



軽量、長時間、無線プリント。 すばやい帳票類発行で、業務をさらに効率化。

手軽に持ち運べるコンパクト設計

幅10cm、高さ10cm、奥行き53mmのコンパクト設計に、重さ330gの軽量ボディ。「BP-100」は帳票出力が必要な業務に最適な、業務用モバイルプリンターです。

無線でプリントできるBluetooth®対応

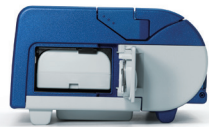
Bluetooth®、USBの2つのインターフェースを内蔵。無指向性のBluetooth®では、離れた位置(約5m)からの印刷が可能です。得意先での伝票などの出力が一段と快適に行えます。



外出先でも長時間使える大容量バッテリー

一度の充電で最大20時間*連続して使える大容量バッテリーを搭載。交換もワンタッチで行えます。

*当社規格試験による。



衝撃や雨にも強い優れた耐環境性能

耐衝撃性能としてコンクリート落下1.0m、降雨対策としてIPX2*をクリアしています。動作保証温度も-10℃~50℃で屋外でも安心の耐環境性能を備えています。

*ロールペーパーホルダーを下向きで使用した場合。

タブレット端末やPCからの印刷にも対応

キヤノン製ハンディターミナルのほかスマートフォン・タブレット端末からの印刷にも対応可能(対応OS:Windows / Android / iOS)。また、WindowsPCや他社製ハンディターミナルからの印刷にも対応しています。

専用ツールでかんたん帳票設計

PCで簡単に帳票テンプレートの作成・オーバーレイ登録が可能な専用ツールを準備しています。作成した帳票テンプレートは最大12個までBP-100に登録することが可能です。

納品書や領収書に適した幅広80mmの高速印字

用紙幅80mm、印字幅72mmのワイドな印字を実現。帳票フォーマットをプリンター側に登録できるオーバーレイ機能(重ね印字)を備えているので、スピーディーに印字できます。



単票印刷に対応。用紙のセットも手間なくかんたん

帳票印刷、ラベル印刷に加えて単票印刷にも対応。用紙セットはロールペーパー投入方式を採用、ベルトにつけたままでも用紙補給が可能です。単票印刷は自動給紙機能により簡単に用紙をセットできます。



