コールバックメソッド登録 API を説明している、API リファレンス (43 ページ) を参照してください。

イベント	コールバックメソッド登録 API
プリンターステータスの通知	setStatusChangeEventCallback (111 ページ)
オンラインの通知	setOnlineEventCallback (112ページ)
オフラインの通知	setOfflineEventCallback (113ページ)
無応答の通知	setPowerOffEventCallback (114ページ)
カバークローズの通知	setCoverOkEventCallback (115ページ)
カバーオープンの通知	setCoverOpenEventCallback (116ページ)
用紙ありの通知	setPaperOkEventCallback (117ページ)
用紙残量少の通知	setPaperNearEndEventCallback (118ページ)
用紙なしの通知	setPaperEndEventCallback (119ページ)
ドロアークローズの通知	setDrawerClosedEventCallback (120ページ)
ドロアーオープンの通知	setDrawerOpenEventCallback (121 ページ)
バッテリー残量なしの通知	setBatteryLowEventCallback (122ページ)
バッテリー残量ありの通知	setBatteryOkEventCallback (123ページ)
バッテリーステータスの通知	setBatteryStatusChangeEventCallback (124ページ)

# ステータス

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

ステータス	説明
エラーステータス	各クラスの API 実行時の戻り値です。
	詳細は、エラーステータスと対処方法 (38 ページ) 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ステータスです。
	プリンターステータスは、sendData (107 ページ) を実行時に取得します。
	詳細は、プリンターステータスと対処方法 (40 ページ) を参照してください。
バッテリーステータス	プリンターのバッテリー残量のステータスです。
	詳細は、バッテリーステータス (41 ページ) を参照してください。

# **エラーステータスと対処方法**

エラーステータス	要因	対処方法
EPOS_OC_SUCCESS	処理に成功した。	-
EPOS_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。 < 例 >  • Nil など、不正な引数を渡された。  • サポートしていない範囲の値が指 定された。	パラメーターの指定が間違えていま す。 パラメーターを見直してください。
EPOS_OC_ERR_OPEN	オープン処理に失敗した <例> 指定したプリンターに接続できな かった。	iOS デバイスとプリンターを確認してください。 (プリンターの電源、通信接続状態など)
EPOS_OC_ERR_CONNECT	プリンターとの通信に失敗した。 < 例 > プリンターへのデータ送信に失敗した。	ClosePrinter を実行後、openPrinter を実行して、デバイスとの通信を復帰させてください。 なお、インターフェイスが Bluetooth の場合、openPrinter を実施するためには、iOS デバイスとプリンターとのペアリング接続がされている必要があります。
EPOS_OC_ERR_TIMEOUT	指定されたタイムアウト時間を越えた。 <例 > 指定された時間内にすべてのデータを送信できなかった。	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。
EPOS_OC_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を終了して ください。
EPOS_OC_ERR_ILLEGAL	不適切な方法で使用された。 < 例 > プリンターがオープンされていない 状態でプリンターにコマンドを送信 する API が呼び出された。	API を適切な方法で使用してください。 27 ページ「プログラミングフロー」 を参照してください。

エラーステータス	要因	対処方法
EPOS_OC_ERR_PROCESSING	<ul><li>処理を実行できなかった。</li><li>〈例 〉</li><li>同様の処理を他のスレッドで実行中のため、処理を実行できなかった。</li></ul>	アプリケーションの処理のタイミン グを見直し、処理が重ならないよう にしてください。
EPOS_OC_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。
EPOS_OC_ERR_OFF_LINE	プリンターがオフライン状態だった。	オフラインになる要因を取り除いてください。 (プリンターのカバーオープン、用 紙切れなど)
EPOS_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。	<ul> <li>iOSデバイスの通信設定を確認してください。(Wi-Fi の接続設定、Bluetooth の接続設定など)</li> <li>実行環境に問題がないか確認してください。</li> </ul>

# プリンターステータスと対処方法

プリンターステータス	要因	対処方法
EPOS_OC_ST_NO_RESPONSE (0x00000001)	<ul><li>TM プリンターの電源が入っていない</li><li>通信が確立されていいない</li><li>通信ケーブルが抜かれている</li></ul>	電源、ケーブルなど プリンターの 状態や通信状態を確認してください。
EPOS_OC_ST_PRINT_SUCCESS (0x00000002)	印刷終了	-
<tm-p シリーズ以外=""> EPOS_OC_ST_DRAWER_KICK (0x00000004)</tm-p>	ドロアーキックコネクター 3 番ピ ンの状態= "H"	-
<tm-p シリーズ=""> EPOS_OC_ST_BATTERY_OFFLINE (0x00000004)</tm-p>	バッテリー残量によるオフライン 状態	バッテリーを充電してください。
EPOS_OC_ST_OFF_LINE (0x00000008)	オフライン状態	オフラインになる要因を取り除い てください。(カバーオープン、用 紙切れなど)
EPOS_OC_ST_COVER_OPEN (0x00000020)	カバーが開いている	プリンターのカバーを閉めてくだ さい。
EPOS_OC_ST_PAPER_FEED (0x00000040)	紙送りスイッチによる紙送り中	-
EPOS_OC_ST_PANEL_SWITCH (0x00000200)	プリンターのスイッチ、またはボ タンが押されている	-
EPOS_OC_ST_MECHANICAL_ERR (0x00000400)	メカニカルエラー発生	エラーの原因を取り除き、プリン ターの電源を再投入してください。
EPOS_OC_ST_AUTOCUTTER_ERR (0x000008800)	オートカッターエラー発生	エラーの原因を取り除き、プリン ターの電源を再投入してください。
EPOS_OC_ST_UNRECOVER_ERR (0x00002000)	プリンターに印刷できない復帰不 可能エラー発生	ただちにプリンターの電源を切っ てください。
EPOS_OC_ST_AUTORECOVER_ERR (0x00004000)	ヘッドの温度が上昇し、自動復帰 エラーが発生	時間の経過により、ヘッドの温度 が下降すれば自動的に解除されま す。
EPOS_OC_ST_RECEIPT_NEAR_END (0x00020000)	用紙残量が少なくなった	プリンターに用紙を入れてくださ い。
EPOS_OC_ST_RECEIPT_END (0x00080000)	用紙がなくなった	プリンターに用紙を入れてください。
EPOS_OC_ST_BUZZER	ブザーが鳴っている (対応機器の み)	-
(0x01000000)	ラベル除去待ち状態 (対応機器の み)	ラベルを取り除いてください。

# **゙**バッテリーステータス

バッテリーステータスは、以下の 16 ビット (OxOOOO) で構成されています。

ビット	説明
上位8ビット	共通のバッテリーステータス (詳細は、共通のバッテリーステータス (上位8ビット)(41ページ)を参照してください。)
下位 8 ビット	機種専用のバッテリーステータス (詳細は、プリンター別サポート情報 (149 ページ) を参照してください。)



バッテリーステータス取得不可能状態、もしくは機種がバッテリーステータスに対応していない場合、"0x0000" を返します。

# 共通のバッテリーステータス(上位8ビット)

バッテリーステータス	要因
0x30	AC アダプターが接続されている
0x31	AC アダプターが接続されていない

# API リファレンス

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

# ePOS-Print API

ePOS-Print API は、印刷ドキュメントを作成し、印刷処理を行う API です。 以下のクラスが用意されています。

- □ EposBuilder クラス (43 ページ)
- □ EposPrint クラス(45ページ)



プリンターによって、使用できる API や指定可能な設定値は異なります。 詳細は、プリンターごとのサポート API 一覧 (147 ページ )、およびプリンター別サポート情報 (149 ページ ) を参照してください。

#### EposBuilder クラス

印字する文字列やグラフィックの印刷、用紙カットなどプリンターの制御命令の印刷ドキュメントを作成します。 以下の API が用意されています。

API		説明	ページ
initWithPrinterModel		EposBuilder クラスのインスタンスを初期化	46
命令バッファーのクリア	clearCommandBuffer	各 API で追加した命令バッファーをクリア	47
	addTextAlign	位置揃え設定を命令バッファーに追加	48
	addTextLineSpace	改行量設定を命令バッファーに追加	49
	addTextRotate	倒立印字設定を命令バッファーに追加	50
	addText	文字印字を命令バッファーに追加	51
	addTextLang	言語設定を命令バッファーに追加	52
テキスト	addTextFont	文字フォント設定を命令バッファーに追加	53
	addTextSmooth	文字スムージング設定を命令バッファー	54
		に追加	
	addTextDouble	文字倍角設定を命令バッファーに追加	55
	addTextSize	文字倍率設定を命令バッファーに追加	56
	addTextStyle	文字装飾設定を命令バッファーに追加	57
	addTextPosition	文字印字位置設定を命令バッファーに追加	59
	addFeedUnit	ドット単位の紙送りを命令バッファーに追加	60
   紙送り	addFeedLine	行単位の紙送りを命令バッファーに追加	61
1124.22. 7	addFeedPosition	ラベル / ブラックマーク紙の紙送りを命令	95
		バッファーに追加	, 0

A	Pl	説明	ページ
	addlmage	多階調のラスターイメージ印字を命令バッファーに追加 イメージデータを圧縮して命令バッファーに 追加 (Bluetooth インターフェイス)	62
グラフィック	addlmage (旧フォーマット)	多階調のラスターイメージ印字を命令バッファーに追加 (イメージデータの圧縮はできません (Blue-tooth インターフェイス ))	65
	addlmage (旧フォーマット)	ラスターイメージ印字を命令バッファー に追加 (イメージデータの圧縮はできません (Blue- tooth インターフェイス) 多階調は印刷できません)	68
	addLogo	NV ロゴ印字を命令バッファーに追加	70
バーコード	addBarcode	バーコード印字を命令バッファーに追加	71
'	addSymbol	2次元シンボル印字を命令バッファーに追加	76
	addPageBegin	ページモード開始を命令バッファーに追加	81
	addPageEnd	ページモード終了を命令バッファーに追加	82
	addPageArea	ページモード印字領域設定を命令バッファー に追加	83
ページモード	addPageDirection	ページモード印字方向設定を命令バッファー に追加	84
ベージモート	addPagePosition	ページモード印字位置設定を命令バッファー に追加	85
	addPageLine	ページモード直線描画を命令バッファー に追加	86
	addPageRectangle	ページモード四角形描画を命令バッファー に追加	88
カット	addCut	用紙カットを命令バッファーに追加	89
ドロアーキック	addPulse	ドロアーキックを命令バッファーに追加	90
ブザー	addSound	ブザー鳴動を命令バッファーに追加	91
	addSound	ブザー鳴動を命令バッファーに追加	93
	(旧フォーマット)	(鳴動周期は設定できません)	
用紙レイアウト	addLayout	用紙レイアウト情報を命令バッファーに追加	96
コマンド送信	addCommand	コマンドを命令バッファーに追加	98

# EposPrint クラス

EposBuilder クラスで作成した印刷ドキュメントを送信してプリンターを制御したり、送信結果や通信状態を監視したりします。

API	説明	ページ
init	ePOS-Print クラスのインスタンスを初期化	99
openPrinter	プリンターとの通信を開始	100
openPrinter(旧フォーマット)	プリンターとの通信を開始 (タイムアウトが設定できません)	102
openPrinter(旧フォーマット)	プリンターとの通信を開始 (プリンターステータスの取得、およびタイムアウト が設定できません)	104
closePrinter	プリンターとの通信を終了	106
sendData	プリンターにコマンドを送信	109
sendData(旧フォーマット)	プリンターにコマンドを送信 (バッテリーステータスは取得できません)	107
setStatusChangeEventCallback	プリンターステータスのコールバックメソッドを登録	111
setOnlineEventCallback	オンラインイベントのコールバックメソッドを登録	112
setOfflineEventCallback	オフラインイベントのコールバックメソッドを登録	113
setPowerOffEventCallback	無応答イベントのコールバックメソッドを登録	114
setCoverOkEventCallback	カバークローズイベントのコールバックメソッドを登 録	115
setCoverOpenEventCallback	カバーオープンイベントのコールバックメソッドを登 録	116
setPaperOkEventCallback	用紙ありイベントのコールバックメソッドを登録	117
setPaperNearEndEventCallback	用紙残量少イベントのコールバックメソッドを登録	118
setPaperEndEventCallback	用紙なしイベントのコールバックメソッドを登録	119
setDrawerClosedEventCallback	ドロアークローズイベントのコールバックメソッドを 登録	120
setDrawerOpenEventCallback	ドロアーオープンイベントのコールバックメソッドを 登録	121
setBatteryLowEventCallback	バッテリー残量なしイベントの通知先を登録	122
setBatteryOkEventCallback	バッテリー残量ありイベントの通知先を登録	123
setBatteryStatusChangeEventCallback	バッテリーステータスのコールバックメソッドを登録	124

# **initWithPrinterModel**

EposBuilder クラスのインスタンスを初期化します。

# 構文

- (id) *initWithPrinterModel*: (NSString \*)printerModel Lang: (int)lang;

#### パラメーター

• printerModel:対象のプリンターの機種名を指定します。

設定値	説明
"TM-T88V"	• TM-T88V
1101-100 V	• TM-T88V iOS Bluetooth モデル
"TM-T70"	TM-T70
"TM-T70II"	• TM-T70II
HVI-17 OII	• TM-T70II iOS Bluetooth モデル
"TM-T90II"	TM-T90II
"TM-T20II"	TM-T20II iOS Bluetooth モデル
"TM-P20"	• TM-P20
11011 20	• TM-P20 iOS Bluetooth モデル
"TM-P60II"	• TM-P60II
TIVI I GOII	• TM-P60II iOS Bluetooth モデル

• lang: プリンターの言語仕様を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_MODEL_ANK	ANK モデル
EPOS_OC_MODEL_JAPANESE	日本語モデル

#### 戻り値

処理に成功した場合、初期化済みの EpsonBuilder 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。

- 不正なパラメーターが指定された。
- メモリーを確保できなかった。
- 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。

#### 例

TM-T88V 日本語モデル用の命令バッファーを初期化する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    ···処理···
    [builder release];
}
```

# clearCommandBuffer

EposBuilder クラスの API で使用した命令バッファーをクリアします。 EposBuilder クラスに格納された命令バッファーは、本 API を実行するまで保管されます。

### 構文

- (int) clearCommandBuffer;

#### 戻り値

エラーステータス	説明
EPOS_OC_SUCCESS	処理に成功した。

#### 例

命令バッファーをクリアする場合

# addTextAlign

位置揃え設定を命令バッファーに追加します。



- 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。
- ページモードで位置揃えを設定する場合、本 API ではなく、addPagePosition (85 ページ) で設定してください。

# 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
EPOS_OC_ALIGN_LEFT(初期值)	左揃え
EPOS_OC_ALIGN_CENTER	中央揃え
EPOS_OC_ALIGN_RIGHT	右揃え

#### 戻り値

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

#### 例

#### 中央揃えに設定する場合

# addTextLineSpace

改行量設定を命令バッファーに追加します。

# 構文

- (int) addTextLineSpace: (long)linespc;

#### パラメーター

• linespc: 改行量(ドット単位)を指定します。O ~ 255 の整数値で指定します。 (初期値: プリンター別サポート情報(149 ページ)を参照してください。)

#### 戻り値

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

#### 例

改行量を50ドットに設定する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addTextLineSpace: 50];
    ···処理···
}
```

