

Label Printer

ラミネートラベルプリンター

耐性を極める

～ブラザー独自のラミネートテープ～



オフィス・医療業界向けモデル
PT-P900W



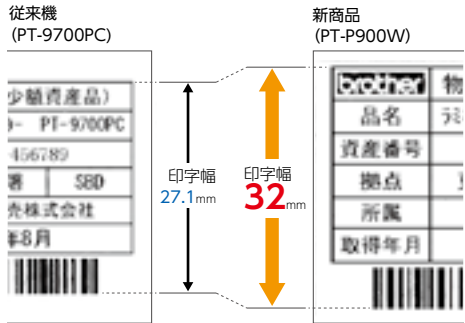
製造・物流業界向けモデル
PT-P950NW

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

テープ幅いっぱい印刷可能

最大印字幅が32mmまで向上。従来機(PT-9700PC)と比較して印字幅が約5mm拡がり、余白幅を少なく、テープ幅いっぱい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、裏面(主な製品仕様)をご確認ください。

タブレットやスマホから印刷可能

モバイル端末対応アプリ

Brother iPrint & Label

無料の専用アプリケーション「Brother iPrint&Label」をダウンロードすると、パソコンを使用せずにタブレットやスマホ

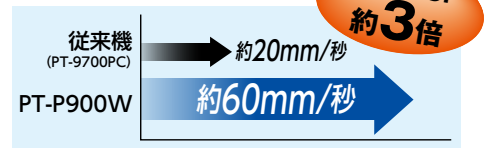
端末とWi-Fiで接続してラベルを印刷することができます。

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



印刷速度大幅UP

TZeテープ使用時、約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 約80mm/秒
「標準」印刷	最高 約60mm/秒
「高解像度」印刷	最高 約30mm/秒
「品質優先」印刷	最高 約30mm/秒

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

用途に合わせて選べるテープカット

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



充電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Li-ion充電機(PA-BT-4000LI)、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。

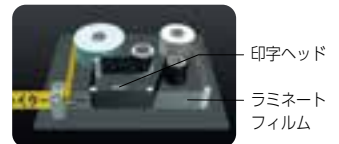
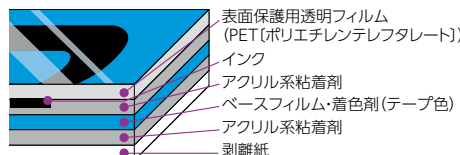


ブラザー独自のラミネートテープの特徴



ラミネートフィルム加工により、水やこすれに抜群の強耐性

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・溶剤などに対して抜群の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。



オフィス・医療業界向けモデル 製造・物流業界向けモデル



PT-P900W



PT-P950NW



※欧州RoHS指令に対応しています。



※欧州RoHS指令に対応しています。

PT-P900W

希望小売価格	オープン価格
JANコード	49777666760881
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)

PT-P950NW

希望小売価格	オープン価格
JANコード	49777666760942
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)

機能							
360 dpi 解像度	360×720 dpi 最高解像度	60mm/秒 印字速度	80mm/秒 最高印字速度	オートハーフカット	32.0mm 最大印字高さ	分散印刷	
		※「標準」印刷時		※「高速」印刷時		※36mmテープ使用時	
対応テープ幅		接続環境		ソフトウェア			
TZe TAPE 3.5~36mm	HGe TAPE 9~36mm	USB インターフェイス	有線LAN※ Wi-Fi® 対応 ネットワーク	Windows® Mac 対応OS	P-touch Editor 5.1 ラベル作成ソフト	b-PAC SDK	
※PT-P950NWのみ							

※本製品にはCD-ROMが同梱されておりません。プリンタードライバーとソフトウェア(P-touch Editor 5.1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(brother.com/inst/ja/)からソフトウェア/ドキュメントインストーラーをダウンロードして、パソコンにインストールしてください。ダウンロードの際はインターネット環境が必要となります。

ラベル作成ソフトウェア P-touch Editor (ピータッチエディター)

