



### 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。

EU(欧州連合)において、2006年7月に「RoHS指令(電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止指令)」が施行されました。ブラザー工業株式会社では、全世界向けの工作機械を除く全製品でRoHS指令に対応しており、日本向けの製品に対しては、独自のマークを付けてRoHS指令に対応した製品であることを示しています。



### 「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、該当商品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。  
※PT-P950NW、PT-P900W、TD-4550DNWB、TD-4510D、TD-4420DN、QL-1115NWB、RJ-3250WB、RJ-3230B



### ピータッチ用TZe/HGe/FLeテープは、(財)日本環境協会からエコマーク商品に認定されています。(2021年9月現在)

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



## ピータッチ全シリーズのテープカセットの回収リサイクルを行っています。

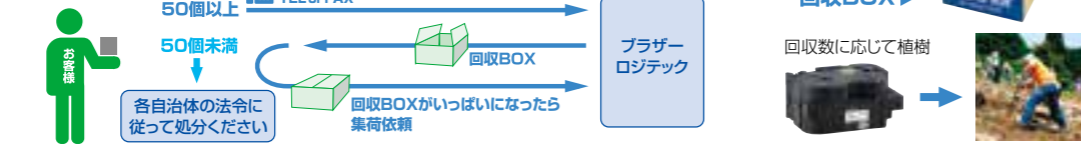
ブラザーでは循環型社会への取組みの一環としてピータッチの使用済みテープカセットの回収リサイクルに取り組んでおります。使用済みテープカセットがございましたら、回収にご協力をお願い申し上げます。詳しくはホームページをご参照ください。

[https://www.brother.co.jp/product/support\\_info/recycle/index.aspx](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。

#### ●回収の流れ



#### ラベルプリンター製品ページ

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

#### 業界の最前線をお届けする「ビジネスNAVI」

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

#### ブラザーオンライン

<https://online.brother.co.jp/>  
製品ご購入後にオンラインユーザー登録を行っていただく、サポート情報や製品やサービスの最新情報、キャンペーンなどのお得な情報をお届けします。

#### 電波法に関するご案内

##### Bluetoothの電波に関するご注意

(本機=PT-P950NW、PT-P910BT、TD-2130NSA、TD-2130N、TD-4550DNWB、QL-820NWB、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-2130NSA、TD-2130N、TD-4550DNWB、QL-820NWB、QL-1115NWB、RJ-2150、RJ-2140、RJ-2050、RJ-3250WB、RJ-4250WB)  
本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。  
1.本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。  
2.万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本機のチャンネルを変更するか、または電波の発射を停止してください。  
3.その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合は、弊社コールセンターへお問い合わせください。

#### 電波の種類と干渉距離

2.4FH4	対象モデル:PT-P910BT	(1)「2.4」:2.4GHz帯を使用する無線規格を表す。 (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)「2」:想定される干渉距離が20m以下であることを表す。 (8)「4」:想定される干渉距離が40m以下であることを表す。 (9)「8」:想定される干渉距離が80m以下であることを表す。 (10)「-」:全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味する。 (11)「-」:全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。
2.4FH2	対象モデル:PT-P950NW、QL-820NWB、QL-1115NWB、RJ-2150、RJ-2050、RJ-2030	
2.4FH1	対象モデル:TD-2130NSA、TD-2130N	
2.4FH1/XX8	対象モデル:RJ-4230B、RJ-3230B	
2.4DS4/OF4	対象モデル:PT-P950NW、PT-P900W、PT-P750W、TD-2130NSA、TD-2130N、QL-820NWB、QL-1115NWB、RJ-2150、RJ-2140、RJ-2050	
2.4FH1/XX8/DS4/OF4	対象モデル:TD-4550DNWB、RJ-4250WB、RJ-3250WB	

## 製品の修理について

弊社製品の無償保証期間はご購入日から1年間です。保証内容については保証規定に基づきます。修理についてのお問い合わせはブラザーコールセンター、または弊社ホームページをご確認ください。

### 消耗品はブラザー純正品をお使いください。

本カタログのブラザー製品について、印字品質・性能を安定した状態でご利用いただくために、ブラザー純正の消耗品及びオプション品のご使用をおすすめします。純正品以外のご使用は、印字品質の低下や製品本体の故障など、製品に影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。(純正品以外の全ての消耗品が必ず不具合を起こすと断言しているわけではありません。)

#### 製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問い合わせ先

ブラザーのホームページ  
<https://www.brother.co.jp/>

サポートサイト  
Q&Aや取扱説明書、最新ソフトウェアのダウンロードはこちら。  
<https://www.brother.co.jp/support/>

ブラザーコールセンター  
☎0570-061030

受付時間:9:00~12:00/13:00~17:00(月~土)  
\*日曜・祝日・弊社指定休日を除きます。

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

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

■お問い合わせ、ご相談は、



ブラザー販売株式会社

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

2021年9月現在

[ラベルプリンター総合カタログ・SPコード:MD7CP146A]

## ラベルプリンター総合カタログ

▶ラミネートラベルプリンター ▶感熱ラベルプリンター



# Label Printer

ラベルプリンター

あらゆる現場のニーズに応えるラベルプリンター



PTシリーズ



PT-P950NW

TDシリーズ



TD-4550DNWB

QLシリーズ



QL-820NWB

RJシリーズ



RJ-3250WB

NEW

使いやすさの  
3つの  
ポイント!

# ソリューションを実現する ブラザーのラベルプリンター

お客様のニーズにお応えする3つのポイントをご紹介します。

## 1.低コスト

### 導入費用の低コスト化を実現

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

### 開発費用の低コスト化を実現

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

## 2.簡単操作

### 優れた操作性

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

### 使いやすいソフトウェア

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

## 3.システム連携の柔軟性

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



用途に合わせて  
簡単に  
選べる!

## 豊富なバリエーション

全てのモデルでUSB接続が可能です。 ※1 接続にはオプション品が別途必要です。 ※2 NFCを搭載したAndroid端末とのペアリング用途のみ。

ラミネートラベルプリンター	最大テープ幅	最大ラベル用紙幅	モデル	対応幅	接続機能
ラミネートラベルプリンター	36mm	4インチ	PT-P950NW	3.5~36mm	有線LAN / Wi-Fi® / Bluetooth®¹ / シリアル®¹
			PT-P900W	3.5~36mm	Wi-Fi® / シリアル®¹
	PT-P910BT		3.5~36mm	Bluetooth	
	PT-P750W		3.5~24mm	Wi-Fi® / NFC®²	
感熱ラベルプリンター	24mm	4インチ	PT-P700	3.5~24mm	
			TD-4550DNWB	19~118mm	有線LAN / Wi-Fi® / Bluetooth / シリアル
	TD-4510D		19~118mm	シリアル	
	TD-4420DN		19~118mm	有線LAN / シリアル	
	3インチ	QL-1115NWB	23~102mm	有線LAN / Wi-Fi® / Bluetooth	
		RJ-4250WB	45~114mm	Wi-Fi® / Bluetooth / NFC®² <b>モバイル</b>	
	2インチ	RJ-4230B	45~114mm	Bluetooth / NFC®² <b>モバイル</b>	
		RJ-3250WB	25.4~80mm	Wi-Fi® / Bluetooth / 有線LAN®¹ / NFC®² <b>モバイル</b>	
		RJ-3230B	25.4~80mm	Bluetooth / 有線LAN®¹ / NFC®² <b>モバイル</b>	
		TD-2130NSA	19~63mm	有線LAN / Wi-Fi®¹ / Bluetooth®¹ / シリアル®¹	
	レシート専用	TD-2130N	19~63mm	有線LAN / Wi-Fi®¹ / Bluetooth®¹ / シリアル®¹	
		QL-820NWB	23~62mm	有線LAN / Wi-Fi® / Bluetooth	
		QL-800	23~62mm		
		RJ-2150	25.4~58mm	Wi-Fi® / Bluetooth <b>モバイル</b>	
	RJ-2140	25.4~58mm	Wi-Fi® <b>モバイル</b>		
	RJ-2050	58mm	Wi-Fi® / Bluetooth <b>モバイル</b>		
RJ-2030	58mm	Bluetooth <b>モバイル</b>			

## 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 <b>据置タイプ</b> <b>単体使用タイプ</b> ※	P5-6
	PT-P900W <b>据置タイプ</b> 高速・高解像度印刷、ハーフカット対応の業務用モデル <small>※オプション品装着時</small>	
	PT-P910BT <b>据置タイプ</b> 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 <b>据置タイプ</b> インストール不要。すぐに使えるお手軽モデル	P8
	ラミネートラベルプリンターの消耗品	P9-10
感熱ラベルプリンター	感熱ラベルの特長	P11-12
	TD-2130NSA <b>据置タイプ</b> <b>単体使用タイプ</b>	P13-16
	TD-2130N <b>据置タイプ</b> 透過・反射センサー搭載、有線LAN搭載のラベル幅2.5インチ対応モデル	
	TD-4550DNWB <b>据置タイプ</b> <b>単体使用タイプ</b>	P17-18
	TD-4510D/TD-4420DN <b>据置タイプ</b> 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-820NWB <b>据置タイプ</b> <b>単体使用タイプ</b> 有線/Wi-Fi®、Bluetooth搭載。ラベル幅2.5インチ対応モデル	P19-20
	QL-800 <b>据置タイプ</b> ラベル幅2.5インチ対応スタンダードモデル	P21
	QL-1115NWB <b>据置タイプ</b> 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 <b>モバイルタイプ</b> 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 <b>モバイルタイプ</b> <b>NEW</b> 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 <b>モバイルタイプ</b> 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

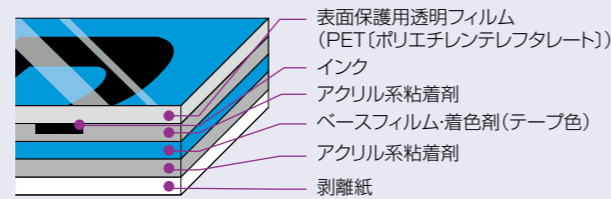
# ラミネートラベル

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

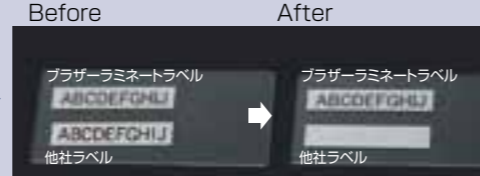
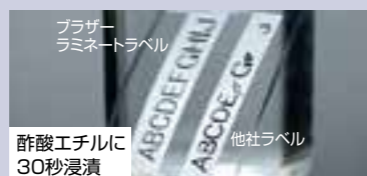
水に2時間浸漬させても、ラミネートフィルムの浮きやラベルの剥がれはありませんでした。ラミネート構造の特長が活かされ、優れた耐久性が確保できます。



### 「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/m<sup>2</sup>の環境下に100時間放置しました。ラベルに大きな変化は見られず、優れた視認性を保ちます。



### 「曲面」「シボ面」に強い

#### 粘着力試験

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



### 【耐久性情報】薬品・溶剤に対するテープ性能

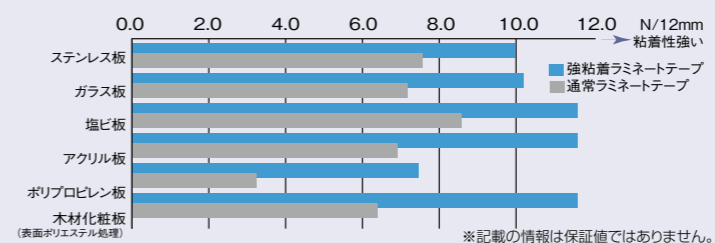
12mm幅のテープをガラス板に貼り付け、室温下で各種薬品・溶剤に2時間浸漬させた場合、及びこれらの薬品・溶剤を布に染み込ませてテープ表面を擦った後の状況を確認。

薬品・溶剤種類	浸漬(2時間)	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○: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際に、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際の粘着力を測定。(試験方法は、JIS Z 0237-粘着テープ試験方法に準拠)



