brother

LAK084001A



TZO HGO

P-touch

PT-P950NW/PT-P900W かんたん設置ガイド

日本語

このたびは、PT-P950NW/PT-P900W (以下、「本機」または「ラベルプリン ター」)をお買い上げいただき、まことにありがとうございます 本機は、パソコンに接続して用いる事によりラベルが印刷できるラベル作成 専用のラベルプリンターです。 この取扱説明書は、本機の基本的な操作を説明しています。

本機をご利用になる前によくお読みください。本書はお読みになったあとも、 いつでも見ることができるように保管してください。

本製品には CD-ROM が同梱されておりません。本機をご利用になるため に必要なプリンタードライバーやソフトウェアは、弊社サポートサイト から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。

install.brother

プリンタードライバーやソフトウェアのインストール方法については、 本書の「パソコンから印刷する」の項目内の「ソフトウェアとプリン タードライバーをパソコンにインストールする」をご覧ください。

取扱説明書の種類について

■ 安全にお使いいただくために

安全情報が記載されています。本機をご使用になる前にお読みください。

■ かんたん設置ガイド(本書)

本機の使用についての基本的な情報と、困ったときの詳しい対処方法が記 載されています。

■ ユーザーズガイド

ユーザーズガイドは、弊社のサイト(install.brother)からインストーラー をダウンロードしてパソコンにインストールすると、デスクトップに作成 された「Brother Manuals」フォルダー内に格納されます。

ユーザーズガイドには本機の設定や操作、困ったときの対処方法、お手入 れの手順などが記載されています。

弊社サポートサイト (http://support.brother.co.jp) から必要な取扱説明書を ダウンロードすることができます。

取扱説明書をダウンロードするには、ご利用の製品名を選択して[製品マ ニュアル]をクリックしてください。

付属品を確認する

本機をご使用になる前に、次の付属品が揃っているか確認してください:



ラベルプリンター



ACアダプタ (AD9100ESA)



安全にお使いいただく ために



電源コード





USB ケーブル (A-B タイプ 1.8 m)

各部の名称

前面

PT-P950NW/PT-P900W







PT-P900W



- カバー 1
- 2
- 3 4
- ► (バッテリー) 5
- 表示ランプ
- (電源)ボタン 6
- ≻ (フィード&カット) 7 ボタン
- 奈(Wi-Fi)ボタン 8
- AC アダプタージャック 9
- 10 拡張型シリアルポート(別売品 のシリアルケーブル変換アタ ター [PA-SCA-001] を使用する ことで、RC-232C D-sub 9 ピン オス型コネクタに変換)
 - 11 USB ポート (パソコン接続用)
 - 12 USB ホスト
- (バーコードリーダー接続用) 13 LAN ポート (10/100BASE-TX 有線イーサネット)

重要

本機をご使用になる前に、必ず次の手順で保護材を取り除いてくださ t۱,

1 カバーオープンボタンを押し て、カバーを開けます。 2 テープを引っ張り、テ--プと 保護材を一緒に取り除いてく ださい。



背面

電源を接続する

AC アダプターで接続する

本機に付属の AC アダプター(AD9100ESA)と電源コードを使用してください。

- AC アダプターを本機の AC アダプタージャック (DC IN 24V と刻印されています) に差し込みます。
- **2.** 電源コードを AC アダプターに差し込みます。





3. 電源コードを電源コンセントに差し込みます。

重要

- AC アダプターを抜く前に、本機の電源を切ってください。
- AC アダプターコードや電源コードを引っ張ったり、曲げたりしないでください。
- ・ 電源コードを電源コンセントに差し込んだあと、数秒待ってから本 機の (1)(電源)ボタンを押して電源を入れてください。

Li-ion 充電池(別売品)を使用する

別売品の Li-ion 充電池(PA-BT-4000LI)を使用するには、同じく別売品の 充電池ホルダー(PA-BB-002)を本機に取り付けておく必要があります。 充電池ホルダーの取り付け方法については、充電池ホルダーの取扱説明書 をご覧ください。

