



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。

RoHS指令は、電気・電子機器への有害物質含有禁止を定めたEU法(2006年7月施行)です。このカタログに掲載しているラベルプリンターは、RoHS指令に指定されている10物質に対応しています。



※RoHS指令に指定されている10物質に該当していません。
このRoHSマークはブラザーが独自に認定したマークです。

「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-4550DNWB、TD-4510D、TD-4420DN、TD-4420TN、QL-1115NWB、RJ-3250WB、RJ-3230B。



ピータッチ用TZe/HGe/FLe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。(2022年12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。

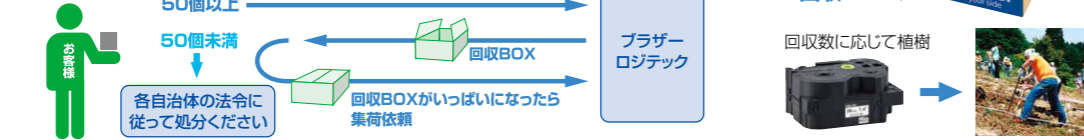
ブラザーでは循環型社会への取組みの一環としてピータッチの使用済みテープカセットの回収リサイクルに取り組んでおります。使用済みテープカセットがございましたら、回収にご協力をお願い申し上げます。詳しくはホームページをご参照ください。

https://www.brother.co.jp/product/support_info/recycle/index.aspx

●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た後、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ください。

●回収の流れ



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」などをご紹介します。

ブラザーオンライン

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

製品ご購入後にオンラインユーザー登録を行っていただく、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の電波に関するご注意

(本機=PT-P950NW、PT-P910BT、TD-2135NWSA、TD-2135NWB、QL-820NWBc、QL-1115NWB、RJ-2150、RJ-2050、RJ-2030、RJ-3250WB、RJ-3230B、RJ-4250WB、RJ-4230B)

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。1.本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。2.万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにメインスイッチをオフにして、Bluetoothでの本機の使用を停止してください。3.その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社コールセンターへお問い合わせください。

無線LANの電波に関するご注意

(本機=PT-P950NW、PT-P900W、PT-P750W、TD-2135NWSA、TD-2135NWB、TD-4550DNWB、QL-820NWBc、QL-1115NWB、RJ-2150、RJ-2140、RJ-2050、RJ-3250WB、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. 4FH4	対象モデル:PT-P910BT、QL-820NWBc	(1)「2.4」:2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。 (2)「FH」:変調方式がFH-SS変調方式であることを表す。 (3)「XX」:変調方式がDS-SS/FH-SS/OFDM方式、DS-FH、FH-OFDM複合方式以外の「その他の方式」であることを表す。 (4)「DS」:変調方式がDS-SS方式であることを表す。 (5)「OF」:変調方式がOFDM方式であることを表す。 (6)「1」:想定される干渉距離が10m以下であることを表す。 (7)「4」:想定される干渉距離が40m以下であることを表す。 (8)「8」:想定される干渉距離が80m以下であることを表す。 (9)「-」: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。 (10)「-」: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。
2. 4FH2	対象モデル:PT-P950NW、QL-1115NWB、RJ-2150、RJ-2050、RJ-2030	
2.4FH1/XX8	対象モデル:RJ-4230B、RJ-3230B	
2.4DS4/OF4	対象モデル:PT-P950NW、PT-P900W、PT-P750W、QL-820NWBc、QL-1115NWB、RJ-2150、RJ-2140、RJ-2050	IEEE802.11a/n J52 W52 W53 W56 対象モデル:TD-4550DNWB、RJ-4250WB、RJ-3250WB、TD-2135NWSA、TD-2135NWB W52、W53は屋内使用限定
2.4FH1/XX8/DS4/OF4	対象モデル:TD-4550DNWB、RJ-4250WB、RJ-3250WB	(1)「IEEE802.11a/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」:100/104/108/112/116/120/124/128/136/140ch(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。
2.4FH1/XX8/DS4/OF4	対象モデル:TD-2135NWSA、TD-2135NWB	

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。

本カタログのブラザー製品について、印字品質・性能を安定した状態でご利用いただくために、ブラザー純正の消耗品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言しているわけではありません。)

製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問い合わせ先

ブラザーのホームページ

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

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

0570-061030

受付時間:9:00~12:00/13:00~17:00(月~土)

*日曜・祝日・弊社指定休日を除きます。

*営業時間、電話番号については事前予告なく変更になる場合がございます。その際はホームページにてお知らせ致します。

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。

■お問い合わせ、ご相談は、

2022年12月現在

[ラベルプリンター総合カタログ/SPコード:MD70CP155A]

ラベルプリンター総合カタログ

▶ラミネートラベルプリンター ▶感熱ラベルプリンター



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



PT-P950NW

TDシリーズ



TD-4550DNWB

QLシリーズ



QL-820NWBc

RJシリーズ



RJ-3250WB



ブラザー販売株式会社

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

使いやすさの
3つの
ポイント!

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バリエーションから、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」。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」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。



用途に合わせて
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。

※1 接続にはオプション品が別途必要です。

※2 NFCを搭載したAndroid端末とのペアリング用途のみ。

※3 TD-2135NWBSA/NWBのみ対応

ラミネートラベルプリンター	最大テープ幅	最大ラベル用紙幅	モデル	対応幅	接続機能
ラミネートラベルプリンター	36mm	4インチ	PT-P950NW	3.5~36mm	有線LAN / Wi-Fi® / Bluetooth®¹ / シリアル®¹
			PT-P900W	3.5~36mm	Wi-Fi® / シリアル®¹
	PT-P910BT		3.5~36mm	Bluetooth	
	PT-P750W		3.5~24mm	Wi-Fi® / NFC®²	
感熱ラベルプリンター	24mm	4インチ	PT-P700	3.5~24mm	
			TD-4550DNWB	19~118mm	有線LAN / Wi-Fi® / Bluetooth® / シリアル
	TD-4510D		19~118mm	シリアル	
	TD-4420DN		19~118mm	有線LAN / シリアル	
	3インチ	QL-1115NWB	23~102mm	有線LAN / Wi-Fi® / Bluetooth	
		RJ-4250WB	45~114mm	Wi-Fi® / Bluetooth / NFC®² モバイル	
	2インチ	RJ-4230B	45~114mm	Bluetooth / NFC®² モバイル	
		RJ-3250WB	25.4~80mm	Wi-Fi® / Bluetooth / 有線LAN®¹ / NFC®² モバイル	
	レシート専用	RJ-3230B	25.4~80mm	Bluetooth / 有線LAN®¹ / NFC®² モバイル	
		TD-2135NWBSA/NSA	19~63mm	有線LAN / Wi-Fi®³ / Bluetooth®³ / シリアル®¹	
		TD-2135NWB/N	19~63mm	有線LAN / Wi-Fi®³ / Bluetooth®³ / シリアル®¹	
		QL-820NWBc	23~62mm	有線LAN / Wi-Fi® / Bluetooth	
レシート専用	QL-800	23~62mm			
	RJ-2150	25.4~58mm	Wi-Fi® / Bluetooth モバイル		
	RJ-2140	25.4~58mm	Wi-Fi® モバイル		
	RJ-2050	58mm	Wi-Fi® / Bluetooth モバイル		
			RJ-2030	58mm	Bluetooth モバイル

目次

ラミネートラベルプリンター	ラミネートラベルの特長	P3-4	
	PT-P950NW 据置タイプ 単体使用タイプ ※	P5-6	
	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		
	PT-P910BT 据置タイプ オフィスでもショップでも、より表現力が豊かになる36mm幅対応モデル	P7	
	PT-P750W/PT-P700 据置タイプ インストール不要。すぐに使えるお手軽モデル	P8	
	ラミネートラベルプリンターの消耗品	P9-10	
	感熱ラベルプリンター	感熱ラベルの特長	P11-12
		TD-2135NWBSA/NSA 据置タイプ 単体使用タイプ	P13-16
		TD-2135NWB/N 据置タイプ 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	
		TD-4550DNWB 据置タイプ 単体使用タイプ	P17-18
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			
QL-820NWBc 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	
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	
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	
RJ-2150/RJ-2140/RJ-2050/RJ-2030 モバイルタイプ 持ち運び自由自在。2インチ感熱モバイルプリンター		P23	
RJ-3250WB/RJ-3230B モバイルタイプ 速さと強さを兼ね備えた、高機能3インチ感熱モバイルプリンター		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4インチ感熱モバイルプリンター	P25-26		
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	
オプション品	PTシリーズ/TDシリーズ/QLシリーズ/RJシリーズ用	P29-30	
ラベル作成ソフトウェア「P-touch Editor」		P31	
バーコードリーダーを使ってラベル印刷		P32	
アプリ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

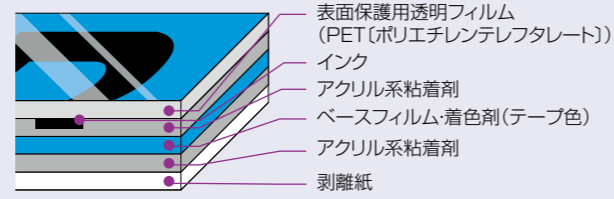
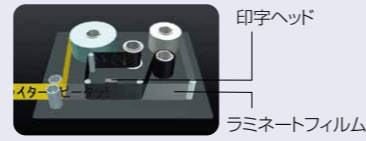
ラミネートラベル

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。



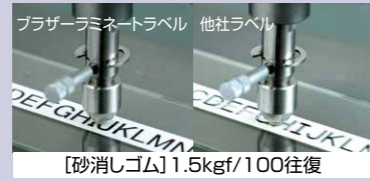
耐性を極める ～ブラザーラミネートラベルの実力～

※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

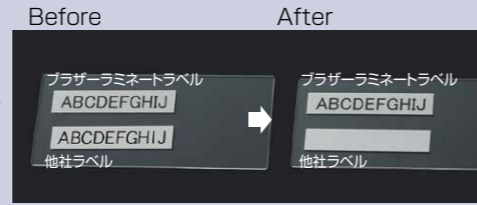
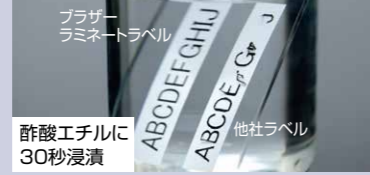
水に2時間浸漬させても、ラミネートフィルムの浮きやラベルの剥がれはありませんでした。ラミネート構造の特長が活かされ、優れた耐久性が確保できます。



「薬品・溶剤」に強い

耐溶剤性試験

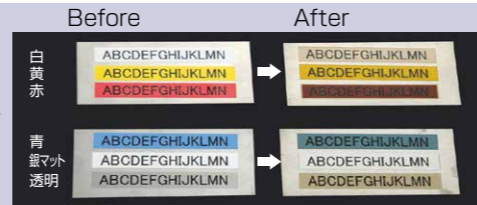
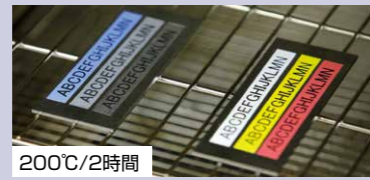
有機溶剤(酢酸エチル)に30秒浸漬させても、ブラザーのラミネートラベルには変化はありませんでした。薬品・溶剤に対してブラザーのラミネートラベルは優れた耐久性を発揮します。



「熱」に強い

耐熱性試験

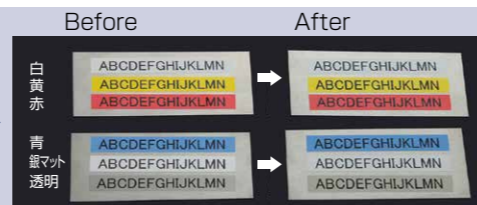
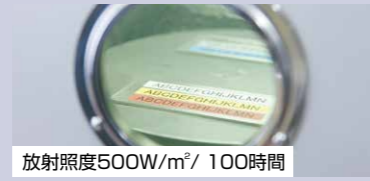
200℃の高温環境下に2時間放置した場合、ラベルに変色は見られますが、剥がれることはありませんでした。フレキシブルIDテープは蒸気滅菌器での使用にも耐久性を発揮します。