# addTextRotate

倒立印字設定を命令バッファーに追加します。



- 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。
- 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 (84 ページ) で設定してください。

# 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
EPOS_OC_TRUE	倒立印字を指定
EPOS_OC_FALSE (初期值)	倒立印字を解除

#### 戻り値

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

#### 例

#### 倒立印字を設定する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addTextRotate: EPOS_OC_TRUE];
    · · · 处理 · · ·
}
```

### addText

文字の印字を命令バッファーに追加します。



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。 (例:テキスト印字後、何もせずグラフィック印字を実行したが、印刷されない。)

### 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
\†	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
EPOS_OC_SUCCESS	処理に成功した。
EPOS_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS_OC_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

#### 例

#### 文字列を追加する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addText: @"Hello,\t"];
    errorStatus = [builder addText: @"World!\n"];
    ···処理···
```

# addTextLang

言語設定を命令バッファーに追加します。本 API で指定された言語情報に従って、addText (51 ページ) で指定された文字列をエンコードします。initWithPrinterModel (46 ページ) で設定した言語仕様に合わせて指定してください。

### 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
EPOS_OC_LANG_EN(初期值)	英語 (ANK 仕様 )
EPOS_OC_LANG_JA	日本語

#### 戻り値

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

#### 例

#### 日本語に設定する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addTextLang: EPOS_OC_LANG_JA];
    ···处理···
}
```

# addTextFont

文字のフォント設定を命令バッファーに追加します。

# 構文

- (int) addTextFont: (int) font;

### パラメーター

• font: フォントを指定します。

			TM	プリ	ンター	別設定	≧値	
設定値	説明	TM-T88V	TM-T70	TM-T70II	TM-T90II	TM-T20II	TM-P60II	TM-P20
EPOS_OC_FONT_A(初期值)	フォントA	0	0	0	0	0	0	0
EPOS_OC_FONT_B	フォントB	0	0	0	0	0	0	0
EPOS_OC_FONT_C	フォントC	-	-	-	0	-	0	0
EPOS_OC_FONT_D	フォントD	-	-	-	-	-	-	0
EPOS_OC_FONT_E	フォントE	-	-	-	-	-	-	0

#### 戻り値

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

#### 例

#### フォントBを設定する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addTextFont: EPOS_OC_FONT_B];
    · · · 处理 · · ·
}
```

# addTextSmooth

スムージング設定を命令バッファーに追加します。

# 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
EPOS_OC_TRUE	スムージングを指定
EPOS_OC_FALSE (初期値)	スムージングを解除

#### 戻り値

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

#### 例

#### スムージングを有効に設定する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addTextSmooth: EPOS_OC_TRUE];
    · · · 处理 · · ·
}
```

# addTextDouble

文字の倍角設定を命令バッファーに追加します。

### 構文

- (int) addTextDouble: (int) dw Dh: (int) dh;

#### パラメーター

• dw: 文字の横倍角を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_TRUE	横倍角を指定
EPOS_OC_FALSE (初期値)	横倍角を解除
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	設定を変更しない

• dh: 文字の縦倍角を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_TRUE	縦倍角を指定
EPOS_OC_FALSE (初期値)	縦倍角を解除
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	設定を変更しない



dw と dh のパラメーターの両方を EPOS\_OC\_TRUE にした場合、4 倍角の文字が印字されます。

#### 戻り値

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

#### 例

#### 4 倍角を設定する場合

# addTextSize

文字の倍率設定を命令バッファーに追加します。

# 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)
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	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)
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	設定を変更しない

#### 戻り値

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

#### 例

横倍率4倍、縦倍率4倍に設定する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addTextSize: 4 Height: 4];
    · · · 处理 · · ·
}
```

# addTextStyle

文字の装飾設定を命令バッファーに追加します。

# 構文

#### パラメーター

• reverse: 白黒反転文字を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_TRUE	白黒反転文字を指定
EPOS_OC_FALSE (初期値)	白黒反転文字を解除
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	設定を変更しない

• ul: アンダーラインを指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_TRUE	アンダーラインを指定
EPOS_OC_FALSE(初期值)	アンダーラインを解除
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	設定を変更しない

em: 太字を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_TRUE	太字を指定
EPOS_OC_FALSE (初期値)	太字を解除
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	設定を変更しない

• color: 色を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_COLOR_NONE	非印字(印字しない)
EPOS_OC_COLOR_1(初期值)	第1色
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	設定を変更しない

#### 戻り値

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

#### アンダーラインを設定する場合

# addTextPosition

横方向の印字開始位置を命令バッファーに追加します。



本 API 実行後、addTextAlign (48 ページ)、addTextRotate (50 ページ) は使用できません。

### 構文

- (int) addTextPosition: (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。0~65535の整数値で指定します。

#### 戻り値

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

#### 例

印字位置を左端から 120 ドットの位置に設定する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addTextPosition: 120];
    ···処理···
}
```

# addFeedUnit

ドット単位の紙送りを命令バッファーに追加します。

# 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。0~255の整数値で指定します。

#### 戻り値

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

#### 例

紙送りを30ドットする場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addFeedUnit: 30];
    · · · 处理 · · ·
}
```

# addFeedLine

行単位の紙送りを命令バッファーに追加します。

# 構文

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

#### パラメーター

• unit: 紙送り量(行単位)を指定します。○ ~ 255 の整数値で指定します。

#### 戻り値

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

#### 例

#### 紙送りを3行する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addFeedLine: 3];
    · · · 处理 · · ·
}
```

#### addlmage

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。

Ullmage クラスのグラフィックを印字します。

Ullmage クラスのグラフィックうち、指定範囲を本 API の設定に従って、ラスターイメージデータに変換します。 また、画像を圧縮して送信することもできます。

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。



- 画像圧縮は、Bluetooth インターフェイスの場合のみ設定してください。
- ラスターイメージを高速に印字する場合、addTextAlign (48 ページ) を EPOS\_OC\_ALIGN\_LEFT に 指定し、本 API の width パラメーターの値をプリンターの用紙幅を超えない 8 の倍数に指定し 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。
- ページモードでは画像圧縮をサポートしていません。

### 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: Ullmage 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。

0~65534の整数値で指定します。

• 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。

0~65534の整数値で指定します。

width: 印字範囲の幅(ピクセル単位)を指定します。1~65535の整数値で指定します。
 height: 印字範囲の高さ(ピクセル単位)を指定します。1~65535の整数値で指定します。



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 EPOS\_OC\_ERR\_PARAM が返されます。

• color: 色を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_COLOR_NONE	非印字(印字しない)
EPOS_OC_COLOR_1	第1色
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	既定値(第1色)を選択

• mode: カラーモードを指定します。

		TM プリンター別設定値							
設定値	説明	TM-T88V	TM-T70	TM-T70II	TM-T90II	TM-T2011	TM-P60II	TM-P20	
EPOS_OC_MODE_MONO	モノクロ (2 階調 )	0	0	0	0	0	0	0	
EPOS_OC_MODE_GRAY16	多階調 (16 階調)	0	-	0	0	ı	-	-	
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	既定値を選択 (モノクロ(2階調))	0	0	0	0	0	0	0	

• halftone: ハーフトーン処理方法を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_HALFTONE_DITHER	ディザー (グラフィックの印刷に適しています。)
EPOS_OC_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 しています。)
EPOS_OC_HALFTONE_THRESHOLD	しきい値 (文字の印刷に適しています。)
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	既定値(ディザー)を選択



多階調(16 階調)の場合、無視されます。

• brightness: 明るさの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)
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	既定値 (1.0) を選択



1.0 以外を指定した場合、印字速度が遅くなります。

• compress: 画像圧縮を指定します。EPOS\_OC\_COMPRESS\_DEFLATE は、Bluetooth インターフェイスの場合のみ指定してください。

		TM プリンター別設定値							
設定値	説明	TM-T88V	TM-T70	TM-T70II	TM-T90II	TM-T2011	TM-P60II	TM-P20	
EPOS_OC_COMPRESS_DEFLATE	画像圧縮します	0	-	0	-	0	-	0	
EPOS_OC_COMPRESS_NONE	画像圧縮しません	0	0	0	0	0	0	0	
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	既定値 (画像圧縮しません)	0	0	0	0	0	0	0	



TCP 通信する場合、EPOS\_OC\_PARAM\_DEFAULT を設定してください。

### 戻り値

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

#### 例

```
UIImage * imageData = Nil;

id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
        Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];

if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    · · · 処理 · ·
    errorStatus = [builder addImage: imageData X: 0 Y: 0 Width: 256
        Height: 256 Color: EPOS_OC_PARAM_DEFAULT Mode: EPOS_OC_MODE_MONO
        Halftone: EPOS_OC_HALFTONE_DITHER Brightness: 1.0
        Compress: EPOS_OC_COMPRESS_NONE];
    · · · 处理 · · ·
```

# addlmage(旧フォーマット)

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。Bluetooth インターフェイス使用時、画像圧縮印刷ができないため、白筋が入る場合があります。

Ullmage クラスのグラフィックを印字します。

Ullmage クラスのグラフィックうち、指定範囲を本 API の設定に従って、ラスターイメージデータに変換します。 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。



- ラスターイメージを高速に印字する場合、addTextAlign (48 ページ) を EPOS\_OC\_ALIGN\_LEFT に 指定し、本 API の width パラメーターの値をプリンターの用紙幅を超えない 8 の倍数に指定してください。
- 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。

### 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;

#### パラメーター

• data: Ullmage 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。

0~65534の整数値で指定します。

• 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。

0~65534の整数値で指定します。

• width: 印字範囲の幅 (ピクセル単位) を指定します。 1  $\sim$  65535 の整数値で指定します。

height: 印字範囲の高さ(ピクセル単位)を指定します。1~65535の整数値で指定します。



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 EPOS\_OC\_ERR\_PARAM が返されます。

• color: 色を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_COLOR_NONE	非印字(印刷しない)
EPOS_OC_COLOR_1	第1色
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	既定値(第1色)を選択

• mode: カラーモードを指定します。

		TM プリンター別設定値							
設定値	説明	TM-T88V	TM-T70	TM-T70II	TM-T90II	TM-T2011	TM-P60II	TM-P20	
EPOS_OC_MODE_MONO	モノクロ (2 階調 )	0	0	0	0	0	0	0	
EPOS_OC_MODE_GRAY16	多階調 (16 階調)	0	-	0	0	-	-	-	
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	既定値を選択 (モノクロ (2 階調 ))	0	0	0	0	0	0	0	

• halftone: ハーフトーン処理方法を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_HALFTONE_DITHER	ディザー (グラフィックの印刷に適しています。)
EPOS_OC_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 しています。)
EPOS_OC_HALFTONE_THRESHOLD	しきい値 (文字の印刷に適しています。)
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	既定値(ディザー)を選択



多階調(16階調)の場合、無視されます。

• brightness: 明るさの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)
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	既定値 (1.0) を選択



1.0 以外を指定した場合、印字速度が遅くなります。

# 戻り値

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

例

```
UIImage * imageData = Nil;

id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
        Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];

if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    · · · 处理 · · ·
    errorStatus = [builder addImage: imageData X: 0 Y: 0 Width: 256
        Height: 256 Color: EPOS_OC_PARAM_DEFAULT Mode: EPOS_OC_MODE_MONO
        Halftone: EPOS_OC_HALFTONE_DITHER Brightness: 1.0];
    · · · 处理 · · ·
}
```

#### ページモードで幅 256 ドット、高さ 256 ドットの画像を印字する

# addlmage (旧フォーマット)

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。多階調印刷はできません。

Bluetooth 接続時、画像圧縮印刷ができないため、白筋が入る場合があります。

Ullmage クラスのグラフィックを印字します。

Ullmage クラスのグラフィックうち、指定範囲をディザー処理で二値化し、ラスターイメージデータに変換します。 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。



- 多階調で印字する場合、addlmage (62 ページ) を使用してください。
- ラスターイメージを高速に印字する場合、addTextAlign (48 ページ) を EPOS\_OC\_ALIGN\_LEFT に 指定し、本 API の width パラメーターの値をプリンターの用紙幅を超えない 8 の倍数に指定してください。

#### 構文

- (int) **addImage**: (UIImage \*)data X: (long)x Y: (long)y

Width: (long) width Height: (long) height

Color: (int) color;

#### パラメーター

• data: Ullmage 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。

0~65534の整数値で指定します。

• 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。

0~65534の整数値で指定します。

• width: 印字範囲の幅 (ピクセル単位) を指定します。 1  $\sim$  65535 の整数値で指定します。

height: 印字範囲の高さ(ピクセル単位)を指定します。1~65535の整数値で指定します。



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 EPOS\_OC\_ERR\_PARAM が返されます。

color: 色を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_COLOR_NONE	非印字(印刷しない)
EPOS_OC_COLOR_1	第1色
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	既定値(第1色)を選択

#### 戻り値

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

#### 例

#### ページモードで幅 256 ドット、高さ 256 ドットの画像を印字する

### addLogo

NV ロゴの印字を命令バッファーに追加します。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。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。



- ロゴは以下のユーティリティーを使って、あらかじめプリンターにロゴの登録します。
  - \* 機種専用ユーティリティー
  - \* ロゴ登録ユーティリティー (TMFLogo)
- 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。

#### 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。32 ~ 126 の整数値で指定します。
 key2: NV ロゴのキーコード 2 を指定します。32 ~ 126 の整数値で指定します。

#### 戻り値

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

#### 例

#### キーコード 48,48 の NV ロゴを印字する

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addLogo: 48 Key2: 48];
    ···処理···
}
```

# addBarcode

バーコード印字を命令バッファーに追加します。

# 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。規格に従っていない場合、バーコードは印刷されません。

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で付加し
	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 析の数字を指定した場合、チェックデジットを自動で付加し
	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で付加し
JAN13	ます。
	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で付加しま │
JAN8	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。
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
	で付加します。
ITF	スタートコードおよびストップコードを自動で付加します。
	チェックデジットの付加および検算は行いません。

種類	説明
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, α ~ 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で付
	加します。
	チェックデジットを計算して自動で付加します。
CODE128	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で付加します。
	チェックデジットを計算して自動で付加します。
	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。 FNC1: {1
	FNC2: {2
	FNC3: {3
	FNC4: {4
	CODE A: {A
	`
	CODE C: {C SHIFT: {S
GS1-128	{: {{ スタートキャラクター、FNC1、チェックデジット、ストップ
931-120	スタートキャラクター、FNCT、デェックテラット、ストック キャラクターを自動で付加します。
	アプリケーション識別子 (Al) 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で付加するには、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。
	FNC1: {1
	FNC3: {3
	(: {(
	): {)
	*: {*
	{:
GS1 DataBar	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
Omnidirectional	商品識別番号(GTIN)を指定してください。
GS1 DataBar Truncated	
GS1 DataBar Limited	

種類	説明
G\$1 DataBar Expanded	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。
	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
\\	バックスラッシュ