■ Li-ion 充電池を装着する

- 1. (小(電源)ボタンを長押しして、本機の電源を切ります。
- 2. 充電池ホルダー底面の充電池カバーを開けます。
- 3. 充電池収納スペースに Li-ion 充電池をはめ込みます。
- 4. 充電池カバーを締めます。



- Li-ion 充電池を取り外す
- (電源)ボタンを長押しして、本機の電源を切ります。

充電池カバーを開けて Li-ion 充電池を取り外し、カバーを閉めます。

■ Li-ion 充電池を充電する

メモ

- Li-ion 充電池をご使用になる前に、十分に充電してください。
- Li-ion 充電池を満充電するには、約3時間かかります。
- **1.** 本機に取り付けた充電池ホルダーに Li-ion 充電池が装着されていることを確認します。
- 2. 電源コードをACアダプターに差し込みます。本機に取り付けた充電 池ホルダーの背面にACアダプターを接続して、電源コードを電源 コンセントに差し込みます。

(電源)ボタンを押して本機の電源を入れます。

充電中は、
、
(バッテリー)表示ランプがオレンジ色に点灯し、充電が完了すると、表示ランプが消灯します。



AC アダプター
 電源コード

メモ

本機は、印刷や用紙送りなどの操作を行うと充電を一旦停止します。 充電が完了していない場合は、操作完了後に自動的に充電を再開しま す。

■ Li-ion 充電池の充電の停止

Li-ion 充電池の充電を停止するには、AC アダプターのコードを抜いてください。

Li-ion 充電池の使用について

- ご使用になる前に充電池を満充電してください。満充電する前は使用しないでください。
- 充電池の充電可能な温度範囲は 0°C ~ 40°C です。この範囲外の温度環境では充電は中止され、▲ (バッテリー)表示ランプは点灯したままになります。温度環境が充電可能な温度範囲(0°C ~ 40°C)に戻れば、充電を再開します。
- ■本機は、Li-ion 充電池が装着され、AC アダプターも接続された状態で 操作を行うと、充電池が満充電でなくても ▲→ (バッテリー)表示ラ ンプが消灯し、充電を停止することがあります。

Li-ion 充電池の特性について

Li-ion 充電池の性能を最大限に発揮し、長くご利用いただくために、次の点にご注意ください:

- 極端に高温や低温になる場所で充電池を使用したり保管しないでください。充電池の消耗が早くなる場合があります。高充電状態(充電容量 90% 以上)の Li-ion 充電池を高温環境下で使用すると、この現象が発生する場合があります。
- 本機を長期間保管するときは、充電池を取り外してください。
- 充電池は、50%未満の充電状態にして、直射日光の当たらない涼しい 乾燥した場所に保管してください。
- 充電池を長期間保管する場合は、6ヶ月に一度充電してください。
- Li-ion 充電池の充電中に手を触れると、機器が暖かくなっていること があります。これは正常な動作で、機器は安全にお使いいただけま す。本機が極端に熱くなった場合は、使用を中止してください。

テープカセットを装着する

本機は、ブラザー TZe テープ、HGe テープのカセットが使用できます。

重要

テープカセットに紙製のストッパーがついている 場合は、取り除いてから装着してください。



テープの先端がテープガイドの下を通っていることを確認してください。通っていない場合は、図のようにテープガイドの下を通します。



- テープの先端
 テープガイド(テープの幅によっては形状が異なります。)
- 2. カバーオープンボタンを押して、カバーを開けます。
- テープカセットをテープ装着スペースにテープの先端を本機のテープ 排出口に向けて入れ、正しく装着されるまで平らな状態で押し下げま す。





重要

 テープカセットを装着する際には、テープやインクリボンが印字 ヘッドに引っかかっていないことを確認してください。
 テープにたるみがないことを確認

テープにたるみかないことを確認 してから装着してください。テー プがたるんでいると、テープを装 着する際に本機の突起(2)に 引っかかり、曲がったり、しわに なったりしてテープ詰まりの原因 になる場合があります。 テープがたるんでいたら、テープ の失端がテープガイドの下を通っ



- テープがたるんでいたら、テープ の先端がテーブガイドの下を通った状態で(手順1の図を参考)、 引っ張ってください。 テープカセットを取り外すときは、テープが本機の突起(2)に
- 引っかかっていないことを確認してください。
- 4. カバーを閉めます。