### 【耐久性情報】曲面接着及びフラッグ接着に対するテープ性能

12mm幅のテープをφ8mm、φ25mm、φ50mmのステンレス棒に巻いた場合(丸棒)、φ3mmの塩ビチューブに巻き付けた場合(ラッピング)、及びフラッグ状に貼り付けた場合(フラッグ)に、室温下で2週間放置した際のテープの剥がれ状況を確認。

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

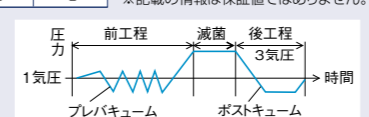
○:剥がれなし △:一部剥がれる場合がある ×:完全に剥がれてしまう ※記載の情報は保証値ではありません。

### 【耐久性情報】蒸気滅菌器に対するテープ性能

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

フレキシブルID	文字滲み	1cycle	5cycle	10cycle	20cycle	30cycle
		○	○	○	○	○
○	△※1	○	○	○	○	
○	△※2	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	

<試験条件>  
試験機:ラピッドステライザーGetinge HS22  
プレ・ポストバキューム式高圧蒸気滅菌器  
滅菌サイクル:BサイクルP11  
※EN 標準prEN 13060(小型蒸気滅菌器規定)準拠  
<BサイクルP11>  
プレ(バキューム):4回  
滅菌温度:134℃  
滅菌時間:5分  
乾燥時間:20分  
○:変化なし △※1:ベース色にわずかな変色(黄変)が発生する可能性がある。 △※2:カバーフィルムに僅かな浮きが発生する可能性がある。 ※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際に、粘着剤の糊残りが発生する場合があります。印刷した文字が判読不可能になることはありませんでした。布に染み込ませてテープ表面を擦った場合は、印刷面がラミネートで保護されている為、何等変化は見られませんでした。このように、薬品・溶剤中に浸すような極端な場合を除いて、一時的な薬品・溶剤の接触に対しては、ラミネート構造の特長が活かされ、強い耐久性が確保できると言えます。

通常ラミネートテープは、ほとんどの材質に対し十分な貼り付け性能があります。但し、一般的に粘着テープが着きにくいポリプロピレン板に対しては低い値を示していますが、この場合、強粘着ラミネートテープを使用していただけにより、十分な貼り付け性能を発揮します。被着体の材質に応じて、強粘着ラミネートテープとの使い分けをお勧めします。



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

ステンレス板に貼ったフレキシブルIDテープを、一般的な高圧蒸気滅菌器に使用した場合、比較的耐久性の高い結果が確認されました。また試験サイクル数を重ねた場合、若干テープの黄変やカバーフィルムに浮きが発生する場合がありますが、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	△	○※1	○	○
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際に、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>



**P-touch**  
ピータッチ  
PT-P950NW / PT-P900W

高速・高解像度印刷、  
ハーフカット対応の業務用モデル

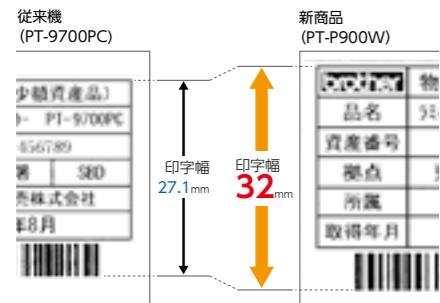


充実した基本機能

PT-P950NW PT-P900W

テープ幅いっぱいに印刷可能

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



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

用途に合わせて選べるテープカット

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



タブレットやスマホから印刷可能

モバイル端末対応アプリ

**iPrint & Label**



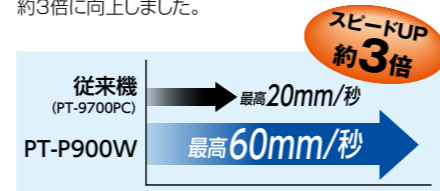
無料の専用アプリケーション「iPrint&Label」をダウンロードすると、パソコンを使用せずにタブレットやスマホ端末とWi-Fi®で接続してラベルを印刷することができます。

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



印刷速度大幅UP

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



※[標準(360dpi×360dpi)]印刷時

<モード別印刷速度>

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

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

充電機対応で作業現場への持ち運びも可能

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



ラミネートラベルの主な使用用途



ラベル作成ソフトウェアと簡易ソリューション

PT-P950NW PT-P900W

ラベル作成ソフトウェア

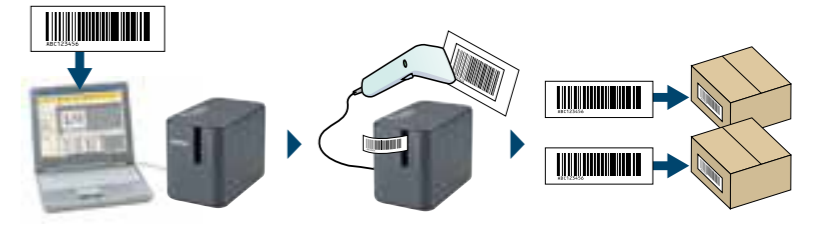
パソコン用ラベル作成ソフトウェア「P-touch Editor」を使用することで、シンプルな操作性でバーコードラベルも簡単に作成できます。Excel®などのデータベースを利用してラベルを作成することもできます。

システム連携によるラベル発行

お客様のシステムに印刷機能を追加するために必要なアプリケーション開発ツール「b-PAC」を無償で提供しています。多様なラベル発行ソリューションを、安価でシンプルに構築することができます。

パソコンを介さずに、バーコードリーダーを接続して印刷が可能 詳しくは、P32へ

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



- 1 パソコンからラベルプリンターにレイアウトファイルを転送。
- 2 接続機器よりバーコードを読み取り、情報の収集と内容に応じたラベルを印刷。
- 3 個々の製品に合わせたラベルが印刷できるのできめ細やかに迅速な管理が可能に。



PT-P950NW		PT-P900W	
希望小売価格	オープン価格	希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766760942	JANコード	4977766760881
対応テープ幅	TZeテープ(3.5/6/9/12/18/24/36mm) HGeテープ(9/12/18/24/36mm) FLeテープ(24mm)	対応テープ幅	TZeテープ(3.5/6/9/12/18/24/36mm) HGeテープ(9/12/18/24/36mm) FLeテープ(24mm)
機能	対応テープ幅	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 最大印字高さ	分版印刷	TZe TAPE 3.5~36mm
接続環境	ソフトウェア	接続環境	ソフトウェア
USB インターフェイス	有線LAN 対応	USB インターフェイス	有線LAN 対応
Wi-Fi 対応	Wi-Fi 対応	Wi-Fi 対応	Wi-Fi 対応
Bluetooth 対応	Bluetooth 対応	Bluetooth 対応	Bluetooth 対応
Windows 対応	Windows 対応	Windows 対応	Windows 対応
Mac 対応	Mac 対応	Mac 対応	Mac 対応
P-touch Editor ラベル作成ソフト	b-PAC SDK	P-touch Editor 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ソフトウェア(P-touch Editorなど)を使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてください。ダウンロードの際はインターネット環境が必要となります。			



P-touch  
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」でラベルをつくらう。

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



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



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

使い方



カテゴリーを選ぶ    テンプレートを選ぶ    編集・印刷

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



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



36mmの幅広ラベル対応

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

360dpiの高画質

360dpiの高解像度で細かいイラストやロゴなどきれいに印刷が可能です。

便利なハーフカット機能搭載

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



PT-P910BT

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

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



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

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。



Step.1

つなぐ!



Step.2

ソフトがたちあがる!



Step.3

あとは編集・印刷するだけ!

高速ラベル印刷

最高30mm/秒の高速印刷を実現。

PT-P750W  
PT-P700

ACアダプターと電池の両方に対応

ACアダプター同梱で長時間の使用もラクラク。アルカリ乾電池、ニッケル水素充電電池でも動作可能です。(別途、市販の単3乾電池が6本必要です)

PT-P750W  
PT-P700

便利なハーフカット機能を搭載

ラベルを1枚ずつ自動でカットしてくれる便利な「オートカット」はもちろんのこと、剥離紙は切らずにラベルのみにスリットを入れる便利な「ハーフカット」機能を搭載。複数枚の連続印刷を行う際にラベルがバラバラになりません。

タッチ de コネクト

NFC対応のAndroidデバイスをPT-P750Wにかざすと「かんたんWi-Fi®接続」ができます。専用のアプリ(iPrint&Label)を利用して、モバイル端末からの印刷も可能です。オプション品のリチウムイオン充電電池を装着すれば、持ち運んでのご利用も可能です。



PT-P750W

PT-P700

PT-P750W

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

PT-P700

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

機能	
180 dpi 解像度	180x360 dpi 最高解像度
30mm/秒 最高印字速度	オートカット
ハーフカット	18.0 mm 最大印字高さ
分放印刷	ACアダプターまたは単3電池本体
リチウムイオン 充電電池対応	

対応テープ幅	接続環境	ソフトウェア
TZe TAPE 3.5~24mm	ミニUSB インターフェイス	P-touch Editor
	Wi-Fi®	P-touch Editor Lite
	NFC搭載	b-PAC SDK
	Windows Mac 対応OS	iPrint&Label



\*PT-P750WにはCD-ROMが同梱されておりません。プリンタードライバーとラベル作成ソフトなどを使用するには、インストーラーダウンロードページ (install.brother) からソフトウェアがインストール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:8m(蛍光カラーは5m)								長さ:8m					
色	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm		色	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm
黒文字 透明	TZe-161 2,420円	TZe-151 1,760円	TZe-141 1,760円	TZe-131 1,320円	TZe-121 1,320円	TZe-111 1,320円	4977766701792	青文字 白	TZe-263 2,420円	TZe-253 1,760円	TZe-243 1,760円	TZe-233 1,320円	TZe-223 1,320円
黒文字 白	TZe-261 2,420円	TZe-251 1,760円	TZe-241 1,760円	TZe-231 1,320円	TZe-221 1,320円	TZe-211 1,320円	4977766702010	全文字 黒	---	TZe-354 1,760円	TZe-344 1,760円	TZe-334 1,320円	---
黒文字 赤	TZe-461 2,420円	TZe-451 1,760円	TZe-441 1,760円	TZe-431 1,320円	TZe-421 1,320円	---	4977766702188	白文字 透明	---	---	---	---	---
黒文字 青	TZe-561 2,420円	TZe-551 1,760円	TZe-541 1,760円	TZe-531 1,320円	TZe-521 1,320円	---	4977766702232	白文字 黒	---	TZe-355 1,760円	TZe-345 1,760円	TZe-335 1,320円	TZe-325 1,320円
黒文字 黄	TZe-661 2,420円	TZe-651 1,760円	TZe-641 1,760円	TZe-631 1,320円	TZe-621 1,320円	TZe-611 1,320円	4977766702348	黒文字 透明	---	TZe-M51 1,760円	---	---	---
黒文字 緑	---	TZe-751 1,760円	TZe-741 1,760円	TZe-731 1,320円	TZe-721 1,320円	---	4977766702706	赤文字 透明	---	---	---	---	---
黒文字#5m 蛍光オレンジ	---	TZe-B51 1,760円	TZe-B41 1,760円	TZe-B31 1,320円	---	---	4977766702713	青文字 透明	---	---	---	---	---
黒文字#5m 蛍光黄	---	TZe-C51 1,760円	---	TZe-C31 1,320円	---	---	4977766702720	全文字 透明	---	---	---	---	---
赤文字 透明	---	---	---	TZe-132 1,320円	---	---	4977766701716	白文字 透明	TZe-M65 2,420円	---	---	TZe-M35 1,320円	---
赤文字 白	TZe-262 2,420円	TZe-252 1,760円	TZe-242 1,760円	TZe-232 1,320円	TZe-222 1,320円	---	4977766702034	黒文字 白	TZe-M261 2,420円	TZe-M251 1,760円	---	TZe-M231 1,320円	---
青文字 透明	---	---	---	TZe-133 1,320円	---	---	4977766701723	黒文字	---	---	---	---	---

