

Mobile Printer

モバイルプリンター



A4用紙対応モデル
PJ-773



2インチ幅用紙モデル
RJ-2150

スマート現場ソリューション

その場で印刷。その場で完結。



A7用紙モデル
MW-145MFi

ブラザーのモバイルプ 次のステージへ

モバイル端末が劇的な進化を遂げ、
これらを業務に活用する法人のお客が増える中、
ブラザーのモバイルプリンターも活動領域を拓けています。

カット紙タイプ

用紙サイズ:A7

MW-145MFi



USB Bluetooth

用紙サイズ:A6

MW-260MFi



USB Bluetooth IrDA

用紙サイズ:A4

PJ-773



USB Wi-Fi

用紙幅:2インチ(最大58mm)

RJ-2150



USB Wi-Fi Bluetooth

MW-145BT



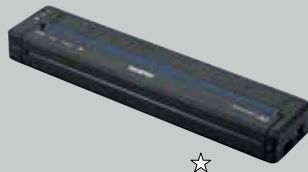
USB Bluetooth

MW-260
TypeA



USB Bluetooth IrDA

PJ-763MFi



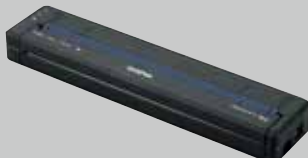
USB Bluetooth

RJ-2140



USB Wi-Fi

PJ-763



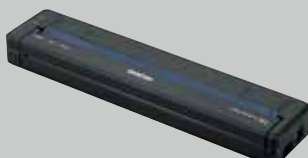
USB Bluetooth

RJ-2050



USB Wi-Fi Bluetooth

PJ-723



USB

RJ-2030



USB Bluetooth

リンターは、



ロール紙タイプ

用紙幅: 3インチ (最大80mm)

RJ-3150Ai



USB Wi-Fi* Bluetooth

RJ-3150



USB Wi-Fi* Bluetooth

RJ-3050Ai



USB Wi-Fi* Bluetooth

RJ-3050



USB Wi-Fi* Bluetooth

用紙幅: 4インチ (最大114mm)

RJ-4250WB

NEW



USB Wi-Fi* Bluetooth

RJ-4230B

NEW



USB Bluetooth

Made for
iPhone | iPad | iPod

★のある機種は、MF対応モバイルプリンターです

A4サイズの文書を
印刷できる
超小型感熱モバイルプリンター
見積書、提案書、納品書、
作業報告書に最適

A4用紙対応



PocketJet P.03 ▶

A6、A7サイズの帳票を
印刷できる
薄型感熱モバイルプリンター
作業報告書、納品書、
預り書に最適

A6・A7用紙対応



MPRINT

P.05 ▶

2、3、4インチサイズの
ラベル・レシートが印刷できる
感熱モバイルプリンター
荷札ラベルや
レシート印刷に最適

2・3・4インチ用紙対応



RJ Series P.07 ▶

A4
用紙対応

PocketJet

A4やA5サイズなどの見積書や
契約書を印刷できる超小型モバイルプリンター



PJ-773

Wi-Fi®モデル

PJ-773

255(W)x55(D)x30(H)mm
約610g(同梱充電電池を含む)
オープン価格
JANコード 4977766750417



(ボタン操作部/LEDランプ部)



Bluetoothモデル

PJ-763MFi

255(W)x55(D)x30(H)mm
約610g(同梱充電電池を含む)
オープン価格
JANコード 4977766752589

Bluetooth®

Made for
iPhone | iPad | iPod

USB
Bluetooth

PJ-763

255(W)x55(D)x30(H)mm
約610g(同梱充電電池を含む)
オープン価格
JANコード 4977766752558

Bluetooth®

(ボタン操作部/LEDランプ部)



USBモデル

PJ-723

255(W)x55(D)x30(H)mm
約610g(同梱充電電池を含む)
オープン価格
JANコード 4977766752503

USB

(ボタン操作部/LEDランプ部)



機種別インターフェイス対応表

OS※1	型番	PJ-773	PJ-763MFi	PJ-763	PJ-723
PC※2 (windows®)		USB	USB	USB	USB
		Wi-Fi®	Bluetooth	Bluetooth	
Android™ ※3※4		USB	USB	USB	USB
		Wi-Fi®	Bluetooth	Bluetooth	
iOS※4		Wi-Fi®	Bluetooth		

※1 Mac OS、Linux OSをご使用のお客様は、弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)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(ブラザーソリューションセンター)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。

超小型A4サイズプリンターがここまで進化

耐久性

充電電池の性能を強化

今回のPJ-700シリーズより標準でリチウムイオン充電電池を搭載。これにより、ニッケル水素充電電池を標準搭載していた従来機(PJ-600シリーズ)と比較し、大幅な印刷枚数向上を実現。

●満充電からの印刷可能枚数

約70枚 → 約600枚※
(PJ-600シリーズ) (PJ-700シリーズ)

※ 23℃環境下において、満充電状態の新品充電電池(PA-BT-002)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。

作業効率向上

従来機比約1.3倍の高速印刷

従来機(PJ-600シリーズ)から更なる高速印刷を実現。1分間に約8枚の印刷が可能となり、複数枚の書類を印刷しても、ストレスを感じません。

●1分間の出力枚数※

PJ-700シリーズ 8枚

従来機(PJ-600シリーズ) 6枚

※ 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)

携帯性

A4対応で超小型

A4判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。

PJ-700シリーズ:質量約610g(充電電池を含む)



PocketJetを活用したソリューション例



保守・メンテナンス

作業者に求められるのは、迅速で確実な対応。報告書を現場で作成、現場で印刷。同時にサーバーへデータを転送して業務完了。業務の効率化、経費削減を実現できます。

印刷の応用例 ●作業報告書 ●請求書 ●見積書



営業・渉外

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

印刷の応用例 ●見積書 ●納品書 ●受領書 ●提案書



訪問診療・看護

訪問診療・看護などの医療現場でA5サイズの処方箋やA4サイズの診療報告書を患者様ですぐに印刷。慌ただしい現場でも臨機応変な対応が実現可能です。

印刷の応用例 ●処方箋 ●診療報告書 ●領収書

ブラザーウェブサイトにて「導入事例」をご紹介します。 <http://www.brother.co.jp/product/biz/business-navi/case/index.aspx>

タブレット・スマートフォンからの印刷は、かんたん3ステップ!

1 タブレット・スマートフォンでプリントツールを利用!

2 かんたんワイヤレス接続!

スマホの中にある文章(PDF)印刷 クラウドにアップした書類 閲覧中のWebページ

3 出力したい書類、Webページを選んでプリント!

文章(PDF)プリント クラウドプリント Webプリント

※ 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、<http://www.brother.co.jp/product/mwprinter/app/>をご確認ください。

■ PJ-700シリーズ共通 消耗品・オプション品

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電池	シリコンカバー	カーアダプター (シガーソケットタイプ12V車専用)	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-C-411	PA-C-412	PA-R-411	PA-BT-002	PA-RB-001※1※2	PA-CD-600CG	PA-RH-600※1※2	PA-RC-001※1※2
JANコード	4969121005263	4977766668095	4977766668088	4977766752459	4977766752411	4977766693912	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	オープン価格	オープン価格

■ PJ-773、PJ-763MFi、PJ-763用 オプション品

品名	PA-PG-001※1
JANコード	4977766752398
希望小売価格	オープン価格

■ PJ-723用 オプション品

品名	PA-PG-600※2 PA-RC-600※2
JANコード	4977766714280 4977766694599
希望小売価格	オープン価格 オープン価格

※1 PA-RB-001、PA-RH-600、PA-RC-001、PA-PG-001はいずれか1つのみご使用いただけます。
 ※2 PA-RB-001、PA-RH-600、PA-RC-001、PA-PG-600、PA-RC-600はいずれか1つのみご使用いただけます。

モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール

SDK

Software Development Kit

無償提供

■ PJ-700シリーズ用開発ツール対応表

(下記開発ツールは、ユーザー登録することにより、ブラザー開発者サイトから無償でダウンロードできます。)

