

brother
at your side

新商品情報

モバイルプリンター

PocketJet

PJ-673

新登場

2012年10月
発売予定

A4対応モデル

PJ-673



iPhone/iPad対応

※別途アプリケーションの開発が必要です。

待望の組み合わせ、ついに実現!
無線LAN対応モバイルプリンター

無線LAN

A4用紙対応モデル

PocketJet

無線LANを搭載し、iOSデバイス (iPhone/iPad) からの印刷を可能としたモデル。
A4サイズ用紙により、さまざまな現場で印刷可能な超小型モバイルプリンター。

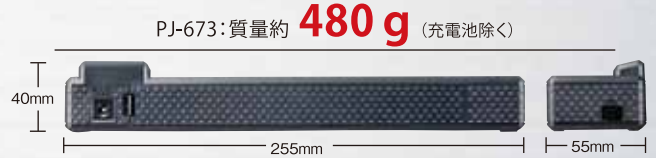
無線LAN搭載。iPhone/iPadと無線での接続に対応

iOSから印刷を行うには、ソフトウェアの開発が必要です。
無線LANに対応したことで、ビジネスでの利用が急速に拡大しているiPhone/iPadなどのモバイル端末からワイヤレス印刷が可能となります。



A4対応で超小型サイズ


A4版が印刷できるモバイルプリンターとしては驚異の小型化を実現。



MPrint&PocketJetSDK 開発ツール

開発ツールは開発者登録により、無償でダウンロードできます。
iOS用SDKは、iOS 4.3以降(無線LAN)に対応しております。(10月上旬公開予定)
URL:<http://www.brother.co.jp/dev/mwprintersdk/>

■消耗品(用紙)

イメージ商品	
	A4感熱紙(高保存) 100枚入り
品名	PA-C-412
JANコード	4977766668095
希望小売価格(税込)	オープン価格

■オプション用品

イメージ商品			
	Ni-MH充電電池	Li-ion充電電池	カーアダプター
品名	PA-BT-500	PA-BT-600LI	PA-CD-600CG
JANコード	4977766668101	4977766693783	4977766693912
希望小売価格(税込)	オープン価格 本体と同梱(1本)しています。	オープン価格	オープン価格 自動車のシガーソケットから電源供給(給電/充電)が可能になります。

製品型番(商品名)	PJ-673	
希望小売価格(税込)	オープン価格	
JANコード	4977766717823	
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	
印字速度	約9.4秒/枚 または 31.6mm/秒 *(プラザー標準環境)	
印字解像度	300 dpi x 300 dpi	
給紙方法	手差し	
印刷領域	A4時最大 279.4 x 203.2mm	
インターフェイス	無線LAN	IEEE 802.11b/g/n アドホックモード
	USB	Ver.2.0 Full Speed 準拠
外形寸法	255(W) x 55(D) x 40(H) mm	
質量	約 480g(充電電池除く)	
電源	ACアダプター、カーアダプター、ニッケル水素充電電池、リチウムイオン充電電池	
満充電からの印刷可能枚数	ニッケル水素充電電池	連続印刷 約70枚 *2
	リチウムイオン充電電池	連続印刷 約300枚 *2
装置寿命(純正紙使用時)	約30,000枚(印字率2%)	
対応OS	プリンタードライバー Microsoft® Windows® XP / 7 / Windows Vista®	
プリンター制御コマンド	ラスタグラフィック、ESC/P	
内蔵フォント (ESC/Pコマンド利用時)	書体	欧文書体: Roman (Serif体) 日文书体: 明朝体、ゴシック体
	文字サイズ	欧文書体: 10cpi, 12cpi, 15cpi 日文书体: 9.6ポイント(40 x 40ドット)
	文字種	漢字 (JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号
同梱ソフトウェア	プリンタードライバー、Brother PJ-673ユーティリティ	
同梱品	CD-ROM(同梱ソフトウェア)、USBケーブル、ニッケル水素充電電池(PA-BT-500)、ACアダプター、ACケーブル、感熱紙(PA-C-412)100枚入、クリーニングシート、取扱説明書他印刷物	
動作環境	温度 0~40℃ 湿度 30~80% ただし、結露なきこと	

*1) 25℃環境下において、ACアダプター使用でJEITA標準パターンJ1 (印字率2%)を連続印刷した場合 (A4感熱紙PA-C-412を使用)
*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%)を連続印刷した枚数。
周辺温度が低い場合には、印刷できる枚数が少なくなります。

■電波法・通信法

無線LANの電波に関するご注意

本機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)が運用されています。
1. 本機を使用する前に、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が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本機のチャンネルを変更するか、または電波の発射を停止してください。
3. その他、電波干渉の事例が発生した場合などは、弊社コールセンターへお問い合わせください。

電波の種類と干渉距離

2.4 DS4/OF4

[2.4]: 2.4GHz 帯を使用する無線設備を表す。
[DS]: 変調方式がDS-SS 方式であることを表す。(IEEE802.11b のとき)
[OF]: 変調方式がOFDM 方式であることを表す。(IEEE802.11g/n のとき)
[4]: 想定される干渉距離が40m 以下であることを表す。
[-]: 全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

※iPhone, iPadは、米国及びその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 ※Microsoft, Windows, Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。 ※ESC/Pは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。 ※JEITAは社団法人電子情報技術産業協会の登録商標です。 ※その他記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは各社の商標または登録商標です。 ※このカタログに記載の商品の色は、印刷のため実際と多少異なることがあります。また、製品改良のため、一部を予告なく変更することがありますのでご了承ください。

モバイルプリンター活用例

営業部門

印刷の応用例 ●見積書 ●納品書 ●受領書 ●提案書

訪問先でリアルタイムに情報を閲覧・活用して見積書の提示や納品書を発行するなど、お客様の要望に最大限に応えることができます。営業の質を高め、顧客満足の向上を図ります。



保守・メンテナンス

印刷の応用例 ●作業報告書 ●請求書・領収書

作業者に求められるのは、迅速で確実な対応。手書き伝票では煩雑すぎる報告書作成も、現場でスムーズに印刷、同時にサーバーへデータを転送。手書き伝票のデータ入力が不要となり、迅速な対応と業務の効率化、経費削減が実現できます。



brother ブラザー販売株式会社
〒467-8577 名古屋瑞穂区苗代町15-1

北海道/011-221-5775 東北/022-227-8885 関東/048-640-3654 東京/03-3274-6984
中部/052-824-3196 関西/06-6310-8863 中国/082-240-3781 九州/092-481-1560
受付時間 ●9:00~12:00/13:00~17:00(土曜・日曜・祝日・弊社指定休日を除きます。)

<http://www.brother.co.jp>

ブラザーコールセンター

●PocketJetシリーズ

052-300-5310

受付時間: 9:00~12:00/13:00~17:00 平日(月~金)
※土曜・日曜・祝日・弊社指定休日を除きます。

[PJ-673 新商品情報カタログ・SPコード: MD7CJ004A]