

Label Printer

ラベルプリンター

あらゆる現場のニーズに応えるラベルプリンター

































PTシリーズ



TDシリーズ



QLシリーズ



RJシリーズ



RJ-2150

使いやすさの **3つの** ポイント!

革新的なラベルによるソリューションを実現する、 ブラザーのラベルプリンター

お客様のニーズにお応えする3つのポイントをご紹介します。

1.低コスト

導入費用の低コスト化を実現

お求めやすい価格帯で豊富なパリエーションから、機能やコストに見合ったモデルをお選びいただけます。用途に合わせて1台でも複数台の導入でも、また、ラベル発行が少ない場合でも高い導入効果が得られます。

開発費用の低コスト化を実現

ソフトウェア開発キット(SDK)を無償提供。システムに印刷機能を追加する場合、開発コストが抑えられます。

2.簡単操作

優れた操作性

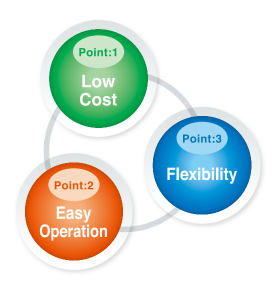
使いやすさを追求したシンプルな本体操作。消耗品交換も簡単にできるように設計されており、難しい操作を 覚えることなく誰でも簡単に使用することができます。

使いやすいソフトウェア

分かりやすいインターフェイスのラベル作成ソフトウェア「P-touch Editor 5.2」。Excel®などのアプリケーションからデータを取り込むなど豊富な機能を持ち、自由度の高いラベルデザインを可能にします。「P-touch Editor 5.2」は、無償提供しています。

3.システム連携の柔軟性

ブラザーのラベルプリンターは、システムに印刷機能を追加するためのコンポーネントと開発に関する情報をSDKとして無償でご提供しています。システムから直接ラベルを印刷させることで、ラベル出力作業の自動化・シンプル化を実現し、お客様のニーズに合わせた自由度が高く革新的なラベルソリューションを確立します。



簡単に 選べる!

豊富なバリエーション

全てのモデルでUSB接続が可能です。※印がついている接続に関してはオプション品が別途必要です。



ラ	ラミネートラベルの特長	P3-4
ラミネートラベルプリンタ	PT-P950NW 据置タイプ PT-P900W 据置タイプ 高速・高解像度印刷、ハーフカット対応の業務用モデル **オプション品装着時	P5-6
ラベルプ	PT-P750W 据置タイプ NFC搭載、Wi-Fi®対応でモバイル端末からも印刷できる高機能モデル	P7
リンタ	PT-P700 据置タイプ インストール不要ですぐに使えるお手軽モデル	P8
ĺ	ラミネートラベルプリンターの消耗品	P9-10
	感熱ラベルの特長	P11-12
	TD-2130NSA 据置タイプ 単体使用タイプ TD-2130N 据置タイプ 変過・反射センサー搭載、有線LAN搭載のラベル幅2.5インチ対応モデル	P13-16
	TD-4550DNWB 据置タイプ 単体使用タイプ TD-4510D/TD-4420DN 据置タイプ さまざまなロール紙へ印刷可能、ラベル幅4インチ対応の高機能モデル	P17-18
感 熱 ラ	QL-820NWB 据置タイプ 単体使用タイプ 有線/Wi-Fi®、Bluetooth®搭載。ラベル幅2.5インチ対応モデル	P19-20
ベル	QL-800 据置タイプ ラベル幅2.5インチ対応スタンダードモデル	P21
プリンタ	QL-1115NWB 据置タイプ お薬手帳ラベル印刷に最適なラベル幅4インチ対応モデル	P22
ĺ	RJ-2150/RJ-2140/RJ-2050/RJ-2030 モバイルタイプ 持ち運び自由自在。2インチ用紙幅 感熱モバイルプリンター	P23
	RJ-3150/RJ-3150Ai/RJ-3050/RJ-3050Ai 3.3インチカラー液晶搭載。Wi-Fi®、Bluetooth®両方を搭載	P24
	RJ-4250WB/RJ-4230B モバイルタイプ 頑丈でコンパクト。Wi-Fi®/Bluetooth®搭載の感熱モバイルプリンター	P25
	感熱ラベルプリンターの消耗品 TDシリーズ/RJシリーズ/QLシリ	ーズ用 P27-28
オプシ	ション品 PTシリーズ/TDシリーズ/RJシリーズ/QLシリー	-ズ用 P29-30
ラベル	レ作成ソフトウェア「P-touch Editor 5.2」	P31
<u> </u>	コードリーダーを使ってラベル印刷	P32
アプリ	Jケーション開発ツール「b-PAC」	P33
主な	製品仕様	P34-38

耐久性の高いラベルをお探しの方に

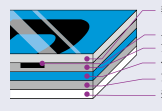
ラミネートラベル

ラミネートフィルムが印刷面を保護する独自の構造により、 擦れ、汚れ、薬品・溶剤などに対して優れた耐久性を発揮します。 耐久性が求められる用途に幅広くお使いいただけます。

強耐性のラミネート

テープカセットに内蔵されたラミネートフィルム(表面保護用透明フィルム)の内側に印字するので、印刷面が保護されて優れた耐久性を発揮します。





表面保護用透明フィルム (PET(ポリエチレンテレフタレート)) インク アクリル系粘着剤 ベースフィルム・着色剤(テープ色) アクリル系粘着剤 剥離紙

耐性を極める ~ブラザーラミネートラベルの実力~

※記載の情報は保証値ではありません。

「擦れ」に強い

耐擦過性試験

ラベルの表面を砂消しゴムで擦っても、ブラザーのラミネートラベルは、印刷した文字が消えません。砂消しゴムに限らず、ほとんどの外力に対して耐久性が確保できます。





「水」に強い

耐水性試験

水に2時間浸漬させても、ラミネートフィルムの浮きやラベルの剥がれはありませんでした。ラミネート構造の特長が活かされ、優れた耐久性が確保できます。







「薬品・溶剤」に強い

耐溶剤性試験

有機溶剤(酢酸エチル)に30秒浸漬させても、ブラザーのラミネートラベルには変化はありませんでした。薬品・溶剤に対してブラザーのラミネートラベルは優れた耐久性を発揮します。



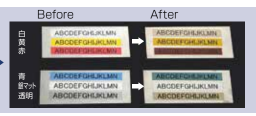


「熱」に強い

耐熱性試態

200℃の高温環境下に2時間放置した場合、ラベルに変色は 見られますが、剥がれることはありませんでした。フレキシブ ルIDテープは蒸気滅菌器での使用にも耐久性を発揮します。

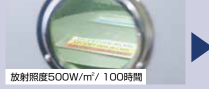


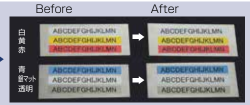


「光」に強い

耐光性試験

放射照度500W/m²の環境下に100時間放置しました。ラベルに大きな変化は見られず、優れた視認性を保ちます。





「曲面」「シボ面」に強い

粘着力試験

フレキシブルDテーブは曲面接着性が向上しており、直径の小さいコードやチューブに巻き付けて使用が可能です。強粘着ラミネートテーブは被着帯の細かな凹凸部分にまで粘着剤が浸透して強い粘着力を発揮するので、シボ面への貼付にも最適です。





ラミネートテープの耐久性情報をWebで公開しています。

https://www.brother.co.jp/product/labelprinter/tapeinfo/index.aspx

優れた耐久性

ブラザーラミネートテープ は、表面のラミネートフィル ムが印刷面を保護するため、 擦れや薬品の付着に対して 優れた耐久性を発揮します。





〈測定条件〉 テープ表面を砂消しゴムを用い て、1.5kgfの荷重で50往 復、擦過試験機により擦過し た時のテープ表面状態を比較し ました。実験は、「C」の右端辺り から擦過しています。 試験機:HFIDON 表面性試験機 Type:14DR (新東科学株式会社製) 擦過回数:50往復 砂消しゴムの荷重: 1.5kgf

砂消しゴムの直径:4.6mm(0,16cm²) *No.752(LION) 砂消しゴムの圧力:9.0kgf/cm² 擦過試験のストローク幅:30mm 擦過スピード:5000mm/min

●薬品に対する実験

ブラザーラミネートテープ

ABCDE

他社テープ1

ABCDE

〈測定条件〉

薬品(トルエン)を染み込ませた 布により、テープ表面を500gf の荷重で20往復、擦過試験機に より擦渦した時のテープ表面状 態を比較しました。実験は、「A」 の右端辺りから擦過しています。

試験機:HEIDON 表面性試験機 Type:14DR (新東科学株式会社製) 擦過回数:20往復 測定子の荷重:500gf 測定子の直径:16mm(2.0cm²) 測定子の圧力:250gf/cm² 擦過試験のストローク幅:25mm 擦過スピード:5000mm/min

水や油が触れる環境(工場や飲食店など)、薬品・溶剤を使用する環境(医療・研究機関など)、擦れや汚れが発生する環境(屋外設備など) で強い耐久性を発揮します。銘板ラベル、注意喚起ラベル、物品管理ラベルなどの用途に最適です。

銘板ラベルや注意喚起ラベルに











物品管理ラベルや棚ラベルに

理産番号 201606-002 拠点 東京 部署 SOL企園 所属 ブラザー販売株式会社 5個年日 2016年6日

部品名: PT-9800PCN ロケ番号: 1-B-001



曹却終了日	平成26年 6月 3日
耐用年数	Managar e H a H
取得日	平成20年 6月 4日
資産NO 資産名	[3002-11] 全身用X線CT装置



各種表示ラベルに











1.記載内容は、何種類もあるテーブ種類の中から、いくつかを取り上げて試験を行ったものであり、テーブの種類によっては、若干異なる結果になる可能性があります。

2.記載内容は、弊社が独自に設定した特定の条件下において行われた実験結果であり、あくまでも情報の提供を主たる目的で作成したものであるため、弊社は強度・安全性-数値等の記載内容を保証するものではありません。 3.テープの貼り付け性能は、被着体の材質、表面状態、脂・埃の有無、凹凸、形状、環境条件等によって影響を及ぼされるため、商品ご購入後は実際の使用環境において確認後、お客様ご自身の責任において使用してください。 4.弊社は、記載内容に関連してお客様に生じた損害・逸失利益等について、一切責任を負いません。





高速·高解像度印刷、 ハーフカット対応の業務用モデル Wife (ア) SETUP

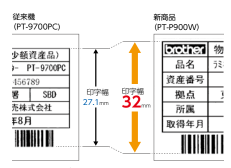


充実した基本機能

PT-P950NW PT-P900W

テープ幅いっぱいに印刷可能

最大印字幅が約5mm拡がり、32mmまで向上。従 来機(PT-9700PC)と比較して余白幅を少なく、 テープ幅いっぱいに印字が可能になりました。



※36mm幅テープ使用時 その他テープの印字幅は、主な製品仕様をご確認ください。

タブレットやスマホから印刷可能

モバイル端末対応アプリ **Brother** iPrint & Label



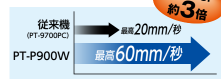
無料の専用アプリケーション「Brother iPrint& Label」をダウンロードすると、パソコンを使用せず にタブレットやスマホ端末とWi-Fi®で接続してラベ ルを印刷することができます。

※アプリはApp StoreまたはGoogle Play™で「Brother iPrint &Label」と入力、検索してインストールしてください。



印刷速度大幅UP

TZeテープ使用時、最高60mm/秒の高速印刷を実 現。従来機(PT-9700PC)と比較して印刷速度が 約3倍に向上しました。



※「標準(360dpi×360dpi)」印刷時

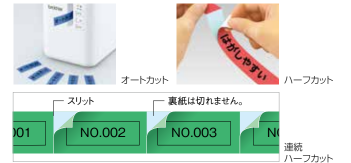
<モード別印刷速度>

「高速」印刷	最高 80mm/秒
「標準」印刷	最高 60mm/秒
「高解像度」印刷	最高 30mm/秒
「品質優先」印刷	最高 20mm/秒

※ACアダプター接続+ノーマルラミネート黒文字テープ使用時 (ノーマルラミネートテープはフレキシブルIDテープを除きます。)

用途に合わせて選べるテープカット

印刷が終わると自動でテープをカットする「オートカット」、剥がしやすいように テープにスリットを入れる「ハーフカット」、連続印刷時にテープをカットせず自動 でスリットを入れる「連続ハーフカット」の3種類のカット方法から用途に合わせて 選ぶことができます。



充電池対応で作業現場への持ち運びも可能

ACアダプターを同梱していますのでデスクでのご利用はもちろんの事、オプション 品のリチウムイオン充電池(PA-BT-4000LI)、充電池ホルダー(PA-BB-002) を装着すれば、持ち運んでのご利用も可能です。



ラミネートラベルの主な使用用途

銘板ラベルや注意喚起ラベルに

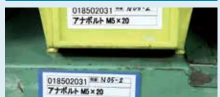


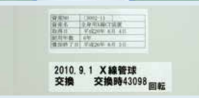






物品管理ラベルや棚ラベルに







各種表示ラベルに









▋ラベル作成ソフトウェアと簡易ソリューション

PT-P950NW PT-P900W

ラベル作成ソフトウェア

パソコン用ラベル作成ソフトウェア「P-touch Editor 5.2」を使用することで、 シンプルな操作性でバーコードラベルも簡単に作成できます。Excel®などの データベースを利用してラベルを作成することもできます。

システム連携によるラベル発行

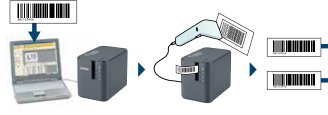
お客様のシステムに印刷機能を追加するために必要なアプリケーション開発ツール 「b-PAC」を無償で提供しています。

多様なラベル発行ソリューションを、安価でシンプルに構築することができます。

パソコンを介さずに、バーコードリーダーを接続して印刷が可能 #L<は、P32~

あらかじめパソコンからデータをラベルプリンターに転送しておくと、 あとはバーコードリーダーなどの入力機器とラベルプリンターを USB*1*2またはRS-232C*3接続することでパソコンを介さずに、 可変データ(テキスト、バーコード)を含むラベル発行が可能となりま す。多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに構築するこ とができます。バーコードリーダーなどの接続機器より入力された データを、ラベルプリンターに保存しているレイアウトオブジェクト (テキスト、バーコード)に反映させることができる便利なツールです。

- ※1 USBのバーコードリーダーが接続できるのはPT-P950NWのみです
- ※2 PT-P950NWはBluetooth®ユニット(別売)装着時に、Bluetooth®での接続が可能です
- シリアルケーブル変換アダプター(別売)を装着することでRS-232C (D-sub 9ピン)で接続可能な外部機器と接続可能です



1 パソコンから ラベルプリンターに レイアウトファイルを転送。 2 接続機器よりバーコードを 読取り、情報の収集と内容に 応じたラベルを印刷。

3 個々の製品に合わせたラベルが 印刷できるのできめ細やかで 迅速な管理が可能に.

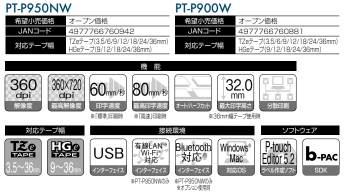








※欧州RoHS指令に対応しています。



※本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。プリンタードライバーとソフトウェア(P-touch Editor 5.2など)を使 用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーンロードして、パソコンにインストールしてください。ダウンロードの際はインターネット環境が必要となります。





NFC搭載、Wi-Fi®対応でモバイル端末からも 印刷できる高機能モデル



タッチdeコネクト

NFC対応のAndroid™デバイスをPT-P750Wにかざすと「かんたんWi-Fi®接続」ができます。



Step. 1
Wi-Fi®ボタンをON



Step.2 タッチでWi-Fi®接続



Step.3

アプリでラベル作成・印刷

※モバイルアプリ「Brother iPrint&Label」を使用すると、パソコンを使用せずに、スマホやタブレット端末からPT-P750Wでラベルを印刷することができます。本機能ではタッチによりラベルを印刷することは できません。PT-P750WとはWi-Fi®で接続します。アプリは、App StoreまたはGoogle Play™で「Brother iPrint&Label」と入力、検索してインストールしてください。 ※本製品がアルカリ電池またはニッケル水素充電池によって電源供給されている場合は、無線LAN接続はできません。付属のACアダプターまたはオプション品のリチウムイオン充電池(BA-E001)を使用してください。

便利なハーフカット機能を搭載

1枚ごとに自動でテープをカットする「オートカット」はもちろんのこと、剥離紙は切らずにラベルのみにスリットを入れる便利な「ハーフカット」機能を搭載。複数枚の連続印刷を行なう際にラベルがバラバラになりません。

ACアダプターとリチウムイオン充電池、電池に対応

ACアダプターを同梱していますのでデスクでのご利

用はもちろんの事、オプション品の リチウムイオン充電池(BA-E001)を 装着すれば、持ち運んでのご利用も 可能です。



高解像度印刷、高速印刷

「標準」印刷(180dpi×180dpi)に加えて、「高解像度」印刷(180dpi×360dpi)機能を搭載。印刷速度も最高30mm/秒 * の高速印刷を実現しました。

※「標準」印刷の場合。「高解像度」印刷の場合は最高15mm/秒。

かんたん接続(Windows®, Mac)

簡易ラベル作成ソフト「P-touch Editor Lite」が本体内に搭載されているので、パソコンにソフトウェアをインストールせずに、つないですぐに使い始めることができます。

ラベル作成ソフト「P-touch Editor 5.2」

ラベル作成ソフト 「P-touch Editor 5.2」とプリンタード ライバーをパソコン にインストールする



ことで、バーコードラベルの作成など、より高度な編 集機能が利用できます。

※インストーラーダウンロードページ (install.brother)からソフトウェア/ドキュメント インストーラーをダウンロードしてください。



PT-P750W



オープン価格 4977766741750 TZeテーブ(3.5/6/9/12/18/24mm)

18.0

mm

































**本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。プリンタードライバーとソフトウェア(P-touch Editor 5.2など)を使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてください。ダウンロードの際はインターネット環境が必要となります。



P-touch
PT-P700

インストール不要ですぐに使えるお手軽モデル

かんたん接続(Windows®, Mac)

簡易ラベル作成ソフト「P-touch Editor Lite」が本体内に搭載されているので、パソコンにソフトウェアをインストールせずに、つないですぐに使い始めることができます。



Step. 1

つなぐ!