ソリューション

ハンディターミナルと連携して多彩な現場プリントを提供します。

納品書
売上伝票

レシート
領収証

売上
集計表

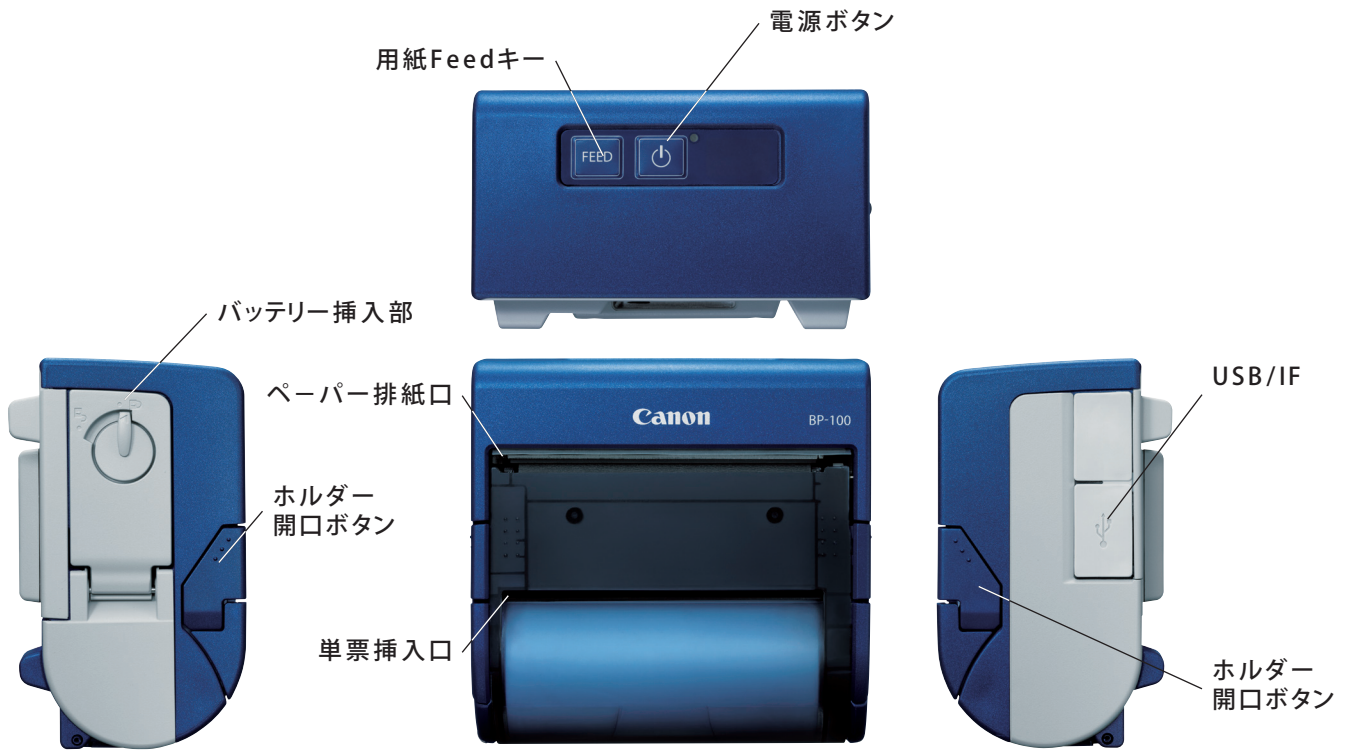
点検
報告書

検針
お知らせ票

不在
配達票

金融
証書

バーコード
ラベル

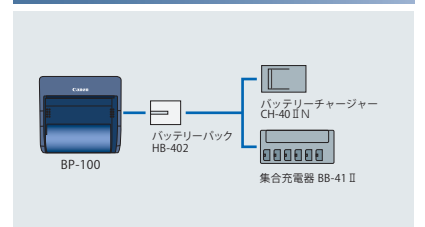


■ 主な仕様

製品名称		業務用モバイルプリンター
機種名	BP-100	
印字方式	ダイレクトサーマル方式	
印字幅	72mm	
用紙幅	80mm	
用紙	1Pロールペーパー(ラベル紙対応)、1P単票紙、2P単票紙	
印字	ゴシック	8×16ドット、16×16ドット、12×24ドット、24×24ドット
フォント	明朝	12×24ドット、24×24ドット、16×32ドット、32×32ドット
印字モード	行モード/ページモード	
印字	ゴシック	8×16ドット72桁、16×16ドット36桁、12×24ドット48桁、24×24ドット24桁
(行モード)	明朝	12×24ドット48桁、24×24ドット24桁、16×32ドット36桁、32×32ドット18桁
印字速度	32行/秒	
印字文字種	漢字(JIS第1、第2水準)、英数、カナ、記号、外字、IBM拡張文字フォント	
印字機能	バーコード(GS-1 DataBarバーコード対応)、2次元コード印字機能内蔵、野線印字、オーバーレイ機能、90度回転横印字、グラフィック印刷機能(データ圧縮機能有り)	
その他	カバーセンサー、ペーパーセンサー、印字濃度自動補正、表面/裏面マークセンス、オートローディング機能	
インターフェース	方式	USB 2.0 Full Speed(microBコネクタ)、Bluetooth® Ver2.0 + EDR Class2*1
電源	主電源	充電式リチウムイオン電池(2800mAh)
	運用時間	20時間/12,000行*2
耐環境性	防水性能	IPX2*3
	動作温度・湿度	-10～50℃(-5～50℃印字保証)、5～90%RH ※USBケーブル通信時は0～50℃
	落下衝撃	コンクリート落下1.0m*2
その他	電源キー、Feedキー、LEDによる状態表示、ベルトバンド付	
外形	寸法	幅100×長さ101×高さ53mm ※突起部を除く
	質量	約330g ※ベルト固定部、ロールペーパー除く

*1 Bluetoothはその権利者が所有している商標であり、キヤノン電子株式会社はライセンスに基づき使用しています。*2 当社規格試験による。*3 ロールペーパーを下向きに使用した場合。* 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または商標です。* AndroidはGoogle Inc.の商標です。* iPhone、iPad、iPodは、Apple Inc.の商標です。* "Made for iPod"、"Made for iPhone"、"Made for iPad"とは、それぞれiPod、iPhone、またはiPad専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているデバイスによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。本アクセサリをiPod、iPhoneまたはiPadと使用する場合、無線通信の性能に影響する場合があります。* Apple、Appleロゴ、iPad、iPhone、iPod、iTunes、Retina、Mac、Mac OS、OS Xは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。"iPhone"の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。* 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、ライセンスにもとづき使用されています。●記載されている製品名等は一般に各社の登録商標、商標です。●記載された仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。●仕様は2026年1月現在のもです。* 対応用紙:用紙の詳細仕様については、用紙メーカーにお問い合わせください。

■ システム構成図



■ オプション



RoHS対応 EU RoHS指令に適合
 本カタログに掲載のモバイルプリンターは、欧州連合(EU)が実施する有害物質規制であるRoHS指令*に適合しています。
 * RoHSとは、電気・電子製品を対象に、鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質群の使用を制限する、欧州連合(EU)が実施する有害物質規制です。

安全にお使いいただくために

- ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●お求めは信用のある当社で

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page **キヤノン ハンディターミナル ホームページ**
canon.jp/ht

Canon キヤノン電子株式会社
 キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STOWER

2026年1月現在