無償提供

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、簡単にラベルが作れます。



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。

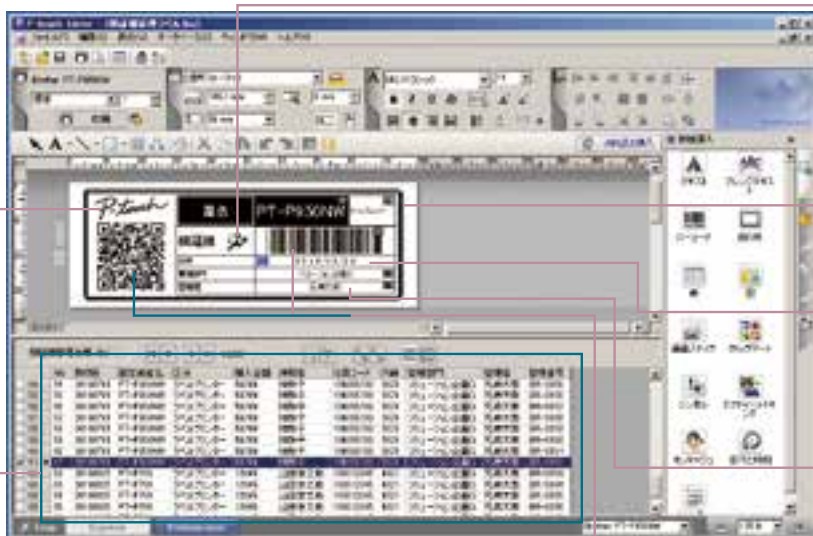
図の挿入

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



対応OS

Windows版: Microsoft® Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 / 8.1, Windows® 10
Mac版: OS X v10.9.5, 10.10.x, 10.11.x

※対応OSにより、P-touch Editorのバージョンが異なります。 P-touch Editorのバージョン及び最新OSの対応状況については、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)をご確認ください。

多彩なクリップアート

ナンバリング(連番)

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

豊富な飾り枠

多種多様なクリップアート1,300点以上と飾り枠を揃えました。

日時自動作成

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

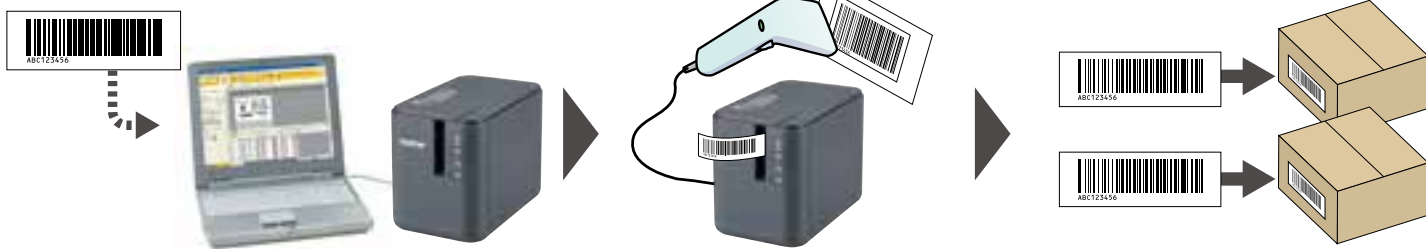
表作成

表が簡単に作成できます。

バーコード

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※①②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細やかで迅速な管理が可能に。

※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

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。

ピータッチ用アプリケーション開発ツール b-PAC

「b-PAC」とは、お客様がお使いのシステムからピータッチ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、登録すればすぐご利用いただけます。

システム開発をサポート

メリット1 ラベルレイアウトの細かい制御は不要。

ラベルのレイアウトは、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るので、コーディングは数十行程度で済みます。ラミネート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®, Visual C++®, VBA(Excel®), Access® など, VB Script(HTML内に記述), WSH, Lotus Script(Notes R5以降), 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® 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) ・仕様書 ・各種サンプルプログラム ・ソフトウェアライセンス契約書