Step.2

ソフトがたちあがる!



Step.3

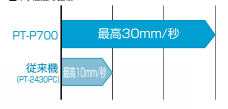
あとは編集・印刷するだけ!

※パソコンの環境設定によっては、ボップアップウィンドウが表示されない場合があります。その場合、同梱のCD-ROMから「P-touch Editor 5.1(5.0)」とプリンタードライバーをインストールしてご使用ください。

高速ラベル印刷

最高30mm/秒の高速印刷を実現。 従来機(PT-2430PC)と比較して印刷速度が3倍に 向上しました。

■印字速度の比較



ACアダプターと電池の両方に対応

ACアダプター同梱で長時間 の使用もラクラク。

アルカリ乾電池、ニッケル水 素充電池でも動作可能です。

(別途、市販の単3電池が6本必要です)



便利なオートカット機能を搭載

ラベルを1枚ずつ自動でカットしてくれる便利なオー トカット機能を搭載。複数枚の連続印刷も手間なく行 うことができます。

パソコンでラベルデザインが思いのまま

専用のラベル作成ソフト「P-touch Editor 5.2」を 使用することで、簡単なラベルから凝ったデザインの ラベルまで作成可能です。

本体に装着され ているテープの 色を検出するの で、パソコンの画 面で印刷時のラ ベルのイメージ がわかります。









オープン価格 4977766732208 プ(3.5/6/9/12/18/24mm)

























ラミネートフィルムが印刷面を保護する独自の構造により、水や擦れ、一時的な溶液などの付着に対して優れた耐久性を発揮します。

■TZeテ	■TZeテープ[ラミネート] 長さ8m(蛍光カラーは5m) 色 36mm 24mm 18mm 12mm 9mm 6mm								
色 36mm			24mm	24mm 18mm		9mm	6mm		
黒文字	透明	TZe-161 2,200円 4977766701792	TZe-151 1,600円 4977766701778	TZe-141 1,600円 4977766701747	TZe-131 1,200円 4977766701693	TZe-121 1,200円 4977766701679	TZe-111 1,200円 4977766701655		
黒文字	白			TZe-241 1,600円 4977766701921					
黒文字	赤			TZe-441 1,600円 4977766702164					
黒文字	青		,	TZe-541 1,600円 4977766702218	,	,			
黒文字	黄			TZe-641 1,600円 4977766702300					
黒文字	緑	_		TZe-741 1,600円 4977766702621			_		
黒文字※5m	蛍光 ルンジ	_		TZe-B41 1,600円 4977766702638	,				
黒文字※5m	蛍光黄		TZe-C51 1,600円 4977766702720		TZe-C31 1,200円 4977766702928				

	TZeテ	ーフ	[ラミネート]				長さ:8m
	色		36mm	24mm	18mm	12mm	9mm
5	赤文字	透明				TZe-132 1,200円 4977766701716	
5	赤文字	白			TZe-242 1,600円 4977766701945		TZe-222 1,200円 4977766701853
	青文字	透明	_			TZe-133 1,200円 4977766701723	_
	青文字	白			TZe-243 1,600円 4977766701952		TZe-223 1,200円 4977766701860
9	金文字	黒			TZe-344 1,600円 4977766702102		_
	自文字	透明			TZe-145 1,600円 4977766701761		
	白文字	黒			TZe-345 1,600円 4977766702119		
	黒文字	透明 (つや剤)		TZe-M51 1,600円 4977766789844		TZe-M31 1,200円 4977766703048	
	黒文字	白 (つや礼)		TZe-M251 1,600円 4977766702768			

HGeテー





■HGeテープ [ラミネート]

長さ:8m

HGeテープはchemSHERPA(製品含有化学物質情報伝達スキーム)による情報提供を行なっています。chemSHERPA発行依頼フォーム(https://secure6.brother.co.jp/enquete/form/labelais/index.htm)からご依頼ください。

	色		36mn	n	24mm		18mm		12mm	1	9mm	
5本パック	黒文字	白	HGe-261V 4977766703895	11,000円	HGe-251V 4977766703888	8,000円	HGe-241V 4977766703871	8,000円	HGe-231V 4977766703864	6,000円	HGe-221V 4977766703857	6,000円
5本パック	黒文字	黄			HGe-651V 4977766703925	8,000円	HGe-641V 4977766703918	8,000円	HGe-631V 4977766703901	6,000円		
5本パック	黒文字	透明			HGe-151V 4977766703840	8,000円	HGe-141V 4977766703833	8,000円	HGe-131V 4977766703826	6,000円		
5本パック	黒文字	銀 (つや消し)		_	HGe-M951V 4977766703956	9,000円	HGe-M941V 4977766703949	9,000円	HGe-M931V 4977766703932	7,000円		

※HGeテープは5本パックのみの販売です。

さらに強力な粘着性を持った強粘着ラミネ・





■強

粘着HO	Geテープ ★ [ラミネート]	
	色	24mr

								200
	色		24mm		18mm		12mm	
5本パック	黒文字	白	HGe-S251V 4977766708067	8,000円	HGe-S241V 4977766708081	8,000円	HGe-S231V 4977766708104	6,000円
5本パック	黒文字	黄	HGe-S651V 4977766708074	8,000円	HGe-S641V 4977766708098	8,000円	HGe-S631V 4977766708111	6,000円
5本パック	黒文字	銀 (つや消し)	HGe-SM951V 4977766708128	9,000円	HGe-SM941\ 4977766708135	/9,000円	HGe-SM931 V 4977766708142	7,000円

※HGeテープは5本パックのみの販売です。

■強粘着TZeテープ [ラミネート] ★

長さ:8m

長さ:8m

色	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
	TZe-S251 1,600円 4977766702737	TZe-S241 1,600円 4977766702645	TZe-S231 1,200円 4977766703192		TZe-S211 1,200円 4977766702577

通常のラミネートテープより、強力な粘着性能を発揮します。粘着 剤が通常のラミネートテープに比べてやわらかく、細かな凹凸部分 にまで粘着剤が浸透することで、より強い粘着力を発揮します。

■粗面状態例







通常のテープ 凹部の奥まで粘着剤が浸透しにくい

強粘着テープ 凹凸部分まで粘着剤が浸透する

ケーブルマーキング、曲面接着に**フレキシブル**





■フレキシブルIDテープ ★[ラミネート]

色		24mm		18mm		12mm	9mm	
黒文字	白	TZe-FX251 1,8	00円	TZe-FX241 4977766702676		TZe-FX231 4977766703178	TZe-FX221 4977766702591	1,400円
黒文字	黄	TZe-FX651 1,8		TZe-FX641 4977766702683	1,800円	TZe-FX631 4977766703185	TZe-FX621 4977766702607	1,400円

ケーブルの巻き付け(ラッピング・フラッグ)用途でも、剥がれにくい特 殊な粘着剤を使用しています。曲面への貼り付けにおいても、充分な 粘着性能を発揮します。

視認性の高い銀マットテ



※銀マットのHGeテープもございます。上記の「HGeテープ」と 「強粘着ラミネートテープ」の項目をご覧ください。

■銀フットテープ [ラミネート]

型 マント	, ,	レノーハー	.1				#G-8III
色		24m	m	18m	m	12mm	
黒文字	銀 (つや消し)	TZe-M951 49777667027	1,800円 75	TZe-M941 497776670269		TZe-M931 49777667030	

銀色のマットテープ(つや消しラミネート)は、その特 性により高温下や屋外に放置した場合も、色の変化 が少ないテープです。



改ざん抑止効果のある

貼り付けたテープを剥がすとチ エッカー模様が浮き出るため、改 ざん抑止効果があります。

■セキュリティ	テーファ	【 フミネート]	長さ:8m	
色		18mm		
黒文字	白	TZe-SE4	2,600円	

ラミネート加工のない。

ラミネート加工のない安価な テープです。



	長さる川									
色		24mm		18mm		12mm		3.5mm		
黒文字	白	TZe-N251 4977766703		TZe-N241 4977766703		TZe-N231 4977766703		TZe-N201* 49777667024		
		-								

※ノンラミネートテープは、ハーフカットできません。※3.5mmはノンラミネートテープのみの販売です。

印字ヘッドに細かい埃や塵が付着すると印字がかすれ ■・ てしまう事があります。その様な場合にはヘッドクリーニ ングテープを使用して印字ヘッドを清掃してください。

ヘッド	ヘッドクリーニングテープ★ 100回分									
色	色 36mm 18mm			12mm						
黒文字		TZe-CL6 4977766702		TZe-CL4 4977766702		TZe-CL3 4977766703				

12mm幅のテープをガラス板に貼り付け、室温下で各種薬品・溶剤に2時間浸漬させた場合、及びこれらの薬品・溶剤 を布に染み込ませテープ表面を擦った後の状況を確認。

	薬品·溶剤	有機溶剤					水	酸・アルカリ溶液		
種類		トルエン	ヘキサン	エチル アルコール	酢酸 エチル	アセトン	ミネラル スピリット	水	O.1N 塩酸	0.1N水酸化 ナトリウム
通常ラミネート/ 強粘着ラミネート/	浸漬(2時間)	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0
フレキシブルID	擦過	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○:変化なし。

※記載の情報は保証値ではありません。

△:浸漬後に、一部ラミネートフィルムの端部が浮いたり、テープを被着体から剥がした場合に、粘着剤の糊残りが発生する場合がある。

テープを各種薬品·溶剤に浸漬させた場合、一部ラミネー トカバーフィルムの端部が浮いたり、テープを被着体から 剥がした場合に、粘着剤の糊残りが発生する場合があっ たが、印刷した文字が判読不可能になることはなかった。 布に染み込ませてテープ表面を擦った場合は、印刷面 がラミネートで保護されている為、何等変化は見られな かった。

このように、薬品·溶剤中に浸すような極端な場合を除い て、一時的な薬品・溶剤の接触に対しては、ラミネート構造 の特長が活かされ、強い耐久性が確保できると言えます。

【耐久性情報】粘着特性

12mm幅のテープを各 種被着体に室温で貼り付 け放置後、180度の角度 で引き剥がした場合の粘 着力を測定。(試験方法 は、JIS 7 0237-粘着テ ープ試験方法に準拠)



通常ラミネートテープは、ほとんどの 🍙 材質に対し充分な貼り付け性能があ ります。但し、一般的に粘着テープが 着きにくいポリプロピレン板に対して は低い値を示していますが、この場 合、強粘着ラミネートテープを使用し ていただくことにより、充分な貼り付 け性能を発揮します。被着体の材質 に応じて、強粘着ラミネートテープと の使い分けをお勧めします。



【耐久性情報】曲面接着及びフラッグ接着に対するテープ性能

12mm幅のテープを ϕ 8mm、 ϕ 25mm、 ϕ 50mmのステンレス棒に巻いた場合(丸棒)、 ϕ 3mmの塩ビ性チューブに巻き付け た場合(ラッピング)、及びフラッグ状に貼り付けた場合(フラッグ)に、室温下で2週間放置した際のテープの剥がれ状況を確認。

		丸棒		ラッピング	フラッグ
	φ8	φ25	<i>φ</i> 50	φЗ	φ3
通常ラミネート	Δ	0	0	×	×
強粘着ラミネート	Δ	0	0	×	Δ
フレキシブルID	0	0	0	0	0

○: 剥がれなし △: 一部剥がれる場合がある ×: 完全に剥がれてしまう

※記載の情報は保証値ではありません。

コードなど細い被着体に巻き付けてラベルを貼る場合 は、フレキシブルIDテープをお勧めしています。左記の結 果でも分かるように、通常ラミネートテープ、及び強粘着 ラミネートテープでは、貼り付けたテープの粘着面側、或 いはカバーフィルムが浮いたり剥がれたりしてしまう。特 に直径の小さいコード、チューブ等に巻き付けた場合はそ の傾向が顕著に表れます。

フレキシブルIDテープは、前述のテープと比較して曲面 接着性能が向上しており、 ϕ 3mmのチューブ、コード等に 巻き付けて使用が可能です。(※ラッピングに関しては、最 低5mm以上の重なりが必要です。)

ステンレス板に貼ったフレキシブルIDテープを、一般的な

【耐久性情報】蒸気滅菌器に対するテープ性能

24mm幅のテープをステンレス板に貼り付け、蒸気滅菌器に投入後、所定の条件で処理を行った後のテープの状況を確認。

		1cycle	5cycle	10cycle	20cycle	30cycle
	文字滲み	0	0	0	0	0
フレキシブルID	ベース部変色	0	0	0	0	△ *1
フレインフルロ	剥がれ(カバーフィルム側)	0	0	0	0	△ *2
	剥がれ(被着体側)	0	0	0	0	0

○:変化なし

△※1:ベース色にわずかな変色 (黄変)が発生する場合がある。 △※2:カバーフィルムに僅かな 浮きが発生する場合がある。 ※記載の情報は保証値ではありません。 また試験サイクル数 を重ねた場合、若干 テープの黄変やカバ ーフィルムに浮きが 発生する場合がある が、視認性が大きく悪 化することはありま せんでした。

果が確認されました。



<試験条件>

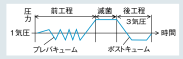
: ラピッドステライザーGetinge HS22 試験機 プレ・ポストバキューム式高圧蒸気滅菌器

滅菌サイクル: B サイクルP11

※FN 基準nrFN13060(小型蒸気減菌器規定)準拠

<B サイクルP11> プルバキュール:4回 滅菌温度 :134℃

滅菌時間 5分 滅菌時間 : 5分 乾燥時間 : 20分



【耐久性情報】高温·低温に対するテープ性能

12mm幅のテープをステンレス板に室温で貼り付け後、高温及び低温の各環境下に規定の時間放置。室温環境に戻した後のテープの状況を確認。

放置温度	200	°C	150	o℃	100	o℃	50)°C	0	C	-30	o℃	-80	℃
放置時間	2時	間	2時	間	240	時間	240	時間	240	時間	72	時間	72#	寺間
確認項目	剥がれ	変色	剥がれ	変色	剥がれ	変色	剥がれ	変色	剥がれ	変色	剥がれ	変色	剥がれ	変色
通常ラミネート	O*1	×	O*1	\triangle	O*1	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0
強粘着ラミネート	O*1	×	O*1	\triangle	O*1	\triangle	○*3	0	○*3	0	○*3	0	○*3	0
フレキシブルID	O*1	×	O*1	\triangle	O*1	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0
セキュリティ	○*2	×	○*2	Δ	O**2	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0

- ※1:極端な高温下の為、ラミネートフィルムが浮いたり、テープを剥がした際に被着体に粘着剤が残る場合がある。
 ※2:極端な高温下の為、ラミネートフィルムが浮いたり、テープを剥がした際にチェッカーパターンが発現しない場合がある。

※3:テープを剥がした際に被着体に糊が残る場合がある。

※記載の情報は保証値ではありません。

テープを低温下に放置した場合には、粘着特性、素材材質 共に変化は見られなかった。しかしながら、室温下ではな く、極端な低温環境下の中でテープを貼り付けることは、 粘着剤の材質から困難である。

高温下に放置した場合でも、テープの脱落の不具合は見 られないが、極端な高温の場合は、テープが黄変したり、 一部ラミネートカバーフィルムの端部が浮いたり、テープ を被着体から剥がした場合に、粘着剤の糊残りが発生す る場合がある。しかしながら、印字した文字などが判読不 可能になることはなかった。また、フレキシブルIDテープ は、他のラミネートテープと比較すると若干黄変し易い傾 向がある。

ラミネートテープの耐久性情報をWebで公開しています。

https://www.brother.co.jp/product/labelprinter/tapeinfo/index.aspx

TZe-○○○、HGe-○○○が商品名となります。

- ●★印の特殊テープをご使用の際は、テーブに同梱されている取扱説明書を必ずお読みください。注意事項を十分ご確認の上、ご使用ください。 ●表示価格はすべて希望小売価格(税抜)です。
- ●テープの種類・価格は、予告なく変更することがあります。 ●テープ見本は、印刷のため実際のラベルと色が異なる場合があります。 ●米国UL969はラベルに関する規格であり、粘着性能や印刷された文字の視認性を評価したものです。 「認定No.MH21016]2019年5月現在の情報です。 〈注意〉
- 1.記載内容は、何種類もあるテーブ種類の中から、いくつかを取り上げて試験を行ったものであり、テープの種類によっては、若干異なる結果になる可能性があります。
- 2.記載内容は、弊社が独自に設定した特定の条件下において行われた実験結果であり、あくまでも情報の提供を主たる目的で作成したものであるため、弊社は強度・安全性・数値等の記載内容を保証するものではありません。
- 3.テープの貼り付け性能は、被着体の材質、表面状態、脂埃の有無、凹凸、形状、環境条件等によって影響を及ぼされるため、商品ご購入後は実際の使用環境において確認後、お客様ご自身の責任において使用してください。
- 4 弊社は、記載内容に関連してお客様に生じた損害・逸失利益等について、一切責任を負いません。