「光」に強い

耐光性試験

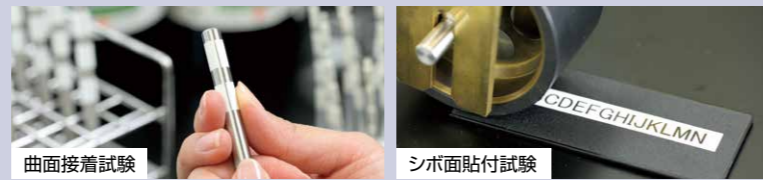
放射照度500W/m²の環境下に100時間放置しました。ラベルに大きな変化は見られず、優れた視認性を保ちます。



「曲面」「シボ面」に強い

粘着力試験

フレキシブルIDテープ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プ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。



【耐久性情報】薬品・溶剤に対するテープ性能

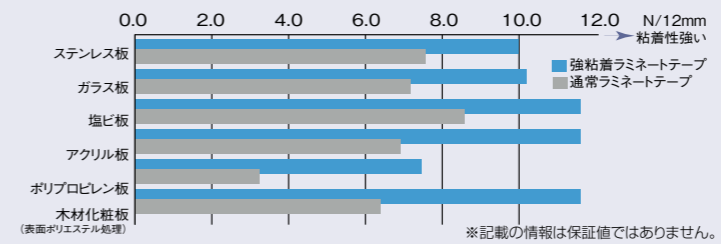
12mm幅のテープをガラス板に貼り付け、室温下で各種薬品・溶剤に2時間浸漬させた場合、及びこれらの薬品・溶剤を布に染み込ませてテープ表面を擦った後の状況を確認。

薬品・溶剤種類	処理	有機溶剤						水	酸・アルカリ溶液	
		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	0.1N塩酸
通常ラミネート/強粘着ラミネート	浸漬(2時間)	△	○	△	△	△	△	○	○	○
フレキシブルID	擦過	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○：変化なし。
△：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ときに、粘着剤の糊残りが発生する場合があります。
※記載の情報は保証値ではありません。

【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、180度の角度で引き剥がしたときの粘着力を測定。(試験方法は、JIS Z 0237-粘着テープ試験方法に準拠)



※記載の情報は保証値ではありません。

【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φ8mm、φ25mm、φ50mmのステンレス棒に巻いた場合(丸棒)、φ3mmの塩ビ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。

テープ種類	丸棒			ラッピング	フラッグ
	φ8	φ25	φ50	φ3	φ3
通常ラミネート	△	○	○	×	×
強粘着ラミネート	△	○	○	×	△
フレキシブルID	○	○	○	○	○

○：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。

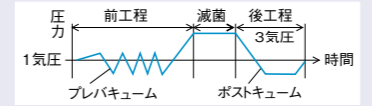
【耐久性情報】蒸気滅菌器に対するテープ性能

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。

フレキシブルID	項目	1cycle	5cycle	10cycle	20cycle	30cycle
		文字滲み	○	○	○	○
ベース部変色	変色	○	○	○	○	○
	剥がれ(カバーフィルム側)	○	○	○	○	△ ^{#1}
	剥がれ(被着体側)	○	○	○	○	△ ^{#2}

<試験条件>
試験機：ラピッドステライザー-Getinge HS22 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
※EN 標準 prEN 13060 (小型蒸気滅菌器規定) 準拠

<B サイクルP11>
プレバキューム：4回
滅菌温度：134℃
滅菌時間：5分
乾燥時間：20分



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ときに、粘着剤の糊残りが発生する場合があります。印刷した文字が判読不可能になることはありませんでした。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、何等変化は見られませんでした。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。

通常ラミネートテープは、ほとんどの材質に対し十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けにより、十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。



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ふ。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、φ3mm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、一般的な高圧蒸気滅菌器に使用した場合、比較的耐久性の高い結果が確認されました。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しますが、視認性が大きく悪化することはありませんでした。



【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℃	150℃	100℃	50℃	0℃	-30℃	-80℃
	2時間	2時間	240時間	240時間	240時間	72時間	72時間
確認項目	剥がれ	変色	剥がれ	変色	剥がれ	変色	剥がれ
通常ラミネート	○ ^{#1}	×	○ ^{#1}	△	○ ^{#1}	○	○
強粘着ラミネート	○ ^{#1}	×	○ ^{#1}	△	○ ^{#3}	○	○ ^{#3}
フレキシブルID	○ ^{#1}	×	○ ^{#1}	△	○	○	○
セキュリティ	○ ^{#2}	×	○ ^{#2}	△	○	○	○

※1 極端な高温下のため、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ります。
※2 極端な高温下のため、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ります。
※3 テープを剥がした際に被着体に糊が残る場合があります。
※記載の情報は保証値ではありません。

(注意)

- 記載内容は、何種類もあるテープ種類の中から、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。
- 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試験結果であり、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。
- 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。
- 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。

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>



P-touch

ピータッチ
PT-P950NW / PT-P900W

高速・高解像度印刷、
ハーフカット対応の業務用モデル

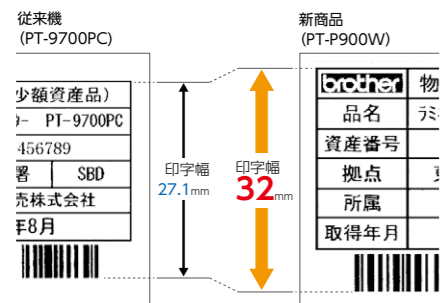


充実した基本機能

PT-P950NW PT-P900W

テープ幅いっぱいに印刷可能

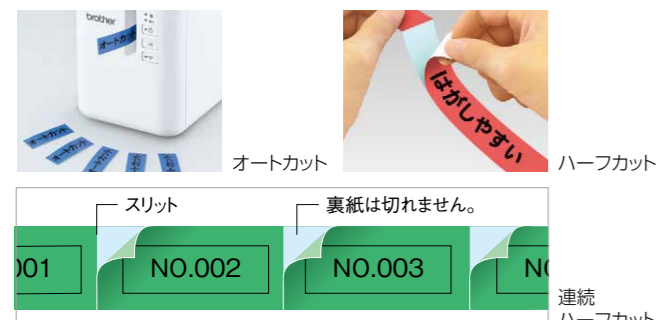
最大印字幅が約5mm拡がり、32mmまで向上。従来機(PT-9700PC)と比較して余白幅を少なく、テープ幅いっぱいに印字が可能になりました。



※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。

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。



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



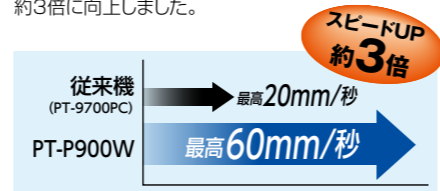
無料の専用アプリケーション「iPrint&Label」をダウンロードすると、パソコンを使用せずにタブレットやスマホ端末とWi-Fi®で接続してラベルを印刷することができます。

※アプリはApp StoreまたはGoogle Play™で「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。)

充電機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機(PA-BT-4000L)、充電機ホルダー(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



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

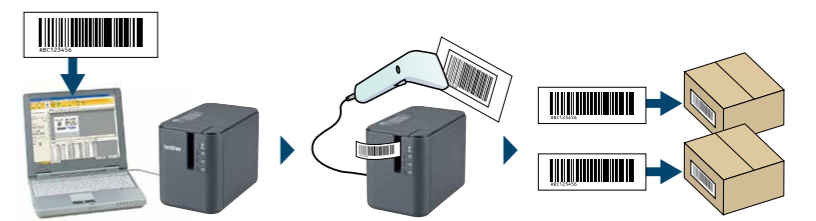
パソコン用ラベル作成ソフトウェア「P-touch Editor」を使用することで、シンプルな操作性でバーコードラベルも簡単に作成できます。Excel®などのデータベースを利用してラベルを作成することもできます。

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

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、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 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み取り、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に迅速な管理が可能に。



PT-P950NW		PT-P900W	
希望小売価格	オープン価格	希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766760942	JANコード	4977766760881
対応テープ幅	TZeテープ(3.5/6/9/12/18/24/36mm) HGeテープ(9/12/18/24/36mm) FLeテープ(24mm)	対応テープ幅	TZeテープ(3.5/6/9/12/18/24/36mm) HGeテープ(9/12/18/24/36mm) FLeテープ(24mm)
機能	360 dpi 解像度 360x720 dpi 最高解像度 60mm/秒 印字速度 80mm/秒 最高印字速度 オートハーフカット 32.0mm 最大印字高さ 分版印刷	機能	360 dpi 解像度 360x720 dpi 最高解像度 60mm/秒 印字速度 80mm/秒 最高印字速度 オートハーフカット 32.0mm 最大印字高さ 分版印刷
接続環境	USB インターフェイス 有線LAN 対応 Wi-Fi 対応 Bluetooth 対応	接続環境	USB インターフェイス 有線LAN 対応 Wi-Fi 対応 Bluetooth 対応
ソフトウェア	Windows/Mac 対応OS P-touch Editor ラベル作成ソフト b-PAC SDK iPrint&Label	ソフトウェア	Windows/Mac 対応OS P-touch Editor ラベル作成ソフト b-PAC SDK iPrint&Label

※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(instal.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
ピータッチ

PT-P910BT P-TOUCH CUBE
ピータッチキューブ

オフィスでもショップでも。
より表現力が豊かになる
36mm幅対応モデル

Made for
iPhone | iPad | iPod

P-touch
ピータッチ

PT-P750W / PT-P700

インストール不要で
すぐに使えるお手軽モデル



PT-P750Wのみ対応

スマホでかんたん! 専用アプリ
「P-touch Design&Print 2」でラベルをつくろう。

雑誌やブログを見るような気軽さで、いつでもどこでもラベルをデザインできます。



Google Play™またはApp Storeから
専用アプリをダウンロード



*アプリケーションは無料でダウンロードできますが、
Google Play、App Storeへ接続する際の通信料は
お客様のご負担となります。

使い方



カテゴリーを選ぶ テンプレートを選ぶ 編集・印刷

テキストスキャン機能
カメラで撮影したものを自動でテキストに変換できるので、文字を入力する手間が省けます。



翻訳機能

翻訳機能で英語・中国語等100以上の言語に対応。
店舗での多言語表示に役立ちます。



36mmの幅広ラベル対応

3.5~36mmのテープ幅に対応。貼るものや用途に応じて使い分けすることができます。

360dpiの高画質

360dpiの高解像度で細かいイラストやロゴなどきれいに印刷が可能です。

便利なハーフカット機能搭載

剥がしやすいようにラベルにスリットを入れる「ハーフカット」機能を搭載。複数枚の連続印刷を行う際にラベルがバラバラになりません。



PT-P910BT

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766802024
対応テープ幅	TZeテープ(3.5/6/9/12/18/24/36mm)

リチウムイオン充電電池(PA-BT-003)を1個同梱しておりますが、USB-ACアダプターは同梱しておりません。



機能		対応テープ幅
360 dpi 解像度	20mm/秒 最高印字速度	TZe TAPE 3.5~36mm
32.0 mm 最大印字高さ	リチウムイオン 充電電池対応	
接続環境		ソフトウェア
USBタイプC インターフェイス	Bluetooth対応 インターフェイス	P-touch Design&Print 2
Windows Mac 対応OS	P-touch Editor ラベル作成ソフト	b-PAC SDK
brother		brother
iPrint&Label		brother

*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。

かんたん接続 (Windowsのみ)

簡易ラベル作成ソフト「P-touch Editor Lite」が本体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。

PT-P750W
PT-P700



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!