### HGeテープ



このテープは、UL 969規格認証品です。

■HGeテープ [ラミネート]								長さ:8m					
HGeテープはchemSHERPA(製品含有化学物質情報伝達スキーム)による情報提供を行なっています。 chemSHERPA発行依頼フォーム( <a href="https://secure6.brother.co.jp/enquete/form/labelais/index.htm">https://secure6.brother.co.jp/enquete/form/labelais/index.htm</a> )からご依頼ください。													
	色	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm		色	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm
5本パック	黒文字 白	HGe-261V 12,100円	HGe-251V 8,800円	HGe-241V 8,800円	HGe-231V 6,600円	HGe-221V 6,600円	4977766703895	黒文字 白	---	---	---	---	---
5本パック	黒文字 黄	---	HGe-651V 8,800円	HGe-641V 8,800円	HGe-631V 6,600円	---	4977766703925	黒文字 黄	---	---	---	---	---
5本パック	黒文字 透明	---	HGe-151V 8,800円	HGe-141V 8,800円	HGe-131V 6,600円	---	4977766703840	黒文字 透明	---	---	---	---	---
5本パック	黒文字 銀(つや消し)	---	HGe-M951V 9,900円	HGe-M941V 9,900円	HGe-M931V 7,700円	---	4977766703956	黒文字 銀(つや消し)	---	---	---	---	---

※HGeテープは5本パックのみの販売です。

### さらに強力な粘着性を持った強粘着ラミネートテープ



このテープは、UL 969規格認証品です。

■強粘着HGeテープ★[ラミネート]								長さ:8m				
	色	24mm	18mm	12mm								
5本パック	黒文字 白	HGe-S251V 8,800円	HGe-S241V 8,800円	HGe-S231V 6,600円	4977766708067							
5本パック	黒文字 黄	HGe-S651V 8,800円	HGe-S641V 8,800円	HGe-S631V 6,600円	4977766708074							
5本パック	黒文字 銀(つや消し)	HGe-SM951V 9,900円	HGe-SM941V 9,900円	HGe-SM931V 7,700円	4977766708128							

※HGeテープは5本パックのみの販売です。

### 強粘着TZeテープ [ラミネート]★



■強粘着TZeテープ [ラミネート]★								長さ:8m				
色	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm							
黒文字 白	TZe-S251 1,760円	TZe-S241 1,760円	TZe-S231 1,320円	TZe-S221 1,320円	TZe-S211 1,320円	4977766702737						

### 曲面接着に効果的なフレキシブルIDテープ



このテープは、UL 969規格認証品です。

■フレキシブルIDテープ★[ラミネート]								長さ:8m				
色	24mm	18mm	12mm	9mm								
黒文字 白	TZe-FX251 1,980円	TZe-FX241 1,980円	TZe-FX231 1,540円	TZe-FX221 1,540円	4977766702744							
黒文字 黄	TZe-FX651 1,980円	TZe-FX641 1,980円	TZe-FX631 1,540円	TZe-FX621 1,540円	4977766702751							

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



### ケーブルへの巻き付けに適したケーブルマーキング専用テープ



■セルフラミネートテープ								■フラッグラベル				
長さ:8m								ラベル枚数:72枚、ラベルサイズ:45×21mm				
色	36mm(Φ3.0-10.4mm)	24mm(Φ3.0-6.6mm)										
黒文字 白	TZe-SL261 2,640円	TZe-SL251 1,980円	4977766809016									
黒文字 黄	TZe-SL661 2,640円	TZe-SL651 1,980円	4977766809030									

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、UL 969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、巻き付け時のサイズは45×10.5mmです。



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



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

■銀マットテープ [ラミネート]								長さ:8m				
色	24mm	18mm	12mm									
黒文字 銀(つや消し)	TZe-M951 1,980円	TZe-M941 1,980円	TZe-M931 1,540円	4977766702775								

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エッカー模様が出てくるため、改ざん抑止効果があります。



■セキュリティテープ★ [ラミネート]				長さ:8m					
色	18mm								
黒文字 白	TZe-SE4 2,860円	4977766703819							

### ラミネート加工のないノンラミネートテープ

ラミネート加工のない安価なテープです。



■ノンラミネートテープ								長さ:8m				
色	24mm	18mm	12mm	3.5mm								
黒文字 白	TZe-N251 1,540円	TZe-N241 1,540円	TZe-N231 1,100円	TZe-N201* 1,100円	4977766703802							

※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。

### ヘッドクリーニングテープ



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

■ヘッドクリーニングテープ★								100回分				
色	36mm	18mm	12mm									
黒文字 白	TZe-CL6 2,200円	TZe-CL4 1,540円	TZe-CL3 1,100円	4977766702881								

### おしゃれテープ



■おしゃれテープ								長さ:5m				
色	36mm	24mm	12mm									
白文字 ライトグレー(つや消し)	---	TZe-MQL55 1,760円	TZe-MQL35 1,320円	4977766789813								
白文字 ベリーピンク(つや消し)	---	---	TZe-MQP35 1,320円	4977766703109								
白文字 ライムグリーン(つや消し)	---	---	TZe-MQG35 1,320円	4977766703086								
白文字 サテンゴールド(つや消し)	---	---	TZe-MQ835 1,320円	4977766703062								
金文字 サテンシルバー(つや消し)	---	---	TZe-MQ934 1,320円	4977766703079								
黒文字 サテゴールド(つや消し)	---	TZe-MQ851 1,760円	---		4977766789837							
白文字 マットブラック(つや消し)	TZe-MQ365 2,420円	TZe-MQ355 1,760円	---		4977766806503							
黒文字 クラフト(つや消し)	TZe-MQH61 2,420円	TZe-MQH51 1,760円	---		4977766806534							

■おしゃれテープ プレミアムタイプ								長さ:4m				
色	24mm	12mm										
黒文字 プレミアムゴールド	TZe-PR851 1,760円	TZe-PR831 1,320円	4977766786980									
白文字 プレミアムシルバー	TZe-PR955 1,760円	TZe-PR935 1,320円	4977766786987									
金文字 プレミアムホワイト	TZe-PR254 1,760円	TZe-PR234 1,320円	4977766787000									

### マスキングテープ



■マスキングテープ								長さ:4m				
色	12mm											
白文字 クラフト	---			TZe-MT3JP01M3 2,145円				4977766795838				
黒文字 ハッピースター	---			TZe-MT3JP02M3 2,145円				4977766795845				
黒文字 ピンクドット	---											
金文字 ミント	---											

### テープ3本セット

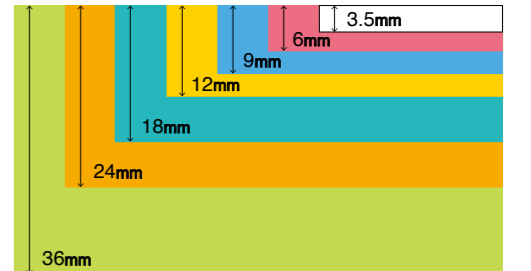


■ラミネートテープ(黒文字/白2本、黄1本)								■おしゃれテープ(白文字/ライトグレー、ベリーピンク、ライムグリーン各1本)				
長さ:各5m								長さ:各5m				
色	12mm											
黒文字 白	---			TZe-31V3 2,200円				4977766702058				
黒文字 白	---											
黒文字 黄	---											
白文字 ライトグレー(つや消し)	---			TZe-Q35V3 3,122円				4977766703116				
白文字 ベリーピンク(つや消し)	---											
白文字 ライムグリーン(つや消し)	---											

TZe-○○○、HGe-○○○が商品名となります。

●★印の特殊テープをご使用の際は、テープに同梱されている取扱説明書を必ずお読みください。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はありません。【認定No.MH21016】2021年9月現在の情報です。

### テープ原寸幅イメージ



### ピータッチ用テープカセット

プラスチックの使用量を削減した新カセット

TZeテープはプラスチックの使用量を従来から減らした新カセットを採用しています。エコマークも従来同様取得しております。

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となります。

### 低ランニングコスト・安価な導入コスト

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

## 用途に合わせて選べる感熱ラベルプリンターラインアップ

# TDシリーズ、QLシリーズ、RJシリーズ

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

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

### 食品表示ラベル・生産者ラベル

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



### 商品ラベル・値札ラベル

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



### 宛名ラベル・ファイル用ラベル

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



### 訪問者バッジ・セミナーバッジ

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



### お薬手帳ラベル・鑑査ラベル

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



### 検体ラベル・カルテラベル

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



### 荷札ラベル・仕分けラベル・現品票

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



### サインラベル・棚ラベル

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



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

\*オプション品のユニットが必要です。

QLシリーズ ラインアップ	ロールタイプ/カセット			
	用紙幅	インターフェイス	印字速度	カッター種別
QL-820NWB	2インチ 23~62mm	有線LAN 無線LAN(Wi-Fi®) Bluetooth® USB USBホスト	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 レシート専用	無線LAN(Wi-Fi®) Bluetooth® USB	最高 152mm/秒	ティアパー (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	ティアパー (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	ティアパー (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-2130NSA/TD-2130N

透過・反射センサー搭載、有線LAN搭載のラベル幅2.5インチ対応モデル

選べる2モデル



操作パネル&液晶ディスプレイ搭載  
ハクリユニット装着の多機能モデル  
**TD-2130NSA**



ネットワーク標準搭載、  
高速印字のシンプルモデル  
**TD-2130N**



### 多機能の操作パネル&液晶ディスプレイ搭載!

TD-2130NSA

時計機能  
内蔵

#### ポイント① 使い方で選べる2つの操作パネルデザイン

基本パネル(A)



数字キーで  
直接テンプレート番号や  
データベース番号を入力、  
ラベルデータを読み出して  
ラベル発行できます。

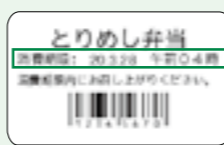
ワンタッチパネル(B)



ボタン一つでラベル  
データを読み出して  
ラベル発行できます。  
オリジナルのワンタッチ  
パネルシートが  
パソコンで独自作成可能。

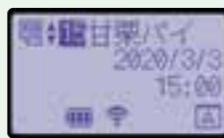
パネル作成シートは、サポートサイトから  
ダウンロードしてカスタマイズ可能です。  
<https://www.brother.co.jp/support/>

ポイント②  
日付・時間の自動加算  
機能が付いているから、  
賞味期限表示や、消費  
期限表示にもしっかり  
対応。



※日付加算設定は、パソコンで行います。

ポイント③  
漢字・ひらがな・カタカナ  
が全て全角表示でき、  
文字が読みやすい液晶  
ディスプレイ。



ポイント④  
基本パネルの数字キー  
を使えば価格や内容量  
の数値変更が可能。



#### その他の機能

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

パソコンからでも、本体だけでも作業環境に  
合わせてラベル発行

TD-2130NSA  
TD-2130N

作業内容で選べる2つの発行モード  
「連続モード」「剥離(ハクリ)モード」

TD-2130NSA  
TD-2130N



パソコンで、ラベル作成ソフトウェアから  
ラベル発行。



ラベルデータを転送しておけば  
本体だけで、ラベル発行可能。



大量貼付け作業に便利な  
連続発行モード。

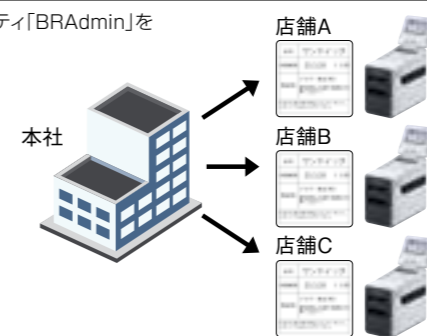


都度貼付け作業に便利、台紙を剥がす  
手間がない剥離(ハクリ)発行モード。  
\*TD-2130Nはオプションとなります。

有線LAN標準搭載で現場の  
共有プリンターとして使用可能

TD-2130NSA  
TD-2130N

ネットワーク管理ユーティリティ「BRAAdmin」を  
活用すれば、本部で作成した  
ラベルテンプレートを、  
店舗のプリンター本体に  
転送して登録できます。