• type: バーコードの種類を指定します。

設定值	説明
EPOS_OC_BARCODE_UPC_A	UPC-A
EPOS_OC_BARCODE_UPC_E	UPC-E
EPOS_OC_BARCODE_EAN13	EAN13
EPOS_OC_BARCODE_JAN13	JAN13
EPOS_OC_BARCODE_EAN8	EAN8
EPOS_OC_BARCODE_JAN8	JAN8
EPOS_OC_BARCODE_CODE39	CODE39
EPOS_OC_BARCODE_ITF	ITF
EPOS_OC_BARCODE_CODABAR	CODABAR
EPOS_OC_BARCODE_CODE93	CODE93
EPOS_OC_BARCODE_CODE128	CODE128
EPOS_OC_BARCODE_GS1_128	GS1-128
EPOS_OC_BARCODE_GS1_	GS1 DataBar Omnidirectional
DATABAR_OMNIDIRECTIONAL	
EPOS_OC_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED	GS1 DataBar Truncated
EPOS_OC_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED	GS1 DataBar Limited
EPOS_OC_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED	GS1 DataBar Expanded

• hri: HRI の位置を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_HRI_NONE(初期值)	印字しない
EPOS_OC_HRI_ABOVE	バーコードの上
EPOS_OC_HRI_BELOW	バーコードの下
EPOS_OC_HRI_BOTH	バーコードの上と下の両方
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	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
EPOS_OC_FONT_A(初期值)	フォントA
EPOS_OC_FONT_B	フォントB
EPOS_OC_FONT_C	フォントC
EPOS_OC_FONT_D	フォントD
EPOS_OC_FONT_E	フォントE
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	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の整数値	↑モジュールの幅(ドット単位)
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	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。1~255の整数値で指定します。

設定値	説明
1 ~ 255 の整数値	バーコードの高さ(ドット単位)
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	設定を変更しない

## 戻り値

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

#### 例

#### 各種バーコードを印字する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS OC MODEL JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addBarcode: @"01234567890"
        Type: EPOS_OC_BARCODE_UPC_A Hri: EPOS_OC_HRI_BELOW
        Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Width: 2 Height: 64];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"01234500005"
        Type: EPOS_OC_BARCODE_UPC_E Hri: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"201234567890"
        Type: EPOS OC BARCODE EAN13 Hri: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED
        Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Height: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"201234567890"
        Type: EPOS_OC_BARCODE_JAN13 Hri: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"2012345" Type: EPOS_OC_BARCODE_EAN8
        Hri: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Width: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED Height: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"2012345" Type: EPOS_OC_BARCODE_JAN8
        Hri: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"ABCDE" Type: EPOS_OC_BARCODE_CODE39
        Hri: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"012345" Type: EPOS_OC_BARCODE_ITF
        Hri: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Width: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED Height: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"A012345A"
        Type: EPOS_OC_BARCODE_CODABAR Hri: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"ABCDE" Type: EPOS_OC_BARCODE_CODE93
        Hri: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Width: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED Height: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"{Babcde"
        Type: EPOS_OC_BARCODE_CODE128 Hri: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"(01)201234567890*"
        Type: EPOS_OC_BARCODE_GS1_128 Hri: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"0201234567890"
        Type: EPOS_OC_BARCODE_GS1_DATABAR_OMNIDIRECTIONAL
        Hri: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED Font: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED
        Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"0201234567890"
        Type: EPOS_OC_BARCODE_GS1_DATABAR_TRUNCATED
        Hri: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"0201234567890"
        Type: EPOS_OC_BARCODE_GS1_DATABAR_LIMITED
        Hri: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Font: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addBarcode: @"(01)2012345678903"
        Type: EPOS_OC_BARCODE_GS1_DATABAR_EXPANDED
        Hri: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED Font: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED
        Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
     · · · 奶理 · · ·
    }
```

# addSymbol

2次元シンボル印字を命令バッファーに追加します。

## 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。規格に従っていない場合、2 次元シンボルは印刷されません。

文字列	説明
X ; /:	
Standard PDF417	文字列を UTF-8 に変換後、エスケープシーケンスの
Truncated PDF417	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。
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
QR Code Model 2	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。
	数字: 0~9
	英数字: 0~9, A~Z, スペース, \$, %, *, +, -, ., /,:
	漢字: シフト JIS 値
	8 ビットバイトデータ:
	0x00 ~ 0xff

文字列	説明
MaxiCode Mode 2	文字列を UTF-8 に変換後、エスケープシーケンスの
MaxiCode Mode 3	久子列を 011-0 に変換し、エステープラープラスの     処理を行い、エンコードします。
MaxiCode Mode 4	モード2およびモード3の場合、最初のデータが
MaxiCode Mode 5	()>\x1e01\x1dyy (yy は 2 桁の数字 ) の場合、これ
MaxiCode Mode 6	をメッセージヘッダーとして処理し、次のデータか
WidalCode Widde 0	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。
	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
	コード (1 ~ 3 桁の数字 ) G3.((XTG) リーピスプラー   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。
	  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)
GS1 DataBar Stacked	文字列を UTF-8 に変換後、エスケープシーケンスの
GS1 DataBar Stacked	処理を行い、エンコードします。
Omnidirectional	アプリケーション識別子 (Al) 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 Expanded Stacked	文字列を UTF-8 に変換後、エスケープシーケンスの
OUT Databal Expanded ordered	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。
	FNC1: {1
	(: {(
	): {)
Aztec Code Full-Range モード	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。
	最大でテキスト 3067 文字、数字 3832 文字、バイ
Andre Condo Con	ナリーデータ 1914 バイトを指定できます。
Aztec Code Compact E—F	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。
	処理を打い、エンコートしまり。   最大でテキスト 89 文字、数字 110 文字、バイナ
	販人でデキスト 69 又子、剱子 110 又子、ハイテ   リーデータ 53 バイトを指定できます。
	ノーノーグログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

文字列	説明
DataMatrix 正方形	文字列を UTF-8 に変換後、エスケープシーケンスの
DataMatrix 長方形、行数 8	処理を行い、エンコードします。
DataMatrix 長方形、行数 12	シンボルは 10 行 x10 列~ 144 行 x144 列の正方形、
DataMatrix 長方形、行数 16	または行数 8、行数 12、行数 16 の長方形です。
	最大で英数字 2335 文字、数字 3116 文字、バイナ
	リーデータ 1556 バイトを指定できます。

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
\\	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	種類
EPOS_OC_SYMBOL_PDF417_STANDARD	Standard PDF417
EPOS_OC_SYMBOL_PDF417_TRUNCATED	Truncated PDF417
EPOS_OC_SYMBOL_QRCODE_MODEL_1	QR Code Model 1
EPOS_OC_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2	QR Code Model 2
EPOS_OC_SYMBOL_MAXICODE_MODE_2	MaxiCode Mode 2
EPOS_OC_SYMBOL_MAXICODE_MODE_3	MaxiCode Mode 3
EPOS_OC_SYMBOL_MAXICODE_MODE_4	MaxiCode Mode 4
EPOS_OC_SYMBOL_MAXICODE_MODE_5	MaxiCode Mode 5
EPOS_OC_SYMBOL_MAXICODE_MODE_6	MaxiCode Mode 6
EPOS_OC_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED	GS1 DataBar Stacked
EPOS_OC_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_	GS1 DataBar Stacked
OMNIDIRECTIONAL	Omnidirectional
EPOS_OC_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED	GS1 DataBar Expanded Stacked
_STACKED	
EPOS_OC_SYMBOL_AZTECCODE_FULLRANGE	Aztec Code Full-Range モード
EPOS_OC_SYMBOL_AZTECCODE_COMPACT	Aztec Code Compact モード
EPOS_OC_SYMBOL_DATAMATRIX_SQUARE	DataMatrix 正方形
EPOS_OC_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_8	DataMatrix 長方形、行数 8
EPOS_OC_SYMBOL_DATAMATRIX_RECTANGLE_ 12	DataMatrix 長方形、行数 12
EPOS_OC_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。

設定値	説明
EPOS_OC_LEVEL_0	PDF417 エラー訂正レベル 0
EPOS_OC_LEVEL_1	PDF417 エラー訂正レベル 1
EPOS_OC_LEVEL_2	PDF417 エラー訂正レベル 2
EPOS_OC_LEVEL_3	PDF417 エラー訂正レベル 3
EPOS_OC_LEVEL_4	PDF417 エラー訂正レベル 4
EPOS_OC_LEVEL_5	PDF417 エラー訂正レベル 5
EPOS_OC_LEVEL_6	PDF417 エラー訂正レベル 6
EPOS_OC_LEVEL_7	PDF417 エラー訂正レベル 7
EPOS_OC_LEVEL_8	PDF417 エラー訂正レベル 8
EPOS_OC_LEVEL_L	QR Code エラー訂正レベル L
EPOS_OC_LEVEL_M	QR Code エラー訂正レベル M
EPOS_OC_LEVEL_Q	QR Code エラー訂正レベル Q
EPOS_OC_LEVEL_H	QR Code エラー訂正レベルH
5~95の整数	Aztec Code エラー訂正レベル (パーセント単位)
EPOS_OC_LEVEL_DEFAULT	既定レベル
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	設定を変更しない



- 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、EPOS\_OC\_LEVEL\_DEFAULT を選択してください。
- width: モジュールの幅を指定します。

設定値	説明
1 ~ 255 の整数値	モジュールの幅
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	設定を変更しない



MaxiCode は無視されます。

height: モジュールの高さを指定します。

設定値	説明
1 ~ 255 の整数値	モジュールの高さ
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	設定を変更しない



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。

設定値	説明
0~65535の整数値	2次元シンボルの最大サイズ
EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED	設定を変更しない



QR Code/MaxiCode/Aztec Code/DataMatrix は無視されます。

#### 戻り値

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

### 例

#### 各種 2 次元シンボルを印字する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addSymbol: @"ABCDE"
        Type: EPOS_OC_SYMBOL_PDF417_STANDARD Level:
        EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
        Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Size: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addSymbol: @"ABCDE"
       Type: EPOS_OC_SYMBOL_QRCODE_MODEL_2 Level: EPOS_OC_LEVEL_Q
       Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
       Size: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addSymbol: @"908063840\\x1d850\\x1d001\\x1d\\x04"
       Type: EPOS OC SYMBOL MAXICODE MODE 2 Level: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED
       Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
       Size: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addSymbol: @"0201234567890"
       Type: EPOS_OC_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED
       Level: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
       Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Size: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addSymbol: @"0201234567890"
       Type: EPOS_OC_SYMBOL_GS1_DATABAR_STACKED_OMNIDIRECTIONAL
       Level: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED Width: EPOS OC PARAM UNSPECIFIED
       Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Size: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    errorStatus = [builder addSymbol: @"(01)02012345678903"
       Type: EPOS_OC_SYMBOL_GS1_DATABAR_EXPANDED_STACKED
       Level: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Width: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED
       Height: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED Size: EPOS_OC_PARAM_UNSPECIFIED];
    · · · 奶理 · · ·
```

## addPageBegin

ページモード開始を命令バッファーに追加します。ページモードの処理が開始します。



本 API は addPageEnd (82 ページ) と一緒にお使いください。

## 構文

- (int) addPageBegin;

### 戻り値

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

### 例

ページモードで文字「ABCDE」を印字する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
        Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addPageBegin];
    errorStatus = [builder addText: @"ABCDE"];
    errorStatus = [builder addPageEnd];
    ···処理···
```

# addPageEnd

ページモード終了を命令バッファーに追加します。ページモードの処理が終了します。



本 API は addPageBegin (81 ページ) と一緒にお使いください。

## 構文

- (int) addPageEnd;

### 戻り値

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

### 例

ページモードで文字「ABCDE」を印字する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
        Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addPageBegin];
    errorStatus = [builder addText: @"ABCDE"];
    errorStatus = [builder addPageEnd];
    ···処理···
}
```

### addPageArea

ページモード印字領域を命令バッファーに追加します。

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 など印刷データの API を指定します。



- 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 (81 ページ)と addPageEnd (82 ページ)に挟んでお使いください。

## 構文

### パラメーター

• x: 横方向の原点(ドット単位)を指定します。0~65535の整数値で指定します。

O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。0~65535の整数値で指定します。

O 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。1~65535の整数値で指定します。
 height: 印字領域の高さ(ドット単位)を指定します。1~65535の整数値で指定します。



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。

#### 戻り値

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

#### 例

原点 (100,50)、幅 200 ドット、高さ 30 ドットの印字領域を指定して、文字「ABCDE」を印字する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addPageBegin];
    errorStatus = [builder addPageArea: 100 Y: 50 Width: 200 Height: 30];
    errorStatus = [builder addText: @"ABCDE"];
    errorStatus = [builder addPageEnd];
    ···处理···
```

## addPageDirection

ページモード印字方向設定を命令バッファーに追加します。ページモードの印字方向を指定します。回転させない場合は、省略できます。



本 API は addPageBegin (81 ページ) と addPageEnd (82 ページ) に挟んでお使いください。

## 構文

- (int) addPageDirection: (int) dir;

### パラメーター

• dir: ページモードの印字方向を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_DIRECTION_LEFT_TO_RIGHT	回転しない
(初期値)	(左上を始点に右方向へ印字)
EPOS_OC_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)
EPOS_OC_DIRECTION_RIGHT_TO_LEFT	180 度回転
	(右下を始点に左方向へ印字)
EPOS_OC_DIRECTION_TOP_TO_BOTTOM	時計回り 90 度回転
	(右上を始点に下方向へ印字)

#### 戻り値

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

#### 例

時計回りに90度回転させて、文字「ABCDE」を印字する場合

### addPagePosition

ページモードの印字位置設定領域を命令バッファーに追加します。 addPageArea 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。



本 API は addPageBegin (81 ページ) と addPageEnd (82 ページ) に挟んでお使いください。

## 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。0~65535の整数値で指定します。
 y: 縦方向の印字位置(ドット単位)を指定します。0~65535の整数値で指定します。



印字開始位置(座標)は、印字内容に合わせて指定してください。以下を参考にしてください。

\* 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。

標準の大きさかつ左詰めで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。

- \* 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てください。
- \* 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てください。
- \*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。

#### 戻り値

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

### 例

addPageArea で指定したエリア内の印字開始位置を (50,30) に指定して、文字「ABCDE」を印字する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if (builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addPageBegin];
    errorStatus = [builder addPageArea: 100 Y: 50 Width: 200 Height: 100];
    errorStatus = [builder addPagePosition: 50 Y: 30];
    errorStatus = [builder addText: @"ABCDE"];
    errorStatus = [builder addPageEnd];
    · · · 处理 · · .
```

## addPageLine

ページモードの直線描画を命令バッファーに追加します。ページモードで直線を描画します。



- 斜線は描画できません。
- 本 API は addPageBegin (81 ページ) と addPageEnd (82 ページ) に挟んでお使いください。

## 構文

### パラメーター

×1: 横方向の描画開始位置(ドット単位)を指定します。0~65535の整数値で指定します。
 ・ y1: 縦方向の描画開始位置(ドット単位)を指定します。0~65535の整数値で指定します。
 ・ x2: 横方向の描画終了位置(ドット単位)を指定します。0~65535の整数値で指定します。
 ・ y2: 縦方向の描画終了位置(ドット単位)を指定します。0~65535の整数値で指定します。