高速ラベル印刷

最高30mm/秒の高速印刷を実現。

PT-P750W
PT-P700

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、ニッケル水素充電電池でも動作可能です。(別途、市販の単3乾電池が6本必要です)

PT-P750W
PT-P700

便利なハーフカット機能を搭載

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」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う際にラベルがバラバラになりません。

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。専用のアプリ(iPrint&Label)を利用して、モバイル端末からの印刷も可能です。オプション品のリチウムイオン充電電池を装着すれば、持ち運んでのご利用も可能です。

PT-P750W



PT-P750W

PT-P700

PT-P750W

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766741750
対応テープ幅	TZeテープ(3.5/6/9/12/18/24mm)

PT-P700

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766732208
対応テープ幅	TZeテープ(3.5/6/9/12/18/24mm)

機能	
180 dpi 解像度	180x360 dpi 最高解像度
30mm/秒 最高印字速度	オートカット
ハーフカット	18.0 mm 最大印字高さ
分放印刷	ACアダプターまたは単3電池 電源
リチウムイオン 充電電池対応	
対応テープ幅	接続環境
TZe TAPE 3.5~24mm	ソフトウェア
ミニUSB インターフェイス	Windows Mac 対応OS
Wi-Fi®	P-touch Editor
NFC搭載	P-touch Editor Lite
対応OS	b-PAC SDK
対応OS	brother
	iPrint&Label



*PT-P750W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。

表示価格はすべて希望小売価格(税込)です。

TZeテープ

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。

Table with columns for TZe Tape specifications, including color, width (36mm, 24mm, 18mm, 12mm, 9mm, 6mm), and price. Includes sub-sections for 'TZeテープ[ラミネート]' and 'TZeテープ[ラミネート]' with various color and width options.

HGeテープ

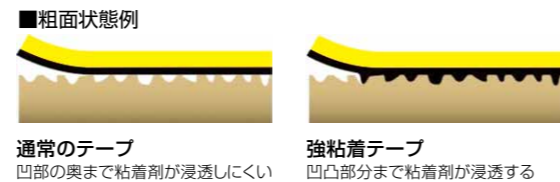
HGeテープはchemSHERPA(製品含有化学物質情報伝達スキーム)による情報提供を行なっています。chemSHERPA発行依頼フォーム(https://secure6.brother.co.jp/enquete/form/labelais/index.htm)からご依頼ください。

Table with columns for HGe Tape specifications, including color, width (36mm, 24mm, 18mm, 12mm, 9mm), and price. Includes sub-sections for 'HGeテープ [ラミネート]' and 'HGeテープ [ラミネート]' with various color and width options.

さらに強力な粘着性を持った強粘着ラミネートテープ

Table with columns for Strong Adhesive TZe Tape specifications, including color, width (24mm, 18mm, 12mm), and price. Includes sub-sections for '強粘着HGeテープ*[ラミネート]' and '強粘着TZeテープ [ラミネート]*'.

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。



曲面接着に効果的なフレキシブルIDテープ

Table with columns for Flexible ID Tape specifications, including color, width (24mm, 18mm, 12mm, 9mm), and price. Includes sub-sections for 'フレキシブルIDテープ*[ラミネート]' and 'フレキシブルIDテープ*[ラミネート]'.

剥がれにくい特殊な粘着剤を使用しておりますので、曲面への貼り付けにおいても十分な粘着性能を発揮します。



ケーブルへの巻き付けに適したケーブルマーキング専用テープ

Table with columns for Cable Marking Tape specifications, including color, width (36mm, 24mm), and price. Includes sub-sections for 'セルフラミネートテープ' and 'フラッグラベル'.

白地部分に印字をして、透明部分を印字部分の上から巻くことで文字が消えません。



光ケーブルなどの直径3mm以下の細いケーブルへの識別に適しています。フラッグラベルは、ラミネート、巻き付け時のサイズは45x15.5mmです。フラッグラベルはPT-P900W、PT-P950NWでお使いいただけます。



視認性の高い銀マットテープ

Table with columns for Silver Mat Tape specifications, including color, width (24mm, 18mm, 12mm), and price. Includes sub-sections for '銀マットテープ [ラミネート]' and '銀マットテープ [ラミネート]'.

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セキュリティテープ



Table with columns for Security Tape specifications, including color, width (18mm), and price. Includes sub-sections for 'セキュリティテープ*[ラミネート]' and 'セキュリティテープ*[ラミネート]'.

ラミネート加工のないノンラミネートテープ

ラミネート加工のない安価なテープです。

Table with columns for Non-Laminated Tape specifications, including color, width (24mm, 18mm, 12mm, 3.5mm), and price. Includes sub-sections for 'ノンラミネートテープ' and 'ノンラミネートテープ'.

ヘッドクリーニングテープ

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。

Table with columns for Head Cleaning Tape specifications, including color, width (36mm, 18mm, 12mm), and price. Includes sub-sections for 'ヘッドクリーニングテープ*' and 'ヘッドクリーニングテープ*'.

おしゃれテープ

Table with columns for Fashionable Tape specifications, including color, width (36mm, 24mm, 12mm), and price. Includes sub-sections for 'おしゃれテープ' and 'おしゃれテープ プレミアムタイプ'.

リボンテープ

Table with columns for Ribbon Tape specifications, including color, width (24mm, 12mm), and price. Includes sub-sections for 'リボンテープ*' and 'リボンテープ*'.

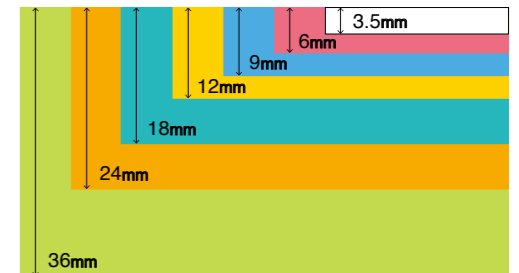
布(ファブリック)テープ

Table with columns for Fabric Tape specifications, including color, width (18mm, 12mm), and price. Includes sub-sections for '布(ファブリック)テープ*' and '布(ファブリック)テープ*'.

マスキングテープ

Table with columns for Masking Tape specifications, including color, width (24mm, 12mm), and price. Includes sub-sections for 'マスキングテープ' and 'マスキングテープ'.

テープ原寸幅イメージ



テープ3本セット

Table with columns for 3-Tape Set specifications, including color, width (12mm), and price. Includes sub-sections for 'ラミネートテープ(黒文字/白2本、黄1本)' and 'おしゃれテープ(白文字/ライトグレー、ベリーピンク、ライムグリーン各1本)'.

ピータッチ用テープカセット

Advertisement for PEE-Touch tape cassette, highlighting reduced plastic usage and eco-friendly design. Includes an image of the cassette and a QR code for more information.

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、テープに同梱されている取扱説明書を必ずお読みください。●表示価格はすべて希望小売価格(税込)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。●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】2022年12月現在の情報です。

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ることができます。

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。

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て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P34からの主な仕様のページをご覧ください。

食品表示ラベル・生産者ラベル

食品トレーサビリティの意識が高まる中、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も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在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。



TDシリーズ ラインアップ	ロールタイプ/ドロップイン			
	用紙幅	インターフェイス	印字速度	カッター種別
TD-2135NWBSA/NSA	2インチ 19~63mm	有線LAN 無線LAN(Wi-Fi) ^{※1} Bluetooth ^{※1} USB シリアル ^{※2} USBホスト	最高 152mm/秒	ティアバー (手切り)
TD-2135NWB/N				
TD-4550DNWB	4インチ 19~118mm	有線LAN 無線LAN(Wi-Fi) ^{※1} Bluetooth ^{※1} USB シリアル USBホスト	最高 152mm/秒	オート カッター
TD-4510D		USB シリアル		
TD-4420DN		有線LAN USB シリアル	最高 203mm/秒	オート カッター ^{※2}

※1 TD-2135NWBSA/NWBのみ対応。 ※2 オプション品のユニットが必要です。

QLシリーズ ラインアップ	ロールタイプ/カセット			
	用紙幅	インターフェイス	印字速度	カッター種別
QL-820NWBc	2インチ 23~62mm	有線LAN 無線LAN(Wi-Fi) ^{※1} Bluetooth USB	最高 176mm/秒	
QL-800		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) ^{※1} Bluetooth USB USBホスト	最高 110mm/秒	

RJシリーズ ラインアップ	ロールタイプ/ドロップイン			
	用紙幅	インターフェイス	印字速度	カッター種別
RJ-2150	2インチ 25.4~58mm RJ-2050、 RJ-2030は レシート専用	無線LAN(Wi-Fi) ^{※1} Bluetooth USB	最高 152mm/秒	ティアバー (手切り)
RJ-2140		無線LAN(Wi-Fi) ^{※1} USB		
RJ-2050		無線LAN(Wi-Fi) ^{※1} Bluetooth USB		
RJ-2030		Bluetooth USB		

RJシリーズ ラインアップ	ロールタイプ/ドロップイン			
	用紙幅	インターフェイス	印字速度	カッター種別
RJ-3250WB	3インチ 25.4~80mm	無線LAN(Wi-Fi) ^{※1} Bluetooth USB NFC ^{※1} 有線LAN ^{※2}	最高 127mm/秒	ティアバー (上下2方向) 手切り
RJ-3230B		Bluetooth USB NFC ^{※1} 有線LAN ^{※2}		
RJ-4250WB	4インチ 45~114mm	無線LAN(Wi-Fi) ^{※1} Bluetooth USB NFC ^{※1}	最高 127mm/秒	ティアバー (上下2方向) 手切り
RJ-4230B		Bluetooth USB NFC ^{※1}		

※1 NFCを搭載したAndroid端末とのペアリング用途のみ。
※2 別売オプションの本体用ケーブル(PA-CR-005-PA-4CR-003)を使用し、有線LAN接続が必要となります。



Label Printer TD-2135 シリーズ

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
4モデル



操作パネル&液晶ディスプレイ搭載
ハクリユニット装着の多機能モデル
TD-2135NWSA
TD-2135NSA



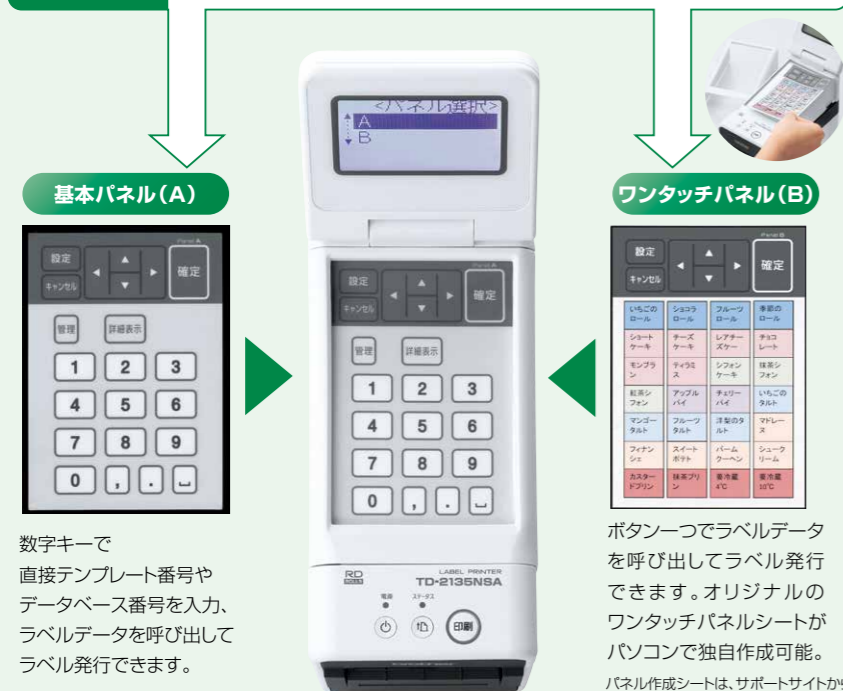
ネットワーク標準搭載、
高速印字のシンプルモデル
TD-2135NWB
TD-2135N



多機能の操作パネル&液晶ディスプレイ搭載!

