

TM-P60II iOS Bluetooth モデル

詳細取扱説明書

iOS 搭載機器との接続

iOS搭載機器との接続方法について説明します。

アプリケーション開発情報

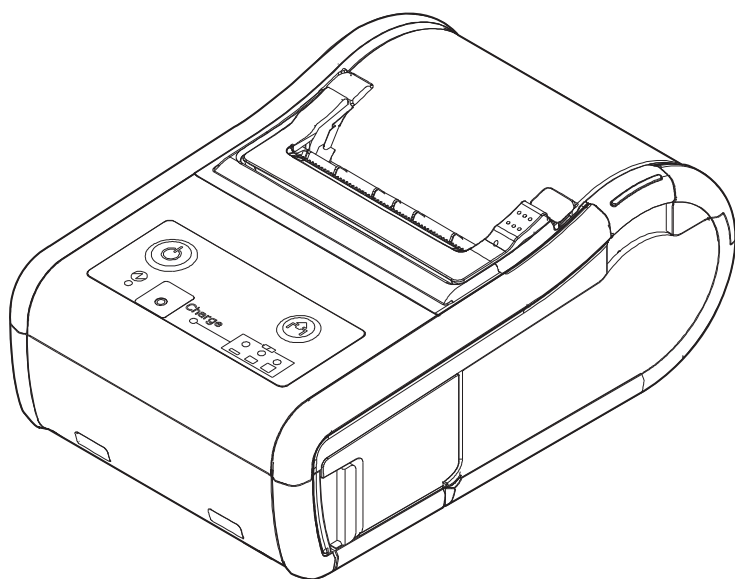
iOSアプリケーションの開発と配布について説明します。

使用上の注意

本プリンターとiOS搭載機器を使用する際の注意事項を説明します。

通信仕様

通信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。万が一不審な点や誤り、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。

Microsoft および Windows は米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標です。

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

iPhone、iPod touch、iPad は Apple Inc. の商標です。

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

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。

© Seiko Epson Corporation 2013–2014. All rights reserved.

電波放射について

電波放射の環境への影響について

本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として、認証を受けた無線モジュールを搭載しています。本機器に搭載している無線モジュールからは、他の無線機器（たとえば携帯電話など）が放出する電磁エネルギーよりもはるかに低く抑えられています。

ただし、他のデバイスやサービスに干渉の危険があるような特定の環境下では、本機器の使用が建物の所有者や団体の責任者などにより制限されることがあります。空港のように特定の環境下で、無線デバイスの使用が制限されるかどうかははっきり分からない場合は、電源を入れる前に本機器の使用許可について問い合わせをしてください。

電波障害自主規制について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

無線設備について

本製品には、電気通信事業に基づく技術事業適合認証を受けた無線設備が内蔵されています。

設備名：MBH7BTZ50

認証番号：001-A00213

周波数について

本製品は、2.4 GHz 帯の「2.402 GHz ~ 2.480 GHz」にて使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使用していることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用ください。

この無線機器は、2.4 GHz 帯を使用します。FH-SS 変調方式を採用し、与干渉距離は 10 m です。



本製品使用上の注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器の他、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および、特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、電波の発射を停止した上、販売店にご連絡いただき、混信回避のための処置など（たとえば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、またはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、販売店へお問い合わせください。

本書について

本書の目的

- 本書では、TM-P60II iOS Bluetooth モデルの機能、操作に関する情報を開発技術者に提供します。
- 本書は、TM-P60II Bluetooth インターフェイスモデルへの追加事項を記載し、TM-P60II Bluetooth インターフェイスモデルと iOS Bluetooth モデルの差分情報を提供します。
- 本書に、TM-P60II Bluetooth インターフェイスモデルのマニュアルと同じ記載項目があった場合、本書の記載内容が優先されます。

本書の構成

本書は次のように構成されています。

- 第 1 章 [iOS 搭載機器との接続](#)
- 第 2 章 [アプリケーション開発情報](#)
- 第 3 章 [使用上の注意](#)
- 第 4 章 [通信仕様](#)