安価なラベルで高速印刷 **感熱ラベル**

インクを使わない感熱ラベルは、コストを安く抑えることが可能です。食品表示、商品、値札、宛名、荷札、バーコードなどの用途で幅広くお使いいただけます。

必要な枚数のラベルだけを印刷でき、オフィスの無駄を削減

タックシールの場合、数枚のラベルが必要な時でも専用紙 1 枚を使用するため、未使用部分が無駄になってしまいます。しかし、ブラザーのラベルプリンターならラベル 1 枚から印刷が可能なので、タックシールの無駄をなくすことができます。

解像度300dpi の美しい印字

300dpiの高解像度印刷で、二次元コードや、細かい文字までくっきりと見える美しい印字を実現します。 ロゴや画像、写真などもくっきりと印刷することができます。 ※TD-4420DN、RJシリーズは、203dpiとなります。

低ランニングコスト・安価な導入コスト

インクカートリッジを使わない感熱方式で、ランニングコストを安価に抑えることができます。低コストで の導入を実現し、ラベル発行枚数が少ない場合や、複数台の導入でも容易に実施することができます。

食品表示ラベル・生産者ラベル

食品トレーサビリティーの意識が高まる中、 食品表示ラベル・生産者ラベルなど、小売・ 流通業、生産者のさまざまなラベル作成 ニーズにブラザーラベルプリンターが活躍 します。またラベル作成ソフトウェア (P-touch Editor)の多彩なクリップアート を使い、表現豊かなラベルも作成できます。



商品ラベル・値札ラベル

本体価格を抑えたブラザーラベルプリンターは、商品ラベル・値札ラベルなどのバーコードラベルを複数箇所で導入したい場合でも、初期費用を気にすることなく導入が可能です。またお使いの出荷納品システムとの連携で、書籍など中古販売商品を出荷する際の商品(せどり)ラベルを作成することも可能です。



宛名ラベル・ファイル用ラベル

一枚ずつのラベル発行が可能なので、一度の印刷枚数が少ない場合もラベルを無駄にすることがありません。顧客リストなどのデータベースと連携し、必要な宛先のみ選んで印刷することができます。カスタマバーコードにも対応しており、大量の宛名ラベルでもスピーディーに作成します。



訪問者バッジ・セミナーバッジ

企業、教育機関、展示会場などの受付で訪問者の名前を入力し、訪問時間や訪問先などを記載した訪問者バッジやセミナーバッジの作成に、ブラザーラベルプリンターを活用できます。Brother iPrint&Labelを活用すれば、スマートフォンからその場で即写真入りのラベルが発行できます。



お薬手帳ラベル・鑑査ラベル

90mmの幅広ラベルは、お薬手帳用の処方箋ラベルに適しています。必要な長さにカットできる長尺紙テープは、処方内容によってラベルの長さを調節できるので無駄がありません。コンパクトな本体は、薬局カウンターなど狭いところでも設置できます。お使いの調剤システムと連携したラベル出力も可能です。



検体ラベル・カルテラベル

医療システムからバーコードラベルを発行し 検体に貼り付けることで、取り違いのミスを 軽減し、検査スタッフの手書き作業や、確認 の手間を少なくすることが可能になります。 また処方、検査などのオーダー情報をラベ ル出力してカルテに記録することで正確な 情報伝達を実現できます。



荷札ラベル・仕分けラベル・現品票

幅広ラベルを使い、出荷物の内容を記載した荷札ラベルや入庫管理時の仕分けラベルを作成できます。各種バーコードや2次元コードにも対応し、さまざまな業務用途にお応えします。ブラザーラベルプリンターは、無償提供のSDK[b-PAC]と提供する資料を使いSAPsystemとの連携も可能です。システムと連携し効率的な作業を実現します。



サインラベル・棚ラベル

オフィスや工場、店舗内の各種サインや棚表示などに、幅広ラベルを使い大きな文字で見やすく表示することができます。表面にフィルム加工された感熱フィルムテープ(黄色)は、通常の感熱ラベルに比べ光による変色を抑えたラベルです。ラベル作成ソフトウェア(P-touch Editor)は、サインに使用できる各種記号を揃えています。





用途に合わせて選べる感熱ラベルプリンターラインアップ

TDシリーズ、QLシリーズ、RJシリーズ

ブラザーの感熱ラベルプリンターは使用環境・ご利用頻度に合わせ豊富なラインアップをご用意しております。

製品に関する詳しい情報は、P13からの製品紹介ページとP35からの主な仕様のページをご覧ください。

TDシリーズ	ロールタイプ/ドロップイン						
ラインアップ	用紙幅	インターフェイス	印字速度	カッター種別			
TD-2130NSA TD-2130N	2インチ 19〜63mm	有線LAN 無線LAN(Wi-Fi®*) Bluetooth®* USB シリアル* USBホスト	最高 152mm/秒	ティアバー (手切り)			
TD-4550DNWB		有線LAN 無線LAN(Wi-Fi*) Bluetooth® USB シリアル USBホスト	最高	オート			
TD-4510D	4インチ 19~118mm	USB シリアル	152mm/秒	カッター			
TD-4420DN		有線LAN USB シリアル	最高 203mm/秒	オート カッター*			

QLシリーズ	ロールタイプ/カセット						
ラインアップ	用紙幅	インターフェイス	印字速度	カッター種別			
QL-820NWB	2インチ	有線LAN 無線LAN(Wi-Fi®) Bluetooth® USB USBホスト	最高 176mm/秒				
QL-800	23~62mm	USB	最高 148mm/秒	オート カッター			
QL-1115NWB	4インチ 23~102mm	有線LAN 無線LAN(Wi-Fi®) Bluetooth® USB USBホスト	最高 110mm/秒				

RJシリーズ	ロールタイプ/ドロップイン						
ラインアップ	用紙幅	インターフェイス	印字速度	カッター種別			
RJ-2150		無線LAN(Wi-Fi®) Bluetooth® USB					
		無線LAN(Wi-Fi®) USB		ティアバー (手切り)			
RJ-2140	2インチ 25.4~58mm 「RJ-2050、]		最高				
	RJ-2050、 RJ-2030は レシート専用	無線LAN(Wi-Fi®) Bluetooth® USB	152mm/秒				
RJ-2050							
		Bluetooth® USB					
D I 2020							

※オプション品のユニットが必要です。

RJシリーズ	ロールタイプ/ドロップイン							
ラインアップ	用紙幅	インターフェイス	印字速度	カッター種別				
RJ-3150/RJ-3150Ai	3インチ 25.4~80mm 「RJ-3050. 〕	無線LAN(Wi-Fi®) Bluetooth® USB USBホスト		ティアバー				
RJ-3050/RJ-3050Ai	RJ-3050、 RJ-3050Aiは レシート専用	無線LAN(Wi-Fi®) Bluetooth® USB	最高 127mm/秒	(手切り)				
RJ-4250WB	4インチ	無線LAN(Wi-Fi®) Bluetooth® USB NFC		ティアバー				
	45~114mm	Bluetooth® USB NFC		(上下2方向) 手切り				
RJ-4230B								



Label Printer

TD-2130NSA/TD-2130N

透過・反射センサー搭載、有線LAN搭載のラベル幅2.5インチ対応モデル

選べる2モデル



操作パネル&液晶ディスプレー搭載 ハクリユニット装着の多機能モデル

TD-2130NSA







ネットワーク標準搭載、 高速印字のシンプルモデル

D-2130N





多機能の操作パネル&液晶ディスプレー搭載!



ポイント① 使い方で選べる2つの操作パネルデザイン

2 3

4 5 6

7 8 9

0 ,

6 6 m

TO-RIBONSA





データを呼び出して ラベル発行できます。 オリジナルのワンタッチ パネルシートが パソコンで独自作成可能。

パネル作成シートは、サポートサイトから ダウンロードしてカスタマイズ可能です。 https://www.brother.co.jp/support/

ポイント②

日付·時間の自動加算 機能が付いているから、 賞味期限表示や、消費 期限表示にもしっかり 対応。



※日付加算設定は、パソコンで行います。

ポイント3

漢字・ひらがな・カタカナ が全て全角表示でき、 文字が読みやすい液晶 ディスプレー。



ポイント4

基本パネルの数字キー を使えば価格や内容量 の数値変更が可能。



その他の機能

- ●180度回転印刷機能
- ●ラベル発行履歴がダウンロード可能
- ●管理キーのパスワード設定可能

データベース番号を入力、 ラベルデータを呼び出して ラベル発行できます。

基本パネル(A)

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0 , . . .

直接テンプレート番号や

数字キーで

パソコンからでも、本体だけでも作業環境に 合わせてラベル発行

TD-2130NSA

TD-2130NSA

TD-2130N

作業内容で選べる2つの発行モード 「連続モード」「剥離(ハクリ)モード」





パソコンで、ラベル作成ソフトウェアから ラベル発行。



ラベルデータを転送しておけば 本体だけで、ラベル発行可能。



大量貼付け作業に便利な 連続発行モード。

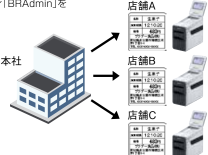


都度貼付け作業に便利、台紙を剥がす 手間がない剥離(ハクリ)発行モード。 *TD-2130Nはオプションとなります。

有線LAN標準搭載で現場の 共有プリンターとして使用可能

ネットワーク管理ユーティリティ「BRAdmin」を 活用すれば、本部で作成した

ラベルテンプレートを、 店舗のプリンター本体に 転送して登録できます。



さまざまなロール紙対応を考えた本体設計

TD-2130N



透過·反射センサー搭載、ロールコストにもこだわって外 径127mm(5インチ)のロール紙に対応。

狭い場所にもスッキリ置ける小型軽量モデル TD-2130N

店舗カウンターなど狭い場所にも設置可能で 持ち運びも可能。



本体メモリー容量6MB大量のラベルデータを本体登録可能 TD-2130NSA



テンプレートは最大99件 エクセル呼出最大64,999件 (1テンプレート登録の場合)

152mm/秒の高速印字

TD-2130NSA TD-2130N

印字速度最高152mm/秒。大量のラベル発行業務に適しています。

300dpiの高解像度印刷

TD-2130NSA

300dpiの高解像度で、二次元コードや小さな文字もきれいに印刷可能。

豊富なインターフェイス

TD-2130NSA TD-2130N

ラベルプリンター用SDK

TD-2130NSA TD-2130N

PC用アプリケーション開発ツール「b-PAC」を無償でダウンロード提供。 USB、有線LAN、USBホストインターフェイスが標準搭載。無線LAN、Bluetooth®

印刷管理履歴取得機能

ユニットもオプション装着可能。

TD-2130NSA

付属の本体設定ツールを用いて、ラベル発行履歴をダウンロード可能。本 体に保存されている印刷履歴情報をCSVファイルで取得、いつ・どのテン プレートを何枚印刷したのか把握することが可能です。履歴データ件数の 目安は、約600件です。

無線LAN/Bluetoothインターフェイスがオプション装着可能 TD-2130N

TD-2130NSA

TD-2130N

オプション対応で、無線LANとBluetooth®のワイヤレスのインターフェイスが 装着可能です。無線LAN対応のパソコンならLAN/USBケーブルの接続が 不要。さらにオプション品のリチウムイオン充電池と充電池ホルダーを利用する と、ポータブルプリンターとしても利用可能。複数設置場所が広がり、ケーブル レスのスマートな現場環境を実現します。

パソコンを介さずにバーコードリーダーを接続してラベル印刷

あらかじめテンプレートデータをラベルプリンターに転送しておけば、バーコードリーダーなどの 入力機器とプリンターを接続することで、パソコンを介さずに、可変データを含むラベル発行が可 能になります。バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、ラベルプリンターに 保存しているレイアウトオブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させることができる便利な機能 です。多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに構築することができます。



各種モバイル端末用SDK提供

TD-2130NSA/TD-2130Nは、無線LANユニット/Bluetooth®ユニット(共にオプション品)装着で、スマートフォンやタブレットなどの 携帯端末からも印刷できます。必ずアプリ開発が必要です。

SDKサポートサイト: https://www.brother.co.jp/product/dev/index.aspx

SDKや技術情報は、上記URLから無償でダウンロードできます。



お店で、食品工場で、生産者宅で。誰でも簡単に食品表示ラベル作成。

主な使用用途

菓子店向け



期限表示ラベル、成分表示ラベルの作成ができます。 日付・時間の自動加算機能を活用し、期限表示にもしっ かり対応できます。大量のラベルデータを本体に登録 できるので、取扱商品の多いお客様にも適しています。





消費期限ラベル 賞味期限ラベル 原材料ラベル

成分表示ラベル など

弁当屋、飲食店向け



弁当、テイクアウト商品の表示ラベル作成ができます。 ラベル作成ソフトウェアを使えば、急な原材料の変更 にも対応可能。基本パネルの数字キーを使えば、価格 などの数字変更が可能です。



消費期限ラベル 賞味期限ラベル 原材料ラベル 成分表示ラベル など

直売所、生産者向け



直売所での販売や納品時に必要な商品バー ラベル、生産者ラベルの作成が可能です。施設関係 者の共有ラベルプリンターとして、低コストで導入い ただけます。



生産者ラベル 産地表示ラベル 値札ラベル



TD-2130NSA

オープン価格 4977766716611 TD-2130NSA/2130N専用RDロール7種類

















有線LAN 対応

無線LAN 対応 インターフェイス

Bluetooth 対応* Windows インターフェイス







医療現場で、製造現場で。各種システム、モバイル端末からラベル作成。

主な使用用途

医療現場向け

医療現場の検体ラベルを、さらに便利に安全に。



検査、医事、電子カルテ、オーダリン グなど医療システムから検体バー コードラベルを発行し検体に貼り付 けることで、取り違いのミスを軽減 し、検査スタッフの手書き作業や、確 認の手間を少なくすることが可能に なります。また、TD-2130Nはネッ トワーク標準搭載なので、医療現場 の共有プリンターとしても導入いた だけます。





検体ラベル 医療機器ラベル 医薬品管理ラベル など

製造/物流向け

製造現場の各種管理ラベルに。ワイヤレスで、さらに「つかえる」。



現品票や出荷指示ラベル、検査ラベ ル、工程管理ラベルなど各種管理ラ ベルを作成できます。無償SDK 「b-PAC」を使えば、お客様の独自 システムとの連携出力が可能。無線 LAN/Bluetooth®ユニット(オプ ション)を装着すれば、モバイル端末 用SDKの活用で、タブレットPCな どモバイル端末からもラベル発行 することができます。





現品票ラベル 仕分けラベル ロット管理ラベル など

TD-2130N



プン価格 4977766720472 TD-2130NSA/2130N専用RDロール7種類













Windows







(オノンヨンロロリ) 「PA.S.C.A.NO1 | 本利田

有線LAN 対応

Bluetooth 対応* 対応 インターフェイス インターフェイス オフンョン品の ※オフション品の 「PA.WI.NN1 | 本利田 「PA.RI.NN1 | 本利田

Editor 5.2







ラベルテンプレートコレクション

すぐ使える、編集できる使いやすいラベルテンプレート130種類以上ご用意。レイアウト変更も自由に行うことができます。

洋菓子ラベル











生産者ラベル









60mm×60mm

テイクアウトラベル















50mm×30mm

商品価格ラベル



弊社ホームページにてダウンロード方法をご確認いただけます。 https://www.brother.co.jp/product/labelprinter/td2130nsa/feature/index.aspx





お好みのラベルテンプレートを 選択して情報を変更



②本体にラベルテンプレートを転送



③ 本体のみでラベル発行が可能

代表的な活用・シーン・ソリューション事例

日付印、ハンドラベラー運用から ラベルプリンターで安全・正確に

日付印だとカスレやにじみ、押し間違いが課題。 TD-2130NSAなら安全、正確、鮮明なラベル作成 が可能。



日付印ではズレ・にじみが

TD-2130NSAでラベル発行

狭い場所でも、離れた場所でも バッテリー駆動でラベル発行が可能

リチウムイオン充電池と充電池ホルダーをオプ ションで用意。小型軽量モデルで持ち運びも可能。



デパ地下でも



小売店舗の倉庫でも

バーコードリーダーを使ってラベル発行

あらかじめテンプレートデータをラベルプリンター に転送しておけば、バーコードリーダーを接続する ことで、多様なラベル発行ソリューションを安価で

> シンプルに構築すること ができます。



バーコードリーダー

タブレット端末と連携してラベル発行

無線LAN/Bluetooth®ユニットをオプションで用 意。さまざまな利用シーンでタブレットからのラベ ル発行が可能です。必ずアプリ開発が必要です。



タブレット

POSシステムから商品ラベル発行

POSシステムに直接ラベルプリンターを接続する ことでバーコードラベル、タグシールなどを発行する ことが可能です。



シーケンサ(PLC)から直接ラベル発行

製造現場で導入されるシーケンサから簡単にラ ベル発行することが可能です。三菱電機Qシリー ズのサンプルラダーを提供しています。



シーケンサ



Label Printer

TD-4Dシリーズ

有線/Wi-Fi®/Bluetooth® 対応。 オートカッター標準搭載。 高速印刷を実現した オートカッター・液晶付きフラッグシップモデル スタンダードモデル エントリーモデル **TD-4550DNWB TD-4420DN** TD-4510D 選べる Wifi 3モデル W-FI PROTECTED SETUP **≰**iPhone | iPad | iPod 有線LAN Wi-Fi® USB 有線LAN Wi-Fi® 有線LAN Wi-Fi® インターフェイス Bluetooth RS-232C USBホスト Bluetooth RS-232C USBホスト Bluetooth RS-232C USBホスト 解像度 300dpi 300dpi 203dpi 最高印刷速度 152mm/秒 152mm/秒 203mm/秒 最大印字幅 108.4mm 108.4mm 104.1mm

