

ユーザーズガイド

PT-P910BT

© 2020 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

▲ホーム > 目次

目次

本ガイドの使い方	1
注意事項の定義	2
安全上のご注意	3
一般的なご注意	6
商標およびライセンス	7
オープンソースライセンスに関する特記事項	8
重要事項	9
ラベルプリンターをセットアップする	10
各部の名称	11
バッテリーを取り付ける	13
バッテリーを充電する	15
テープカセットを装着する	17
電源をオン/オフにする	20
ソフトウェアをインストールする	
プリンタードライバーおよびソフトウェアをパソコンにインストールする	22
使用できるアプリケーション	23
ラベルプリンターをパソコンに接続する	24
USB ケーブルを使用してラベルプリンターをパソコンに接続する	25
パソコンを使用してラベルを作成、印刷する	
P-touch Editor を使用してラベルを作成する(Windows)	27
P-touch Editor Express モードのメイン画面(Windows)	29
P-touch Editor Professional モードのメイン画面(Windows)	30
P-touch Editor Snap モードのメイン画面(Windows)	31
P-touch Editor を使用してラベルを印刷する(Windows)	
P-Touch Editor を使用してラベルを作成、印刷する(Mac)	
P-touch Editor のメイン画面(Mac)	34
ラベルを複数のラベルプリンターで分散印刷して印刷時間を短縮する(Windows)	35
プリンタードライバーを使用してラベルを印刷する(Windows)	37
テンプレートを保存または管理する(P-touch Library)	38
P-touch Library を使用してテンプレートを編集する(Windows)	39
P-touch Library を使用してテンプレートを印刷する(Windows)	40
P-touch Library を使用してテンプレートを検索する(Windows)	41
モバイル端末を使用してラベルを印刷する	43
モバイルアプリをインストールする	44
モバイル端末を使用してラベルを作成、印刷する	45
アップデート	
P-touch Editor をアップデートする	47
ファームウェアを更新する	49
プリンターの設定	
プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する(Windows)	
プリンター設定ツールの通信設定(Windows)	
プリンター設定ツールの本体設定(Windows)	
設定の変更を複数のラベルプリンターに適用する(Windows)	61
プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する(Mac)	62

▲ホーム > 目次

プリンター設定ツールの設定ダイアログボックス(Mac)	63
設定の変更を複数のラベルプリンターに適用する(Mac)	65
日常のお手入れ	66
メンテナンス	67
バッテリーを交換する	70
困ったときは	
本製品に問題がある場合は	74
エラーとメンテナンスの LED 表示	75
印刷の問題	77
バージョン情報	
ラベルプリンターをリセットする	
付録	82
仕様	
ソフトウェア開発キット	
別売品	
アフターサービスのご案内	

▲ホーム > 本ガイドの使い方

本ガイドの使い方

- ・ 注意事項の定義
- 安全上のご注意
- 一般的なご注意
- 商標およびライセンス
- オープンソースライセンスに関する特記事項
- 重要事項

▲ホーム>本ガイドの使い方>注意事項の定義

注意事項の定義

本ガイドでは、以下の記号が使用されます。

▲ 危険	危険は、この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負 う極めて危険な状況を示しています。
▲警告	警告は、この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負 う可能性がある内容を示しています。
▲注意	注意は、この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が ある内容を示しています。
重要	重要は、この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、物的損害の可能性がある 内容を示しています。
お願い	お願いは、ご使用していただく上での注意事項、制限事項などの内容を示しています。
	ヒントアイコンは、有益なヒントや補足情報を示しています。
太字	本製品の操作パネルやパソコン画面に表示されるボタンを示しています。

🛂 関連情報

▲ホーム > 本ガイドの使い方 > 安全上のご注意

安全上のご注意

発煙、発熱、破裂、発火、けがの危険を避けるために、以下のガイドラインに従ってください。

🛕 危険事項

リチウムイオン充電池

リチウムイオン充電池(以下、「充電池」)に関する以下の注意事項を必ずお守りください。注意事項が守ら れていない場合、充電池の過熱、液漏れ、亀裂によって、ショート、破裂、発煙、発火、感電、使用者や他 の人への危害、製品の損傷や他の物的損害が生じる恐れがあります。

- 充電池は本来の用途にのみご使用ください。お使いのラベルプリンターと充電池は、この組み合わせでの み機能するように設計されています。充電池を別のラベルプリンターに装着したり、別の充電池をお使い のラベルプリンターに装着したりしないでください。発火や破損の原因となります。
- 充電池を充電するには、充電池をラベルプリンターに装着し、USB ケーブルでラベルプリンターをパソコンに接続するか、充電器(PA-BC-002)*を使用して充電してください。
- *国によっては使用できない場合があります。詳細については、ブラザーウェブサイトをご覧ください。
- 火のそばや直射日光の下で充電池を充電しないでください。高熱による危険を防止するための保護回路が作動する可能性があります。保護回路が作動すると、充電が中止されることがあります。また、保護回路が故障した場合、過電流/過電圧で充電されたり、充電池内部で異常な化学反応が発生する恐れがあります。
- 充電池を充電するときは、充電池専用の充電器を使用してください。
- 金属が充電池の端子に接触しないようにしてください。充電池を金属と一緒に持ち運んだり保管したり しないでください。これを行うと、ショートが発生し、金属が過熱する原因となります。
- ・ 充電池を火やヒーターのそばなどの高温の場所(60℃以上)や低温の場所(-20℃以下)で使用したり、 放置したりしないでください。
- 充電池を濡らしたり、水につけたりしないでください。
- 塩分を含んだ空気、海水、酸、アルカリ、腐食性ガス、化学薬品、腐食性液体が存在する場所など、腐食 環境では充電池を使用しないでください。
- 充電池が破損または液漏れている場合は使用しないでください。
- 充電池への接続を直接ハンダ付けしないでください。内部の絶縁材が溶けたり、ガスが発生したり、安全 機構が動作しなくなる可能性があります。
- 充電池の(+)と(-)を逆にして使用しないでください。充電池を装着する前に向きを確認してください。充電池をラベルプリンターに無理に押し込もうとしないでください。(+)と(-)を逆にして充電池を充電すると、充電池内で異常な化学反応が発生したり、放電中に異常電流が発生したりする恐れがあります。
- 充電池を家庭用電源に直接接続しないでください。
- ラベルプリンターまたは充電池から液(電解液)が漏れている場合、充電池が破損している可能性があります。充電池が液漏れしている場合は、ラベルプリンターの使用をすぐに中止し、ラベルプリンターを袋に入れて隔離してください。

電解液には触れないでください。電解液が目に入った場合はこすらないでください。万一、電解液が目に入った場合は、医師の治療を受けてください。すぐに水で目を十分に(15分以上)洗い続けてください。 放っておくと、目を傷める恐れがあります。電解液が皮膚や衣服についた場合は、すぐに水で洗い流して ください。

- 充電池または充電池を装着したラベルプリンターを電子レンジや高圧容器に入れないでください。
- 充電池を分解または改造したり、修理を試みたりしないでください。
- 充電池を火の中に投入したり、故意に加熱したりしないでください。内部の絶縁材が溶けたり、ガスが発生したり、安全機構が動作しなくなる可能性があります。また、電解液に引火する恐れがあります。
- 充電池にものを刺したり、強い衝撃を与えたり、投げたりしないでください。充電池の保護回路が損傷す ると、異常電流/電圧で充電されたり、充電池内部で異常な化学反応が発生する恐れがあります。
- 消耗した充電池をラベルプリンターに長期間装着したままにしないでください。充電池の寿命が短くなったり、ショートしたりする可能性があります。
- 充電池から漏れた液が皮膚や衣服についた場合は、すぐに水で洗い流してください。

- このラベルプリンターには、PA-BT-003 充電池のみを使用します。他の種類のバッテリーを使用すると破裂する恐れがあります。
- 充電池は適切な回収場所に廃棄してください。自治体の条例がある場合は、その定めに従ってください。
- 充電池が完全に充電されているにもかかわらず、ラベルプリンターを短時間しか使用できない場合は、充 電池の寿命が尽きた可能性があります。新しい充電池に交換してください。充電池を取り外して交換し たときは、取り外した古い充電池がショートしないように、充電池の端子をテープで覆ってください。