• style: 罫線の種類を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_LINE_THIN	実線:細
EPOS_OC_LINE_MEDIUM	実線: 中太
EPOS_OC_LINE_THICK	実線:太
EPOS_OC_LINE_THIN_DOUBLE	二重線:細
EPOS_OC_LINE_MEDIUM_DOUBLE	二重線:中太
EPOS_OC_LINE_THICK_DOUBLE	二重線:太
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	実線:細

### 戻り値

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

例

### 開始位置 (100,0),終了位置 (500,0) を頂点とする直線を、細い実線で描画する場合

## addPageRectangle

ページモードの四角形描画を命令バッファーに追加します。ページモードで四角形を描画します。



本 API は addPageBegin (81 ページ) と addPageEnd (82 ページ) に挟んでお使いください。

### 構文

- (int) addPageRectangle: (long)x1 Y1: (long)y1 X2: (long)x2 Y2: (long)y2 Style: (int)style;

## パラメーター

×1: 横方向の描画開始位置(ドット単位)を指定します。0~65535の整数値で指定します。
 ・ y1: 縦方向の描画開始位置(ドット単位)を指定します。0~65535の整数値で指定します。
 ・ x2: 横方向の描画終了位置(ドット単位)を指定します。0~65535の整数値で指定します。
 ・ y2: 縦方向の描画終了位置(ドット単位)を指定します。0~65535の整数値で指定します。
 ・ style: 罫線の種類を指定します。

設定値 説明 EPOS\_OC\_LINE\_THIN 実線:細 EPOS\_OC\_LINE\_MEDIUM 実線:中太 EPOS\_OC\_LINE\_THICK 実線:太 EPOS\_OC\_LINE\_THIN\_DOUBLE 二重線:細 EPOS\_OC\_LINE\_MEDIUM\_DOUBLE 二重線:中太 EPOS OC LINE THICK DOUBLE 二重線:太 EPOS\_OC\_PARAM\_DEFAULT 実線:細

### 戻り値

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

### 例

開始位置 (100,0),終了位置 (500,200) を頂点とする四角形を、細い二重線で描画する場合

## addCut

用紙カットを命令バッファーに追加します。用紙カットを設定します。



ページモードでは使用できません。

## 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
EPOS_OC_CUT_NO_FEED	フィードなしカット
	(紙送りせずにカット)
EPOS_OC_CUT_FEED	フィードカット
	(紙送り後カット)
EPOS_OC_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)
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	フィードカット
	(紙送り後カット)

### 戻り値

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

#### 例

#### フィードカットする場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addCut: EPOS_OC_CUT_FEED];
    · · · 处理 · · ·
}
```

## addPulse

ドロアーキックを命令バッファーに追加します。ドロアーキックを設定します。



- ページモードでは使用できません。
- ドロアーは、ブザーと一緒に使用できません。

## 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ーを指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_DRAWER_1	ドロアーキックコネクター 2 番ピン
EPOS_OC_DRAWER_2	ドロアーキックコネクター 5番ピン
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	ドロアーキックコネクター2番ピン

• 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
EPOS_OC_PULSE_100	100 ミリ秒の信号
EPOS_OC_PULSE_200	200 ミリ秒の信号
EPOS_OC_PULSE_300	300 ミリ秒の信号
EPOS_OC_PULSE_400	400 ミリ秒の信号
EPOS_OC_PULSE_500	500 ミリ秒の信号
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	100 ミリ秒の信号

### 戻り値

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

#### 例

ドロアーキックコネクター 2番ピンに 100 ミリ秒のパルス信号を出力する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addPulse: EPOS_OC_DRAWER_1 Time: EPOS_OC_PULSE_100];
    ···处理···
}
```

## addSound

ブザーの鳴動を命令バッファーに追加します。ブザーを設定します。



- ページモードでは使用できません。
- ブザーの機能は、ドロアーと一緒に使用できません。
- 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。

## 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
EPOS_OC_PATTERN_A	パターン A (外付けオプションブザー)
EPOS_OC_PATTERN_B	パターン B (外付けオプションブザー)
EPOS_OC_PATTERN_C	パターン C (外付けオプションブザー)
EPOS_OC_PATTERN_D	パターン D (外付けオプションブザー)
EPOS_OC_PATTERN_E	パターン E (外付けオプションブザー)
EPOS_OC_PATTERN_ERROR	エラー鳴動パターン (外付けオプションブザー)
EPOS_OC_PATTERN_PAPER_END	用紙なし鳴動パターン(外付けオプションブザー)
EPOS_OC_PATTERN_1	パターン 1 (内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_2	パターン2(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_3	パターン3(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_4	パターン4(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_5	パターン5(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_6	パターン6(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_7	パターン7(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_8	パターン8(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_9	パターン9(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_10	パターン 10 (内蔵ブザー)
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	パターン A

repeat: 繰り返し回数を指定します。

設定値	説明
1 ~ 255	1 ~ 255 回
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	1 @

• cycle: ブザーを鳴らす周期(ミリ秒単位)を指定します。

設定値	説明
1000 ~ 25500	1000~25500ミリ秒
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	1000ミリ秒



パターン A  $\sim$  E/エラー鳴動パターン/用紙なし鳴動パターンは無視されます。

## 戻り値

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

## 例

#### パターン1を1000ミリ秒周期で3回鳴らす場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addSound: EPOS_OC_PATTERN_1 Repeat: 3 Cycle: 1000];
    ···处理···
}
```

# addSound (旧フォーマット)

ブザーの鳴動を命令バッファーに追加します。ブザーを設定します。



- ブザーを鳴らす周期は設定できません。ブザーを鳴らす周期(ミリ秒単位)を任意で設定したい場合、addSound (91 ページ)を使用してください。
- ページモードでは使用できません。
- ブザーの機能は、ドロアーと一緒に使用できません。
- 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。

## 構文

- (int) addSound: (int)pattern Repeat: (long)repeat;

### パラメーター

• pattern: ブザーの音色を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_PATTERN_A	パターン A (外付けオプションブザー)
EPOS_OC_PATTERN_B	パターン B (外付けオプションブザー)
EPOS_OC_PATTERN_C	パターン ○ (外付けオプションブザー)
EPOS_OC_PATTERN_D	パターン D ( 外付けオプションブザー )
EPOS_OC_PATTERN_E	パターン E (外付けオプションブザー)
EPOS_OC_PATTERN_ERROR	エラー鳴動パターン(外付けオプションブザー)
EPOS_OC_PATTERN_PAPER_END	用紙なし鳴動パターン(外付けオプションブザー)
EPOS_OC_PATTERN_1	パターン 1 (内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_2	パターン2(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_3	パターン3(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_4	パターン4(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_5	パターン5(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_6	パターン6(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_7	パターン7(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_8	パターン8(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_9	パターン 9 (内蔵ブザー)
EPOS_OC_PATTERN_10	パターン 10(内蔵ブザー)
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	パターン A

repeat: 繰り返し回数を指定します。

設定値	説明
1 ~ 255	1 ~ 255 回
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	1 回

## 戻り値

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

## 例

### パターンAを3回鳴らす場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addSound: EPOS_OC_PATTERN_A Repeat: 3];
    · · · 処理 · · ·
```

## addFeedPosition

ラベル / ブラックマーク紙の紙送りを命令バッファーに追加します。

## 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
EPOS_OC_FEED_PEELING	剥離位置まで紙送り
EPOS_OC_FEED_CUTTING	カット位置まで紙送り
EPOS_OC_FEED_CURRENT_TOF	現在のラベル頭出し位置まで紙送り
EPOS_OC_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
EPOS_OC_SUCCESS	処理に成功した。
EPOS_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS_OC_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

#### 例

ラベル紙を剥離位置まで紙送りする場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-P60II"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    errorStatus = [builder addFeedPosition: EPOS_OC_FEED_PEELING];
    ···処理···
}
```

## addLayout

ラベル / 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ーに追加します。

## 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: 用紙種類を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_LAYOUT_RECEIPT	レシート紙 (ブラックマークなし)
EPOS_OC_LAYOUT_LABEL	ラベル紙 (ブラックマークなし)
EPOS_OC_LAYOUT_LABEL_BM	ラベル紙 (ブラックマークあり)
EPOS_OC_LAYOUT_RECEIPT_BM	レシート紙(ブラックマークあり)

width: 用紙幅 (0.1 mm 単位) を指定します。1~10000 の整数値で指定します。

• height: 印字基準から次の印字基準までの距離 (0.1 mm 単位) を指定します。

1~10000の整数値で指定します。

O を指定した場合、印字基準位置から次の印字基準位置までの距離を自動検出します。

• marginTop: 印字基準から頭出し位置までの距離 (0.1 mm 単位) を指定します。

-9999~10000の整数値で指定します。

• marginBottom:排出基準から印刷可能領域の下端までの距離(0.1 mm単位)を指定します。

-9999~10000の整数値で指定します。

offsetCut: 排出基準からカット位置までの距離(0.1 mm 単位)を指定します。

-9999~10000の整数値で指定します。

offsetLabel: 排出基準からラベル下端までの距離(0.1 mm 単位)を指定します。

0~10000の整数値で指定します。

### 戻り値

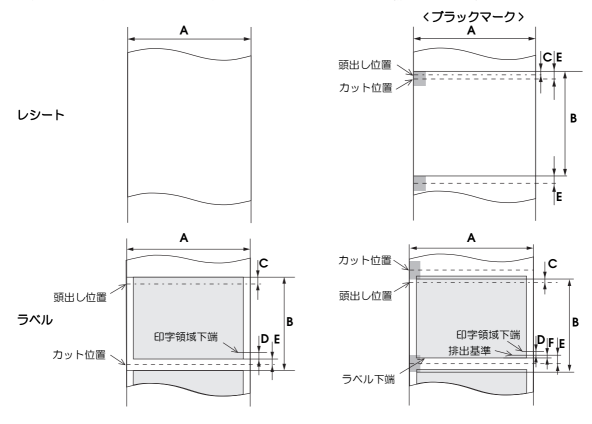
エラーステータス	説明
EPOS_OC_SUCCESS	処理に成功した。
EPOS_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS_OC_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

## 例

60 mm ラベル紙 (ブラックマークあり) に設定する場合

## 詳細説明

□ 用紙ごと指定可能なパラメーターと、パラメーターの位置は以下を参照してください。



		設定値			
記号	パラメーター	レシート	レシート (ブラックマーク)	ラベル	ラベル (ブラックマーク)
Α	width	1 ~ 10000	1 ~ 10000	1 ~ 10000	1 ~ 10000
В	height	0	0~10000	0 ~ 10000	0~10000
С	marginTop	0	-9999 ~ 10000	0 ~ 10000	-9999 ~ 10000
D	marginBottom	0	0	-9999 ~ O	-9999 ~ 10000
E	offsetCut	0	-9999 ~ 10000	0 ~ 10000	0 ~ 10000
F	offsetLabel	0	0	0	0~10000

## 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。



ESC/POS コマンドの詳細については ESC/POS アプリケーションプログラミングガイドを参照してください。ESC/POS アプリケーションプログラミングガイドの入手には弊社との機密保持契約が必要です。詳しくは販売元 までお問い合わせください。

## 構文

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

### パラメーター

• data: ESC/POS コマンドをバイナリーデータで指定します。

### 戻り値

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

### 例

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
    int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
    NSData* data = Nil;
    · · · 处理 · · ·
    errorStatus = [builder addCommand: data];
}
```

init

EposPrint クラスのインスタンスを初期化します。

## 構文

- (id) **init**;

## 戻り値

初期化済みの EposPrint クラスインスタンスが返ります。

例

```
id printer = [[EposPrint alloc] init];
if ( printer != nil) {
    ···処理···
    [printer release];
}
```

## openPrinter

プリンターとの通信・プリンターステータスのモニタリングを開始します。



プリンターとの通信が不要になった場合、必ず closePrinter (106 ページ)を呼び出し、プリンターとの通信を終了してください。



- プリンターステータスは、EposPrint クラスで登録したコールバックメソッドに通知されます。 詳細は、プリンターステータスを自動で取得(36ページ)を参照してください。
- プリンターステータスのモニタリングをやめたい場合、closePrinter (106 ページ)を呼び出してください。
- 一台のプリンターを複数のモバイル端末から使用する場合、注意事項(164ページ)を参照してください。

## 構文

- (int) **openPrinter**: (int) deviceType

DeviceName: (NSString \*)deviceName

Enabled: (int) enabled
Interval: (long) interval
Timeout: (long) timeout;

### パラメーター

• deviceType: 通信を開始するデバイスの種別を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_DEVTYPE_TCP	Wi-Fi/Ethernet デバイス
EPOS_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH	Bluetooth デバイス

• deviceName: 対象デバイスを特定するための識別子を指定します。 deviceType ごとに以下を指定します。

deviceType	設定値
EPOS_OC_DEVTYPE_TCP	以下のいずれかを指定できます。
	● IPv4 形式の IP アドレス (例:"192.168.192.168")
	• MAC アドレス (例:"01:23:45:67:89:AB")
	• プリンターホスト名(任意の文字列)
EPOS_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH	MAC アドレス (例:"01:23:45:67:89:AB")



- プリンターのPアドレスをDHCPに設定している場合、deviceName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。
- deviceType が EPOS\_OC\_DEVTYPE\_TCP で、deviceName 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。
- enabled: プリンターステータスのモニタリングの有効・無効を指定します。

設定値	設定値
EPOS_OC_TRUE	有効
EPOS_OC_FALSE	無効
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	無効

• interval: プリンターステータスを更新する間隔(ミリ秒単位)を指定します。

設定値	設定値
1000~60000の整数	プリンターステータスを更新する間隔(ミリ秒単位)
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	1000ミリ秒

• timeout: プリンターと通信確立するための最大待ち時間(ミリ秒単位)を指定します。

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



- 指定したデバイスが存在しない場合、ただちにエラーを返します。
- deviceType が EPOS\_OC\_DEVTYPE\_TCP で、指定したデバイスがすでに使用されている場合、タイムアウト時間まで本 API を再試行します。
- Bluetooth 通信する場合、EPOS\_OC\_PARAM\_DEFAULT を設定してください。

#### 戻り値

エラーステータス	説明
EPOS_OC_SUCCESS	処理に成功した。
EPOS_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS_OC_ERR_OPEN	ポートオープン処理に失敗した。
EPOS_OC_ERR_TIMEOUT	指定したデバイスがすでに使用されていて、タイムアウト時間内にプ
	リンターと通信確立できなかった。
EPOS_OC_ERR_ILLEGAL	すでに通信が開始されているデバイスを再度通信開始しようとした。
EPOS_OC_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった。
EPOS_OC_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

#### 例

IP アドレスが "192.168.192.168" のプリンターと Wi-Fi/Ethernet でプリンターステータスのモニタリングを有効にして通信を開始する場合

```
id printer = [[EposPrint alloc] init];
if ( printer != nil) {
   int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
   errorStatus = [printer openPrinter:EPOS_OC_DEVTYPE_TCP
        Name:@"192.168.192.168" Enabled: EPOS_OC_TRUE
        Interval:EPOS_OC_PARAM_DEFAULT Timeout:EPOS_OC_PARAM_DEFAULT];
   · · · 处理 · · ·
}
```