・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-773	PJ-763MFi	PJ-763	PJ-723	開発言語	推奨開発環境	対応ホストのOS
開発ツール	Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.3.x	○	○	—	—	Objective-C	Xcode 6.4以降	iOS Ver.6以降
	Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.1.2.8	△※1	—	—	—	Objective-C	Xcode 6.4以降	iOS Ver.5.0以降
	Brother Print SDK for Android™ Ver.3.x	○	○	○	○	Java	JDK8以降 Android Studio	Android™ OS Ver.4.0.3以降
	Brother Print SDK for Android™ Ver.2.6.4※2	○	○	○	○	Java	JDK8以降 Eclipse 4.2.1	Android™ OS Ver.2.3以降
コマンドリファレンス	ラスタコマンドリファレンス	○	○	○	○	—	—	—
	ESC/P Legacy コマンドリファレンス※3	○	○	○	○	—	—	—
	ESC/P Brother コマンドリファレンス	○	○	○	○	—	—	—
	P-touchテンプレートマニュアル/コマンドリファレンス	○	○	○	○	—	—	—

※1 Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.1.2.8は、一部機能に制限があります。詳しくは、ブラザー開発者サイトにてご確認ください。
 iOS向けの新規アプリケーション開発を行われるお客様は、Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.3.xをご利用ください。
 ※2 新規でAndroid™ 端末向けのアプリケーションを開発される場合には、Brother Print SDK for Android™ Ver.3.xをご使用ください。
 ※3 従来機(PJ-600シリーズ)と互換性のあるESC/Pコマンドリファレンスです。

■ SDKに関する最新情報は、ブラザー開発者サイトよりご確認ください。

ブラザー開発者サイト: <http://www.brother.co.jp/dev/index.htm>

A6・A7

用紙対応

MPRINT

A6・A7サイズの領収書、納品書、作業報告書を印刷できる
薄型モバイルプリンター

A6用紙モデル

MW-260MFi

130(W)x210(D)x18.5(H)mm
約520g(充電電池・感熱紙C-211含む)
オープン価格
JANコード 4977766752305

USB Bluetooth IrDA

Bluetooth

A6用紙モデル

MW-260 TypeA

130(W)x210(D)x18.5(H)mm
約520g(充電電池・感熱紙C-211含む)
オープン価格
JANコード 4977766711784

USB Bluetooth IrDA

Bluetooth



MW-260MFi

MW-145MFi

A7用紙モデル

MW-145MFi

100(W)x160(D)x17.5(H)mm
約300g(充電電池・感熱紙C-11含む)
オープン価格
JANコード 4977766752299

USB Bluetooth

Bluetooth

A7用紙モデル

MW-145BT

100(W)x160(D)x17.5(H)mm
約300g(充電電池・感熱紙C-11含む)
オープン価格
JANコード 4977766674881

USB Bluetooth

Bluetooth

機種別インターフェイス対応表

OS	型番	MW-260MFi	MW-260TypeA	MW-145MFi	MW-145BT
PC*1 (windows®)	USB	USB	USB	USB	USB
	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Android™ ※2※3	USB	USB	USB	USB	USB
	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
iOS*3	Bluetooth		Bluetooth		

*1 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(ブラザーソリューションセンター)よりダウンロードの上、ご利用ください。
*2 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。
*3 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。

Made for
iPhone | iPad | iPod

MFi対応モバイルプリンターは、
MW-260MFi、MW-145MFiです

小型・軽量で、鞆にもスマートに収まる優れた携帯性

薄型・軽量

携帯性に優れ、鞆にもスマートに収まります。

※質量は、充電電池・感熱紙を含んだ重さです。

210mm	●MW-260MFi	●MW-145MFi
	●MW-260 TypeA	●MW-145BT
	質量:約520g	質量:約300g
130mm	18.5mm	100mm
		17.5mm



操作性に優れたカセット方式
紙カセット方式は、用紙を入れたまま
持ち運べ、用紙の交換も簡単です。



美しい帳票印刷

ロール紙のような紙のカール癖がなく、扱いやすいカ
ット紙を使用。解像度300dpiで美しい帳票を印刷す
ることが出来ます。



各種バーコード印刷

さまざまな業種のニーズに応える各
種バーコードや二次元コードに対応。
GS1-128(UCC/EAN-128)にも対
応しているため、A6用紙モデルはコ
ンビ二振込用紙の印刷も可能です。



MPrintを活用したソリューション例



営業・渉外

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
ご要望に最大限にお応えすることが出来ます。
営業の質を高め、顧客満足の向上を図ります。

印刷の応用例
●見積書 ●納品書 ●受領書 ●カード決済明細書



保守・メンテナンス

現場での保守メンテナンス作業の時に、作業報
告書や作業明細書などがその場で印刷でき、現
場で業務が完結します。

印刷の応用例
●作業報告書 ●請求書・領収書
●コンビニ振込用紙(A6用紙モデルのみ)

ブラザーウェブサイト上で「導入事例」をご紹介します。 <http://www.brother.co.jp/product/biz/business-navi/case/index.aspx>

■ A6用紙モデル(MW-260MFi・MW-260 TypeA)用 紙カセット

					<p>その他紙カセットの特定仕様について 既存の紙カセットに加えて、次のようなご要望にもお応えしております。</p> <p> A6ブレ印刷用紙※2 企業ロゴ等、特定の要素があらかじめ印刷された感熱紙です。</p> <p> A6バルク仕様用紙 上記の用紙種類のバルク仕様を承ります。 発注単位は1バルク(160カセット入り)。</p>
品名	C-211	C-212	C-251	C-261	
JANコード	4977766649315	4977766649322	4977766649339	4977766649346	
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	

■ A6用紙モデル(MW-260MFi・MW-260 TypeA)用 オプション品

品名	BT-200	PG-200	PCS-200	MA-CD-100
JANコード	4977766650571	4977766650540	4977766647175	4977766699976
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

■ A7用紙モデル(MW-145MFi・MW-145BT)用 紙カセット

			<p>その他紙カセットの特定仕様について 既存の紙カセットに加えて、次のようなご要望にもお応えしております。</p> <p> A7ブレ印刷用紙※2 企業ロゴ等、特定の要素があらかじめ印刷された感熱紙です。</p> <p> A7高保存性感熱紙 A7サイズの高保存性感熱紙</p> <p> A7バルク仕様用紙 上記の用紙種類のバルク仕様を承ります。 発注単位は1バルク(300カセット入り)。</p>
品名	C-11	C-51	
JANコード	4977766605618	4977766605663	
希望小売価格(税抜)	300円	650円	

■ A7用紙モデル(MW-145MFi・MW-145BT)用 オプション品

品名	BT-100	MA-TG100	PCS-100	MA-CD-100
JANコード	4977766674010	4977766606530	4977766608565	4977766699976
希望小売価格(税抜)	オープン価格	690円	5,250円	オープン価格

※1 複写紙に印刷する場合は、2枚目に複写するため、用紙サイズや線の太さにご注意ください。
 ※2 このようなカスタマイズには、一定量以上のロット数が必要になります。
 ブラザーコールセンターまでお問い合わせください。
 ※3 MW-120 TypeFや、その他旧製品には対応しておりません。
 ※4 プリンターケースをご購入の際は、併せてペーパーガイドをお買い求めください。

モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール

SDK

Software Development Kit

無償提供

■ MPrint&PocketJetSDK 開発ツール対応表

(下記開発ツールは、ユーザー登録することにより、ブラザー開発者サイトから無償でダウンロードできます。)

