

PocketJet

PJ-883/PJ-863/PJ-823

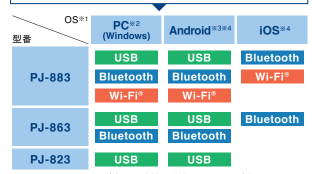
A4印刷対応 | 感熱タイプ | スマホ・タブレット対応





PCやAndroid、iOSなどの端末から印刷が可能です。 各端末との接続方法により、3機種から最適な機種を 選べます。

使用端末・接続方法で3機種から選ぶ 「機種別インターフェイス対応表」



- ※1 Mac OS、Linux OSをご使用のお客様は、弊社サポートサイトをご確認ください。※2 印刷には、最新のプリンタードライバーを弊社サポートサイトよりダウンロードの上、
- ご利用ください。 ※3 Android端末とUSB接続で印刷するには、Android端末側にUSBホスト機能が必要です。
- ※4 既存の印刷用アプリケーションを使用せずにタブレット・スマートフォンから印刷する場合にはアプリケーション開発が別途必要です。



PJ-883

オープン価格 JANコード 4977766821988 USB







USB Bluetooth

USB





ばiPhone | iPad | iPod



PJ-863

オープン価格 JAN⊐-ド 4977766820615

ばiPhone | iPad | iPod





PJ-823

オープン価格 JAN⊐-F 4977766820585



約55_{mm}

PocketJetの こだわりポイント

持ち運びしやすいコンパクト設計と プリンターに求める機能を両立。

小型・軽量でA4出力、インクも不要

幅約255mm、質量約610g(充電池含む)。A4判への印刷ができるモバイルプリンターとしては非常にコンパクトな設計となっており、持ち運びにも優れています。

消耗品は感熱紙のみ。インクを使用しない感熱タイプなので、 出先でのインク切れやインク詰まりの心配もありません。



高速印刷

従来機種(PJ-700シリーズ)から更なる高速印刷を実現。 1分間に約13枚**1の印刷が可能なので、複数枚の書類を 印刷してもストレスを感じません。

バッテリー接続時にACアダプターで給電することにより、更に 印字速度が速くなります。**2

●1分間の出力枚数



- ※1 JEITA J1パターンを使用し、温度23°Cの環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン 充電池を用いてロール紙に用紙固定(用紙サイズA4)でUSB接続にて連続印刷した場合。
- ※2 ブリンター設定ツールで「アダプター&充電池駆動・有効」に設定変更する必要があります。 別売のUSB Type・C用ACアダプター、カーアダプターは非対応です。

カット紙/ロール紙対応

サイズの決まったカット紙に加え、ロール紙にも対応。 プリンターと一緒に持ち運び、そのまま印刷できるロール



大容量充電池搭載

満充電時の印刷可能枚数は約600枚。

USBポートからの充電にも対応しているので、使いやすさが 向上しています。

※印刷しながらの充電には対応していません。



スマートフォンなどの モバイル端末から 直接プリント

タブレットやスマートフォンとワイヤレス接続。 その場で手軽に印刷できる。

モバイル端末との接続

PCやAndroid、iPhone/iPadなどのモバイル端末から BluetoothやWi-Fi接続での印刷が可能です。

※既存の印刷用アプリケーションを使用せずにスマートフォン・タブレットから印刷するには、 別途アプリケーション開発が必要です。





かんたん3ステップ

アプリを使って操作するだけで、かんたんに印刷ができます。







※プリントツール(印刷アプリケーション・印刷サービス)は、それぞれのツールごとに対応機種・制限事項があります。プリントツールの詳細は、https://www.brother.co.jp/product/mwprinter/app/をご確認ください。

■ PJ-800シリーズ 消耗品・オプション品

	-	10 March 1997	Vey Vey		9	
	A4感熱紙 (100枚入り)	A4高保存性感熱紙 (100枚入り)	A4幅感熱ロール紙 (15m巻き・2本入り)	リチウムイオン充電池	カーアダプター (シガーソケットタイプ・12V車専用)	ACアダプターと 電源コード
品名	PA-C-411	PA-C-412	PA-R-411	PA-BT-002	PA-CD-600CG	PA-AD-600A
JAN⊐−ド	4969121005263	4977766668095	4977766668088	4977766752459	4977766693912	4977766806831
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
PJ-883/PJ-863	0	0	0	0	0	0
PJ-823	0	0	0	0	0	0

