

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を禁止を定めた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対応



グリーン購入法に適合。

グリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)は、国等の公的機関を中心に環境負荷の少ない物品調達を推進することで、持続可能な社会の構築を目的とした法律です。

グリーン購入法
適合製品



※P9-P10に記載のあるピータッチ用TZe/HGe/FLeテープ、P27-28に記載のある感熱ラベルプリンター消耗品の該当製品がグリーン購入法に適合しています。

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合。(2025年2月現在)

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、TD-2320D、TD-2350D、TD-2320DSA、TD-2350DSA、QL-1115NWB、RJ-3250WB、RJ-3230B



P9-P10に記載のあるピータッチ用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。(2025年2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う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り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いただける場合、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。



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、PT-D610BT、TD-2350DSA、TD-2350D、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-2350DSA、TD-2350D、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

対象モデル: PT-P910BT、QL-820NWBc

2. 4FH4

対象モデル: PT-P950NW、PT-D610BT、QL-1115NWB、RJ-2150、RJ-2050、RJ-2030

2. 4FH2

対象モデル: RJ-4230B、RJ-3230B

2.4FH1/XX8

対象モデル: PT-P950NW、PT-P900W、PT-P750W、QL-820NWBc、QL-1115NWB、RJ-2150、RJ-2140、RJ-2050

2.4DS4/OF4

対象モデル: TD-4550DNWB、RJ-4250WB、RJ-3250WB

2.4FH1/XX8/DS4/OF4

対象モデル: TD-2350DSA、TD-2350D

2.4FH4/XX8/DS4/OF4

- (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。

対象モデル: TD-4550DNWB、RJ-4250WB、RJ-3250WB、TD-2350DSA、TD-2350D

IEEE802.11a/n
J52 W52 W53 W56

W52、W53は屋内使用限定

- (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。

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定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。

- ※P-touch、P-TOUCH CUBEはブラザー工業株式会社の登録商標です。
- ※Windows、Windows Server、Excel、Word、Access、Outlook、Visual Basic、Visual C++、Visual C#は、米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とそのロゴマークは、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。
- ※Wi-Fi、Wi-Fi Protected Setup、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、WPA、WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- ※Android、Google Playは、Google Inc.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の登録商標または商標です。
- ※ESC/PIは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- ※SBPLは、サトーホールディングス株式会社の登録商標です。
- ※ZPL IIは、Zebra Technologies Corporationの登録商標です。
- ※QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ※BarTender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。
- ※このカタログに記載の商品の価格は、印刷物のため実際の値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。
- ※掲載の写真やラベルサンプル等は、使用シーンのイメージです。
- ※画面や一部の印刷写真は、ハメコミ合成です。
- ※表示価格は、希望小売価格(税込)またはオープン価格です。
- ※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)
- ※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いません。

安全にお使いいただくために ●ご使用前に「取扱説明書」を必ずお読みください。
●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。
●火災、感電、故障等の原因となることがあります。

■お買い求め、ご相談は、

2025年2月現在

[ラベルプリンター総合カタログ・SPコード: MD70CP178A]

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

brother
at your side

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

QL
シリーズ

TD
シリーズ

RJ
シリーズ



PTシリーズ

TDシリーズ

QLシリーズ

RJシリーズ



PT-P950NW



TD-2350DSA



QL-820NWBc



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

- ※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 ラベルはブラックマークラベルのみ対応

全てのモデルでUSB接続が可能です。

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	特徴	
ラミネートラベルプリンター	36mm		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		
	24mm		PT-P750W	3.5~24mm	Wi-Fi*		
			PT-P700	3.5~24mm			
			PT-D610BT	3.5~24mm	Bluetooth		
感熱ラベルプリンター	4インチ		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		
			QL-1115NWB	23~102mm	有線LAN / Wi-Fi* / Bluetooth		
			RJ-4250WB	45~114mm	Wi-Fi* / Bluetooth / NFC*2	モバイル	
			RJ-4230B	45~114mm	Bluetooth / NFC*2	モバイル	
	3インチ		RJ-3250WB	25.4~80mm	Wi-Fi* / Bluetooth / 有線LAN*1 / NFC*2	モバイル	
			RJ-3230B	25.4~80mm	Bluetooth / 有線LAN*1 / NFC*2	モバイル	
			2インチ	TD-2350DSA	15~63mm	有線LAN / Wi-Fi* / Bluetooth / シリアル*1	
				TD-2320DSA	15~63mm	有線LAN / シリアル*1	
				TD-2350D	15~63mm	有線LAN / Wi-Fi* / Bluetooth / シリアル*1	
				TD-2320D	15~63mm	有線LAN / シリアル*1	
QL-820NWBc	23~62mm	有線LAN / Wi-Fi* / Bluetooth					
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*3	Wi-Fi* / Bluetooth	モバイル				
RJ-2030	58mm*3	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	P8
	PT-D610BT 据置タイプ 単体使用タイプ 手軽に使える24mm幅対応モデル	
	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
TD-2350DSA/2320DSA 据置タイプ 単体使用タイプ*		P13-16
TD-2350D/2320D 据置タイプ 現場のほしいを詰め込んだ、有線LAN搭載の2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。2インチ対応モデル		P19-20
QL-800 据置タイプ 2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	

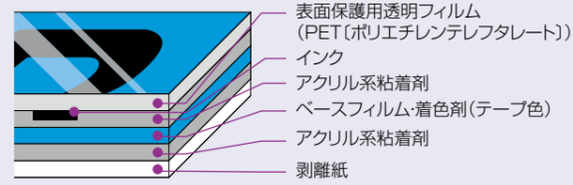
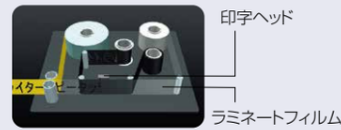
耐久性の高いラベルをお探しの方に

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

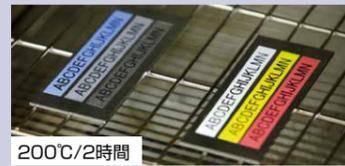
有機溶剤(酢酸エチル)に30秒浸漬させても、ブラザーのラミネートラベルには変化はありませんでした。薬品・溶剤に対してブラザーのラミネートラベルは優れた耐久性を発揮します。



「熱」に強い

耐熱性試験

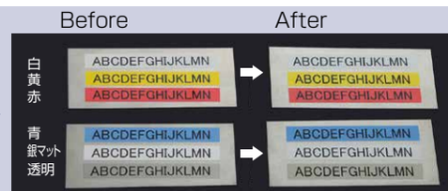
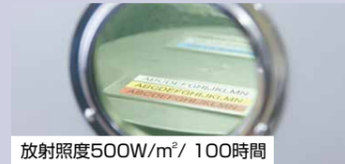
200℃の高温環境下に2時間放置した場合、ラベルに変色は見られますが、剥がれることはありませんでした。フレキシブルIDテープは蒸気滅菌器での使用にも耐久性を発揮します。



「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テープ表面を擦った後の状況を確認。

薬品・溶剤種類	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	0.1N氷酸化ナトリウム
通常ラミネート/強粘着ラミネート/フレキシブルID	浸漬(2時間) △	○	△	△	△	△	○	○	○	
	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。

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ことにより、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。



【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。

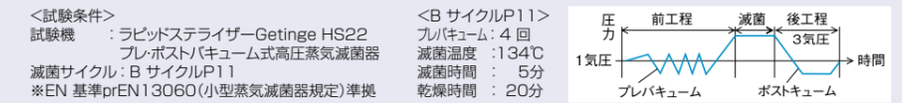
コードなど細い被着体に巻き付けてラベルを貼る場合は、フレキシブルIDテープをお勧めしています。左記の結果でも分かるように、通常ラミネートテープ、及び強粘着ラミネートテープでは、貼り付けたテープの粘着面側、或いはカバーフィルムが浮いたり剥がれたりしてしまふ。特に直径の小さいコード、チューブ等に巻き付けた場合はその傾向が顕著に表れます。フレキシブルIDテープは、前述のテープと比較して曲面接着性能が向上しており、φ3mmのチューブ、コード等に巻き付けて使用が可能です。(※ラッピングに関しては、最低5mm以上の重なりが必要です。)

【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。

テープ種類	文字滲み	ベース部変色	剥がれ(カバーフィルム側)	剥がれ(被着体側)	1cycle	5cycle	10cycle	20cycle	30cycle
					○	○	○	○	○
フレキシブルID	○	○	○	○	○	○	○	○	○

△※1：ベース色にわずかな変色(黄変)が発生する場合があります。 △※2：カバーフィルムに僅かな浮き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。



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}	○	○
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。

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ませんでした。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す。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ませんが、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ときに、粘着剤の糊残りが発生する場合があります。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ありませんでした。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やすい傾向があります。

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>

(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。



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

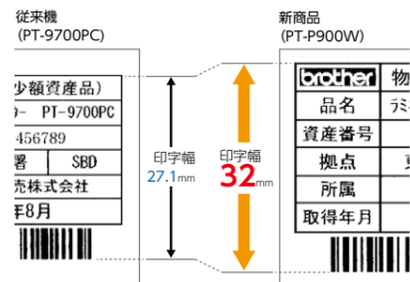


充実した基本機能

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。

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



無料アプリケーション「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。

モバイル端末対応アプリ

ケーブルマーキング用

Pro Label Tool



無料アプリケーション「Pro Label Tool」は、電気工事やネットワークケーブル配線作業に使う、ケーブルマーキングラベル等を印刷することができます。

※各種アプリはApp StoreまたはGoogle Play™でアプリ名を入力、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。)

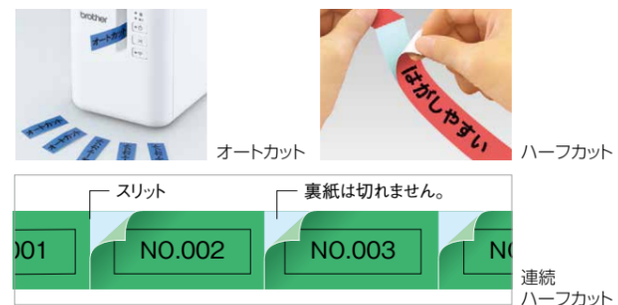
充電機対応で作業現場への持ち運びも可能

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。



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。



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

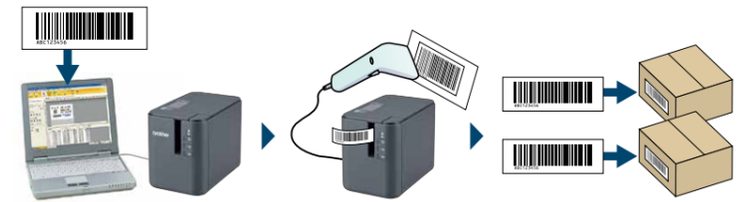
パソコン用ラベル作成ソフトウェア「P-touch Editor」を使用することで、シンプルな操作性でバーコードラベルも簡単に作成できます。Excel®などのデータベースを利用してラベルを作成することもできます。