時計機能
内蔵

ポイント① 使い方で選べる2つの操作パネルデザイン

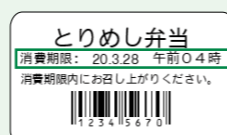


基本パネル(A)
数字キーで
直接テンプレート番号や
データベース番号を入力、
ラベルデータを呼び出して
ラベル発行できます。

ワンタッチパネル(B)
ボタン一つでラベルデータ
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
ディスプレイ。



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

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-2135NWSA/NSA
TD-2135NWB/N



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。

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」

TD-2135NWSA/NSA
TD-2135NWB/N



大量貼付け作業に便利な
連続発行モード。

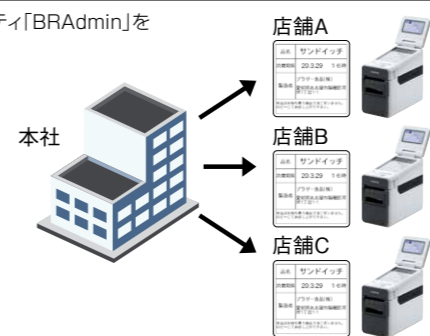


都度貼付け作業に便利、台紙を剥がす
手間がない剥離(ハクリ)発行モード。
*TD-2135NWB/Nはオプションとなります。

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

TD-2135NWSA/NSA
TD-2135NWB/N

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-2135NWSA/NSA
TD-2135NWB/N



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。

152mm/秒の高速印字

TD-2135NWSA/NSA
TD-2135NWB/N

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。

狭い場所にもスッキリ置ける
小型軽量モデル

TD-2135NWSA/NSA
TD-2135NWB/N

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20MB大量のラベルデータを本体登録可能

TD-2135NWSA/NSA
TD-2135NWB/N



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)

豊富なインターフェイス

TD-2135NWSA
TD-2135NWB

USB、有線LAN、無線LAN、Bluetooth、USBホストインターフェイスが
標準搭載。

ラベルプリンター用SDK

TD-2135NWSA/NSA
TD-2135NWB/N

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。

300dpiの高解像度印刷

TD-2135NWSA/NSA
TD-2135NWB/N

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。

印刷管理履歴取得機能

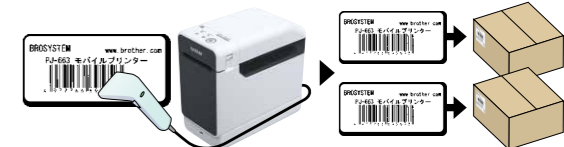
TD-2135NWSA/NSA
TD-2135NWB/N

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。

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

TD-2135NWSA/NSA
TD-2135NWB/N

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-2135NWSA
TD-2135NWB

無線LAN/Bluetoothが搭載されたTD-2135NWSA/TD-2135NWBは、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://support.brother.co.jp/j/s/es/dev/ja/index.html>

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。



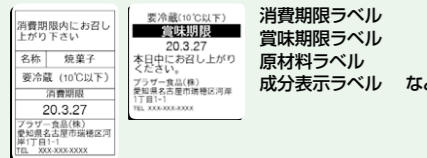
お店で、食品工場で、生産者宅で。誰でも簡単に食品表示ラベル作成。

主な使用用途

菓子店向け



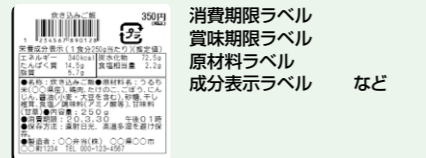
期限表示ラベル、成分表示ラベルの作成ができます。日付・時間の自動加算機能を活用し、期限表示にもしっかり対応できます。大量のラベルデータを本体に登録できるので、取扱商品の多いお客様にも適しています。



弁当屋、飲食店向け



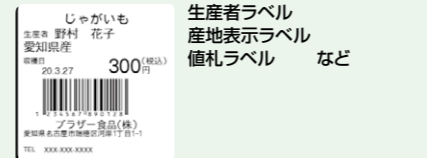
弁当、テイクアウト商品の表示ラベル作成ができます。ラベル作成ソフトウェアを使えば、急な原材料の変更にも対応可能。基本パネルの数字キーを使えば、価格などの数字変更が可能です。



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コードラベル、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。



TD-2135NWBSA/NSA

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766825887/4977766825870
対応ロール	RDロール7種類

RoHS対応

Made for iPhone | iPad | iPod

※MF対応ラベルプリンターはTD-2135NWBSAです。

機能

300 dpi 解像度

152mm/秒 最高印字速度

56mm 最大印字幅

ティアオフまたはハクリ 発行モード

ACアダプター 電源

スタンドアロン 発行方式

RD ROLLS

接続環境

ミニUSB RS-232C インターフェイス

有線LAN 対応

無線LAN 対応

Bluetooth 対応

Windows 対応OS

P-touch Editor ラベル作成ソフト

b-PAC SDK

モバイル mobile SDK

ソフトウェア

※オプション品の [PA-SCA-001] を利用

※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環境が必要となります。

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-2135NWB/N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。

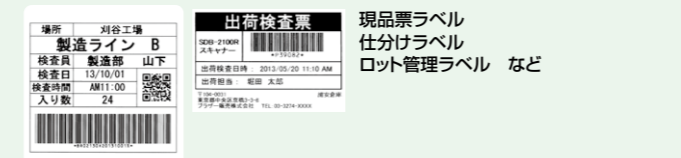


製造/物流向け

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搭載のTD-2135NWBをご使用いただければ、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。



TD-2135NWB/N

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766825863/4977766825856
対応ロール	RDロール7種類

RoHS対応

Made for iPhone | iPad | iPod

※MF対応ラベルプリンターはTD-2135NWBです。

機能

300 dpi 解像度

152mm/秒 最高印字速度

56mm 最大印字幅

ティアオフまたはハクリ 発行モード

ACアダプター 電源

RD ROLLS

接続環境

ミニUSB RS-232C インターフェイス

有線LAN 対応

無線LAN 対応

Bluetooth 対応

Windows 対応OS

P-touch Editor ラベル作成ソフト

b-PAC SDK

モバイル mobile SDK

ソフトウェア

※オプション品の [PA-SCA-001] を利用

※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環境が必要となります。

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をご用意。レイアウト変更も自由に行うことができます。

※ラベルテンプレートのサイズは、消耗品の幅×長さの表記となっております。

加工食品ラベル

30mm×30mm	40mm×40mm	40mm×50mm	40mm×60mm	60mm×60mm	60mm×60mm	50mm×30mm
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

生鮮食品ラベル

栄養成分ラベル

商品価格ラベル

40mm×40mm	40mm×60mm	40mm×60mm	30mm×30mm	50mm×40mm	50mm×30mm	50mm×30mm
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

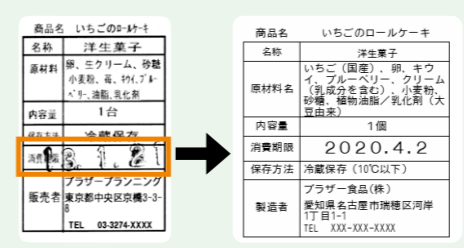
ラベル作成カンタン3STEP!

- ① 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

日付印はカスレやにじみ、押し間違いが課題。TD-2135NWBSA/NSAなら安全、正確、鮮明なラベル作成が可能。



日付印ではスレ・にじみが TD-2135NWBSA/NSAでラベル発行

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

TD-2135NWBSA/TD-2135NWBは無線LAN/Bluetoothを標準搭載。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。



POSシステムイメージ

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リーダーを提供しています。



シーケンサ



Label Printer TD-4Dシリーズ

選べる 3モデル	有線/Wi-Fi®/Bluetooth対応。 オートカッター・液晶付きフラッグシップモデル TD-4550DNWB	オートカッター標準搭載。 スタンダードモデル TD-4510D	高速印刷を実現した エントリーモデル TD-4420DN
インターフェイス	USB Bluetooth 有線LAN RS-232C Wi-Fi* USBホスト	USB Bluetooth 有線LAN RS-232C Wi-Fi* USBホスト	USB Bluetooth 有線LAN RS-232C Wi-Fi* 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
オートカッター	標準搭載	標準搭載	オプション

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。



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。
※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 / 黒マーク検出しレベル補正

さまざまなロール紙に対応可能

- ・透過/反射センサー搭載
- ・外巻ロール対応
- ・用紙幅19~118mm
- ・ロール外径127mm
- ・芯の直径(最小)12.7mm

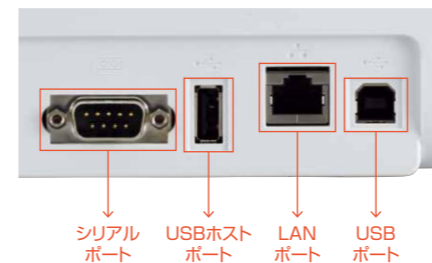
用紙の交換も簡単

片手で扱われるパ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。



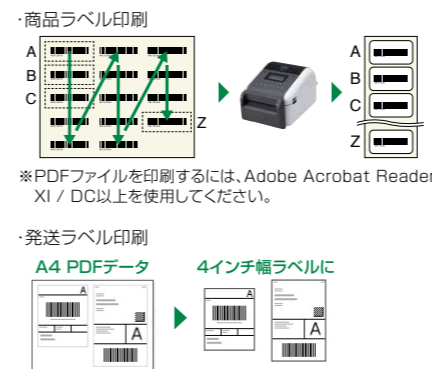
ヘッドチェック機能

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防げます。
※TD-4510D/TD-4420DNは「プリンター設定ツール」からご確認ください。



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。



主な使用用途

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	小売向け 商品ラベル 値札ラベル 食品表示ラベル 生産者ラベル など	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
--	---	--

TD-4550DNWB 希望小売価格 オープン価格 JANコード 4977766794107	TD-4510D 希望小売価格 オープン価格 JANコード 4977766798235	TD-4420DN 希望小売価格 オープン価格 JANコード 4977766798242
---	--	---



※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環境が必要となります。

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-4510Dは標準搭載です。
※TD-4420DNは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。



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。



プラテンローラー

サーマルヘッド

BarTender®対応

ラベル作成ソフト「P-touch Editor」に加え、「BarTender®」にも対応。



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。



詳しくは、P32へ



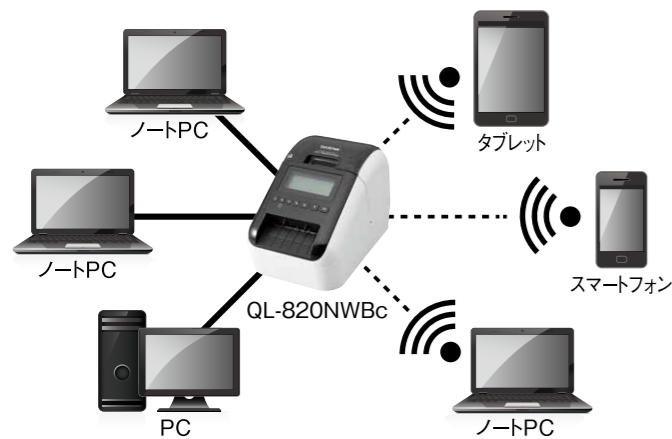
Label Printer QL-820NWBc



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、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。



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。

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」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。



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。

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 **iPrint & Label** 対応

無料の専用アプリケーション「iPrint&Label」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-820NWBc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「iPrint&Label」と入力、検索してインストールしてください。



主な使用用途

オフィス向け	医療現場向け	製造/物流向け	食品小売向け
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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-820NWBc