さまざまなロール紙対応を考えた本体設計

TD-2130NSA  
TD-2130N

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



狭い場所にもスッキリ置ける小型軽量モデル

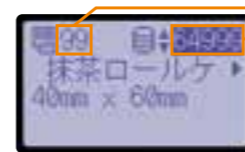
TD-2130NSA  
TD-2130N

店舗カウンターなど狭い場所にも設置可能で  
持ち運びも可能。



本体メモリー容量6MB大量のラベルデータを本体登録可能

TD-2130NSA  
TD-2130N



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

152mm/秒の高速印字

TD-2130NSA  
TD-2130N

印字速度最高152mm/秒。大量のラベル発行業務に適しています。

300dpiの高解像度印刷

TD-2130NSA  
TD-2130N

300dpiの高解像度で、二次元コードや小さな文字もきれいに印刷可能。

豊富なインターフェイス

TD-2130NSA  
TD-2130N

USB、有線LAN、USBホストインターフェイスが標準搭載。無線LAN、Bluetooth  
ユニットもオプション装着可能。

印刷管理履歴取得機能

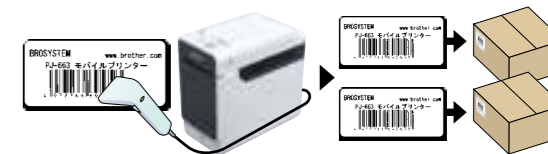
TD-2130NSA  
TD-2130N

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

パソコンを介さずにバーコードリーダーを接続してラベル印刷

TD-2130NSA  
TD-2130N

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



各種モバイル端末用SDK提供

TD-2130NSA  
TD-2130N

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

SDKサポートサイト : <https://support.brother.co.jp/j/s/es/dev/ja/index.html>

SDKや技術情報は、上記URLから無償でダウンロードできます。





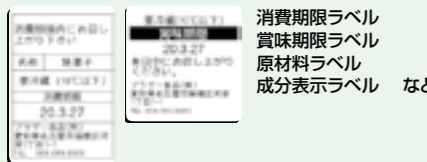
お店で、食品工場で、生産者宅で。誰でも簡単に食品表示ラベル作成。

主な使用用途

菓子店向け



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

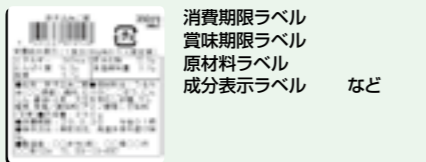


消費期限ラベル  
賞味期限ラベル  
原材料ラベル  
成分表示ラベル など

弁当屋、飲食店向け



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

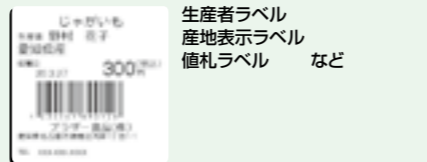


消費期限ラベル  
賞味期限ラベル  
原材料ラベル  
成分表示ラベル など

直売所、生産者向け



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



生産者ラベル  
産地表示ラベル  
値札ラベル など



TD-2130NSA

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766716611
対応ロール	TD-2130NSA/2130N専用RDロール7種類



<b>300 dpi</b> 解像度	<b>152mm/秒</b> 最高印字速度	<b>56mm</b> 最大印字幅	ティアオフ または ハクリ 発行モード	ACアダプター または バッテリー 電源	スタンド アロン 発行方式	対応ロール <b>RD ROLLS</b> ※TD-2130NSA/ TD-2130N用
接続環境	ソフトウェア					
ミニUSB RS-232C インターフェイス ※オプション品の [PA-SCA-001]を利用	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 ※オプション品の [PA-WI-001]を利用	Bluetooth 対応 インターフェイス ※オプション品の [PA-BL-001]を利用	Windows 対応OS	P-touch Editor ラベル作成ソフト	b-PAC SDK
					モバイル mobile SDK	

医療現場で、製造現場で。各種システム、モバイル端末からラベル作成。

主な使用用途

医療現場向け

医療現場の検体ラベルを、さらに便利に安全に。



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



検体ラベル  
医療機器ラベル  
医薬品管理ラベル など

製造/物流向け

製造現場の各種管理ラベルに。ワイヤレスで、さらに「つかえる」。



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



現品票ラベル  
仕分けラベル  
ロット管理ラベル など



TD-2130N

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766720472
対応ロール	TD-2130NSA/2130N専用RDロール7種類



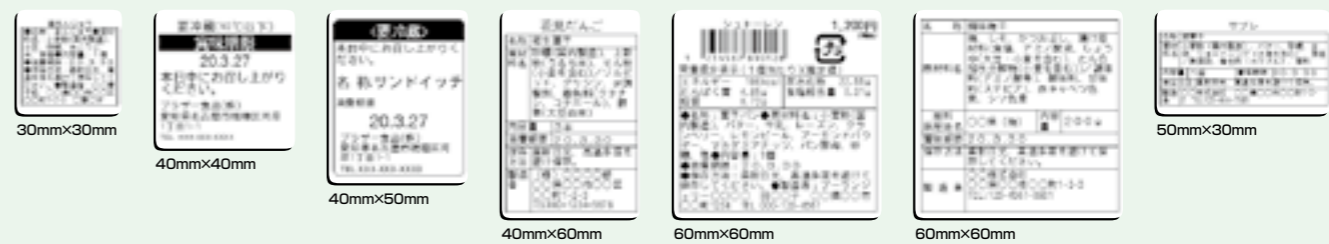
<b>300 dpi</b> 解像度	<b>152mm/秒</b> 最高印字速度	<b>56mm</b> 最大印字幅	ティアオフ または ハクリ 発行モード	ACアダプター または バッテリー 電源	スタンド アロン 発行方式	対応ロール <b>RD ROLLS</b> ※TD-2130NSA/ TD-2130N用
接続環境	ソフトウェア					
ミニUSB RS-232C インターフェイス ※オプション品の [PA-SCA-001]を利用	有線LAN 対応 インターフェイス	無線LAN 対応 インターフェイス ※オプション品の [PA-WI-001]を利用	Bluetooth 対応 インターフェイス ※オプション品の [PA-BL-001]を利用	Windows 対応OS	P-touch Editor ラベル作成ソフト	b-PAC SDK
					モバイル mobile SDK	

ラベルテンプレートコレクション

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

※ラベルテンプレートのサイズは、消耗品の幅×長さの表記となっております。

加工食品ラベル



生鮮食品ラベル



栄養成分ラベル



商品価格ラベル



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

ラベル作成  
カンタン  
3STEP!



1 お好みのラベルテンプレートを選択して  
情報を変更



2 本体にラベルテンプレートを転送

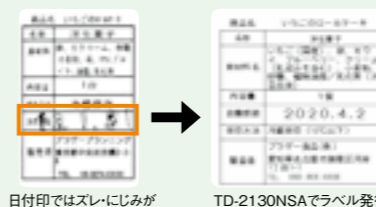


3 本体のみでラベル発行が可能

代表的な活用シーン・ソリューション事例

日付印、ハンドラベラー運用からラベルプリンターで安全・正確に

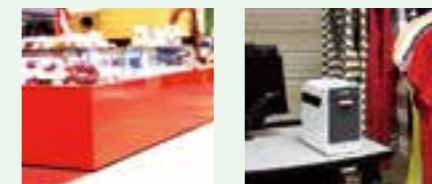
日付印はカスレやにじみ、押し間違いが課題。TD-2130NSAなら安全、正確、鮮明なラベル作成が可能。



日付印ではスレにじみが TD-2130NSAでラベル発行

狭い場所でも、離れた場所でもバッテリー駆動でラベル発行が可能

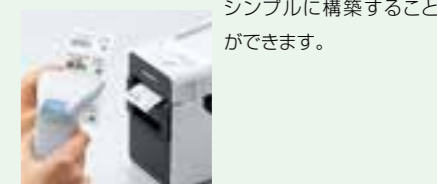
リチウムイオン充電電池と充電電池ホルダーをオプションで用意。小型軽量モデルで持ち運びも可能。



デパ地下でも 小売店舗の倉庫でも

バーコードリーダーを使ってラベル発行

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



バーコードリーダー

タブレット端末と連携してラベル発行

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



タブレット

POSシステムから商品ラベル発行

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



POSシステムイメージ

シーケンサ(PLC)から直接ラベル発行

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



シーケンサ





## Label Printer TD-4Dシリーズ

選べる 3モデル	有線/Wi-Fi®/Bluetooth対応。 オートカッター液晶付きフラッグシップモデル <b>TD-4550DNWB</b>	オートカッター標準搭載。 スタンダードモデル <b>TD-4510D</b>	高速印刷を実現した エントリーモデル <b>TD-4420DN</b>																		
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/黒マーク検出レベル補正

### さまざまなロール紙に対応可能

新機能

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

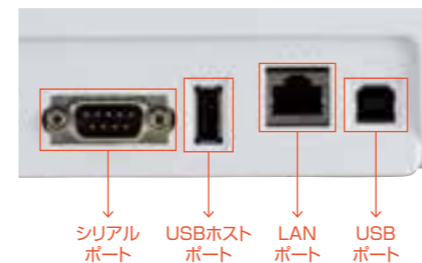
### 用紙の交換も簡単

片手で扱われるパネ式用紙ガイドを搭載し、簡単にラベルをセットできます。また、用紙ガイドの幅を調整すれば、ファンフォールド紙も使用可能です。



### 豊富なインターフェイス TD-4550DNWB

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



### ヘッドチェック機能

サーマルヘッドの断線がないか自動で確認します。印字不良が発生してからヘッドの故障に気づくことを防げます。  
※TD-4510D/TD-4420DNは「プリンター設定ツール」からご確認いただけます。



### クロップ機能 TD-4550DNWB TD-4510D

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

商品ラベル印刷

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

発送ラベル印刷

A4 PDFデータ 4インチ幅ラベルに

### 選べるオプション

#### カッター仕様

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

※TD-4550DNWB/TD-4510Dは標準搭載です。  
※TD-4420DNはオプション品のカッターユニット(PA-CU-001)が必要です。



#### ハクリ仕様

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

※オプション品のハクリユニット(PA-LP-002)が必要です。



### セルフメンテナンス可能

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



プラテンローラー

サーマルヘッド

### BarTender®対応

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



### USBメモリー経由でテンプレート転送 TD-4550DNWB

プリンターの設定値やテンプレートをUSBメモリー経由で共有可能。



### バーコードリーダーを使ってラベル印刷 TD-4550DNWB

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

- パソコンで機種を設定
- 作成したラベルテンプレートを転送
- 接続機器より製品へデータを入力

詳しくは、P32へ

### 主な使用用途

<b>製造/物流向け</b> 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	<b>小売向け</b> 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	<b>医療現場向け</b> 検体ラベル カルテラベル お薬手帳ラベル 医薬品管理ラベル など
--	---	--

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

対応ロール 接続環境 ソフトウェア

※本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。プリンタードライバーとソフトウェア(P-touch Editor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。



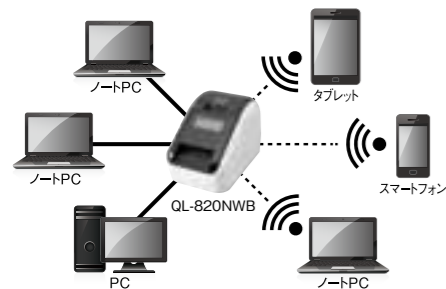
# Label Printer QL-820NWB

Works with **Apple AirPrint** | Made for **iPhone | iPad | iPod** | **WiFi CERTIFIED** | **Wi-Fi Protected Setup**

有線/Wi-Fi®/Bluetooth搭載。ラベル幅2.5インチ対応モデル

## 豊富なインターフェイス

USB、USBホスト、有線LAN、無線LAN、Bluetoothを標準搭載。さらにオプション品のリチウムイオン充電電池ユニット(PA-BU-001)を装着すれば、持ち運んでのご利用も可能です。設置場所も広がり、お客様の使用環境に合わせたスマートな現場を実現します。