・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。

		MW-260MFi	MW-260 TypeA	MW-145MFi	MW-145BT	開発言語	推奨開発環境	対応ホストのOS
開発ツール	MPrint&PocketJetSDK for Windows® Mobile (Windows® CE)	—	○	—	○	C++	Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Windows Mobile SDK	Microsoft Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0
	MPrint&PocketJetSDK for .NET Compact Framework	—	○	—	○	C#/VB	Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Windows Mobile SDK	Microsoft Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0
	MPrintSDK for .NET Compact Framework (P-touchテンプレート版)	—	○	—	○	C#/VB	Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Windows Mobile SDK	Microsoft Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0
	Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.3.x	○	—	○	—	Objective-C	Xcode 6.4以降	iOS Ver.6以降
	Brother Print SDK for Android™ Ver.3.x	○	○	○	○	Java	JDK8以降 Android Studio	Android™ OS Ver.4.0.3以降
	Brother Print SDK for Android™ Ver.2.6.4※1	○	○	○	○	Java	JDK8以降 Eclipse 4.2.1	Android™ OS Ver.2.3以降
コマンドリファレンス	MPrint ネイティブコマンドリファレンス	—	○	—	○	—	—	—
	MPrint ESC/P準拠コマンドリファレンス	○	○	○	○	—	—	—
	MPrint P-touchテンプレートコマンドリファレンス	○	○	○	○	—	—	—

※1 新規でAndroid™ 端末向けのアプリケーションを開発される場合には、Brother Print SDK for Android™ Ver.3.xをご使用ください。

■ SDKに関する最新情報は、ブラザー開発者サイトよりご確認ください。

ブラザー開発者サイト：<http://www.brother.co.jp/dev/index.htm>

2インチ
用紙対応
(最大58mm幅)

RJ Series

2インチ用紙幅 感熱モバイルプリンター

ラベル・レシート兼用

Wi-Fi®/Bluetooth対応モデル

RJ-2150

約99(W)×151(D)×73(H)mm

約550g(充電電池を含む)

オープン価格

JANコード 4977766766708



RJ-2150

レシート専用

Wi-Fi®/Bluetooth対応モデル

RJ-2050

約99(W)×122(D)×58(H)mm

約460g(充電電池を含む)

オープン価格

JANコード 4977766766692



Bluetooth対応モデル

RJ-2030

約99(W)×122(D)×58(H)mm

約450g(充電電池を含む)

オープン価格

JANコード 4977766768139

USB Bluetooth

Bluetooth



RJ-2050

Wi-Fi®対応モデル

RJ-2140

約99(W)×151(D)×73(H)mm

約540g(充電電池を含む)

オープン価格

JANコード 4977766768146



機種別インターフェイス対応表

OS	型番	ラベル・レシート兼用		レシート専用	
		RJ-2150	RJ-2140	RJ-2050	RJ-2030
PC ^{※1} (windows®)		USB	USB	USB	USB
		Wi-Fi®	Wi-Fi®	Wi-Fi®	
		Bluetooth		Bluetooth	Bluetooth
Android™ ※2※3		USB	USB	USB	USB
		Wi-Fi®	Wi-Fi®	Wi-Fi®	
		Bluetooth		Bluetooth	Bluetooth
iOS ^{※3}		Wi-Fi®	Wi-Fi®	Wi-Fi®	
		Bluetooth		Bluetooth	

Made for
iPhone | iPad | iPod

MF対応モバイルプリンターは、
RJ-2150、RJ-2050です

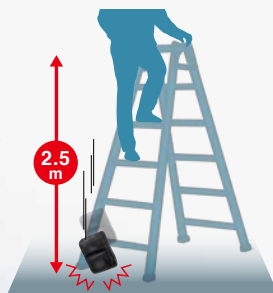
※1 印刷には、最新のプリンタードライバーを弊社サポートサイト
(プラザーソリューションセンター)よりダウンロードの上、ご利用ください。
※2 Android™端末とUSB接続で印刷するには、Android™端末側にUSBホスト機能が必要です。
※3 既存の印刷用アプリケーションを使用せずにタブレット・スマートフォンから印刷する
場合には、アプリケーション開発が別途必要です。

頑丈でコンパクトな高機能2インチプリンター

安心の頑丈さ

対落下衝撃性能は、2.5m^{※1}を実現しました。さらに防塵防滴性能はIP54に準拠しています。屋内・屋外のハードな現場環境での利用を可能にし、現場作業を力強く支えます。

※1 6つの面、4つの稜線を1台1箇所にて2.5mから2回落下させ動作機能及び印刷品質に異常のないこと。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。上記内容は、落下による故障及び損傷がないことを保証するものではありません。取扱上の不注意、誤用、落下による故障及び損傷は有償修理となります。



持ち運びに最適な
コンパクト性

携帯性に優れたコンパクトさを実現。身につけたときに馴染みやすい形状設計で、よりストレスなく装着することができます。またベルトクリップ(同梱品)やショルダーストラップ(別売)をご利用いただくことで、さまざまな現場でご利用いただけます。

RJ-2150の
場合

[質量]
約550g
リチウムイオン充電電池
[PA-BT-003]含む



■RJ-2000シリーズ用 オプション品(※対応消耗品はP10をご覧ください)

品名	PA-AD-600	PA-CD-600CG	PA-SS-4000	PA-BT-003	PA-BC-002
JANコード	4977766709415	4977766693912	4977766706803	4977766764001	4977766763950
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

※1 ACアダプター・カーアダプターから本体への給電はできません。リチウムイオン充電電池が必ず必要になります。

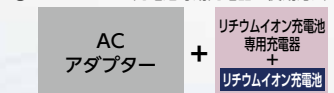
※2 ACアダプターは別売です。ACアダプター1つで最大4台まで連結して充電できます。

RJ-2000シリーズには、リチウムイオン充電電池(PA-BT-003)を一個同梱しておりますので、併せて必要な電源(ACアダプター、カーアダプターなど)をお買い求めください。

■RJ-2000シリーズの充電方法



③ リチウムイオン充電電池専用充電器の使用



※ カーアダプターでは、リチウムイオン充電電池専用充電器をご利用いただけません。

3インチ
用紙対応
(最大80mm幅)

RJ Series

3インチ用紙幅 感熱モバイルプリンター

ラベル・レシート兼用

Wi-Fi®/Bluetooth対応モデル

RJ-3150 / RJ-3150Ai

116(W)x189(D)x82(H)mm
約680g(充電電池を含む)

オープン価格

JANコード 4977766741200 (RJ-3150)

4977766775151 (RJ-3150Ai)

USB Wi-Fi* Bluetooth



Made for

iPhone | iPad | iPod

MFi対応モバイルプリンターは、
RJ-3150Ai、RJ-3050Aiです

■機種別インターフェイス対応表

OS	ラベル・レシート兼用		レシート専用	
	RJ-3150	RJ-3150Ai	RJ-3050	RJ-3050Ai
PC※1 (windows®)	USB Wi-Fi® Bluetooth	USB Wi-Fi® Bluetooth	USB Wi-Fi® Bluetooth	USB Wi-Fi® Bluetooth
Android™ ※2※3	USB Wi-Fi® Bluetooth	USB Wi-Fi® Bluetooth	USB Wi-Fi® Bluetooth	USB Wi-Fi® Bluetooth
iOS※3	Wi-Fi®	Wi-Fi® Bluetooth	Wi-Fi®	Wi-Fi® Bluetooth

レシート専用

Wi-Fi®/Bluetooth対応モデル

RJ-3050 / RJ-3050Ai

113(W)x186(D)x80(H)mm
約610g(充電電池を含む)

オープン価格

JANコード 4977766741217 (RJ-3050)

4977766775144 (RJ-3050Ai)

USB Wi-Fi* Bluetooth



RJ-3150



RJ-3050

※1 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(ブラザーソリューションセンター)よりダウンロードの上、ご利用ください。
※2 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。
※3 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。

Wi-Fi®、Bluetooth両方搭載、高機能3インチプリンター

剥離(ハクリ)モードを搭載 (RJ-3150、RJ-3150Aiのみ)

ラベル印刷時に、ラベルが剥離紙から自動的に剥がれて出てくるので、剥離紙を剥がす手間がなくなります。



カラー液晶表示で確認できるから操作しやすい (RJ-3150、RJ-3150Aiのみ)