重要

- テープカセットは、直射日光、高温、多湿、またはほこりの多い場所を避け、冷暗所に保管してください。また、パッケージを開封したあとは、できるだけ早く使用してください。
- 最小印字長は 4mm です。(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。)
- 印刷1枚目(連続印刷時は1枚目のみ)の前に 22mm 程度の余白 が発生します。

電源を入れる / 切る

オン: ()(電源) ボタンを押して、電源を入れます。()(電源) 表示ランプ が緑色に点灯します。

オフ: (電源) ボタンを長押しして、電源を切ります。()(電源)表示ランプがオレンジ色に点灯する場合があります。

重要

本機の電源を切る場合は、オレンジ色の (電源)表示ランプが消えるまで AC アダプターまたは Li-ion 充電池を取り外さないでください。

パソコンで接続する

PT-P950NW

	インターフェ	イス	
オペレーションシステム	USB ポート	LAN ポート	拡張型シリアル ポート (別売品のシリアル ケーブル変換アダプ ター[PA-SCA-001] を使用することで、 RC-232C D-sub 9 ピ ンオス型コネクタに 変換) ESC/P と P-touch Template のみ
Windows Vista Windows 7 Windows 8 / 8.1 Windows 10 Windows Server 2008 / 2008 R2 Windows Server 2012 / 2012 R2	0	0	0
Mac OS X v10.9.5, 10.10.x, 10.11 .x			×

PT-P900W

		1 -	
	インターノェ	イス	
オペレーションシステム	USB ポート	LAN ポート	拡張型シリアル ポート (別売品のシリアル ケーブル変換アダプ ター [PA-SCA-001] を使用することで、 RC-232C D-sub 9 ピ ンオス型コネクタに 変換) ESC/P と P-touch Template のみ
Windows Vista Windows 7 Windows 8 / 8.1 Windows 10 Windows Server 2008 / 2008 R2 Windows Server 2012 / 2012 R2	0	なし	0
Mac OS X v10.9.5, 10.10.x, 10.11 .x			×

メモ

対応するオペレーションシステムは変更される場合があります。最新 情報については、弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセン ター) (<u>http://support.brother.co.jp</u>)をご覧ください。

表示ランプについて

表示ランプは点灯や点滅により本機の状態を示します。下記の記号は、本 表で使用する表示ランプの色とパターンの意味を示しています。

	=	表示ランプが各色で点灯	
<u> </u>	=	表示ランプが各色で点滅	G = 緑色
	=	表示ランプが各色で点灯または 点滅したあと消灯	O = オレンジ色 R = 赤色
(Off)	=	表示ランプが消灯	

(ステータス)	山 (電源)	奈(Wi-Fi)	内容
(Off)	0	(Off)	電源 OFF 処理中
			待機状態 初期化処理中モード
(Off)	G	- `	操作パネル&液晶ディス プレイユニットのみに存 在するモード (エラーモード含む) (PT-P950NWのみ)
(Off)	G	-`@-	テープ送り&カット中 モード
G	G	-	印刷中モード
R (1.8 秒に 2 回)	G	(Off)	テープカセット未装着エ ラー テープ終了
(Off)	0	-	カバーオープンモード
o-•	G	(Off)	印刷開始時のカバーオー プンエラー
G-•	G	-`@	印刷データ受信中
(Off)	G-).	-`	転送中
(Off)	o-)	-)	クーリング中
R	R	R-	システムエラー 1 システムエラー 2 システムエラー 3
R	R	R	ブートモード
G-)—	0	(Off)	リセット選択モード (モード起動時)
(Off)	0	(Off)	リセット選択モード (回数選択:1/3/5 回)
G	0	(Off)	リセット選択モード (回数選択:2/4/6 回)
G-, - (3 💷)	0- , -, -, (3 □)	(Off)	リセット選択モード (リセット確定)
(Off)	GOR-) - (4回 繰り返し)	(Off)	IP アドレス固定通知 (USB ID 固定通知)
0	G	(Off)	マスストレージモード
G	G	(Off)	マスストレージモード (処理中)