	S				33	
	USB Type-C用ACアダプターと 電源コード(充電専用)	給紙ガイドケース	給紙ガイドケース	シリコンカバー	ロール紙ホルダー	アンチカール ロールプリンターケース
品名	PA-AD-003	PA-PG-003	PA-PG-004	PA-RB-001	PA-RH-600	PA-RC-001
JAN⊐ード	4977766822121	4977766820974	4977766820998	4977766752411	4977766693790	4977766750547
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
PJ-883/PJ-863	0	_	0	0	0	0
PJ-823	0	0	_	0	0	0

PocketJetの さまざまな活用シーン コンパクト設計と多彩な機能で幅広いビジネスシーンをサポート。

営業·渉外

出力書類の一例

見積書 / 納品書 / 提案書



必要な提出書類や資料を、訪問先ですぐに印刷。お客様の 要望に迅速にお応えできます。社内に戻る時間や郵送の 手間を節約できるので、営業効率がアップします。

保守・メンテナンス

出力書類の一例

作業報告書 / 請求書



現場での作業後、報告書や請求書をその場で印刷。業務 効率化や経費削減に貢献します。A4サイズの用紙対応 なので、細かい項目も見やすく印刷できます。



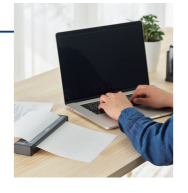
ブラザーが、その働き方変えます。

ブラザーのポケットジェットならその場で印刷、 すぐに必要書類をお渡し可能です。

テレワーク

出力書類の一例

会議資料 / 提案書



在宅勤務時や出張先での印刷に使用できます。小型なので、 使わないときは引き出しや鞄にさっと収納。部屋の中を持ち運び しやすく、収納スペースを取りません。

訪問診療・介護

出力書類の一例

処方箋 / 診療報告書



A5サイズの処方箋やA4サイズの診療報告書など、患者様宅で必要な書類を印刷できます。大容量充電池搭載なので、終日外出する場合も安心です。

ビジネズNAVIIで「導入事例」を紹介しています。

https://www.brother.co.jp/product/biz/business-navi/case/index.aspx

ブラザー ビジネスナビ 〇 検 索





使用用紙サイズ(種類)		A4用紙対応モデル					
製品型番(商品名)		PJ-883	PJ-863	PJ-823			
希望小売価格			オープン価格				
JAN⊐-ド		4977766821988	4977766820615	4977766820585			
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3.9秒/枚または約76.2mm/秒 ^{率1第2}					
印刷解像度		300dpi×300dpi					
給紙方式		手差し					
用紙サイズ		A4、A4ロール紙、A5、レター、リーガル、カスタム ^{※3}					
印刷領域		A4時最大 203.2mm×279.4mm					
	Bluetooth	Bluetooth Ver.5.2 クラシック:SPP、0	PP、HCRP、iAP Low Energy:GATT	_			
	NFC ^{**4}	ISO/IEC1444	I3 TypeA準拠	_			
	USB	Ver.2.0 Full Speed 準拠(Cタイプ、ペリフェラル)					
インターフェイス	無線LAN	インフラバトラグチャモード SGHz/IEEE 802.11 a/n/i,WPS2.0 2.4GHz/IEEE 802.11 b/g/n/i, WPS2.0 ■認証方式 (晴号化方式): オープンシステム (なし/WEP64/WEP128)、 共有十一認証 (WEP)、WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE (TKIP+AES)、 WPA3-SAE (AES). EAP-RTT, ST (TKIP/AES), PEAP (TKIP/AES)、 EAP-TLS (TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES), TLS 1.0/1.1/1.2/1.3 Wireless Directモード 2.4GHz/IEEE 802.11 g/n/d/i ■認証方式(晴号化方式):WPA2-PSK (AES)		-			
外形寸法		約255(W)×55(D)×30(H)mm					
質量		約480g(充電池型コネクタ装着時)/約610g(同梱充電池含む)					
電源および充電方法	#	リチウムイオン充電池、ACアダプター、USBケーブル(Type-C)、USB Type-C用ACアダプター(オプション)、カーアダプター(オプション)					
充電時間※5		ACアダプター/USB Type-C用ACアダプター/カーアダプター充電時:約2時間					