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766827027
テープ種類	DKラベル8種類/DKテープ5種類



機能		対応ラベルテープ		接続環境							
300 dpi 解像度	176mm/秒 超高印字速度	オートカット	58.9mm 最大印字幅	BLACK&RED 黒赤印刷	DK LABEL	DK TAPE	USB インターフェイス	無線LAN 対応	有線LAN 対応	Bluetooth 対応	Windows Mac 対応OS



*従来機に搭載されていたUSBホストは本機には搭載されておりません。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。

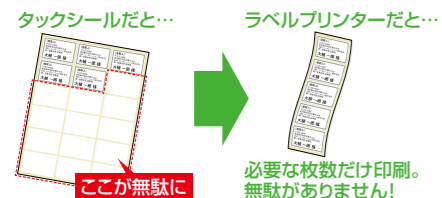
高耐久オートカッター標準搭載

オートカッターは、プレカット紙ラベルで約30万回カッター*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ることができます。



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」。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、カスタムバーコード(郵便バーコード)を300dpiの高解像度でラベル印刷できます。



Label Printer QL-1115NWB

Made for
iPhone | iPad | iPod

WiFi CERTIFIED
WIFI SETUP

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。

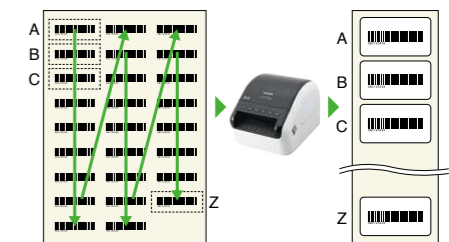
主な使用用途

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

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。



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



QL-800

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766769266
テープ種類	DKラベル9種類/DKテープ5種類



機能		対応ラベルテープ		接続環境		ソフトウェア	
300 dpi 解像度	148mm/秒 最高印字速度	58.9mm 最大印字幅	BLACK&RED 黒赤印刷	USB インターフェイス	Windows Mac 対応OS	P-touch Editor P-touch Editor Lite ラベル作成ソフト	b-PAC SDK

※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環境が必要となります。



QL-1115NWB

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766784115
対応ロールラベルテープ	DTロール4種類/DKラベル7種類/DKテープ4種類



機能		対応ラベルテープ		接続環境		ソフトウェア	
300 dpi 解像度	110mm/秒 最高印字速度	98.6mm 最大印字幅	DT ROLLS LABEL TAPE	USB インターフェイス	無線LAN 有線LAN Bluetooth 対応OS	P-touch Editor b-PAC SDK	モバイル mobile SDK

※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環境が必要となります。

RJ Series

2インチ用紙幅 感熱モバイルプリンター

ラベル・レシート兼用モデル

RJ-2150

USB Wi-Fi* Bluetooth



ラベル・レシート兼用モデル

RJ-2140

USB Wi-Fi*



RJ-2150

RJ-2050

レシート専用モデル

RJ-2050

USB Wi-Fi* Bluetooth



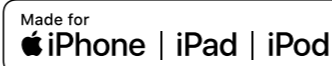
レシート専用モデル

RJ-2030

USB Bluetooth



AirPrint対応モバイルプリンターはRJ-2150、RJ-2140、RJ-2050です。



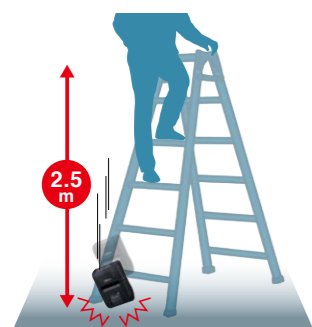
MFi対応モバイルプリンターはRJ-2150、RJ-2050です。

持ち運び自由自在。使い方で選べる、4モデル

安心の頑丈さ

耐落下衝撃性能は、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。

- *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。2022年12月現在 プラザ調査
- *2 6つの面、4つの稜線を1台1箇所に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。取扱い上の不注意、誤用、落下による故障及び損傷は有償修理となります。



持ち運びに最適なコンパクト性

携帯性に優れたコンパクトさを実現。身に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)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。

質量	RJ-2150	RJ-2050
	約 550g	約 460g
※リチウムイオン充電電池 (PA-BT-003) 含む。		



*写真はRJ-2150

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。2022年12月現在 プラザ調査
- *2 弊社の印刷テストデータ<51×25.4mm 印字率13%>を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。

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 Series

3インチ用紙幅 感熱モバイルプリンター

ラベル・レシート兼用モデル

RJ-3250WB

USB Wi-Fi* Bluetooth



RJ-3250WB

RJ-3230B

ラベル・レシート兼用モデル

RJ-3230B

USB Bluetooth



MFi対応モバイルプリンターはRJ-3250WB、RJ-3230Bです。

速さと強さを兼ね備えた、高性能3インチプリンター

頑丈でコンパクト

耐落下衝撃性能は、2.0m*。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。



- *6つの面、4つの稜線を1台1箇所に、2.0m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。

情報端末との繋がりがやすさ

Bluetooth5.0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。

剥離(ハクリ)機能を搭載

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。



優れた操作性

2.4インチモノクロ液晶とLEDランプを搭載。用紙切れなどのプリンターの状態を一目で把握でき、また本体の設定も簡単に行えます。



パネルによって拡張する用紙ガイドを新たに採用。片手で手間なく簡単に用紙の交換が可能です。



127mm/秒*の高速印字

印字速度は最高127mm/秒で、据置型のラベル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。*弊社の印刷テストデータ<76.2×29mm 印字率10%>を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。

新制御技術により実効印字速度が向上

10枚あたりの印字速度*	従来機 RJ-3000シリーズ	約30.4秒
	RJ-3250WB	約6.0秒

*弊社印刷データ<76.2×44.5mm 印字率約28%>を使用し、温度25℃湿度50%環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で10枚連続印刷した場合。

機種別インターフェイス対応表

OS	ラベル・レシート兼用モデル		レシート専用モデル	
	RJ-2150	RJ-2140	RJ-2050	RJ-2030
PC*1 (Windows)	USB Wi-Fi* Bluetooth	USB Wi-Fi*	USB Wi-Fi* Bluetooth	USB Bluetooth
Android *2*3	USB Wi-Fi* Bluetooth	USB Wi-Fi*	USB Wi-Fi* Bluetooth	USB Bluetooth
iOS*3	Wi-Fi* Bluetooth	Wi-Fi*	Wi-Fi* 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は、アプリケーション開発が別途必要です。

RJ-2150

希望小売価格 オープン価格
JANコード 4977766766708
対応ロール RDロール4種類

RJ-2140

希望小売価格 オープン価格
JANコード 49777667668146
対応ロール RDロール4種類

RJ-2050

希望小売価格 オープン価格
JANコード 4977766766692
対応ロール RDロール1種類

RJ-2030

希望小売価格 オープン価格
JANコード 49777667668139
対応ロール RDロール1種類

機能

203 dpi 解像度

152 mm/秒 最高印字速度

58 mm 最大用紙幅

透過反射 用紙センサー

RoHS対応

対応ロール

ソフトウェア

RD ROLLS

60 mm 最大ロール外径

40 mm 最大ロール外径

P-touch Editor

b-PAC

モバイル

SDK

SDK

機種別インターフェイス対応表

OS	型番	RJ-3250WB	RJ-3230B
PC*1 (Windows)		USB Wi-Fi* Bluetooth	USB Bluetooth
	Android *2*3	USB Wi-Fi* Bluetooth	USB Bluetooth
iOS*3		Wi-Fi* Bluetooth	Bluetooth

- *1 印刷には、最新のプリンタードライバーを弊社サポートサイト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は、アプリケーション開発が別途必要です。

RJ-3250WB/RJ-3230Bには、リチウムイオン充電電池(PA-BT-006)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)やUSBケーブル(Type C)をお買い求めください。

機能	対応ロール	ソフトウェア
203 dpi 解像度	66 mm 最大ロール外径	P-touch Editor
127 mm/秒 最高印字速度	RD ROLLS	b-PAC
80 mm 最大用紙幅		モバイル
透過反射 用紙センサー		SDK
ティーパー(上下2方向)手切り		SDK

- *1 オプション品のハクリユニット(別売)を装着することで剥離印刷が可能です。
- *2 詳細はP.38のロール外径の注釈をご確認ください。



RJ Series

4インチ用紙幅 感熱モバイルプリンター

ラベル・レシート兼用モデル

RJ-4250WB

USB Wi-Fi* Bluetooth

Works with Apple AirPrint

WiFi CERTIFIED SETUP



RJ-4250WB

RJ-4230B

ラベル・レシート兼用モデル

RJ-4230B

USB Bluetooth

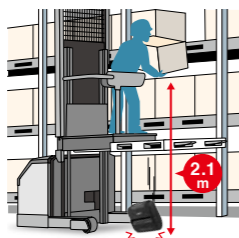
Made for iPhone | iPad | iPod

MFi対応モバイルプリンターはRJ-4250WB、RJ-4230Bです。

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

耐落下衝撃性能は、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。

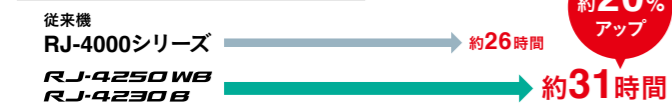


- *1 4インチ用紙幅モバイルプリンター国内市場において、2022年12月現在 プラザー調べ
- *2 6つの面、4つの接線をもつ1台1箇所に2.1mから2回落下させ動作機能及び印刷品質に異常のないこと。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。

長時間稼働に適した大容量充電電池

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

満充電時における稼働時間の比較



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

機種別インターフェイス対応表

OS	型番	RJ-4250WB	RJ-4230B
PC*1 (Windows)	USB	○	○
	Wi-Fi*	○	○
	Bluetooth	○	○
Android*2*3	USB	○	○
	Wi-Fi*	○	○
	Bluetooth	○	○
iOS*3	Wi-Fi*	○	○
	Bluetooth	○	○

RJ-4250WB

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766794411
対応ロール	RDロール9種類

RJ-4230B

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766788731
対応ロール	RDロール9種類

機能: 203dpi 解像度, 127mm/秒 最高印字速度, 114mm 最大用紙幅, 透過反射 用紙センサー, ティーパー(上下2方向) カッター, RD ROLLS 最大ロール外径 58mm, P-touch Editor タプル作成ソフト, b-PAC SDK, モバイル mobile SDK

- *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シリーズの主な使用用途

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 無償提供

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

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

b-PACを使ったラベルソリューション導入の手順

- STEP 1 どのデータからどのようなラベルがほしいのかを決定
- STEP 2 b-PACでプログラムを作成
- STEP 3 わずかな操作で出力完了!

