



\*413431000\*

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# TM-P80 Bluetooth<sup>®</sup> インターフェイスモデル

本書には、製品を正しく安全にお使いいただくための注意事項が記載されています。ご使用の際は、必ず本書をよくお読みになり、すぐ取り出して見られる場所に本書を保管してください。

## 無線設備について

本製品には、電波法に基づく省電力データ通信システムとして認証を受けている無線設備が内蔵されています。

設備名： BT401

認証番号： 007-AB0042

## 周波数について

本製品は、2.4GHz 帯の「2.402 GHz から 2.480 GHz」まで使用できますが、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、下記事項に注意してご使用ください。

- FH-SS 変調方式採用
- 与干渉距離 20 m

2.4 FH 2

## 使用上のご注意

### 本製品の日本国外への持ち出しについて

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様です。日本国内から持ち出して使用しないでください。

### 無線に関するご注意

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・医療用機器のほか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。

- 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。
- 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または電波の発射を停止し、下記連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置など（例えば、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あるい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、エプソンのインフォメーションセンターまでお問い合わせください。

お問い合わせ先:

エプソン販売(株) POS 製品インフォメーションセンター  
050-3155-7020

## 接続の切断タイミングについて

ホスト側アプリケーションからのデータ転送がすでに終了している場合でも、製品内部のバッファにデータが残され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場合があるため、印刷を行う際や、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 に関するご注意

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

## 商標

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。