3.3インチカラー液晶で高い視認性を実現。さまざまな情報を確認できます。ヘルプ画面も画像で表示されるので、より簡単に操作できます。



〈プレビュー画面〉



〈ヘルプ画面〉



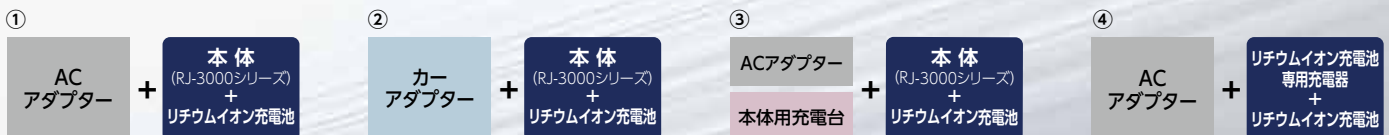
〈壁紙設定〉

■RJ-3000シリーズ用 オプション品(※対応消耗品はP10をご覧ください)

品名	PA-AD-600	PA-CD-600CG	PA-SS-4000	PA-BT-001-A	PA-BT-001-B	PA-CR-001	PA-BC-001
JANコード	4977766709415	4977766693912	4977766706803	4977766741262	4977766741279	4977766735308	4977766735285
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	オープン価格

※1 ACアダプター-カーアダプターから本体への給電はできません。リチウムイオン充電電池が必ず必要になります。
※2 ACアダプターは別売です。ACアダプター1つで最大4台まで連結して充電できます。
RJ-3150、RJ-3150Aiには、リチウムイオン充電電池 (PA-BT-001-A)、RJ-3050、RJ-3050Aiには、リチウムイオン充電電池 (PA-BT-001-B)を1個同梱しておりますので、併せて必要な電源 (ACアダプター、カーアダプターなど)をお買い求めください。

■RJ-3000シリーズの充電方法



※カーアダプターでは、本体用充電台とリチウムイオン充電電池専用充電器をご利用いただけません。

4インチ

用紙対応

(最大114mm幅)

RJ Series

4インチ用紙幅 感熱モバイルプリンター

ラベル・レシート兼用

Wi-Fi®/Bluetooth対応モデル

NEW

RJ-4250WB

約153(W)×159(D)×68(H)mm

約720g(充電電池を除く)

オープン価格

JANコード 4977766794411



Made for

iPhone | iPad | iPod

MFi対応モバイルプリンターは、RJ-4250WB、RJ-4230Bです

RJ-4250WB



ラベル・レシート兼用

Bluetooth対応モデル

NEW

RJ-4230B

約153(W)×159(D)×68(H)mm

約720g(充電電池を除く)

オープン価格

JANコード 4977766788731



RJ-4230B



機種別インターフェイス対応表

OS	型番	RJ-4250WB	RJ-4230B
PC ※1 (windows®)		USB	USB
		Wi-Fi®	Bluetooth
		Bluetooth	
Android™ ※2※3		USB	USB
		Wi-Fi®	Bluetooth
		Bluetooth	
iOS※3		Wi-Fi®	Bluetooth
		Bluetooth	

- ※1 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(ブラザーソリューションセンター)よりダウンロードの上、ご利用ください。
- ※2 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。
- ※3 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。

4インチモバイルプリンターが、ここまで進化しました。

頑丈 & コンパクト

対落下衝撃性能は、業界最強クラス※1である2.1m※2を実現しました。さらに防塵防滴性能はIP54に準拠しています。屋内・屋外のハードな現場環境での利用を可能にし、現場作業を力強く支えます。

- ※1 4インチ用紙幅 モバイルプリンター 国内市場において。2018年9月現在 ブラザー調べ
- ※2 6つの面、4つの模様を1台1箇所にて2.1mから2回落下させ動作機能及び印刷品質に異常のないこと。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。

情報端末との繋がりのやすさ

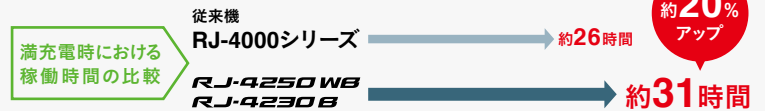
Bluetooth4.2やWi-Fi®の5GHz帯(802.11a/n)、NFC通信※にも対応。お客様の情報端末や使用環境に適した通信手段でご利用いただけます。

- ※ NFCを搭載したAndroid端末とのペアリング用途のみ。



長時間稼働に適した大容量リチウムイオン充電電池

3,000mAhの大容量リチウムイオン充電電池を採用。印刷待機時の稼働時間※1は従来機(RJ-4000シリーズ+PA-BT-4000LI)と比較して約20%長い約31時間を実現。屋外での運用にも安心してご利用いただけます。また最高127mm/秒※2の高速印刷なので、大量印刷にも適しており、業務の効率化に役立ちます。



- ※1 弊社の印刷テストデータ(102mm×120mm 印字率4%)を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてBluetooth接続で30分おきに2枚印刷した場合。稼働時間は、接続端末の種類やプリンターの本体設定、ならびにお客様の運用方法によって変化します。
- ※2 弊社の印刷テストデータ(102mm×29mm 印字率7%)を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。なお、ACアダプター・カーアダプターから給電した場合の印刷速度は異なります。

■RJ-4200シリーズ用 オプション品

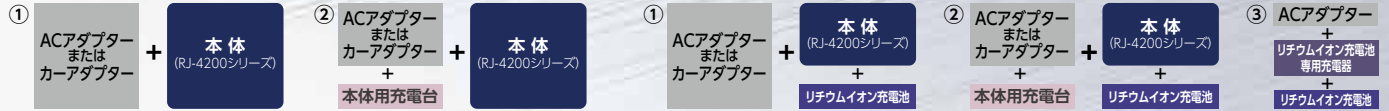
	ACアダプターと電源コード※1	カーアダプター※1 (シガーソケットタイプ・12V車専用)	リチウムイオン充電電池※2	リチウムイオン充電電池専用充電器※3	本体用充電台※4	ショルダーストラップ
品名	PA-AD-600	PA-CD-600CG	PA-BT-006	PA-BC-003	PA-CR-002	PA-SS-4000
JANコード	4977766709415	4977766693912	4977766788779	4977766785518	4977766785549	4977766706803
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

- ※1 ACアダプター/カーアダプターから本体へ給電できます。 ※2 充電のためのACアダプター/カーアダプターは別売品です。 ※3 充電のためのACアダプター(別売品)1つで、最大4台まで連結できます。
- ※4 給電・充電のためのACアダプターとカーアダプターは別売品です。

RJ-4250WB/RJ-4230Bには、ACアダプターやリチウムイオン充電電池を同梱しておりません。本機をお買い求めの際には、必要な電源やリチウムイオン充電電池も併せてお買い求めください。

■RJ-4200シリーズの給電方法

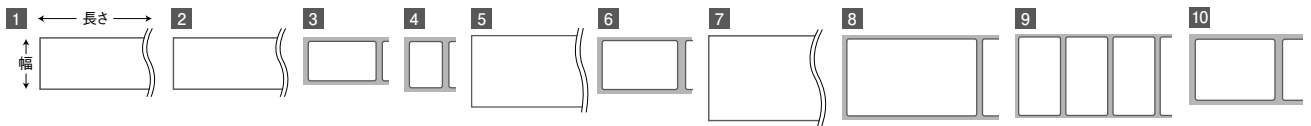
■RJ-4200シリーズの充電方法



RJシリーズ用 共通消耗品 (RDロール)