## openPrinter(旧フォーマット)

プリンターとの通信・プリンターステータスのモニタリングを開始します。



プリンターとの通信が不要になった場合、必ず closePrinter (106 ページ)を呼び出し、プリンターとの通信を終了してください。



- 本 API のタイムアウト時間は設定できません。本 API のタイムアウト時間を設定したい場合、openPrinter (100 ページ) を使用してください。
- プリンターステータスは、EposPrint クラスで登録したコールバックメソッドに通知されます。 詳細は、プリンターステータスを自動で取得(36ページ)を参照してください。
- プリンターステータスのモニタリングをやめたい場合、closePrinter (106 ページ)を呼び出してください。
- 他のアプリケーションがプリンターをオープンしている場合、接続形式によって下記の注意 が必要です。
  - \* TCP 接続: 本 API を 15 秒間再試行します。15 秒後に EPOS OC ERR OPEN が返されます。
  - \* Bluetooth 接続:本 API で通信を開始しようとすると、処理が戻ってこない場合があります。
- 一台のプリンターを複数のモバイル端末から使用する場合、注意事項(164ページ)を参照してください。

## 構文

- (int) **openPrinter**: (int) deviceType

DeviceName: (NSString \*) deviceName

Enabled: (int) enabled
Interval: (long) interval;

#### パラメーター

• deviceType: 通信を開始するデバイスの種別を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_DEVTYPE_TCP	Wi-Fi/Ethernet デバイス
EPOS_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH	Bluetooth デバイス

• deviceName: 対象デバイスを特定するための識別子を指定します。 deviceType ごとに以下を指定します。

deviceType	設定値
EPOS_OC_DEVTYPE_TCP	以下のいずれかを指定できます。
	● IPv4 形式の IP アドレス (例:"192.168.192.168")
	• MAC アドレス (例:"01:23:45:67:89:AB")
	• プリンターホスト名(任意の文字列)
EPOS_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH	BD アドレス (例:"01:23:45:67:89:AB")



- プリンターのIPアドレスをDHCPに設定している場合、deviceName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。
- deviceType が EPOS\_OC\_DEVTYPE\_TCP で、deviceName 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。

• enabled: プリンターステータスのモニタリングの有効・無効を指定します。

設定値	設定値
EPOS_OC_TRUE	有効
EPOS_OC_FALSE	無効
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	無効

• interval: プリンターステータスを更新する間隔(ミリ秒単位)を指定します。

設定値	設定値
1000 ~ 60000 の整数	プリンターステータスを更新する間隔(ミリ秒単位)
EPOS_OC_PARAM_DEFAULT	1000ミリ秒

## 戻り値

エラーステータス	説明
EPOS_OC_SUCCESS	処理に成功した。
EPOS_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS_OC_ERR_OPEN	• ポートオープン処理に失敗した。
	<ul><li>プリンターがすでに使われていた。</li></ul>
EPOS_OC_ERR_ILLEGAL	すでに通信が開始されているデバイスを再度通信開始しようとした。
EPOS_OC_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった。
EPOS_OC_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

### 例

IP アドレスが "192.168.192.168" のプリンターと Wi-Fi/Ethernet でプリンターステータスのモニタリングを有効にして通信を開始する場合

```
id printer = [[EposPrint alloc] init];
if ( printer != nil) {
   int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
   errorStatus = [printer openPrinter:EPOS_OC_DEVTYPE_TCP
        Name:@"192.168.192.168" Enabled: EPOS_OC_TRUE
        Interval:EPOS_OC_PARAM_DEFAULT];
        · · · 处理 · · ·
}
```

## openPrinter(旧フォーマット)

プリンターとの通信を開始します。



プリンターとの通信が不要になった場合、必ず closePrinter (106 ページ)を呼び出し、プリンターとの通信を終了してください。



- 本 API のタイムアウト時間は設定できません。本 API のタイムアウト時間を設定したい場合、 openPrinter (100 ページ)を使用してください。
- プリンターステータスを自動で取得したい場合、openPrinter (100 ページ)を使用してください。
- 他のアプリケーションがプリンターをオープンしている場合、接続形式によって下記の注意 が必要です。
  - \* TCP 接続: 本 APIを 15 秒間再試行します。15 秒後に EPOS\_OC\_ERR\_OPEN が返されます。
  - \* Bluetooth 接続:本 API で通信を開始しようとすると、処理が戻ってこない場合があります。
- 一台のプリンターを複数のモバイル端末から使用する場合、注意事項(164ページ)を参照してください。

## 構文

- (int) **openPrinter**: (int) deviceType

DeviceName: (NSString \*)deviceName;

### パラメーター

• deviceType: 通信を開始するデバイスの種別を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_DEVTYPE_TCP	Wi-Fi/Ethernet デバイス
EPOS_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH	Bluetooth デバイス

• deviceName: 対象デバイスを特定するための識別子を指定します。 deviceType ごとに以下を指定します。

deviceType	設定値
EPOS_OC_DEVTYPE_TCP	以下のいずれかを指定できます。
	● IPv4 形式の IP アドレス (例:"192.168.192.168")
	• MAC アドレス (例:"01:23:45:67:89:AB")
	• プリンターホスト名(任意の文字列)
EPOS_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH	BD アドレス (例:"01:23:45:67:89:AB")



- プリンターの IP アドレスを DHCP に設定している場合、deviceName 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。
- deviceType が EPOS\_OC\_DEVTYPE\_TCP で、deviceName 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。

## 戻り値

エラーステータス	説明
EPOS_OC_SUCCESS	処理に成功した。
EPOS_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS_OC_ERR_OPEN	• ポートオープン処理に失敗した。
	<ul><li>プリンターがすでに使われていた。</li></ul>
EPOS_OC_ERR_ILLEGAL	すでに通信が開始されているデバイスを再度通信開始しようとした。
EPOS_OC_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった。
EPOS_OC_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

## 例

IP アドレスが "192.168.192.168" のプリンターと Wi-Fi/Ethernet で通信を開始する場合

# closePrinter

プリンターとの通信、およびプリンターステータスのモニタリングを終了します。

## 構文

- (int) closePrinter;

## 戻り値

エラーステータス	説明
EPOS_OC_SUCCESS	処理に成功した。
EPOS_OC_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。
EPOS_OC_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった。
EPOS_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

### 例

### sendData

EposBuilder クラスで作成した印刷ドキュメントを送信します。



- 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。
- 一台のプリンターを複数のモバイル端末から使用する場合、注意事項(164ページ)を参照してください。

## 構文

- (int) **sendData**:(EposBuilder \*)builder

Timeout: (long) timeout

Status:(unsigned long \*)status
Battery:(unsigned long \*)battery;

### パラメーター

• builder: EposBuilder クラスのインスタンスを指定します。

EposBuilder クラスの詳細は、EposBuilder クラス (43 ページ) を参照してください。

• timeout: 送受信待ちのタイムアウト時間を指定します。機種の仕様、通信インターフェイス、送信デー

ターサイズによって、timeout 時間を調整してください。  $0 \sim 600000$ (ミリ秒単位) の整数値を指定します。

• status: コマンド送信終了時のプリンターステータスがセットされます。プリンターステータスの設定

値の組み合わせがセットされます。詳細は、プリンターステータスと対処方法 (40 ページ) を

参照してください。

• battery: バッテリーステータスがセットされます。

詳細は、プリンター別サポート情報 (149 ページ) を参照してください。

### 戻り値

エラーステータス	説明
EPOS_OC_SUCCESS	処理に成功した。
EPOS_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS_OC_ERR_ILLEGAL	通信が開始していない状態で本 API が呼び出された。
EPOS_OC_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった。
EPOS_OC_ERR_TIMEOUT	指定された時間内に全データを送信できなかった。
EPOS_OC_ERR_CONNECT	通信エラーが発生した。
EPOS_OC_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS_OC_ERR_OFF_LINE	プリンターがオフライン状態だった。
EPOS_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

#### タイムアウトに 10 秒を指定し、プリンターにコマンドを送信する場合

```
id builder = [[EposBuilder alloc] initWithPrinterModel: @"TM-T88V"
    Lang: EPOS_OC_MODEL_JAPANESE];
if ( builder != nil ) {
   int errorStatus = EPOS_OC_SUCCESS;
   unsigned long status = 0;
   unsigned long battery = 0;
   errorStatus = [builder addText:@"ABCDE"];
   id printer = [[EposPrint alloc] init];
   if ( printer != nil ) {
       errorStatus = [printer openPrinter:EPOS_OC_DEVTYPE_TCP
                               DeviceName:@"192.168.192.168"];
       errorStatus = [printer sendData:builder Timeout:10000
                       Status:&status Battery:&battery];
       errorStatus = [printer closePrinter];
       [printer release];
    [builder release];
```

# sendData(旧フォーマット)

EposBuilder クラスで作成した印刷ドキュメントを送信します。バッテリーステータスは、取得できません。



- 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。
- バッテリーステータスを取得できません。印刷ドキュメント送信時に、バッテリーステータ スを取得したい場合、sendData (107 ページ) を使用してください。
- 一台のプリンターを複数のモバイル端末から使用する場合、注意事項(164ページ)を参照してください。

# 構文

- (int) **sendData**: (EposBuilder \*)builder

Timeout: (long) timeout

Status:(unsigned long \*)status;

## パラメーター

• builder: EposBuilder クラスのインスタンスを指定します。

EposBuilder クラスの詳細は、EposBuilder クラス (43 ページ) を参照してください。

• timeout: 送受信待ちのタイムアウト時間を指定します。機種の仕様、通信インターフェイス、送信デー

ターサイズによって、timeout 時間を調整してください。  $0 \sim 600000$ (ミリ秒単位) の整数値を指定します。

• status: コマンド送信終了時のプリンターステータスがセットされます。プリンターステータスの設定

値の組み合わせがセットされます。詳細は、プリンターステータスと対処方法(40ページ)を

参照してください。

#### 戻り値

エラーステータス	説明
EPOS_OC_SUCCESS	処理に成功した。
EPOS_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS_OC_ERR_ILLEGAL	通信が開始していない状態で本 API が呼び出された。
EPOS_OC_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった。
EPOS_OC_ERR_TIMEOUT	指定された時間内に全データを送信できなかった。
EPOS_OC_ERR_CONNECT	通信エラーが発生した。
EPOS_OC_ERR_MEMORY	処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPOS_OC_ERR_OFF_LINE	プリンターがオフライン状態だった。
EPOS_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

# タイムアウトに 10 秒を指定し、プリンターにコマンドを送信する場合

# setStatusChangeEventCallback

プリンターステータスのイベントのコールバックメソッドを登録します。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ) の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

# 構文

- (void) **setStatusChangeEventCallback**: (SEL) method Target: (NSObject\*) target;

#### パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

#### コールバックメソッドの定義

- (void) メソッドの名称: (NSString \*)deviceName Status: (NSNumber \*)status;

#### パラメーター

- deviceName: プリンターステータスを通知した、デバイスの識別子 (IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/ Dフドレス/ BDアドレス/ BDPアドレス/ BDPPPR/ B
- status: プリンターステータスがセットされます。

#### setOnlineEventCallback

オンラインイベントのコールバックメソッドを登録します。プリンターステータスがオンライン時に通知されるメソッドです。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ) の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

# 構文

- (void) **setOnlineEventCallback**: (SEL) method Target: (NSObject\*) target;

#### パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

## コールバックメソッドの定義

- (void) メソッドの名称: (NSString \*)deviceName

#### パラメーター

• deviceName: オンラインイベントを通知した、デバイスの識別子 (IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/プリンターホスト名) がセットされます。

# setOfflineEventCallback

オフラインイベントのコールバックメソッドを登録します。プリンターステータスがオフライン時に通知されるメソッドです。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ) の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

# 構文

#### パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

# コールバックメソッドの定義

- (void) メソッドの名称: (NSString \*)deviceName

#### パラメーター

• deviceName: オフラインイベントを通知した、デバイスの識別子(IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/プリンターホスト名)がセットされます。

# setPowerOffEventCallback

無応答イベントのコールバックメソッドを登録します。プリンターステータスが無応答時に通知されるメソッドです。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ) の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

# 構文

#### パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

## コールバックメソッドの定義

- (void) メソッドの名称: (NSString \*)deviceName

#### パラメーター

• deviceName: 無応答イベントを通知した、デバイスの識別子(IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/プリンターホスト名)がセットされます。

# setCoverOkEventCallback

カバークローズイベントのコールバックメソッドを登録します。プリンターステータスがカバークローズ時に通知されるメソッドです。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ) の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

# 構文

## パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

## コールバックメソッドの定義

- (void) メソッドの名称: (NSString \*)deviceName

#### パラメーター

• deviceName: カバークローズイベントを通知した、デバイスの識別子(IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/ Jリンターホスト名) がセットされます。

# setCoverOpenEventCallback

カバーオープンイベントのコールバックメソッドを登録します。プリンターステータスがカバーオープン時に通知されるメソッドです。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ)の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

# 構文

## パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

## コールバックメソッドの定義

- (void) メソッドの名称: (NSString \*)deviceName

#### パラメーター

• deviceName: カバーオープンイベントを通知した、デバイスの識別子(IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/ Jリンターホスト名)がセットされます。

# setPaperOkEventCallback

用紙ありイベントのコールバックメソッドを登録します。プリンターステータスが用紙あり時に通知されるメソッドです。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ) の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

# 構文

## パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

## コールバックメソッドの定義

- (void) メソッドの名称: (NSString \*)deviceName

#### パラメーター

• deviceName: 用紙ありイベントを通知した、デバイスの識別子(IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/プリンターホスト名)がセットされます。

# setPaperNearEndEventCallback

用紙残量少イベントのコールバックメソッドを登録します。プリンターステータスが用紙残量少時に通知されるメソッドです。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ) の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

# 構文

## パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

## コールバックメソッドの定義

- (void) メソッドの名称: (NSString \*)deviceName

#### パラメーター

• deviceName: 用紙残量少イベントを通知した、デバイスの識別子(IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/プリンターホスト名)がセットされます。

# setPaperEndEventCallback

用紙なしイベントのコールバックメソッドを登録します。 プリンターステータスが用紙なし時に通知されるメソッドです。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ) の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

# 構文

## パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

## コールバックメソッドの定義

- (void) メリッドの名称: (NSString \*)deviceName

#### パラメーター

• deviceName: 用紙なしイベントを通知した、デバイスの識別子(IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/プリンターホスト名)がセットされます。

# setDrawerClosedEventCallback

ドロアークローズイベントのコールバックメソッドを登録します。 プリンターステータスがドロアークローズ時に通知されるメソッドです。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ) の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

# 構文

## パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

## コールバックメソッドの定義

- (void) メソッドの名称: (NSString \*)deviceName

#### パラメーター

• deviceName: ドロアークローズイベントを通知した、デバイスの識別子(IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/ Jリンターホスト名) がセットされます。

# setDrawerOpenEventCallback

ドロアーオープンイベントのコールバックメソッドを登録します。 プリンターステータスがドロアーオープン時に通知されるメソッドです。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ) の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

# 構文

## パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

## コールバックメソッドの定義

- (void) メソッドの名称: (NSString \*)deviceName

#### パラメーター

• deviceName: ドロアーオープンイベントを通知した、デバイスの識別子(IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/ BDアドレス/ プリンターホスト名) がセットされます。