▲ 警告

ラベルプリンターおよび USB ケーブル

- 破損を防ぐために、付属の USB ケーブルをご使用ください。
- 雷雨の間はラベルプリンターを使用しないでください。
- ラベルプリンターや USB ケーブルを傷つけないでください。
- ラベルプリンターや USB ケーブルの上に重いものをのせないでください。
- USB ケーブルを無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。
- ラベルプリンターや USB ケーブルを分解または改造しないでください。
- ラベルプリンターや USB ケーブルを落としたり、叩いたりしないでください。
- ラベルプリンターや USB ケーブルを濡らさないでください。
- 使用または保管中に、異臭、発熱、変色、または変形などの異常に気付いた場合は、ラベルプリンターの 使用を中止し、USB ケーブルを抜いて充電池を取り外してください。
- ラベルプリンターを使用しないときは、お子様の手の届かない場所に保管してください。また、ラベルプ リンターの一部やラベルをお子様が口に入れないようにしてください。飲み込んでしまった場合は、すぐ に医師の診察を受けてください。

▲ 注意

ラベルプリンターおよび USB ケーブル

- 専用の充電池(PA-BT-003)のみを使用してください。
- カセットカバーを閉じるときは注意してください。カバーの上部と下部の間に指を挟んでけがをする恐れがあります。
- ラベルプリンターを箱から取り出したり移動したりするときに、ラベルプリンターを落とさないでください。けがをする恐れがあります。
- カッター刃に触れないでください。けがをする恐れがあります。
- 印字ヘッドや周囲の金属部分には触れないでください。使用中、印字ヘッドは非常に高温になり、使用直後も高温のままです。印字ヘッドに触れると、やけどをする恐れがあります。





一般的なご注意

ラベルプリンター、テープカセット、USB ケーブル

- これらのものを本ガイドに記載されていない方法や目的で使用しないでください。事故や破損の原因になる ことがあります。
- ブラザー TZe テープカセットをご使用ください。 尾 🦉
- テープ排出口、USB ポート、バッテリー収納スペースなどの開口部に異物を入れないでください。
- 次の場所では、本製品を使用、充電、保管しないでください。
 - 濡れる可能性がある場所
 - 結露が発生する場所
 - ほこりの多い場所
 - 温度や湿度が極端な場所(「関連トピック」をご覧ください。
 - 火気やヒーターの近く、または直射日光が当たる場所
- カセットが空の場合は印刷しないでください。印字ヘッドが破損します。
- 印刷中やテープ送り中にテープを引っ張らないでください。テープやラベルプリンターが破損します。
- 印刷されたラベルの長さが、表示されているラベルの長さと異なる場合があります。
- 場所、材質、環境条件によっては、ラベルがはがれたり、はがれなくなったりする場合があります。また、
 色が変わったり、他のものに色移りしたりする場合もあります。ラベルを貼る前に、環境条件や材質を確認してください。
- ラベルを複数枚印刷する場合、ラベルプリンターがテープカセットの終わりを検知せず、印刷が続行されます。
- お使いの機器またはパソコンの画面の解像度がラベルプリンターよりも高いことがあるため、印刷された文字の見た目が印刷プレビューでの表示と異なる場合があります。
- 小さなテキストの印刷結果が、画面の表示ほど鮮明ではない場合があります。
- 白と金色のテキストや絵文字は、常に鮮明に印刷されるとは限りません。
- 濡れている面、汚れている面、でこぼこした面には、ラベルが貼り付きにくいことがあります。このような 面では、ラベルがはがれやすくなる可能性があります。
- ザラザラした粗い面には、強粘着テープを使用することをお勧めします。

🦉 関連情報

本ガイドの使い方

関連トピック:

仕様

▲ホーム>本ガイドの使い方>商標およびライセンス

商標およびライセンス

- Android は、Google LLC の商標です。
- Google Play および Google Play ロゴは、Google LLC の商標です。
- Bluetooth[®]のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ブラザー工業株式 会社およびその関連会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- QR コードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Mac、iPad、iPhone、iPod touch は、Apple Inc.の商標です。
- QR コード生成プログラム Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- Blue SDK

Copyright © 1995-2018 OpenSynergy GmbH.

All rights reserved.All unpublished rights reserved.

• Portions of this software are copyright © 2014 The FreeType Project (<u>www.freetype.org</u>).All rights reserved.

ブラザー製品、関連文書およびその他の資料に記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社の商標または登録 商標です。

🕗 関連情報

オープンソースライセンスに関する特記事項

本製品にはオープンソースソフトウェアが含まれています。

オープンソースライセンスに関する特記事項については、サポートサイト(<u>support.brother.co.jp</u>)でお使いの機 種の**製品マニュアル**ページを参照してください。



▲ホーム > 本ガイドの使い方 > 重要事項

重要事項

- 本書の内容ならびに製品の仕様は、予告なく変更されることがあります。
- ブラザー工業株式会社は、本書に記載されている仕様および内容を予告なく変更する権利を保有し、誤植や その他の出版関連の誤りを含む(ただし必ずしもこれに限定されない)記載内容によって生じた、いかなる 損害(間接損害を含む)についても責任は負いません。
- 本書に掲載されている画面イメージは、お使いのパソコンのオペレーティングシステム、ご使用の機種、ソフトウェアバージョンによって異なる場合があります。
- 安全に正しくお使いいただけるよう、ご使用になる前に必ず本機に同梱されているすべての文書をお読みください。
- イラストに示されているラベルプリンターは、ご使用の機器と異なる場合があります。
- ご利用できる付属品は国によって異なる場合があります。
- 最新バージョンの P-touch Editor を使用することをお勧めします。

실 関連情報

▲ホーム > ラベルプリンターをセットアップする

ラベルプリンターをセットアップする

- 各部の名称
- バッテリーを取り付ける
- バッテリーを充電する
- テープカセットを装着する
- ・ 電源をオン/オフにする

▲ホーム > ラベルプリンターをセットアップする > 各部の名称

各部の名称







- 1. テープ排出口
- 2. 電源 LED

電源 LED	点灯/点滅	状態
禄	点灯	 Bluetooth 接続済み。(自動再接続 が有効時のみ) テープ送り中/カット中。 印刷中
	点滅 (1 秒間隔)	 モバイル端末またはパソコンか らデータを受信中。 プログラムを転送中。
	高速点滅 (0.5 秒間隔)	データをダウンロード中
	点滅 (3 秒間点灯後、1 秒間消灯)	アイドル中
オレンジ	点滅 (3 秒間点灯後、1 秒間消灯)	Bluetooth が無効(オフ)になってい ます。
赤	点滅	何らかのエラーが発生していること を示しています。 (エラーによって点滅のパターンが 異なります。)

- 3. 🕛 (電源) ボタン
- 4. カセットカバー

5. 充電 LED

充電 LED	点灯/点滅	状態
オレンジ	消灯	満充電
	点灯	充電中
	低速点滅 (0.5 秒間隔で 1 回点滅後、3 秒間消 灯)	バッテリー残量が半分になっています。
	断続的な高速点滅 (0.5 秒間隔で 2 回点滅後、2 秒間消 灯)	バッテリー残量が少なくなっています。
	高速点滅 (0.5 秒間隔)	 バッテリーが取り付けられていません。 充電不足またはバッテリーの故障です。 詳細については「関連トピック」をご覧ください:エラーとメンテナンスの LED 表示。

- 6. USB ポート
- 7. シリアル番号

💟 関連情報

ラベルプリンターをセットアップする

関連トピック:

- エラーとメンテナンスの LED 表示
- ・ 困ったときは

▲ホーム > ラベルプリンターをセットアップする > バッテリーを取り付ける

バッテリーを取り付ける

1. テープ排出口の近くに指を置きます。



2. カセットカバーを開けます。



3. リリースタブを押してバッテリーカバーを取り外します。



4. バッテリーを装着します。



5. バッテリーカバーを取り付けます。



6. カセットカバーを閉じます。



ラベルプリンターをセットアップする

▲ホーム > ラベルプリンターをセットアップする > バッテリーを充電する

バッテリーを充電する

ラベルプリンターを使用する前に、充電池を完全に充電します。

- ・ バッテリーは 10℃~35℃の環境で充電してください。この範囲外の環境ではバッテリーは充電されず、充電 LED が点灯したままになります。
 - 充電中にラベルプリンターで印刷やテープ送りなどの操作を行うと、バッテリーが完全に充電されてい なくても、充電が中止されることがあります。操作が完了すると、充電が再開されます。
 - 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、ラベルプリンターを長期間保管する場合は、次の点に注意してください。
 - 6か月ごとにバッテリーを充電します。
 - 直射日光の当たらない涼しい乾燥した場所(10°C~35°C)にバッテリーを保管します。
 - アイドル状態で一定時間が経過すると、ラベルプリンターの電源が自動的にオフになります。アイドル時間の設定を変更するには、次のツールを使用します。
 - Windows プリンター設定ツールの本体設定ツールを使用します。
 - Mac プリンター設定ツールを使用します。