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 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
- 3 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

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766760942
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)

PT-P900W

希望小売価格	オープン価格
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)

機能		対応テープ幅	
360 dpi 解像度	360x720 dpi 最高解像度	60 mm/秒 印字速度	80 mm/秒 最高印字速度
オートハーフカット	32.0 mm 最大印字幅	分版印刷	TZe TAPE 3.5~36mm
360 dpi	360x720 dpi	60 mm/秒	80 mm/秒
オートハーフカット	32.0 mm	分版印刷	TZe TAPE
3.5~36mm	9~36mm	24mm	FLe LABEL

接続環境		ソフトウェア	
USB インターフェイス	有線LAN 対応	Wi-Fi® 対応	Bluetooth® 対応
Windows Mac	P-touch Editor	b-PAC SDK	iPrint&Label Pro Label Tool

※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

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。



ラベルにしたいテキストを撮影すると... 読み取ったテキストが自動で入力されます

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いません。



機能		対応テープ幅
360 dpi 解像度	20mm/秒 最高印字速度	3.5~36mm
32.0mm 最大印字高さ	リチウムイオン 充電電池対応	
36mm幅テープ使用		
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 Editor ラベル作成ソフト
Windows対応 OS		b-PAC SDK
		brother P-touch Design&Print 2
		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(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。



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

かんたん接続 (Windowsのみ)

PT-P750W PT-P700

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。



ACアダプターと電池の両方に対応

PT-P750W PT-P700

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



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		対応テープ幅
180 dpi 解像度	180x360 dpi 最高解像度	3.5~24mm
30mm/秒 最高印字速度	オートカット	
18.0mm 最大印字高さ	分數印刷	
ACアダプター同梱で長時間の使用もラクラク	充電電池対応	
接続環境	ソフトウェア	
Wi-Fi対応	P-touch Editor ラベル作成ソフト	
Windows対応 OS	b-PAC SDK	
	brother P-touch Editor Lite	
	brother P-touch Design&Print 2	
	iPrint&Label	

*PT-P750W/PT-D610BT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。

P-touch
ピータッチ

PT-D610BT

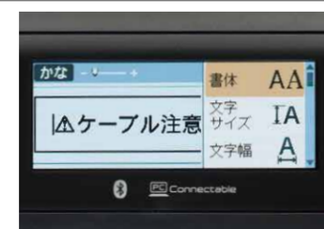
カラー液晶搭載。
パソコン・スマホ接続可能な
キーボードモデル

Made for
iPhone | iPad | iPod

カラー液晶搭載

装着されているテープカセットのテープ色と文字色が表示されます。文字の装飾や枠などの設定も反映されるので、画面上で印刷するラベルのイメージを確認しながら操作できます。

*テープカセットの色によっては、画面上でテープ色を反映できない場合があります。その場合は白地に黒文字で表示されます。



パソコンやスマホから印刷可能

無償の専用ソフト、アプリを使用してパソコンやスマホから印刷可能です。キーボード、パソコン、スマホと多彩なニーズに対応できる1台です。

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。



PT-D610BT

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766833127
対応テープ幅	TZeテープ(3.5/6/9/12/18/24mm)

機能		対応テープ幅
180x360 dpi 最高解像度	30mm/秒 最高印字速度	3.5~24mm
18.0mm 最大印字高さ	オートカット	
1,089種類 装飾イラスト	ゴシック明朝 内蔵書体	
接続環境	ソフトウェア	
Wi-Fi対応	P-touch Editor ラベル作成ソフト	
Windows対応 OS	b-PAC SDK	
	brother P-touch Editor	
	brother P-touch Design&Print 2	
	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(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。

■TZeテープ[ラミネート]							■TZeテープ[ラミネート]						
長さ:8mm(蛍光カラーは5mm)							長さ:8mm						
色	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm	色	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
黒文字	透明	TZe-161 2,640円 4977766701792	TZe-151 1,925円 4977766701778	TZe-141 1,925円 4977766701747	TZe-131 1,430円 4977766701693	TZe-121 1,430円 4977766701679	青文字	白	TZe-263 2,640円 4977766702041	TZe-253 1,925円 4977766702003	TZe-243 1,925円 4977766701952	TZe-233 1,430円 4977766701914	TZe-223 1,430円 4977766701860
黒文字	白	TZe-261 2,640円 4977766702010	TZe-251 1,925円 4977766701969	TZe-241 1,925円 4977766701921	TZe-231 1,430円 4977766701877	TZe-221 1,430円 4977766701839	金文字	黒	TZe-354 1,925円 4977766702126	TZe-344 1,925円 4977766702102	TZe-334 1,430円 4977766702089	—	—
黒文字	赤	TZe-461 2,640円 4977766702188	TZe-451 1,925円 4977766702171	TZe-441 1,925円 4977766702164	TZe-431 1,430円 4977766702157	TZe-421 1,430円 4977766702140	白文字	透明	—	—	—	—	—
黒文字	青	TZe-561 2,640円 4977766702232	TZe-551 1,925円 4977766702225	TZe-541 1,925円 4977766702218	TZe-531 1,430円 4977766702201	TZe-521 1,430円 4977766702195	白文字	黒	—	TZe-355 1,925円 4977766702133	TZe-345 1,925円 4977766702119	TZe-335 1,430円 4977766702096	TZe-325 1,430円 4977766702072
黒文字	黄	TZe-661 2,640円 4977766702348	TZe-651 1,925円 4977766702324	TZe-641 1,925円 4977766702300	TZe-631 1,430円 4977766702287	TZe-621 1,430円 4977766702263	黒文字	透明	—	—	—	—	—
黒文字	緑	—	—	—	—	—	赤文字	透明	—	—	—	—	—
黒文字	蛍光オレンジ	—	TZe-B51 1,925円 4977766702713	TZe-B41 1,925円 4977766702638	TZe-B31 1,430円 4977766702911	—	青文字	透明	—	—	TZe-M32 1,430円 4977766747783	—	—
黒文字	蛍光黄	—	TZe-C51 1,925円 4977766702720	—	TZe-C31 1,430円 4977766702928	—	金文字	透明	—	—	TZe-M34 1,430円 4977766747790	—	—
赤文字	透明	—	—	—	TZe-132 1,430円 4977766701716	—	白文字	透明	TZe-M65 2,640円 4977766806510	—	TZe-M35 1,430円 4977766747806	—	—
赤文字	白	TZe-262 2,640円 4977766702034	TZe-252 1,925円 4977766701990	TZe-242 1,925円 4977766701945	TZe-232 1,430円 4977766701907	TZe-222 1,430円 4977766701853	黒文字	白	TZe-M261 2,640円 4977766806527	TZe-M251 1,925円 4977766702768	—	TZe-M231 1,430円 4977766806961	—
青文字	透明	—	—	—	TZe-133 1,430円 4977766701723	—	—	—	—	—	—	—	—

HGeテープ

■HGeテープ [ラミネート] 長さ:8mm
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	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm	
5本パック	黒文字	白	HGe-261V 13,200円 4977766703895	HGe-251V 9,570円 4977766703888	HGe-241V 9,570円 4977766703871	HGe-231V 7,150円 4977766703864	HGe-221V 7,150円 4977766703857
5本パック	黒文字	黄	—	HGe-651V 9,570円 4977766703925	HGe-641V 9,570円 4977766703918	HGe-631V 7,150円 4977766703901	—
5本パック	黒文字	透明	—	HGe-151V 9,570円 4977766703840	HGe-141V 9,570円 4977766703833	HGe-131V 7,150円 4977766703826	—
5本パック	黒文字	銀	—	HGe-M951V 10,780円 4977766703956	HGe-M941V 10,780円 4977766703949	HGe-M931V 8,360円 4977766703932	—

※HGeテープは5本パックのみの販売です。
※PT-P900W/PT-P950NWでお使いいただけます。

さらに強力な粘着性を持った強粘着ラミネートテープ

■強粘着HGeテープ★[ラミネート]						
色	24mm	18mm	12mm			
5本パック	黒文字	白	HGe-S251V 9,570円 4977766708067	HGe-S241V 9,570円 4977766708081	HGe-S231V 7,150円 4977766708104	
5本パック	黒文字	黄	HGe-S651V 9,570円 4977766708074	HGe-S641V 9,570円 4977766708098	HGe-S631V 7,150円 4977766708111	
5本パック	黒文字	銀	HGe-SM951V 10,780円 4977766708128	HGe-SM941V 10,780円 4977766708135	HGe-SM931V 8,360円 4977766708142	

※HGeテープは5本パックのみの販売です。
※PT-P900W/PT-P950NWでお使いいただけます。

■強粘着TZeテープ [ラミネート]★

色	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm	
黒文字	白	TZe-S251 1,925円 4977766702737	TZe-S241 1,925円 4977766702645	TZe-S231 1,430円 4977766703192	TZe-S221 1,430円 4977766702614	TZe-S211 1,430円 4977766702577

曲面接着に効果的なフレキシブルIDテープ

■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 2,145円 4977766702744	TZe-FX241 2,145円 4977766702676	TZe-FX231 1,650円 4977766703178	TZe-FX221 1,650円 4977766702591	
黒文字	黄	TZe-FX651 2,145円 4977766702751	TZe-FX641 2,145円 4977766702683	TZe-FX631 1,650円 4977766703185	TZe-FX621 1,650円 4977766702607	

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

■セルフラミネートテープ				■フラッグラベル			
色	36mm(Φ3.0-10.4mm)	24mm(Φ3.0-6.6mm)	長さ:8mm	色	ラベル枚数:72枚、ラベルサイズ:45×21mm	24mm	長さ:各5mm
黒文字	白	TZe-SL261 2,860円 4977766809016	TZe-SL251 2,145円 4977766809009	黒文字	白	FLe-2511 2,860円 4977766813341	3本セット
黒文字	黄	TZe-SL661 2,860円 4977766809030	TZe-SL651 2,145円 4977766809023	黒文字	黄	FLe-6511 2,860円 4977766813358	3本セット
黒文字	緑	—	—	黒文字	緑	FLe-7511 2,860円 4977766813365	3本セット

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。

このテープは、**CALUS** 米国UL969規格認証品です。

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。
※フラッグラベルはノンラミネート、巻付け時のサイズは45×10.5mmです。
※フラッグラベルはPT-P900W、PT-P950NWでお使いいただけます。