満充電からの印刷す	丁能枚数	連続印刷 約600枚 ^{±6}					
装置寿命(純正紙使用時)		約100,000 枚/A4 ^{\$1}					
対応OS ^{**7}		Windows 8.1 / 10 / 11 Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022 macOS v10.15 / 11 / 12					
プリンター制御コマンI		ESC/P_P、ESC/P_B、ラスタグラフィック、P-touch テンプレート、ZPL II(互換) ⁸⁸					
	書体	<esc p_pコマンド利用時="">欧文書体:Roman(Serif体)、日文書体ゴシック、明朝 <esc p-touchテンプレート利用時="" p_b="" または="">欧文書体:ヘルシンキ、日文書体ゴシック (美杉ゴシック)</esc></esc>					
内蔵フォント	文字サイズ(ESC/P_B)	ビットマップフォント・ゴシック 3サイズ<16、24、32dot>、レターゴシックボールド、ヘルシンキ、4サイズ<16、24、32、48dot>、ブリュッセル、サンディエゴ、ブロアム 3サイズ<24、32、48dot> アウトラインフォント・ゴシック、ヘルシンキ、ブリュッセル					
1 3/6/2-3-2-1	文字サイズ (P-touchテンプレート)	アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシンキ、ブリュッセル 最大400dot					
	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					
内蔵メモリー(ユーザー利用可能エリア) 内蔵バーコード/二次元コード (ESC/P_B または P-touchテンプレートでのみ利用可能)		30MB					
		■1次元パーコード <esc p_b、p-touchテンプレート共通=""> CODE39、ITF(I-2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128、GS1-128 (UCC/EAN-128)、POSTNET、GS1 DataBar(RSS)、Intelligent Mail Barcode <esc p_bのみで利用可能="">CODE93、UPC/EAN EXTENTION、MSI ■2次元パーコード <esc p_b、p-touchテンプレート共通="">QR Code(model1、model2、micro OR)、PDF417(Standard、Truncate、MicroPDF417)、Maxicode、Aztec、Data Matrix(ECC200 Square、ECC200 Rectangular) <p-touchテンプレートのみで利用可能>GS1 Databar Composite ※ZPL II(互換)の対応パーコードは、コマンドリファレンスをご参照ください。</p-touchテンプレートのみで利用可能></esc></esc></esc>					
同梱品**9		USBケーブル(A-Type C)、リチウムイオン充電池(PA-BT-002)、ACアダプター、電源コード、感熱紙(PA-C-412)100枚入、クリーニングシート、安全上のご注意、セットアップガイド					
動作環境		温度 ACアダプター使用時:-10~40°C リチウムイオン充電池、カーアダプター使用時:-10~50°C 湿度 20~80% (結露なきこと)					
最大消費電力(ACアダプター使用時)		₹940W					
			+ x 去示 '				

**1 23'で環境下において、JEITA標準パターンJ1(印字率2%)をA4サイズの用紙に、満充電状態の新品リチウムイオン充電池を用いてUSB接続で印刷した場合。 **2 約76.2mm/秒は平均速度です。この速度はリチウムイオン充電池使用時の速度です。 **3 A4、A4ロール紙、A5、レター、リーガル以外の用紙サイズをご利用の場合は、別途用紙サイズの追加が必要となります。 **4 NFCを搭載したAndroid端末とのBluetoothペアリング用途のみ。 **5 充電池捜量なしから満充電になるまでの時間。体体の電源はオフの状態) **6 23'で環境下において、満充電状態の新品リチウムイオン充電池「PA-BT-O02)を使用し、JEITA標準パターンJ1(印字率2%)をUSB接続で連続印刷した枚数。 **7 最新のドライバーおよびソフトウェアはサポートサイト(https://www.btother.co.jp/Support//よりダウンロートできます。 **8 ZPL II は、日本語フォントをダウンロートであることで日本語印刷ができます。フォントの転送方法など詳細は開発者サイトをご確認ください。 **9 本製品には CD-ROMが同梱されておりません。ソフトウェアパライバーのインストールには、インストーラーダウンロードページ(http://www.brother.com/inst/)をご参照ください。