※詳細はb-PACサポートサイトをご覧ください。

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

※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。(登録制)

ラミネートラベルプリンター消耗品

表示価格はすべて希望小売価格(税抜)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抜群の耐久性を発揮します。

■TZeテープ[ラミネート]

長さ:8m(蛍光カラーは5m)

■TZeテープ[ラミネート]

長さ:8m

色	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
黒文字 透明	TZe-161 2,200円 4977766701792	TZe-151 1,600円 4977766701778	TZe-141 1,600円 4977766701747	TZe-131 1,200円 4977766701693	TZe-121 1,200円 4977766701679	TZe-111 1,200円 4977766701655
黒文字 白	TZe-261 2,200円 4977766702010	TZe-251 1,600円 4977766701969	TZe-241 1,600円 4977766701921	TZe-231 1,200円 4977766701877	TZe-221 1,200円 4977766701839	TZe-211 1,200円 4977766701815
黒文字 赤	TZe-461 2,200円 4977766702188	TZe-451 1,600円 4977766702171	TZe-441 1,600円 4977766702164	TZe-431 1,200円 4977766702157	TZe-421 1,200円 4977766702140	---
黒文字 青	TZe-561 2,200円 4977766702232	TZe-551 1,600円 4977766702225	TZe-541 1,600円 4977766702218	TZe-531 1,200円 4977766702201	TZe-521 1,200円 4977766702195	---
黒文字 黄	TZe-661 2,200円 4977766702348	TZe-651 1,600円 4977766702324	TZe-641 1,600円 4977766702300	TZe-631 1,200円 4977766702287	TZe-621 1,200円 4977766702263	TZe-611 1,200円 4977766702249
黒文字 緑	---	TZe-751 1,600円 4977766702706	TZe-741 1,600円 4977766702621	TZe-731 1,200円 4977766702904	TZe-721 1,200円 4977766702584	---
黒文字 蛍光オレンジ	---	TZe-B51 1,600円 4977766702713	TZe-B41 1,600円 4977766702638	TZe-C31 1,200円 4977766702928	---	---
黒文字 蛍光黄	---	TZe-C51 1,600円 4977766702720	---	---	---	---

色	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm
赤文字 透明	---	---	---	TZe-132 1,200円 4977766701716	---
赤文字 白	TZe-262 2,200円 4977766702034	TZe-252 1,600円 4977766701990	TZe-242 1,600円 4977766701945	TZe-232 1,200円 4977766701907	TZe-222 1,200円 4977766701853
青文字 透明	---	---	---	TZe-133 1,200円 4977766701723	---
青文字 白	TZe-263 2,200円 4977766702041	TZe-253 1,600円 4977766702003	TZe-243 1,600円 4977766701952	TZe-233 1,200円 4977766701914	TZe-223 1,200円 4977766701860
金文字 黒	---	---	---	TZe-334 1,200円 4977766702089	---
白文字 透明	---	---	---	TZe-135 1,200円 4977766701730	---
白文字 黒	---	TZe-355 1,600円 4977766702133	TZe-345 1,600円 4977766702119	TZe-335 1,200円 4977766702096	TZe-325 1,200円 4977766702072
黒文字 透明(つや消し)	---	---	---	TZe-M31 1,200円 4977766703048	---
黒文字 白(つや消し)	---	TZe-M251 1,600円 4977766702768	---	---	---

HGeテープ



※HGeテープはAIS(製品含有化学物質情報伝達シート)による情報提供を行なっています。AIS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。

■HGeテープ [ラミネート]