目次

■ 電波放射について.....	3
電波放射の環境への影響について.....	3
電波障害自主規制について.....	3
無線設備について.....	3
周波数について.....	3
本製品使用上の注意.....	3
■ 本書について.....	4
本書の目的.....	4
本書の構成.....	4
■ 目次.....	6

iOS 搭載機器との接続..... 7

■ 対応 OS と対応機器.....	7
対応 OS.....	7
対応機器.....	7
■ iOS 搭載機器からの接続方法.....	8
■ 自動再接続について.....	10
自動再接続機能とは.....	10
自動再接続機能の設定方法.....	11
■ Bluetooth 工場初期設定.....	12

アプリケーション開発情報..... 13

■ ePOS-Print SDK について.....	13
■ アプリケーション開発および 配布について.....	13

使用上の注意..... 15

■ 接続の切断タイミングについて.....	15
■ iOS 搭載機器との使用上の注意.....	15
印字データの削除と、Bluetooth 接続の 切断が発生する.....	15
TM-P60II が送信したデータを iOS アプリケーションが複数回受信してしまう.....	16
TM-P60II が送信したデータを iOS アプリケーションが受信できない.....	16

通信仕様..... 19

iOS 搭載機器との接続

対応 OS と対応機器

対応 OS

- iOS Ver.5.0.1 ~ 5.1.1
- iOS Ver.6.0 ~ 6.1.4
- iOS Ver.7.0 ~ 7.1 .1

対応機器

- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPad Air
- iPad mini with Retina display
- iPad (4th generation)
- iPad mini
- iPad (3rd generation)
- iPad 2
- iPad
- iPod touch (5th generation)
- iPod touch (4th generation)

注意

15 ページ「iOS 搭載機器との使用上の注意」を合わせてご確認ください。

iOS 搭載機器からの接続方法

iOS 搭載機器からの Bluetooth 接続は、以下の手順で行います。

- 1 「設定」画面で、[Bluetooth] をタップします。



- 2 プリンターの電源をオンにし、iOS 搭載機器の Bluetooth 設定を [オン] にします。デバイス一覧にプリンターがリストアップされます。



参考

プリンターが他のコンピューターやスマート デバイスなどに接続されている場合には、デバイス一覧にプリンターが表示されないことがあります。先に接続している機器の OS 設定で接続を切断してから、再度設定を行ってください。

- 3 リストアップされたプリンターから、使用するプリンターをタップします。



- 4 iOS 搭載機器とプリンターが接続されたことを確認します。



自動再接続について

自動再接続機能とは

自動再接続機能とは、iOS 搭載機器との Bluetooth 接続が切れたときに、TM-P60II が自発的に接続を復元しようとする機能です。

本機能を有効にしておくと、以下の場合に、TM-P60II は最後に接続していた iOS 搭載機器に自動で再接続します。

- TM-P60II の電源オン時
- 一旦悪化した電波状態が回復したとき

本機能を無効にした場合、再接続が必要なときは毎回、iOS 搭載機器の Bluetooth 設定画面を操作する必要があります。

自動再接続機能設定	用途	機能
有効 (初期値)	いつも特定の 1 台の iOS 搭載機器と TM-P60II を組み合わせて使用する場合に最適です。	Bluetooth 接続が切断されている間、TM-P60II は以下の再接続シーケンスを行います。 【再接続シーケンス】 1. TM-P60II は最後に接続していた iOS 搭載機器への接続を試みます。 2. 手順 1 の試行が失敗した場合、他の iOS 搭載機器からの接続を待ちます。 3. 手順 2 で一定時間が経過しても接続しなかった場合、再び最後に接続していた iOS 搭載機器への接続を試みます。接続が完了するまで手順 2 と 3 を繰り返します。
無効	複数の iOS 搭載機器から 1 台の TM-P60II を共有して使用したい場合に最適です。	TM-P60II は常時 iOS 搭載機器からの接続を待ちます。

※ iOS 搭載機器以外から TM-P60II を使用する場合は本機能を無効にしてお使いください。接続に時間がかかる場合があります。

※ 以下の場合は、有効に設定されていても無効時と同じ動作をします。

- ・接続中の iOS 搭載機器側でペアリングを解除した場合
- ・最後に接続した Bluetooth 機器が iOS 搭載機器でない場合
- ・TM-P60II の操作で無線通信設定初期化を実行した場合