(ステータス)	(電源)	奈(Wi-Fi)	内容
0- (1.8 秒に 2 回)	R	- `	PT-P950NW のみ: USB ホスト非対応機器接 続エラー USB ホスト HUB 接続エ ラー
R-美 (1 秒に 1 回)	R●	- `	USB ホスト電源供給オー バーエラー (PT-P950NW のみ) マスストレージエラー
R-美- (2 秒に 1 回)	R	-×-	ローラーホルダーエラー
R-美 (1.8 秒に 2 回)	R	- `	アダプターエラー
o-\.	R	-`@	オプション接続エラー (PT-P950NW のみ)
(Off)	o-)	(Off)	アダプター抜き差しエ ラー
o-)••(-	o-\.	(Off)	交互に点滅: カッターエラー 同時に点滅: 高温エラー
R-美- (1.8 秒に 2 回)	0	(Off)	非対応テープ カセットエ ラー
R	0	(Off)	テープカセット間違いエ ラー
R-美 (1.8 秒に 2 回)	0-人- (1.8 秒に 2 回)	(Off)	通信エラー メモリーフルエラー 行数・文字サイズエラー
R-使- (1 秒に 1 回)	0- (1 秒に 1 回)	(Off)	交互に点滅: データベース検索エラー 同時に点滅: テンプレートなしエラー
0-美 - (1.8 秒に 2 回)	0 (1.8 秒に 2 回)	(Off)	高解像度 / 高速印刷エ ラー

■ バッテリー表示ランプ

▶ (バッテリー)	(電源)	内容
(Off)	-``	電池残量:満充電 充電完了
0	-``	充電中
0-美 - (4 秒に 1 回)	-``	電池残量:半分
0- (4 秒に 2 回)	- `	電池残量:残りわずか
R	R	電池エラー
R	G	電池残量:なし

■ Wi-Fi[®] 表示ランプ

(ステータス)	(電源)	奈(Wi-Fi)	内容
(Off)	0	R	WPS アクセスポイント がみつかりません
(Off)	0	R	WPS アクセスポイント 接続エラー
(Off)	0	R-	セキュリティ設定間違い
(Off)	0	0- (1.8 秒に 2 回)	WPS アクセスポイント 検索エラー
	-)	G-•	Wi-Fi:オン(未接続)
	-)	G	Wi-Fi:オン(接続確立)
	G	G-)	Wi-Fi:WPS 設定中モー ド
-``	G	G	Bluetooth 切り替え完了 通知(PT-P950NW のみ)

パソコンから印刷する

パソコンで使用できるアプリケーション

アプリケー ション	機能	パソコン	接続
P-touch Editor	本機からラベルを印刷する 際やテンプレートを作成す る際に使用する標準のラベ ル作成ソフトウェアです。	Windows / Mac	Wi-Fi / USB / 有 線 LAN 接続
	QR コードを含む各種バー コードの作成・印刷や Excel [®] などのデータベー スを利用した差し込み印刷 (データベースリンク)も 可能です。		

詳しくは、「ユーザーズガイド」をご覧ください。

ソフトウェアとプリンタードライバーをパソコンにインス トールする

Windows パソコンまたは Mac から印刷するには、プリンタードライバー、 P-touch Editor、その他のアプリケーションをパソコンにインストールする 必要があります。

- **1.** 弊社のウェブサイト (install.brother) にアクセスし、最新のソフト ウェアのインストーラーと製品マニュアルをダウンロードします。
- **2.** ダウンロードした .exe ファイルをダブルクリックし、画面の手順に 従ってインストールを行います。

メモ

- 本機とパソコンを無線接続で使用する場合:
- WCFVFコンを無柄皮紙で使用する場合に ソフトウェアのインストール中に無線接続設定を行うことをお勧め します。設定を変更したい場合は、プリンター設定ツールで変更で きます。詳しくは、「ユーザーズガイド」をご覧ください。 ネットワークに無線接続されたパソコンにソフトウェアをインス トールし、そのパソコンと本機を USB ケーブルで接続して本機の
- 無線設定を行えます。
- 無線接続設定を行う前に無線ネットワークの SSID(ネットワーク 名)とパスワード(ネットワークキー)を確認しておいてくださ
- い。 無線アクセスポイント / ルーターが WPS をサポートしている場合 は、ワンプッシュ WPS (Wi-Fi Protected Setup)を使用して簡単 に無線接続設定を行えます。
- 3. インストールが完了したらウィンドウを閉じます。