無償提供

モバイルプリンター用 アプリケーション開発ツール

開発ツールを無償でダウンロードいただけます。詳しくは、ブラザー開発者サイトにてご確認ください。

https://www.brother.co.jp/product/dev/

電波法に関するご案内

Bluetoothの電波に関するご注意 (本機=PJ-863、PJ-883)

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 本機の投資の機能を使用する前に、近くで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、速やかにメインスイッチをおフに、近くで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、速やかにメインスイッチをオフに

プライマーのションは、Michally Michally Call Town Public Recurrence Call Town Public Recurrence Call Town Public Recurrence Call Town American Call Town Public Recurrence Call Tow

無線LANの電波に関するご注意 (本機=PJ-883)

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何かお困りの場合は、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

2.4FH4/XX8 対象モデル:PJ-863



- (1) [2.4]:2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。
- (2) [FH]: 変調方式がFH-SS変調方式であることを表す。
- (3) 「XX」、変調方式がDS-SS/FH-SS/OFDM 方式、DS-FH、FH-OFDM複合方式以外の"その他の方式"であることを表す。(4) 「DS」・変調方式がDS-SS方式であることを表す。

- (5) [OF]: 変調方式がOFDM方式であることを表す。 (6) [4]: 想定される与干渉距離が40m以下であることを表す。 (7) [8]: 想定される与干渉距離が80m以下であることを表す。
- (8) 「■■■■ |: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。

IEEE802.11a / n W52 W53 W56 وW53 W56

対象モデル:PJ-883

- W52、W53は屋内使用限定

- W52、W53は屋内使用限定 (1) 「IEEE802.11a/n]:5GHz帯の無線規格を表す。 (2) 「J52」:34/38/42/46ch(5170-5230MHz)のチャンネル(周波数)が使用不可であることを表す。 (3) 「W52]:36/40/44/48ch(5180-5240MHz)のチャンネル(周波数)が使用可能であることを表す。 (4) 「W53]:52/56/60/64ch(5260-5320MHz)のチャンネル(周波数)が使用可能であることを表す。 (5) 「W56]:100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch(5500-5700MHz)が使用可能であることを表す。 (6) 「W52、W53は屋内使用限定」:W52、W53は屋内でのみ使用可能であることを表す。

製品の修理について

弊社製品の無償保証期間はご購入日から1年間です。保証内容については保証規定に基づきます。 修理についてのお問い合わせはブラザーコールセンター、または弊社ホームページをご確認ください。

消耗品はブラザー純正品をお使いください。

ブラザーPocketJetシリーズについて、印字品質・性能を安定した状態でご使用いただくために、ブラザー純正の消耗品及びオプション品のご使用をおすすめします。 純正品以外のご使用は、印字品質の低下や製品本体の故障など、製品に悪影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間内 や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。(純正品以外の全ての消耗品が必ず不具合を起こすと断定しているわけではありません。)

製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問い合わせ先

ブラザーのホームページ

https://www.brother.co.jp/

Q&Aや取扱説明書、最新ソフトウェアのダウンロードはこちら。

https://www.brother.co.jp/support/





ブラザーコールセンター

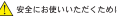
2.0570-061030

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

※営業時間、電話番号については事前予告なく変更になる場合がございます。

その際はホームページにてお知らせ致します。





●ご使用の前に「取扱説明書」を必ずお読みください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。 火災、感電、故障等の原因となることがあります。

■お買い求め、ご相談は、



2022年5月現在