長さ:8m

HGeテープはAIS(製品含有化学物質情報伝達シート)による情報提供を行なっています。AIS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 11,000円 4977766703895	HGe-251V 8,000円 4977766703888	HGe-241V 8,000円 4977766703871	HGe-231V 6,000円 4977766703864	HGe-221V 6,000円 4977766703857
5本パック	黒文字 黄	---	HGe-651V 8,000円 4977766703925	HGe-641V 8,000円 4977766703918	HGe-631V 6,000円 4977766703901	---
5本パック	黒文字 透明	---	HGe-151V 8,000円 4977766703840	HGe-141V 8,000円 4977766703833	HGe-131V 6,000円 4977766703826	---
5本パック	黒文字 銀(つや消し)	---	HGe-M951V 9,000円 4977766703956	HGe-M941V 9,000円 4977766703949	HGe-M931V 7,000円 4977766703932	---

※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



■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 8,000円 4977766708067	HGe-S241V 8,000円 4977766708081	HGe-S231V 6,000円 4977766708104
5本パック	黒文字 黄	HGe-S651V 8,000円 4977766708074	HGe-S641V 8,000円 4977766708098	HGe-S631V 6,000円 4977766708111
5本パック	黒文字 銀(つや消し)	HGe-SM951V 9,000円 4977766708128	HGe-SM941V 9,000円 4977766708135	HGe-SM931V 7,000円 4977766708142

※HGeテープは5本パックのみの販売です。

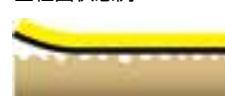
■強粘着TZeテープ★[ラミネート]

長さ:8m

色	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
黒文字 白	TZe-S251 1,600円 4977766702737	TZe-S241 1,600円 4977766702645	TZe-S231 1,200円 4977766703192	TZe-S221 1,200円 4977766702614	TZe-S211 1,200円 4977766702577

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

■粗面状態例



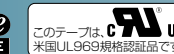
通常のテープ

凹部の奥まで粘着剤が浸透しにくい

強粘着テープ

凹凸部分まで粘着剤が浸透する

ケーブルマーキング、曲面接着にフレキシブルIDテープ



■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 1,800円 4977766702744	TZe-FX241 1,800円 4977766702676	TZe-FX231 1,400円 4977766703178	TZe-FX221 1,400円 4977766702591
黒文字 黄	TZe-FX651 1,800円 4977766702751	TZe-FX641 1,800円 4977766702683	TZe-FX631 1,400円 4977766703185	TZe-FX621 1,400円 4977766702607

ケーブルの巻き付け(ラッピング・フラッグ)用途でも、剥がれにくい特殊な粘着剤を使用しています。曲面への貼り付けにおいても、十分な粘着性能を発揮します。

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 1,800円 4977766702775	TZe-M941 1,800円 4977766702690	TZe-M931 1,400円 4977766703055

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 2,600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 1,400円 4977766703802	TZe-N241 1,400円 4977766703796	TZe-N231 1,000円 4977766703789	TZe-N201★ 1,000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。

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ことがあります。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 2,000円 4977766702881	TZe-CL4 1,400円 4977766702652	TZe-CL3 1,000円 4977766703123

★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。注意事項を十分ご確認の上、ご使用ください。

※米国UL969規格は主にラベルの印刷・印字の耐久性に関する規格であり、ラベル単体の難燃性規格ではありません。[認定No.MH21016]2016年7月現在の情報です。

オプション品

使用される環境に合わせたオプション品を多数用意しています。



操作パネル&液晶ディスプレイユニット

本体に予めテンプレートデータを転送しておくことで、データを呼び出して印刷したり、バーコード、シリアルナンバーを可変させて印刷することができます。



Bluetooth®ユニット

USB/RS-232Cに加えBluetooth®でもバーコードリーダーとの接続可能。



Li-ion充電電池 & 充電電池ホルダー

狭い場所でも離れた場所でもラベル印刷。



	※ 	※ 				※ 	
	操作パネル&液晶ディスプレイユニット	Bluetooth®ユニット	Li-ion充電電池	充電電池ホルダー	シリアルケーブル変換アダプター	バーコードリーダー	RFリマー
品名	PA-TDU-003	PA-BI-002	PA-BT-4000LI	PA-BB-002	PA-SCA-001	PA-BR-001	BT-36
JANコード	4977766756358	4977766756372	4977766706872	4977766756334	4977766716710	4977766744645	4977766057301
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	4,000円