本機とパソコンを接続する

本機は、USB ケーブル、Wi-Fi、有線 LAN(PT-P950NW のみ)で Windows パソコンまたは Mac と接続できます。詳しくは「ユーザーズガイ ド」をご覧ください。

- USB で接続する
- 1. USB ケーブルのプリンター側を本機背面の USB ポートに接続します。
- **2.** USB ケーブルの反対側をパソコンの USB ポートに接続します。
- **3.** 本機の電源を入れます。

■ Wi-Fi で接続する

- 1. 本機の電源を入れます。
- **2.** < (Wi-Fi) ボタンを1秒間長押しして、Wi-Fi 機能をオンにします。 ○ (Wi-Fi)表示ランプが3秒ごとに緑色に点滅し始めます。
 - アドホックモ・ ード パソコンにプリンタードライバーやその他のアプリケーションを インストール後、プリンター設定ツールを使用してアドホック モードに設定します。(「ユーザーズガイド」をご覧ください。)

■ 有線 LAN で接続する (PT-P950NW のみ)

メモ

本機を特定の固定 IP アドレスを使って有線 LAN で通信する場合には、 まずプリンタードライバーとプリンター設定ツールをインストールし て、有線接続設定を行う必要があります。 詳しくは、「ソフトウェアとプリンタードライバーをパソコンにインス トールする」をご覧ください。

- LAN ケーブルを接続する前に本機の電源が入っていないことを確認します。
- LAN ケーブルを本機背面の LAN ポートに接続し、LAN ケーブルの反対 側をネットワークの LAN ポートに接続します。
- 3. 本機の電源を入れます。

メモ

本機の通信設定は、プリンター設定ツールの[通信設定]で変更する ことができます。 詳しくは、「ユーザーズガイド」をご覧ください。

パソコンから印刷する

本機で印刷するには、複数の方法があります。

ここでは、P-touch Editor を使用してパソコンから印刷する場合の手順を記載しています。

- **1.** P-touch Editor を起動し、印刷したいデータを開きます。
- 2. ラベルデザインを編集します。
- メニューバーから [ファイル] [印刷] を選択するか、[印刷] アイ コンをクリックします。

モバイル端末から印刷する

モバイル端末で使用するアプリケーションをインストール する

本機は、モバイル端末にインストールしたアプリケーションから印刷する こともできます。ご使用のモバイル端末にブラザーが提供しているモバイ ルアプリケーションをインストールして、本機と接続する事で、アプリ ケーション上で作成したラベルを直接印刷することができます。

お使いのプリンターで使用できるモバイルアプリ の詳しい情報はこちら (<u>https://support.brother.com/g/d/f5f9</u>) をご覧く ださい。



モバイル端末と本機を接続する

- 本機の Wireless Direct 設定を確認します。
 Windows の場合 USB ケーブルで本機とパソコンを接続します。プリンター設定 ツールを起動し、[通信設定] をクリックします。[全般] タブの [インターフェイスの選択] で [インフラストラクチャと Wireless Direct] または [Wireless Direct] が選択されているこ とを確認します。 詳しくは、「ユーザーズガイド」をご覧ください。
 Mac の場合 USB ケーブルで本機とパソコンを接続します。プリンター設定 ツールを起動し、[無線 LAN] タブの [WirelessDirect] で [オ ン] が選択されていることを確認します。 詳しくは、「ユーザーズガイド」をご覧ください。
- 3. お使いのモバイル端末の Wi-Fi 設定画面で、本機の SSID を選択し、パ スワードを入力します。