>> パソコンを使用してバッテリーを充電する >> USB AC アダプターを使用してバッテリーを充電する

パソコンを使用してバッテリーを充電する

- 付属の USB ケーブルを使用します。
- パソコンの電源がオンになっていることを確認します。

付属の USB ケーブルを使用して、ラベルプリンターをパソコンに接続します。



充電 LED が点灯します。充電 LED が消えるまでバッテリーを充電します。

USB AC アダプターを使用してバッテリーを充電する

モバイル端末の充電に適した USB AC アダプター(付属品ではありません)に USB ケーブルを接続し、アダプターを電源に差し込みます。



 USB AC アダプターは付属していません (5 V DC、0.5 A 以上)

充電 LED が点灯します。充電 LED が消えるまでバッテリーを充電します。



ラベルプリンターをセットアップする

▲ホーム > ラベルプリンターをセットアップする > テープカセットを装着する

テープカセットを装着する

1. テープ排出口の近くに指を置きます。



2. カセットカバーを開けます。



3. テープの先端がテープ排出口に向いていることを確認します。



4. テープカセットをラベルプリンターに装着します。所定の位置に収まるまでしっかりはめ込んでください。



テープにたるみがある場合は、テープの先端がテープガイドの下を通った状態で、少し引っ張ってください。



- テープカセットを装着するときや取り外すときには、テープがラベルプリンターに引っかかっていないことを確認してください。
- 5. カセットカバーを閉じます。



▲ 注意

カセットカバーを閉じるときは注意してください。指を挟むとけがをする恐れがあります。

重要

ラベルプリンターに印刷済みのラベルを残さないでください。ラベルが詰まる恐れがあります。



ラベルプリンターをセットアップする

▲ホーム > ラベルプリンターをセットアップする > 電源をオン/オフにする

電源をオン/オフにする

- ラベルプリンターの電源をオフにするには、

 を押し、電源 LED がオレンジ色に点灯したら、

 す。

電源 LED が消灯します。

🦉 関連情報

ラベルプリンターをセットアップする

▲ホーム > ソフトウェアをインストールする

ソフトウェアをインストールする

- プリンタードライバーおよびソフトウェアをパソコンにインストールする
- ラベルプリンターをパソコンに接続する

▲ホーム > ソフトウェアをインストールする > プリンタードライバーおよびソフトウェアをパソコンにイン ストールする

プリンタードライバーおよびソフトウェアをパソコンにインストールする

パソコンから印刷するには、プリンタードライバーと P-touch Editor をパソコンにインストールします。 1. アドレスバーに「install.brother」と入力し、統合インストーラーをダウンロードします。



2. ダウンロードしたインストーラーをダブルクリックし、画面の指示に従います。

お願い

- プリンターの高度な機能を使用するには、インストール中に必要な追加ソフトウェアを選択します。
- (Mac ユーザーのみ)印刷するためにプリンタードライバーをインストールする必要はありません。
 詳細については「関連トピック」をご覧ください: P-Touch Editor を使用してラベルを作成、印刷する(Mac)
- オペレーティングシステムの Bluetooth データ転送設定を双方向に設定します。

✓ 関連情報

- ソフトウェアをインストールする
 - 使用できるアプリケーション

関連トピック:

• P-Touch Editor を使用してラベルを作成、印刷する(Mac)

▲ホーム > ソフトウェアをインストールする > プリンタードライバーおよびソフトウェアをパソコンにイン ストールする > 使用できるアプリケーション

使用できるアプリケーション

Windows

アプリケーション	機能
P-touch Editor	付属の描画ツールを使用して、さまざまなフォントやテキストのスタイルの作成、画像のイン ポート、バーコードの挿入により、カスタムラベルをデザイン、印刷できます。
P-touch Library	P-touch Editor テンプレートを管理、印刷します。 P-touch Library を使用してテンプレートを印刷することができます。 このアプリケーションは P-touch Editor とともにインストールされます。
P-touch Update Software	ファームウェアを最新のバージョンに更新します。
プリンター設定ツ ール	ラベルプリンターの設定をパソコンから指定します。

Mac

アプリケーション	機能
P-touch Editor	付属の描画ツールを使用して、さまざまなフォントやテキストのスタイルの作成、画像のイン ポート、バーコードの挿入により、カスタムラベルをデザイン、印刷できます。
P-touch Update Software ¹	ファームウェアを最新のバージョンに更新します。
プリンター設定ツー ル ¹	ラベルプリンターの設定をパソコンから指定します。



プリンタードライバーおよびソフトウェアをパソコンにインストールする

¹ このアプリケーションは、Bluetooth 接続では使用できません。

ラベルプリンターをパソコンに接続する

• USB ケーブルを使用してラベルプリンターをパソコンに接続する

▲ホーム > ソフトウェアをインストールする > ラベルプリンターをパソコンに接続する > USB ケーブルを 使用してラベルプリンターをパソコンに接続する

USB ケーブルを使用してラベルプリンターをパソコンに接続する

- 1. USB ケーブルを接続する前に、ラベルプリンターの電源がオフになっていることを確認します。
- 2. USB ケーブルをラベルプリンターの USB ポートに接続し、次にパソコンに接続します。



3. ラベルプリンターの電源をオンにします。



ラベルプリンターをパソコンに接続する

▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する

パソコンを使用してラベルを作成、印刷する

- P-touch Editor を使用してラベルを作成する(Windows)
- P-touch Editor を使用してラベルを印刷する(Windows)
- P-Touch Editor を使用してラベルを作成、印刷する(Mac)
- ラベルを複数のラベルプリンターで分散印刷して印刷時間を短縮する(Windows)
- プリンタードライバーを使用してラベルを印刷する(Windows)

▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する > P-touch Editor を使用してラベルを作成する (Windows)

P-touch Editor を使用してラベルを作成する(Windows)

ラベルプリンターをパソコンとともに使用するには、P-touch Editor とプリンタードライバーをインストールします。

最新のドライバーとソフトウェアについては、サポートサイト(<u>support.brother.co.jp</u>)で、お使いの機種の**ソフ** トウェアダウンロードページにアクセスしてください。

- 1. P-touch Editor 🕜 を起動します。
 - ・ Windows 10 の場合:

スタート > Brother P-touch > P-touch Editor をクリックするか、デスクトップ上の P-touch Editor ア イコンをダブルクリックします。

・ Windows 8.1 の場合:

アプリ画面上の P-touch Editor アイコンをクリックするか、デスクトップ上の P-touch Editor アイコン をダブルクリックします。

・ Windows 7 の場合:

スタート > すべてのプログラム > Brother P-touch > P-touch Editor をクリックするか、デスクトップ上の P-touch Editor アイコンをダブルクリックします。

P-touch Editor が起動します。

- 2. 以下のいずれかを行います。
 - 既存のレイアウトを開くには、開く(1)をクリックします。
 - プリセットレイアウトをデータベースに接続するには、データベースを接続する(2)の隣のチェックボックスを選択します。
 - 新しいレイアウトを作成するには、新しいレイアウト枠内(3)をダブルクリックするか、新しいレイア
 ウト枠内(3)をクリックしてから→をクリックします。
 - プリセットレイアウトを使用して新しいレイアウトを作成するには、カテゴリーボタン(4)をダブルク リックするか、カテゴリーボタン(4)を選択して→をクリックします。



起動時の P-touch Editor の動作を変更するには、P-touch Editor のメニューバーで**ツール > オプション**をク リックして、オプションダイアログボックスを表示します。左側で、**全般**項目を選択してから、**起動時の設** 定下の動作リストボックスで希望の設定を選択します。

関連情報

- ・ パソコンを使用してラベルを作成、印刷する
 - P-touch Editor Express モードのメイン画面(Windows)
 - P-touch Editor Professional モードのメイン画面(Windows)