## 日付・時間入りラベルの作成が簡単 時計機能内蔵

お持ちのパソコンで日付・時間入り表示ラベルを簡単に作成、印刷ができます。また、時計機能が本体に内蔵されているので、あらかじめテンプレートを本体に転送しておけば、ラベル印刷は本体のみで行えます。ハンドラベラーや外注ラベルへの日付印のように日付を変更する手間も間違いの心配もなく、印字のじみ、汚れもありません。

## 黒/赤の2色を同時に印刷 新機能

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



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

## 大型モノクロ液晶を搭載

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



## 176mm/秒(毎分110枚)の高速印刷\*

印字速度最高176mm/秒。新開発の高速印刷ユニットを搭載。宛名ラベル(DK-1201)なら毎分110枚の印刷が可能です。  
※2色印刷の印字速度最高24mm/秒。

## パソコンを介さず外部機器を接続して印刷が可能

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

「P-touchテンプレート」とは、バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、QL-820NWBに保存しているレイアウトオブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させることができる便利な機能です。



※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。詳しくは、P32へ

## 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-820NWBを使って、ラベルに文字や写真を印刷することができます。

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



## 主な使用用途

オフィス向け	医療現場向け	製造/物流向け	食品小売向け
<ul style="list-style-type: none"> <li>宛名ラベル</li> <li>サインラベル</li> <li>備品管理ラベル</li> <li>訪問者用バッジ</li> <li>メモラベル など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>検体ラベル</li> <li>カルテラベル</li> <li>お薬手帳ラベル</li> <li>医薬品管理ラベル など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>現品票ラベル</li> <li>荷札ラベル</li> <li>仕分けラベル</li> <li>ロット管理ラベル など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生産者ラベル</li> <li>食品表示ラベル</li> <li>商品ラベル</li> <li>値札ラベル など</li> </ul>

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



## QL-820NWB

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766769273
テープ種類	DKラベル7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 最高印字速度	オートカット	最大印字幅 58.9mm	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

ソフトウェア: P-touch Editor ラベル作成ソフト | b-PAC SDK | モバイル 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ソフトウェア(P-touch Editorなど)を使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてください。ダウンロードの際はインターネット環境が必要となります。



## Label Printer QL-800

### ラベル幅2.5インチ対応スタンダードモデル

#### 148mm/秒(毎分93枚)の高速印刷\*

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

※2色印刷の印字速度最高24mm/秒。

#### 高耐久オートカッター標準搭載

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

#### タックシールの無駄がなくなる!

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

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

タックシールだと... ラベルプリンターだと...



#### 設置場所を選ばないコンパクトサイズ

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

#### 黒/赤の2色を同時に印刷

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



※掲載のラベルサンプルはイメージです。実際のものとは寸法比率が異なります。

#### 専用のラベル作成ソフトで簡単ラベル編集

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

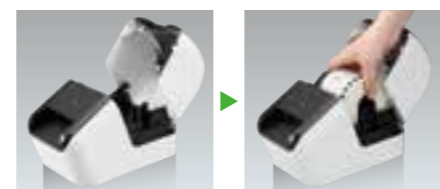
#### ドライバーインストール不要ですぐ使える

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

※Windows OSのみ対応

#### ラベルカセットはワンタッチ交換

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



#### 16規格のバーコードに対応

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



## Label Printer QL-1115NWB

Made for iPhone | iPad | iPod



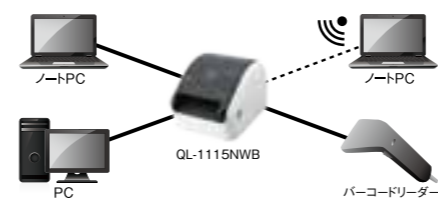
### お薬手帳ラベル印刷に最適なラベル幅4インチ対応モデル

#### 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、対応できない場合があります。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。

#### 用途に応じて選べる豊富なラベル種類

あらかじめカットされた「プレカット紙ラベル」や、必要な長さにカットして使える「長尺紙テープ」など23mmから102mmまで用途に応じて最適なラベルが選べます。お薬手帳ラベルに最適な90mm幅のDTロールもご利用いただけます。



#### 本体メモリー容量7.8MB。大量のラベルデータを本体に登録可能

転送可能テンプレート数は最大255テンプレート(1テンプレートあたり最大65,000行\*)

※タイトル行を含む。

#### バーコードフォント内蔵

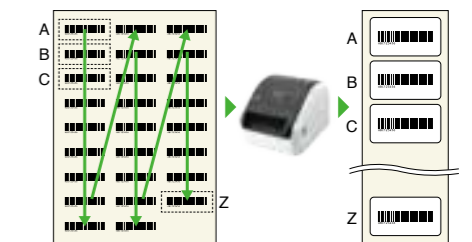
プリンター本体に文字フォントやバーコードフォントを内蔵。ESC/Pコマンドを使用した印刷も可能です。

#### 主な使用用途

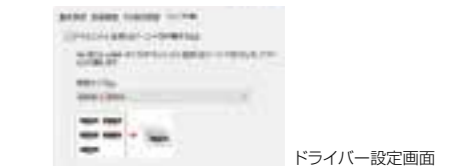
<b>医療現場向け</b> お薬手帳ラベル カルテラベル 医薬品管理ラベル 検体ラベル など	<b>製造/物流向け</b> 荷札ラベル 仕分けラベル シリアルラベル 現品票ラベル など
--	---

#### 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。



#### 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7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	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
							Windows Mac 対応OS
							P-touch Editor P-touch Editor Lite ラベル作成ソフト 電話予約販売
							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ソフトウェア(P-touch Editorなど)を使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてください。ダウンロードの際はインターネット環境が必要となります。



#### QL-1115NWB

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



機能		対応ラベルテープ		接続環境		ソフトウェア	
300 dpi 解像度	110mm/秒 最高印字速度	オートカット	98.6mm 最大印字幅	DT ROLLS	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 対応OS
							P-touch Editor 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ソフトウェア(P-touch Editorなど)を使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてください。ダウンロードの際はインターネット環境が必要となります。

# RJ Series

## 2インチ用紙幅 感熱モバイルプリンター

ラベル・レシート兼用モデル

**RJ-2150**

USB Wi-Fi\* Bluetooth



ラベル・レシート兼用モデル

**RJ-2140**

USB Wi-Fi\*



RJ-2150



RJ-2050

レシート専用モデル

**RJ-2050**

USB Wi-Fi\* Bluetooth



レシート専用モデル

**RJ-2030**

USB Bluetooth

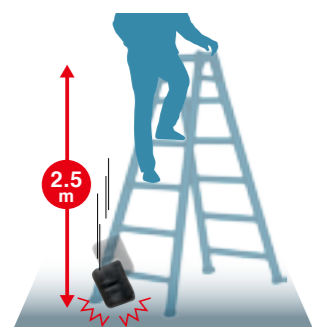


### 持ち運び自由自在。 使い方で選べる、4モデル

#### 安心の頑丈さ

対落下衝撃性能は、業界最強クラス\*1である2.5m\*2を実現しました。さらに防塵防滴性能はIP54に準拠しています。屋内・屋外のハードな現場環境での利用を可能にし、現場作業を力強く支えます。

- \*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。2021年9月現在 プラザール調べ
- \*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、外観上のキズ等が発生する場合があります。上記内容は、落下による故障及び損傷がないことを保証するものではありません。取扱い上の不注意、誤用、落下による故障及び損傷は有償修理となります。



#### 持ち運びに最適なコンパクト性

携帯性に優れたコンパクトさを実現。身に着けたときに馴染みやすい形状設計で、よりストレスなく装着することができます。またベルトクリップ(同梱品)やショルダーストラップ(別売品)をご利用いただくことで、さまざまな現場でご利用いただけます。

質量	RJ-2150 約 <b>550g</b>	RJ-2050 約 <b>460g</b>
----	--------------------------	--------------------------

※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。2021年9月現在 プラザール調べ
- \*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

Made for iPhone | iPad | iPod

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、 高機能3インチプリンター

#### 頑丈でコンパクト

対落下衝撃性能は、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、外観上のキズ等が発生する場合があります。上記内容は、落下による故障及び損傷を保証するものではありません。取扱い上の不注意、誤用による故障及び損傷は有償修理となります。

#### 情報端末との繋がりがやすさ

Bluetooth5.0やWi-Fi®の5GHz帯(802.11 a/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 Wi-Fi® Bluetooth	USB Wi-Fi®	USB Wi-Fi® Bluetooth	USB Bluetooth
Android*2*3	USB Wi-Fi® Bluetooth	USB Wi-Fi®	USB Wi-Fi® Bluetooth	USB Bluetooth
iOS*3	Wi-Fi® Bluetooth	Wi-Fi®	Wi-Fi® Bluetooth	

- \*1 印刷には、最新のプリンタードライバーを弊社サポートサイトよりダウンロードの上、ご利用ください。
- \*2 Android端末とUSB接続で印刷するには、Android端末側にUSBホスト機能が必要です。
- \*3 既存の印刷用アプリケーションを使用せずにタブレット・スマートフォンから印刷する場合は、アプリケーション開発が別途必要です。

#### RJ-2150

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

#### RJ-2140

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

#### RJ-2050

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

#### RJ-2030

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

機能

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

対応ロール

- RD ROLLS
- 60 mm 最大ロール外径
- 40 mm 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

※RJ-2050、RJ-2030は反射センサーのみ

#### 機種別インターフェイス対応表

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

- \*1 印刷には、最新のプリンタードライバーを弊社サポートサイトよりダウンロードの上、ご利用ください。
- \*2 Android端末とUSB接続で印刷するには、Android端末側にUSBホスト機能が必要です。
- \*3 既存の印刷用アプリケーションを使用せずにタブレット・スマートフォンから印刷する場合は、アプリケーション開発が別途必要です。

RJ-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。

#### NEW 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

#### NEW 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
- 127 mm/秒 最大印字速度
- 80 mm 最大用紙幅
- 透過反射用紙センサー
- ティーパー(上下2方向)手切りカッター
- RD ROLLS
- 66 mm 最大ロール外径
- P-touch Editor
- b-PAC SDK
- モバイル mobile SDK

対応ロール

ソフトウェア

- \*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  
Wi-Fi Protected SETUP



RJ-4250WB

RJ-4230B

ラベル・レシート兼用モデル  
**RJ-4230B**

USB Bluetooth

Made for  
**iPhone | iPad | iPod**

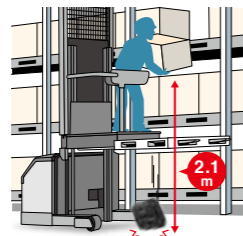
MFi対応モバイルプリンターはRJ-4250WB、RJ-4230Bです。

### 頑丈でコンパクト! 用紙幅は最大114mmまで対応可能

#### ハードな現場での用途にも耐える堅牢性

対落下衝撃性能は、業界最強クラス\*1である2.1m\*2を実現しました。さらに防塵防滴性能はIP54に準拠しています。屋内・屋外のハードな現場環境での利用を可能にし、現場作業を力強く支えます。

\*1 4インチ用紙幅モバイルプリンター国内市場において、2021年9月現在 プラザー調べ  
\*2 6つの面、4つの稜線を1台1箇所にて2.1mから2回落下させ動作機能及び印刷品質に異常のないこと。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。



#### 長時間稼働に適した大容量充電電池

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

#### 満充電時における稼働時間の比較



\*1 弊社の印刷テストデータ(102mm×1200mm 印字率4%)を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてBluetooth®接続で30分おきに2枚印刷した場合、稼働時間は、接続端末の種類やプリンターの本体設定、ならびにお客様の運用方法によって変化します。  
\*2 弊社の印刷テストデータ(102mm×29mm 印字率7%)を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合、なお、ACアダプター・カーアダプターから給電した場合の印刷速度は異なります。

#### 機種別インターフェイス対応表

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

#### RJ-4250WB

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

#### RJ-4230B

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

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

\*1 印刷には、最新のプリンタードライバーを弊社サポートサイトよりダウンロードの上、ご利用ください。  
\*2 Android端末とUSB接続で印刷するには、Android端末側にUSBホスト機能が必要です。  
\*3 既存の印刷用アプリケーションを使用せずにタブレット・スマートフォンから印刷する場合にはアプリケーション開発が別途必要です。