メモ

- 工場出荷時の SSID とパスワードは次のとおりです: SSID:「DIRECT-*****_PT-P950NW」または「DIRECT-*****_PT-P900W」。「*****」は、製品シリアル番号の下 5 桁です。 (シリアル番号ラベルは、本機のテーブ装着スペースにあります。) パスワード(ネットワークキー):00000000
- 本機とモバイル端末を無線 LAN アクセスポイント / ルーターを使用したインフラストラクチャモードで接続することもできます。

モバイル端末から印刷する

1. モバイル端末で弊社アプリケーションを起動します。

メモ

本機がお使いのモバイル端末と接続されていることを確認してくださ い。「モバイル端末と本機を接続する」をご覧ください。

2. ラベルテンプレートを選択します。

メモ

作成しておいたラベルや画像を選択して印刷することもできます。

3. アプリケーションメニューの [印刷] をタップします。



本機は、シリアルインターフェイスまたは Bluetooth インターフェイスを 使用してパーコードスキャナと接続することができます。 シリアルインターフェイスを使用する場合は、別売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、RC-232C D-sub 9 ピン オス型コネクタに変換します。

詳しくは、「ユーザーズガイド」をご覧ください。

困ったときは

印刷の問題

問題	百田またけ解決方法
印度の日本もい	
り吻てらない。	 ノベルに又子が八刀されているが、または +分なテープ残量があるテープカセットが
	正しく装着されているかを確認してくださ
	 テープが曲がっていたら、その部分を切り
	取ってください。テープ排出口にテープ先
	端を向けて正しく装着してください。
	 テープが詰まっていたら、テープカセット
	を取り出し、詰まっている部分を取り除い
	してくにさい。ナーノの元喃かナーノガイト
	していることを確認している、表 着し直してください。
正しく印刷できない	 ・ テープカセットを入れ直してください
	テープカセットが正しく装着されるまで平
	らな状態で押し下げます。
	• 印字ヘッドが汚れていたら、綿棒または印
	字ヘッドクリーニングカセット(別売品:
	TZe-CL6)で掃除してください。
インクリボンがテープと	インクリボンが切れている場合は、テープカ
一緒にテーブ出口から出	セットを交換してくたさい。そうでない場合
(2/20	は、テーノを切らりにテーノルセットを取り タレー図の上ろに巻き取りスプールを回して
	たるんだインクリボンを巻き取ってください。
	1
	1 巻き取りスプール
本機が印刷中に停止する。	 テープの最後を示す縞模様のテープが見え
	た場合は、テーノカセットを父換してくた
	• AC アダプターを接続して直接の電源供給
	にするか、Li-ion 充電池を充電してくださ
	ι\ _o
ラベルが自動でカットさ	カットオプション設定を確認してください。
れない。	詳しくは「ユーザーズガイド」をご覧くださ
	い。
	あるいは、 🄀 (フィード & カット)ボタンを
	押してテープを送ってからカットしてくださ
	ίι _ο
「困ったときは」の対処を	ブラザーコールセンターまでお問い合わせく
行ってもテープ詰まりの	たさい。
エフーか件际されない。	
より向い胜1隊度で印刷し たい。	同所隊反印刷は、ハソコンからの印刷で、AC
	ノノノノー で区内し、赤ビゴノノの I Le また け HCo ラミネートテープが注差されていて埋
	合に対応します。印刷時にプリンタードライ
	バーで高解像度モードを選択してください。
	この機能は、T7e-FX**1 テープでは使田でき
	ません。
高解像度、高速印刷を設	高解像度、高速印刷は、AC アダプターで接続
定しても、エラーが表示	され、黒色インクの TZe または HGe ラミ
され、印刷できない。	ネートテープが装着されている場合に対応し
	ます。
	 この機能は、TZe-FX**1 テープでは使用でき
	ません。
	 印刷ジョブをキャンセルして ΔC アダプター
	を接続するか、高解像度、高速印刷をキャン
	セルしてエラーを解除してください。



バージョン情報

問題	原因または解決方法
ファームウェアのバー ジョンを知りたい。	次の手順で確認できます。24 mm 幅 または 36 mm 幅のテープ カセットを装着してくださ い。
	 本機の電源を入れます。 本機の設定を印刷するため、 >
ソフトウェアの最新バー ジョンを使用しているか を確認したい。	P-touch Update Software を使用すると、お使 いのソフトウェアが最新かどうかを確認でき ます。
	P-touch Update Software について詳しくは、 「ユーザーズガイド」をご覧ください。