大量発行に適した高速印刷

TD-4420DNは最高 203mm/秒の高速印刷 を実現します。 スハーズなラベル発行

オートカッター

スムーズなラベル発行 ができます。

※TD-4550DNWB/TD-4510Dは 最高152mm/秒です。



標準搭載

用紙サイズ自動検知

プリンターにセットした用紙の特徴を自動検知し、本体に登録。用紙交換時の設定の手間を軽減します。また、プリンター設定ツールを使用してパソコン側からも用紙自動検知が可能です。

標準搭載

※用紙の形状や材質によっては、用紙を検出できない場合があります。

- 自動検出項目 ・用紙種類
- ·幅 ※TD-4550DNWBのみ
- · 長さ
- ・ラベルの余白
- ・マークの幅
- ・ギャップ / 黒マーク検出レベル補正

オプション

新機能

さまざまなロール紙に対応可能

新機能

・透過/反射センサー搭載

- ·外巻ロール対応
- ·用紙幅19~118mm
- ·□-ル外径127mm
- ·芯の直径(最小)12.7mm

用紙の交換も簡単

片手で拡げられるバネ式用紙 ガイドを搭載し、簡単にラベル をセットできます。

また、用紙ガイドの幅を調整 すれば、ファンフォールド紙も 使用可能です。





豊富なインターフェイス

TD-4550DNWB

TD-4550DNWBはUSB、USBホスト、RS-232C、 有線LAN、無線LAN、Bluetoothを搭載。使用環 境に合わせたスマートな現場を実現します。



選べるオプション

カッター仕様

ラベルを自動でフルカット可能。カット方法は、「1枚ず つ」「指定枚数ごと」「最後のみ」と使用環境に合わせて

選択できます。

*TD-4550DNWB/ TD-4510Dla 標準搭載です。

*TD-4420DNI オプション品の カッターユニット (PA-CU-001)が 必要です。



ハクリ仕様

ラベルを剥離した状態で出力可能。剥離紙を剥がす手間 が省けるので、都度貼付け作業もスムーズになります。

※オプション品の ハクリユニット (PA-LP-002) が必要です。



ヘッドチェック機能

サーマルヘッドの断線がないか自動で確認します。 印字不良が発生してからヘッドの故障に気づくことを

※TD-4510D/TD-4420DNは「プリンター設定ツール」 からご確認いただけます。





セルフメンテナンス可能

サーマルヘッド、プラ テンローラーが工具 なしで簡単に交換で きるので、ダウンタイ ムを短縮できます。







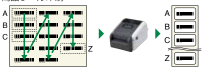
サーマルヘッド

クロップ機能

TD-4550DNWB TD-4510D

A4サイズのPDFに含まれるバーコードを自動的に 検出して、1枚ずつラベルに印刷します。

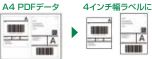
・商品ラベル印刷



※PDFファイルを印刷するには、Adobe Acrobat Reader XI / DC以上を使用してください。

・発送ラベル印刷

A4 PDFデータ



BarTender®対応

ラベル作成ソフト「P-touch Editor 5.2」に加え、



USBメモリー経由でテンプレート転送 TD-4550DNWB

プリンターの設定 値やテンプレートを USBメモリー経由 で共有可能。



バーコードリーダーを使ってラベル印刷 TD-4550DNWB

「P-touchテンプレート」を使えば、バーコードリー ダーなどの入力機器とプリンターを直接接続して、テ キストデータを送信するだけで、可変データ(テキス ト、バーコード)を含むラベル発行が可能になります。



主な使用用途

製造/物流向け







小売向け



医療現場向け



TD-4550DNWB



オープン価格 4977766794107

TD-4510D



オープン価格 4977766798235

TD-4420DN



4977766798242



ROLLS



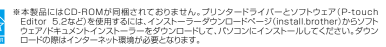














Label Printer

QL-820NWB



Made for **≰**iPhone | iPad | iPod

新機能





有線/Wi-Fi®/Bluetooth®搭載。ラベル幅2.5インチ対応モデル

豊富なインターフェイス

USB、USBホスト、有線LAN、無線LAN、 Bluetooth®を標準搭載。

さらにオプション品のリチウムイオン充電池ユニット (PA-BU-001)を装着すれば、持ち運んでのご利用 も可能です。

設置場所も広がり、お客様の使用環境に合わせたス マートな現場を実現します。



日付·時間入りラベルの作成が簡単 時計機能内蔵

お持ちのパソコン で日付・時間入り 表示ラベルを簡単 に作成、印刷がで きます。

また、時計機能が 本体に内蔵されて いるので、あらか



じめテンプレートを本体に転送しておけば、ラベル印 刷は本体のみで行えます。

ハンドラベラーや外注ラベルへの日付印のように日 付を変更する手間も間違いの心配もなく、印字のに じみ、汚れもありません。

黒/赤の2色を同時に印刷

2色発色ができる専用の感熱紙(DK-2251)で、黒/ 赤を同時に印字します。強調させたい部分を赤文字 にすることで、インパクトのあるラベル作成が可能に。 注意喚起や食品表示ラベルなどの作成に便利です。





※掲載のラベルサンプルはイメージです。実際のものとは 寸法・比率が異なります。

大型モノクロ液晶を搭載

バックライト付き2.4インチのモノクロ液晶とLEDラ ンプを搭載。プリンターの状態を一目で確認すること ができます。





176mm/秒(毎分110枚)の高速印刷*

印字速度最高176mm/秒。新開発の高速印刷ユ ニットを搭載。宛名ラベル(DK-1201)なら毎分 110枚の印刷が可能です。

※2色印刷の印字速度最高24mm/秒。

パソコンを介さず外部機器を接続して印刷が可能

「P-touchテンプレート」を使えば、バーコードリー ダーなどの入力機器とプリンターを直接接続して、テ キストデータを送信するだけで、可変データ(テキス ト、バーコード)を含むラベル発行が可能になります。 多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに 構築することができます。

「P-touchテンプレート」とは

バーコードリーダーなどの接続機器より入力された データを、QL-820NWBに保存しているレイアウト オブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させること



※入力機器側の設定変更が が要な場合やデータ転送が できない場合もあります。

詳しくは、P32

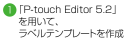
本体メモリー容量6MB。大量のラベルデータを本体に登録可能

転送可能テンプレート数は最大255テンプレート(1 テンプレートあたり最大65,000行*) ※タイトル行を含む

パソコンでお好みのラベルテンプレートが作成可能

ラベル作成ソフト「P-touch Editor 5.2」を用いて、自由自在にお好みのラベルテンプレートを作成できます。 作成したラベルテンプレートをパソコンから本体へ転送すれば、ラベル印刷は本体のみで行えます。







2 本体に ラベルテンプレートを転送



3 本体のみでラベル印刷

タブレットやスマホから印刷可能

モバイル端末対応アプリ **Brother** iPrint & Label対応



無料の専用アプリケーション「Brother iPrint& LabelJでiPhone/iPod touch/iPadやAndroid™ 搭載のスマートフォンやタブレットから QL-820NWBを使って、ラベルに文字や写真を印刷 することができます。

※アプリはApp StoreまたはGoogle Play™で「Brother iPrint&Label」と入力、検索してインストールしてください。



設置場所を選ばないコンパクトサイズ

約125(W)×234(D)×145(H)mmのコンパクト サイズ。医療現場や製造現場などでも場所を取らず 設置することができます。

バーコードフォント内蔵

プリンター本体に文字フォントやバーコードフォントを 内蔵。ESC/Pコマンドを使用した印刷も可能です。

主な使用用途

オフィス向け



- ・宛名ラベル
- ・サインラベル ・備品管理ラベル
- 訪問者用バッジ
- ・メモラベル など

(受取人) 〒123-4566 東京都中央区京橋8-8-8 ABC コーポレーション株式会社 第一営業本部 営業部

一郎様 大植

大植 達也 様 LBIコーポレーション(株) 商品企画部

〒123-4567 東京都渋谷区広尾1-1-1 TEL:03 (1234) 5677 FAX:03 (1234) 5670

〒123-4567 東京都渋谷区広尾1-1-1 吉田 達也 様

医療現場向け



- 検体ラベル
- ・カルテラベル
- ・お薬手帳ラベル
- ・医薬品管理ラベル など





製造/物流向け



- 現品票ラベル
- ・荷札ラベル
- ・仕分けラベル
- ・ロット管理ラベル など







食品小売向け



- 生産者ラベル
- 食品表示ラベル
- 商品ラベル
- ・値札ラベル など





※掲載のラベルサンプルはイメージです。実際のものとは寸法·比率が異なります。

QL-820NWB



4977766769273 DKラベル7種類/DKテープ5種類

































※本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。プリンタードライバーとソフトウェア(P-touch Editor 5.2など)を使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてください。ダウンロードの際はインターネット環境が必要となります。



Label Printer

QL-800

ラベル幅2.5インチ対応スタンダードモデル

148mm/秒(毎分93枚)の高速印刷*

印字速度最高148mm/秒。新開発の高速印刷ユ ニットを搭載。宛名ラベル(DK-1201)なら毎分93 枚の印刷が可能です。

※2色印刷の印字速度最高24mm/秒。

高耐久オートカッター標準搭載

オートカッターは、プレカット紙ラベルで約30万回カット **使用可能。用途に合わせたカット方法を選択できます。 ◎カット方法/「1枚ずつ」「指定枚数ごと」「最後のみ」 ※弊社試験によるデータで、保証値ではありません。

タックシールの無駄がなくなる!

タックシールの場合、数枚のラベルが必要な時でも 用紙1枚から印刷するため、未使用な部分が無駄に なってしまいます。

しかし、QL-800なら専用のプリンターで1枚でも印 刷が可能なので、タックシールの無駄をなくすことが できます。



設置場所を選ばないコンパクトサイズ

約125(W)×213(D)×142(H)mmのコンパクトサイ ズ。オフィスのデスクなど狭い場所にも設置可能です。

黒/赤の2色を同時に印刷

2色発色ができる専用の感熱紙(DK-2251)で、黒/ 赤を同時に印字します。強調させたい部分を赤文字 にすることで、インパクトのあるラベル作成が可能に。 注意喚起や食品表示ラベルなどの作成に便利です。







※掲載のラベルサンプルはイメージです。実際のものとは 寸法・比率が異なります。

専用のラベル作成ソフトで簡単ラベル編集

初心者の方にもパソコンで簡単にラベル作成ができ る、ラベル作成ソフトウェア「P-touch Editor 5.2」。わかりやすいインターフェイスとシンプルな操 作。Excel®などデータベースを利用した作成も可能 です。バーコード作成、表作成、図の挿入など、実用的 な機能を搭載しています。

ドライバーインストール不要ですぐ使える

本体内に簡易ラベル編集ソフト「P-touch Editor Lite*」が内蔵されているので、パソコンにソフトウェ アをインストールすることなく、USBケーブルをつな げば、すぐにラベルが作成できます。

※Windows® OSのみ対応

ラベルカセットはワンタッチ交換

QL-800は、ラベル交換がワンタッチでできます。ラ ベルカセットを装着すれば、用紙サイズを自動的に認 識します。





16規格のバーコードに対応

JAN13、CODE39など16規格のバーコード、QR コードなど5規格の2次元コード、カスタマバーコード (郵便バーコード)を300dpiの高解像度でラベル印 刷できます。



QL-800

4977766769266 ベル7種類/DKテープ5種類

























※本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。ブリンタードライバーとソフトウェア(P-touch Editor 5.2など)を使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてくだ ラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドさい。ダウンロードの際はインターネット環境が必要となります。



Label Printer

JL-1115NWB

Made for **≰**iPhone | iPad | iPod





お薬手帳ラベル印刷に最適なラベル幅4インチ対応モデル

お薬手帳ラベル印刷に最適

90mm幅の長尺紙テープを同梱しております。必要 な長さにカットできる長尺紙テープは、処方内容に よってラベルの長さを調節できるので無駄のないラ ベル印刷が可能です。さまざまな調剤システムとの 接続も可能*。特注のラベルや普通紙などを既存プリ ンターで印刷し、切り貼りする運用をされている調剤 薬局様の業務効率化とコスト削減を実現します。

※調剤システムによっては、対応できない場合もあります。 調剤システムとの接続情報は、弊社営業部またはコール センターまでお問い合わせください。

豊富なインターフェイス

USB、USBホスト、有線LAN、無線LAN、 Bluetooth®を標準搭載。使用環境に合わせたス マートな現場を実現します。



高耐久オートカッター標準搭載

本体に標準搭載されたオートカッターの寿命は、プレ カット紙ラベルで約30万カット*。カット方法は、「1 枚ずつ」「指定枚数ごと」「最後のみ」と使用環境に合 わせて選択できます。

※当社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

用途に応じて選べる豊富なラベル種類

あらかじめカットされた「プレカット紙ラベル」や、 必要な長さにカットして使える「長尺紙テープ」な ど23mmから102mmまで用途に応じて最適な

ラベルが選べます。 お薬手帳ラベルに最 適な90mm幅のDT ロールもご利用いた だけます。



本体メモリー容量7.8MB。大量のラベルデータを本体に登録可能

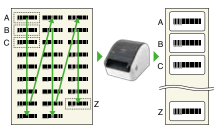
転送可能テンプレート数は最大255テンプレート(1 テンプレートあたり最大65,000行*) ※タイトル行を含む。

バーコードフォント内蔵

プリンター本体に文字フォントやバーコードフォントを 内蔵。ESC/Pコマンドを使用した印刷も可能です。

クロップ機能

A4サイズのPDFファイルを印刷するだけで、バー コードの位置を自動的に検知して1枚ずつ印刷できま す。設定もドライバーで簡単に行うことができます。



※PDFファイルを印刷するには、Adobe Acrobat Reader XI/DC以上を使用してください。



ドライバー設定画面

主な使用用途

医療現場向け

お薬手帳ラベル カルテラベル 医薬品管理ラベル 検体ラベル など



製造/物流向け

荷札ラベル 仕分けラベル シリアルラベル 現品票ラベル など







4977766784115 DTロール4種類/DKラベル7種類/DKテ

































※本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。プリンタードライバーとソフトウェア(P-touch Editor 5.2など)を使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてくだ。 さい。ダウンロードの際はインターネット環境が必要となります。



持ち運び自由自在。 使い方で選べる、4モデル登場

≰iPhone | iPad | iPod

MFi対応モバイルプリンターはRJ-2150、RJ-2050です。

安心の頑丈さ

対落下衝撃性能は、業界最強クラス*1である 2.5m*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。

- 2インチ用紙幅 モバイルプリンター国内市場において。
- 2019年5月現在 ブラザー調べ 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 指傷は有僧修理となります。

やショルダーストラップ(別売品)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。

携帯性に優れたコンパクトさを実現。身に着けたと

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)

持ち運びに最適なコンパクト性

約550g 約460g 質 量 ※リチウムイオン充電池(PA-BT-003)含む



約73mm

業界トップクラス*1の高速印刷

印字速度は、最高152mm/秒※2で業界トップクラ スの高速印刷を実現しています。大量のラベルも迅 速に印刷できるので、業務の効率化に役立ちます。

- ※1 2インチ用紙幅 モバイルプリンター国内市場において。
- 2019年5月現在 ブラザー調べ 野社の印刷テストデータ<51×25.4mm 印字率13%>を使用し、 温度23で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USB接続で連続印刷した場合。

大型モノクロ液晶を搭載

バックライト付き2.4インチのモノクロ液晶とLED ランプを搭載。プリンターの状態を一目で確認する ことができます。



RJ-2050

■ 機種別インターフェイス対応表

型番	ラベル・レシー	-ト兼用モデル	レシート専	用モデル				
os	RJ-2150	RJ-2140	RJ-2050	RJ-2030				
	USB	USB	USB	USB				
PC **1 (windows*)	Wi-Fi®	Wi-Fi®	Wi-Fi®					
(windows*)	Bluetooth		Bluetooth	Bluetooth				
	USB	USB	USB	USB				
Android™	Wi-Fi®	Wi-Fi®	Wi-Fi®					
%2 %3	Bluetooth		Bluetooth	Bluetooth				
:00 wa	Wi-Fi®	Wi-Fi®	Wi-Fi®					
iOS≋₃	Bluetooth		Bluetooth					





最大ロール外径

RJ-2150

ROLLS











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。都度貼付け 作業に便利な機能です。



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〉

127mm/秒*の高速印字

印字速度は最高127mm/秒で、据置型のプリンターと同等の高速印刷を実現して います。大量のラベルも迅速に印刷できるので、業務の効率化に役立ちます。

※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 充電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。

頑丈でコンパクト

対落下衝撃性能は、1.8m(RJ-3050/RJ-3050Aiは1.2m)*1。防塵防滴性 能は、IP54に準拠しています。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筒所にて、1 8m(R I-3150/R I-3150Ai)/1 2m(R I-3050/R I-3050/Ai) 6 Jの加、4 Jの検験を「日」画別にく、1.501(ステンコンパー) 30A() / 1.211(ステンコンスイ) 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を保証するものではありません。取扱い上の不注意、誤用による故障及び損傷は有償修理となります。

さまざまなロール紙が利用可能

最大ロール外径66mm、用紙幅25.4mm~ 80mm、外巻の感熱ロール紙に対応。物流ラベル (PDラベル)、製造ラベル、商品ラベル、レシートなど さまざまなラベルやレシートを発行できます。 (RJ-3050/RJ-3050Aiはレシート専用モデル)