### RJシリーズの主な使用用途

#### 運輸向け



不在伝票用ラベル、納品書、受領書 など



#### 倉庫向け



出入庫ラベル、仕分けラベル、SCMラベル、配送ラベル など



#### 小売向け



値下げバーコードラベル、商品ラベル、入庫ラベル、物品購入レシート など



## モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール SDK

Software Development Kit

無償提供

#### PC用SDK「b-PAC」

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

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

#### b-PACを使ったラベルソリューション導入の手順



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

#### 各種モバイル端末用SDK

システムベンダーの強い味方であるSDKや技術資料を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立ててください。

		RJ-4250WB	RJ-4230B	RJ-3250WB	RJ-3230B	RJ-2150	RJ-2140	RJ-2050	RJ-2030	開発言語	推奨開発環境	対応ホストのOS
開発ツール	Brother Print SDK for iPhone/iPad Ver.4.x	○	○	○*1	○*1	○	○	○	○	Objective-C	Xcode 11以降	iOS Ver.10以降*1
	Brother Print SDK for Android Ver.4.x	○	○	○	○	○	○	○	○	Java	Android Studio 4.0.0以降、Gradle 5.6.4以降、Gradle Plugin 3.6.0以降	Android OS Ver.6以降
コマンドリファレンス	ラスタコマンドリファレンス	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
	ESC/P コマンドリファレンス	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
	P-touchテンプレートマニュアル/コマンドリファレンス	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-

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

■SDKに関する最新情報は、ブラザー開発者サイトよりご確認ください。

ブラザー開発者サイト: <https://support.brother.co.jp/j/s/es/dev/ja/index.html>



## ラミネートラベルプリンターのオプション品 PTシリーズ用

操作パネル&液晶ディスプレイユニット <sup>※1</sup>	Bluetoothユニット <sup>※1</sup>	リチウムイオン充電電池 <sup>※2</sup>	充電電池ホルダー <sup>※2</sup>	リチウムイオン充電電池 <sup>※3</sup>	シリアルケーブル変換アダプター <sup>※2</sup>	バーコードリーダー <sup>※1</sup>	リチウムイオン充電電池 <sup>※4</sup>
品名	PA-TDU-003	PA-BI-002	PA-BT-4000LI	PA-BB-002	BA-E001	PA-SCA-001	PA-BR-001
JANコード	4977766756358	4977766756372	4977766706872	4977766756334	4977766743365	4977766716710	4977766744645
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

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

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

ハクリユニット	無線LAN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	バーコードリーダー	シリアルケーブル変換アダプター
品名	PA-LP-001	PA-WI-001	PA-BI-001	PA-BT-4000LI	PA-BB-001	PA-BR-001
JANコード	4977766716673	4977766716734	4977766716697	4977766706872	4977766716659	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

各オプション品はドライバー1本で簡単に取り付けが可能です。

## 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 <sup>※1</sup>
品名	PA-LP-002	PA-CU-001	PA-HU2-001	PA-HU3-001	PA-PR2-001	PA-PR3-001
JANコード	4977766794114	4977766794138	4977766798280	4977766798303	4977766798327	4977766798341
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 TD-4550DNWBのみ対応

## 感熱ラベルプリンターのオプション品 QL-820NWB用

リチウムイオン充電電池ユニット	バーコードリーダー
品名	PA-BU-001
JANコード	4977766769259
希望小売価格	オープン価格

### ●オプション品の装着イメージ



リチウムイオン充電電池ユニット

### ●オプション品の装着イメージ



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

### ●オプション品の装着イメージ



無線LANユニット/リチウムイオン充電電池/充電電池ホルダー

### ●オプション品の装着イメージ



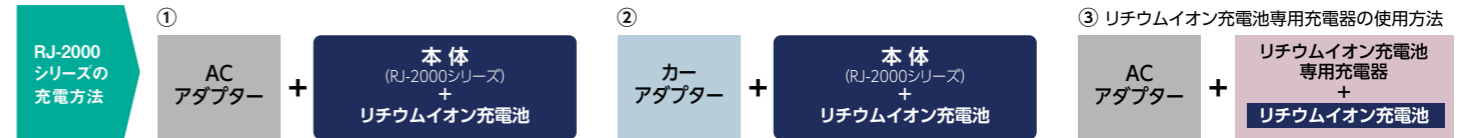
ハクリユニット

## 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 <sup>※1</sup>	カーアダプター <sup>※1</sup> (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 <sup>※2</sup>
品名	PA-AD-600A	PA-CD-600CG	PA-SS-4000	PA-BT-003
JANコード	4977766806831	4977766693912	4977766706803	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

※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ず必要になります。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。



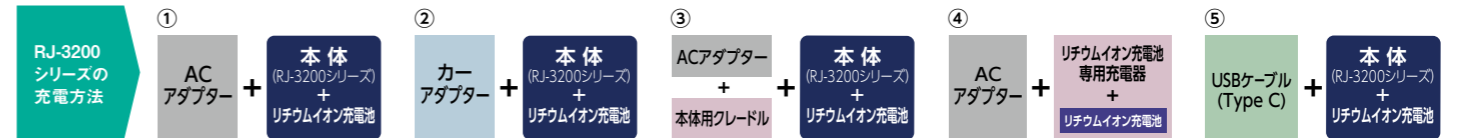
※カーアダプターでは、リチウムイオン充電電池専用充電器をご利用いただけません。

## 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 <sup>※1</sup>	カーアダプター <sup>※1</sup> (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 <sup>※2</sup>	リチウムイオン充電電池専用充電器 <sup>※3</sup>	本体用クレードル <sup>※4※5</sup>	本体用4連クレードル <sup>※4※5</sup>	ハクリユニット
品名	PA-AD-600A	PA-CD-600CG	PA-SS-4000	PA-BT-006	PA-BC-003	PA-CR-005	PA-LP-007
JANコード	4977766806831	4977766693912	4977766706803	4977766788779	4977766785518	4977766810944	4977766810968
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 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ず必要になります。 ※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。



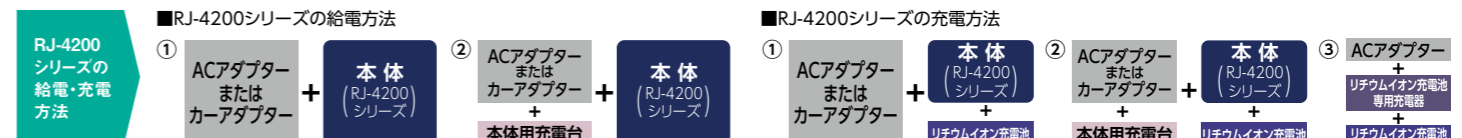
※カーアダプターでは、本体用クレードルとリチウムイオン充電電池専用充電器をご利用いただけません。

## 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 <sup>※1</sup>	カーアダプター <sup>※1</sup> (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 <sup>※2</sup>	リチウムイオン充電電池専用充電器 <sup>※3</sup>	本体用充電台 <sup>※4</sup>
品名	PA-AD-600A	PA-CD-600CG	PA-SS-4000	PA-BT-006	PA-BC-003
JANコード	4977766806831	4977766693912	4977766706803	4977766788779	4977766785518
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。

**データベースリンク**  
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

**多彩なクリップアート**

**ナンバリング(連番)**  
指定した枚数だけ、数字やアルファベットを順番に増やしたラベルを連続印刷することができます。

**豊富な飾り枠**  
多種多様なクリップアート1,300点以上と飾り枠を揃えました。

**日時自動作成**

**表作成**  
表が簡単に作成できます。

**バーコード**

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

\*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。

### 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。



### 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。

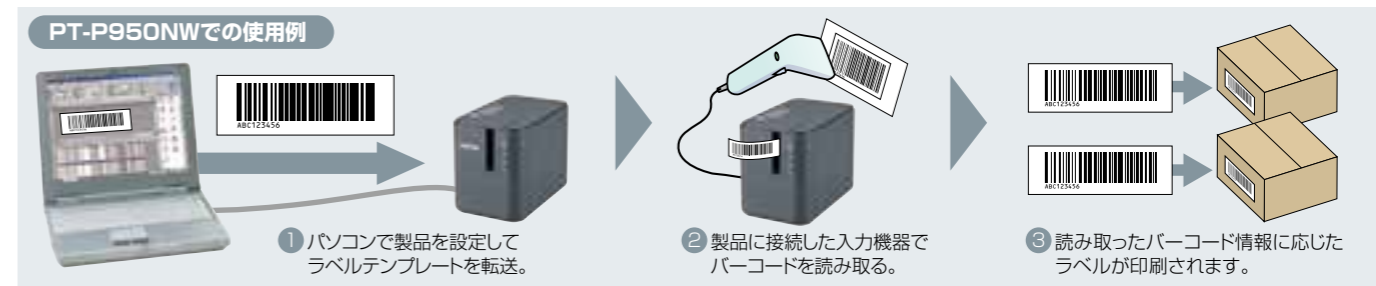
#### 対応規格

- 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ただき、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

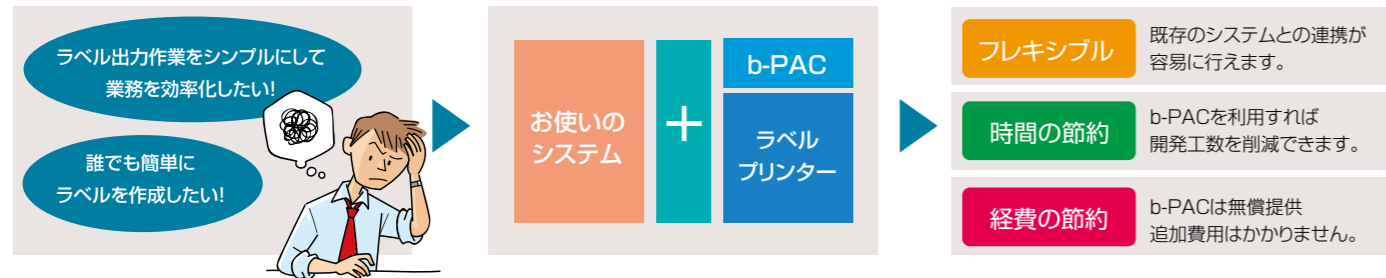
PT-P950NW USBホスト RS-232C Bluetooth	PT-P900W RS-232C	TD-2130NSA/TD-2130N USBホスト RS-232C Bluetooth	TD-4550DNWB USBホスト RS-232C Bluetooth	TD-4510D RS-232C	TD-4420DN RS-232C	QL-820NWB USBホスト Bluetooth	QL-1115NWB USBホスト Bluetooth
RJ-2150 Bluetooth	RJ-2050 Bluetooth	RJ-2030 Bluetooth	RJ-3250WB Bluetooth	RJ-3230B 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

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

ブラザーのラベルプリンターが実現するのは、お客様が日頃お使いのシステムやデータベースにラベル印刷機能を追加するという、お使いのシステムやデータベースを活用したラベルソリューションです。お使いのシステムに応じた簡単なプログラムを作成するだけで、日頃お使いのシステムからボタン一つでラベルの自動発行が可能になり、作業性が向上し業務改善につながります。無償でご提供しているラベルプリンター用SDK「b-PAC」を使えば、多様なラベル発行ソリューションを、安価でシンプルに構築することが可能です。



