

Mobile Printer

# RJ-4030Ai

iPhone/  
iPad  
対応



※掲載のラベルサンプル、使用シーンはイメージです



118mm幅まで対応可能  
ロール紙対応モバイルプリンター

## RJ-4030Ai

Made for

iPod iPhone iPad

頑丈



高速印刷

## iOS端末とのBluetooth®接続が可能に!

iPhone/iPadとのBluetooth®接続に対応

NEW

iOS端末とBluetooth®接続が可能なMF1に対応。需要の拡大するiPhone/iPadとBluetooth®での接続が可能となりました。

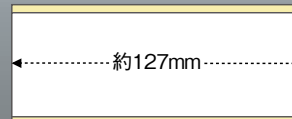


※iOSから印刷を行うには、ソフトウェアの開発が必要です。

高速印刷を実現

最大127mm/秒\*で、据え置き型プリンターと同等の高速印刷を実現しています。大量のラベル発行も迅速にでき、現場作業の効率化に貢献します。

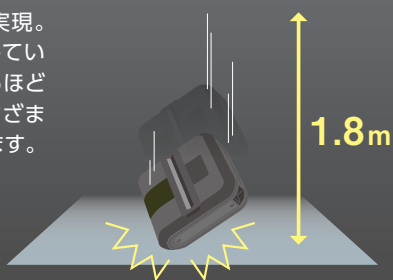
■1秒間の最大印字長



※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充電電池(PA-BT-4000L)を用いて印刷した場合。

頑丈でコンパクトなボディ

対落下衝撃性能は1.8m\*を実現。防塵防滴性能はIP54に準拠しています。「頑丈」、かつ持ち運べるほどに「コンパクト」な本体は、さまざまな環境下での利用を可能にします。



\*6つの面4つの稜線を、1台1箇所にて1.8mから1回落下させ動作機能及び印刷品質に異常のないこと。ただし、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。業務上の不注意、誤用、落下による故障及び損傷は有償修理となります。

各種モバイル端末用SDK/ラベル作成ソフト提供

iPhone/iPad、Android™ OSのスマートフォンやタブレット端末のほか、ハンディターミナルから印刷も実現できます。ラベル作成ソフト(P-touch Editor)、アプリケーション開発ツールは、Webにて無償で公開しておりますのでお役立てください。



※本機は、Brother Print SDK for Android™ Ver.3.xまたは、Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.3.xにて、開発を行うことができます。開発環境等の詳細は、ブラザー開発者サイトをご確認ください。

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

仕様一覧		RJ-4030Ai			
希望小売価格	オープン価格	USB	USB Ver.2.0 Full Speed(ミニBタイプ、ペリフェラル)		
JANコード	4977766765398	インターフェイス	シリアル Bluetooth®		
印刷機構	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			
	印刷解像度	203dpi×203dpi	電源		
	印字速度	最大127mm/秒*1	Li-ion充電電池の印刷可能枚数	約2,000枚*4	
	最大用紙幅(ラベル幅)	118mm(115mm)	装置寿命(純正紙使用時)	約100,000枚(幅102mm×長さ152mm、印字率7%で換算)	
	最小用紙幅(ラベル幅)	51mm	内蔵ソフトウェア	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
	最大印字幅	104mm		内蔵フォント、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、ヘルシキキ 3サイズ<16dot/24dot/32dot> アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシキキ 最大400dot
	最小印字長	25.4mm		内蔵フォント、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、レターゴシックボールド、ヘルシキキ 最大400dot
	用紙センサー	透過型/ギャップ、反射型/バー		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
	ロール外径	58mm以下		内蔵バーコード(ESC/P、P-touchテンプレート)	1次元:CODE39、ITF(1-2/5)、EAN13(JAN13)、EAN8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW7)、CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128) 2次元、その他の内蔵バーコードはWEBページをご確認ください。 ■ESC/Pのみで使えるバーコード: UPC/EAN EXTENSION、CODE93、POSTNET
	ラベルの間隔	3mm以上			転送可能テンプレート数
巻芯径	12~25.4mm	最大消費電力(ACアダプター使用時)	約29W		
寸法・質量	外形寸法 約162mm(W)×176mm(D)×77mm(H) 質量 本体:約610g/Li-ion充電電池装着時:約850g				
PC動作環境	対応OS*2 Microsoft® Windows Vista®、Windows® 7/8/10				
利用環境	動作温度/湿度	温度:0~50℃・湿度:20~80%(最大湿球温度27℃ 結露がないこと)			
	保管温度/湿度	-20℃~60℃・20%~80%(最大湿球温度45℃ 結露がないこと)			
	対落下衝撃	1.8m*3			
防塵防滴	IP54準拠				
同梱品(製品本体、保証書を除く)*	ベルトクリップ、[安全にお使いいただくために]、[クイックリフレッシュガイド](以上2点印刷物)				