※ どちらの設定でも、現在接続中の iOS 搭載機器以外と接続したい場合は、接続中の iOS 搭載機器の Bluetooth 機能を無効にする必要があります。

※ 自動再接続機能の設定は次頁記載の「無線モジュール設定モードによる設定方法」で行うことができます。

自動再接続機能の設定方法

無線モジュール設定モードによる設定方法

- 1 ロール紙を挿入します。
- 2 ロール紙カバーとピーラーカバーを閉じます。
- 3 紙送りボタンを押しながら電源をオンにします。(印字が開始するまで紙送りボタンをはなさないようにしてください。)
プリンターの状態印字が開始されます。
- 4 プリンターの状態印字が終了したら、紙送りボタンを押します。(印字が開始するまで紙送りボタンをはなさないようにしてください。)
ロール紙にガイダンスの印字が開始されます。
- 5 ガイダンスの印字が終了したら、紙送りボタンを4回短く押します。
- 6 再度紙送りボタンを押します。(印字が開始するまで紙送りボタンをはなさないようにしてください。)
ロール紙にガイダンスの印字 (Wireless Module Setup) が開始されます。
- 7 紙送りボタンを2回短く押します。
- 8 再度紙送りボタンを押します。(印字が開始するまで紙送りボタンをはなさないようにしてください。)
ロール紙にガイダンスの印字 (Bluetooth Setting) が開始されます。
- 9 紙送りボタンを1回短く押します。
- 10 再度紙送りボタンを押します。(印字が開始するまで紙送りボタンをはなさないようにしてください。)
ロール紙にガイダンスの印字 (Auto Re-Connect iOS) が開始されます。
- 11 <有効にする場合>紙送りボタンを短く1回押します。
<無効にする場合>紙送りボタンを短く2回押します。

プリンターのファームウェアのバージョンが6.12 ESC/POS 以降の場合：

- 12 再度紙送りボタンを押します。(印字が開始するまで紙送りボタンをはなさないようにしてください。)
ロール紙に選択した設定値 (有効、無効) が印字されます。
- 13 ロール紙にガイダンスの印字 (Wireless Module Setup) が開始されます。
設定の変更が完了しました。プリンターの電源をオフできます。

プリンターのファームウェアのバージョンが 6.11 ESC/POS 以前の場合：

12 再度紙送りボタンを押します。(以下のメッセージが印字されるまで、紙送りボタンを
なさないようにしてください。)
"Please release the Feed button."

13 プリンターが再起動します。

Bluetooth 工場初期設定

設定内容	設定項目	工場出荷時設定
Bluetooth 通信設定	Bluetooth passkey	"0000"
	Bluetooth device name	"TM-P60II_XXXXXX" (XXXXXX はシリアルNo. の下 6 桁の数値)
	Bundle Seed ID	"TXAEAV5RN4"
	iOS 搭載機器との自動再接続 有効・無効	"1" (有効)

アプリケーション開発情報

ePOS-Print SDK について

アプリケーション開発用として、ePOS-Print SDK for iOS Bluetooth が用意されています。
必要な方はお問い合わせください。

アプリケーション開発および配布について

TM-P60II と Bluetooth で通信する iOS アプリケーションを Apple 社の App Store に公開する場合は、以下の手順に従ってください。

- 1 Apple iOS Developer Program に登録します。
- 2 EPSON の ePOS-Print SDK for iOS Bluetooth とアプリケーション情報シートを入手します。
- 3 アプリケーションを開発したらアプリケーション情報シートを EPSON に送ります。
EPSON はアプリケーション情報を Apple 社に通知します。
Apple 社の承認後、EPSON はアプリケーション送信ガイドをお客様に送付します。
- 4 アプリケーション送信ガイドに従ってアプリケーションを App Store に登録します。



使用上の注意

接続の切断タイミングについて

ホストコンピュータのアプリケーションからデータ転送がすでに終了している場合でも、Bluetooth モジュール内部のバッファにデータが残っている場合があります。接続切断時に、バッファに残っているデータは破棄されることがあるため、無線の接続を切断する際には、送信したデータが確実に印刷されたことを、ステータスなどを利用して確認してください。

iOS 搭載機器との使用上の注意

印字データの削除と、Bluetooth 接続の切断が発生する

現象

iOS 搭載機器の仕様によっては、TM-P60II に送信した印字データが削除されることがあります。本現象が発生した場合は、TM-P60II と iOS 搭載機器の Bluetooth 接続も切断されます。