■ 機種別インターフェイス対応表

型番	ラベル・レシ-	-ト兼用モデル	レシート専用モデル		
os	RJ-3150	RJ-3150Ai	RJ-3050	RJ-3050Ai	
	USB	USB	USB	USB	
PC*1 (windows*)	Wi-Fi®	Wi-Fi®	Wi-Fi®	Wi-Fi®	
(Williaows)	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	
	USB	USB	USB	USB	
Android™ *2*3	Wi-Fi®	Wi-Fi®	Wi-Fi®	Wi-Fi®	
#Z#3	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	
:00**	Wi-Fi®	Wi-Fi®	Wi-Fi®	Wi-Fi®	
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。

RJ-3150 RJ-3050 希望小売価格 オープン価格 希望小売価格 オープン価格 4977766741200 4977766741217 JANコード JANコード RJ-3050Ai RJ-3150Ai オープン価格 4977766775151 プン価格 4977766775144 RDロール6種類 カラー液晶 3.3ィンチ -液晶 127_{mm/₺} 内蔵 dpi 最高印字速度 カラー液晶 時計機能 P-touch Editor 5.2 透過 モバイル **b**-pac 反 射 ROLLS 用紙センサー

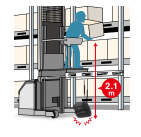


頑丈でコンパクト! 用紙幅は最大114mmまで対応可能

ハードな現場での用途にも耐える堅牢性

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。 2019年5月現在 ブラザー調べ
- ※2 6つの面、4つの稜線を1台1筒所にて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。



長時間稼働に適した大容量充電池

3,000mAhの大容量リチウムイオン充電池を採用。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。

満充電時における稼働時間の比較

RJ-4000シリーズ ■ → 約26時間 RJ-4250 WB



- 弊社の印刷テストデータ〈102mm×1200mm 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。
- 弊社の印刷テストデータ(102mm×29mm 印字率7%)を使用し、温度23で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。

持ち運びに適したコンパクト性

RJ-4250WB/RJ-4230Bは、従来機(RJ-4000シリーズ)と比較して体 積で約24%削減、ボディの小型化を実現しました。省スペースでの据置用 途はもちろん、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、プリンターを身につけてご利用いただけます。





※幅×歯行×高さより算出した 体積において、従来機(RJ-4000 シリーズ)と比較した結果 ※写真はRJ-4250WB

情報端末との繋がりやすさ

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。



■ 機種別インターフェイス対応表



RJ-4250WB

203



反射

※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よりダウンロードの上、ご利用ください。
※2 Android™ 端未とUSB接続で印刷するには、Android™ 端未側に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。



b-PAC

Editor 5.2

運輸向け



不在伝票用ラベル、納品書、受領書 など



倉庫向け



入出庫ラベル、仕分けラベル、SCMラベル、 配送ラベル など





小売向け



値下げバーコードラベル、商品ラベル、 入庫ラベル、物品購入レシート など





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



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。

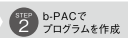
→ ラベルレイアウトの細かな制御は不要。

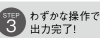
メリット 2 出力制御のためのコーディングは数十行程度。

b-PACを使った ラベルソリューション導入の手順



どのデータからどのような ラベルがつくりたいのかを決定





] 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 $^{\text{M}}$ 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
	Brother Print SDK for iPhone/ iPad Ver.3.x	0	0	0	ı	0	0	0	0	O#1	○#1	Objective-C	Xcode 6.4以降	iOS Ver.6以降
開発	Brother Print SDK for iPhone/ iPad Ver.1.2.8	-	_	_	ı	0	_	0	_	_	_	Objective-C	Xcode 6.4以降	iOS Ver.5.0以降
ツール	Brother Print SDK for Android™ Ver.3.x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Java	JDK8以降 Android Studio	Android™ OS Ver.4.0.3以降
	Brother Print SDK for Android™ Ver.2.6.4*2	1	_	-	ı	0	_	0	_	-	_	Java	JDK8以降 Eclipse 4.2.1	Android™ OS Ver.2.3以降
	ラスターコマンド リファレンス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
コマンドリファレンス	ESC/P コマンド リファレンス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	P-touchテンプレート マニュアル/ コマンドリファレンス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-

※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: https://www.brother.co.jp/product/dev/index.aspx

表示価格はすべて希望小売価格(税抜)です。

プレカット紙ラベルとレシート用紙をご用意 **RDロール**(TDシリーズ用)



あらかじめカットされたプレカット紙ラベルとレシート用紙をご用意。用途に合わせてお使いいただけます。

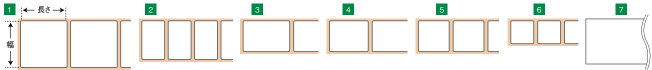
■RDロール(TD-2130NSA/TD-2130N/TD-4550DNWB*2/TD-4510D*2/TD-4420DN*2用)

	品名	用紙種類	サイズ	枚数/ロール	入数	ロール外径	JANコード	希望小売価格
1	RD-U04J1*1	プレカット紙ラベル	幅60mm×長さ60mm	1,126枚	3ロール	127mm	4969121002811	オープン価格
2	RD-U05J1*1	プレカット紙ラベル	幅50mm×長さ30mm	2,167枚	3ロール	127mm	4969121002828	オープン価格
3	RD-U06J1*1	プレカット紙ラベル	幅40mm×長さ60mm	1,126枚	3ロール	127mm	4969121002835	オープン価格
4	RD-U07J1*1	プレカット紙ラベル	幅40mm×長さ50mm	1,341枚	3ロール	127mm	4969121002842	オープン価格
5	RD-U08J1*1	プレカット紙ラベル	幅40mm×長さ40mm	1,643枚	3ロール	127mm	4969121002859	オープン価格
6	RD-U09J1*1	プレカット紙ラベル	幅30mm×長さ30mm	2,167枚	3ロール	127mm	4969121002866	オープン価格
7	RD-U03J5*3	レシート用紙	幅58mm無定長	165m巻	3ロール	127mm	4969121002804	オープン価格

※カスタムサイズ・ブレブリントなどのご要望は、カタログ裏面に記載の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。

※1 蛍光増白剤抜きのラベルです。 ※2 用紙サイズ設定を行うことでご使用いただけます。 ※3 TD-2130NSA/TD-2130Nのみ使用可能です。



長尺紙テープとプレカット紙ラベルをご用意 **RDロール** (TD-4550DNWB/TD-4510D/TD-4420DN用)

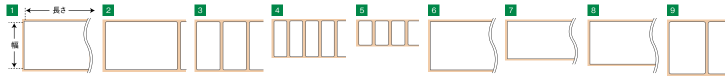


お好みの長さで使用できる長尺紙テープと、あらかじめカットされたプレカット紙ラベルをご用意。用途に合わせてお使いいただけます。

■RDロール(TD-4550DNWB/TD-4510D/TD-4420DN用)

	品名	用紙種類	サイズ	枚数/ロール	入数	ロール外径	JANコード	希望小売価格
1	RD-S01J2	長尺紙テープ	幅102mm 無定長	44m巻	3ロール	101.6mm	4969121002606	オープン価格
2	RD-S02J1	プレカット紙ラベル	幅102mm×長さ152mm	276枚	3ロール	101.6mm	4969121002613	オープン価格
3	RD-S03J1	プレカット紙ラベル	幅102mm×長さ 50mm	829枚	3ロール	101.6mm	4969121002620	オープン価格
4	RD-S04J1	プレカット紙ラベル	幅 76mm×長さ 26mm	1,535枚	3ロール	101.6mm	4969121002637	オープン価格
5	RD-S05J1	プレカット紙ラベル	幅 51mm×長さ 26mm	1,535枚	3ロール	101.6mm	4969121002644	オープン価格
6	RD-S06J4	再剥離ラベル	幅102mm 無定長	44m巻	3ロール	101.6mm	4969121002675	オープン価格
7	RD-S07J2	長尺紙テープ	幅 76mm 無定長	44m巻	3ロール	101.6mm	4969121002774	オープン価格
8	RD-S08J2	長尺紙テープ	幅 90mm 無定長	44m巻	3ロール	101.6mm	4969121002781	オープン価格
9	RD-M08J1*1	プレカット紙ラベル(PDラベルC)	幅115mm×長さ 80mm	129枚	3ロール	58mm	4969121002712	オープン価格

カスタムサイズ・プレブリントなどのご要望は、カタログ裏面に記載のブラザーコールセンターまでお問い合わせください。1 用紙サイズ設定を行うことでご使用いただけます。



レシート用紙とプレカット紙ラベルをご用意 **RDロール** (RJシリーズ用)

RD

あらかじめカットされたプレカット紙ラベルとレシート用紙をご用意。用途に合わせてお使いいただけます。

■RDロール(RJシリーズ用)

	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	ロール外径	JANコード	希望小売価格
1	RD-R03J5	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	-	-	0	0	0	0	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	0	0	-	1	0	1	0	0	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	0	0	ı	1	○*1	ı	-	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	_	-	ı	-	0	0	0	0	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	_	-	ı	1	0	ı	0	0	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	-	-	1	1	ı	ı	0	0	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	-	-	-	1	1	1	0	0	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	-	-	_	-	1	1	0	0	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	_	_	_	1	-	_	0	0	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

表示価格はすべて希望小売価格(税抜)です。

お好みの長さで使えて、簡単に装着できる **DK**テープ (QL-820NWB/QL-800/QL-1115NWB用)

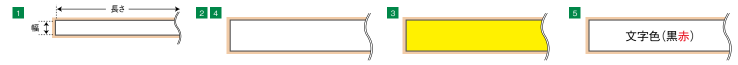


DKテープは、お好みの長さで使える長尺紙テープです。物品管理ラベル、セミナーバッジなど幅広い用途にお使いいただけます。特に、フィルムテープ(黄色)は、感熱ラベルながら表面をフィルム加工しているため、通常の感熱ラベルに比べ光による変色を抑えたラベルです。サインや棚表示などに適しています。

■DKテープ(QL-820NWB/QL-800/QL-1115NWB用)

	品名	用紙種類	サイズ	枚数/ロール	入数	JANコード	希望小売価格(税抜)
1	DK-2210*1	長尺紙テープ	幅29mm 無定長	30.48m巻	1ロール	4977766631549	¥1,400
2	DK-2205*1	長尺紙テープ(大)	幅62mm 無定長	30.48m巻	1ロール	4977766631556	¥2,000
3	DK-2606	長尺フィルムテープ(黄色)	幅62mm 無定長	15.24m巻	1ロール	4977766631587	¥6,200
4	DK-4205*2	再剥離(弱粘着タイプ)長尺紙テープ(大)	幅62mm 無定長	30.48m巻	1ロール	4977766710862	¥2,200
5	DK-2251*3	長尺紙テープ(黒赤)	幅62mm 無定長	15.24m巻	1ロール	4977766776929	¥2,500

※1 蛍光増白剤抜きのテープですので、消費/賞味期限ラベル作成に最適です。
※2 一度貼っても簡単に剥かすことができるテープです。紙や化粧箱などにご利用ください。粘着力が弱いので段ポールには不向きです。
※3 DK-2251は、黒と赤の2色発色を行う、感熱紙ロールです。高温域・黒色、低温域・赤色に発色するため、高温域の黒色を発色すると、熱がかからない文字の境界部分に、低温域の赤色が発色するため、輪郭部分が赤みを帯びます。また、2色ロールの黒印字は、黒単色ロールに比べやや赤みを帯びた黒印字となります。当テープは、QL-800/QL-820NWBのみご利用いただけます。



プレカットされたラベルで、簡単に装着できる **DKラベル** (QL-820NWB/QL-800/QL-1115NWB用)

DKラベルは、使いやすさを考えてあらかじめカットされたラベルです。宛名ラベルや物品表示ラベルなど幅広い用途にお使いいただけます。

■DKラベル(QL-820NWB/QL-800/QL-1115NWB用)

	品名	用紙種類	サイズ	枚数/ロール	入数	JANコード	希望小売価格(税抜)
1	DK-1201	宛名ラベル	幅29mm×長さ90mm	400枚	1ロール	4977766631464	¥1,200
2	DK-1209	宛名ラベル(小)	幅62mm×長さ29mm	800枚	1ロール	4977766631488	¥2,000
3	DK-1207	CD/DVDフィルムラベル	58mm×58mm(円形)	100枚	1ロール	4977766631525	¥2,200
4	DK-1220*1	食品表示ラベル(大)	幅39mm×長さ48mm	620枚	1ロール	4977766667531	¥2,100
5	DK-1221*1	食品表示ラベル(小)	幅23mm×長さ23mm	1,200枚	1ロール	4977766667579	¥1,700
6	DK-1226*1	食品表示/検体ラベル	幅52mm×長さ29mm	1,000枚	1ロール	4977766667517	¥2,400
7	DK-1215*1	食品表示/検体ラベル	幅29mm×長さ42mm	700枚	1ロール	4977766709026	¥1,800

※1 蛍光増白剤抜きのラベルです。



90mm,102mmの幅広ラベル **DTロール** (QL-1115NWB用)



DTロールは、QL-1115NWBでお使いいただける専用の幅広ラベルです。最大102mm幅のプレカット紙ラベルとお好みの長さで使える長尺紙テープを揃えています。荷札ラベル、仕分けラベル、お薬手帳ラベルなどさまざまな業務用途でお使いいただけます。

■DTロール(QL-1115NWB用)

	品名	用紙種類	サイズ	枚数/ロール	入数	JANコード	希望小売価格
1	DT-240	プレカット紙ラベル	幅102mm×長さ 51mm	600枚	3ロール	4977766649087	オープン価格
2	DT-241	プレカット紙ラベル	幅102mm×長さ152mm	200枚	3ロール	4977766649117	オープン価格
3	DT-243	長尺紙テープ	幅102mm 無定長	30.48m巻	3ロール	4977766649148	オープン価格
4	DT-245	長尺紙テープ	幅 90mm 無定長	34m巻	10ロール	4977766672948	オープン価格



■別売メンテナンス品

品名	名称	入数	JANコード	希望小売価格(税抜)
DK-CL99	クリーニングシート	10枚	4977766632669	¥1.200

【技術情報】粘着性能

 QLシリーズのテープを

 各種被着体に室温にて貼
 ステンレス

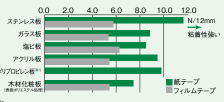
 付放置後、180度の角
 ガラス

 度で引き剥がした場合の
 塩に

 粘着力を測定。(試験方
 アクリルは

 法は、JIS Z 0237-粘着
 ポリプロビレン板・

 テープ試験方法に準拠)
 本券が収益



*記載の情報は保証値ではありません。 ※1:フィルムテープのポリプロピレン板への粘着性能は非計測。

フィルムテープに関しては、ほとんどの材質に対し充分な貼り付け性能があります。ただし、 被着体の表面状態、油・埃・凹凸・曲面・環境条件等により影響を受けるため、事前に確認後 ご使用いただくことをお勧めします。

【技術情報】高温·低温に対する性能

QLシリーズのテープをステンレス板に室温で貼り付け後、高温及び低温の環境下に規定の時間放置後のテープ状況を確認。

放置温度	-80℃	-30℃	0℃	25℃	60°C	80℃
放置時間	240時間	240時間	240時間	240時間	240時間	240時間
紙テープ	0	0	0	0	0	Δ
紙テープ(黒赤)	0	0	0	0	Δ	X*1
フィルムテープ	0	0	0	0	0	0

○:文字・パーコードの判読が可能 △:一部で文字・パーコードの判読が困難 ×:かなりの文字・パーコードの判読が困難 *記載の情報は保証値ではありません。

◆記載の前報は床面にてはのりません。 ※1:極端な高温下では、印字した文字などが判読不能になったり、テーブを剥がした際に破断してしまう場合があります。

DKテープを10日間低温・常温環境に放置しても、テープに変色は見られません。80°Cの高温下にて放置した場合は、紙テープの場合には、一部の文字やバーコードで判読が困難になりますが、フィルムテープでは変化が見られません。

ラミネートラベルプリンターのオプション品 PTシリーズ用

					F		
	操作パネル& 液晶ディスプレイ ユニット*1	Bluetooth® ユニット*1	リチウムイオン 充電池** ²	 充電池ホルダー*2 	リチウムイオン 充電池** ³	シリアルケーブル 変換アダプター ^{※2}	バーコードリーダー*1
品名	PA-TDU-003	PA-BI-002	PA-BT-4000LI	PA-BB-002	BA-E001	PA-SCA-001	PA-BR-001
JAN⊐−ド	4977766756358	4977766756372	4977766706872	4977766756334	4977766743365	4977766716710	4977766744645
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

●オプション品の装着イメージ
PT-P950NW
操作パネル&液晶ディスプレイユニット/ Bluetooth®ユニット/ リチウムイオン充電池&充電池ホルダー

- ※1 PT-P950NWのみ対応
- ※2 PT-P950NW、PT-P900Wに対応。リチウムイオン充電池(PA-BT-4000LI)は充電池ホルダー(PA-BB-002)と併せてご使用ください。
- ※3 PT-P750Wのみの対応

感熱ラベルプリンターのオプション品 TD-2130NSA/TD-2130N用



各オプション品はドライバー1本で簡単に取り付けが可能です。

●オプション品の装着イメージ



- TD-4550DNWB/TD-4510D/ 感熱ラベルプリンターのオプション品 TD-4420DN用

			(TD-4420DN専用)	(TD-4550DNWB/TD-4510D専用)	(TD-4420DN専用)	(TD-4550DNWB/TD-4510D専用)	
						Į	
	ハクリユニット	カッターユニット	サーマルプリント ヘッド(203dpi)	サーマルプリント ヘッド(300dpi)	プラテンローラー (203dpi)	プラテンローラー (300dpi)	バーコードリーダー*1
品名	PA-LP-002	PA-CU-001	PA-HU2-001	PA-HU3-001	PA-PR2-001	PA-PR3-001	PA-BR-001
JAN⊐−ド	4977766794114	4977766794138	4977766798280	4977766798303	4977766798327	4977766798341	4977766744645
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 TD-4550DNWBのみ対応