\*1 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充電電池(PA-BT-4000LI)を用いて印刷した場合。  
 \*2 最新のドライバー及びソフトウェアはサポートサイト(ブラザーソリューションセンター)よりダウンロードいただけます。  
 \*3 6つの面4つの模様を、1台1箇所に1.8mから1回落下させ動作機能及び印刷品質に異常のないこと。ただし、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。業務上の不注意、誤用、落下による故障及び損傷は有償修理となります。  
 \*4 弊社の印刷テストデータ<102mm×152mm 印字率7%>を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品充電電池(PA-BT-4000LI)を使用し連続印刷した場合。

※本機にはACアダプターやLi-ion充電電池を同梱しておりません。本製品をお買い求めの際は、必要な電源類を併せてお買い求めください。

■オプション品

品名	PA-AD-600	PA-CD-600CG	PA-SS-4000	PA-WC-4000	PA-BT-4000LI	RC-120
JANコード	4977766709415	4977766693912	4977766706803	4977766706827	4977766706872	4977766622561
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

■消耗品(RDロール)

品名	用紙種類	サイズ(幅×長さ)	枚数/ロール	入数	ロール外径	JANコード	希望小売価格
1 RD-M01J5	レシート用紙	102mm幅 無定長	29.3m巻	3ロール	58mm	4969121002750	オープン価格
2 RD-M12J5	レシート用紙	58mm幅 無定長	29.3m巻	3ロール	58mm	4969121002767	オープン価格
3 RD-M13J5	レシート用紙	80mm幅 無定長	29.3m巻	3ロール	58mm	4969121004020	オープン価格
4 RD-M03J1	プレカット紙ラベル	幅102mm x 長さ152mm	68枚(10.8m巻)	3ロール	58mm	4969121002699	オープン価格
5 RD-M06J1	プレカット紙ラベル	幅102mm x 長さ 50mm	207枚(10.9m巻)	3ロール	58mm	4969121002705	オープン価格
6 RD-M08J1	プレカット紙ラベル(PDラベルC)	幅115mm x 長さ 80mm	129枚(10.9m巻)	3ロール	58mm	4969121002712	オープン価格
7 RD-M09J1	プレカット紙ラベル(PDラベルC)	幅 80mm x 長さ115mm	92枚(10.9m巻)	3ロール	58mm	4969121002729	オープン価格
8 RD-M10J1	プレカット紙ラベル(PDラベルB)	幅 60mm x 長さ 92mm	112枚(10.9m巻)	3ロール	58mm	4969121002736	オープン価格
9 RD-M11J1	プレカット紙ラベル(PDラベルA)	幅 50mm x 長さ 85mm	123枚(10.9m巻)	3ロール	58mm	4969121002743	オープン価格

※ カスタムサイズ・プレ印刷などのご要望は、ブラザーコールセンターまでお問い合わせください。  
 ※ 商品によっては、一定数量のロットを条件として、受注生産となる場合があります。ブラザーコールセンターまでお問い合わせください。  
 ※ 「RD-M13J5」は用紙サイズ設定を行うことで、RJ-4030Aiでもお使いいただけます。

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RJ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はおりません。)

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。

**Bluetoothの電波に関するご注意(本機=RJ-4030Ai)**

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**

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、干渉距離は20mです。

**2.4FH2**

[2.4]: 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。  
 [FH]: 変調方式を表す。本機は、FH-SS方式を使用しています。  
 [2]: 移動体識別装置の構内無線局に対して想定される干渉距離を表す。本機の干渉距離は20mです。  
 [ ]: 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  
☎ 0120-590-383  
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。

\*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。  
 \*iPhone、iPadは、米国及びその他の国におけるApple Inc.の登録商標です。  
 \*iPhoneの商標は「Apple」株式会社ライセンスに基づき使用されています。  
 \*Android™は、Google Inc.の商標、または登録商標です。  
 \*Bluetooth®は、Bluetooth SIGの商標であり、ブラザー工業株式会社はライセンスに基づき使用しています。  
 \*ESC/Piは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。  
 \*QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。  
 \*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。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。  
 \*本製品の補修用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。ご購入の際には販売店様より捺印された保証書を必ずお受取りの上、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、