

A4カット紙対応。場所を選ばない印刷で モバイルワークの生産性向上を支援。



小型・軽量ボディの実現

容易にカバンに収納できる、254×55×30mm ※1のサイズと約580g ※1の軽量ボディを実現しました。



モバイルワークを考慮した使いやすさ

感熱紙利用のサーマル方式のため、インクカートリッジなどの交換は不要です。またバッテリー駆動による長時間運用（連続印字600枚※2）が可能です。さらに外出先での予備バッテリーへの交換も可能です。また、バッテリーの充電時間は短時間（2時間※3）のため、充電待ちの煩わしさも軽減されます。起動や印刷も速く、使いたいときにすぐに利用できます。

環境への配慮

国際的な環境ラベリング制度である「国際エネルギープログラム」の適合商品です。

オールインワンモデルで様々なニーズに対応

1台でBluetooth接続、Wi-Fi接続、USB接続によるプリントが可能。また、標準で給紙ガイドも同梱されているため、別途購入する必要はありません。



A4サイズの印刷に対応

金融機関における契約書・約款や、メンテナンス業における領収書・納品書・サービス報告書・完了報告書等、小型のプリンターでは対応できない、情報量や表現力を求められる帳票を外出先で印刷することが可能です。用紙もA4感熱紙（普通紙）とA4感熱紙（高保存紙）の2タイプを用意しています。



■ 主な仕様

機種名	モバイルプリンター BP-F400	
印字方式	ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式（モノクロ）	
印字解像度	300dpi×300dpi	
給紙方式	手差し	
有効印字領域	203.2×279.9mm	
電源	リチウムイオン充電電池、ACアダプター	
外形寸法(W×D×H)	254×55×30mm ^{※1}	
質量	580g ^{※1}	
温度条件	動作時	-10～50℃
湿度条件		20%～80%
インターフェース	Wi-Fi	IEEE802.11 a/b/g/n/ac
	Bluetooth	Ver.4.2 BLE非搭載
	USB	USB2.0 Full Speed 準拠（コネクタ：Type-C）
用紙サイズ	A4、A5、レター、リーガル	
印刷速度	約5.7秒/枚 または 52.1mm/秒 ^{※2}	
満充電からの印刷可能枚数	連続印字約600枚 ^{※2}	
充電時間	2時間 ^{※3}	
対応OS ^{※4} ^{※5} ^{※6}	Windows 8.1、10、11（対応インターフェース:Bluetooth / Wi-Fi / USB） iOS（対応インターフェース:Wi-Fi） Android（対応インターフェース:Bluetooth / Wi-Fi）	
プリンター制御コマンド	ラスタグラフィック（イメージ）	
同梱品	BA-40バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、USBケーブル（Type-C）、給紙ガイド（取付穴カバー含む） ユーザーズガイド、クリーニングシート、A4感熱紙（高保存紙）100枚	

※1 給紙ガイド含まず。給紙ガイドを含めた場合は254×55×40mm、約635g。

※2 25℃環境下において、満充電状態の新品充電電池でUSB からJEITA 標準パターンJ1（印字率2%）を印字した場合です。

※3 25℃環境下における連続充電した場合です。

※4 Android、iOSは、SDKによるアプリケーションの開発が可能です。対応バージョンについてはお問い合わせください。

※5 Windows10/11 Sモードには対応していません。

※6 ARM版Windowsには、専用Windowsドライバーは対応していません。

※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。

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

※Androidは、Google LLC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。

※AirPrintは、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

※Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの商標です。

※BP-F400は主に文字、罫線により構成される帳票印刷を想定しており、グラフィック/写真の印刷には適しません。



■ 印刷ツール対応表

印刷ツール	Windows	iOS	Android
プリンタードライバー	●		
AirPrint		●	
印刷プラグイン			●
開発キット（SDK）		●	●

※Windowsについてはプリンタードライバーによりアプリケーションから簡単に印刷が可能です。

※iOSについてはAirPrintにより対応アプリケーションから簡単に印刷が可能です。

また、SDKによるアプリケーションへの印刷機能の組込みが可能です。

※Androidについては印刷プラグイン（Canon BP Print Service）にて印刷が可能です。

また、SDKによるアプリケーションへの印刷機能の組込みが可能です。

■ 消耗品

BA-40	BP-F400専用バッテリーパックBA-40
BP-F400用キャリングケース	本体をケースに入れたまま給紙ガイドで印刷可
KS-A4011	A4感熱紙（普通紙）
KS-A4021	A4感熱紙（高保存紙）

※A4以外のサイズの用紙については個別にご相談下さい。

■ 利用シーン（活用例）

設備工事や保守メンテナンス業における作業報告書や、金融業（渉外）における契約書/約款、訪問診療等での診療報告書、その他営業先での見積書など、現場での帳票印刷を実現し、モバイルワークの業務効率化を支援します。高い可搬性やインクレスの特性から、BCP（災害応急対策活動等）の対策備品としてもご提案致します。



設備工事・保守・メンテナンスの現場にて



訪問修理の現場にて



訪問営業・外出先業務にて

（カタログ記載について）●カタログに使用した画面及び帳票サンプルは、一部ハメコ合成です。カタログで使用した一部の写真はイメージで、実際と異なる場合があります。●このカタログは、2023年3月現在のものです。改良のため、予告なく外観・仕様・その他記載内容を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

モバイルプリンター BP-F400ホームページ

canon.jp/bp-f400

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 エッジデバイスソリューション企画部

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

●お求めは信用のある当社で

2023年3月現在