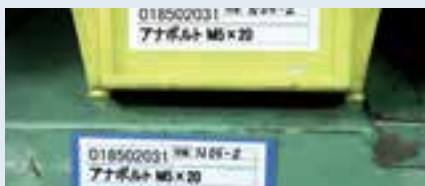
※PT-P950NVのみ対応
Li-ion充電電池は充電電池ホルダーと合わせてご使用ください。

ラミネートテープの主な使用用途

銘板ラベルや注意喚起ラベルに



物品管理ラベルや棚ラベルに



各種表示ラベルに




※ラミネートラベル(消耗品)は裏頁をご確認ください。

■主な製品仕様

		PT-P900W	PT-P950NW
価格		オープン価格	オープン価格
JANコード		4977766760881	4977766760942
印刷	印刷方式	熱転写方式	
	印字解像度	360dpi×720dpi(「高速」印刷)、360dpi×360dpi(「標準」印刷)、360dpi×360dpi(「品質優先※1」印刷)、360dpi×180dpi(「高速」印刷)	
	印字速度※2	最高約80mm/秒(「高速」印刷)、最高約60mm/秒(「標準」印刷)、最高約30mm/秒(「品質優先※1」印刷)、最高約30mm/秒(「高速」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)	
対応テープ	TZeテープ	4.5mm(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)	
	HGeテープ	4mm(4mmの位置でのフルカットはできません。フルカットでの最小間隔は22mmです)	
寸法・質量	外形寸法	PT-P900W本体:約118mm(W)×192mm(D)×146mm(H) オプション品の充電電池ホルダー[PA-BB-002]装着時:約118mm(W)×192mm(D)×186mm(H)	PT-P950NW本体:約118mm(W)×192mm(D)×146mm(H) オプション品のBluetooth®ユニット[PA-BI-002]装着時:約118mm(W)×207mm(D)×146mm(H) オプション品の充電電池ホルダー[PA-BB-002]装着時:約118mm(W)×192mm(D)×186mm(H) 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(W)×195mm(D)×281mm(H) 操作パネル&液晶ディスプレイユニット&充電電池ホルダー装着時:約118mm(W)×195mm(D)×322mm(H)
	質量	PT-P900W本体:約1,480g オプション品のLi-ion充電電池[PA-BT-4000L]+充電電池ホルダー[PA-BB-002]装着時:約2,070g (オプション品の合計質量:約590g)	PT-P950NW本体:約1,510g オプション品のBluetooth®ユニット[PA-BI-002]装着時:約1,558g(オプション品質量:約48g) オプション品のLi-ion充電電池[PA-BT-4000L]+充電電池ホルダー[PA-BB-002]装着時:約2,100g(オプション品の合計質量:約590g) オプション品の操作パネル&液晶ディスプレイユニット[PA-TDU-003]装着時:約1,839g(オプション品の質量:約329g)
動作環境	対応OS※3	Windows®: Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 / Microsoft® Windows Server® 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 Mac: Mac OS X v10.9.5, 10.10.x, 10.11.x	
	動作温度・湿度	10℃~35℃ / 20%~80% (結露なきこと)	
インターフェイス	USB	USB Ver.2.0 Full Speed (Bタイプ ペリフェラル)	
	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	—	
	無線LAN (Wi-Fi®)	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 (WEP 64/128 bit) ・WPA/WPA2-PSK ・LEAP ・EAP-FAST ・PEAP ・EAP-TTLS ・EAP-TLS 	
Bluetooth®	—		
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)	
	カッター寿命	<ul style="list-style-type: none"> ■ フルカッター: 約4.5万カット ※4 ■ ハーフカッター: 約3万カット ※4 	
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Li-ion充電電池[PA-BT-4000L]と充電電池ホルダー[PA-BB-002]を使用、DC14.4V 1,800mAh	
	オートパワーオフ	ACアダプター使用時:無効 Li-ion充電電池使用時:操作終了後 約30分	
内蔵	メモリー(利用可能領域)	7MB	
	ソフトウェア	メモリーの利用可能領域内で最大99テンプレート	
同梱品(製品本体、取扱説明書、保証書除く)			