発生条件

TM-P60II が印刷できない状態の時に、TM-P60II に 64 KB 以上の印字データを送信した場合に現象が発生します。

〈TM-P60II が印刷できない状態〉

- 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

対応方法

TM-P60II が印刷できない状態で、TM-P60II にデータを送信しないでください。

EPSON が提供している SDK を使用しているお客様は SDK のユーザーズマニュアル 第3章 プログラミングガイドの「プリンターの状態を確認してから印刷する」を参照してください。

本現象が発生すると Bluetooth 接続が切断されてしまうため、自動再接続機能を無効で使用している場合は、iOS 搭載機器の Bluetooth 設定画面から再接続を行ってください。

EPSON が提供している SDK を使用している場合はこの接続処理は必要ありません。

TM-P60II が送信したデータを iOS アプリケーションが複数回受信してしまう

現象

TM-P60II が iOS 搭載機器にデータ（ステータスなど）を送信したとき、TM-P60II がデータを 1 度しか送信していないにもかかわらず、iOS 搭載機器側のアプリケーションが同じデータを複数回受信してしまうことがあります。

発生条件

Bluetooth 接続中、TM-P60II と iOS 搭載機器間に 30 秒以上データの送受信がないと、iOS 搭載機器が省電力モードへ遷移します。この省電力モード中に TM-P60II が iOS 搭載機器へデータを送信した場合に現象が発生します。

以下に、現象が発生する例を挙げます。

- コマンドにより、TM-P60II がステータス送信したとき（DLE EOT, GS I など）
- TM-P60II が ASB を送信したとき

なお、以下の場合には本現象は発生しません。

- iOS 搭載機器が TM-P60II にデータを送信する場合
- TM-P60II が iOS 搭載機器からデータを受信した後、再度省電力モードへ遷移する前(約 30 秒以内)に iOS 搭載機器へデータを送信する場合
- EPSON が提供している SDK を使用する場合(ただしコマンド送受信 API を利用してプリンターからデータを受信する場合は本現象が発生する可能性があります)

対応方法

TM-P60II と iOS 搭載機器間に 30 秒以上データの送受信がない場合、以下の手順に従ってデータを送信してください。

- 1) データを送信する前に 100 Byte のダミーデータを TM-P60II に送信してください。ダミーデータは、印字やコマンドに無関係なデータであれば何でも構いませんが、00h を推奨します。
- 2) 100 ミリ秒の待ち時間を設定してください。
- 3) データを送信してください。

TM-P60II が送信したデータを iOS アプリケーションが受信できない

現象

TM-P60II が iOS 搭載機器にデータを送信したとき、iOS バージョンと iOS 搭載機器の組み合わせによっては、iOS 搭載機器がデータを受信しているにもかかわらず、iOS アプリケーションがデータを受信できないことがあります。

発生条件

以下の条件の組み合わせで発生する可能性があります。

- iOS バージョン：7.1, 7.1.1

- iOS 搭載機器：iPhone 5s、iPhone 5c、iPhone 5、iPad Air、iPad mini with Retina display、iPad (4th generation)、iPad mini、iPod touch (5th generation)、iPhone 4s、iPhone 4、iPad (3rd generation)、iPad 2
- TM-P60II のファームウェアバージョン：6.11 ESC/POS 以前
- アプリケーションの処理：アプリケーション実行中に Bluetooth ポートをクローズし、再度オープンした場合。

対応方法

お使いの iOS 搭載機器の種類により対応方法が異なります。下表を参照してください。

iOS 搭載機器	対応方法
<ul style="list-style-type: none"> • iPhone 5s • iPhone 5c • iPhone 5 • iPad Air • iPad mini with Retina display • iPad (4th generation) • iPad mini • iPod touch (5th generation) 	<p>以下のいずれかの方法で回避できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ファームウェアのバージョンが 6.12 ESC/POS 以降の製品を使用する。 • ePOS-Print SDK Release 14.06.30J 以降のパッケージに含まれている、ePOS-Print SDK for iOS を使用する。
<ul style="list-style-type: none"> • iPhone 4s • iPhone 4 • iPad (3rd generation) • iPad 2 	<p>ePOS-Print SDK Release 14.06.30J 以降のパッケージに含まれている、ePOS-Print SDK for iOS を使用することで回避できます。</p>



通信仕様

- Bluetooth Specification Version 2.1+EDR 適合
- Serial Port Profile (SPP) 搭載
- iAP プロトコル搭載
- Bluetooth Power Class2 仕様
- アンテナ内蔵