セルフラミネートテープ フラッグラベル

視認性の高い銀マットテープ

■銀マットテープ [ラミネート]				
色	24mm	18mm	12mm	
黒文字	銀	TZe-M951 2,145円 4977766702775	TZe-M941 2,145円 4977766702690	TZe-M931 1,650円 4977766703055

※銀マットのHGeテープもございます。左記の「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

貼り付けたテープを剥がすとチェッカー模様が生ずるため、改ざん抑止効果があります。

このテープは、**CALUS** 米国UL969規格認証品です。

■セキュリティテープ★ [ラミネート]		
色	18mm	長さ:8mm
黒文字	白	TZe-SE4 3,135円 4977766703819

おしゃれテープ

■おしゃれテープ				
色	36mm	24mm	12mm	
白文字	ライトグレー	—	TZe-MQL55 1,925円 4977766789813	TZe-MQL35 1,430円 4977766703093
白文字	ベリーピンク	—	—	TZe-MQP35 1,430円 4977766703109
白文字	ライムグリーン	—	—	TZe-MQG35 1,430円 4977766703086
白文字	サテンゴールド	—	—	TZe-MQ835 1,430円 4977766703062
金文字	サテンシルバー	—	—	TZe-MQ934 1,430円 4977766703079
黒文字	サテングールド	—	TZe-MQ851 1,925円 4977766789837	—
白文字	マットブラック	TZe-MQ365 2,640円 4977766806503	TZe-MQ355 1,925円 4977766789820	—
黒文字	クラフト	TZe-MQH61 2,640円 4977766806534	TZe-MQH51 1,925円 4977766806541	—

■おしゃれテープ プレミアムタイプ

色	24mm	12mm	
黒文字	プレミアムゴールド	TZe-PR851 1,925円 4977766786980	TZe-PR831 1,430円 4977766786959
白文字	プレミアムシルバー	TZe-PR955 1,925円 4977766786997	TZe-PR935 1,430円 4977766786966
金文字	プレミアムホワイト	TZe-PR254 1,925円 4977766787000	TZe-PR234 1,430円 4977766786973

マスキングテープ

■マスキングテープ			
色	12mm	長さ:4mm	
白文字	クラフト	—	3本セット
黒文字	ブラック	TZe-MT3JP01M3 2,310円 4977766795838	3本セット
黒文字	グレー	—	3本セット
黒文字	ストライプ	—	3本セット
黒文字	ハッピースター	—	3本セット
黒文字	ピンクドット	TZe-MT3JP02M3 2,310円 4977766795845	3本セット
金文字	ミント	—	3本セット

テープ3本セット

■ラミネートテープ(黒文字/白2本、黄1本)			■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)		
色	12mm	長さ:各5mm	色	12mm	長さ:各5mm
黒文字	白	—	白文字	ライトグレー	—
黒文字	白	TZe-31V3 2,420円 4977766702058	白文字	ベリーピンク	—
黒文字	黄	—	白文字	ライムグリーン	TZe-Q35V3 3,300円 4977766703116

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、テープと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。●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】2024年9月現在の情報です。●サプライ品の表示価格は2024年10月からの価格です。

ラミネート加工のないノンラミネートテープ



■ノンラミネートテープ					
色	24mm	18mm	12mm	3.5mm	
黒文字	白	TZe-N251 1,650円 4977766703802	TZe-N241 1,650円 4977766703796	TZe-N231 1,210円 4977766703789	TZe-N201* 1,210円 4977766702416

※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。

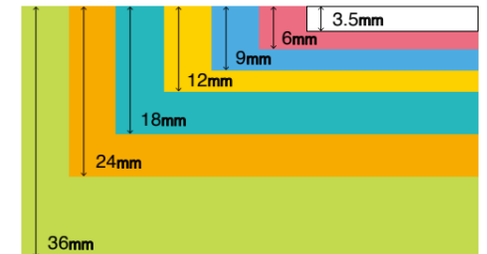
リボンテープ

■リボンテープ★			
色	24mm	12mm	長さ:4mm
金文字	ワインレッド	TZe-RW54 1,485円 4977766802130	TZe-RW34 990円 4977766766982
金文字	ネイビーブルー	TZe-RN54 1,485円 4977766802147	TZe-RN34 990円 4977766766999
金文字	ピンク	—	TZe-RE34 990円 4977766802772
金文字	ライトブルー	—	TZe-RL34 990円 4977766802789
金文字	ホワイト	TZe-R254 1,485円 4977766802123	TZe-R234 990円 4977766802765

布(ファブリック)テープ

■布(ファブリック)テープ★			
色	18mm	12mm	長さ:3mm
青文字	白	TZe-FA4 1,925円 4977766702669	TZe-FA3 1,430円 4977766703130
青文字	ピンク	—	TZe-FAE3 1,430円 4977766703161
青文字	ブルー	—	TZe-FA53 1,430円 4977766703147
青文字	イエロー	—	TZe-FA63 1,430円 4977766703154

テープ原寸幅イメージ



ピータッチ用テープカセット

「グリーン購入法適合」
環境負荷の少ない物品調達を推進することで、持続可能な社会の構築を目指す。

「エコマーク取得」
プラスチックの使用量を従来から削減した新カセットを採用しています。

パッケージデザインはこちら▲

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です。

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)の多彩な絵記号を使い、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-2350DSA/2350D	2インチ 15~63mm	有線LAN 無線LAN Bluetooth USB シリアル ^{※1} USBホスト	最高 152mm/秒	標準ティアバー(手切り) オプションオートカッター
 TD-2320DSA/2320D		有線LAN USB シリアル ^{※1} USBホスト		
 TD-4550DNWB	4インチ 19~118mm	有線LAN 無線LAN(Wi-Fi [®]) Bluetooth 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	標準ティアバー(手切り) オプションオートカッター

※1 オプション品のシリアルケーブル変換アダプターPA-SCA-002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 [®]) 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 [®]) 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 ブラックマーク ラベルのみ対応	無線LAN(Wi-Fi [®]) Bluetooth USB	最高 152mm/秒	ティアバー (手切り)
 RJ-2140		無線LAN(Wi-Fi [®]) USB		
 RJ-2050		無線LAN(Wi-Fi [®]) 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 [®]) 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 [®]) 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。



Label Printer TD-2Dシリーズ

解像度300dpi、最高印字速度152mm/秒の2インチ対応モデル

	スタンドアロンモデル		スタンダードモデル						
選べる4モデル	シリーズ最上位モデル ハンドル付きで持ち運び可能 TD-2350DSA	定位置運用を前提とした スタンドアロン版エントリーモデル TD-2320DSA	モノクロディスプレイ搭載により 簡易的なスタンドアロン運用も可能 TD-2350D	必要最小限な機能に限定した エントリーモデル TD-2320D					
	 Made for iPhone iPad iPod	 Made for iPhone iPad iPod	 Made for iPhone iPad iPod	 Made for iPhone iPad iPod					
インターフェイス	USB Bluetooth	有線LAN シリアル*	Wi-Fi* USBホスト	USB Bluetooth	有線LAN シリアル*	Wi-Fi* USBホスト	USB Bluetooth	有線LAN シリアル*	Wi-Fi* USBホスト
発行方式	標準:ティアバー/ハクリ オプション:オートカッター		標準:ティアバー オプション:ハクリ、オートカッター		標準:ティアバー オプション:ハクリ、オートカッター		標準:ティアバー オプション:ハクリ、オートカッター		—
液晶ディスプレイ/その他	カラー液晶タッチパネル /ハンドル付き		カラー液晶タッチパネル		モノクロ液晶パネル		—		—

*オプション品のシリアルケーブル変換アダプターPA-SCA-002が必要です。

選べる発行方式

現場の使い方に合わせ自由に組み合わせ可能

連続発行モード

大量貼付け作業に便利な
連続発行モード



剥離(ハクリ)発行モード

都度貼り付け作業に便利、
台紙を剥がす手間がない
剥離(ハクリ)発行モード
*TD-2350D/2320Dは
オプション品のハクリユニット
PA-LP-008が必要です。



オートカッター発行モード

発行したラベルを自動で
カットするオートカッター
発行モード
*全モデルでオプション品の
カッターユニットPA-CU-007が
必要です。



スタンドアロンシリーズ機能

タッチディスプレイ TD-2320DSA TD-2350DSA

リストモード
[キーボード操作]



タッチモード
[画面タッチ操作+キーボード操作]



カラー配色

タッチモードは12色のカラー表現で
カスタム可能



テンキーでの直接入力可能

漢字/カナ変換も対応

ハードキーボード

はっきりとした押し感があり
直感的操作性を実現

画面角度は3段階で調整可能

身長差や立位・座位に柔軟に対応



スタンダード/スタンドアロンシリーズ 共通機能

5インチロール



外径127mmの大ロールラベルが使用可能、
ラベルの交換頻度を低減

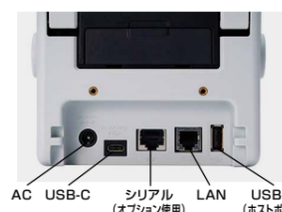
用紙ロールガイド/ロールホルダー



センター合わせのガイド調整で用紙セットも簡単、
付属のロールホルダーで紙管内径誤差に対応
(付属ロールホルダー紙管内径:12.7/19/25.4/38.1mm)

インターフェイス

Wi-Fi®/BluetoothはTD-2350DSA/2350Dのみ



使用環境に合わせたスマートな現場を実現
します。

セルフメンテナンス

全てのオプションパーツがお客様自身で交換可能。
現場のダウンタイムを低減。



サーマルヘッド交換 プラテンローラー交換 キーボード交換

バッテリー TD-2320D TD-2350D TD-2320DSA TD-2350DSA

①業界最高クラス*1の駆動時間

連続発行14,000枚*2。
値引き運用にも利用可能*3。



②ハンドルで簡単に持ち運び可能(ハンドルはTD-2350DSAのみ)

質量
約2.6kg*4



*1 2インチ用紙幅デスクトッププリンター国内市場において。(2025年2月現在 ブラザー調べ) *2 試験条件:弊社の印刷テストデータ(幅50mm x 長さ30mm)印字率11%を使用、温度23度。満充電状態の新品充電電池を使用し、USB接続で連続印刷した場合。ただし上記の内容は、印字条件や使用環境、電池劣化状況などによって、変化するため、保証はいたしません。 *3 値引き運用(4回/日に分けバーコードスキャンを伴う間欠印刷にて600枚発行)を想定した駆動耐久性テスト *4 充電電池ホルダー+リチウムイオン充電電池装着状態 ※オプション品の詳細についてはP29をご確認ください

ソフト要件

内蔵テンプレート TD-2350D TD-2320DSA TD-2350DSA

TD-2Dシリーズの一部モデル*1には内蔵テンプレートを搭載。PCLレスでのラベル作成が可能です。

*1 内蔵テンプレートの有無と種類はモデルにより異なります

各種モバイル端末用SDK提供 TD-2350D TD-2350DSA

無線LAN/Bluetoothが搭載されたTD-2350DSA/2350D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。



誰でもその場で簡単にラベル発行。スタンドアロンラベルプリンターで現場の効率を最大化!