	品名	RJ-2150	RJ-2140	RJ-2050	RJ-2030	RJ-3150 RJ-3150Ai	RJ-3050 RJ-3050Ai	RJ-4250WB	RJ-4230B	用紙種類	サイズ(幅×長さ)	枚数/ロール	入数	ロール径	JANコード	希望小売価格
1	RD-R03J5	○	○	○	○	○	○	○	○	レシート用紙	幅58mm 無定長	13.0m巻	12ロール	40mm	4969121004037	オープン価格
2	RD-M12J5	○	○	-	-	○	○	○	○	レシート用紙	幅58mm 無定長	29.3m巻	3ロール	58mm	4969121002767	オープン価格
3	RD-M11J1	○	○	-	-	○	-	○	○	プレカット紙ラベル (PDラベルA)	幅50mm × 長さ85mm	123枚	3ロール	58mm	4969121002743	オープン価格
4	RD-Q07J1	○	○	-	-	○*1	-	-	-	プレカット紙ラベル	幅55mm × 長さ40mm	272枚	3ロール	60mm	4969121004044	オープン価格
5	RD-M13J5	-	-	-	-	○	○	○	○	レシート用紙	幅80mm 無定長	29.3m巻	3ロール	58mm	4969121004020	オープン価格
6	RD-M10J1	-	-	-	-	○	-	○	○	プレカット紙ラベル (PDラベルB)	幅60mm × 長さ92mm	112枚	3ロール	58mm	4969121002736	オープン価格
7	RD-M01J5	-	-	-	-	-	-	○	○	レシート用紙	幅102mm 無定長	29.3m巻	3ロール	58mm	4969121002750	オープン価格
8	RD-M03J1	-	-	-	-	-	-	○	○	プレカット紙ラベル	幅102mm × 長さ152mm	68枚	3ロール	58mm	4969121002699	オープン価格
9	RD-M06J1	-	-	-	-	-	-	○	○	プレカット紙ラベル	幅102mm × 長さ50mm	207枚	3ロール	58mm	4969121002705	オープン価格
10	RD-M09J1	-	-	-	-	-	-	○	○	プレカット紙ラベル (PDラベルC)	幅80mm × 長さ115mm	92枚	3ロール	58mm	4969121002729	オープン価格

*1 用紙サイズ設定を行うことでご使用いただけます。



ラベル作成ソフトウェア P-touch Editor 5.2

最新版は弊社ホームページでダウンロードすることができます。
http://www.brother.co.jp/support/

無償提供

「P-touch Editor」は、パソコンの利用者に馴染みのある操作を実現し、簡単にラベルのデザインを作成できます。また、Microsoft® Excel®, Microsoft® Access®といった普段お使いのデータを取り込んでラベルや帳票を作成できます。ラベルデザインにバーコードを加えるのは、驚くほど簡単です。

モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール SDK

Software Development Kit

無償提供

PC用SDK「b-PAC」

「b-PAC」はプログラムから直接ラベルプリンターをコントロールするSDK (Software Development Kit) の一種です。情報システム担当者でもラベル発行を効率化するプログラムを作成できます。

- メリット 1 ラベルレイアウトの細かな制御は不要。
- メリット 2 出力制御のためのコーディングは数十行程度。

b-PACを使ったラベルソリューション導入の手順



[開発環境] Visual Basic®, Visual C++®, Visual C#®, VBA (Excel®, Access®など)、VB Script (HTML内に記述)、J Script (HTML内に記述)、WSH、DelphiなどのCOMオートメーションを呼び出し可能な開発言語。Windows®のみの対応となります。

[b-PACに含まれるもの] b-PACコンポーネント (b-PAC本体)、ドキュメント、各種サンプルプログラム、再配布用マージモジュール

各種モバイル端末用SDK

システムベンダーの強い味方であるSDKや技術資料をブラザー開発者サイトから無償でダウンロードできます。iPhone/iPad、Android™ OSのスマートフォン、タブレット端末、または、ハンディターミナルなどさまざまな機器からの印刷ソフトウェアをつくるための情報としてお役立てください。


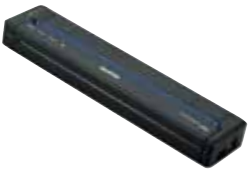


		RJ-2150	RJ-2140	RJ-2050	RJ-2030	RJ-3150	RJ-3150Ai	RJ-3050	RJ-3050Ai	RJ-4250WB	RJ-4230B	開発言語	推奨開発環境	対応ホストのOS
開発ツール	Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.3.x	○	○	○	-	○	○	○	○	○*1	○*1	Objective-C	Xcode 6.4以降	iOS Ver.6以降
	Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.1.2.8	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	Objective-C	Xcode 6.4以降	iOS Ver.5.0以降
	Brother Print SDK for Android™ Ver.3.x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Java	JDK8以降 Android Studio	Android™ OS Ver.4.0.3以降
	Brother Print SDK for Android™ Ver.2.6.4*2	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	Java	JDK8以降 Eclipse 4.2.1	Android™ OS Ver.2.3以降
コマンドリファレンス	ラスターコマンドリファレンス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
	ESC/P コマンドリファレンス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
	P-touchテンプレートマニュアル/コマンドリファレンス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-

*1 RJ-4250WB、RJ-4230Bは、Brother Print SDK for iPhone/iPadはVer.3.1.9以降、開発環境はXcode 7以降、対応ホストのOSはiOS Ver.7以降のみ対応です。
*2 新規でAndroid™ 端末向けのアプリケーションを開発される場合には、Brother Print SDK for Android™ Ver.3.xをご使用ください。

■SDKに関する最新情報は、ブラザー開発者サイトよりご確認ください。

ブラザー開発者サイト: <http://www.brother.co.jp/dev/index.htm>

仕様一覧

使用用紙サイズ(種類)		A4用紙対応			
製品型番(商品名)		PJ-773	PJ-763MFi	PJ-763	PJ-723
製品外観		 Pocket Jet	 Pocket Jet	 Pocket Jet	 Pocket Jet
希望小売価格		オープン価格			
JANコード		4977766750417	4977766752589	4977766752558	4977766752503
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7.5秒/枚 または 39.6mm/秒*1*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			
インターフェイス	Bluetooth	—	Ver2.1+EDR Class 1 SPP, BIP, OPP, HCRP, iAP1, iAP2	Ver2.1+EDR Class 1 SPP, BIP, OPP, HCRP	—
	IrDA(赤外線)	—	—		
	USB	Ver.2.0 Full Speed 準拠(ミニBタイプ、ペリフェラル)			
	無線LAN	アドホックモード IEEE 802.11b ■認証方式(暗号化方式): オープンシステム(なし/WEP) インフラストラクチャモード IEEE 802.11b/g/n ■認証方式(暗号化方式): オープンシステム(なし/WEP64/WEP128)、 共有キー認証(WEP)、WPA-PSK(TKIP/AES)、 WPA2-PSK(AES)、LEAP(CKIP)、 EAP-FAST(TKIP/AES)、 PEAP(TKIP/AES)、EAP-TTLS(TKIP/AES) Wireless Directモード IEEE 802.11g/n ■認証方式(暗号化方式): WPA2-PSK(AES)	—		
外形寸法		約255(W)×55(D)×30(H)mm			
質量		約480g(充電電池型コネクタ装着時)/約610g(同梱充電電池含む)			
電源		ACアダプター、カーアダプター、リチウムイオン充電電池			
満充電からの印刷可能枚数		連続印刷 約600枚*4			
装置寿命(純正紙使用時)		約100,000 枚/A4*1			
対応OS		Microsoft® Windows Vista® Windows® 7/8/8.1/10 Microsoft® Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2 Mac OS X v10.8.x/10.9.x/10.10.x/10.11.x			
内蔵フォント	書体	<ESC/P_Pコマンド利用時>欧文書体:Roman(Serif)、日文書体:ゴシック、明朝 <ESC/P_BまたはP-touchテンプレート利用時>欧文書体:ヘルシオンキ、日文書体:ゴシック(美杉ゴシック)			
	文字サイズ(ESC/P)	<ESC/P_Pコマンド利用時>ゴシック、明朝、Roman(Serif) <ESC/P_Bコマンド利用時>ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシオンキ 3サイズ<16、24、32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシオンキ 22サイズ<33-400dot>			
	文字サイズ(P-touchテンプレート)	ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシオンキ 3サイズ<16、24、32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシオンキ 21サイズ<38-400dot>			
	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			
プリンター制御コマンド		ESC/P_P、ESC/P_B、ラスタグラフィック、P-touchテンプレート			
内蔵メモリー(ユーザー利用可能エリア)		6,144KB			
内蔵バーコード/2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		1次元:CODE39、ITF(1-2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128)、Code93、GS1 DataBar(RSS)、MSL、Industrial 2of5、Postnet 2次元:QR Code(model1、model2、micro QR)、PDF417(Standard、Truncate、MicroPDF417)、Data Matrix(ECC200 Square、ECC200 Rectangular)、Maxicode、Aztec			
同梱品		USBケーブル(A-ミニB)、リチウムイオン充電電池(PA-BT-002)、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、「安全にお使いいただくために」、基本操作説明、同梱物一覧*5			
動作環境		温度 -10~50℃ 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)		約52W	約50W		

