

超薄型モバイルプリンター MPrint

A6用紙モデル
MW-260MFi



A7用紙モデル
MW-145MFi



A6・A7用紙モデルがiPhone/iPadに対応!
現場の答えは、ブラザーMPrintシリーズ

Made for

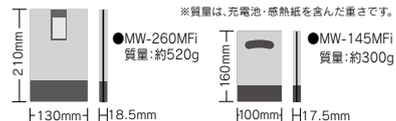
iPod iPhone iPad

小型・軽量で携帯性に優れ、鞆にもスマートに

超薄型・超軽量

携帯性に優れ、鞆にもスマートに収まります。

※質量は、充電池・感熱紙を含んだ重さです。



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できます。



iPhone/iPadとのBluetooth接続に対応

MFi対応でBluetoothでの接続に対応

MFi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Bluetooth接続での印刷が可能となります。

※ iOSから印刷を行うには、ソフトウェアの開発が必要です。



帳票発行

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 SDK (Software Development Kit) URL: <http://www.brother.co.jp/dev/mwprintersdk/>

■ MPrint&PocketJetSDK 開発ツール対応表 (開発ツールはユーザー登録することにより、無償でダウンロードできます)

開発ツール名	MW-260MFi	MW-145MFi	MW-260 TypeA	MW-145BT	MW-120 TypeF	開発言語	開発環境	対応ホストのOS
Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.3.x	○	○	—	—	—	Objective-C	Xcode 6.3.1以降	iOS Ver.6以降

※上記以外の開発ツールの情報につきましては、弊社Webサイトにてご確認ください。
※「Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.3.x」は、2015年10月公開予定です。

■主な製品仕様		A6用紙モデル	A7用紙モデル
製品型番(商品名)		MW-260MFi	MW-145MFi
希望小売価格		オープン価格	
JANコード		4977766752305	4977766752299
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20秒/枚 または 7.4mm/秒 ^{*1}	約15秒/枚 または 7.0mm/秒 ^{*1}
印刷解像度		300 dpi × 300 dpi	
給紙方式		ペーパーカセットによる自動給紙機構	
用紙サイズ(W×H)		A6(105×148mm)	A7(74×105mm)
印刷領域(W×H)		ブラザー純正 A6感熱紙 97.5×140.6mm(A6複写紙の場合:93×137mm)	ブラザー純正 A7感熱紙 69×100mm(A7複写紙の場合:62×95mm)
インターフェイス	Bluetooth	Ver.2.1+EDR Class2 SPP(シリアルポートプロファイル)、iAP1、iAP2	
	IrDA(赤外線)	Ver.1.3準拠 IrCOMM、IrOBEX、IrSimpleに対応	
	USB	Ver.2.0 Full Speed 準拠(ミニBタイプ、ペリフェラル)	
外形寸法(W×D×H)		130×210×18.5mm	100×160×17.5mm
質量		約520g(リチウムイオン充電電池、感熱紙C-211含む)	約300g(リチウムイオン充電電池、感熱紙C-11含む)
電源		リチウムイオン充電電池(Li-ion充電電池)、充電用ACアダプター、充電用カーアダプター	
満充電からの印刷可能枚数(リチウムイオン充電電池)		連続印刷 約50枚 ^{*1}	連続印刷 約100枚 ^{*1}
装置寿命		約40,000枚(ただし、複写紙の場合は約15,000枚)(印字率7%)	
対応OS ^{*2}		Microsoft® Windows Vista®, Windows®7/8/10 欧文書体:ヘルシキ 日文书体:ゴシック(美杉ゴシック)	
内蔵フォント	書体	ビットマップフォント:16dot / 24dot / 32dot アウトラインフォント:最大400dot	
	文字サイズ	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 Template	
内蔵メモリー(ユーザー利用可能エリア)		512KB	240 KB
内蔵バーコード/2次元コード(ESC/PまたはP-touch Templateコマンドのみ利用可能)		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) 2次元: QR Code(model 1、model 2、micro QR)、PDF417(Standard、Truncate)、DataMatrix(ECC200 Square、ECC200 Rectangular)	
同梱品(製品本体、保証書を除く) ^{*3}		「安全にお使いいただくために」、「基本操作説明書」、USBケーブル(A-ミニB 1.0m)、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」、USBケーブル(A-ミニB 1.0m)、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
動作環境		温度0~40℃ 湿度20~80% (最大湿湿度27℃ 結露なきこと)	

*1 25℃環境下において、満充電状態の新品充電電池でUSBからブラザー標準ボタン(印字率7%)を連続印刷した場合(A7感熱紙C-11、A6感熱紙C-211を使用)

*2 最新のソフトウェア/ドライバーの情報は、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)でご確認ください。

*3 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(<http://www.brother.com/inst/>)をご参照ください。

■MW-260MFi 消耗品・オプション品(MW-260 TypeA共通)

消耗品(紙カセット)	A6感熱紙 50枚×20個入り	A6高保存性感熱紙 50枚×20個入り	A6複写紙 ^{*1} 30枚×10個入り	切取用紙(3分割) 50枚×20個入り
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

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。

A6プレ印刷用紙^{*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。

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)。

オプション品	Li-ion充電電池	ペーパーガイド	シリコンカバー	充電用カーアダプター
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

本体に同梱(1個)しています。

■MW-145MFi 消耗品・オプション品(MW-145BT共通)

消耗品(紙カセット)	A7感熱紙 50枚入り	A7複写紙 ^{*1} 30枚入り
品名	C-11	C-51
JANコード	4977766605618	4977766605663
希望小売価格(税抜)	300円	650円

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。

A7プレ印刷用紙^{*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。

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)。

A7高保存性感熱紙
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)。

オプション品	Li-ion充電電池 (MW-145BT専用)	ペーパーガイド	プリンターケース ^{*3}	充電用カーアダプター
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

本体に同梱(1個)しています。

*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 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。



Brother Earth

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ラベルプリンターは、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。



RoHS対応

※RoHS指令に対応しています。

このRoHS対応はブラザーが独自に認定したマークです。

Bluetoothの電波に関するご注意 (本機: MW-260MFi, MW-145MFi)

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。

2.4FH1

本機は2.4GHz帯を使用しています。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10mです。

(1)「2.4」:2.4GHz帯を使用する無線設備をあらわす。
(2)「FH」:変調方式をあらわす。本機は、FH-SS方式を使用しています。
(3)「1」:移動体識別装置の構内無線局に対して想定される与干渉距離をあらわす。本機の与干渉距離は10mです。
(4)「」:全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味する。

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://support.brother.co.jp>

ブラザーコールセンター
 **0120-590-385**
 受付時間: 月曜~土曜 9:00~12:00/13:00~17:00
 ※日曜日・祝日・弊社指定日を除きます

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、