# setBatteryLowEventCallback

バッテリー残量なしイベントのコールバックメソッドを登録します。プリンターステータスがバッテリー残量による オフライン時に通知されるメソッドです。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ) の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

# 構文

## パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

# コールバックメソッドの定義

- (void) メソッドの名称: (NSString \*)deviceName

#### パラメーター

deviceName: バッテリー残量なしを通知した、デバイスの識別子(IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/プリンターホスト名)がセットされます。

# setBatteryOkEventCallback

バッテリー残量ありイベントのコールバックメソッドを登録します。プリンターステータスがバッテリー残量によるオフラインから復帰時に通知されるメソッドです。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ) の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

# 構文

- (void) **setBatteryOkEventCallback**: (SEL) method Target: (NSObject\*) target;

#### パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

## コールバックメソッドの定義

- (void) メリッドの名称: (NSString \*)deviceName

#### パラメーター

• deviceName: バッテリー残量ありイベントを通知した、デバイスの識別子(IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/プリンターホスト名)がセットされます。

# setBatteryStatusChangeEventCallback

バッテリーステータスのイベントのコールバックメソッドを登録します。



- 本 API は、openPrinter (100 ページ) の実行後でも実行できます。
- 本 API を複数回実行した場合、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。

#### 構文

- (void) setBatteryStatusChangeEventCallback:

(SEL) method Target: (NSObject\*) target;

#### パラメーター

• method: コールバックメソッドのセレクターを指定します。

• target: コールバックメソッドを持つオブジェクトを指定します。



method、target のいずれかに Nil を指定した場合、コールバックメソッドが解除されます。

#### コールバックメソッドの定義

- (void) メソッドの名称: (NSString \*)deviceName Battery: (NSNumber \*)battery;

#### パラメーター

- deviceName: バッテリーステータスを通知した、デバイスの識別子 (IPv4形式のIPアドレス/BDアドレス/ Dフドレス/ BDアドレス/ BDPアドレス/ BDPPPR/ BDPPPPR/ BDPPPR/ BDPPPR/
- battery: バッテリーステータスがセットされます。

# プリンター検索 API

プリンターを検索するための API です。以下のクラスが用意されています。

□ EpsonloFinder クラス(125ページ)

# EpsonloFinder クラス

プリンターを検索するクラスです。以下の API が用意されています。

API	説明	ページ
start	プリンター検索を開始	125
stop	プリンターとの通信を終了	127
getDeviceInfoList	プリンターの検索結果を取得	130
getResult (旧フォーマット)	ノリノメ―の快糸和木で収付	130

#### start

指定されたデバイス種別のプリンター検索を開始します。



- ◆ 本 API を使用したら、必ず stop (127 ページ) で検索終了してください。
- すでにプリンター検索を開始している状態で、本 API を呼び出すことはできません。

# 構文

+ (int) **start**: (int)deviceType

FindOption: (NSString \*) findOption;

#### パラメーター

• deviceType: 検索するデバイス種別を指定します。以下の値を指定します。

deviceType	説明
EPSONIO_OC_DEVTYPE_TCP	ネットワークに接続された TM デバイスを検索 します。
EPSONIO_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH	ESC/POS をサポートした、iOS から Bluetooth による接続が可能なプリンターを検索します。

• findOption: 対象デバイスを検索する際の設定値を指定します。

deviceType	指定する値
EPSONIO_OC_DEVTYPE_TCP	検索範囲のブロードキャストアドレス
EPSONIO_OC_DEVTYPE_BULETOOTH	nil

# 戻り値

戻り値	説明
EPSONIO_OC_SUCCESS	処理に成功した。
EPSONIO_OC_ERR_ILLEGAL	すでに検索を開始した状態で本 API が呼び出された
EPSONIO_OC_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった
EPSONIO_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された
EPSONIO_OC_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった
EPSONIO_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

# stop

プリンター検索を終了します。

# 構文

+ (int) **stop**;

# 戻り値

戻り値	説明
EPSONIO_OC_SUCCESS	処理に成功した。
EPSONIO_OC_ERR_ILLEGAL	検索を開始していない状態で本 API が呼び出された
EPSONIO_OC_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった
EPSONIO_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

# getDeviceInfoList

本 API を呼び出した時点までの、デバイスの検索結果を取得します。



オープン済みの Bluetooth デバイスは、取得できません。

# 構文

+ (NSArray \*) **getDeviceInfoList**:(int \*)errorStatus FilterOption:(int)filterOption;

## パラメーター

• errorStatus: デバイスリストの取得結果が返されます。

エラーステータス	説明
EPSONIO_OC_SUCCESS	デバイスリストの取得に成功
EPSONIO_OC_ERR_ILLEGAL	検索を開始していない状態で本 API が呼び出された
EPSONIO_OC_ERR_PROCESSING	処理が実行できなかった
EPSONIO_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された
EPSONIO_OC_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった
EPSONIO_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

• filterOption: EPSON 製プリンターのフィルタリング方法を指定します。以下の値を指定します。

設定値	説明
EPSONIO_OC_FILTER_NONE	フィルタリングしない
EPSONIO_OC_FILTER_NAME	プリンター名でフィルタリングする
EPSONIO_OC_PARAM_DEFAULT	既定値(プリンター名でフィルタリングする)



iOS 端末の場合、filterOptionの設定に関係なく、EPSON 製プリンターのみ検索されます。

# 戻り値

検索されたデバイスのデバイス情報リスト (NSArray 型) が返されます。 リスト内には、デバイス情報が EpsonloDeviceInfo 型で格納されています。 デバイス種別 (deviceType) によって、格納される情報が異なります。

deviceType	EpsonloDeviceInfo	取得する情報
EPSONIO_OC_DEVTYPE_TCP	deviceType	EPSONIO_OC_DEVTYPE_TCP(固定)
	printerName	プリンターモデル名
	deviceName	• DHCP 無効の場合: IP アドレス
		● DHCP 有効の場合 : MAC アドレス
	ipAddress	IPアドレス
	macAddress	MAC アドレス
EPSONIO_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH	deviceType	EPSONIO_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH(固定)
	printerName	Bluetooth デバイス名
	deviceName	BD アドレス (MAC アドレスと同じ形式 )
	ipAddress	""(空文字)
	macAddress	""(空文字)

# getResult (旧フォーマット)

本 API を呼び出した時点までの、プリンターの検索結果を取得します。



オープン済みの Bluetooth デバイスは、取得できません。

# 構文

+ (NSArray \*) **getResult**:(int \*)errorStatus;

#### パラメーター

• errorStatus: エラーステータスが返ります。

戻り値	説明
EPSONIO_OC_SUCCESS	処理に成功した。
EPSONIO_OC_ERR_ILLEGAL	検索を開始していない状態で本 API が呼び出された
EPSONIO_OC_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった
EPSONIO_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された
EPSONIO_OC_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった
EPSONIO_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

#### 戻り値

検索したデバイスのリストが返されます。

リスト内には、検索したデバイスの識別情報が、文字列(String型)で格納されています。

デバイス種別 (deviceType) によって、格納される結果が異なります。

deviceType	取得するリスト
EPSONIO_OC_DEVTYPE_TCP	プリンターの IP アドレスのリスト
EPSONIO_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH	Bluetooth デバイスの BD アドレスのリスト

# プリンター簡単選択 API

QR コードを使ってプリンターを選択する際に使う API です。QR コードから取得したデータを openPrinter に渡せる形に変換します。以下のクラスが用意されています。

- □ EposEasySelect クラス (131 ページ)
- □ EposEasySelectInfo クラス (131 ページ)

# EposEasySelect クラス

QR コードデータを解析します。以下の API が用意されています。

API	説明	ページ
parseQR	QR コードデータの解析	131
createQR	簡単選択用 QR コード印刷データの作成	132

# EposEasySelectInfo クラス

EasySelect クラスで解析したデータを格納し、openPrinter に渡す変数に変換するクラスです。 以下のメンバー変数が用意されています。

メンバー変数	説明	ページ
deviceType	解析結果のデバイス種別	133
printerName	解析結果のプリンター名	133
macAddress	解析結果の MAC アドレス / BD アドレス	133

# parseQR

文字列の 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: QR コードの文字列データを指定します。

#### 戻り値

QR コードの文字列データの解析結果が返されます。EposEasySelectInfo クラスに格納します。解析に失敗した場合、nil が返されます。

# createQR

簡単選択用 QR コード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:デバイスの種別を指定します。以下を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_DEVTYPE_TCP	Wi-Fi/ Ethernet デバイス
EPOS_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH	Bluetooth デバイス

macAddress: BDアドレスを指定します。BDアドレスは、以下のフォーマットに対応しています。

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

簡単選択用 QR コードの印刷データが返されます。印刷データの作成に失敗した場合、nil が返されます。

# deviceType

解析結果のデバイス種別を格納します。

格納されるデータ	説明
EPOS_OC_DEVTYPE_TCP	Wi-Fi/ Ethernet デバイス
EPOS_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH	NFC 標準規格 (Bluetooth 用 )

# 書式

int deviceType;

# printerName

解析結果のプリンター名を格納します。

# 書式

NSString \*printerName;

# macAddress

解析結果のBDアドレスを格納します。

# 書式

String macAddress;

# ログ設定 API

ログ出力の設定をします。以下のクラスが用意されています。

□ EposLog クラス (134 ページ)

## EposLog クラス

ログの出力機能を設定します。

API	説明	ページ
setLogSettings	ログ出力機能の設定	134

# setLogSettings

ログ出力機能を設定します。

# 構文

+ (int) **setLogSettings**:(int) period

Enabled: (int) enabled

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方法を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_LOG_TEMPORARY	アプリケーションを終了すると、本 API の設定は無効になります。
EPOS_OC_LOG_PERMANENT	アプリケーションを終了させても、本 API の設定を有効にします。

• enabled: ログ出力機能の有効/無効、およびログの出力先を指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_LOG_DISABLE	ログ出力機能を無効にする。
EPOS_OC_LOG_STORAGE	端末のストレージに出力する。
EPOS_OC_LOG_TCP	TCPで出力する。



enabled を EPOS\_OC\_LOG\_STORAGE に指定する場合、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。

- アプリケーションの info.plist に "UlFileSharingEnabled" 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。

• ipAddress: TCP 通信の IP アドレス (IPv4 形式) を指定します。



enabled が以下の値の場合、"nil"も指定できます。

- \* EPOS\_OC\_LOG\_DISABLE
- \* EPOS\_OC\_LOG\_STORAGE
- port: TCP 通信用のポート番号を指定します。0~65535 の整数値を指定します。



enabled に以下の値を指定した場合も、範囲内の任意の値を指定してください。

- \* EPOS\_OC\_LOG\_DISABLE
- \* EPOS OC LOG STORAGE
- logSize: 端末のストレージへ保存する、ログの最大容量を指定します。
   1~50(MB単位)の整数値を指定します。

anablad IT以下の結本セマーを担合!



enabled に以下の値を指定した場合も、範囲内の任意の値を指定してください。

- \* EPOS\_OC\_LOG\_DISABLE
- \* EPOS OC LOG TCP
- logLevel: ログの出力レベルを指定します。

設定値	説明
EPOS_OC_LOG_LOW	低レベル

#### 戻り値

エラーステータス	説明
EPOS_OC_SUCCESS	処理に成功した。
EPOS_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された。
EPOS_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した。

#### 例

TCPで、IPアドレス 192.168.192.168 の 8080 番ポートにログを出力する場合

```
errorStatus = [EposLog setLogSettings: EPOS_OC_LOG_PERMANENT Enabled:EPOS_OC_LOG_TCP IpAddress:@"192.168.192.168" Port:8080 LogSize:10 LogLevel: EPOS_OC_LOG_LOW ];
. . . 处理 · . .
```

端末のストレージにログを出力する場合

```
errorStatus = [EposLog setLogSettings: EPOS_OC_LOG_PERMANENT Enabled: EPOS_OC_LOG_STORAGE IpAddress:nil Port:0 LogSize:10 LogLevel: EPOS_OC_LOG_LOW];
. . . 処理 . . .
```

ログ出力機能を無効にする場合

```
errorStatus = [EposLog setLogSettings: EPOS_OC_LOG_PERMANENT Enabled: EPOS_OC_LOG_DISABLE IpAddress:nil Port:0 LogSize:10 LogLevel: EPOS_OC_LOG_LOW];
. . . 処理 . . .
```

# ログファイルの取り出し方法

#### 保存先

□ itunes を使用してファイル共有から Log ファイルを取得してください。 http://support.apple.com/kb/HT4094?viewlocale=ja\_JP

#### ファイル名

■ EposLog.xx

# ログの見方

#### ログのフォーマット

ログのレコードは、以下の形式で構成されています。

《日時,プロセスID: スレッドID,入出力階層,入出力方向,入出力データ》

項目	説明
日時	yyyy/mm/dd,h:mm:ss.000の形式です。
プロセス ID: スレッド ID	各処理の ID です。
入出力階層	データを入出力している階層です。
	• APIIO: アプリケーションから呼び出されるインターフェイス層
	• IOCM/DEVIO: デバイスとの通信層
入出力方向	データの入出力方向です。
	• ->: 階層からの入力です。
	• <-: 階層からの出力です。
入出力データ	呼び出された API、パラメーターおよび通信データです。



各項目は、カンマ(,)で区切られてます。

# 出力例

アプリケーションから addcut メソッドを呼び出す場合:

2014/07/28,20:12:35.836,00002ae9:00006008,APIIO,->,0x687bc5d8,,addCut,1 2014/07/28,20:12:35.836,00002ae9:00006008,APIIO,<-,0x687bc5d8,0,addCut}

# コマンドの送受信

本章では、コマンド (ESC/POS コマンドなど) を送受信するための API について説明しています。



本章で説明している、コマンドを送受信するための API は、ESC/POS コマンドを熟知している お客様向けの API です。



コマンド送受信 API は、ePOS-Print API の EposPrint クラス (45 ページ) と同時に使用できません。

# プログラミング

# プログラミングフロー

以下のフローでプログラミングします。

# 1. プリンターの選択 (28 ページ)\*

#### <検索機能を使ってプリンターを選択>

- 検索機能を使ってプリンターを選択 (28ページ)
- プリンターの検索結果を取得 (28 ページ)
- プリンターの検索を終了 (28 ページ)

#### <QR コードを使ってプリンターを選択 >

• QR コードを使ってプリンターを選択 (29 ページ)

# 2. Epsonlo クラスの初期化 (138 ページ)

3. デバイスポートのオープン (138 ページ)

4. データの送信 (138 ページ)

5. データの受信 (139 ページ)

6. デバイスポートのクローズ(139ページ)

\*: 任意のプロセスです。

# Epsonlo クラスの初期化

init (141 ページ) を使って、Epsonlo クラスを初期化します。以下のプログラミングを参考にしてください。

# デバイスポートのオープン

Epsonlo クラスの open (142 ページ) を使って、デバイスポートをオープンします。以下のプログラミングを参考にしてください。

```
//Epsonlo クラスの初期化
id port = [[EpsonIo alloc] init];
if ( port != nil ) {
  int errorStatus = EPSONIO_OC_SUCCESS;
  // デバイスポートのオープン
  errorStatus = [port open:EPSONIO_OC_DEVTYPE_TCP DeviceName:
    @"192.168.192.168" DeviceSettings:nil];
  if (EPSONIO_OC_SUCCESS == errorStatus ) {
        - 処理 -
    }
}
```