• P-touch Editor Snap モードのメイン画面(Windows)

▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する > P-touch Editor を使用してラベルを作成する (Windows) > P-touch Editor Express モードのメイン画面(Windows)

P-touch Editor Express モードのメイン画面(Windows)

Express モードでは、文字や画像を含むレイアウトをすばやく作成できます。

			1	2 1			
	 P-touch Editor - (レイアウト2) ファイル(E) 編集(E) 表示(M) 	撞入(j) 書式(Q) ツ	ール(I) レイアウト(L) クィンドウ(W) ヘル:	プ(H)		-	- @ ×
	「▲■」 「▲■」 「▲■」 「▲■」 「■▲ 「■▲ 「□」 「□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	A 面内称	図 お気に入り 配置	口 印刷 保存			Express
	用紙の長さや幅、向きを設定します	• • • •	• 🗆 • 🗏 🕹 🖓 👗 🐿 🕻) 🕊 🖜 📰 📙			/ 清耗品を購入
	テープサイズ テープ・ オープ: 36 mm サイズと色検出 マ 長さ: [152.4 mm 「日素だき自動調整する	36 mm					
4—	★白: 3 mm 用紙の向き ● 様 ▲ ○ 様	ាតទៅនេះកំណើតកាត់អំពីកកា					
	 ● 何に思りますか? >>通常フォーマット ✓ 	unturki kundu fillum tu fillum tu fillu					
		1000 			12 <		×
3-	_≝ Snap Express	Professional			Brothe	XX-XXXX ~ 😑 1	100 % 🗸 🕂

- 1. 編集ボタン
- 2. 印刷ボタン
- 3. モード切替ボタン
- 4. プロパティーパレット

🦉 関連情報

• P-touch Editor を使用してラベルを作成する(Windows)

▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する > P-touch Editor を使用してラベルを作成する (Windows) > P-touch Editor Professional モードのメイン画面(Windows)

P-touch Editor Professional モードのメイン画面(Windows)

Professional モードでは、各種の高度なツールやオプションを使用してレイアウトを作成できます。



- 1. 印刷メニュー
- 2. プロパティーパレット
- 3. サイドバー
- 4. 編集ツールバー
- 5. モード切替ボタン



• P-touch Editor を使用してラベルを作成する(Windows)

▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する > P-touch Editor を使用してラベルを作成する (Windows) > P-touch Editor Snap モードのメイン画面(Windows)

P-touch Editor Snap モードのメイン画面(Windows)

Snap モードでは、パソコン画面のすべてまたは一部を取り込み、それを画像として印刷できます。

Snap モードの説明		×	
Snap モードでは以下の機能が	利用できます。		
画面キャプチャ機能	ドラッグ & ドロップ機能	テキスト印刷機能	
Flower Free States Free State	P-touch Electronic Labeling System P-touch.txt Drop of Input	A.2033	
P-touch アイコンをクリックすると、編集画面に戻ります。			
OK キャンセル			
P Snap	P o×		
🗾 関連情報			
・ P-touch Editor を使用	目してラベルを作成する	(Windows)	

▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する > P-touch Editor を使用してラベルを印刷する (Windows)

P-touch Editor を使用してラベルを印刷する(Windows)

>> Express モード >> Professional モード >> Snap モード

Express モード

印刷前に印刷画面で設定を行ってください。

メニューバーのファイル > 印刷をクリックするか、
 「○」(印刷)をクリックします。

Professional モード

印刷前に印刷画面で設定を行ってください。

メニューバーのファイル > 印刷をクリックするか、 🧒 をクリックします。

✓ 設定を変更せずに印刷を開始するには、 ■をクリックします。

Snap モード

テキストを入力して、
 テキストを入力して、

🔽 関連情報

・ パソコンを使用してラベルを作成、印刷する



P-Touch Editor を使用してラベルを作成、印刷する(Mac)

✓ P-touch Editor を使用して作成されたラベルデータをラベルプリンターに転送することはできません。

ラベルプリンターをパソコンとともに使用するには、P-touch Editor とプリンタードライバーをインストールします。

最新ソフトウェアについては、サポートサイト(<u>support.brother.co.jp</u>)で、お使いの機種の**ソフトウェアダウン ロード**ページにアクセスしてください。

- Macintosh HD > アプリケーションをダブルクリックし、Brother P-touch Editor アイコンをダブルクリックします。
- P-touch Editor が起動したら、テンプレートを選択するか、新しいレイアウトを作成するか、または既存のレ イアウトを開きます。



関連情報

パソコンを使用してラベルを作成、印刷する
 P-touch Editorのメイン画面(Mac)

33
▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する > P-Touch Editor を使用してラベルを作成、印刷する (Mac) > P-touch Editor のメイン画面(Mac)

P-touch Editor のメイン画面(Mac)



- 1. ツールバー
- 2. オブジェクトインスペクター
- 3. レイアウト画面
- 4. データベース接続領域
- 5. ラベルインスペクター

🖌 関連情報

• P-Touch Editor を使用してラベルを作成、印刷する(Mac)

▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する > ラベルを複数のラベルプリンターで分散印刷して 印刷時間を短縮する(Windows)

ラベルを複数のラベルプリンターで分散印刷して印刷時間を短縮する (Windows)

多数のラベルを印刷する場合、複数のラベルプリンターで分散印刷することで印刷時間を短縮できます。

- 分散印刷機能は、同じ機種名のラベルプリンターでのみ使用できます。
 - ページ数は、選択したラベルプリンターに振り分けられます。指定したページ数を各ラベルプリンター に均等に振り分けることができない場合は、次のようにラベルプリンターの順に振り分けられます。



- USB ハブまたはプリントサーバーを使用して接続されているラベルプリンターの情報を検出できない ことがあります。印刷する前に、分散した各ラベルプリンターが正しくセットアップされ、準備ができ ていることを確認します。
- ・ お使いの環境で接続テストを実行することをお勧めします。IT 管理者のサポートを受けてください。
- 1. P-touch Editor で、**ファイル > 印刷**をクリックします。
- 2. プロパティをクリックします。
- 3. 拡張設定タブをクリックし、分散印刷を適用するチェックボックスを選択して、設定をクリックします。

Brother XX-XXXX のプロパティ			;
brother XX-XXXX			
3 mm		2 ト向け(0) ラフィックス向け(1)	
用紙サイズ: 36 mm 部数 : 1 オブション:	 ・ ・ ・	- 続ラベル向け(g) -20 0 + 0 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	-20
【ABC】 本 】 末尾の空白部分を削 『称:オフ	ラベルフォーマット(L):	♥設定 ♥設定(E)	
ハーフトーン: 誤差拡散 BRるさ: 0 コントラスト: 0 分散印刷を適用する: オン		標準(こ戻す(1))	
サポート(<u>5</u>)		OK キャンセ.	ıı

分散印刷設定ダイアログボックスが表示されます。

4. 分散印刷に使用するラベルプリンターを選択します。

ð	Brother XX-XXXX - 分散印	〕刷設定					-		×
分散	に印刷を行うプリンターとテーブ	椿報を設定してください。							
* 7	リンターを選択し、右クリックで言	設定を変更できます。				最新のテ	ープ情報を検出する <u>((</u>	<u>)</u>	
	プリンター名 Brother xx-xxxx	設定幅 36 mm	現在幅 36 mm	用紙種類	ポート名	備考			
	Brother xx-xxxx	36 mm	36 mm	ラミネート	_				
						OK	\$50 J711	访田	(4)

- 5. 選択したラベルプリンターまたはプリンターを右クリックし、設定をクリックします。用紙サイズドロップ ダウンリストから、ラベルサイズを選択します。 複数のラベルプリンターを選択している場合は、選択したすべてのラベルプリンターに同じラベルサイズ設 定が適用されます。
- 6. OK をクリックしてラベルサイズ設定ダイアログボックスを閉じます。
- OK をクリックして分散印刷設定ダイアログボックスを閉じます。
 設定が完了しました。
- 8. OK をクリックしてプロパティダイアログボックスを閉じます。
- 9. 印刷を開始します。

🦉 関連情報

・ パソコンを使用してラベルを作成、印刷する

▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する > プリンタードライバーを使用してラベルを印刷する(Windows)

プリンタードライバーを使用してラベルを印刷する(Windows)