※1 「標準」よりも低速で印刷するモードです。バーコードを含む小さな文字(6ポイント相当以下)を印刷する際に効果的です。2016年9月に発売予定で、詳しくはブラザーソリューションセンターをご確認ください。
 ※2 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)。
 ※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(ブラザーソリューションセンター) <http://support.brother.co.jp/> 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。




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。

ピータッチ用TZe/HGeテープは、(財)日本環境協会からエコマーク商品に認定されています。(2016年7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。



エコマーク認定番号
第10112024号

「RoHS指令」に対応。


このカタログに掲載のブラザーのラベルプリンターは、部品や材料の製造に関わる全工程において、自然環境や人体に有害な6種類の特定化学物質(カドミウム・鉛・六価クロム・水銀・PBB・PBDE)の使用を制限するRoHS指令に対応しています。



※RoHS指令に対応しています。

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。また、回収させていただいたテープカセットをポイントに変えさせていただきます。10,000ポイントにつき1本の植樹を行っています。詳しくはホームページをご参照ください。



回収BOX ▲

無線LANの電波に関するご注意 (PT-P900W, PT-P950NW)	Bluetoothの電波に関するご注意 (PT-P950NW)
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
<p>電波の種類と干渉距離</p> <p>[2.4] : 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。 [DS] : 変調方式がDS-SS方式であることを表す。(IEEE802.11bのとき) [OFDM] : 変調方式がOFDM方式であることを表す。(IEEE802.11g/nのとき) [4] : 想定される干渉距離が40m以下であることを表す。 [—] : 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。</p>	<p>電波の種類と干渉距離</p> <p>本機は2.4GHz帯を使用しています。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、干渉距離は20mです。 [2.4] : 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。 [FH] : 変調方式を表す。本機は、FH-SS方式を使用しています。 [2] : 移動体識別装置の構内無線局に対して想定される干渉距離を表す。本機の干渉距離は20mです。 [—] : 全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味する。</p>

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。

消費品はブラザー純正品をお使いください。ブラザーラミネートラベルプリンターについて、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およびオプション品のご使用をおすすめします。純正品以外のご使用は、印字品質の低下や製品本体の故障など、製品に悪影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。(純正品以外の全ての消耗品が必ず不具合を起こすと断定して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
<http://www.brother.co.jp>

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)
 Q&Aや取扱説明書、最新ソフトウェアのダウンロードはこちら。
<http://support.brother.co.jp>

ブラザーコールセンター
 ☎ 0120-590-383
 受付時間: 月曜～土曜 9:00～12:00 / 13:00～17:00
 ※日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます

※P-touch及びピータッチはブラザー工業株式会社の登録商標です。
 ※Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Excel®、Word®、Outlook®、Internet Explorer®は、米国Microsoft社の米国及びその他の国における登録商標または商標です。
 ※Macは米国Apple Inc.の登録商標または商標です。
 ※Wi-Fi、Wi-Fi Protected Set up ロゴ、Wi-Fi CERTIFIED ロゴ、WPA、WPA2は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
 ※Google Playは、Google Inc.の商標または登録商標です。
 ※Bluetooth®は、Bluetooth SIGの商標であり、ブラザー工業(株)はライセンスに基づき使用しています。
 ※その他記載されている会社名、製品名などは各社の登録商標または商標です。
 ※商品の仕様及びデザインは改善のため予告なく変更する場合があります。
 ※商品の色やテープは印刷物のため、実際の色と若干異なる場合があります。
 ※掲載の写真やテープサンプル等は使用シーンを想定して作成したものです。
 ※表示価格はオープン価格もしくは希望小売価格(税抜)です。
 ※本製品の補修用性能部品の保有期間は製造切後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。

安全にお使いいただくために

- 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、