# データの送信

Epsonlo クラスの write (144 ページ) を使って、プリンターにデータを送信します。以下のプログラミングを参考にしてください。

文字列「Hello, World!」を印刷する場合

# データの受信

Epsonlo クラスの read (146 ページ) を使って、プリンターからのデータを受信します。 以下のプログラミングを参考にしてください。

```
// 受信設定
NSMutableData *data;
long sizeRead;
int errStatus;
data = [[NSMutableData alloc] initWithLength:256];

// データの受信
errStatus =
[port read:data Offset:0 Size:256 Timeout:100 SizeRead:& sizeRead];
```

# デバイスポートのクローズ

Epsonlo クラスの close (143 ページ) を使って、デバイスポートをクローズします。以下のプログラミングを参考にしてください。

```
//Epsonlo クラスの初期化
id port = [[EpsonIo alloc] init];
if (port != nil ) {
   int errorStatus = EPSONIO_OC_SUCCESS;
   // デバイスポートのオープン
   errorStatus = [port open:EPSONIO_OC_DEVTYPE_TCP DeviceName:
    @"192.168.192.168" DeviceSettings:nil];
   if (EPSONIO_OC_SUCCESS == errorStatus ) {
        -処理 -
   }
   // デバイスポートのクローズ
   errorStatus = [port close];
}
```

# エラー値一覧

コマンド送受信 API には、以下のエラー値が定義されています。

EPSONIO_OC_SUCCESS  EPSONIO_OC_ERR_PARAM  不正なパラメーターが渡された。  〈例 >  Nil など、不正な引数を渡された。  サポートしていない範囲の値が指定された。  モPSONIO_OC_ERR_OPEN,  オープン処理に失敗した  〈例 >  TCP 通信用の Socket の作成に失敗した。  EPSONIO_OC_ERR_CONNECT  デバイスとの通信に失敗した。  〈例 >
Nil など、不正な引数を渡された。     サポートしていない範囲の値が指定された。  EPSONIO_OC_ERR_OPEN,  オープン処理に失敗した     〈例 >
<ul> <li>サポートしていない範囲の値が指定された。</li> <li>EPSONIO_OC_ERR_OPEN,</li> <li>オープン処理に失敗した     &lt; 例 &gt;         TCP 通信用の Socket の作成に失敗した。</li> <li>EPSONIO_OC_ERR_CONNECT</li> <li>デバイスとの通信に失敗した。</li> <li>&lt; 例 &gt;</li> </ul>
EPSONIO_OC_ERR_OPEN, オープン処理に失敗した <例> TCP 通信用の Socket の作成に失敗した。  EPSONIO_OC_ERR_CONNECT デバイスとの通信に失敗した。 <例>
< 例 >
TCP 通信用の Socket の作成に失敗した。 EPSONIO_OC_ERR_CONNECT デバイスとの通信に失敗した。 <例 >
EPSONIO_OC_ERR_CONNECT デバイスとの通信に失敗した。 < 例 >
• タイムアウト以外の要因で、対象デバイスへのデータ送信に失敗した。
• タイムアウト以外の要因で、対象デバイスからのデータ受信に失敗し
<i>t</i> =.
EPSONIO_OC_ERR_TIMEOUT 指定されたタイムアウト時間を越えた。
<例 >
• 指定されたサイズのデータを指定時間内に送信できなかった。
● 指定された時間内に 1 バイトも受信できなかった。
EPSONIO_OC_ERR_MEMORY処理に必要なメモリーが確保できなかった。
EPSONIO_OC_ERR_ILLEGAL 不適切な方法で使用された。
<例>
● デバイスポートがオープンされていない状態でデータ送受信用 API が
呼び出された。
すでにプリンター検索が開始されている状態で、再度検索開始 API が     するがい とし
呼び出された。  EPSONIO OC ERR PROCESSING
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
< 例 > □
同様の処理を他のスレッドで実行中のため、共有リソースのロック権 限を取得できなかった。
EPSONIO_OC_ERR_FAILURE その他のエラーが発生した。

# コマンド送受信 API リファレンス

コマンド送受信 API には以下のクラスが用意されています。

# Epsonlo クラス

データ送受信用のクラスです。以下の API が用意されています。

API	説明	ページ
init	Epsonlo クラスのインスタンスを初期化	141
open	デバイスポートのオープン	142
close	デバイスポートのクローズ	143
write	データ送信	144
read	データ受信	146

# init

生成された Epsonlo クラスのインスタンスを初期化します。

# 構文

- (id) **init**;

# 戻り値

初期化済みの Epsonlo クラスのインスタンスが返されます。

## open

指定されたデバイスポートをオープンします。

# 構文

- (int) **open**: (int) deviceType

DeviceName: (NSString \*)deviceName

DeviceSettings:(NSString \*)deviceSettings;

#### パラメーター

• deviceType: オープンするデバイス種別を指定します。以下の値を指定します。

設定値	説明
EPSONIO_OC_DEVTYPE_TCP	オープンするプリンターが Wi-Fi/Ethernet の時に指定します。
EPSONIO_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH	オープンするプリンターが Bluetooth の時に指定します。

• deviceName: 対象デバイスを特定するための識別子を指定します。以下の値を指定します。

deviceType	設定値
EPSONIO_OC_DEVTYPE_TCP	以下のいずれかを指定できます。
	● IPv4形式のIPアドレス(例:"192.168.192.168")
	• MAC アドレス (例:"01:23:45:67:89:AB")
	• プリンターホスト名(任意の文字列)
EPSONIO_OC_DEVTYPE_BLUETOOTH	BD アドレス (例:"01:23:45:67:89:AB")

• deviceSettings (Reserved):

″nil″ を指定します。

# 戻り値

戻り値	説明
EPSONIO_OC_SUCCESS	処理に成功した
EPSONIO_OC_ERR_OPEN	オープン処理に失敗した
EPSONIO_OC_ERR_ILLEGAL	すでにオープンされているデバイスを再度オープンしようとし
	to
EPSONIO_OC_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった
EPSONIO_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された
EPSONIO_OC_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった
EPSONIO_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

# close

指定されたデバイスポートをクローズします。

# 構文

- (int) *close*;

# 戻り値

戻り値	説明
EPSONIO_OC_SUCCESS	処理に成功した
EPSONIO_OC_ERR_ILLEGAL	オープンしていない状態で本 API が呼び出された
EPSONIO_OC_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった
EPSONIO_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

## write

データをデバイスポートへ送信します。



Bluetooth で本 API を使ってデータ送信する場合、プリンターの印刷が終了するまで、close (143 ページ) API は使用しないでください。データ送信が中断されることがあります。

# 構文

- (int) write: (NSData \*)data

Offset:(size\_t)offset Size:(size\_t)size Timeout:(long)timeout

SizeWritten:(size\_t \*)sizeWritten;

#### パラメーター

• data : 送信データのバッファーです。送信するデータを格納します。

• offset: 送信開始位置を指定します。

送信データバッファーの先頭からのオフセット値を指定してください。

• size: 送信したいデータのバイト数を指定します。



size に 0 が指定された場合、送信されません。この場合、sizeWritten に 0 が返ります。

timeout: 送信待ちのタイムアウト時間を、msec 単位で指定します。 指定可能な最長時間は 600000 msec(10分)です。



- timeout は、伝送速度、送信データ量などを考慮して指定してください。
- timeout が短い場合、正常にデータが送信できている間、全データを送信し終えるまで timeout を超えても送信処理を継続します。
- sizeWritten: 送信を終了したデータのバイト数が格納されます。



- sizeWritten で返されるサイズのデータが、実際にプリンターが受信しているとは限りません。
- timeout で指定した時間を過ぎた場合、その時点までに送信を終了したバイト数を size Written に格納します。

#### 戻り値

戻り値	説明
EPSONIO_OC_SUCCESS	処理に成功した
EPSONIO_OC_ERR_ILLEGAL	オープンしていない状態で本 API が呼び出された
EPSONIO_OC_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった
EPSONIO_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された
EPSONIO_OC_ERR_TIMEOUT	指定された時間内に全データを送信できなかった
EPSONIO_OC_ERR_CONNECT	通信エラーが発生した
EPSONIO_OC_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった
EPSONIO_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

#### read

データをデバイスポートから受信します。



本 API は、受信エラーが発生するまでデータを受信し続けますが、timeout で指定された時間内に 1 バイトもデータが受信できなかった場合、処理が終了します。

#### 構文

- (int) **read**: (NSMutableData \*)data

Offset:(size\_t)offset

Size: (size\_t) size

Timeout: (long) timeout

SizeRead:(size\_t \*)sizeRead;

#### パラメーター

• data: 受信データの格納先バッファーです。

• offset: 格納先バッファーの格納開始位置を指定します。

受信データバッファーの先頭からのオフセット値を指定します。

• size: 受信可能なバイト数を指定します。



size に 0 が指定された場合、受信されません。この場合、sizeRead に 0 が返ります。

• timeout: データ受信する時間を、msec 単位で指定します。

指定可能な最長時間は 600000 msec(10分) です。

• sizeRead: 受信したデータのバイト数が格納されます。

#### 戻り値

戻り値	説明
EPSONIO_OC_SUCCESS	処理に成功した
EPSONIO_OC_ERR_ILLEGAL	オープンしていない状態で本 API が呼び出された
EPSONIO_OC_ERR_PROCESSING	処理を実行できなかった
EPSONIO_OC_ERR_PARAM	不正なパラメーターが渡された
EPSONIO_OC_ERR_TIMEOUT	指定された時間内に1バイトもデータが受信できなかった
EPSONIO_OC_ERR_CONNECT	通信エラーが発生した
EPSONIO_OC_ERR_MEMORY	メモリーを確保できなかった
EPSONIO_OC_ERR_FAILURE	その他のエラーが発生した

# 付録

# プリンターごとのサポート API一覧

API	TM-P20 TM-P20 iOS Bluetooth モデル	TM-P60   TM-P60   iOS Bluetooth モデル	TM-T20   TM-T20   iOS Bluetooth モデル	TM-T70	TM-T70   TM-T70   iOS Bluetooth モデル	TM-T88V TM-T88V iOS Bluetooth モデル	TM-T90
addTextAlign (48ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addTextLineSpace (49ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addTextRotate (50ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addText (51 $^{\sim}$ - $^{\circ}$ )	0	0	0	0	0	0	0
addTextLang (52ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addTextFont (53ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addTextSmooth (54ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addTextDouble (55ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addTextSize (56ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addTextStyle (57ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addTextPosition (59ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addFeedUnit (60ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addFeedLine (61ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addlmage (62ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addlmage(旧フォーマット) (65ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addlmage(旧フォーマット) (68ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addLogo (70ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addBarcode (71ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addSymbol (76ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addPageBegin (81ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addPageEnd (82ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addPageArea (83ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addPageDirection (84ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addPagePosition (85ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addPageLine (86ページ)	0	0					
addPageRectangle (88ページ)	0	0					
addCut (89ページ)	0	0	0	0	0	0	0
addPulse (90ページ)			0	0	0	0	0
addSound (91ページ)	0	0	0		0	0	
addSound(旧フォーマット) (93ページ)	0	0	0		0	0	

API	TM-P20 TM-P20 iOS Bluetooth モデル	TM-P60   TM-P60   iOS Bluetooth モデル	TM-T20   TM-T20   iOS Bluetooth モデル	TM-T70	TM-T70   TM-T70   iOS Bluetooth モデル	TM-T88V TM-T88V iOS Bluetooth モデル	TM-T90
addFeedPosition (95 $^{\sim}$ - $^{\circ}$ )	0	0					
addLayout (96ページ)	0	0					
addCommand (98ページ)	0	0	0	0	0	0	0

# プリンター別サポート情報

### TM-T88V

		58 mm 仕様	80 mm 仕様	
インターフェイス		Ethernet/ 無線 LAN		
解像度		180 x 180 dpi		
言語		<ul><li>ANK モデル</li><li>日本語モデル</li></ul>		
印字幅		360 ドット	512 ドット	
印字桁数	フォントA	ANK 30 桁 / 漢字 15 桁	ANK 42 桁 / 漢字 21 桁	
	フォントB	ANK 40 桁	ANK 56 桁	
文字サイズ	フォントA	ANK 12 x 24 ドット / 漢字 24 x 24	ドット	
	フォントB	ANK 9 x 17 ドット		
文字のベースライン	フォントA	文字の上端から 21 ドット目		
	フォントB	文字の上端から 16 ドット目		
初期改行量		30 ドット		
色指定		第]色		
ページモード初期領域	;	360 x 831 ドット	512×831 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	
バーコード		UPC-A, UPC-E, EAN13, JAN1 CODABAR, CODE93, CODE128, GS1 DataBar Omnidirectional, G GS1 DataBar Limited, GS1 Data	SS1 DataBar Truncated,	
2 次元シンボル		PDF417, QR Code, MaxiCode, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked (Composit Symbology 非サポート)		
用紙のカット		カット / フィードカット		
ドロアーキック	ドロアーキック サポート			
ブザー		オプション		
バッテリー		非サポート		

# TM-T88V iOS Bluetooth モデル

		58 mm 仕様	80 mm 仕様	
インターフェイス		Bluetooth		
解像度		180 x 180 dpi		
言語		<ul><li>ANK モデル</li><li>日本語モデル</li></ul>		
印字幅		360 ドット	512 ドット	
印字桁数	フォントA	ANK 30 桁 / 漢字 15 桁	ANK 42 桁 / 漢字 21 桁	
	フォントB	ANK 40 桁	ANK 56 桁	
文字サイズ	フォントA	ANK 12 x 24 ドット / 漢字 24 x 24	ドット	
	フォントB	ANK 9 x 17 ドット		
文字のベースライン	フォントA	文字の上端から 21 ドット目		
	フォントB	文字の上端から 16 ドット目		
初期改行量		30 ドット		
色指定		第1色		
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	
バーコード		UPC-A, UPC-E, EAN13, JAN13, EAN8, JAN8, CODE39, I CODABAR, CODE93, CODE128, GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded		
2 次元シンボル	PDF417, QR Code, MaxiCode, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidired GS1 DataBar Expanded Stacked (Composit Symbology 非サポート)		d	
用紙のカット		カット / フィードカット		
ドロアーキック		サポート		
ブザー		オプション		
バッテリー		非サポート		

### TM-T70

		58 mm 仕様	80 mm 仕様	
インターフェイス		Ethernet/ 無線 LAN		
解像度		203 x 203 dpi		
言語		<ul><li>ANK モデル</li><li>日本語モデル</li></ul>		
印字幅		416 ドット	576 ドット	
印字桁数	フォントA	ANK 34 桁 / 漢字 17 桁	ANK 48 桁 / 漢字 24 桁	
	フォントB	ANK 52 桁 / 漢字 26 桁	ANK 72 桁 / 漢字 36 桁	
文字サイズ	フォントA	ANK 12 x 24 ドット / 漢字 24 x 24	ドット	
	フォントB	ANK 8 x 16 ドット / 漢字 16 x 16	ドット	
文字のベースライン	フォントA	文字の上端から 21 ドット目		
	フォントB	文字の上端から 15 ドット目		
初期改行量		30 ドット		
色指定		第1色		
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	
バーコード		UPC-A, UPC-E, EAN13, JAN1 CODABAR,CODE93, CODE128	3, EAN8, JAN8, CODE39, ITF,	
2 次元シンボル		QR Code		
用紙のカット		カット / フィードカット		
ドロアーキック		サポート		
ブザー	ブザー 非サポート			
バッテリー		非サポート		

