

# NEWS RELEASE

キヤノンマーケティングジャパン株式会社  
キヤノン電子株式会社

## モバイルワークの生産性向上を支援する 小型・軽量の A4対応モバイルプリンター “BP-F400” を発売

キヤノンマーケティングジャパン株式会社(代表取締役社長:坂田 正弘、以下キヤノン MJ)は、キヤノン電子株式会社(代表取締役社長:酒巻 久)製の新製品として、A4サイズ対応のモバイルプリンター “BP-F400” を2020年11月中旬より発売します。新製品は耐久性と携帯性に優れ、スマートフォンやタブレットからストレスなく印刷が可能のため、モバイルワークの生産性向上を支援します。



金融(渉外)/営業の活用例



モバイルプリンター “BP-F400”



保守・保全業務の活用例

昨今の働き方改革やテレワークの普及などビジネス環境は大きく変化し、急速に業務のデジタル化、オンライン化の機運が高まっています。こうしたなか、保守メンテナンス業務や金融の渉外業務、医療や介護などの訪問業務では、一連の業務をデジタル化しても外出先で書類をお客さまに手渡しするなど、紙を介した業務フローが課題となっています。また、専用の携帯端末からタブレットなど一般のスマートデバイスが主流になり、より多くの情報を業務上で取り扱うニーズが高まっています。

新製品は、サーマルヘッドの採用による高耐久性と使いやすいユーザビリティによりスマートフォンやタブレットからストレスなく A4サイズで印刷できます。また、小型・軽量で携帯性に優れており、必要な書類をオンデマンドで印刷できるため、お客さまのモバイルワークの業務プロセスを変革し生産性向上を支援します。

### ■小型・軽量デザインで持ち運びにも便利

本体サイズは254(幅)×55(奥行)×30(高さ)mm<sup>\*1</sup>、重さ約580g<sup>\*1</sup>のコンパクトなボディを実現。堅牢なボディでありながら携帯性にも優れカバンに収納しやすいデザインになっています。

### ■モバイルワークを考慮した充実の基本性能

1枚あたり5.7秒<sup>\*2</sup>、300dpiの解像度で高速印刷を実現し、大容量・高放電バッテリーの採用により、2時間<sup>\*3</sup>の充電で600枚<sup>\*2</sup>の連続印刷が可能です。また、サーマルヘッドの採用により10万枚の耐久性を実現し、インクカートリッジなどの交換は必要ありません。標準装備の給紙ガイドは用紙セット時に便利です。

### ■豊富なインターフェースに対応し手軽にプリント

1台でBluetooth接続、Wi-Fi接続、USB接続による印刷が可能で、PCやタブレットなど様々な端末との接続が可能です。

| 製品名                 | 価格     | 発売時期       | 国内販売計画   |
|---------------------|--------|------------|----------|
| モバイルプリンター “BP-F400” | オープン価格 | 2020年11月中旬 | 4,000台/年 |

- 報道関係者のお問い合わせ先：キヤノンマーケティングジャパン株式会社  
 広報部 パブリックリレーションズグループ 03-6719-9093(直通)
- 一般の方のお問い合わせ先：キヤノンマーケティングジャパン株式会社  
 モバイルソリューション企画部 スマートデバイスソリューション企画課  
 03-6719-9891(直通)
- 製品ホームページ：canon.jp/bp-f400
- 金融ソリューションサイトホームページ：canon.jp/fss
- ニュースリリースホームページ：canon.jp/newsrelease

## ■モバイルプリンター「BP-F400」の仕様

|              |  |                                   |
|--------------|--|-----------------------------------|
| 機種名          | モバイルプリンター “BP-F400”  |                                   |
| 印刷方式         | 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   |                                   |
| 印字解像度        | 300dpi×300dpi  |                                   |
| 給紙方式         | 手差し  |                                   |
| 有効印字領域       | 203.2×279.4mm  |                                   |
| 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 <sup>※1</sup>  |                                   |
| 質量           | 580g <sup>※1</sup>   |                                   |
| 温度条件(動作時)    | -10～50℃  |                                   |
| 湿度条件(動作時)    | 20%～80%  |                                   |
| インターフェース     | 無線 LAN   | 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 <sup>※2</sup>   |                                   |
| 満充電からの印刷可能枚数 | 連続印字約600枚 <sup>※2</sup>  |                                   |
| 充電時間         | 2時間 <sup>※3</sup>  |                                   |
| 装置寿命         | 5年間 or 100,000枚  |                                   |
| 対応 OS        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Microsoft Windows (対応インターフェース：Bluetooth/Wi-Fi/USB)</li> <li>・ Android (対応インターフェース：Bluetooth/Wi-Fi)</li> <li>・ iOS (対応インターフェース：Wi-Fi)</li> </ul> |                                   |
| 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          | リチウムイオン充電電池、AC アダプター、電源コード、USB ケーブル (Type-C)、ユーザーズガイド、クリーニングシート、感熱紙100枚、給紙ガイド(取付穴カバー含む)  |                                   |

※1 給紙ガイド含まず。

※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。

※ 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 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、ライセンスにもとづき使用されています。

※ Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の商標です。