### b-PACとは

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

### b-PAC使用によるメリット

#### メリット1 ラベルレイアウトの細かな制御は不要です。

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

#### メリット2 出力制御のためのコーディングは数十行程度。

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

### 開発環境

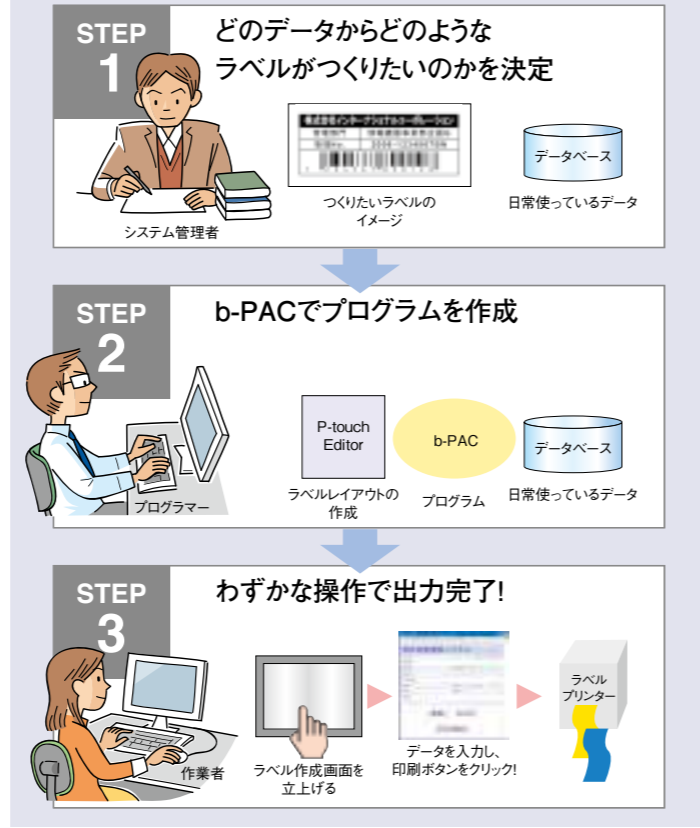
Visual Basic®.NET, Visual C++®, Visual C#®, VBA(Excel®, Access®)など、VB Script(HTML内に記述)、J Script(HTML内に記述)、WSH, DelphiなどのCOMオートメーションを呼び出し可能な開発言語 ※Windowsのみの対応となります。

### b-PACに含まれるもの

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

※詳細はb-PACサポートサイトをご覧ください。

### b-PACを使ったラベルソリューション導入の手順



### ■主な製品仕様

製品型番 (商品名)	PT-P950NW	PT-P900W	PT-P910BT	PT-P750W	PT-P700
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
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 (品質優先印刷) / 360dpi×180dpi (高速印刷)		360dpi	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) 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)	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)	3.5mm / 6mm / 9mm / 12mm / 18mm / 24mm / 36mm		3.5mm / 6mm / 9mm / 12mm / 18mm / 24mm / 36mm	3.5mm / 6mm / 9mm / 12mm / 18mm / 24mm	
寸法・質量	外形寸法 (W×D×H)		約138mm×94mm×138mm	約78mm×152mm×143mm	約78mm×152mm×143mm
	質量		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)
動作環境	Windows	対応OS*1 Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016	Windows 7 SP1/8.1/10	Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/2008 R2/ 2012/2012 R2/2016	Windows 7/8.1/10
	Mac	対応OS*1 ハードディスク 700MB以上の空き容量	macOS v10.13.6, 10.14.x, 10.15 500MB以上の空き容量	macOS v10.13.6, 10.14.x, 10.15 500MB以上の空き容量	macOS v10.13.6, 10.14.x, 10.15 500MB以上の空き容量
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)
	無線LAN (Wi-Fi)*	オプション品の無線LAN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	—	—	—
電源関連	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-4000L] と 充電電池ホルダー [PA-BB-002] を使用、DC11.4V 1,800mAh	リチウムイオン充電電池 (PA-BT-003)	—	—
	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	ACアダプター使用時: 操作終了後 約60分 充電電池使用時: 操作終了後 約30分	ACアダプター使用時: 操作終了後 約60分 充電電池使用時: 操作終了後 約20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)*5	お試しTZeテープ2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 クラフト地/黒文字 4m巻)・USBケーブル (A:ミニB 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:ミニB 1.0m)・ACアダプター (AD-E001)*6	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:ミニB 1.0m)・ACアダプター (AD-E001)

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

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

### さらに充実の開発サポート

#### Microsoft® Visio®との連携※1

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

#### SAP systemとの連携※1

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

#### コマンドリファレンス

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

※1 アプリケーションとの連携には、b-PACが必要です。

弊社ホームページにてラベルプリンターの導入事例を紹介しています。

<https://www.brother.co.jp/product/biz/business-navi/case/index.aspx>

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

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

※3 NFCを搭載したAndroid端末とのペアリング用途のみ。

※4 弊社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

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

※上記以外の仕様に関しては弊社ホームページを参照ください。

■主な製品仕様

製品型番 (商品名)	TD-2130NSA/TD-2130N	TD-4550DNWB	TD-4510D	TD-4420DN
製品写真				
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
JANコード	4977766716611/4977766720472	4977766794107	4977766798235	4977766798242
操作パネル&液晶ディスプレイ	搭載(時計機能付) / —	搭載(時計機能付)	—	—
印刷方式	感熱方式	感熱方式		感熱方式
印刷解像度	300dpi	300dpi		203dpi
印字速度	最高152mm/秒*1	最高152mm/秒*2		最高203mm/秒*2
最大印字幅	56.0mm	108.4mm		104.1mm
最小印字長	ラベル6mm(剥離モード25.4mm)、レシード12.7mm	6.4mm(剥離モード1.7mm、カッター:20mm)		—
最大用紙幅 / ラベル幅	63mm / 60mm	118mm/115mm		—
最小用紙幅 / ラベル幅	19mm / 15mm	19mm/16mm		—
最大ロール外径	127mm	127mm		—
芯の直径(最小)	25.4mm	12.7mm		—
用紙センサー(位置)	透過式(固定)、反射式(可動)	透過式(固定)、反射式(可動)		—
外形寸法(W×D×H)	TD-2130NSA:約111mm×219mm×207mm(液晶折りたたみ時) TD-2130N:約110mm×215mm×172mm	約180mm×255mm×155mm		約180mm×224mm×155mm
質量	TD-2130NSA:製品本体 約1.64kg オプション装着時*3 約2.18kg TD-2130N:製品本体 約1.34kg オプション装着時*3 約1.88kg	約2.41kg		約2.08kg
動作環境	Windows 対応OS**4 Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/ 2008 R2/2012/2012 R2/2016 ハードディスク 700MB以上の空き容量	Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/ 2008 R2/2012/2012 R2/2016	Windows 7/8.1/10	Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/ 2008 R2/2012/2012 R2/2016
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 (ミニ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(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	RS-232C (D-sub 9ピン)		—
有線LAN	10/100BASE-TX	10/100BASE-TX	—	10/100BASE-TX
無線LAN(Wi-Fi®)	オプション品の無線LANユニット[PA-WI-001]を 使用することでIEEE802.11b/g/nに対応 (インフラストラクチャモード[b/g/n]/アドホックモード[b]*) ■認証方式(暗号化方式)※アドホックモード時 ・オプションシステム(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 ・オプションシステム(なし/WEP64/WEP128) 共有キー認証(WEP) ・WPA/WPA2-PSK(TKIP/AES)、 EAP-FAST(TKIP/AES)、PEAP(TKIP/AES)、 EAP-TLS(TKIP/AES)、EAP-TTLS(TKIP/AES) ・WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES) ・LEAP(CKIP)、EAP-FAST(TKIP/AES) ・PEAP(TKIP/AES)、EAP-TLS(TKIP/AES)、EAP-TTLS(TKIP/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): オプションシステム(なし/WEP64/WEP128)、 共有キー認証(WEP)、 WPA/WPA2-PSK(TKIP/AES)、 EAP-FAST(TKIP/AES)、PEAP(TKIP/AES)、 EAP-TLS(TKIP/AES)、EAP-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 802.11b/g/n ■認証方式(暗号化方式):オプションシステム(なし/WEP64/WEP128)、 共有キー認証(WEP)、WPA-PSK(TKIP/AES)、 WPA2-PSK(AES)、LEAP(CKIP)、EAP-FAST(TKIP/AES)、 PEAP(TKIP/AES)、EAP-TLS(TKIP/AES)、EAP-TTLS(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* ■認証方式(暗号化方式):オプションシステム(なし/WEP)
Bluetooth	オプション品のBluetoothユニット[PA-BI-001]を 使用することでBluetooth Ver.2.0+EDR(Class 2)に対応 ■対応プロファイル SPP、OPP、BIP	Bluetooth Ver.4.2 クラシック:SPP、OPP、HCRP、iAP Low Energy:GATT	—	Bluetooth v2.1+EDR SPP、OPP、BIP、HCRP、iAP
ティーパー	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-001)	オプション(PA-LP-002)	標準搭載	オプション(PA-LP-002)
オートカッター	—	標準搭載	標準搭載	オプション(PA-CU-001)
搭載カッター種別 カッター寿命	ティーパー(手切り)	オートカッター(フルカッター) プレカット紙ラベルのみ:約50万カット*6 長尺紙テープのみ:約15万カット*6		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	AC100-240V 50/60Hz 1.2A オプション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-001]を使用 1.44V 新品時58mm×200mm印刷可能*7	AC100-240V 50/60Hz 2A		AC100V 50/60Hz 1.8A
最大消費電力	約150W	約118W		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	ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート、SBPL(互換)		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、 ゴシック 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、リュウセル、 ゴシック 最大サイズ400dot	ビットマップフォント:レター-ゴシックポールド、ヘルシキ<16, 24, 32, 48dot>、 ゴシック<16, 24, 32dot>、 リュウセル、サンディエゴ、ブルーラム<24, 32, 48dot> アウトラインフォント:レター-ゴシック、ヘルシキ、リュウセル、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、 リュウセル、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、リュウセル、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>
内蔵バーコード (ESC/P、P-touchテンプレート)	■ESC/P、P-touchテンプレート共通 CODE39、ITF(I-2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、 UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128、 GS1-128(UCC/EAN-128)、POSTNET、 QR Code(model 1, model 2, micro QR)、 PDF417(Standard, Truncate, Micro)、 DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、 MaxiCode、GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked、 Stacked Omnidirectional)GS1 DataBar Limited、 GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked) ■ESC/Pのみ搭載 UPC and EAN 2 or 5 digit extensions、CODE93、MSI、Aztec	■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)、 Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、MaxiCode、 GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional)、 GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、Aztec		■ESC/P、P-touchテンプレート共通 CODE39、ITF(I-2/5)、UPC-A、UPC-E、EAN13(JAN13)、 EAN8、CODABAR(NW-7)、CODE128、UCC/EAN-128(GS1-128)、 GS1 DataBar(RSS)(GS1 DataBar Omnidirectional、 GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、 GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、 GS1 DataBar 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のみで利用可能 UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI
メモリー(利用可能領域)	6MB	40MB		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99テンプレート 1テンプレートあたり最大64,999行のデータベース連携転送可能	メモリーの利用可能領域内で最大255テンプレート 1テンプレートあたり最大65,000行(タイトル行含む)のデータベース連携転送可能		メモリーの利用可能領域内で最大255テンプレート 1テンプレートあたり最大65,000行(タイトル行含む)のデータベース連携転送可能
同梱品 (製品本体、取扱説明書、保証書除く)	CD-ROM(P-touch Editor 5.0 が収録) USBケーブル(1.0m)、ACアダプター、電源コード、フィルターコア タッチパネルシート(TD-2130NSAのみ)	電源コード、ACアダプター、USBケーブル**8		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 装着したオプション品はリチウムイオン充電電池[PA-BT-4000LI]+充電電池ホルダー[PA-BB-001]  
\*4 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。  
\*5 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。  
\*6 弊社試験結果によるデータで、保証値ではありません。  
\*7 弊社の印刷テストデータ<58mm×127mm 印字率9%>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。  
\*8 本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。プリンタードライバーとラベル作成ソフトなどを使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてください。ダウンロードの際はインターネット接続が必要となります。