- [開発環境] Visual Basic*, Visual C++*, Visual C#*, VBA(Excel*, Access*など)、VB Script(HTML内に記述)、J Script(HTML内に記述)、WSH、DelphiなどのCOMオートメーションを呼び出し可能な開発言語。Windowsのみの対応となります。
- [b-PACに含まれるもの] b-PACコンポーネント(b-PAC本体)、ドキュメント、各種サンプルプログラム、再配布用マージモジュール

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

		RJ-4250WB	RJ-4230B	RJ-3250WB	RJ-3230B	RJ-2150	RJ-2140	RJ-2050	RJ-2030	開発言語	推奨開発環境	対応ホストのOS
開発ツール	Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.4.x	○	○	○*1	○*1	○	○	○	○	Objective-C	Xcode 13以降	iOS Ver.11以降*1
	Brother Print SDK for Android Ver.4.x	○	○	○	○	○	○	○	○	Java	Android Studio 4.0.0以降、Gradle 5.6.4以降、Gradle Plugin 3.6.0以降	Android OS Ver.8以降
コマンドリファレンス	ラスタコマンドリファレンス	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
	ESC/P コマンドリファレンス	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
	P-touchテンプレートマニュアル/コマンドリファレンス	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-

*1 RJ-3250WB、RJ-3230BでBluetooth接続する場合は、対応ホストのOSはiOS Ver.12.2以降のみ対応です。 (2022年12月現在)

■SDKに関する最新情報は、プラザー開発者サイトよりご確認ください。
 プラザー開発者サイト: <https://support.brother.co.jp/j/s/es/dev/ja/index.html>

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

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電池 ^{※2}	充電電池ホルダー ^{※2}	リチウムイオン充電電池 ^{※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}	リチウムイオン充電電池 ^{※4}
品名	PA-TDU-003	PA-BI-002	PA-BT-4000LI	PA-BB-002	BA-E001	PA-SCA-001	PA-BR-001
JANコード	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

※1 PT-P950NWのみ対応
 ※2 PT-P950NW、PT-P900Wに対応。リチウムイオン充電電池(PA-BT-4000LI)は充電電池ホルダー(PA-BB-002)と併せてご使用ください。
 ※3 PT-P750Wのみ対応
 ※4 PT-P910BT対応

●オプション品の装着イメージ



感熱ラベルプリンターのオプション品 TD-2135シリーズ用

品名	PA-LP-001	PA-BR-001	PA-SCA-001
JANコード	4977766716673	4977766744645	4977766716710
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

※TD-2135NWB/Nのみ対応

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

品名	PA-LP-002	PA-CU-001	PA-HU2-001	PA-HU3-001	PA-PR2-001	PA-PR3-001	PA-BR-001
JANコード	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

●オプション品の装着イメージ



感熱ラベルプリンターのオプション品 QL-820NWBc

品名	PA-BU-001
JANコード	4977766769259
希望小売価格	オープン価格

●オプション品の装着イメージ

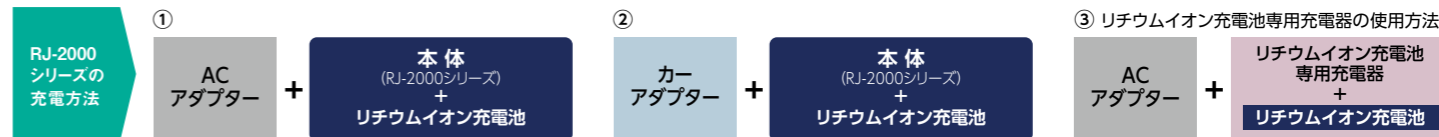


感熱ラベルプリンターのオプション品 RJ-2000シリーズ用

品名	PA-AD-600A	PA-CD-600CG	PA-SS-4000	PA-BT-003	PA-BC-002
JANコード	4977766806831	4977766693912	4977766706803	4977766764001	4977766763950
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

※1 ACアダプター/カーアダプターから本体への給電はできません。リチウムイオン充電電池が必要になります。PA-AD-600は在庫限りになります。
 ※2 ACアダプターは別売です。ACアダプター1つで最大4台まで連結して充電できます。

RJ-2000シリーズには、リチウムイオン充電電池(PA-BT-003)を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。



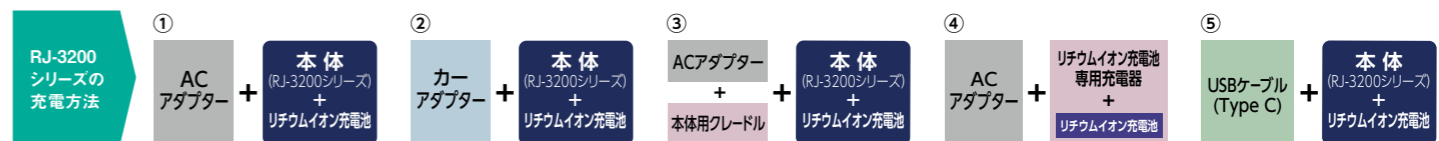
※カーアダプターでは、リチウムイオン充電電池専用充電器をご利用いただけません。

感熱ラベルプリンターのオプション品 RJ-3200シリーズ用

品名	PA-AD-600A	PA-CD-600CG	PA-SS-4000	PA-BT-006	PA-BC-003	PA-CR-005	PA-4CR-003	PA-LP-007
JANコード	4977766806831	4977766693912	4977766706803	4977766788779	4977766785518	4977766810944	4977766810968	4977766810920
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

※1 ACアダプター/カーアダプターから本体への給電はできません。リチウムイオン充電電池が必要になります。 ※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 充電のためのACアダプターは別売品です。
 ※5 有線LAN接続をすることで、プリントファームウェアアップデート/テンプレート配信/設定ファイル配信などが可能です。有線LANケーブルは別売品です。

RJ-3250WB/RJ-3230BIには、リチウムイオン充電電池(PA-BT-006)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)やUSBケーブル(Type C)をお買い求めください。



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

感熱ラベルプリンターのオプション品 RJ-4200シリーズ用

品名	PA-AD-600A	PA-CD-600CG	PA-SS-4000	PA-BT-006	PA-BC-003	PA-CR-002
JANコード	4977766806831	4977766693912	4977766706803	4977766788779	4977766785518	4977766785549
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

※1 ACアダプター/カーアダプターから本体へ給電できます。PA-AD-600は在庫限りになります。 ※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電池を同梱しておりません。本機をお買い求めの際には、必要な電源やリチウムイオン充電電池も併せてお買い求めください。



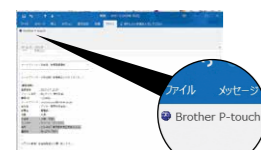
ラベル作成ソフトウェア P-touch Editor 無償提供

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。分かりやす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、簡単にラベルがつけられます。



フォント

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, TIFF, PNG, GIF

データベースリンク

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」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タも、取り込み印刷することができます。

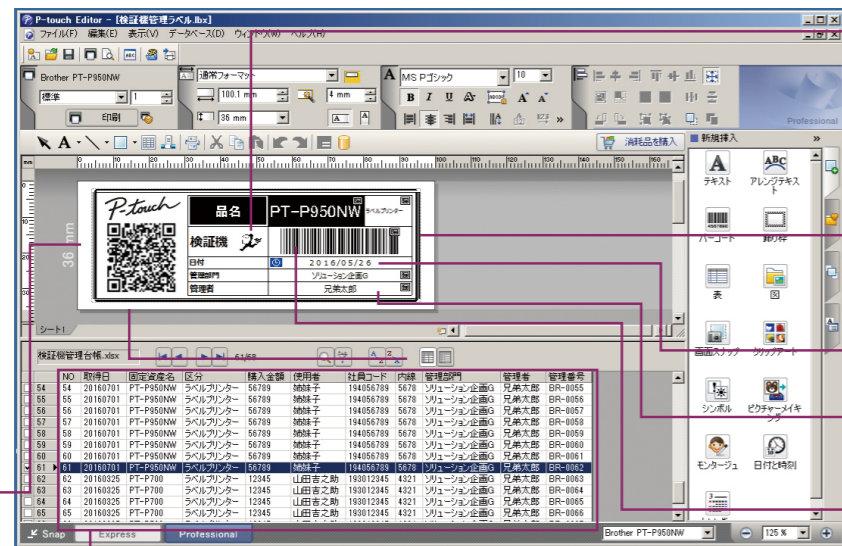
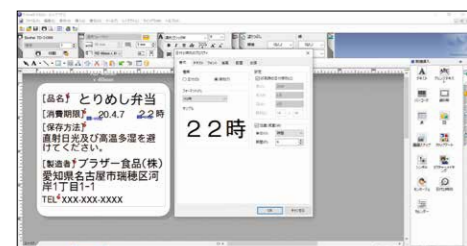
リンク可能なデータ

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

日時自動作成

指定した時刻を印刷可能

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。



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

表作成

表が簡単に作成できます。

バーコード

対応OS

Windows版: Windows 7 / 8.1 / 10 / 11
Mac版: macOS v10.13.6, 10.14.x, 10.15.x, 11

※対応OSにより、P-touch Editorのバ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バーの対応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。

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」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

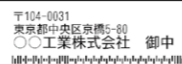
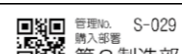
- バーコード
 - ・CODE39・CODE128・UCC/EAN-128(GS1-128)・ITF(I-2/5)・CODABAR(NW-7)
 - ・UPC-A・UPC-E・JAN13(EAN13,書籍JANコード)・JAN8(EAN8)・ISBN-2(EAN13 AddOn2)・ISBN-5(EAN13 AddOn5)・POSTNET・Laser Bar Code
 - ・GS1 DataBar(RSS)[Omnidirectional, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional, Limited, Expanded, Expanded Stacked]
 - ・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。

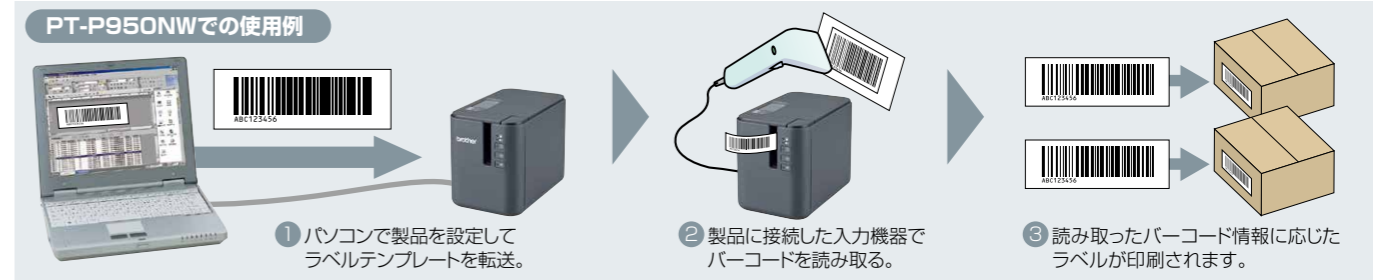


注意: バーコードの読取り性能はお使いのバーコードリーダーでお試しいください。ラベル色によっては、バーコードが読み取りにくいものがあります。

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、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/>へアクセスし、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、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。



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。



対応機種/バーコードリーダー接続インターフェイス

PT-P950NW USBホスト RS-232C Bluetooth	PT-P900W RS-232C	TD-2135NW/NWBSA USBホスト RS-232C Bluetooth	TD-4550DNWB USBホスト RS-232C Bluetooth	TD-4510D RS-232C	TD-4420DN RS-232C	QL-1115NWB USBホスト Bluetooth	QL-820NWBc Bluetooth
RJ-2150 Bluetooth	RJ-2050 Bluetooth	RJ-2030 Bluetooth	RJ-3250WB Bluetooth	RJ-3230B Bluetooth	RJ-4250WB Bluetooth	RJ-4230B Bluetooth	

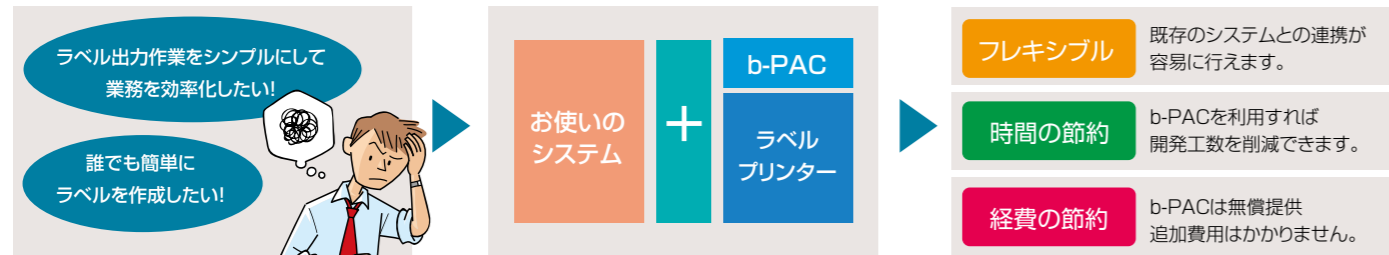
・入力機器側の設定変更が必要な場合や、データ転送ができない場合もあります。
・RS-232C(D-sub 9ピン)で接続可能な外部機器(入力機器)は、外部電源の取れる機器のみとなります。
・USBで接続可能な入力機器は、HIDクラスのキーボードデバイスタイプとなります。
☆1 シリアルケーブル変換アダプター(別売)装着することでRS-232C(D-Sub 9ピン)で接続可能な外部機器と接続可能です。
☆2 Bluetoothユニット(別売)装着時にBluetoothでの接続が可能となります。