仕様

モデル名	PT-P950NW
サイズ	
外形寸法	約 118 mm (幅)× 192 mm (奥行き)× 146 mm (高さ)
重量	約 1510g(テープカセット、別売品未装着時)
印刷	
印刷方式	熱転写方式
カセット(テープ幅)	 ブラザー TZe テープカセット: 3.5 mm、6 mm、9 mm、12 mm、18 mm、24 mm、36 mm ブラザー HGe テープカセット: 9 mm、12 mm、18 mm、24 mm、36 mm
印刷解像度	360dpi×720dpi (「高解像度」印刷)、 360dpi×360dpi (「標準」印刷)、 360dpi×180dpi (「高速」印刷)
印字速度	最高 80mm/ 秒(AC アダプター接続+ノーマ ルラミネート黒文字使用時:「高速」印刷) 最高 60mm/ 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 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:「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)
最小印字長	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。) 印刷 1 枚目(連続印刷時は 1 枚目のみ)の前に
インターフェイス	22000 住皮の水口が完工します。
USB	Version 2.0 Full Speed
Wi-Fi	 Wireless Direct: IEEE802.11n アドホックモード: IEEE802.11b インフラストラクチャモード: IEEE802.11b/g/n WPS 2.0
シリアル	拡張型シリアルポート *別売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、RC-232C D- sub 9 ピン オス型コネクタに変換
USB ホスト	バーコードリーダー(PA-BR-001)に対応
LAN(有線)	10/100BASE-TX
Bluetooth	(Bluetooth インターフェイス(別売品)装着 時) Bluetooth Ver.2.1+EDR (Class 1) 対応プロファイル:SPP、OPP
/****/ 使用環境	使用時: 10℃~ 35℃ /20% ~ 80% 最大湿球温度 : 27℃

モデル名	PT-P900W
サイズ	
外形寸法	約 118 mm (幅)× 192 mm (奥行き)×
	146 mm(高さ)
重量	約 1480 g (テープカセット、別売品未装着時)
印刷	
印刷方式	熱転写方式
カセット(テープ幅)	・ ブラザー TZe テープカセット:
	3.5 mm、6 mm、9 mm、12 mm、18 mm、
	24 mm、36 mm
	• ブラザー HGe テープカセット:
	9 mm、12 mm、18 mm、24 mm、36 mm
印刷解像度	360dpi×720dpi (「高解像度」印刷)、
	360dpi×360dpi (「標準」印刷)、
印子迷度	最高 80mm/ 秒(AC アタフター接続+ノーマ ルラミネート里文字使田時・「宮速」印刷)
	最高 60mm/ 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 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:「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 幅テーノ使用時)、
	7.5mm (9mm 幅テーク使用時)、 4.5mm (6mm 幅テープ使用時)
	2.5mm (3.5mm 幅テープ使用時)
	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。)
	印刷1枚日(連続印刷時は1枚日のみ)の前に
	22mm 程度の余白が発生します。
インターフェイス	
USB	Version 2.0 Full Speed
Wi-Fi	Wireless Direct: IEEE802.11n
	• アドホックモード : IEEE802.11b
	 インフラストラクチャモード:
	IEEE802.11b/g/n
	• WPS 2.0
シリアル	拡張型シリアルポート
	*別売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、RC-232C D-
	SUD 9 ビン オス型コネクタに変換
境境	
使用環境	使用時:10°C ~ 35°C /20% ~ 80%
	取入교球温度 270

弊社ウェブサイトのご案内

弊社ウェブサイトでは、下記の情報をご案内しています。 サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (<u>http://support.brother.co.jp</u>)をご覧ください。

- ソフトウェアのダウンロード
- 各取扱説明書
- よくあるご質問(Q&A)(困ったときの対処方法、便利な機能)
- 消耗品のご案内
- 最新対応 OS についての情報
- ウェブサイトの項目、内容は予告なく変更する場合があります。