TD-2350DSA

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766833004



TD-2320DSA

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766834773

機能				対応ロール	接続環境
300 dpi 解像度	152 mm/秒 最高印字速度	59 mm 最大印字幅	ティアオフ またはハクリ またはカッター 発行モード	スタンドアロン RD ROLLS 対応OS	Windows 対応OS
接続環境		ソフトウェア			
USB Type-C シリアル インターフェイス	有線LAN 対応 インターフェイス	無線LAN 対応 インターフェイス	Bluetooth 対応 インターフェイス	P-touch Editor ラベル作成ソフト	b-PAC SDK
				モバイル mobile SDK	brother Smooth Print

各種システム・モバイル・PC、様々な上位デバイスから瞬時にラベル発行!



TD-2350D

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766834742



TD-2320D

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766834674

機能				対応ロール	接続環境
300 dpi 解像度	152 mm/秒 最高印字速度	59 mm 最大印字幅	ティアオフ またはハクリ またはカッター 発行モード	スタンドアロン RD ROLLS 対応OS	Windows 対応OS
接続環境		ソフトウェア			
USB Type-C シリアル インターフェイス	有線LAN 対応 インターフェイス	無線LAN 対応 インターフェイス	Bluetooth 対応 インターフェイス	P-touch Editor ラベル作成ソフト	b-PAC SDK
				モバイル mobile SDK	brother Smooth Print

※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。



主な使用用途

小売

飲食店、カフェ向け



食品製造小売向け



スーパーマーケット、直売所向け



日付・時間の自動加算機能を活用したテイクアウトラベルや食材管理ラベルの作成が可能です。これにより管理が簡単になり、安全性を確保することができます。

弁当などテイクアウト商品に対して食品表示ラベル・テイクアウトラベルを作成することができます。さらにスタンドアロン機でデータ編集機能を活用すれば、急な原材料の変更にもその場で迅速に対応することができます。

産直市場やスーパーマーケットにおいて商品ラベルや生産者ラベル、値引きラベルの作成が可能です。キーボードを使用することで、価格などの数字を簡単に変更することができ、共有のラベルプリンターとして低コストで導入いただけます。

医療

病院、クリニック向け



電子カルテなどの医療システムからバーコードラベルを作成することができます。バーコードを用いた管理により、誤認識やヒューマンエラーのリスクが低減され、患者の安全性が一層確保されます。全モデルにネットワーク搭載のため、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

工場、物流倉庫向け

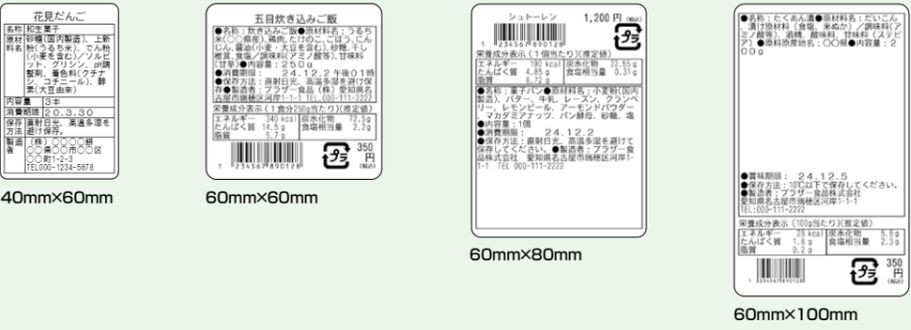


現品票や検査ラベル、出荷ラベルなど各種管理ラベルを作成できます。無償提供のSDK[b-PAC]を活用することで、お客様の既存システムとのシームレスな連携が実現できます。これにより現場での柔軟な発行が可能となり作業の効率化と正確性が向上します。

ラベルテンプレートコレクション

すぐに使える、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。

食品表示ラベル	産直ラベル
	
賞味期限・消費期限ラベル	検体ラベル
	
発送ラベル・現品票	
	

ラベル作成テンプレート

無償提供ラベルソフト P-touch Editorでラベル作成可能



代表的な活用・シーン・ソリューション事例

ローコストで安心・安全な食材管理の仕組みを実現

Before	After
<p>ハンダラーで印字。スタッフが日付を計算</p> 	<p>ラベルプリンターで印刷。プリンターが日付を計算</p> 
<p>日付印ではズレにじみが出たり、アナログ管理で業務負荷と管理ミスが発生</p>	<p>ハンディターミナルで使用期限チェック</p> 

タブレット連携で必要な場所でラベル発行



TD-2350DSA/2320Dは、無線LAN・Bluetoothを標準搭載。各種モバイル端末用のSDKを提供しており、Android/iOS端末との連携も可能です。倉庫や店舗のどこでも、必要な場所でラベル発行ができます。

バーコードリーダーを活用し簡単にバーコード複製



あらかじめPCでプリンターを設定してラベルテンプレートを転送しておけば、バーコードリーダーを接続し、バーコード複製・統合をすることができます。

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を発行することができます。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。





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																		
	<p>Works with Apple AirPrint</p> <p>Made for iPhone iPad iPod</p>																				
インターフェイス	<table border="1"> <tr><th>USB</th><th>有線LAN</th><th>Wi-Fi*</th></tr> <tr><td>Bluetooth</td><td>RS-232C</td><td>USBホスト</td></tr> </table>	USB	有線LAN	Wi-Fi*	Bluetooth	RS-232C	USBホスト	<table border="1"> <tr><th>USB</th><th>有線LAN</th><th>Wi-Fi*</th></tr> <tr><td>Bluetooth</td><td>RS-232C</td><td>USBホスト</td></tr> </table>	USB	有線LAN	Wi-Fi*	Bluetooth	RS-232C	USBホスト	<table border="1"> <tr><th>USB</th><th>有線LAN</th><th>Wi-Fi*</th></tr> <tr><td>Bluetooth</td><td>RS-232C</td><td>USBホスト</td></tr> </table>	USB	有線LAN	Wi-Fi*	Bluetooth	RS-232C	USBホスト
USB	有線LAN	Wi-Fi*																			
Bluetooth	RS-232C	USBホスト																			
USB	有線LAN	Wi-Fi*																			
Bluetooth	RS-232C	USBホスト																			
USB	有線LAN	Wi-Fi*																			
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																		
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

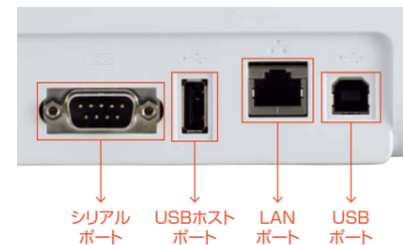
用紙の交換も簡単

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。



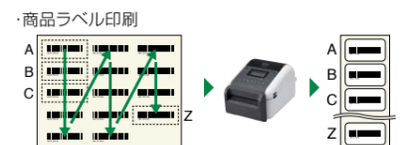
ヘッドチェック機能

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。



※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。



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

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

主な使用用途

製造/物流向け	小売向け	医療現場向け
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

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



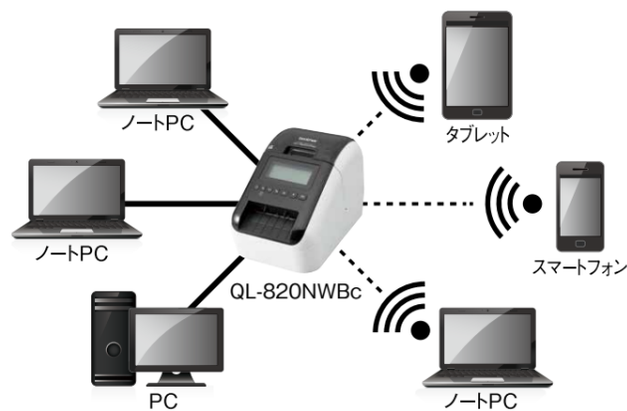
Label Printer QL-820NWBc



有線/Wi-Fi®/Bluetooth搭載。2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。



通常画面

エラー画面

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



- 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

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

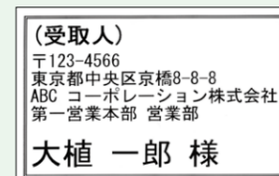


- 現品票ラベル
- 荷札ラベル
- 仕分けラベル
- ロット管理ラベル など

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-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

2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。

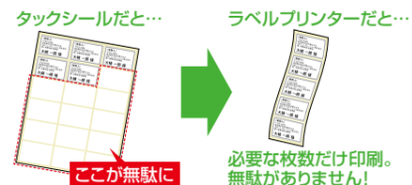
高耐久オートカッター標準搭載

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。



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。



Label Printer QL-1115NWB



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30万回*。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。



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		接続環境		ソフトウェア								
300 dpi 解像度	110mm/秒 最高印字速度	オートカット	98.6mm 最大印字幅	DT ROLLS LABEL TAPE	USB インターフェイス	無線LAN 対応	有線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

*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。

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

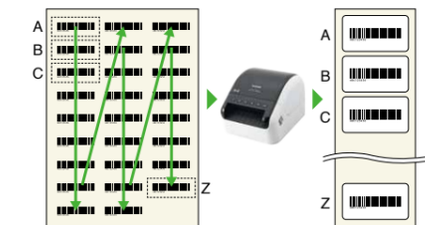
転送可能テンプレート数は最大255テンプレート(1テンプレートあたり最大65,000行*) ※タイトル行を含む。

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。



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



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

ラベル・レシート兼用モデル*

RJ-2050

USB Wi-Fi* Bluetooth



ラベル・レシート兼用モデル*

RJ-2030

USB Bluetooth

*ラベルはブラックマークラベルのみ対応



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。2025年2月現在 プラザ調べ
- *2 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、外觀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 約 550g	RJ-2050 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。2025年2月現在 プラザ調べ
- *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箇所にて、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、外觀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<76×29mm 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	USB	USB	USB
	Wi-Fi*	Wi-Fi*	Wi-Fi*	
	Bluetooth		Bluetooth	Bluetooth
Android*2*3	USB	USB	USB	USB
	Wi-Fi*	Wi-Fi*	Wi-Fi*	
	Bluetooth		Bluetooth	Bluetooth
iOS*3	Wi-Fi*	Wi-Fi*	Wi-Fi*	
	Bluetooth		Bluetooth	