ラベルプリンター用アプリケーション開発ツール



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。



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

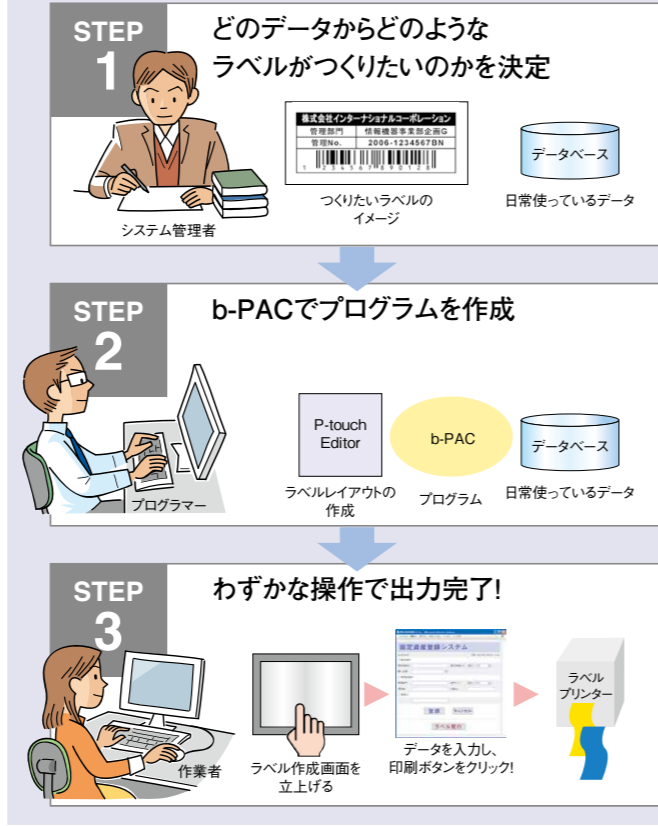
Visual Basic®, .NET, Visual C++®, Visual C#®, VBA(Excel®), Access®など、VB Script(HTML内に記述)、J Script(HTML内に記述)、WSH, DelphiなどのCOMオートメーションを呼び出し可能な開発言語 ※Windowsのみの対応となります。

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



■主な製品仕様

Table with columns for product models (PT-P950NW, PT-P900W, PT-P910BT, PT-P750W, PT-P700) and rows for various specifications including price, printing method, resolution, speed, and dimensions.

b-PACサポートサイト: https://support.brother.co.jp/j/s/es/dev/ja/bpac/index.html

※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

※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 アドホックモードは端末やOSによっては使えない場合があります。Wireless Directモードをお使いください。

※3 NFCを搭載したAndroid端末とのペアリング用途のみ。

※4 弊社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

※5 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。

■主な製品仕様

製品型番(商品名)	TD-2135シリーズ	TD-4550DNWB	TD-4510D	TD-4420DN	
製品写真					
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コード	TD-2135NWBSA:4977766825887 TD-2135NSA:4977766825870 TD-2135NWB:4977766825863 TD-2135N:4977766825856	4977766794107	4977766798235	4977766798242	
操作パネル&液晶ディスプレイ	TD-2135NWBSA/NSAのみ搭載(時計機能付)	搭載(時計機能付)	—	—	
印刷機構	印刷方式	感熱方式		感熱方式	
	印刷解像度	300dpi		203dpi	
	印字速度	最高152mm/秒*1	最高152mm/秒*2	最高203mm/秒*2	
	最大印字幅	56.0mm	108.4mm	104.1mm	
	最小印字長	ラベル6mm(剥離モード:25.4mm)、レシート12.7mm	6.4mm(剥離モード:1.7mm、カッター:20mm)		
	最大用紙幅 / ラベル幅	63mm / 60mm	118mm / 115mm		
	最小用紙幅 / ラベル幅	19mm / 15mm	19mm / 16mm		
	最大ロール外径	127mm	127mm		
芯の直径(最小)	25.4mm	12.7mm			
用紙センサー(位置)	透過式(固定)、反射式(可動)				
寸法・質量	外形寸法(W×D×H)	TD-2135NWBSA/NSA: 約111mm×219mm×207mm(液晶折りたたみ時) TD-2135NWB/N:約110mm×215mm×172mm	約180mm×255mm×155mm		約180mm×224mm×155mm
	質量	TD-2135NWBSA/NSA:製品本体 約1.64kg TD-2135NWB/N:製品本体 約1.34kg	約2.41kg		約2.08kg
動作環境	Windows	対応OS*3 Windows 8.1/10/11 Windows Server 2012/2012 R2/ 2016/2019/2022	Windows 7/8.1/10/11 Windows Server 2008/2008 R2/ 2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 7/8.1/10/11	Windows 7/8.1/10/11 Windows Server 2008/2008 R2/ 2012/2012 R2/2016/2019/2022
	ハードディスク	700MB以上の空き容量			
	動作温度・湿度	5℃～40℃ / 20%～80%(結露なきこと)			
インターフェイス	USB	USB Ver.2.0 Full Speed (ミニBタイプペリフェラル)			
	USBホスト(Aタイプ)	—			
	シリアル	RS-232C (D-sub 9ピン)			
	有線LAN	10/100BASE-TX		—	
	無線LAN(Wi-Fi®)	TD-2135NWBSA/TD-2135NWBのみ対応 インフラストラクチャモード 5GHz IEEE802.11a/n 2.4GHz IEEE802.11b/g/n ■認証方式(暗号化方式) インフラストラクチャモード オープンシステム(なし/WEP) 共有キー認証(WEP)/WPA-PSK/WPA2-PSK/ WPA3-SAE(TKIP+AES)/WPA3-SAE(AES) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) Wireless Directモード 2.4GHz IEEE802.11g/n	インフラストラクチャモード IEEE 802.11a/b/g/n ■認証方式(暗号化方式): オープンシステム(なし/WEP64/WEP128)、 共有キー認証(WEP)、 WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES)、 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)	—	
	Bluetooth	Bluetooth Ver.4.2 クラシック:SPP、OPP、HCRP、iAP Low Energy:GATT		—	
	ティーパー	標準搭載			
	発行方式	TD-2135NWBSA/NSA 標準搭載 TD-2135NWB/N オプション(PA-LP-001)	オプション(PA-LP-002)		オプション(PA-LP-002)
オートカッター	—	標準搭載		オプション(PA-CU-001)	
カッター	搭載カッター種別 カッター寿命	ティアバー(手切り) オートカッター(フルカッター) プレカット紙ラベルのみ:約50万カット*4 長尺紙テープのみ:約15万カット*4			
電源関連	電源	AC100-240V 50/60Hz 1.2A			
	最大消費電力	約150W	約418W		約90W
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、SBPL(互換)、ZPL II(互換)**		ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート、SBPL(互換)、ZPL II(互換)**	
	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、ヘルシキ<16, 24, 32, 48dot>、アウトラインフォントゴシック、ヘルシキ<16, 24, 32, 48dot>、ブルーラム<24, 32, 48dot>アウトラインフォントゴシック、ヘルシキ、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、ヘルシキ<16, 24, 32, 48dot>、ゴシック<16, 24, 32, 48dot>、ブリュッセル、サンディエゴ、ブルーラム<24, 32, 48dot>アウトラインフォントレターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル、ゴシック<最大サイズ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レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル、ゴシック<最大サイズ400dot>			
	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 CODE39、ITF(1-2/5)、EAN-8(JAN8)、EAN-13(JAN13)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128、UCC/EAN-128(GS1-128)、GS1 DataBar(RSS) GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、PDF417(Standard, Truncated, Micro)、QR Code(Model 1, Model 2, Micro)、Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、MaxiCode、GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional)、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked)			
	メモリー(利用可能領域)	20MB		40MB	
	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 1テンプレートあたり最大64,999行のデータベース連携転送可能		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(タイトル行含む)のデータベース連携転送可能	
	同梱品(製品本体、取扱説明書、保証書除く)	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-2135NWBSA/NSAのみ)			
	電源コード、ACアダプター、USBケーブル	—			





*1 弊社の印刷データ<印字幅59mm 印字率20%>を使用し、温度23℃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 弊社の印刷データ<印字幅98.6mm 印字率24%>を使用し、温度23℃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。
*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 弊社試験結果によるデータで、保証値ではありません。
*5 ZPL II は、日本語フォントをダウンロードすることで日本語印刷ができます。フォントの転送方法など詳細は開発者サイトをご確認ください。

■主な製品仕様

製品型番(商品名)	QL-820NWBc	QL-800	QL-1115NWB	
製品写真				
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	
JANコード	4977766827027	4977766769266	4977766784115	
印刷機構	印刷方式	感熱方式		
	印刷解像度	300dpi		
	印字速度	最高176mm/秒*1 (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*2
	最大印字幅	58.93mm(62mm幅テープ使用時)		
	最小印字長	12.7mm		
対応ロール	DKラベル	9種類 (DK-1201/DK-1209/DK-1207/DK-1220/DK-1221/DK-1226/DK-1215/DK-1237/DK-1238)	7種類(DK-1201/DK-1209/DK-1207/DK-1220/DK-1221/DK-1226/DK-1215)	
	DKテープ	5種類(DK-2210/DK-2205/DK-2606/DK-4205/DK-2251)		
	DTロール	—		
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
動作環境	Windows	対応OS*3 Windows 7/8.1/10/11 Windows Server 2008/2008 R2/ 2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 7/8.1/10/11	Windows 7/8.1/10/11 Windows Server 2008/2008 R2/ 2012/2012 R2/2016/2019/2022
	ハードディスク	700MB以上の空き容量		
	Mac	対応OS*3 macOS v10.13.6、10.14.x、10.15.x、11	—	
	ハードディスク	500MB以上の空き容量		
動作温度・湿度	10℃～35℃ / 20%～80%(結露なきこと)			
インターフェイス	USB	USB Ver.2.0 Full Speed(Bタイプ ペリフェラル)		
	USBホスト(Aタイプ)	—		
	シリアル	—		
	有線LAN	10/100BASE-TX		
	無線LAN(Wi-Fi®)	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/WPA3(AES)、EAP-FAST (TKIP/AES)、 PEAP (TKIP/AES)、EAP-TLS (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)	—	
	Bluetooth	Bluetooth v5.2+EDR SPP、OPP、HCRP、iAP		
	Bluetooth	Bluetooth v2.1+EDR SPP、OPP、BIP、HCRP、iAP		
	無線LAN(Wi-Fi®)	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/WPA3(AES)、EAP-FAST (TKIP/AES)、 PEAP (TKIP/AES)、EAP-TLS (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) アドホックモード IEEE 802.11b*4 ■認証方式(暗号化方式):オープンシステム(なし/WEP)		
カッター	搭載カッター種別 カッター寿命	オートカッター(フルカッター) プレカット紙ラベルのみ:約30万カット*5 長尺紙テープのみ:約15万カット*5		
電源関連	電源	入カ:AC100-240V 50/60Hz 1.5A 出カ:DC25V 3.6A オプション品のリチウムイオン充電電池 ユニット(PA-BU-001)を使用 DC14.4V 1.750mAh	AC100V 50/60Hz 2.0A	AC100V 50/60Hz 1.8A
	オートパワーオフ	あり(初期値:60分)		
	消費電力	約90W	約116W	約90W
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		ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート
	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、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot>、アウトラインフォントゴシック、ヘルシキ 22サイズ<33-400dot>		ビットマップフォントゴシック、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot>、アウトラインフォントゴシック、ヘルシキ 22サイズ<33-400dot>
	内蔵フォント、サイズ(P-touchテンプレート)	ビットマップフォントゴシック、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot>、アウトラインフォントゴシック、ヘルシキ 22サイズ<33-400dot>		ビットマップフォントゴシック、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot>、アウトラインフォントゴシック、ヘルシキ 22サイズ<33-400dot>
	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 CODE39、ITF(1-2/5)、UPC-A、UPC-E、EAN13(JAN13)、EAN8、CODABAR(NW-7)、CODE128、UCC/EAN-128(GS1-128)、GS1 DataBar(RSS) GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、PDF417(Standard, Truncated, Micro)、QR Code(Model 1, Model 2, Micro)、Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、MaxiCode、Aztec、POSTNET ■ESC/Pのみ利用可能 UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI		
	メモリー(利用可能領域)	6MB		
	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(タイトル行含む)のデータベース連携転送可能		
	同梱品(製品本体、取扱説明書、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テープ1本(幅62mm長尺2色テープ5m巻)、 USBケーブル(1.8m)、電源コード、ACアダプター		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テープ1本(幅62mm長尺2色テープ5m巻)、 USBケーブル(1.8m)、電源コード
	同梱品(製品本体、取扱説明書、保証書除く)	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℃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 弊社の印刷データ<印字幅98.6mm 印字率24%>を使用し、温度23℃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。
*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 アドホックモードは端末やOSによっては使えない場合があります。Wireless Directモードをお使いください。
*5 弊社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