*1 25℃環境下において、JEITA標準パターンJ1(印字率2%)を印刷した場合。





*2 39.6mm/秒は平均速度です。この速度はACアダプターまたはリチウムイオン充電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。カスタムサイズの最大用紙幅は215.9mmです。





*4 23℃環境下において、満充電状態の新品充電電池(PA-BT-002)を使用し、JEITA標準パターン(印字率2%)をUSB接続で連続印刷した枚数。

*5 本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。ソフトウェア/ド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(install.brother)をご参照ください。

*6 25℃環境下において、満充電状態の新品充電電池を使用し、ブラザー標準パターン(印字率7%)をUSB接続で連続印刷した場合(A7感熱紙C-11、A6感熱紙C-211を使用)

A6用紙対応		A7用紙対応	
MW-260MFi	MW-260 TypeA	MW-145MFi	MW-145BT
			
MPRINT	MPRINT	MPRINT	MPRINT
オープン価格		オープン価格	
4977766752305	4977766711784	4977766752299	4977766674881
ラインヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式		ラインヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式	
約20秒/枚または7.4mm/秒*6		約15秒/枚または7.0mm/秒*6	
300dpi×300dpi		300dpi×300dpi	
ペーパーカセットによる自動給紙機構		ペーパーカセットによる自動給紙機構	
A6(105×148mm)		A7(74×105mm)	
ブラザー純正A6感熱紙 97.5×140.6mm (複写紙の場合:93×137mm)		ブラザー純正A7感熱紙 69×100mm (複写紙の場合:62×95mm)	
Ver.2.1+EDR Class 2 SPP,iAP1,iAP2	Ver.2.1+EDR Class 2 SPP	Ver.2.1+EDR Class 2 SPP,iAP1,iAP2	Ver.2.1+EDR Class 2 SPP
Ver.1.3準拠 IrCOMM, IrOBEX, IrSimplexに対応		—	
Ver.2.0 Full Speed 準拠(ミニBタイプ,ペリフェラル)		Ver.2.0 Full Speed 準拠(ミニBタイプ,ペリフェラル)	
—		—	
約130(W)×210(D)×18.5(H)mm		約100(W)×160(D)×17.5(H)mm	
約520g(同梱充電電池,感熱紙C-211含む)		約300g(同梱充電電池,感熱紙C-11含む)	
充電用ACアダプター,充電用カーアダプター,リチウムイオン充電電池		充電用ACアダプター,充電用カーアダプター,リチウムイオン充電電池	
連続印刷 約50枚*6		連続印刷 約100枚*6	
約40,000枚(ただし,複写紙の場合は約15,000枚)(印字率7%)		約40,000枚(ただし,複写紙の場合は約15,000枚)(印字率7%)	
Microsoft® Windows Vista® Windows® 7/8/8.1/10		Microsoft® Windows Vista® Windows® 7/8/8.1/10	
欧文書体:ヘルシキ 日文书体:ゴシック(美杉ゴシック)		欧文書体:ヘルシキ 日文书体:ゴシック(美杉ゴシック)	
ビットマップフォント:ゴシック,ヘルシキ 3サイズ<16,24,32dot> アウトラインフォント:ゴシック,ヘルシキ 22サイズ<33-400dot>		ビットマップフォント:ゴシック,ヘルシキ 3サイズ<16,24,32dot> アウトラインフォント:ゴシック,ヘルシキ 22サイズ<33-400dot>	
ビットマップフォント:ゴシック,ヘルシキ 3サイズ<16,24,32dot> アウトラインフォント:ゴシック,ヘルシキ 21サイズ<38-400dot>		ビットマップフォント:ゴシック,ヘルシキ 3サイズ<16,24,32dot> アウトラインフォント:ゴシック,ヘルシキ 21サイズ<38-400dot>	
漢字(JIS第1水準,第2水準),英数字,ひらがな,カタカナ,記号		漢字(JIS第1水準,第2水準),英数字,ひらがな,カタカナ,記号	
ラスタグラフィック,ESC/P,P-touchテンプレート		ラスタグラフィック,ESC/P,P-touchテンプレート	
512KB		240KB	
1次元:CODE39,ITF(I-2/5),EAN-13(JAN13),EAN-8(JAN8), UPC-A,UPC-E,CODABAR(NW-7),CODE128,GS1-128(UCC/EAN-128) 2次元:QR Code(model 1,model 2,micro QR),PDF417(Standard,Truncate), DataMatrix(ECC200 Square,ECC200 Rectangular)		1次元:CODE39,ITF(I-2/5),EAN-13(JAN13),EAN-8(JAN8), UPC-A,UPC-E,CODABAR(NW-7),CODE128,GS1-128(UCC/EAN-128) 2次元:QR Code(model 1,model 2,micro QR),PDF417(Standard,Truncate), DataMatrix(ECC200 Square,ECC200 Rectangular)	
USBケーブル(A-ミニB), リチウムイオン充電電池(BT-200), 充電用ACアダプター,感熱紙(C-211)50枚入, 「安全にお使いいただくために」,「基本操作説明書」*6	USBケーブル(A-ミニB),リチウムイオン充電電池(BT-200), 充電用ACアダプター,感熱紙(C-211)50枚入, 「クイックガイド」他印刷物, CD-ROM(同梱ソフトウェア,取扱説明書)	USBケーブル(A-ミニB), リチウムイオン充電電池(BT-100), 充電用ACアダプター,感熱紙(C-11)50枚入, 「安全にお使いいただくために」,「基本操作説明書」*6	USBケーブル(A-ミニB),リチウムイオン充電電池(BT-100), 充電用ACアダプター,感熱紙(C-11)50枚入, 「クイックガイド」他印刷物, CD-ROM(同梱ソフトウェア,取扱説明書)
温度 0~40℃ 湿度 20~80%(最大湿気温度 27℃ 結露なきこと)		温度 0~40℃ 湿度 20~80%(最大湿気温度 27℃ 結露なきこと)	
約15W		約10W	