●オブション品の装着イメージ TD-4550DNWB

感熱ラベルプリンターのオプション品 QL-820NWB用







感熱ラベルプリンターのオプション品 RJ-2000シリーズ用

	8-	9	3		
	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)	ショルダーストラップ	リチウムイオン充電池	リチウムイオン充電池 専用充電器**2
品名	PA-AD-600	PA-CD-600CG	PA-SS-4000	PA-BT-003	PA-BC-002
JAN⊐−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。

(2)



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

③ リチウムイオン充電池専用充電器の使用方法 リチウムイオン充電池

AC アダプター +

サプムイオン元電池 専用充電器 + リチウムイオン充電池

感熱ラベルプリンターのオプション品 RJ-3000シリーズ用



本 体

リチウムイオン充電池

- ※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。

※3 RJ-3150/RJ-3150Aiのみ対応

RJ-3150/RJ-3150/Al-3150Alicは、リチウムイオン充電池(PA-BT-001-A)、RJ-3050/RJ-3050Alicは、リチウムイオン充電池(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。



※ 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池専用充電器をご利用いただけません。

<u>感熱ラベルプリンターのオプション</u>品 RJ-4200シリーズ用



- ※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-4200シリーズには、ACアダプターやリチウムイオン充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池も併せてお買い求めください。



ラベル作成ソフトウェア P-touch Editor 5.2



実践的なラベル作成のための充実した機能と使いやすさ

バーコードや表の作成、日時の自動入力機能などに加え、Excel®などのデータを取り込む機能も備えています。 分かり易いインターフェイスとシンプルな操作性で、自由度の高いラベルレイアウトの作成を実現します。

アドイン機能

Word®、Excel®、Outlook®から印 刷したい部分を選択し、ピータッチ のアイコンを押すだけで、簡単にラ ベルがつくれます。



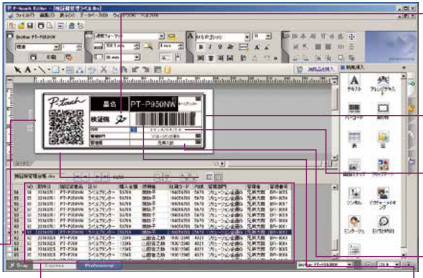
パソコンにインストールされている TrueType[™]フォント、OpenType[™] フォントが使用できます。

図の挿入

写真やロゴなどの図を挿入できます。

対応画像フォーマット Windows版: BMP, DIB, ICO, TIFF, JPEG, Windows Meta File, PNG, GIF Mac版: BMP、PICT、JPEG,

データベースリンク



多彩なクリップアート

ナンバリング(連番)

指定した枚数だけ、数字やアルファ ベットを順番に増やしたラベルを連 続印刷することができます。

豊富な飾り枠

多種多様なクリップアート1,300点 以上と飾り枠を揃えました。

日時自動作成

日付パターンは29種類。時刻は指 定時刻、印刷時の時刻や印刷時の 時刻から加算·減算させた時刻を印 刷することができます。

表が簡単に作成できます。

バーコード

対応OS

Windows版:Microsoft® Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10 Mac版:OS X 10.10.x、10.11.x、macOS 10.12.x、10.13.x、10.14.x

**対応OSにより、P-touch Editorのパージョンが異なります。また、機種ごとにプリンタードライパーの対応OSが 異なりますので、最新の情報はサポートサイトをご確認ください。

データベースリンク

データベースから複数枚のラベルを簡単作成

Access®やExcel®などの既存データベースとリンクしたラベル発行が可能です。 データの各項目をラベルに割り付けることにより、同じフォーマットのラベルをすべ て、または選択したデータのみ印刷することができます。ラベル発行のシステム開 発をしなくても、「P-touch Editor 5.2」を使ってデータベースとリンクしたラベ ルを印刷することができます。また、お使いのシステムよりcsv形式で出力したデー 夕も、取り込み印刷することができます。

リンク可能なデータ

Windows版: xls、xlsx(Excel®)、mdb(Access®)、csv(汎用フォーマット)、txt(テキストファイル) Mac版: CSV(汎用フォーマット)、txt(テキストファイル)、OS標準のアドレスブック

P-touch Editor 5.2の主な追加機能

テープ色検出(PT-P950NW、PT-P900W、PT-P750W、PT-P700が対応)

装着されているテープの色を検出するので、パソコンの画面上でラベルの印刷イ メージが分かります。

背景パターン印刷(Windows版のみ対応)

_____ テキストやイメージを背景パターンとして印刷できます。

クラウドによるテンプレートの提供を開始

新シンボル、フレームを追加

ケーブルラベリング ウィザードを追加(Windows版のみ対応)

バーコード規格を追加(GS1合成シンボル、Intelligent Mail Barcode) (Windows版のみ対応)

OneDrive連携(Windows版のみ対応)

バーコード

16規格のバーコードと5規格の2次元コードに対応

JAN13をはじめCODE39など16規格のバーコードや5規格の2次元コード、カス タマバーコードの印刷が可能です。とくにEAN-128は250桁まで対応し、QRコー ドはモデル1、モデル2、マイクロQRコードが印刷できるなど、バーコードプリンター としてお使いいただけるよう幅広く対応しました。バーコードは 「P-touch Editor 5.2」を使って簡単に作成することができます。また、データ ベースリンクを利用すれば、データから効率的にバーコードを作成できます。QR コードに複数の情報を持たせたい場合も、連結フィールド機能を使い選択した情報 をまとめ、QRコードを作成することが可能です。

対応規格

●バーコード

·CODE39 ·CODE128 ·UCC/EAN-128(GS1-128) ·ITF(I-2/5) ·CODABAR(NW-7) ·UPC-A ·UPC-E ·JAN13(EAN13、書籍JANコード) ·JAN8(EAN8)·ISBN-2(EAN13 AddOn2) :ISBN-5(EAN13 AddOn5) :POSTNET :Laser Bar Code

·GS1 DataBar(RSS)[Omnidirectional, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional, Limited, Expanded, Expanded Stacked1

·GS1合成シンボル Intelligent Mail Barcode

●2次元コード

·QRコード[モデル1、モデル2、マイクロQRコード] ·PDF417[スタンダード、トランケート、マイクロ] ·データマトリックス[ECC200 Square、ECC200 Rectangular] ·MaxiCode[model2, model3, model4, model5] ·AztecCode

●カスタマバーコード ※カスタマバーコードは、Windows版のみ対応。



東京都中央区京橋5-80 ○○工業株式会社 御中

注意:バーコードの読取り性能はお使いのバーコードリーダーでお試しください。 ラベル色によってはバーコードが読み取りにくいものがあります。

バーコードリーダーを使ってラベル印刷

あらかじめパソコンからラベルテンプレートをプリンターに転送しておくと、あとはバーコードリーダーなどの入力機器とプリンターを接続することでパ ソコンを介さずに、可変データ(テキスト、バーコード)を含むラベル発行が可能となります。

バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、ラベルプリンターに保存しているレイアウトオブジェクト(テキスト、バーコード)に反映さ せることができる便利な機能です。多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに構築することができます。設定にはWindowsPCが必要です。



簡易マニュアルはこちら`

https://www.brother.co.jp/support/ヘアクセスし、各製品の[製品マニュアル]からダウンロードしてください。

機能1: 定型テンプレート印刷

使用頻度の高いラベルテンプレ ートを転送しておくと、バーコード を読み取るだけで同じラベルが 印刷できます。



読み取る。

機能2: バーコード作成(コピー -) 印刷

読み取ったバーコードを、あらかじ め転送しておいたラベルテンプレ ートのサイズや規格に合わせて印 刷します。



機能3: データベース置換印刷

データベースと連動させたラベル テンプレートをプリンターに転送し ておくことで、データベース上のバ ーコードと一致するバーコードを 読み取ると、該当のラベルが印刷 できます。



作成してラベルプリンターへ転送。

キー番号を指定してラベルプリンターへ転送。

② データベースに登録された バーコードを読み取る。

❸ 読み取ったバーコードに連動した データのラベルが印刷されます。

ラベルが印刷されます。

対応機種/バーコードリーダー接続インターフェイス



- 入力機器側の設定変更が必要な場合や、データ転送ができない場合もあります。
- RS-232C(D-sub 9ピン)で接続可能な外部機器(入力機器)は、外部電源の取れる機器のみとなります。
- ·USBで接続可能な入力機器は、HIDクラスのキーボードデバイスタイプとなります。
- ☆1 シリアルケーブル変換アダプター(別売)装着することでRS-232C(D-Sub 9ピン)で接続可能な外部機器と接続可能です。

ラベルプリンター用アプリケーション開発ツール **b-PA**



ブラザーのラベルプリンターが目指すのは、シンプルに実現するラベルソリューション

ブラザーのラベルプリンターが実現するのは、お客様が日頃お使いのシステムやデータベースにラベル印刷機能を追加するという、お使いのシステム やデータベースを活用したラベルソリューションです。お使いのシステムに応じた簡単なプログラムを作成するだけで、日頃お使いのシステムからボタ ン一つでラベルの自動発行が可能になり、作業性が向上し業務改善につながります。

無償でご提供しているラベルプリンター用SDK[b-PAC]を使えば、多様なラベル発行ソリューションを、安価でシンプルに構築することが可能です。



b-PACとは

「b-PAC」とは、お客様がお使いのシステムからラベルプリンターを直接コント ロールし、ラベルの自動発行を実現する優れたソフトウェアコンポーネントで す。「b-PAC」はWebで無償提供されており、ユーザー登録をすればすぐにご利 用いただけます。

b-PAC使用によるメリット

メリット1 ラベルレイアウトの細かな制御は不要です。

ラベルのレイアウトは、製品付属のP-touch Editorで作成し、そのファイルを テンプレートとして利用します。お客様のプログラムでレイアウトに関する細 かい制御をすることなく、シンプルなラベルから凝ったラベルまで、多彩なラ ベルを作成することができます。

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。

ラベルレイアウトだけでなく、あらゆる設定をテンプレート側で覚えますので、 コーディングは十数行程度で済みます。ブラザーのラベルプリンターへの 出力制御のための特別な知識は必要ありません。

■開発環境

Visual Basic®.NET, 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

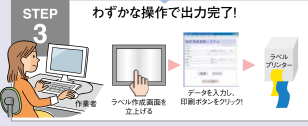
b-PACコンポーネント(b-PAC本体)、ドキュメント、各種サンプルプログラム、 再配布用マージモジュール

※詳細はb-PACサポートサイトをご覧ください。

b-PACを使ったラベルソリューション導入の手順







b-PACサポートサイト: https://www.brother.co.ip/product/dev/bpac/

※b-PACサポートサイトにてb-PACを無償でダウンロードできます。(ユーザー登録制)

さらに充実の開発サポート

Microsoft[®] Visio[®]との連携_{※1}

「Microsoft® Office Visio®」向けに、ラベ ル印刷機能を追加できるプラグインソフトを 無償提供しています。Visioで作成したネット ワーク図の機器用のラベルなどを簡単に作成 できます。

SAP systemとの連携**1

「SAP R/3」と連携しラベルプリンターからラ ベル発行をするための開発情報を無償提供し ています。提供する開発情報は、SAP R/3 プ ログラムソースコードサンプルとラベルサンプ ルです。

コマンドリファレンス

直接ラベルプリンターを制御されたい方の ためのプリンター制御コマンドマニュアルを 無償提供しています。プリンターを直接制御 するには高度なプログラミングの知識が必要 です。

※1 アプリケーションとの連携には、b-PACが必要です。

弊社ホームページにてラベルプリンターの導入事例を紹介しています。 https://www.brother.co.jp/product/biz/business-navi/case/index.aspx

■主な製品仕様

■主な製	品仕様					
	製品型番	(商品名)	PT-P950NW	PT-P900W	PT-P750W	PT-P700
	製品写真			Doubles 122 122 123 124 125	STORE	Total and the second
	希望小売価格(税抜)		オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
	JAN:	コード	4977766760942	4977766760881	4977766741750	4977766732208
	印刷	 方式	熱転2		熱転置	
	印刷角	好像度	360dpi×720dpi([高解像度]印刷)、360dpi×360dpi([標準]印刷) 360dpi×360dpi([高質優先]印刷)、360dpi×180dpi([高速]印刷)		180dpi×180dpi(「標準」印刷) 180dpi×360dpi(「高解像度」印刷)	1 80dpi
印刷機構	印字	速度	最高80mm/秒: 「高速」印刷 最高60mm/秒: 「標準」印刷 最高30mm/秒: 「高解像度」印刷 最高20mm/秒: 「品質優先」印刷 32.0mm(36mm幅テーブ使用時)		最高30mm/秒 (ACアダプター接続+ノーマルラミネー・黒文字使用時「標準」印刷) 最高 15mm/秒 (ACアダプター接続+ノーマルラミネー・黒文字使用時「高解像度]印刷)	最高30mm/秒 (ACアダプター接続+ノーマルラミネート黒文字使用時)
	最大印		22.6mm(24mm幅テープ使用時)、 10.6mm(12mm幅テープ使用時 4.5mm(6mm幅テープ使用時)、2	16.5mm(18mm幅テープ使用時) 、7.5mm(9mm幅テープ使用時) 2.5mm(3.5mm幅テープ使用時)	7.1mm(9mm幅テープ使用時) 2.5mm(3.5mm	、9.9mm(12mm幅テープ使用時) 、4.5mm(6mm幅テープ使用時) 幅テープ使用時)
***	最小日		4mm(4mmの位置でのフルカットはできませ		6mm (6mmの位置でのフルカットはできません。フルカットでの最小問題は24.5mmです)	24.5mm
対応テープ カセット(幅)	TZe ⁷		3.5mm / 6mm / 9mm / 12m 9mm / 12mm / 18n		3.5mm / 6mm / 9mm /	12mm / 18mm / 24mm —
寸法•質量	外形寸法(W×D×H)		PT-P950NW本体: 約118mm×192mm×146mm オブション品のBluetooth*ユニット[PA-8H-002] 装着時: 約118mm×207mm×146mm オブション品の充電池ホルダー[PA-BB-002] 装着時: 約118mm×192mm×186mm オブション品の発作パネル& 液昌ディスプレイユニット[PA-TDU-003] 装着時: 約118mm×195mm×281mm 操作パネル&液品ディズプレイユニット大電池ホルダー装着時: 約118mm×195mm×322mm	PT-P900W本体: 約118mm×192mm×146mm オブション品の充電池ホルダー [PA-BB-002]装着時: 約118mm×192mm×186mm	約78mm×152mm×143mm	約78mm×152mm×143mm
寸法・質量	質量		PT-P950NW本体:約1,510g オプション品のBluetooth*ユニット[PA-BI-002] 装着時: 約1,558g(オプション品質量:約48g) オプション品のリチウムイオン充電池[PA-BT-4000L] + 充電池ホルダー[PA-BB-002] 装着時: 約2,100g(オプション品の合計質量:約590g) オプション品の操作パネル& 液晶ディスプレイユニット[PA-TDU-003] 装着時: 約1,839g(オプション品の質量:約329g)	PT-P900W本体:約1,480g オブション品のリチウムイオン充電池 [PA-BT-4000L]] + 充電池ホルダー[PA-BB-002] 装着時: 約2,070g (オブション品の合計質量:約590g)	約800g(リチウムイオン充電池、電池除く)	約710g(電池除<)
	Windows®	対応OS**1	Microsoft® Windows Server® 2008	ws® 7/8/8.1/10 /2008 R2/2012/2012 R2/2016	Microsoft® Windows® 7/8/8.1/10 Microsoft® Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016	Microsoft® Windows® 7/8/8.1/10
動作環境		ハードディスク	700MB以上	この空き容量	700MB以上	
到IF垛况	Mac	対応OS*1	OS X 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x, m	nacOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x	Mac OS X 10.7.x, OS X 10.8.x, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x, macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x	Mac OS X 10.6.x, 10.7.x, OS X 10.8.x, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x, mac OS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x
	ハードディスク		500MB以上		500MB以上	
	動作温度	と 湿度	10°C~35°C / 20% USB Ver.2.0 Full Speed	~80%(結露なきこと) USB Ver.2.0 Full Speed	10°C~35°C / 20%²	~80% (結露なきこと) D Full Speed
	USB		(Bタイプ ベリフェラル)	(Bタイプ ペリフェラル)	(ミニBタイプ	
	USBホスト シリ		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			-
	有線		10/100BASE-TX	<u> </u>	_	_
インターフェイス	無線LAN (Wi-Fi®)		・Wireless Direct:IEEE802.11r ・インフラストラクチャモード:EI ■認証方式(暗号化方: ・オープンシステ ・オープンシステム(なレ/WEP64/128 ・WPA/WPA2-PSK-LEAP-EAP-F.	EE802.11b/g/n・WPS 2.0 式)※アドホックモード時 ム(なし/WEP) がインフラストラクチャモード時 bit)・共有キー認証(WEP64/128 bit)	IEEE802.11b/g/n (インフラストランサーギードb/g/n/)アドホックモードib 実施方式 前号(大方式) 来アドホックモード時・オープシステム(なし/WEP) 開設方式 前号(大方式) ※インフラストラウチャモード時・オープンフステム(なし/WEP64/WEP28) 共春年・課証(WEP) WPA/WPA2-PSK (TIKIP/AES) *PEAP (TIKIP/AES) LEAP(CKIP)*-EAP-FAST (TKIP/AES) *PEAP (TIKIP/AES) EAP-TLS (TIKIP/AES) *PEAP TITLS (TIKIP/AES)	_
	Bluetooth®		オプション品のPA-BI-002を装着することで使用可能 Bluetooth® 2.1+EDR対応(SPP、OPP)		W. C.	
カッター	NFC 搭載カッター種別 カッター寿命		オートカッター(フルカッ ■フルカッター*約4.5万カット*2		JISX6319-4 および ISO/IEC14443 TypeB準拠 オートカッター(フルカッター/ハーフカッター)	 オートカッター (フルカッターのみ) 約2万カット**2
電源関連	電源		■フルカッター:約4.5万カット**2 ■ハーフカッター:約3万カット**2 ACアダプター(AD9100ESA)、電源コード、 入力:AC100V-240V 50/60Hz 112-132VA 1.5A 出力:DC24V 2.65A オブション品のリチウムイオン充電池[PA-BT-4000LI]と 充電池ホルダー[PA-BB-002]を使用、DC14.4V 1,800mAh		フルカッター約2万カット®2 ハーフカッター約1万カット®2 ACアダプター(AD-E001) 入力:AC100V 50/60Hz 29VA 0.6A 出力:DC12V 2A 市販の単3アルカリ乾電池6本(別売) または 市販の単3アッケル水素充電池6本(別売) オブション品のリチウムイオン・近電池(BA-E001) (別売) DC7.2V 1850mAh	ACアダプター(AD-E001) 入力:AC100V 50/60Hz 29VA 0.6A 出力:DC12V 2A 市販の単3アルカリ乾電池6本(別売) または 市販の単3ニッケル水素充電池6本(別売)
	オートパワーオフ		ACアダプター リチウムイオン充電池使用		ACアダプター使用時:操作終了後 約60分電池使用時:操作終了後 約20分 リチウムイオン充電池使用時:操作終了後 約30分	ACアダプター使用時:操作終了後 約60分電池使用時:操作終了後 約20分
	最大消費電力 同梱品 (製品本体、取扱説明書、保証書除く)		ACアダプター(AD91	めに・かんたん設置ガイド・ 00ESA)・電源コード・	約16W お試しTZeテープ1本 (24mm幅 ラミネート 白地/黒文字 4m巻)、 USBケーブル(AミニB 1.0m)、	約15W お試しTZeテープ1本 (24mm幅 ラミネート 白地/黒文字 4m巻)、 CD-ROM(P-touch Editor 5.1 ほか収録)、
	(我吅争评、拟拟副	の音、体証音所く)	TZeテープ1本(36mm幅、ラミネート 白地/黒文字 8m巻)・USBケーブル(1.8m)*3		ACアダプター(AD-E001)*3	USBケーブル(A-ミニB 1.0m)、 ACアダプター(AD-E001)