- 1. ラベルプリンターをパソコンに接続します。
- 2. 印刷する文書を開きます。
- 3. アプリケーション上で印刷を選択します。
- ラベルプリンターを選択し、印刷プロパティまたは詳細設定ボタンをクリックします。 プリンタードライバーの設定画面が表示されます。
- 5. 必要に応じて、プリンタードライバーの設定を変更します。
- 6. **OK** をクリックします。
- 7. 印刷操作を完了します。

🦉 関連情報

• パソコンを使用してラベルを作成、印刷する

テンプレートを保存または管理する(P-touch Library)

- P-touch Library を使用してテンプレートを編集する(Windows)
- P-touch Library を使用してテンプレートを印刷する(Windows)
- P-touch Library を使用してテンプレートを検索する(Windows)

▲ホーム > テンプレートを保存または管理する(P-touch Library) > P-touch Library を使用してテンプレート を編集する(Windows)

P-touch Library を使用してテンプレートを編集する(Windows)

1. P-touch Library を開始します。

・ Windows 10 の場合:

スタート > Brother P-touch > P-touch Library 2.3 をクリックします。

Windows 8.1 の場合:
 アプリ雨雨の P touch Library 2.2 マイコンをクリックします

アプリ画面の P-touch Library 2.3 アイコンをクリックします。

・ Windows 7 の場合:

スタート > すべてのプログラム > Brother P-touch > P-touch ツール > P-touch Library 2.3 をクリック します。

メイン画面が表示されます。

🔏 すべてのコンテンツ	- P-touch Libra	ary						-		×
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>)	表示(⊻) ツ−	ル(<u>T</u>) ヘルプ(<u>H</u>)								
1		0		,						
開く	印刷	検索	表示形式							
P-touch Library				名前	サイズ	日時	ファイルのパス			
「「「」 すべてのコンテ	ンツ			ABC.Ibx	1KB	2018/12/27 15:31:28	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brothe	er¥P-tou	ch Librar	y¥Libraŋ
◎ ☆ おお は田				Brother.lbx	1KB	2018/12/27 15:28:11	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brothe	er¥P-tou	ch Librar	y¥Libraŋ
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				P-touch.lbx	1KB	2018/12/27 15:28:42	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brothe	er¥P-tou	ch Librar	y¥Libraŋ
				<						>
										^
										$\checkmark$
ヘルプを表示するには [	F1]を押してくださ	n.							NUM	

#### ツールバーアイコンの概要

アイコン	ボタン名	機能
	開く	選択したテンプレートを開きます。
	印刷	ラベルプリンターを使用して選択したテンプレートを印刷します。
	検索	P-touch Library に登録されているテンプレートを検索できます。
	表示形式	ファイルの表示形式を変更します。

編集するテンプレートを選択して、開くをクリックします。
 テンプレートに関連付けられたプログラムが起動し、テンプレートを編集できるようになります。



テンプレートを保存または管理する(P-touch Library)

▲ホーム > テンプレートを保存または管理する(P-touch Library) > P-touch Library を使用してテンプレート を印刷する(Windows)

# P-touch Library を使用してテンプレートを印刷する(Windows)

1. P-touch Library を開始します。

・ Windows 10 の場合:

スタート > Brother P-touch > P-touch Library 2.3 をクリックします。

・ Windows 8.1 の場合:

アプリ画面の P-touch Library 2.3 アイコンをクリックします。

・ Windows 7 の場合:

**スタート > すべてのプログラム > Brother P-touch > P-touch ツール > P-touch Library 2.3** をクリック します。

メイン画面が表示されます。

🔏 すべてのコンテンツ	- P-touch Librar	у						_		×
ファイル( <u>F</u> ) 編集( <u>E</u> )	表示(⊻) ツ−ル	( <u>T</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )								
<b>7</b>	<b>1</b>	0		•						
開く	印刷	検索	表示形式							
P-touch Library				名前	サイズ	日時	ファイルのパス			
国 すべてのコンテン の デュ 第	ンツ			ABC.Ibx	1KB	2018/12/27 15:31:28	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother	¥P-touch	n Library	/¥Libraŋ
				Brother.lbx	1KB	2018/12/27 15:28:11	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother	¥P-touch	1 Library	/¥Libraŋ
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				P-touch.lbx	1KB	2018/12/27 15:28:42	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother	¥P-touch	n Library	/¥Libraŋ
				<						>
										^
										\checkmark
ヘルプを表示するには [F	「1] を押してください	•						1	NUM	

印刷するテンプレートを選択して、印刷をクリックします。
 接続されているラベルプリンターでテンプレートが印刷されます。



▲ホーム > テンプレートを保存または管理する(P-touch Library) > P-touch Library を使用してテンプレート を検索する(Windows)

P-touch Library を使用してテンプレートを検索する(Windows)

P-touch Library に登録されているテンプレートを検索できます。

- 1. P-touch Library を開始します。
 - ・ Windows 10 の場合:
 - スタート > Brother P-touch > P-touch Library 2.3 をクリックします。
 - ・ Windows 8.1 の場合:

アプリ画面の P-touch Library 2.3 アイコンをクリックします。

・ Windows 7 の場合:

```
スタート > すべてのプログラム > Brother P-touch > P-touch ツール > P-touch Library 2.3 をクリック
します。
```

メイン画面が表示されます。

_										
🔏 すべてのコンテンツ	 P-touch Library 	r						- (×
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>)	表示(⊻) ツール(<u>T) ヘルプ(H)</u>								
一 章 開く	印刷	O 検索	▼ 表示形式	•						
P-touch Library				名前	サイズ	日時	ファイルのパス			
国 すべてのコンテン の デューマー	ハツ			ABC.Ibx	1KB	2018/12/27 15:31:28	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥	P-touch I	Library	¥Libraŋ
				Brother.lbx	1KB	2018/12/27 15:28:11	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥	P-touch l	Library	¥Libran
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				P-touch.lbx	1KB	2018/12/27 15:28:42	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥	P-touch L	Library	¥Libran
				<						>
										^
										$\sim$
ヘルプを表示するには [F	1] を押してください。							N	JM	

2. 検索をクリックします。

<b>検索</b> ダイア	ログオ	ドックス	が表示され	<b>こます。</b>					
🔏 すべてのコンテン:	7 - P-touch	Library							- 🗆 X
ファイル(F) 編集(E)	表示(V)	ツール(T) へ	ルプ(H)						
1	-	0							
開く	印刷	検索							
P-touch Library				名前		サイズ	日時		ファイルのパス
「」 すべてのコンラ しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しょう しんしょう しょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう すべてのコンラ しんしょう すべてのコンラ しんしょう すべてのコンラ しんしょう すべてのコンラ しんしょう すべてのコンラ しんしょう しんしょう すべてのコンラ しんしょう すべてのコンラ しんしょう すべてのコンラ しんしょう すべてのコンラ しんしょう すべてのコンラ しんしょう すべてのコンラ しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう すべてのコンラ しんしょう しょう しんしょう しんしょ しんしょ	シツ			ABC.Ibx		1KB	2018/12/27	15:31:28	$\label{eq:c:Users} C: \ensuremath{{\tt VUSersWA177WDE}{\tt VDE}{\tt VA177WDE}{\tt AppData}{\tt Roaming} \ensuremath{{\tt Brother}{\tt YP-touch Library}{\tt Library}{\tt Library} \ensuremath{{\tt Supremath{{\tt Supremath}{{\tt Supremath{{\tt Supremath}{{\tt Supremath{{\tt Supremath}{{\tt Sup$
《 検索結果			検索	Rrother lby		1KR	2018/12/27	15:28:11	C+¥Licers¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P-touch Library¥Librar
			複数の条件項目 	の扱い ●かつ( レイアウト (bx;bl;bp, 0 、 кв 2018/12/27 、 v	A) ;mbl) から から	<ul> <li>または(</li> <li>0</li> <li>2018/12,</li> </ul>	R)	を含む < を含む	
				検索開	始(I)	閉じ	5		> 
ヘルプを表示するには	[F1] を押して	ください。							NUM