- *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-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
- 152mm/秒 最高印字速度
- 58mm 最大用紙幅
- 透過反射用紙センサー
- RoHS対応

※RJ-2050 RJ-2030は反射センサーのみ

対応ロール

- RD ROLLS
- 60mm 最大ロール外径 (RJ-2150, RJ-2140)
- 40mm 最大ロール外径 (RJ-2050, RJ-2030)

ソフトウェア

- P-touch Editor
- b-PAC SDK
- モバイル mobile SDK
- brother Smooth Print

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	USB	USB
	Wi-Fi*	Wi-Fi*	
	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Android*2*3	USB	USB	USB
	Wi-Fi*	Wi-Fi*	
	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
iOS*3	Wi-Fi*	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には、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。

RJ-3250WB

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766809832
対応ロール	RDロール6種類

RJ-3230B

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766817165
対応ロール	RDロール6種類

機能

- 203 dpi 解像度
- 127mm/秒 最高印字速度
- 80mm 最大用紙幅
- 透過反射用紙センサー
- ティアバー(上下2方向手切り) カッター
- RD ROLLS
- 66mm 最大ロール外径

ソフトウェア

- P-touch Editor
- b-PAC SDK
- モバイル mobile SDK
- brother Smooth Print

- *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 WPA3 SECURE 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

MF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、2025年2月現在 プラザー調べ
- *2 6つの面、4つの稜線を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

- *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。

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。



情報端末との繋がりのやすさ

Bluetooth 4.2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。



タブレット、ハンディなどのモバイル端末との連携をサポート

各種モバイル端末用 SDK

各種モバイル端末用 SDK

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

	モバイルSDK		コマンドリファレンス			
	Brother Print SDK for iPhone/iPad ver. 4.x	Brother Print SDK for Android ver. 4.x	ラスタ印刷	ESC/P印刷	P-touch Template	SBPLエミュレーション
RJ-4250WB/4230B	○	○	○	○	○	○
RJ-3250WB/3230B	○	○	○	○	○	○
RJ-2150/2140/2050	○	○	○	○	○	○
RJ-2030	-	○	○	○	○	○
TD-4550DNWB/4420DN	○	○	○	○	○	○
TD-4510D	-	○	○	○	○	○
TD-2320D/2350D/2320DSA/2350DSA	○	○	○	○	○	○
QL-1115NWB/820NWBc	○	○	○	○	○	-
PT-P950NW/P900W	○	○	○	○	○	-
PT-P910BT/P750W	○	○	-	-	-	-
PT-P710BT/P700	-	-	○	-	-	-

(2025年2月現在)

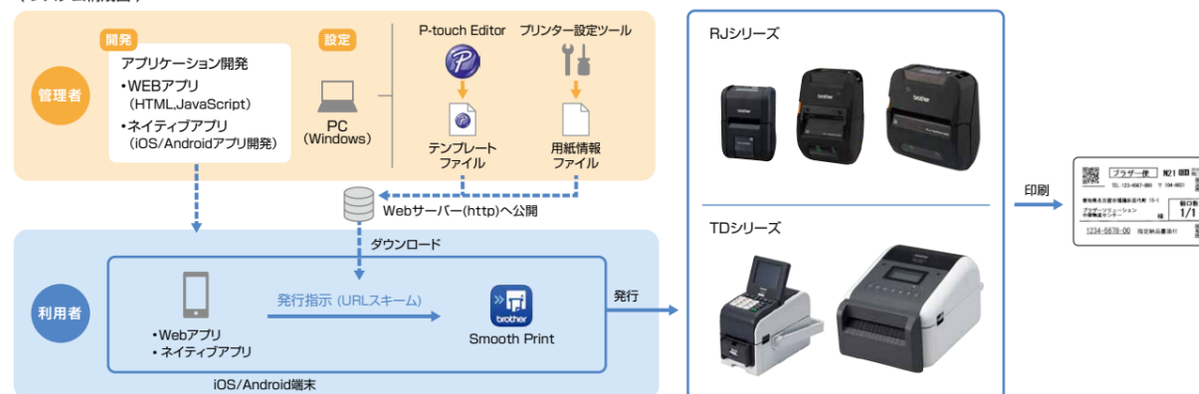
スマートデバイス (Android/iOS) 向けの印刷仲介アプリ Smooth Print

Smooth Print



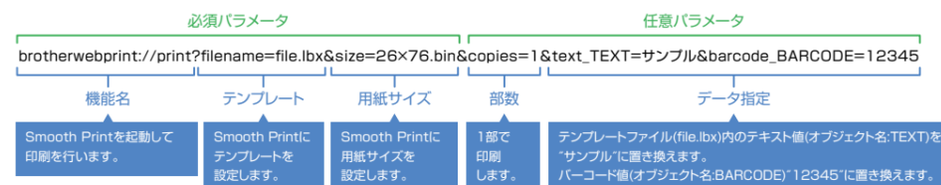
Smooth Printは、モバイル端末 (iPhone/iPad、Android) 向け印刷仲介アプリです。お客さまが開発したWebアプリ/ネイティブアプリから、URLスキームを用いてSmooth Printを呼び出すことで、簡単にラベル/レシート印刷を行なうことができます。
*iOS版 Smooth Printは、AppStore からダウンロードが可能です。
*Android版 Smooth Printは、ブラザー開発者サイトからダウンロードが可能です。

〈システム構成図〉



〈URLスキーム例〉 brotherwebprint://print?filename=テンプレート&size=用紙情報&copies=部数&text_オブジェクト名=テキスト&barcode_オブジェクト名=バーコード

〈記述例〉



	対応 OS				動作環境
	iOS		Android		
	Bluetooth(MFi)	Wi-Fi*	Bluetooth	Wi-Fi*	iOS : 14.1 以降 Android : 8.0 以降
RJ-4250WB	○	○	○	○	
RJ-4230B	○	-	○	-	
RJ-3250WB	○	○	○	○	
RJ-3230B	○	-	○	-	
RJ-2150	○	○	○	○	
RJ-2140	-	○	-	○	
RJ-2050	○	○	○	○	
RJ-2030	-	-	-	-	
TD-4550DNWB	○	○	○	○	
TD-4420DN	○	○*	-	○*	
TD-2350D/2350DSA	○	○	○	○	
TD-2320D/2320DSA	-	○*	-	○*	

*プリンターは有線LANで接続する必要があります。

BluetoothはClassicのみ対応。Bluetooth Low Energyは非対応。(2025年2月現在)



■ 開発者向け最新情報はこちら
<https://support.brother.co.jp/j/s/es/dev/ja/index.html?c=jp&lang=ja&comple=on&redirect=on>



■ Smooth Printに関する最新情報はこちら
ブラザー開発者サイト: https://support.brother.co.jp/j/s/es/dev/ja/specific/smooth_print/index.html?c=jp&lang=ja&comple=on&redirect=on

表示価格はすべて希望小売価格(税込)です。

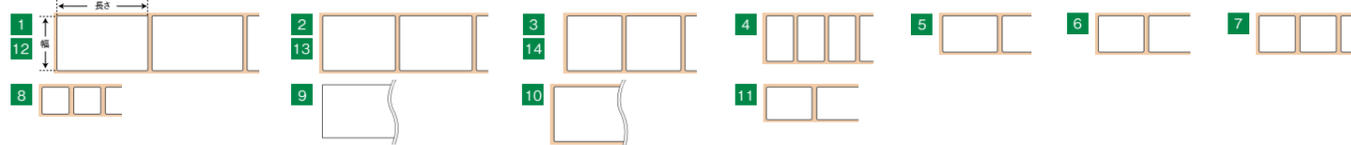
プレカット紙ラベルとレシート用紙をご用意 RDロール



TD-2Dシリーズ/TD-4Dシリーズ*2用

型番	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-U16J1*1	プレカット紙ラベル	幅60mm×長さ100mm	680枚	3ロール	127mm	4969121009865	オープン価格
2 RD-U15J1*1	プレカット紙ラベル	幅60mm×長さ80mm	850枚	3ロール	127mm	4969121009858	オープン価格
3 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
4 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
5 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
6 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
7 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
8 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
9 RD-U03J5	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
10 RD-U17J2*1	長尺紙テープ	幅60mm無定長	65m巻	3ロール	127mm	4969121009872	オープン価格
11 RD-U10J7*1	プレカット紙ラベル(耐アルコール)	幅50mm×長さ35mm	1,990枚	3ロール	127mm	4969121005799	オープン価格
12 RD-U13J6*1	プレカット合成紙ラベル	幅60mm×長さ100mm	650枚	3ロール	127mm	4969121005829	オープン価格
13 RD-U12J6*1	プレカット合成紙ラベル	幅60mm×長さ80mm	800枚	3ロール	127mm	4969121005812	オープン価格
14 RD-U11J6*1	プレカット合成紙ラベル	幅60mm×長さ60mm	1,060枚	3ロール	127mm	4969121005805	オープン価格

*1 カスタムサイズ・プレプリントなどのご要望は、カタログ裏面に記載のプラザーコールセンターまでお問い合わせください。
*2 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。プラザーコールセンターまでお問い合わせください。 *3 蛍光増白剤抜きラベルです。 *4 用紙サイズ設定を行うことでご利用いただけます。



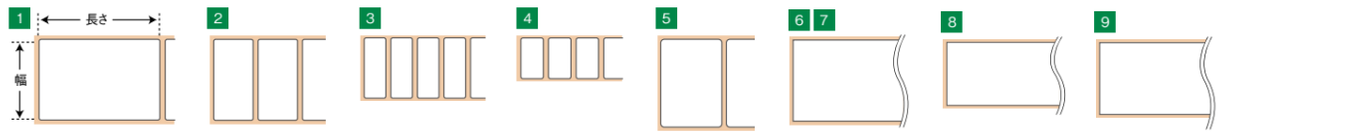
長尺紙テープとプレカット紙ラベルをご用意 RDロール



TD-4Dシリーズ用*2

型番	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-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
2 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
3 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
4 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
5 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
6 RD-V01J2	長尺紙テープ	幅102mm 無定長	65m巻	3ロール	127mm	4969121005423	オープン価格
7 RD-V02J4	再剥離ラベル	幅102mm 無定長	65m巻	3ロール	127mm	4969121005430	オープン価格
8 RD-V03J2	長尺紙テープ	幅76mm 無定長	65m巻	3ロール	127mm	4969121005447	オープン価格
9 RD-V04J2	長尺紙テープ	幅90mm 無定長	65m巻	3ロール	127mm	4969121005454	オープン価格