■ 仕様一覧

使用用紙サイズ(種類)		2インチ幅用紙対応			
製品型番(商品名)		RJ-2150	RJ-2140	RJ-2050	RJ-2030
製品外観					
希望小売価格		オープン価格			
JANコード*		4977766766708	4977766768146	4977766766692	4977766768139
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		最高:152mm/秒*1			
印刷解像度		203dpi×203dpi			
給紙方式		ロール紙先端のみ手差し合わせ			
用紙サイズ		最大:58mm幅(ラベル:55mm幅)		最大:58mm幅	
ロール外径(直径)		最大:60mm		最大:40mm	
印刷領域		最大:54mm幅			
インターフェイス	Bluetooth	Ver.2.1+EDR Class1 SPP, BIP, OPP, HCRP, iAP1, iAP2	—	Ver.2.1+EDR Class1 SPP, BIP, OPP, HCRP, iAP1, iAP2	Ver.2.1+EDR Class1 SPP, BIP, OPP, HCRP
	NFC	—			
	USB	Ver.2.0 Full Speed 準拠(ミニBタイプ, ペリフェラル)			
	無線LAN	アドホックモード IEEE 802.11b ■認証方式(暗号化方式):オープンシステム(なし/WEP) インフラストラクチャモード IEEE 802.11b/g/n ■認証方式(暗号化方式):オープンシステム(なし/WEP64/WEP128)、共有キー認証(WEP)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、LEAP(CKIP)、EAP-FAST(TKIP/AES)、PEAP(TKIP/AES)、EAP-TLS(TKIP/AES)、EAP-TTLS(TKIP/AES) Wireless Directモード IEEE 802.11g/n ■認証方式(暗号化方式):WPA2-PSK(AES)			—
外形寸法	約99(W)×151(D)×73(H)mm			約99(W)×122(D)×58(H)mm	
質量	約550g(同梱充電電池を含む)	約540g(同梱充電電池を含む)	約460g(同梱充電電池を含む)	約450g(同梱充電電池を含む)	
電源	充電用ACアダプター、充電用カーアダプター、リチウムイオン充電電池				
満充電からの印刷可能枚数	連続印刷 約6,400枚*1				
装置寿命(純正紙使用時)	約1,180,000枚(幅51×長さ25.4mm、印字率13%で換算)				
対応OS*2	Microsoft® Windows Vista® Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10 Microsoft® Windows Server® 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2				Microsoft® Windows Vista® Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10
内蔵フォント	書体	欧文書体:ヘルシキ、レターゴシック、レターゴシックボールド、プリュッセル 日文書体:ゴシック(美杉ゴシック)			
	文字サイズ(ESC/P)	ビットマップフォント:ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、プリュッセル 最大400dot			
	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、ヘルシキ、プリュッセル 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			
プリンター制御コマンド	ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート、SBPL(互換)				
内蔵メモリー(ユーザー利用可能エリア)	12MB				
内蔵バーコード/2次元コード (ESC/Pまたは、P-touchテンプレートコマンドのみ利用可能)	■ESC/P、P-touchテンプレート共通 1次元:CODE39、ITF(I-2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE 128、GS1-128(UCC/EAN-128)、 2次元:QR Code(model 1, model 2, micro QR)、PDF417(Standard, Truncate, MicroPDF417)、DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、MaxiCode、 GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional)、GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked)、POSTNET、Aztec ■ESC/Pのみで利用可能 UPC/EAN EXTENSION, CODE93, MSI				
同梱品	リチウムイオン充電電池(PA-BT-003)、ベルトクリップ、ネジ2本、「安全にお使いいただくために」、「基本操作説明書」				
カッター	ティアバー(手切り)				
ラベル剥離機能	—				
用紙センサー	透過式、反射式		反射式		
液晶ディスプレイ	2.4インチモノクロ液晶搭載				
時計機能	—				
対落下衝撃	2.5m*3				
防塵防滴	IP54準拠				
動作環境	温度 -10~50℃ 湿度 10~90%(結露なきこと)				
最大消費電力(ACアダプター使用時)	約10W				

*1 弊社の印刷データ<51×25.4mm 印字率13%>を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。

*2 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(プラザソリューションセンター) <http://www.brother.co.jp/support/> よりダウンロードできます。

*3 3つの面、4つの稜線を1台1箇所にて、2.5mから2回落下させ動作機能及び印刷品質に異常のないこと。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。左記内容は、落下による故及び損傷がないことを保証するものではありません。取扱上の不注意、誤用、落下による故障及び損傷は有償修理となります。

*4 弊社の印刷データ<76×33mm 印字率8.5%>を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。

3インチ幅用紙対応

4インチ幅用紙対応

RJ-3150/RJ-3150Ai

RJ-3050/RJ-3050Ai

RJ-4250WB

RJ-4230B



RJ-3150/RJ-3150Ai

RJ-3050/RJ-3050Ai

RJ-4250WB

RJ-4230B

オープン価格

オープン価格

4977766741200 / 4977766775151

4977766741217 / 4977766775144

4977766794411

4977766788731

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

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

最高:127mm/秒*4

最高:127mm/秒*6

203dpi×203dpi

203dpi×203dpi

ロール紙先端のみ手差し合わせ

ロール紙先端のみ手差し合わせ

最大:80mm幅(ラベル:77mm幅)

最大:80mm幅

最大:114mm幅(ラベル:111mm幅)

最大:68mm

最大:58mm

最大:72mm幅

最大:104mm幅

Ver.2.1+EDR Class 1
SPP, OPP, iAP1 (RJ-3150Ai, RJ-3050Aiのみ), iAP2 (RJ-3150Ai, RJ-3050Aiのみ)

Bluetooth Ver.4.2
クラシック:SPP, OPP, HCRP, iAP1, iAP2 Low Energy:GATT

Ver.2.0 Full Speed 準拠
(ミニBタイプ、ペリフェラル)、Aタイプホスト

Ver.2.0 Full Speed 準拠
(ミニBタイプ、ペリフェラル)

ISO/IEC14443 TypeA準拠

Ver.2.0 Full Speed 準拠
(ミニBタイプ、ペリフェラル)

アドホックモード IEEE 802.11b
■認証方式(暗号化方式):オープンシステム(なし/WEP)

インフラストラクチャモード IEEE 802.11a/b/g/n
■認証方式(暗号化方式):
オープンシステム(なし/WEP64/WEP128)、
共有キー認証(WEP)、WPA-PSK (TKIP/AES)、
WPA2-PSK (AES)、EAP-FAST (TKIP/AES)、
PEAP (TKIP/AES)、EAP-TLS (TKIP/AES)、
EAP-TTLS (TKIP/AES)

インフラストラクチャモード IEEE 802.11b/g/n
■認証方式(暗号化方式):オープンシステム(なし/WEP64/WEP128)、共有キー認証(WEP)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)、LEAP (CKIP)、EAP-FAST (TKIP/AES)、PEAP (TKIP/AES)、EAP-TLS (TKIP/AES)、EAP-TTLS (TKIP/AES)

Wireless Directモード IEEE 802.11g/n
■認証方式(暗号化方式):WPA2-PSK (AES)

Wireless Directモード IEEE 802.11g/n
■認証方式(暗号化方式):WPA2-PSK (AES)

約116(W)×189(D)×82(H)mm

約113(W)×186(D)×80(H)mm

約153(W)×159(D)×68(H)mm

約680g(同梱充電電池を含む)

約610g(同梱充電電池を含む)

約720g(充電電池を除く)
約850g(充電電池を含む)

充電用ACアダプター、充電用カーアダプター、リチウムイオン充電電池

ACアダプター、カーアダプター、リチウムイオン充電電池

連続印刷 約5,300枚*4

連続印刷 約10,000枚*6

約900,000枚(幅76×長さ33mm、印字率8.5%で換算)

約1,180,000枚(幅102mm×長さ25.4mm、印字率6%で換算)

Microsoft® Windows Vista® Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10
Microsoft® Windows Server® 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2

Microsoft® Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10
Microsoft® Windows Server® 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016

Microsoft® Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10

欧文書体: ヘルシキ、レターゴシック、レターゴシックボールド、ブリュッセル
日文書体: ゴシック(美杉ゴシック)

欧文書体: ヘルシキ、レターゴシック、レターゴシックボールド、ブリュッセル
日文書体: ゴシック(美杉ゴシック)

ビットマップフォント: ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot>
アウトラインフォント: ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル最大400dot

ビットマップフォント: ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot>
アウトラインフォント: ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル最大400dot

アウトラインフォント: ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル最大400dot

アウトラインフォント: ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル最大400dot

漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号

漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号

ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート

ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート、SBPL(互換)

14MB

42MB

■ESC/P、P-touchテンプレート共通

■ESC/P、P-touchテンプレート共通

1次元: CODE39、ITF(I-2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、
CODABAR(NW-7)、CODE128、CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128)、
2次元: QR Code(model 1, model 2, micro QR)、PDF417(Standard, Truncated, MicroPDF417)、DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、MaxiCode、GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional)、
GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked)、POSTNET、Aztec
■ESC/Pのみで利用可能
UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI

1次元: CODE39、ITF(I-2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、
CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128)、Intelligent Mail Barcode
2次元: QR Code(model 1, model 2, micro QR)、PDF417(Standard, Truncated, MicroPDF417)、
DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、MaxiCode、GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional)、
GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked)、POSTNET、Aztec
■ESC/Pのみで利用可能
UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI

リチウムイオン充電電池(PA-BT-001-A)、ベルトクリップ、
ネジ2本、ボタン電池、「安全にお使いいただくために」、
「ユーザーズガイド(簡易版)」

リチウムイオン充電電池(PA-BT-001-B)、ベルトクリップ、
ネジ2本、「安全にお使いいただくために」、
「ユーザーズガイド(簡易版)」

「安全上のご注意」、「セットアップガイド」、ベルトクリップ

本機は、ACアダプターを同梱しておりません。本製品をお使い頂く際には、併せて必要な電源(ACアダプター、カーアダプター)をお買い求めください。

本機は、ACアダプターやリチウムイオン充電電池を同梱しておりません。本製品をお使い頂く際には、併せて必要な電源(ACアダプター、カーアダプター)やバッテリーをお買い求めください。

ティーパー (手切り)

ティーパー (上下2方向手切り)

搭載

—

—

透過式、反射式

反射式

透過式、反射式

3.3インチカラー液晶搭載

—

2.4インチモノクロ液晶搭載

搭載

—

—

1.8m*5

1.2m*5

2.1m*5

IP54準拠

IP54準拠

温度-10~50℃ 湿度10~90%(最大湿球温度 27℃ 結露なきこと)

温度-20~55℃ 湿度10~90%(最大湿球温度 27℃ 結露なきこと)

約10W

約29W

*5 6つの面、4つの稜線を1台1箇所にて、2.1m(RJ-4250WB、RJ-4230B)、1.8m(RJ-3150、RJ-3150Ai)、1.2m(RJ-3050、RJ-3050Ai)から落下テストを行い、動作機能及び印刷品質に異常のないこと。同じ機械における落下回数は、2回落下でテストする。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。左記内容は、落下による故及び損傷がないことを保証するものではありません。取扱上の不注意、誤用、落下による故障及び損傷は有償修理となります。

*6 弊社の印刷データ<102×29mm 印字率7%>を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。

製品ページ

モバイルプリンター製品ページ

<http://www.brother.co.jp/product/mwprinter/index.htm>

ラベルプリンター製品ページ

<http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/index.htm>

製品の詳しい情報を分かりやすく掲載しています。ラインアップや基本的な仕様、スペックなどをご確認いただけます。

ビジネスを強力サポートするソリューションの数々をご提供

導入事例

<http://www.brother.co.jp/product/biz/business-navi/case/index.aspx>

ブラザー製品により、さまざまな課題を解決し業務改善に成功された事例の数々を詳しくご紹介しています。ソリューション導入のヒントとなる情報です。

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)

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

最新OSへの対応状況、最新ソフトウェアのダウンロード、よくあるご質問など、皆様のお役に立てる情報をご提供しております。

PCからモバイルまで開発者向けにツールを充実

開発者ツール

<http://www.brother.co.jp/dev/index.htm>

ユーザー登録を行っていただくと、さまざまな開発者向けのツール、ドキュメントをダウンロードできます。



よりよい地球環境を、あなたとともに。

ブラザーグループは「Brother Earth」のスローガンのもと、企業活動のあらゆる面で地球環境への配慮に前向きで継続的な取り組みを行うことを約束し、持続的発展が可能な社会の構築に向け、自らの役割を果たすことを目指します。

「RoHS指令」に対応。

このカタログに掲載のブラザーのモバイルプリンターは、部品や材料の製造に関わる全工程において、自然環境や人体に有害な6種類の特定化学物質(カドミウム・鉛・六価クロム・水銀・PBB・PBDE)の使用を制限するRoHS指令に対応しています。



※欧州RoHS指令に対応しています。

このロゴマークはブラザーが独自に規定したマークです。

電波法に関するご案内

Bluetoothの電波に関するご注意

(機種=PJ-763MFi、PJ-763、MW-260MFi、MW-260 TypeA、MW-145MFi、MW-145BT、RJ-2150、RJ-2050、RJ-2030、RJ-3150、RJ-3150Ai、RJ-3050、RJ-3050Ai、RJ-4250WB、RJ-4230B)

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、速やかにメインスイッチをオフにして、Bluetoothでの本機の使用を停止してください。
3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、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

2.4FH2

対象モデル:PJ-763MFi、PJ-763、MW-260 TypeA、MW-145BT、RJ-2150、RJ-2050、RJ-2030、RJ-3150、RJ-3150Ai、RJ-3050、RJ-3050Ai

2.4FH1

対象モデル:MW-260MFi、MW-145MFi

2.4FH1/XX8

対象モデル:RJ-4230B

2.4DS4/OF4

対象モデル:PJ-773、RJ-2150、RJ-2140、RJ-2050、RJ-3150、RJ-3150Ai、RJ-3050、RJ-3050Ai

2.4FH1/XX8/DS4/OF4

対象モデル:RJ-4250WB

- (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。

無線LANの電波に関するご注意

(機種=PJ-773、RJ-2150、RJ-2140、RJ-2050、RJ-3150、RJ-3150Ai、RJ-3050、RJ-3050Ai、RJ-4250WB)

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。

- (5)[OF]:変調方式がOFDM方式であることを表す。
- (6)[1]:想定される干渉距離が10m以下であることを表す。
- (7)[2]:想定される干渉距離が20m以下であることを表す。
- (8)[4]:想定される干渉距離が40m以下であることを表す。
- (9)[8]:想定される干渉距離が80m以下であることを表す。
- (10)[■■■■]:全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避不可能であることを意味する。
- (11)[■■■■]: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

対象モデル:RJ-4250WB

- W52、W53は屋内使用限定
- (1)[IEEE802.11a/n]:RJ-4250WBが準拠する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)が使用不可能であることを表す。
- (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/MPrint/RJシリーズについて、印字品質・性能を安定した状態でご利用いただくために、ブラザー純正の消耗品およ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。(純正品以外からの全ての消耗品が必ず不具合を起こすとは断定していません。)

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

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

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)

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。

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

ブラザーコールセンター

●MPrintシリーズ
☎ 0120-590-385

受付時間:月曜～土曜 9:00～12:00/13:00～17:00
※日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます

●PocketJetシリーズ
☎ 052-300-5310

受付時間:月曜～土曜 9:00～12:00/13:00～17:00
※日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます

●RJシリーズ
☎ 0120-590-383

受付時間:月曜～土曜 9:00～12:00/13:00～17:00
※日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます

- Bluetoothは、Bluetooth SIGの商標であり、ブラザー工業(株)はライセンスに基づき使用しています。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、Excel、Word、Access、Visual Basic、Visual C++、Visual C#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。
- Apple、Mac、Mac OS、iPhone、iPad、AirPrintは、米国及びその他の国におけるApple Inc.の商標または登録商標です。
- iPhoneの商標はApple Inc.株式会社のライセンスに基づき使用しています。
- Wi-Fi、Wi-Fi Protected Setupロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、WPA、WPA2は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- ESC/PIは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- SBPLは、サトーホールディングス株式会社の登録商標です。
- Android、Googleクラウドプリントは、Google Inc.の商標、または登録商標です。
- MW-260 TypeAiは、赤外線機能として、株式会社ACCESSのiFRONTを搭載しています。Copyright© 1996-2015 ACCESS.CO.,LTD.
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- JETAI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場合があります。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。
- 掲載の写真やラベルサンプル等は、使用シーンのイメージです。
- 画面や一部の印刷サンプルの写真はハミコミ合成です。
- 表示価格はオープン価格もしくは希望小売価格(税抜)です。
- 本製品の補修性能部品の保有期間は製造打ち切り後5年です(印刷物は2年です)
- 製品には保証書(安全にお使いいただくために)が付属しています。
- ご購入の際は、販売店様より捺印された保証書を必ずお受け取りの上、大切に保管してください。



安全にお使いいただくために

- ご使用前に「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、



ブラザー販売株式会社

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

2018年9月現在

[モバイルプリンター総合カタログ・SPコード:MD7CM026A]