# TM-T70II

		58 mm 仕様	80 mm 仕様	
インターフェイス		Ethernet/ 無線 LAN		
解像度		203 x 203 dpi		
言語		● ANK モデル		
		● 日本語モデル		
印字幅		416 ドット	576 ドット	
印字桁数	フォントA	ANK 34 桁 / 漢字 17 桁	ANK 48 桁 / 漢字 24 桁	
	フォントB	ANK 52 桁 / 漢字 26 桁	ANK 72 桁 / 漢字 36 桁	
文字サイズ	フォントA	ANK 12 x 24 ドット / 漢字 24 x 24	ドット	
	フォントB	ANK 9 x 17 ドット / 漢字 16 x 16	ドット	
文字のベースライン	フォントA	文字の上端から 21 ドット目		
	フォントB	文字の上端から 15 ドット目		
初期改行量		30 ドット		
色指定		第1色		
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	
バーコード	Codabar, Code39, ITF, JAN13(EAN), JAN8(EAN), UPC-A, UCOde93, Code128, GS1-128, GS1 DataBar Omni-direction GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited		1 DataBar Omni-directional,	
2 次元シンボル		PDF417, QRCode, MaxiCode, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omni-directional, GS1 DataBar Expanded Stacked		
用紙のカット		カット / フィードカット		
ドロアーキック		サポート		
ブザー		サポート		
バッテリー		非サポート		

### TM-T70II iOS Bluetooth モデル

		58 mm 仕様	80 mm 仕様	
インターフェイス		Bluetooth		
解像度		203 x 203 dpi		
言語		<ul><li>ANK モデル</li><li>日本語モデル</li></ul>		
印字幅		416 ドット	576 ドット	
印字桁数	フォントA	ANK 34 桁 / 漢字 17 桁	ANK 48 桁 / 漢字 24 桁	
	フォントB	ANK 52 桁 / 漢字 26 桁	ANK 72 桁 / 漢字 36 桁	
文字サイズ	フォントA	ANK 12 x 24 ドット / 漢字 24 x 24	ドット	
	フォントB	ANK 9 x 17 ドット / 漢字 16 x 16	ドット	
文字のベースライン	フォントA	文字の上端から 21 ドット目		
	フォントB	文字の上端から 15 ドット目		
初期改行量		30 ドット		
色指定		第1色		
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	
バーコード		UPC-A, UPC-E, EAN13, JAN1 CODABAR, CODE93, CODE128, GS1 DataBar Omnidirectional, G GS1 DataBar Limited, GS1 Data	GS1-128, GS1 DataBar Truncated,	
2 次元シンボル		PDF417, QR Code, MaxiCode, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked		
用紙のカット		カット / フィードカット		
ドロアーキック		サポート		
ブザー		サポート		
バッテリー		非サポート		

# TM-T90II

		58 mm 仕様	80 mm 仕様	
インターフェイス		Ethernet/ 無線 LAN		
解像度		203 x 203 dpi		
言語		● 日本語モデル		
印字幅		416 ドット	576 ドット	
印字桁数	フォントA	ANK 35 桁 / 漢字 17 桁	ANK 48 桁 / 漢字 24 桁	
	フォントB	ANK 42 桁 / 漢字 21 桁	ANK 57 桁 / 漢字 28 桁	
	フォントC	ANK 52 桁 / 漢字 26 桁	ANK 72 桁 / 漢字 36 桁	
文字サイズ	フォントA	ANK 12 x 24 ドット / 漢字 24 x 24	ドット	
	フォントB	ANK 10 x 24 ドット / 漢字 20 x 24	ドット	
	フォントC	ANK 8 x 16 ドット / 漢字 16 x 16	ドット	
文字のベースライン	フォントA	文字の上端から21ドット目		
	フォントB	文字の上端から 15 ドット目		
	フォントC	文字の上端から 15 ドット目		
初期改行量		30 ドット		
色指定		第 1 色		
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	
バーコード		Codabar, Code39, ITF, JAN13(EAN), JAN8(EAN), UPC-A, UPC-E, Code93, Code128, GS1-128, GS1 DataBar Omni-directional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited		
2 次元シンボル		PDF417, QRCode, MaxiCode, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omni-directional, GS1 DataBar Expanded Stacked		
用紙のカット		カット / フィードカット		
ドロアーキック		サポート		
ブザー		サポート		
バッテリー		非サポート		

### TM-T20II iOS Bluetooth モデル

		58 mm 仕様	80 mm 仕様	
インターフェイス		Bluetooth		
解像度		203 x 203 dpi		
言語		● 日本語モデル		
印字幅		420 ドット	576 ドット	
印字桁数	フォントA	ANK 35 桁 / 漢字 17 桁	ANK 48 桁 / 漢字 24 桁	
	フォントB	ANK 46 桁 / 漢字 23 桁	ANK 64 桁 / 漢字 32 桁	
文字サイズ	フォントA	ANK 12 x 24 ドット / 漢字 24 x 24	ドット	
	フォントB	ANK 9 x 17 ドット / 漢字 18 x 17	ドット	
文字のベースライン	フォントA	文字の上端から 21 ドット目		
	フォントB	文字の上端から 16 ドット目		
初期改行量	<b>30 ドット</b>			
色指定		第]色		
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	
バーコード		UPC-A, UPC-E, EAN13, JAN13, EAN8, JAN8, CODE39, ITF,CODABAR, CODE93, CODE128, GS1-128, GS1 DataBa Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited GS1 DataBar Expanded		
2 次元シンボル		PDF417, QR Code, MaxiCode,GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, Composite Symbology		
用紙のカット		カット / フィードカット		
ドロアーキック	サポート			
ブザー	ブザー オプション			
バッテリー 非サポート				

# TM-P60II

		58 mm 仕様	60 mm 仕様	
インターフェイス		無線 LAN		
解像度	解像度 203 x 203 dpi			
言語		<ul><li>ANK モデル</li><li>日本語モデル</li></ul>		
印字幅		420 ドット	432 ドット	
印字桁数	フォントA	ANK 35 桁 / 漢字 17 桁	ANK 36 桁 / 漢字 18 桁	
	フォントB	ANK 42 桁	ANK 43 桁	
	フォントC	ANK 52 桁	ANK 54 桁	
文字サイズ	フォントA	ANK 12 x 24 ドット / 漢字 24 x 24	ドット	
	フォントB	ANK 10 x 24 ドット		
	フォントC	ANK 8 x 16 ドット		
文字のベースライン	フォントA	文字の上端から 21 ドット目		
	フォントB	文字の上端から 16 ドット目		
	フォントC	文字の上端から 15 ドット目		
初期改行量		30 ドット		
色指定		第1色		
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	
バーコード		UPC-A, UPC-E, EAN13, JAN13, EAN8, JAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded		
2 次元シンボル		PDF417, QR Code, MaxiCode, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, Composit Symbology		
用紙のカット		カット / フィードカット		
ドロアーキック		非サポート		
ブザー		オプション		
バッテリー		サポート		

### 上位 8 ビット

バッテリーステータス	要因
0x30	AC アダプターが接続されている
0x31	AC アダプターが接続されていない

#### 下位 8 ビット

バッテリーステータス	要因
0x30	バッテリー残量 O( リアルエンド )
0x31	バッテリー残量 1(ニアエンド)
0x32	バッテリー残量 2
0x33	バッテリー残量3
0x34	バッテリー残量 4
0x35	バッテリー残量 5
0x36	バッテリー残量 6



# TM-P60II iOS Bluetooth モデル

		58 mm 仕様	60 mm 仕様
インターフェイス		Bluetooth	
解像度		203 x 203 dpi	
言語		<ul><li>ANK モデル</li><li>日本語モデル</li></ul>	
印字幅		420 ドット	432 ドット
印字桁数	フォントA	ANK 35 桁 / 漢字 17 桁	ANK 36 桁 / 漢字 18 桁
	フォントB	ANK 42 桁	ANK 43 桁
	フォントC	ANK 52 桁	ANK 54 桁
文字サイズ	フォントA	ANK 12 x 24 ドット / 漢字 24 x 24	ドット
	フォントB	ANK 10 x 24 ドット	
	フォントC	ANK 8 x 16 ドット	
文字のベースライン	フォントA	文字の上端から 21 ドット目	
	フォントB	文字の上端から 16 ドット目	
	フォントC	文字の上端から 15 ドット目	
初期改行量		30 ドット	
色指定		第1色	
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
バーコード		UPC-A, UPC-E, EAN13, JAN13, EAN8, JAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	
2 次元シンボル		PDF417, QR Code, MaxiCode, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, Composit Symbology	
用紙のカット		カット / フィードカット	
ドロアーキック		非サポート	
ブザー		オプション	
バッテリー		サポート	

#### 上位 8 ビット

バッテリーステータス	要因
0x30	AC アダプターが接続されている
0x31	AC アダプターが接続されていない

#### 下位 8 ビット

バッテリーステータス	要因
0x30	バッテリー残量 O( リアルエンド )
0x31	バッテリー残量 1(ニアエンド)
0x32	バッテリー残量 2
0x33	バッテリー残量3
0x34	バッテリー残量 4
0x35	バッテリー残量 5
0x36	バッテリー残量 6



# TM-P20

		58 mm 仕様
インターフェイス		無線 LAN
解像度		203 x 203 dpi
言語		• ANK モデル
		● 日本語モデル
印字幅		384 ドット
印字桁数	フォントA	ANK 32 桁 / 漢字 16 桁
	フォント B	ANK 42/ 漢字 19 桁
	フォントC	ANK 42 桁 / 漢字 24 桁
	フォントD	ANK 38 桁
	フォントE	ANK 48 桁
文字サイズ	フォントA	ANK 12 x 24 ドット / 漢字 24 x 24 ドット
	フォントB	ANK 9x 24 ドット / 漢字 20 x 24 ドット
	フォントC	ANK 9 x 17 ドット / 漢字 16x 16 ドット
	フォントD	ANK 10 x 24 ドット
	フォントE	ANK 8 x 16 ドット
文字のベースライン	フォントA	文字の上端から 21 ドット目
	フォントB	文字の上端から 21 ドット目
	フォントC	文字の上端から 16 ドット目
	フォントD	文字の上端から 21 ドット目
	フォントE	文字の上端から 15 ドット目
初期改行量		30 ドット
色指定		第1色
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
バーコード		UPC-A, UPC-E, EAN13, JAN13, EAN8, JAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded
2 次元シンボル		PDF417, QR Code, MaxiCode, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, Composite Symbology

	58 mm 仕様
用紙のカット	フィード
ドロアーキック	非サポート
ブザー	オプション
バッテリー	サポート

#### 上位 8 ビット

バッテリーステータス	要因
0x30	AC アダプターが接続されている
0x31	AC アダプターが接続されていない

#### 下位 8 ビット

バッテリーステータス	要因
0x30	バッテリー残量 O( リアルエンド )
0x31	バッテリー残量 1(ニアエンド)
0x32	バッテリー残量 2
0x33	バッテリー残量 3
0x34	バッテリー残量 4
0x35	バッテリー残量 5
0x36	バッテリー残量 6



### TM-P20 iOS Bluetooth モデル

		58 mm 仕様
インターフェイス		無線 LAN
解像度		203 x 203 dpi
言語		• ANK モデル
		● 日本語モデル
印字幅		384 ドット
印字桁数	フォントA	ANK 32 桁 / 漢字 16 桁
	フォント B	ANK 42/ 漢字 19 桁
	フォントC	ANK 42 桁 / 漢字 24 桁
	フォントD	ANK 38 桁
	フォントE	ANK 48 桁
文字サイズ	フォントA	ANK 12 x 24 ドット / 漢字 24 x 24 ドット
	フォントB	ANK 9x 24 ドット / 漢字 20 x 24 ドット
	フォントC	ANK 9 x 17 ドット / 漢字 16x 16 ドット
	フォントD	ANK 10 x 24 ドット
	フォントE	ANK 8 x 16 ドット
文字のベースライン	フォントA	文字の上端から 21 ドット目
	フォントB	文字の上端から 21 ドット目
	フォントC	文字の上端から 16 ドット目
	フォントD	文字の上端から 21 ドット目
	フォントE	文字の上端から 15 ドット目
初期改行量		30 ドット
色指定		第1色
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
バーコード		UPC-A, UPC-E, EAN13, JAN13, EAN8, JAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded
2 次元シンボル		PDF417, QR Code, MaxiCode, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, Composite Symbology

	58 mm 仕様
用紙のカット	フィード
ドロアーキック	非サポート
ブザー	オプション
バッテリー	サポート

#### 上位 8 ビット

バッテリーステータス	要因
0x30	AC アダプターが接続されている
0x31	AC アダプターが接続されていない

#### 下位 8 ビット

バッテリーステータス	要因
0x30	バッテリー残量 O( リアルエンド )
0x31	バッテリー残量 1(ニアエンド)
0x32	バッテリー残量 2
0x33	バッテリー残量 3
0x34	バッテリー残量 4
0x35	バッテリー残量 5
0x36	バッテリー残量 6



### 注意事項

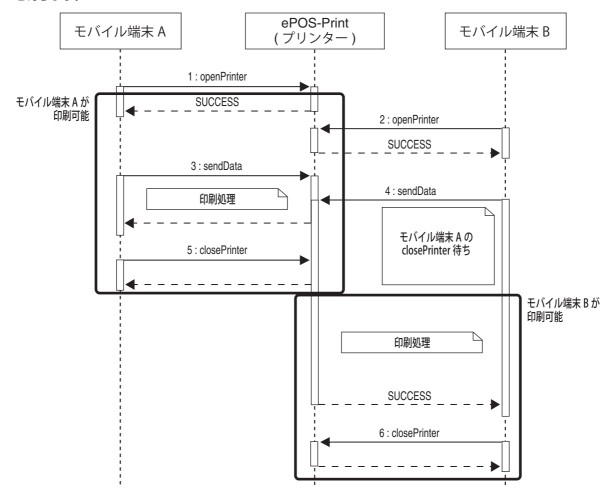
#### ー台のプリンターを複数のモバイル端末から使用する場合

ー台のプリンターを複数のモバイル端末から使用する場合、一台の端末から使用している間は他の端末からは印刷ができません。Version 1.6.0 以降では、別の端末によってプリンターが使用されている時に、その処理の終了をopenPrinter の処理の中で待つようになります。

以下の図は、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示しています。

#### Version 1.5.0 以前

Version 1.5.0 以前では、モバイル端末 B は sendData の処理の中でモバイル端末 A の closePrinter 処理の終了を待ちます。



#### Version 1.6.0 以降

Version 1.6.0 以降では、モバイル端末 B は openPrinter の処理の中でモバイル端末 A の closePrinter 処理の終了を待ちます。