*1 用紙サイズ設定を行うことでご利用いただけます。 *2 用紙サイズ設定を行うことでご利用いただけます。



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

型番	RJ-4250WB	RJ-4230B	RJ-3250WB	RJ-3230B	RJ-2150	RJ-2140	RJ-2050	RJ-2030	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	○	○	○	○	○	○	○	○	レシート用紙	幅58mm 無定長	13.0m巻	12ロール	40mm	4969121004037	オープン価格
2 RD-M12J5	○	○	○	○	○	○	○	○	レシート用紙	幅58mm 無定長	29.3m巻	3ロール	58mm	4969121002767	オープン価格
3 RD-M11J1	○	○	○	○	○	○	○	○	プレカット紙ラベル(PDラベルA)	幅50mm×長さ85mm	123枚	3ロール	58mm	4969121002743	オープン価格
4 RD-Q07J1	○	○	○	○	○	○	○	○	プレカット紙ラベル	幅55mm×長さ40mm	272枚	3ロール	60mm	4969121004044	オープン価格
5 RD-M13J5	○	○	○	○	○	○	○	○	レシート用紙	幅80mm 無定長	29.3m巻	3ロール	58mm	4969121004020	オープン価格
6 RD-M10J1	○	○	○	○	○	○	○	○	プレカット紙ラベル(PDラベルB)	幅60mm×長さ92mm	112枚	3ロール	58mm	4969121002736	オープン価格
7 RD-M01J5	○	○	○	○	○	○	○	○	レシート用紙	幅102mm 無定長	29.3m巻	3ロール	58mm	4969121002750	オープン価格
8 RD-M03J1	○	○	○	○	○	○	○	○	プレカット紙ラベル	幅102mm×長さ152mm	68枚	3ロール	58mm	4969121002699	オープン価格
9 RD-M06J1	○	○	○	○	○	○	○	○	プレカット紙ラベル	幅102mm×長さ50mm	207枚	3ロール	58mm	4969121002705	オープン価格
10 RD-M09J1	○	○	○	○	○	○	○	○	プレカット紙ラベル(PDラベルC)	幅80mm×長さ115mm	92枚	3ロール	58mm	4969121002729	オープン価格

*1 カスタムサイズ・プレプリントなどのご要望は、カタログ裏面に記載のプラザーコールセンターまでお問い合わせください。

サプライ品の表示価格は2024年10月からの価格です。

お好みの長さで使えて、簡単に装着できる DKテープ



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。

QL-800シリーズ/QL-1115NWB用

型番	用紙種類	サイズ	枚数/ロール	入数	JANコード	希望小売価格(税込)
1 DK-2210*1	長尺紙テープ	幅29mm 無定長	30.48m巻	1ロール	4977766631549	¥1,650
2 DK-2205*1	長尺紙テープ(大)	幅62mm 無定長	30.48m巻	1ロール	4977766631556	¥2,420
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	¥7,480
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	¥2,640
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	¥3,025

*1 蛍光増白剤抜きテープですので、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が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ボールには向きません。
*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、熱がからま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/QL820シリーズ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

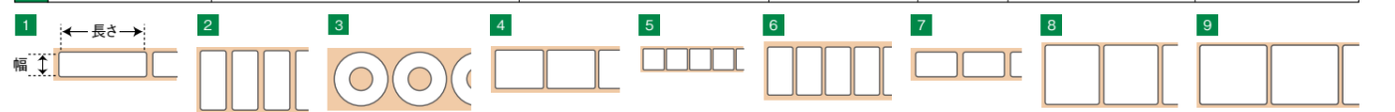


DKラベルは、使いやすさを考えてあらかじめカットされたラベルです。宛名ラベルや物品表示ラベルなど幅広い用途にお使いいただけます。

QL-800シリーズ/QL-1115NWB用

*1 蛍光増白剤抜きラベルです。 *2 当ラベルは、QL-800/QL-820シリーズのみご利用いただけます。

型番	用紙種類	サイズ	枚数/ロール	入数	JANコード	希望小売価格(税込)
1 DK-1201	宛名ラベル	幅29mm×長さ90mm	400枚	1ロール	4977766631464	¥1,430
2 DK-1209	宛名ラベル(小)	幅62mm×長さ29mm	800枚	1ロール	4977766631488	¥2,420
3 DK-1207	CD/DVDフィルムラベル	58mm×58mm(円形)	100枚	1ロール	4977766631525	¥2,640
4 DK-1220*1	食品表示ラベル	幅39mm×長さ48mm	620枚	1ロール	4977766667531	¥2,530
5 DK-1221*1	食品表示ラベル	幅23mm×長さ23mm	1,200枚	1ロール	4977766667579	¥2,035
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	¥2,860
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	¥2,145
8 DK-1237*1*2	食品表示ラベル	幅62mm×長さ60mm	600枚	1ロール	4977766810302	¥2,420
9 DK-1238*1*2	食品表示ラベル	幅62mm×長さ75mm	500枚	1ロール	4977766810319	¥2,420



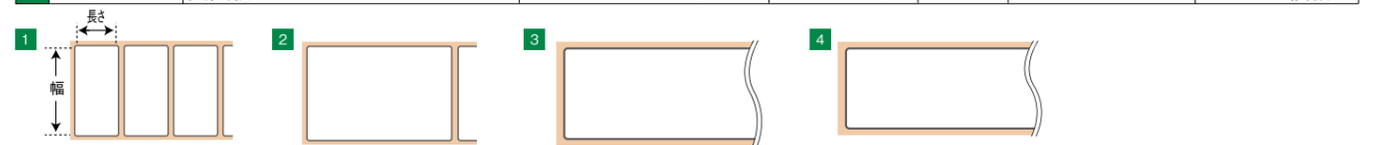
90mm, 102mmの幅広ラベル DTロール



DTロールは、QL-1115NWBでご利用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にお使いいただけます。

QL-1115NWB用

型番	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

型番	名称	入数	JANコード	希望小売価格(税込)
DK-C199	クリーニングシート	10枚	4977766632669	¥1,320

【技術情報】粘着性能



*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十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、事前に確認後ご利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℃		80℃	
	240時間											
紙テープ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△
紙テープ(黒赤)	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	×	×
フィルムテープ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○:文字/バーコードの判読が可能 △:一部で文字/バーコードの判読が困難 ×:かなりの文字/バ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。
*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、テープ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℃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

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電池*	充電電池ホルダー*	リチウムイオン充電電池*	シリアルケーブル変換アダプター*	バーコードリーダー*	リチウムイオン充電電池*	
型番	PA-TDU-003	PA-BI-002	PA-BT-4000LI	PA-BB-002	BA-E001	PA-SCA-001	PA-BR-001	PA-BT-003
JANコード	4977766756358	4977766756372	4977766706872	4977766756334	4977766743365	4977766716710	4977766744645	4977766764001
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 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 ※5 PA-BI-002はバーコードリーダーとの接続用のユニットです。PCとのBluetooth接続にはお使いいただけません。

●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-2Dシリーズ用

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	プラテンローラー	充電電池ホルダー	リチウムイオン充電電池用充電器	リチウムイオン充電電池	シリアルケーブル変換アダプター	ACアダプター	キーボードユニット*	バーコードリーダー	
型番	PA-LP-008	PA-CU-007	PA-HU3-002	PA-PR3-002	PA-BB-004	PA-BC-004	PA-BT-004	PA-SCA-002	PA-AD-005	PA-KU-001	PA-BR-001
JANコード	4977766832830	4977766832977	4977766832892	4977766832946	4977766833028	4977766835008	4977766836630	4977766835022	4977766834902	4977766834933	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-2320DSA、TD-2350DSAのみ対応



※リチウムイオン充電電池用充電器は3つまで連結可能です。同梱コードにて接続できます。

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

ハクリユニット	カッターユニット	(TD-4420DN専用)サーマルプリントヘッド(203dpi)	(TD-4550DNWB/TD-4510D専用)サーマルプリントヘッド(300dpi)	(TD-4420DN専用)プラテンローラー(203dpi)	(TD-4550DNWB/TD-4510D専用)プラテンローラー(300dpi)	バーコードリーダー*	
型番	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

リチウムイオン充電電池ユニット	
型番	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

ACアダプターと電源コード*	カーアダプター* (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電池	リチウムイオン充電電池専用充電器*	
型番	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。



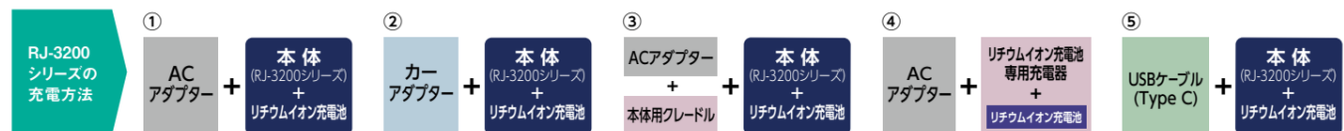
※カーアダプターでは、リチウムイオン充電電池専用充電器をご利用いただけません。

感熱ラベルプリンターのオプション品 RJ-3200シリーズ用

ACアダプターと電源コード*	カーアダプター* (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電池*	リチウムイオン充電電池専用充電器*	本体用クレードル* ⁴	本体用4連クレードル* ⁴	ハクリユニット	
型番	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

ACアダプターと電源コード*	カーアダプター* (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電池*	リチウムイオン充電電池専用充電器*	本体用充電台*	
型番	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。

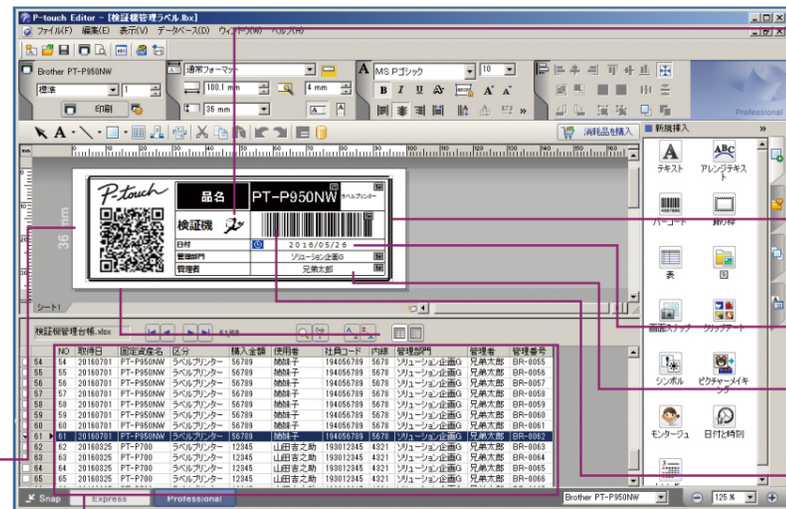
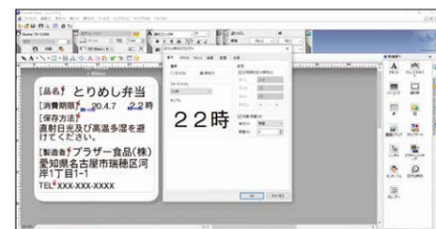
リンク可能なデータ