^{**1} 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.brother.co.jp/support/ よりダウンロードできます。

**2 弊社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

**3 本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。ブリンタードライバーとラベル作成ソフトなどを使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、
パソコンにインストールしてください。ダウンロードの際はインターネット接続が必要となります。

**上記以外の仕様に関しては弊社ホームページを参照ください。

■土仏参	C 111 11 14						
	製品型番	(商品名)	TD-2130NSA/TD-2130N	TD-4550DNWB	TD-4510D	TD-4420DN	
	製品	写真					
	差望小	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	
	JAN⊐−ド		4977766716611/4977766720472	4977766794107	4977766798235	4977766798242	
					4977700796233	4977700798242	
		夜晶ディスプレー	搭載(時計機能付) / ——	搭載(時計機能付)		_	
	印刷方式 印刷解像度		感熱方式	200	感熱方式	000-4-:	
		速度	300dpi 最高152mm/秒*1	300 最高152r		203dpi 最高203mm/秒*5	
		7字幅	56.0mm	108.4	104.1mm		
		7字長	ラベル:6mm(剥離モード:25.4mm)、レシート:12.7mm				
印刷機構	最大用紙幅 / ラベル幅		63mm / 60mm	118mm/115mm			
		/ ラベル幅	19mm / 15mm	19mm/16mm			
		ール外径	127mm	127mm			
	芯の直径		25.4mm		12.7mm		
	用紙センサ	ナー(位置)	透過式(固定)、反射式(可動)	透過式(固定)、反射式(可動)			
-114 85 8	外形寸法((W×D×H)	TD-2130NSA:約111mm×219mm× 207mm(液晶折りたたみ時) TD-2130N:約110mm×215mm×172mm	約180mm×2	55mm×155mm	約180mm×224mm×155mm	
寸法·質量	質	量	TD-2130NSA:製品本体 約1.64kg オプション装着時*2 約2.18kg TD-2130N:製品本体 約1.34kg オプション装着時*2 約1.88kg	約2	41kg	約2.08kg	
動作環境	Windows®	対応OS**3	Microsoft® Windows® 7/8/8.1/10 Microsoft® Windows Server® 2008/ 2008 R2/2012/2012 R2/2016	Microsoft® Windows® 7/8/8.1/10 Microsoft® Windows Server® 2008/ 2008 R2/2012/2012 R2/2016	Microsoft® Windows® 7/8/8.1/10	Microsoft® Windows® 7/8/8.1/10 Microsoft® Windows Server® 2008/ 2008 R2/2012/2012 R2/2016	
		ハードディスク	700MB以上の空き容量		1.2GB以上の空き容量		
	動作温	度・湿度	5℃~40℃ / 20%~80%(結露なきこと)		5℃~40℃/20%~85%(結露なきこと)		
	U	SB	USB Ver.2.0 Full Speed (ミニBタイプペリフェラル)	US	B Ver.2.0 Full Speed(Bタイプ ベリフェラ	ル)	
	USBホスト	(カオプ)	(=B\$177(97±7)V)	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	シリ		オプション品のシリアルケーブル変換アダプター [PA-SCA-001]を使用することで	0	RS-232C (D-sub 9ピン)		
	有線	LAN	RS-232C D-sub 9ピン オス型コネクタに変換 10/100BASE-TX	10/100BASE-TX		10/100BASE-TX	
	H ANK	LAN	オプション品の無線LANユニット[PA-WI-001]を	インフラストラクチャモード IEEE 802.11a/b/g/n	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10/100BA3L-1X	
インターフェイス	無線LAN (Wi-Fi®)		使用することでIEEE802.11b/g/nに対応 (インフラストラクキャモード[b/g/n]/アドホックモード[b]) ■認証方式(暗号化方式)※アドホックモード時・オープシステム(なし/WEP) ●認証方式(暗号化方式)※インフラストラクチャモード時・オープンステム(なし/WEP64/WEP128)・共有干-膜証(WEP)・WPA-PSK (TKIP/AES)・WPA2-PSK (AES)・LEAP (CKIP)・EAP-FAST (TKIP/AES)・PAP-TILS(TKIP/AES)・PAP-TILS(TKIP/AES)・TAP-TIL	■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/WPA2-PSK(TKIP+AES)、 EAP-FAST (TKIP/AES)、PEAP(TKIP/AES)、 EAP-TILS (TKIP/AES)、PEAP-TTLS (TKIP/AES) Wireless Directモード IEEE 802.11g/n ■認証方式(暗号化方式):WPA2-PSK(AES) Bluetooth Ver.4.2	_	_	
	Bluet	tooth®	使用することでBluetooth® Ver.2.0+EDR(Class 2)に対応 ■対応プロファイル SPP・OPP・BIP	クラシック:SPP、OPP、HCRP、iAP1、iAP2 Low Energy:GATT	-	_	
	ティフ	アバー	標準搭載	標準搭載	標準搭載	標準搭載	
発行方式		クリ	標準搭載/オプション(PA-LP-001)	オプション(PA-LP-002)	オプション(PA-LP-002)	オプション(PA-LP-002)	
	オート	カッター	_	標準搭載	標準搭載	オプション(PA-CU-001)	
4 ,	搭載力 。	ター種別			オートカッター(フルカッター)		
カッター		一寿命	ティアバー(手切り)		プレカット紙ラベルのみ:約50万カット*6		
電源関連		源	AC100-240V 50/60Hz 1.2A オプションのリチウムイオン充電池[PA-BT-4000L]と 充電池ホルダー[PA-BB-001]を使用 14.4V 新品時58mm×200m印刷可能*4	長尺紙テープのみ:約15万カット**6 AC100-240V 50/60Hz 2A			
	最大消	費電力	約150W	約418W			
	プリンター制	訓御コマンド	ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート		デフィック、ESC/P、P-touchテンプレート、S		
	内蔵フォント、サイズ (ESC/P)		ビットマップフォント・レターゴシック、ヘルシンキ、 ゴシック 3サイズ<16、24、32dot> アウトラインフォント・レターゴシック、ヘルシンキ、ブリュッセル、 ゴシック 最大サイズ400dot	ビットマップフォント・レターゴシックボールド、ヘルシンキ<16、24、32、48dot>、 ゴシック<16、24、32dot>、			
		ハ、サイズ	アウトラインフォント・レターゴシック、ヘルシンキ、	アウトラインフォントリ	・ターゴシック、ヘルシンキ、ブリュッセル、ゴシッ	ック<最大サイズ400dot>	
内蔵 ソフトウェア	(P-touchテンプレート)		MaxiCode, GS1 DataBar (Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional) GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked)	■ESC/P、P-touchテンプレート共通 CODE39、ITF (I-2/5)、EAN-8 (JAN8)、EAN-13 (JAN13)、UPC-A、UPC-E、 CODABAR (NW-7)、CODE128、GS1-128 (UCC/EAN-128)、POSTNET、Intelligent Mail Barcode、 QR Code (model 1, model 2, micro QR)、PDF417 (Standard、Truncate、MicroPDF417)、 Data Matrix (ECC200 Square、ECC200 Rectangular)、Maxicode、 GS1 Databar (Standard、Truncated、Stacked、Stacked Omnidirectional)、 GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、Aztec ■ESC/Pのみ搭載 UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI			
	X = 11 = (#II	田可能領域)	UPC and EAN 2 or 5 digit extensions, CODE93, MSI, Aztec		40MR		
	メモリー(利用可能領域) 転送可能テンプレート数		GMB メモリーの利用可能領域内で最大99テンプレート 1テンプレートあたり最大64,999行のデータベース連携し転送可能	40MB メモリーの利用可能領域内で最大255テンプレート 1テンプレートあたり最大65,000行(タイトル行含む)のデータベース連携し転送可能			
	(製品本体、取扱詞	梱品 説明書、保証書除く)	CD-ROM(P-touch Editor 5.0 ばか収録) USBケーブル(1.0m)、ACアダプター、電源コード、フィルターコア タッチパネルシート(TD-2130NSAのみ)				
			た休田」 温度200円接接下にて40円がプターた田				

^{**1} 弊社の印刷データ<印字幅59mm 印字率20%>を使用し、温度23°C環境下にてACアダブターを用いてUSB接続で連続印刷した場合。
**2 装着したオプション品はリチウムイオン充電池[PA-BR-400Ll] **充電池ホルダー[PA-BB-001]

**3 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.brother.co.jp/support/よりダウンロードできます。

**4 弊社の印刷テストデータ<58mm×127mm 印字率9%>を使用し、温度23°C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USB接続で連続印刷した場合。

**5 弊社の印刷データ<印字幅98.6mm 印字率24%>を使用し、温度23°C環境下にて入てダブターを用いてUSB接続で連続印刷した場合。

**5 弊社の駐刷データく印字幅98.6mm 印字率24%>を使用し、温度23°C環境下にて入てダブターを用いてUSB接続で連続印刷した場合。

**5 弊社の印刷テータ・保証値ではありません。

**7 本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。プリンタードライバーとラベル作成ソフトなどを使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてください。ダウンロードの際はインターネット接続が必要となります。

■主な製品仕様

■土な多	てロロ 土 13米				
	製品型番	(商品名)	QL-820NWB	QL-800	QL-1115NWB
	製品	写真			
	希望小		オープン価格	オープン価格	オープン価格
	JAN:		4977766769273	4977766769266	4977766784115
	印刷				感熱方式
	印刷解像度		感熱 300		燃熱力式 300dpi
印刷機構			最高176mm/秒*1		
1-13 709 75% 77%	印字	迷 度	(黒赤印刷時:最高24mm/秒)	最高148mm/秒*1 (黒赤印刷時:最高24mm/秒)	最高110mm/秒*4
	最大印字幅		58.93mm(62mn		98.6mm(102mm幅テープ使用時)
	最小印字長		12.7	'mm	25.4mm
	DK 5	ベル		種類 1220/DK-1221/DK-1226/DK-1215)	7種類(DK-1201/DK-1209/DK-1207/ DK-1220/DK-1221/DK-1226/DK-1215)
対応ロール	DK7	°	5種類(DK-2210/DK-2205/D		4種類(DK-2210/DK-1221/DK-1226/DK-1215)
	DT		5性類(DR-2210/DR-2205/D	K-2000/DK-4203/DK-2231)	4種類(DT-240/DT-241/DT-243/DT-245)
			約125mm×234mm×145mm		
寸法・質量	外形寸法(W×D×H)	約125mm×234mm×145mm (バッテリーユニット付:約125mm×234mm×190mm)	約125mm×213mm×142mm	約170mm×222mm×151mm
	質	量	約1.16kg(バッテリーユニット付:1.76kg)	約1.15kg	約1.74kg
	Windows®	対応OS*2	Microsoft® Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10 Microsoft® Windows Server® 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2/2016 700MB以上0	Microsoft® Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10	Microsoft® Windows®7/8/8.1/10 Microsoft® Windows Server® 2008/ 2008 R2/2012/2012 R2/2016 800MB以上の空き容量
動作環境		カ応OS ^{*2}	OS X 10.10.x, 10.11.x, mac0		OUUNID以上の王さ谷里
	Mac	ハードディスク		以上の空き容量	_
	動作温息		10°C~35°C / 20%		10℃~35℃ / 20%~80%(結露なきこと)
	US	SB	USB Ver.2.0 Full Speed(Bタイプ ペリフェラル)		USB Ver.2.0 Full Speed(Bタイプ ペリフェラル)
	USBホスト	(Aタイプ)	0		0
	シリ	アル			
	有線	LAN	10/100BASE-TX		10/100BASE-TX
インターフェイス	無線LAN (Wi-Fi [®])		下ホッケモードEEE 802.11b ¹⁶ ■認証方式(暗号化方式)オープンシステム(なし/WEP) インフラストラケチモードIEEE 802.11b(g/n) ■縁証方式(常号化方式)オープンシステム(なし/WEP64/WEP128)、 共有キー課証(WEP)、WPA-PSK(TKIP/AES)、 WPA2-PSK(AES)、LEAPICKIP)、EAP-FAST(TKIP/AES)、 PEAP(TKIP/AES)、LEAPICKIP/AES)、EAP-TILS(TKIP/AES)、EAPICKIS(TKIP/AES)、LEAPICKIP/AES)、LEAPICKIP/AES)、LEAPICKIP/AES)、LEAPICKIP/AES、LEAPITLS(TKIP/AES) Wireless DirectモードにEE 802.11g/n ■認正方式(暗号化方式) WPA2-PSK (AES) Bluetooth® v2.1+EDR		アドホッケモ・ドEEE 802.11b ¹⁶ ■製産方式(機号化方式)オープンシステム(ないWEP) インフストラケチャモ・ドEEE 802.11b ¹ g/m ■製産方式(機号化方式)オープンステム(ないWEP64 WEP128)、 共有キー製産(WEP)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、LEAPICKIP)、EAP FAST (TKIP/AES)、WIF18-SD (EAP TLIS(TKIP/AES)、LEAPICKIP (AES)、EAP TLIS(TKIP/AES)、LEAPICKIP (AES)、EAP TLIS(TKIP/AES)、WIF18-SD (EAP TLIS(TKIP/AES) WIF18-SD (
	Blueto		SPP、OPP、BIP、HCRP、iAP		SPP、OPP、BIP、HCRP、iAP オートカッター(フルカッター)
カッター	(カッタ・		プレカット紙ラベルのみ:約30万カット*3 長尺紙テープのみ:約15万カット*3		プレカット紙ラベルのみ:約30万カット*3 長尺紙テープのみ:約15万カット*3
電源関連	電源		入方:AC100-240V 50/60Hz 1.5A 出方:DC25V 3.6A オプション品のリチウムイオン充電池 ユニット[PA-BU-001]を使用 DC14.4V 1,750mAh	AC100V 50/60Hz 2.0A	AC100V 50/60Hz 1.8A
	オートパ		あり(初期		あり(初期値:4時間)
	消費 プリンター制		約90W ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート	約116W ラスタグラフィック	約90W ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート
	内蔵フォン	小、サイズ	ブスダケフシィック、ESC/P、P-100G1デンノレード ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシンキ 3サイズ<16,24,32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシンキ 22サイズ<33-400dol>	——	ブスダブ フフィック、ESC/P、P-100CHアンノレート ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシンキ 3サイズ<16,24,32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシンキ 22サイズ<33:400dol>
	(ESC 内蔵フォン	小、サイズ	ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシンキ 3サイズ<16,24,32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシンキ 22サイズ<33:400dot>	<u> </u>	ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシンキ 3サイズ<16,24,32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシンキ 22サイズ<33:400dot>
内蔵 ソフトウェア	(P-touchテンプレート) 内蔵バーコード (ESC/P、P-touchテンプレート)		■ESC/P, P-touchテンプレー失業 CODE39, ITF1/2/5), UPC-A, UPC-E, EAN13(JAN13), EAN8, CODBABAR (NW-7), CODE128, UCC/EAN-128 (GS1-128), GS1 DataBar (RSS) (GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Tuncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Tacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited,		CODE39. ITFI(275, NPD/24 22/97) AC\35-4000007 CODE39. ITFI(275, UPC-6, UPC-E, EAN13) (JAN13), EANB, CODABAR (NW-7), CODE 128, UCC/EAN-128 (GS1-128), GS1 DataBar (SSI) (GS1 DataBar Socked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar E
	メモリー (利	用可能領域)	6MB		7.8MB
	メモリー(利用可能領域) 転送可能テンプレート数		メモリーの利用可能領域内で最大255テンプレート 1テンプレートあたり最大65,000行(タイトル行を含む) のデータベース連携し転送可能		メモリーの利用可能領域内で最大255テンプレート 1テンプレートあたり最大65,000行(タイトル行を含む) のデータベース連携し転送可能
		品※6 付明書、保証書除く)	お試しDKラベル1本 (幅29mm×長さ90mm 宛名ラベル100枚)、 お試しDKテーブ1本(幅62mm長尺2色テーブ5m巻)、 USBケーブル(1.8m)、電源コード、ACアダブター	お試しDKラベル1本 (幅29mm×長さ90mm 宛名ラベル100枚)、 お試しDKテーブ1本(幅62mm長尺2色テーブ5m巻)、 USBケーブル(1.8m)、電源コード	お試しDTロール1本 (幅90mm 長尺紙テープ 6m巻)、 USBケーブル(1.8m)、電源コード、 ロールシャフト、ロールシャフトガイド