■主な製品仕様

製品型番 (商品名)		RJ-2150	RJ-2140	RJ-2050	RJ-2030
製品写真					
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コード		4977766766708	4977766768146	4977766766692	4977766768139
液晶ディスプレイ		2.4インチモノクロ液晶搭載			
印刷方式		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 / ラベル幅		58mm/55mm		58mm / —	
最小用紙幅 / ラベル幅		25.4mm/25.4mm		—	
最大印字幅		54mm			
最小印字長		12.7mm			
ロール外径		最大:60mm		最大:40mm	
用紙センサー		透過式、反射式		反射式	
ラベル剥離機能		—			
外形寸法 (W×D×H)		約99mm×151mm×73mm		約99mm×122mm×58mm	
質量		約550g(同梱充電電池を含む)		約460g(同梱充電電池を含む)	
動作環境		Windows 7/8.1/10/11 Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022			
動作温度・湿度		10℃～50℃ / 10%～90%(最大湿球温度27℃ 結露なきこと)			
保管温度・湿度		-20℃～60℃ / 10%～90%(最大湿球温度45℃ 結露なきこと)			
USB		USB Ver.2.0 Full Speed (ミニBタイプ ペリフェラル)			
USBホスト(Aタイプ)		—			
シリアル		—			
無線LAN (Wi-Fi [®])		IEEE802.11b/g/n(インフラストラクチャモード b/g/n およびアドホックモード b・Wireless Directモード g/n) ■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)・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, iAP		Ver.2.1+EDR(Class 1) SPP, BIP, OPP, HCRP, iAP	
搭載カッター種別		ティアバー(手切り)			
電源		充電用ACアダプター、充電用カーアダプター、リチウムイオン充電電池			
充電時間 ^{※3}		約3時間			
最大消費電力		約10W(ACアダプター使用時)			
満充電からの印刷可能枚数		連続印刷 約6,400枚 ^{※1}			
プリンター制御コマンド		ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート、SBPL(互換)			
内蔵フォント、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 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル 最大400dot			
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、ヘルシキ、ブリュッセル 最大400dot			
文字種		漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号			
内蔵バーコード		■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)、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のみ搭載 UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI ※ SBPL(互換)の対応バーコードは、コマンドリファレンスをご参照ください。			
メモリー(利用可能領域)		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			
対落下衝撃		2.5m ^{※4}			
防塵防滴		IP54準拠			
同梱品(製品本体、保証書除く)		「安全にお使いいただくために」、「基本操作説明書」、リチウムイオン充電電池(PA-BT-003)、ヘルムクリップ、ネジ2本 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 リチウムイオン充電電池を挿入した本体にACアダプターを接続して、充電電池残量なしから満充電になるまでの時間。(本体の電源はオフの状態)
 ※4 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。

■主な製品仕様

製品型番 (商品名)		RJ-3250WB	RJ-3230B	RJ-4250WB	RJ-4230B	
製品写真						
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コード		4977766809832	4977766817165	4977766794411	4977766788731	
液晶ディスプレイ		2.4インチモノクロ液晶搭載			2.4インチモノクロ液晶	
印刷方式		感熱方式			感熱方式	
印刷解像度		203dpi×203dpi			203dpi×203dpi	
印字速度		最高127mm/秒 ^{※1}			最高127mm/秒 ^{※2}	
最大用紙幅 / ラベル幅		80mm/77mm			114mm/111mm	
最小用紙幅 / ラベル幅		25.4mm/25.4mm			45mm/45mm	
最大印字幅		72mm			104mm	
最小印字長		12.7mm			12.7mm	
ロール外径		最大:66mm ^{※3}			最大58mm	
用紙センサー		透過式、反射式			透過式、反射式	
ラベル剥離機能		オプション(PA-LP-007) ^{※4}			—	
外形寸法 (W×D×H)		約117×180×77mm			約153×159×68mm	
質量		約807g(同梱充電電池を含む)			約720g(本体のみ) 約850g(リチウムイオン充電電池含む)	
動作環境		Windows 7/8.1/10/11 Microsoft Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022		Windows 7/8.1/10/11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 7/8.1/10/11	
動作温度・湿度		温度-20～55℃ 湿度10～90%(結露なきこと)			温度-20～55℃ 湿度10～90%(最大湿球温度27℃ 結露なきこと)	
保管温度・湿度		温度-20～60℃ 湿度10%～90%(結露なきこと)			温度-20～60℃ 湿度10～90%(最大湿球温度45℃ 結露なきこと)	
USB		Ver.2.0 Full Speed (Cタイプ ペリフェラル)			Ver.2.0 Full Speed(ミニBタイプ ペリフェラル)	
USBホスト(Aタイプ)		—			—	
NFC ^{※7}		ISO/IEC14443 TypeA準拠			ISO/IEC14443 TypeA準拠	
有線LAN ^{※6}		10/100BASE-TX			—	
無線LAN (Wi-Fi [®])		インフラストラクチャモード IEEE 802.11a/b/g/n ■認証方式(暗号化方式): オープンシステム(なし/WEP64/WEP128)、共有キー認証(WEP)、WPA/WPA2-PSK(TKIP+AES)、WPA3-SAE(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)		インフラストラクチャモード IEEE 802.11a/b/g/n ■認証方式(暗号化方式): オープンシステム(なし/WEP64/WEP128)、共有キー認証(WEP)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、EAP-FAST(TKIP/AES)、PEAP(TKIP/AES)、EAP-TLS(TKIP/AES)、EAP-TTLS(TKIP/AES) Wireless Directモード IEEE 802.11g/n ■認証方式(暗号化方式):WPA2-PSK(AES)		
Bluetooth		Bluetooth Ver.5.0 クラシック:SPP, OPP, HCRP, iAP Low Energy:GATT			Bluetooth Ver.4.2 クラシック:SPP, OPP, HCRP, iAP1, iAP2 Low Energy:GATT	
搭載カッター種別		ティアバー(上下2方向手切り)			ティアバー(上下2方向手切り)	
電源		充電用ACアダプター、充電用カーアダプター、USBケーブル(Type C)、リチウムイオン充電電池			ACアダプター、カーアダプター、リチウムイオン充電電池	
充電時間 ^{※8}		約3時間 ^{※9}			約4時間	
最大消費電力		約9W(ACアダプター使用時)			約29W(ACアダプター使用時)	
満充電からの印刷可能枚数		連続印刷 約15,000枚 ^{※1}			連続印刷 約10,000枚 ^{※2}	
プリンター制御コマンド		ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート、SBPL(互換)、ZPL II(互換) ^{※10}			ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート、SBPL(互換)、ZPL II(互換) ^{※10}	
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 3サイズ<16, 24, 32dot>、レターゴシックボールド、ヘルシキ 4サイズ<16, 24, 32, 48dot>、ブリュッセル、サンディエゴ、プロアム 3サイズ<24, 32, 48dot> アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル 最大400dot			ビットマップフォント:ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル最大400dot	
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、ヘルシキ、ブリュッセル 最大400dot			アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル 最大400dot	
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			漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号	
内蔵バーコード		■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、POSTNET 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のみ利用可能バーコード UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI ■P-touch テンプレートのみ利用可能バーコード GS1 DataBar Composite ※ SBPL(互換)やZPL II(互換)の対応バーコードは、コマンドリファレンスをご参照ください。			■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、POSTNET 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)、Aztec ■ESC/Pのみ利用可能バーコード UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI ■P-touch テンプレートのみ利用可能バーコード GS1 DataBar Composite ※ SBPL(互換)やZPL II(互換)の対応バーコードは、コマンドリファレンスをご参照ください。	
メモリー(利用可能領域)		106MB			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255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	
対落下衝撃		2.0m ^{※11}			2.1m ^{※11}	
防塵防滴		IP54準拠			IP54準拠	
同梱品(製品本体、保証書除く)		リチウムイオン充電電池(PA-BT-006)、ヘルムクリップ、ロールコアガイド、「安全上のご注意」、「セットアップガイド」 本機は、ACアダプターを同梱しておりません。本製品をお買い求めの際は、併せて必要な電源(ACアダプター、カーアダプター)やUSBケーブル(Type C)をお買い求めください。			「安全上のご注意」、「セットアップガイド」、ヘルムクリップ 本機は、ACアダプターやリチウムイオン充電電池を同梱しておりません。本製品をお買い求めの際は、併せて必要な電源(ACアダプター、カーアダプター)やバッテリーをお買い求めください。	

※1 弊社の印刷データ<76×29mm 印字率10%>を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。
 ※2 弊社の印刷データ<102×29mm 印字率7%>を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。
 ※3 ラベルの印刷開始位置が縦方向にずれて印刷される場合は、用紙のコア径に合ったロールコアガイドを用紙ガイドに取り付けてください。
 (お買い上げ時にはコア径12-13.0mmのロールコアガイドが取り付けられています。また、コア径25.4mmのロールコアガイドを同梱しています。その他のコア径サイズに対応するロールコアガイドに関してはお問い合わせください。)
 ※4 剥離印刷以外の発行方式には非対応です。
 ※5 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。
 ※6 別売オプションの本体用クレードル(PA-CR-005-PA-4CR-003)を使用し、有線LAN接続が必要となります。
 ※7 NFCを搭載したAndroid端末とのペアリング用途のみ。
 ※8 リチウムイオン充電電池を挿入した本体にACアダプターを接続して、充電電池残量なしから満充電になるまでの時間。(本体の電源はオフの状態)
 ※9 USBケーブルType Cでの充電時間は、USBケーブル(C-C)の場合約3時間・USBケーブル(C-A)の場合約9時間。
 ※10 ZPL II は、日本語フォントをダウンロードすることで日本語印刷が可能です。フォントの転送方法など詳細は開発者サイトをご確認ください。
 ※11 6つの面、4つの稜線を1台1箇所にて、2.1m(RJ-4250WB、RJ-4230B)、2.0m(RJ-3250WB、RJ-3230B)から落下テストを行い、動作機能及び印刷品質に異常のないこと。同じ機械における落下回数は、2回落下でテストする。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。左記内容は、落下による故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。