#### 3. 検索条件を指定します。

以下の検索条件を使用できます。

設定	詳細
複数の条件項目の扱い	複数の条件が指定されている場合に、どのように検索が行われるかを決定します。かつを選択すると、すべての条件を満たすファイルが検索されます。またはを選択すると、いずれかの条件を満たすファイルが検索されます。
名前	ファイルの名前を指定してテンプレートを検索します。
種類	ファイルの種類を指定してテンプレートを検索します。
サイズ	ファイルのサイズを指定してテンプレートを検索しま す。
更新日付	ファイルの日付を指定してテンプレートを検索します。

#### 4. 検索開始をクリックします。

検索が開始され、検索結果が表示されます。

検索ダイアログボックスを閉じます。
 検索結果を確認するには、フォルダー表示で検索結果をクリックします。

「 テンプレートを**すべてのコンテンツ**フォルダーまたはフォルダー一覧にドラッグ&ドロップして、P-touch Library に登録できます。

## 🖌 関連情報

Ø

テンプレートを保存または管理する(P-touch Library)

▲ホーム > モバイル端末を使用してラベルを印刷する

# モバイル端末を使用してラベルを印刷する

- モバイルアプリをインストールする
- モバイル端末を使用してラベルを作成、印刷する

▲ホーム > モバイル端末を使用してラベルを印刷する > モバイルアプリをインストールする

# モバイルアプリをインストールする

ブラザーは、iPhone、iPad、iPod touch、Android[™]モバイル端末から直接印刷するためのアプリケーションな ど、ラベルプリンターとともに使用できるさまざまなアプリケーションを提供しています。

これらの無料ブラザーアプリケーションを Google Play[™]または App Store からダウンロードしてください。

アプリケーション	機能
Brother iPrint&Label	バーコード、オフィス機器のラベル、フォルダータブのラベルなど、ビジネス用のラ ベルを作成します。
P-touch Design&Print 2	仕事や家庭用のスタイリッシュなラベルをデザインし、作成します。

## 関連情報

• モバイル端末を使用してラベルを印刷する

▲ホーム>モバイル端末を使用してラベルを印刷する>モバイル端末を使用してラベルを作成、印刷する

## モバイル端末を使用してラベルを作成、印刷する

Bluetooth または USB ケーブルを使用して、ラベルプリンターがモバイル端末に接続されていることを確認します。

✓ USB ケーブルでの印刷は、Design&Print 2 は対応していません。

- 1. モバイル端末でアプリケーションを起動します。
- 2. ラベルのテンプレートまたはデザインを選択します。

❷ 以前に作成したラベルや画像を選択して印刷することもできます。

3. アプリケーションの印刷メニューを選択します。



• モバイル端末を使用してラベルを印刷する

## ▲ホーム > アップデート

# アップデート

- P-touch Editor をアップデートする
- ファームウェアを更新する

▲ホーム > アップデート > P-touch Editor をアップデートする

## P-touch Editor をアップデートする

P-touch Editor をアップデートする前に、プリンタードライバーをインストールしてください。

```
>> Windows
```

>> Mac

#### Windows

- 1. P-touch Update Software を起動します。
  - ・ Windows 10 の場合:

**スタート > Brother P-touch > P-touch Update Software** をクリックするか、デスクトップ上の **P-touch Update Software** アイコンをダブルクリックします。

・ Windows 8.1 の場合:

**アプリ**画面上の P-touch Update Software アイコンをクリックするか、デスクトップ上の P-touch Update Software アイコンをダブルクリックします。

・ Windows 7 の場合:

**スタート > すべてのプログラム > Brother P-touch > P-touch Update Software** をクリックするか、デス クトップ上の **P-touch Update Software** アイコンをダブルクリックします。

2. PC 系アップデートアイコンをクリックします。



- 3. ドロップダウンリストでプリンターと言語を選択します。
- 4. P-touch Editor のチェックボックスを選択し、インストールをクリックします。

P-touch Update Software ァイル(E) ツール(I) ヘルプ(H)			>
	<b>ジョンアップやPCアプ</b> トールします。 ンストールJボタンを押	<b>リケーションで住</b> してください。	更用
プリンター(P): Brother XX-XXXX			~
言語(L): 日本語			~
ファイル一覧(E):		リスト更新	(R)
タイトル	バージョン	サイズ	
P-touch Editor	5.2.014	73.4 MB	
<b>P</b>		C III	1256

完了したら、確認のダイアログが表示されます。

## Мас

 Mac 向け P-touch Editor をアップデートする場合は、<u>http://appstore.com/mac/brotherindustriesltd/</u> <u>brotherptoucheditor</u> を参照してください。

# 関連情報 ・ アップデート

## ファームウェアを更新する

- ファームウェアを更新する前に、プリンタードライバーをインストールしておく必要があります。
- データの転送中やファームウェアの更新中に、電源を切らないでください。
- 別のアプリケーションを実行している場合は終了させてください。

#### >> Windows

>> Mac

#### Windows

- 1. ラベルプリンターの電源をオンにし、USB ケーブルを接続します。
- 2. P-touch Update Software を起動します。
  - ・ Windows 10 の場合:

**スタート > Brother P-touch > P-touch Update Software** をクリックするか、デスクトップ上の P-touch Update Software アイコンをダブルクリックします。

- Windows 8.1 **の場合:** アプリ画面上の P-touch Update Software アイコンをクリックするか、デスクトップ上の P-touch Update Software アイコンをダブルクリックします。
- ・ Windows 7 の場合:

**スタート > すべてのプログラム > Brother P-touch > P-touch Update Software** をクリックするか、デス クトップ上の **P-touch Update Software** アイコンをダブルクリックします。

3. 本体系アップデートアイコンをクリックします。



4. プリンターを選択し、本製品が正しく接続されていることを確認して、OK をクリックします。



- 5. ドロップダウンリストで言語を選択します。
- 6. 更新するファームウェアの横にあるチェックボックスを選択し、転送をクリックします。

🛷 P-touch Update Softv	vare		-	×
ファイル(E) ツール(I) へ	ルプ( <u>H</u> )			
本体で使り します。 必要な項目	<b>用可能なコンテンツや</b> を選択して、[転送]ボ	<b>最新のソフト</b> な タンを押してくだ	<b>フェアを本</b> さい。	体に転送
プリンター(P): Brother :	xx-xxxx			~
言語(L): 日本語				~
ファイル一覧(E):			U.A.F.	更新( <u>R)</u>
タイトル		バージョン	サイズ	
	(physician or space for the second se	erach.		
	● 転送(4)		E	15a(c)
	↓ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		121	

## お願い

パソコンがインターネットに接続されていることを確認してください。

更新の処理中やデータ転送中に、ラベルプリンターの電源をオフにしたり、ケーブルを取り外したりしないでください。

ファームウェア更新後は Bluetooth のペアリング/接続がリセットされることがあります。Bluetooth の接 続情報を削除して再度、ペアリングを行ってください。

7. 更新する内容を確認し、**開始**をクリックして更新を開始します。 ファームウェアの更新が始まります。

#### Mac

- 1. ラベルプリンターの電源をオンにし、USB ケーブルを接続します。
- 2. Macintosh HD > **アプリケーション** > P-touch Update Software をダブルクリックし、P-touch Update Software アイコンをダブルクリックします。
- 3. 本体系アップデートアイコンをクリックします。

P-touch Update Software
<b>本体系アップデート</b> 本体で使用可能なコンテンツをWebからダウンロードし、本体 に転送することができます。 また、本体のプログラムをバージョンアップすることができ ます。 <b>※</b> 了

- 4. ドロップダウンリストでプリンターと言語を選択します。
- 5. 更新するファームウェアの横にあるチェックボックスを選択し、転送をクリックします。

# お願い

パソコンがインターネットに接続されていることを確認してください。

更新の処理中やデータ転送中に、ラベルプリンターの電源をオフにしたり、USB ケーブルを取り外したりしないでください。

ファームウェア更新後は Bluetooth のペアリング/接続がリセットされることがあります。Bluetooth の接 続情報を削除して再度、ペアリングを行ってください。

6. 更新する内容を確認し、**開始**をクリックして更新を開始します。 ファームウェアの更新が始まります。



• アップデート

#### ▲ ホーム > プリンターの設定

## プリンターの設定

- プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する(Windows)
- ・ 設定の変更を複数のラベルプリンターに適用する(Windows)
- ・ プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する(Mac)
- 設定の変更を複数のラベルプリンターに適用する(Mac)

▲ホーム > プリンターの設定 > プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する(Windows)

## プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する(Windows)

- ・ プリンタードライバーが正しくインストールされ、印刷できることを確認してください。
- USB ケーブルでラベルプリンターをパソコンに接続します。Bluetooth でこのツールを使用して設定を指定することはできません。

ダ インストーラーを使用すると、プリンタードライバーなどの他のソフトウェアとともにプリンター設定ツー
ルがインストールされます。

- 1. 設定するラベルプリンターをパソコンに接続します。
- 2. プリンター設定ツールを起動します。
  - Windows 10 の場合:
     スタート > Brother > Printer Setting Tool をクリックします。
     Windows 8.1 の場合:
    - **アプリ**画面の Printer Setting Tool アイコンをクリックします。
    - Windows 7 の場合:
       スタート > すべてのプログラム > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool をクリック します。
  - メイン画面が表示されます。

1 7977 80	ミツール	×	
選択したプリング	ーに対し、詳細設定を行います。		
_プリンタ− <mark>(Ⴒ)</mark> :	Brother XX-XXXX $\checkmark$		
通信設定 -			
लि व	肩線LAN、無線LAN、Bluetoothの通信設定を行いま	ंचे.	
		通信設定( <u>C</u> )	-2
本体設定			
	記源設定や印刷設定、本体メンテナンスなどプリンタース	本体の動作に関わる設定を行います。	
		木(木設定(P)	_ 3
		/+/1+axAE(10)	5
P-touch Tem	plate 設定	**1*BXXE( <u>IX</u> )	
P-touch Tem	olate 設定 避択中のブリンターは本項目を設定できません。	***!+\$XAE\ <u>[1</u> ]+++	0
P-touch Tem 立 用紙サイズ設词	olate 設定	**********	5
P-touch Tem 〕 前 用紙サイズ設定 〕	olate 設定	*********	5
P-touch Tem	olate 設定 避択中のブリンターは本項目を設定できません。 2 	********	5

1. プリンター

接続されているラベルプリンターの一覧を表示します。

2. 通信設定

Bluetooth の通信設定を指定します。

- 3. 本体設定 ラベルプリンターの設定を行います。例:電源設定。
- 4. 終了

画面を閉じます。

3. プリンターの横に、設定するラベルプリンターが表示されていることを確認します。

別のラベルプリンターが表示されている場合は、ドロップダウンリストから目的のラベルプリンターを選択 します。

4. 変更する設定を選択し、ダイアログボックスで設定を指定または変更します。

- 5. 設定をクリックして、ラベルプリンターに設定を適用します。
- 6. メイン画面の終了をクリックして設定の指定を終了します。

ラベルプリンターがアイドル状態の場合にのみ、プリンター設定ツールを使用してラベルプリンターを設定します。印刷ジョブの処理中または印刷中にラベルプリンターを設定しようとすると、誤作動する可能性があります。

## 🖌 関連情報

- プリンターの設定
  - プリンター設定ツールの通信設定(Windows)
  - ・ プリンター設定ツールの本体設定(Windows)

▲ホーム > プリンターの設定 > プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する (Windows) > プリンター設定ツールの通信設定(Windows)

## プリンター設定ツールの通信設定(Windows)

プリンター設定ツールの通信設定を使用して、ラベルプリンターの通信情報を指定または変更します。1 台のラ ベルプリンターの通信設定を変更できるだけでなく、複数のラベルプリンターに同じ設定を適用することもでき ます。

>> 設定ダイアログボックス >> メニューバー >> **全般**タブ >> **Bluetooth** タブ

## 設定ダイアログボックス



#### 1. メニューバー

機能に応じて各メニュータイトル(**ファイル、ツール、ヘルプ**メニュー)の下にグループ分けされたさまざ まなコマンドにアクセスできます。

#### 2. ノード名/Bluetooth デバイス名

ノード名を表示します。(ノード名は変更できます。)(メニューバーをご覧ください。)

#### 3. 設定表示/変更エリア

選択した項目の現在の設定を表示します。

#### 4. 表示の更新

表示された設定を最新の情報に更新します。

5. 終了

Ø

通信設定画面を終了し、プリンター設定ツールのメイン画面に戻ります。

設定を変更した場合は、アプリケーションを終了する前に、必ず設定をクリックしてください。そうしない と、保存されていない設定はすべて破棄されます。

6. 設定

ラベルプリンターに設定を適用します。指定した設定をコマンドファイルに保存するには、ドロップダウン リストから**コマンドファイルに保存**オプションを選択します。

診定をクリックすると、すべてのタブの全設定がラベルプリンターに適用されます。このページの内容を設定しないチェックボックスを選択した場合、設定は適用されません。

7. 項目

現在の状態メニューを選択すると、現在の設定が設定表示/変更エリアに表示されます。変更する設定項目を 選択します。

8. このページの内容を設定しない

このチェックボックスを選択すると、タブに 脑 が表示され、設定を指定または変更できなくなります。

が表示されているタブの設定は、設定をクリックしてもラベルプリンターに適用されません。また、コマンドファイルに保存またはエクスポートオプションを使用しても、タブの設定は保存またはエクスポートされません。ラベルプリンターに設定を適用したり、設定を保存またはエクスポートしたりするには、このチェックボックスの選択を解除してください。

9. 設定タブ

10.プリンター

接続されているラベルプリンターの一覧を表示します。

メニューバー

ファイルメニューオプション

・ プリンターへ設定する

ラベルプリンターに設定を適用します。

・ 設定内容をコマンドファイルに保存する

指定した設定内容をコマンドファイルに保存します。ファイルの拡張子は「BIN」です。

- 保存された通信設定コマンドは、設定をラベルプリンターに適用するためにのみ使用することを目的としています。
- コマンドファイルを異なる機種のラベルプリンターに送信しないでください。

・ インポート

#### プロファイルを選択してインポートする

エクスポートされたファイルをインポートし、その設定をラベルプリンターに適用します。参照をクリックし、インポートするファイルを選択します。選択したファイルの設定が設定表示/変更エリアに表示されます。

′ 選択したラベルプリンターに対応したプロファイルのみをインポートできます。

エクスポート

現在の設定をファイルに保存します。このページの内容を設定しないチェックボックスが選択されている場合、設定は保存されません。

^ エクスポートされたファイルは暗号化されていません。

#### ツールメニューオプション

- オプション設定
  - 適用後、プリンターを自動的に再起動する

このチェックボックスを選択すると、通信設定が適用された後、ラベルプリンターが自動的に再起動しま す。このチェックボックスを選択していない場合、ラベルプリンターを手動で再起動する必要がありま す。

複数のラベルプリンターを設定するときは、このチェックボックスの選択を解除することで、設定の変更に 必要な時間を短縮することができます。この場合、各設定が意図したとおりに動作していることを確認でき るように、最初のラベルプリンターを設定するときはこのチェックボックスを選択することをお勧めしま す。

- プリンター接続時に、自動的に設定対象プリンターを変更する

このチェックボックスを選択した場合、ラベルプリンターがパソコンに接続されると自動的に検出され、 現在の設定値が**現在の状態**項目に表示されます。

Ø

接続されているラベルプリンターがプリンタードロップダウンリストに表示されているラベルプリンターと異なる場合は、すべてのタブで使用できる設定が、接続されているラベルプリンターに合わせて変更されます。

#### ノード名/Bluetooth デバイス名の変更

Bluetooth 機器の名前を変更できます。

• 通信設定を工場出荷時に戻す 通信設定をお買い上げ時の設定に戻します。

#### ヘルプメニューオプション

・ ヘルプの表示

ヘルプのトピックを表示します。

全般タブ

#### 通信設定

・ パワーオン時の Bluetooth

ラベルプリンターをオンにしたときに、Bluetooth 経由で接続するための条件を指定します。常に ON、常に OFF、または前回の状態維持のオプションを選択します。

## Bluetooth タブ

#### Bluetooth 設定

#### 制御モード

Bluetooth が有効なときに制御モードを選択します。

#### クラシック

・ 他のデバイスからの検索

他の Bluetooth 機器がラベルプリンターを「検出」できるようにします。

^を他のデバイスからの検索のできないを選択すると、一度もペアリングをしたことのないユーザーは接続が出来なくなります。

#### ・ PIN コードの使用

**有効**を選択した場合、Bluetooth を使用してラベルプリンターと通信するために、ここで指定した PIN コー ドをパソコンに保存する必要もあります。PIN コードは、必要に応じて変更できます。

#### ・ 通信データを暗号化する

このチェックボックスを選択すると、Bluetooth 通信データが送信前に暗号化されます。

通信設定ツール上の PIN コードの**有効、無効**の設定及び通信データを暗号化するのチェックボックスを設定しても、ラベルプリンターは PIN コードの設定は無効で通信データを暗号化するのチェックボックスは チェックされた状態で動作をします。