■主な製品仕様

製品型番 (商品名)	QL-820NWB	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	4977766769273	4977766769266	4977766784115
印刷方式	感熱方式		感熱方式
印刷解像度	300dpi		300dpi
印字速度	最高176mm/秒*1 (黒赤印刷時:最高24mm/秒)	最高148mm/秒*1 (黒赤印刷時:最高24mm/秒)	最高110mm/秒*2
最大印字幅	58.93mm(62mm幅テープ使用時)		98.6mm(102mm幅テープ使用時)
最小印字長	12.7mm		25.4mm
対応ロール	DKラベル (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)	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)
外形寸法(W×D×H)	約125mm×234mm×145mm (バッテリーユニット付:約125mm×234mm×190mm)	約125mm×213mm×142mm	約170mm×222mm×151mm
質量	約1.16kg(バッテリーユニット付:1.76kg)	約1.15kg	約1.74kg
動作環境	Windows 対応OS**3 Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008 / 2008 R2/2012/2012 R2/2016 ハードディスク 700MB以上の空き容量	Windows 7/8.1/10	Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008 / 2008 R2/2012/2012 R2/2016 ハードディスク 800MB以上の空き容量
Mac	対応OS**3 macOS v10.13.6、10.14.x、10.15 ハードディスク 500MB以上の空き容量	—	—
動作温度・湿度	10℃～35℃ / 20%～80%(結露なきこと)		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/WEP64/WEP128)、 共有キー認証(WEP)、WPA-PSK(TKIP/AES)、 WPA2-PSK(AES)、LEAP(CKIP)、EAP-FAST(TKIP/AES)、 PEAP(TKIP/AES)、EAP-TLS(TKIP/AES)、EAP-TTLS(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* ■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/WEP64/WEP128)、 共有キー認証(WEP)、WPA-PSK(TKIP/AES)、 WPA2-PSK(AES)、LEAP(CKIP)、EAP-FAST(TKIP/AES)、 PEAP(TKIP/AES)、EAP-TLS(TKIP/AES)、EAP-TTLS(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* ■認証方式(暗号化方式):オプションシステム(なし/WEP)
Bluetooth	Bluetooth v2.1+EDR SPP、OPP、BIP、HCRP、iAP	—	Bluetooth v2.1+EDR SPP、OPP、BIP、HCRP、iAP
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	入力AC100-240V 50/60Hz 1.5A 出力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	ラスタグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート
内蔵フォント、サイズ (ESC/P)	ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシキ 22サイズ<33-400dot>	—	ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシキ 22サイズ<33-400dot>
内蔵フォント、サイズ (P-touchテンプレート)	ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシキ 22サイズ<33-400dot>	—	ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシキ 22サイズ<33-400dot>
内蔵バーコード (ESC/P、P-touchテンプレート)	■ESC/P、P-touchテンプレート共通 CODE39、ITF(I-2/5)、UPC-A、UPC-E、EAN13(JAN13)、 EAN8、CODABAR(NW-7)、CODE128、UCC/EAN-128(GS1-128)、 GS1 DataBar(RSS)(GS1 DataBar Omnidirectional、 GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、 GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、 GS1 DataBar 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のみで利用可能 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、EAN13(JAN13)、 EAN8、CODABAR(NW-7)、CODE128、UCC/EAN-128(GS1-128)、 GS1 DataBar(RSS)(GS1 DataBar Omnidirectional、 GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、 GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、 GS1 DataBar 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のみで利用可能 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(タイトル行含む)のデータベース連携転送可能		メモリーの利用可能領域内で最大255テンプレート 1テンプレートあたり最大65,000行(タイトル行含む)のデータベース連携転送可能
同梱品 (製品本体、取扱説明書、保証書除く)	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。  
\*6 本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。プリンタードライバーとラベル作成ソフトなどを使用するには、インストーラーダウンロードページ(install.brother)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてください。ダウンロードの際はインターネット接続が必要となります。

■主な製品仕様

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			
印刷機構	印刷方式	感熱方式			
	印刷解像度	203dpi×203dpi			
	印字速度	最高152mm/秒 <sup>*1</sup>			
	最大用紙幅 / ラベル幅	58mm/55mm		58mm / —	
	最小用紙幅 / ラベル幅	25.4mm/25.4mm		—	
	最大印字幅	54mm			
	最小印字長	12.7mm			
	ロール外径	最大:60mm		最大:40mm	
	用紙センサー	透過式、反射式		反射式	
	ラベル剥離機能	—			
寸法・質量	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	OS <sup>*2</sup>	Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016		
		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)			
インターフェイス	USB	USB Ver.2.0 Full Speed(ミニBタイプ ペリフェラル)			
	USBホスト(Aタイプ)	—			
	シリアル	—			
	無線LAN(Wi-Fi <sup>®</sup> )	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)・PEAP(TKIP/AES)・EAP-TLS(TKIP/AES)・EAP-TTLS(TKIP/AES) ■認証方式(暗号化方式)※Wireless Directモード時 ・WPA2-PSK(AES)			—
Bluetooth	Ver.2.1+EDR(Class 1) SPP, BIP, OPP, HCRP, iAP	—	Ver.2.1+EDR(Class 1) SPP, BIP, OPP, HCRP, iAP	Ver.2.1+EDR(Class 1) SPP, BIP, OPP, HCRP	
カッター	搭載カッター種別	ティアバー(手切り)			
	電源	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			
電源関連	充電時間 <sup>*3</sup>	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 <sup>*1</sup>			
	プリンター制御コマンド	ラストグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート、SBPL(互換)、ZPL II(互換) <sup>*10</sup>			
内蔵ソフトウェア	内蔵フォント、サイズ(ESC/P)	ビットマップフォント:ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル 最大400dot			
	内蔵フォント、サイズ(P-touchテンプレート)	アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル 最大400dot			
	文字種	漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号			
	内蔵バーコード	■ESC/P、P-touchテンプレート共通 1次元: CODE39、ITF(I-2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128)、QR Code(model 1, model 2, micro QR)、PDF417(Standard, Truncate, MicroPDF417)、DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、MaxiCode、GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional)、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked)、POSTNET、Aztec ■ESC/Pのみ搭載 UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI ※ SBPL(互換)の対応バーコードは、コマンドリファレンスをご参照ください。			
メモリー(利用可能領域)	12MB				
転送可能テンプレート数	メモリーの利用可能領域内で最大255テンプレート				
その他	対落下衝撃	2.5m <sup>*4</sup>			
	防塵防滴	IP54準拠			
同梱品(製品本体、保証書除く)	同梱品	「安全にお使いいただくために」、「基本操作説明書」、リチウムイオン充電電池(PA-BT-003)、ベルトクリップ、ネジ2本			「安全上のご注意」、「セットアップガイド」、ベルトクリップ
	製品本体、保証書除く	本機は、ACアダプターを同梱しておりません。本機をお買い求めの際は、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
印刷機構	印刷方式	感熱方式			
	印刷解像度	203dpi×203dpi			203dpi×203dpi
	印字速度	最高127mm/秒 <sup>*1</sup>			最高127mm/秒 <sup>*2</sup>
	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 <sup>*3</sup>			最大58mm
	用紙センサー	透過式、反射式			透過式、反射式
	ラベル剥離機能	オプション(PA-LP-007) <sup>*4</sup>			
寸法・質量	外形寸法(W×D×H)	約117×180×77mm			約153×159×68mm
	質量	約807g(同梱充電電池を含む)			約720g(本体のみ) 約850g(リチウムイオン充電電池含む)
動作環境	Windows	OS <sup>*5</sup>	Microsoft Windows 7/8.1/10 Microsoft Windows Server 2012/ 2012 R2/2016/2019	Microsoft Windows 7/8.1/10 Microsoft Windows Server 2012/ 2012 R2/2016/2019 <sup>*6</sup>	Windows 7/8.1/10 Windows Server 2012/ 2012 R2/2016/2019
		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)
インターフェイス	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 <sup>*7</sup>	ISO/IEC14443 TypeA準拠			
	無線LAN(Wi-Fi <sup>®</sup> )	インフラストラクチャモード IEEE 802.11a/b/g/n ■認証方式(暗号化方式): オープンシステム(なし/WEP64/WEP128)、 共有キー認証(WEP)、WPA/WPA2-PSK(TKIP/AES)、 WPA3-SAE(AES)、EAP-FAST(TKIP/AES)、 PEAP(TKIP/AES)、EAP-TLS(TKIP/AES)、 EAP-TTLS(TKIP/AES)  Wireless Directモード IEEE 802.11g/n ■認証方式(暗号化方式):WPA2-PSK(AES)	—	インフラストラクチャモード IEEE 802.11a/b/g/n ■認証方式(暗号化方式): オープンシステム(なし/WEP64/WEP128)、 共有キー認証(WEP)、WPA-PSK(TKIP/AES)、 WPA2-PSK(AES)、EAP-FAST(TKIP/AES)、 PEAP(TKIP/AES)、EAP-TLS(TKIP/AES)、 EAP-TTLS(TKIP/AES)  Wireless Directモード IEEE 802.11g/n ■認証方式(暗号化方式):WPA2-PSK(AES)	—
Bluetooth	Bluetooth Ver.5.0 クラシック:SPP, OPP, HCRP, iAP Low Energy:GATT	Bluetooth Ver.4.2 クラシック:SPP, OPP, HCRP, iAP1, iAP2 Low Energy:GATT			
カッター	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
電源関連	充電時間 <sup>*8</sup>	約3時間 <sup>*9</sup>			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 <sup>*1</sup>			連続印刷 約10,000枚 <sup>*2</sup>
	プリンター制御コマンド	ラストグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート、SBPL(互換)、ZPL II(互換) <sup>*10</sup>			ラストグラフィック、ESC/P、P-touchテンプレート、SBPL(互換)、ZPL II(互換) <sup>*10</sup>
内蔵ソフトウェア	内蔵フォント、サイズ(ESC/P)	ビットマップフォント:ゴシック 3サイズ<16, 24, 32dot>、レターゴシックボールド、ヘルシキ 4サイズ<16, 24, 32, 48dot>、ブリュッセル、サンディエゴ、プロアム 3サイズ<24, 32, 48dot> アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル 最大400dot			ビットマップフォント:ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル最大400dot
	内蔵フォント、サイズ(P-touchテンプレート)	アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル 最大400dot			アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシック、ヘルシキ、ブリュッセル 最大400dot
	文字種	漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号			漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号
	内蔵バーコード	■ESC/P、P-touchテンプレート共通 1次元: CODE39、ITF(I-2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128)、Intelligent Mail Barcode、POSTNET 2次元: QR Code(model 1, model 2, micro QR)、PDF417(Standard, Truncate, MicroPDF417)、DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、MaxiCode、GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional)、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked)、POSTNET、Aztec ■ESC/Pのみ利用可能バーコード UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI ■P-touch テンプレートのみ利用可能バーコード GS1 DataBar Composite ※ SBPL(互換)やZPL II(互換)の対応バーコードは、コマンドリファレンスをご参照ください。			■ESC/P、P-touchテンプレート共通 1次元: CODE39、ITF(I-2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128)、Intelligent Mail Barcode、POSTNET 2次元: QR Code(model 1, model 2, micro QR)、PDF417(Standard, Truncate, MicroPDF417)、DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、MaxiCode、GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional)、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked)、Aztec ■ESC/Pのみ利用可能バーコード UPC/EAN EXTENSION、CODE93、MSI ■P-touch テンプレートのみ利用可能バーコード GS1 DataBar Composite ※ SBPL(互換)やZPL II(互換)の対応バーコードは、コマンドリファレンスをご参照ください。
メモリー(利用可能領域)	106MB			42MB	
転送可能テンプレート数	メモリーの利用可能領域内で最大255テンプレート			メモリーの利用可能領域内で最大255テンプレート	
その他	対落下衝撃	2.0m <sup>*11</sup>			2.1m <sup>*11</sup>
	防塵防滴	IP54準拠			IP54準拠
同梱品(製品本体、保証書除く)	同梱品	リチウムイオン充電電池(PA-BT-006)、ベルトクリップ、ロールコアガイド、「安全上のご注意」、「セットアップガイド」			「安全上のご注意」、「セットアップガイド」、ベルトクリップ
	製品本体、保証書除く	本機は、ACアダプターを同梱しておりません。本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。			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。