^{**1} 弊社の印刷データ<印字幅58.93mm 印字率20%>を使用し、温度23°C環境下にてACアダプターを用いて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 https://www.brother.co.jp/support/よりダウンロードできます。
**3 弊社試験結果によるデータで、保証値ではありません。
**4 弊社の印刷データ<印字幅98.6mm 印字率24%>を使用し、温度23°C環境下にてACアダプターを用いてUSB接続で連続印刷した場合。
**5 Windows*8.1/10では、アドホックモードの無線LAN接続をサポートしていません。インフラストラクチャモードで接続してください。
**6 本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。プリンタードライバーとラベル作成ソフトなどを使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてください。
**6 本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。プリンタードライバーとラベル作成ソフトなどを使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてください。ダウンロードの際はインターネット接続が必要となります。

■主な製品仕様

■土な≫	品仕様								
	製品型番	(商品名)	RJ-2150	RJ-2140	RJ-2050	RJ-2030			
	製品・	写真	Medicine .	OMETING	Construer And Street	Tentifier .			
	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			
	JAN:		4977766766708	4977766768146	4977766766692	4977766768139			
	液晶ディ								
	印刷:		2.4インチモノクロ液晶搭載 感熱方式						
	印刷解像度		203dpi × 203dpi						
	印字速度		最高152mm/秒*1						
	最大用紙幅		58mm/	/ —					
印刷機構	最小用紙幅		25.4mm/25.4mm —						
	最大印				mm				
	最小印		E		7mm	40			
	ロール 用紙セ		最大:6 透過式、	-		40mm			
	カベル剥	-	遊馗式、	/X 7/3 1 T\		村式			
	外形寸法()		約99mm×15	1mm×73mm	約99mm×12	22mm×58mm			
寸法・質量	質		約550g(同梱充電池を含む)	約540g(同梱充電池を含む)	約460g(同梱充電池を含む)	約450g(同梱充電池を含む)			
	Windows®	OS*2		Microsoft® Windows® 7/8/8.1/10 adows Server® 2008/2008 R2/2012/2	-	Microsoft® Windows® 7/8/8.1/10			
動作環境		ハードディスク		700MB以上	この空き容量				
	動作温度	度•湿度	-10°C~50°C / 10%~90%(最大湿球温度27°C 結露なきこと)						
	保管温度	度・湿度		-20℃~60℃ / 10%~90%(損	長大湿球温度45℃ 結露なきこと)				
	US			USB Ver.2.0 Full Speed	I(ミニBタイプ ペリフェラル)				
	USBホスト シリフ			<u> </u>	<u> </u>				
インターフェイス	無線LAN(Wi-Fi*)		■認証方式(暗号化方式)※アドホックモード時 ・オープンシステム(なし/WEP) ■認証方式(暗号化方式)※インフラストラクチャモード時 ・オープンシステム(なし/WEP64/WEP128)・共有キー認証(WEP)・WPA/WPA2-PSK(TKIP+AES)・LEAP(CKIP) ・EAP-FAST(TKIP/AES)・PEAP(TKIP/AES)・EAP-TLS(TKIP/AES)・EAP-TTLS(TKIP/AES) ■認証方式(暗号化方式)※Wireless Directモード時 ・WPA2-PSK(AES)			_			
	Bluetooth®		Ver.2.1+EDR(Class 1) SPP、BIP、OPP、HCRP、iAP1、iAP2	_	Ver.2.1+EDR(Class 1) SPP、BIP、OPP、HCRP、iAP1、iAP2	Ver.2.1+EDR(Class 1) SPP、BIP、OPP、HCRP			
カッター	搭載カッ	ター種別		ティアバー	- (手切り)				
	電				-アダプター、リチウムイオン充電池				
電源関連	最大消			約10W(ACアク					
	満充電からのほ			連続印刷 名					
	プリンター制			ラスタグラフィック、ESC/P、P-to					
	内蔵フォン (ESC	C/P)		ールド、ヘルシンキ 3サイズ<16、24、32dot> ク、ヘルシンキ、ブリュッセル 最大400dot	>				
	内蔵フォン (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	ク、ヘルシンキ、ブリュッセル 最大400dot 英数字、ひらがな、カタカナ、記号				
	文字	- 作里		漢子(JIS弟 I 水华、弟2水华)、	央数子、ひらかな、ガダガデ、記号				
内蔵 ソフトウェア	内蔵バ- (ESC/P、P-tou		QR DataMatrix (ECC200 Square	-13(JAN13), EAN-8(JAN8), UPC-A, UI Code (model 1, model 2, micro QR), PD , ECC200 Rectangular), MaxiCode, GS 1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expar ESC/F	shテンプレート共通 PC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128、G IF417 (Standard、Truncate、MicroPDF4† 1 DataBar (Standard、Truncated、Stacke nded (Standard、Stacked)、POSTNET、Az のみ搭載 SION、CODE93、MSI	17) 、 ed、Stacked Omnidirectional) 、			
	メモリー(利用	月可能領域)	12MB						
	転送可能テ	ンプレート数	メモリーの利用可能領域内で最大255テンプレート						
7.0.0	対落下	衝撃		2.5	m*3				
その他	防塵	防滴	IP54準拠						
同梱品 「安全にお使いいただくために」、「基本操作説明書」、リチウムイオ					ウムイオン充電池(PA-BT-003)、ベルトクリ	ップ、ネジ2本			
	(製品本体、保証書除く) _		本機は、ACアダプターを同梱しておりません。本機をお買い求めの際には、併せて必要な電源(ACアダプターまたはカーアダプター)をお買い求めください。						

本機は、ACアダプターを同梱しておりません。本機をお買い求めの際には、併せて必要な電源(ACアダプターまたはカーアダプター)をお買い求めください。

※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池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。

※2 最新ドライバーおよびソフトウェアはサポートサイト https://www.brother.co.jp/support/よりダウンロードできます。

※3 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。左記内容は、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。

	7 DD 11 13K					
	製品型番	(商品名)	RJ-3150/RJ-3150Ai	RJ-3050/RJ-3050Ai	RJ-4250WB	RJ-4230B
	製品。	写真			See	heri
	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
	JAN=			4977766741217/4977766775144	4977766794411	4977766788731
	液晶ディ		3.3インチカラー液晶搭載			モノクロ液晶
	印刷					方式
	印刷解	像度	203dpi × 203dpi		203dpi	×203dpi
	印字	速度	最高127	mm/秒*1	最高127	7mm/秒*5
	最大用紙幅 / ラベル幅		80mm/76mm		114mm	/111mm
印刷機構	最小用紙幅		25.4mm/25.4mm			/45mm
PIF-0 DA ITO	最大印		72r			4mm
	最小印		ラベル:6mm(剥離モード時:25.4mm)、レシート:6mm	レシート:6mm		7mm
	ロール		最大:6			58mm
	用紙七		透過式、反射式	反射式 反射式	透過式	
	ラベル剥		搭載	*644.0V4.0CV0C		
寸法·質量	外形寸法(\		約116×189×82mm 約680g(同梱充電池を含む)	約113×186×80mm 約610g(同梱充電池を含む)		59×68mm 0g(Uチウ/マナン本電池会か)
	質	里	ボリロロは(IPI1階が電池を含む)	約610g(同梱充電池を含む)		Og(リチウムイオン充電池含む)
動作環境	Windows®	OS*2	Microsoft® Windows Server® 2008	ows® 7/8/8.1/10 //2008 R2/2012/2012 R2/2016	Microsoft® Windows® 7/8/8.1/10 Microsoft® Windows Server® 2008/ 2008 R2/2012/2012 R2/2016	Microsoft® Windows® 7/8/8.1/10
おりトネの		ハードディスク	700MB以上の	空き容量	700MB以_	上の空き容量
	動作温度		温度-10~50℃ 湿度10~90%(1			(最大湿球温度 27℃ 結露なきこと)
	保管温度	度・湿度	温度-20~60℃ 湿度10~90%((最大湿球温度45℃ 結露なきこと)
	US		Ver.2.0 Full Speed(₹	ニBタイプ、ペリフェラル)	Ver.2.0 Full Speed(ミニBタイプ ベリフェラル)
	USBホスト		0			
	NF	C	_	_	ISO/IEC144	43 TypeA準拠
インターフェイス	無線LAN (Wi-Fi*)		アドホックモード IEEE 802.11b*3 ■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-TLS(TKIP/AES) Wireless Directモード IEEE 802.11g/n ■認証方式(暗号化方式):WPA2-PSK(AES)		■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) Wireless Directモード IEEE 802.11g/n ■認証方式 (暗号化方式):WPA2-PSK(AES)	_
	Blueto		Ver.2.1+EDR Class 1 SPP、OPP、iAP1 (RJ-3150Ai、RJ-3050Aiのみ)、iAP2 (RJ-3150Ai、RJ-3050Aiのみ)		クラシック:SPP、OPP、HCRP、	th Ver.4.2 iAP1 iAP2 Low Energy:GATT
カッター	搭載カッ		ティアバー		-	下2方向手切り)
	電流		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池			プター、リチウムイオン充電池
電源関連	最大消費電力		約10W(ACアダプター使用時) 連続印刷 約5,300枚*1			29W 約10,000枚* ⁵
	満充電からの印刷可能枚数 プリンター制御コマンド		連続印刷 約5,300枚~ ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート			touchテンプレート、SBPL(互換)
	クリンダー制御コマント 内蔵フォント、サイズ (ESC/P)		ブスジウンフィック、ESCIア、F-100GIFプランレート 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、ヘルシンキ、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、ヘルシンキ、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、ヘルシンキ、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、ハルシンキ、ブリュッセル最大400dot	
	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、ヘルシンキ、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、ヘルシンキ、ブリュッセル最大400dot	
	文字	2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		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 ソフトウェア	内蔵バーコード (ESC/P、P-touchテンプレート)		■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、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		■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、GS1-128(UCC/EAN-128)、Intelligent Mail Barcode 2次元: QR Code(model 1、model 2、micro QRI)、PDF417(Standard, Truncates, 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のみで利用可能バーコード UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI	
	メモリー(利用可能領域)		14MB		42MB	
	転送可能テンプレート数		メモリーの利用可能領域	内で最大99テンプレート	メモリーの利用可能領域	内で最大255テンプレート
その他	対落下		1.8m ^{**4}	1.2m**4		m*4
(4)18	防塵	防滴	IP54	準拠	IP5	4準拠
	(製品本体、保証書除く)		リチウムイオン充電池(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)」 本機は、ACアダプターを同梱しておりま	リチウムイオン充電池(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)」 ません、本製品をお買い求めの際には、		・アップガイド」、ベルトクリップ 同梱しておりません。本製品をお買い求めの際には、
※1 敞井の			併せて必要な電源(ACアダプター、カ		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。	

- ##社の印刷データ
 ##社の印刷・
 ##はいる
 ##はい



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。



「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、該当商品*が 国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

*PT-P950NW, PT-P900W, TD-2130NSA, TD-2130N, TD-4550DNWB, TD-4510D, TD-4420DN, QL-1115NWB



ピータッチ用TZe/HGeテープは、(財)日本環境協会から エコマーク商品に認定されています。(2019年5月現在)

エコマークとは、環境保全に役立つと認められる商品に [エコマーク] を付け ることで、環境から見た商品の情報を提供し、環境にやさしく暮らしたいと願う 消費者が商品を選択しやすいようにすることを目的としています。



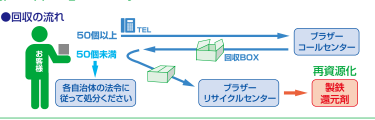
ピータッチ全シリーズのテープカセットの回収リサイクルを行っています。

ブラザーでは循環型社会への取組みの一環としてピータッチの使用済みテープカセットの回収リサイクルに取り組んでおります。使用済みテ がございましたら、回収にご協力お願い申し上げます。詳しくはホームページをご参照ください。

https://www.brother.co.jp/support_info/recycle/index.htm

●回収方法について

使用済みテープカセットを50個以上 お取りまとめいただける場合、着払い の宅配状と回収箱を送付いたします。 50個に満たない場合、各自治体の 法令に従って処分下さい。



回収BOX▶







ラベルプリンター製品ページ

https://www.brother.co.jp/product/labelprinter/index.htm 製品の詳しい情報を掲載しています。ラインアップから基本的な 機能、スペックなどを分かりやすく掲載しています。

業界の最前線をお届けする「ビジネスNAVI」

https://www.brother.co.jp/product/biz/business-navi/ ブラザー製品についての最新情報はもちろん。[ビジネストレンド] や 「導入事例」、「ノウハウ資料」などをご紹介しています。

ブラザーオンライン

https://online.brother.co.jp/

製品で購入後にオンラインコーザー登録を行っていただくと、サポート情報や 製品やサービスの最新情報、キャンペーンなどのお得な情報をお届けします。

電波法に関するご案内

Bluetooth®の雷波に関するご注意

(本機=PT-P950NW、TD-2130NSA、TD-2130N、TD-4550DNWB、QL-820NWB、QL-1115NWB、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

本機が投入している。 田の構内無線局・会計を要する無線局・および特定小電力無線局・会計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

7.37(本版のジャンドの本機の使用を停止してください。 - 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。

無線IANの雷波に関するご注意

(本機=PT-P950NW、PT-P900W、PT-P750W、TD-2130NSA、TD-2130N、TD-4550DNWB、QL-820NWB QL-1115NWB、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。

電波の種類と干渉距離

2.4FH2 対象モデル: PT-P950NW、QL-820NWB、QL-1115NWB、RJ-2150、RJ-2050、RJ-2030、RJ-3150、RJ-3150Ai、RJ-3050、RJ-3050Ai

2. 4FH1

対象モデル: TD-2130NSA、TD-2130N

2.4FH1/XX8

対象モデル: RJ-4230B

2.4DS4/0F4

対象モデル: PT-P950NWB、PT-P900W、PT-P750W、TD-2130NSA、TD-2130N、 QL-820NWB、QL-1115NWB、RJ-2150、RJ-2140、RJ-2050、RJ-3150、 RJ-3150Ai、RJ-3050、RJ-3050Ai

2.4FH1/XX8/DS4/OF4 対象モデル: TD-4550DNWB、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。

(6) [1]: 想定される与干渉距離が10m以下であることを表す。

(7) [2]: 想定される与干渉距離が20m以下であることを表す。 (8) [4]: 想定される与干渉距離が40m以下であることを表す。 (9) [8]: 想定される与干渉距離が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 W56 كالر

対象モデル:TD-4550DNWB、RJ-4250WB

W52、W53は屋内使用限定

WJG.WJSJakachychnkic (1) ||TEERSO2.11a/n|:5GHz帯を使用する無線規格を表す。 (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。

N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)

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/

サポートサイト

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

55 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 Server、Excel、Word、Access、Outlook、Visual Basic、Visual C++、Visual C#は、
※国及びその他の国におけるMicrosoft Corporationの商標または登録商標です。
※Apple、Mac、Mac OS、iPhone、iPod touch、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、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
※Bluetoothとそのロゴマーグは、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。
※WiFi、Wi-Fi Protected Setupロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、WPA、WPA2は、Wi-Fi Alianceの商標または登録商標です。

※WiFi、Wi-Fi Protected Setupロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、WPA、WPA2は、Wi-Fi Alianceの商標または登録商標です。

※WiFi、Wi-Fi Protected Setupロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、WPA、WPA2は、Wi-Fi Alianceの商標または登録商標です。

※SAPは、ドイツ及びその他の国におけるSAP AGの登録商標です。

※ESC/Pは、セイコーエプンク株式会社の登録商標です。

※SSPLは、サトーホールディングス株式会社の登録商標です。

※SBPしは、サトーホールディングス株式会社の登録商標です。

※Bar「enderは Seagull Scientific、Inc.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。

※そのルタリぐに記載の商品の色は、IPIN時のため実際の色と多少異なる場合があります。
また、商品の仕様及びデザインは、改善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。
※掲載の写真サラベルサンブル等は、使用シーンのイメです。

※園面で一部の印刷写真は、バメコミ合成です。

※本製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後5年です。(印刷物は2年です)

※表示価格は、希望小売価格(税扱)またはオーブン価格です。 *本製品の指傳用性能部品の保有期間は製造打切後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け取りの上、大切に保管してください。 *本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり海外では使用できません。また、当社は本製品に関し日本国外での保守サービスは行っておりません。



⚠️ 安全にお使いいただくために

●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、

2019年5月現在 [ラベルプリンター総合カタログ・SPコード:MD7CP118A]