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

*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。

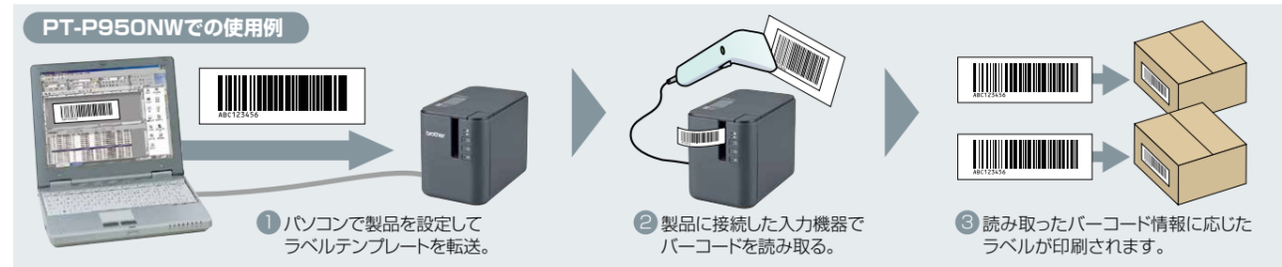
対応規格

- 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-2320DSA/2320D USBホスト RS-232C	TD-2350DSA/2350D 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 b-PAC 無償提供

Brother P-touch Applicable Component

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い制御は不要です。

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、コーディングは数十行程度で済みます。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

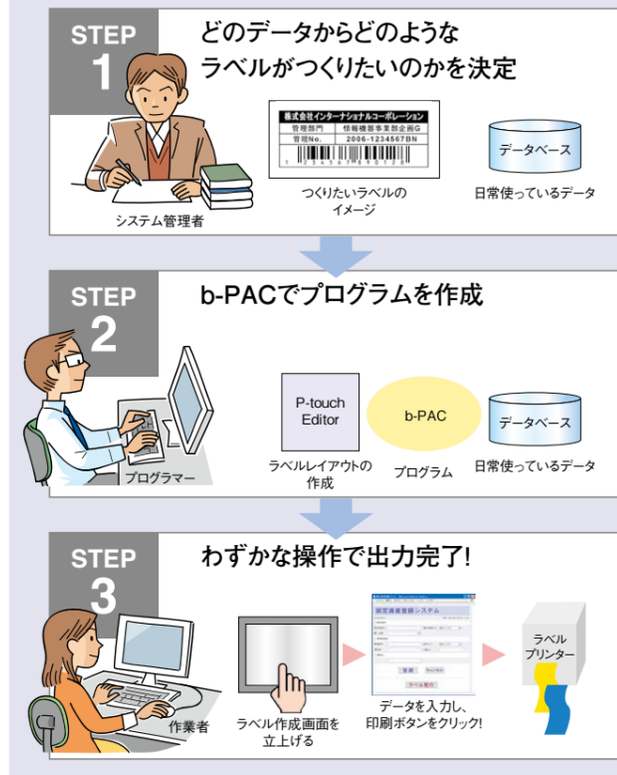
Visual Basic®.NET, Visual C++®, Visual C#®, VBA(Excel®, Access®など)、VB Script(HTML内に記述)、J Script(HTML内に記述)、WSH, DelphiなどのCOMオートメーションを呼び出し可能な開発言語 ※Windowsのみの対応となります。

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://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>

■主な製品仕様

製品型番(商品名)	PT-P950NW	PT-P900W	PT-P910BT	PT-P750W / PT-P700	PT-D610BT	
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	オープン価格	
JANコード	4977766760942	4977766760881	4977766802024	4977766741750 / 4977766732208	4977766833127	
印刷方式	熱転写方式		熱転写方式	熱転写方式		
印刷解像度	360dpi×720dpi(「高解像度」印刷)、360dpi×360dpi(「標準」印刷) 360dpi×360dpi(「品質優先」印刷)、360dpi×180dpi(「高速」印刷)		360dpi	180dpi 180dpi×180dpi(「標準」印刷) 180dpi×360dpi(「高解像度」印刷)		
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)		最高20mm/秒	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(標準)印刷) 最高15mm/秒 (ACアダプター接続+ノーマルラミネート 黒文字使用時(高解像度)印刷)		
最大印字高さ	32.0mm(36mm幅テープ使用時) 22.6mm(24mm幅テープ使用時)、16.5mm(18mm幅テープ使用時) 10.6mm(12mm幅テープ使用時)、7.5mm(9mm幅テープ使用時) 4.5mm(6mm幅テープ使用時)、2.5mm(3.5mm幅テープ使用時)		32.0mm(36mm幅テープ使用時)	18.0mm(24mm幅テープ使用時) 15.8mm(18mm幅テープ使用時)、9.9mm(12mm幅テープ使用時) 7.1mm(9mm幅テープ使用時)、4.5mm(6mm幅テープ使用時) 2.5mm(3.5mm幅テープ使用時)		
最小印字長	ハーフカット時 4mm フルカット時 22mm		ハーフカット時 4mm フルカット時 22mm	ハーフカット時 6mm フルカット時 24.5mm		
対応テープ カセット(幅)	TZeテープ 3.5mm / 6mm / 9mm / 12mm / 18mm / 24mm / 36mm HGeテープ 9mm / 12mm / 18mm / 24mm / 36mm FLeテープ 24mm		3.5mm/6mm/9mm/12mm/18mm/24mm/36mm 9mm/12mm/18mm/24mm/36mm	3.5mm / 6mm / 9mm / 12mm / 18mm / 24mm		
外形寸法 (W×D×H)	PT-P950NW本体: 約118mm×192mm×146mm オプション品のBluetoothユニット[PA-BI-002]装着時: 約118mm×207mm×146mm オプション品の充電ホルダー[PA-BB-002]装着時: 約118mm×192mm×186mm 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118mm×195mm×281mm 操作パネル&液晶ディスプレイユニット+ 充電ホルダー装着時: 約118mm×195mm×322mm	PT-P900W本体: 約118mm×192mm×146mm オプション品の充電ホルダー [PA-BB-002]装着時: 約118mm×192mm×186mm	約138mm×94mm×138mm	約78mm×152mm ×143mm	約78mm×152mm ×143mm	約202mm×199mm ×87mm
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49g) オプション品の充電ホルダー[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 オプション品のリチウムイオン充電電池 [PA-BT-4000LI]+ 充電ホルダー[PA-BB-002]装着時: 約2,070g (オプション品の合計質量:約590g)	約1,170g (リチウムイオン充電電池含む)	約800g (リチウムイオン充電電池、 電池除く)	約710g(電池除く)	約990g
動作環境	Windows 対応OS ^{※1} Windows 8.1/10/11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2022 ハードディスク 700MB以上の空き容量	Mac 対応OS ^{※1} macOS v10.13.6, 10.14.x, 10.15以降 ハードディスク 500MB以上の空き容量	Windows SP1/8.1/10/11 1GB以上の空き容量	Windows 8.1/10/11 Windows Server 2012/ 2012 R2/2016/2022 700MB以上の空き容量	Windows 8.1/10/11 70MB以上の空き容量	Windows 8.1/10/11 70MB以上の空き容量
動作温度・湿度	10℃～35℃ / 20%～80%(結露なきこと)		10℃～35℃ / 20%～80%(結露なきこと)	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 Ver.2.0 Full Speed (Bタイプ ペリフェラル)	USB Ver.2.0 Full Speed (Cタイプ ペリフェラル)	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	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 RS-232C D-sub 9ピン オス型コネクタに変換		—	—		
有線LAN	10/100BASE-TX		—	—		
無線LAN (Wi-Fi®)	・Wireless Direct:IEEE802.11n・アドホックモード:IEEE802.11b ・インフラストラクチャモード:IEEE802.11b/g/n-WPS 2.0 ■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/WEP64/128 bit) ・共有キー認証(WEP64/128 bit) ・WPA/WPA2-PSK・LEAP・EAP-FAST・PEAP ・EAP-TTLS・EAP-TLS		—	・Wireless Direct:IEEE802.11n ・アドホックモード:IEEE802.11b ^{※2} ・インフラストラクチャモード:IEEE802.11b/g/n -WPS 2.0 ■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/WEP64/128 bit) ・共有キー認証(WEP64/128 bit) ・WPA/WPA2-PSK・LEAP・EAP-FAST ・PEAP・EAP-TTLS・EAP-TLS		
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)	—	Bluetooth Ver 5.0 Class1	—		
カッター	搭載カッター種別 オートカッター(フルカッター/ハーフカッター) フルカッター:約4.5万カット ^{※3} ハーフカッター:約3万カット ^{※3}	オートカッター(フルカッター/ハーフカッター) フルカッター:約2万カット ^{※3} ハーフカッター:約1万カット ^{※3}	オートカッター(フルカッター/ハーフカッター) フルカッター:約2万カット ^{※3} ハーフカッター:約1万カット ^{※3}	オートカッター(フルカッターのみ) 約2万カット ^{※3}	オートカッター(フルカッターのみ) 約2万カット ^{※3}	
電源	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 オプション品のリチウムイオン充電電池[PA-BT-4000LI]と 充電電池ホルダー[PA-BB-002]を使用、DC14.4V 1,750mAh	リチウムイオン充電電池 (PA-BT-003)	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リチウムイオン充電電池6本(別売) オプション品のリチウムイオン充電電池 (BA-E001) (別売) DC1.2V 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リチウムイオン充電電池6本(別売)	ACアダプター 単3アルカリ乾電池×6本(別売)	ACアダプター 単3アルカリ乾電池×6本(別売)
オートパワーオフ	ACアダプター使用時:無効 リチウムイオン充電電池使用時:操作終了後 約30分	充電電池使用時:操作終了後 約10分 USB接続時:操作終了後 約60分	充電電池使用時:操作終了後 約10分 USB接続時:操作終了後 約60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 リチウムイオン充電電池使用時:操作終了後 約30分	ACアダプター (オフ/1時間/2時間/4時間/8時間) 乾電池(5分/10分/30分)	
最大消費電力	印刷時最大:約63.6W、待機時:約1.3W、 電源OFF時:約0.3W	印刷時最大:約63.6W、待機時:約0.9W、 電源OFF時:約0.3W	印刷時最大:約25W、待機時:約0.6W、 電源OFF時:約0.1W	約16W	約15W	
同梱品 (製品本体、 取扱説明書、 保証書除く)	ACアダプター(AD9100ESA)・電源コード・ 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) ^{※4}	お試しTZeテープ1本 (36mm幅 ラミネート クラフト地/黒文字 2m巻 24mm幅 ラミネート つや消し/白地/黒文字 4m巻) USBケーブル(A-C 1.0m)、 リチウムイオン充電電池	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-C 1.0m)、 ACアダプター(AD-E001) ^{※4}	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)、 USBケーブル(A-C 1.0m)、 ACアダプター(AD-E001)	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-C 1.0m)、 ACアダプター(AD-E001) ^{※4}	

※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 弊社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

※4 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。

※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-2350DSA/TD-2320DSA	TD-2350D/D-2320D	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	オープン価格
JANコード	TD-2320DSA:4977766834773 TD-2350DSA:4977766833004	TD-2320D:4977766834674 TD-2350D:4977766834742	4977766794107	4977766798235	4977766798242
操作パネル&液晶ディスプレイ	カラー液晶タッチパネル	TD-2350D:モノクロ液晶	搭載(時計機能付)	—	—
印刷機構	感熱方式		感熱方式		感熱方式
印刷方式	300dpi		300dpi		203dpi
印刷解像度	最高152mm/秒*1		最高108.4mm/秒*2		最高203mm/秒*2
印字速度	59.0mm		108.4mm		104.1mm
最大印字幅	6.4mm		6.4mm(剥離モード:17mm,カッター:20mm)		12.7mm
最小印字長	63mm/63mm		118mm/115mm		19mm/16mm
最大用紙幅 / ラベル幅	15mm/15mm		127mm		127mm
最小用紙幅 / ラベル幅	127mm		12.7mm		—
最大ロール外径	透過式(固定)、反射式(可動)		透過式(固定)、反射式(可動)		—
芯の直径(最小)	—		—		—
用紙センサー(位置)	—		—		—
寸法・質量	外形寸法(W×D×H) TD-2320DSA:約119mm×238mm×176mm TD-2350DSA:約153mm×294mm×176mm	約119mm×224mm×158mm	約180mm×255mm×155mm		約180mm×224mm×155mm
質量	TD-2320DSA:製品本体 約1.82kg TD-2350DSA:製品本体 約1.99kg	TD-2320D:製品本体 約1.50kg TD-2350D:製品本体 約1.53kg	約2.41kg		約2.08kg
動作環境	Windows 対応OS*3 Windows 10/11 Windows Server 2016/2019/2022	Windows 10/11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8.1/10/11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8.1/10/11	Windows 8.1/10/11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022
ハードディスク	—	—	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)		10℃～35℃ / 20%～80%(結露なきこと)
USB	USB Ver.2.0 Full Speed(Type C)		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	オプション品のPA-SCA-002を使用することでRS-232C D-sub 9ピンオス型コネクタに変換		RS-232C (D-sub 9ピン)		—
有線LAN	10BASE-T, 100BASE-TX		10/100BASE-TX		10/100BASE-TX
無線LAN(Wi-Fi®)	TD-2350DSAのみ対応 インフラストラクチャーモード 5GHz IEEE802.11a/2.4GHz IEEE802.11 a/b/g/n ■認証方式(暗号化方式): インフラストラクチャーモード時 オプションシステム(なし/WEP) 共有キー認証(WEP)、WPA/WPA2-PSK/ WPA3-SAE (TKIP/AES / 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	TD-2350Dのみ対応 インフラストラクチャーモード 5GHz IEEE802.11a/2.4GHz IEEE802.11 a/b/g/n ■認証方式(暗号化方式): インフラストラクチャーモード時 オプションシステム(なし/WEP) 共有キー認証(WEP)、WPA/WPA2-PSK/ WPA3-SAE (TKIP/AES / 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ーモード IEEE 802.11a/b/g/n ■認証方式(暗号化方式): オプションシステム(なし/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	TD-2350DSAのみ対応 Bluetooth Ver.5.2 クラシック:SPP、OPP、HCRP、iAP Low Energy:GATT	TD-2350Dのみ対応 Bluetooth Ver.5.2 クラシック:SPP、OPP、HCRP、iAP Low Energy:GATT	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	標準搭載	標準搭載	標準搭載	標準搭載
ハクリ	標準搭載	オプション(PA-LP-008)	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	オプション(PA-CU-007)	オプション(PA-CU-007)	標準搭載	標準搭載	オプション(PA-CU-001)
カッター	オートカッター(フルカッター)*6 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		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		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 100-240V 50/60Hz 1.5A	電源 100-240V 50/60Hz 1.5A	電源 AC100-240V 50/60Hz 2A		電源 AC100V 50/60Hz 1.8A
最大消費電力	約125W		約418W		約90W
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)、ZPLII(互換)*5		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)*5		ラスタグラフィック
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<16, 24, 32, 48dot>、 ヘルシキ、ゴシック<16, 24, 32dot>、ブリュッセル、サンディエゴ、ブルーアム<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)		ビットマップフォント:レターゴシックボールド、ヘルシキ<16, 24, 32, 48dot>、 ゴシック<16, 24, 32dot>、 ブリュッセル、サンディエゴ、ブルーアム<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>		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)	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>		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>		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>
内蔵ソフトウェア	■ESC/P、P-touchテンプレート共通 CODABAR(NW-7)、CODE 39、CODE 128、EAN-8(JAN8)、 EAN-13(JAN13)、GS1-128(UCC/EAN128)、 GS1 DataBar(Omni, Truncated, Stacked, Stacked Omni, Limited, Expanded)、 Intelligent Mail Barcode、ITF(I-2/5)、POSTNET、UPC-A、UPC-E、 Aztec、Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、Maxicode、 PDF417(Standard, Truncate, Micro PDF417)、QR Code(model 1, model 2, micro QR) ■ESC/Pのみ搭載 CODE93、GS1 DataBar(Expanded Stacked)、 MSI、UPC and EAN 2 or 5 digit extensions		■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, Micro PDF417)、 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 ※SPBL(互換)やZPLII(互換)の対応はコマンドリファレンスをご確認ください。		■ESC/P、P-touchテンプレート共通 CODE39、ITF(I-2/5)、UPC-A、UPC-E、EAN-13(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 Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked)、 PDF417(Standard, Truncate, 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)	32MB		40MB		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
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、 ロールホルダー(12.7/19/25.4/38.1mm対応)		電源コード、ACアダプター、USBケーブル		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

※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。
 ※6 オプション品のカッターユニットPA-CU-007が必要です。

■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	感熱方式		感熱方式
印刷方式	300dpi		300dpi
印刷解像度	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)
印字速度	58.93mm(62mm幅テープ使用時)		最高110mm/秒*2
最大印字幅	12.7mm		25.4mm
最小印字長	—		—
対応ロール	DKラベル (DK-1201/DK-1209/DK-1207/DK-1220/DK-1221/DK-1226/DK-1215/DK-1237/DK-1238)	9種類 (DK-1201/DK-1209/DK-1207/DK-1220/DK-1221/DK-1226/DK-1215)	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)		4種類(DK-2210/DK-2205/DK-2606/DK-4205)
DTロール	—		4種類(DT-240/DT-241/DT-243/DT-245)
寸法・質量	外形寸法(W×D×H) (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1.74kg
動作環境	Windows 対応OS*3 Windows 8.1/10/11 Windows Server 2012/ 2012 R2/2016/2019/2022	Windows 8.1/10/11	Windows 8.1/10/11 Windows Server 2012/ 2012 R2/2016/2019/2022
ハードディスク	700MB以上の空き容量		800MB以上の空き容量
Mac 対応OS*3 macOS v10.13.6、10.14.x、10.15.x、11以降	500MB以上の空き容量		—
ハードディスク	—		—
動作温度・湿度	10℃～35℃ / 20%～80%(結露なきこと)		10℃～35℃ / 20%～80%(結露なきこと)
USB	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)	—		○
シリアル	—		—
有線LAN	10/100BASE-TX		10/100BASE-TX
無線LAN(Wi-Fi®)	インフラストラクチャーモード IEEE 802.11b/g/n ■認証方式(暗号化方式):オプションシステム(なし/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) 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):オプションシステム(なし/WEP)	—	インフラストラクチャーモード IEEE 802.11b/g/n ■認証方式(暗号化方式):オプションシステム(なし/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) アドホックモード IEEE 802.11b*4 ■認証方式(暗号化方式):オプションシステム(なし/WEP)
Bluetooth	Bluetooth Ver.5.2 クラシック:SPP、OPP、HCRP、iAP	—	Bluetooth Ver.2.1+EDR クラシック:SPP、OPP、HCRP、iAP
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	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)		あり(初期値:4時間)
消費電力	約90W		約116W
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
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>
内蔵ソフトウェア	■ESC/P、P-touchテンプレート共通 CODE39、ITF(I-2/5)、UPC-A、UPC-E、EAN-13(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 Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked)、 PDF417(Standard, Truncate, 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		■ESC/P、P-touchテンプレート共通 CODE39、ITF(I-2/5)、UPC-A、UPC-E、EAN-13(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 Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked)、 PDF417(Standard, Truncate, 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		7.8MB
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
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/55mm (※ラベルはブラックマークラベルのみ対応)		
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540g (同梱充電電池を含む)	約460g (同梱充電電池を含む)	約450g (同梱充電電池を含む)
動作環境		Windows 8.1/10/11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022			
OS ^{*2}		Windows 8.1/10/11 Windows Server 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		-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	Ver.2.1+EDR (Class 1) SPP, BIP, OPP, HCRP
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			
内蔵ソフトウェア		■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				
印刷解像度		203dpi×203dpi				
印字速度		最高127mm/秒 ^{*1}				
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				
最小印字長		12.7mm				
ロール外径		最大:66mm ^{*3}				
用紙センサー		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		Microsoft Windows 8.1/10/11 Microsoft Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022				
OS ^{*5}		Microsoft Windows 8.1/10/11 Microsoft Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022 ^{*6}				
ハードディスク		1024MB以上の空き容量				
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)				
USBホスト (Aタイプ)		—				
NFC ^{*7}		ISO/IEC14443 TypeA準拠				
有線LAN ^{*8}		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, iAP Low Energy:GATT	
搭載カッター種別		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 ^{*9}		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	
内蔵ソフトウェア		■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 テンプレートのみで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のみで利用可能バーコード UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI ■P-touch テンプレートのみで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。
 ※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。