#### ・ 自動再接続

以前に接続した Apple 製品(iPad、iPhone、または iPod touch)に自動的に再接続するかどうかを設定します。



・ プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する(Windows)

▲ホーム > プリンターの設定 > プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する (Windows) > プリンター設定ツールの本体設定 (Windows)

## プリンター設定ツールの本体設定(Windows)

ラベルプリンターとパソコンを USB ケーブルまたは Bluetooth で接続するときに、プリンター設定ツールの本体 設定を使用して、プリンターの設定を指定または変更します。1 台のラベルプリンターの本体設定を変更できる だけでなく、複数のラベルプリンターに同じ設定を適用することもできます。

パソコンのアプリケーションから印刷する場合、プリンタードライバーからさまざまな印刷設定を指定できます が、プリンター設定ツールの本体設定ツールを使用すれば、より詳細な設定を行うことができます。本体設定画 面を開くと、ラベルプリンターの現在の設定が取得されて表示されます。現在の設定を取得できない場合、以前 の設定が表示されます。現在の設定を取得できず、以前の設定が指定されていなかった場合、プリンターのお買 い上げ時の設定が表示されます。

>> 設定ダイアログボックス >> メニューバー >> **基本設定**タブ >> **ラベル設定**タブ

設定ダイアログボックス

C 体設定			
ファイル(E) メンテナンス(I) パージョン情報(H)			
- プリンター: Brother XX-XXXX	~	Ŧ	見在値を取得( <u>C</u> )
基本設定 ラベル設定			
□ このページの内容を設定しない			-
電源設定			
自動電源オン:	オフ		~
USB接続時のオートパワーオフ:	1時間		v
オートパワーオフ (Li-ion):	10 分		~
☆本体情報を印刷する			
内容:	すべて		~
その他			
特殊テープ フィード:	有効		Ŷ
			1
	19	定(A) ×	終了(X)

#### 1. メニューバー

機能に応じて各メニュータイトル(**ファイル、メンテナンス、バージョン情報**メニュー)の下にグループ分 けされたさまざまなコマンドにアクセスできます。

#### 2. 現在値を取得

現在接続されているラベルプリンターから設定を取得し、ダイアログボックスに表示します。 れているタブのパラメーターの設定も取得できます。

3. このページの内容を設定しない

このチェックボックスを選択すると、タブに 💦 が表示され、設定を指定または変更できなくなります。

4. パラメーター

現在の設定を表示します。

5. 終了

本体設定画面を終了し、プリンター設定ツールのメイン画面に戻ります。

#### 6. 設定

ラベルプリンターに設定を適用します。指定した設定をコマンドファイルに保存するには、ドロップダウン リストから**コマンドファイルに保存**オプションを選択します。

7. 設定タブ

Ø

指定または変更できる設定が含まれています。

8. プリンター

設定するラベルプリンターを指定します。

メニューバー

ファイルメニューオプション

- プリンターへ設定する
   ラベルプリンターに設定を適用します。
- 設定の確認
   現在の設定を表示します。
- 設定内容をコマンドファイルに保存する
   指定した設定内容をコマンドファイルに保存します。
- インポート
   エクスポートされたファイルをインポートします。
- エクスポート
   現在の設定をファイルに保存します。
- 終了

本体設定画面を終了し、プリンター設定ツールのメイン画面に戻ります。

メンテナンスメニューオプション

ー部の項目を表示するには、パソコンまたはラベルプリンターの管理者権限が必要です。ラベルプリンター の管理者権限を持っているかどうかを確認するには、プリンターのプロパティメニューをクリックし、セキ ュリティタブをクリックします。

・ 本体設定印刷

現在のファームウェアバージョンと本体設定情報を含むレポートを印刷します。

- 長さ調整のテスト印字をする
   長さ調整オプションで指定した設定値でテスト印刷を実行します。
- フルカット余白調整のテスト印字をする
   フルカット余白調整オプションで指定した設定値でテスト印刷を実行します。
- ハーフカット余白調整のテスト印字をする
   ハーフカット余白調整オプションで指定した設定値でテスト印刷を実行します。
- ・ 工場出荷状態に戻す
   本体設定を含むすべての設定をお買い上げ時の設定にリセットします。
- オプション設定
   起動時に現在値を取得できなかった場合、エラーメッセージを表示しないチェックボックスを選択すると、
   次回はメッセージが表示されなくなります。

基本設定タブ

・ 自動電源オン

USB AC アダプターまたはパソコンに接続したときに、ラベルプリンターの電源を自動的にオンにするかどうかを指定します。

USB 接続時のオートパワーオフ

USB AC アダプターまたはパソコンに接続されているときに、ラベルプリンターの電源が自動的にオフになるまでの経過時間を指定します。

- - ラベルプリンターがデータを受信していない。
  - アイドルモードである。
  - ラベルプリンターは、次の場合に自動電源オフモードを自動的に終了します。
    - ラベルプリンターのいずれかのボタンが押される。
    - ラベルプリンターがデータを受信する。(Bluetooth 接続または USB 接続)
    - バッテリーが取り外される/取り付けられる。
    - USB ケーブルが抜き差しされる。
- ・ オートパワーオフ (Li-ion)

バッテリーから給電されているときに、ラベルプリンターの電源が自動的にオフになるまでの経過時間を指定します。

- - ラベルプリンターがデータを受信していない。
  - アイドルモードである。
  - ラベルプリンターは、次の場合に自動電源オフモードを自動的に終了します。
    - ラベルプリンターのいずれかのボタンが押される。
    - ラベルプリンターがデータを受信する。(Bluetooth 接続または USB 接続)
    - ・ バッテリーが取り外される/取り付けられる。
- ・内容

ラベルプリンターの情報レポートに含める情報を選択します。

・ 特殊テープ フィード

プリンタードライバーの特殊テープ(カットなし)オプションを選択したときに有効を選択した場合、ラベルプリンターは手動でカットできるようにテープを送ります。

#### ラベル設定タブ

#### 長さ調整

印刷するラベルの長さを調整します。

- フルカット余白調整
   テープをフルカットするときの、印刷するラベルの余白を調整します。
- ハーフカット余白調整
   テープをハーフカットするときの、印刷するラベルの余白を調整します。

#### 🖌 関連情報

• プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する(Windows)

▲ホーム > プリンターの設定 > 設定の変更を複数のラベルプリンターに適用する(Windows)

## 設定の変更を複数のラベルプリンターに適用する(Windows)

>> 通信設定

>> 本体設定

#### 通信設定

- 最初のラベルプリンターに設定を適用した後、そのラベルプリンターをパソコンから切断し、2台目のラベル プリンターをパソコンに接続します。
- プリンタードロップダウンリストから、新しく接続したラベルプリンターを選択します。
   オプション設定ダイアログボックスのプリンター接続時に、自動的に設定対象プリンターを変更するチェックボックスを選択すると、USB ケーブルで接続されたラベルプリンターが自動的に選択されます。
- 設定をクリックします。
   最初のラベルプリンターに適用された設定が2台目のラベルプリンターにも適用されます。
- 4. 設定を変更するすべてのラベルプリンターに対してこの手順を繰り返します。

・ ファイル > インポートをクリックし、エクスポートされた設定ファイルを選択すると、同じ設定を別の パソコンに適用することができます。

#### 本体設定

- 1. 最初のラベルプリンターに設定を適用した後、そのラベルプリンターをパソコンから切断し、2台目のラベル プリンターをパソコンに接続します。
- 2. プリンタードロップダウンリストから、新しく接続したラベルプリンターを選択します。
- 設定をクリックします。
   最初のラベルプリンターに適用された設定が2台目のラベルプリンターにも適用されます。
- 4. 設定を変更するすべてのラベルプリンターに対してこの手順を繰り返します。

**ファイル > インポート**をクリックし、エクスポートされた設定ファイルを選択すると、同じ設定を別のパ
ソコンに適用することができます。

## 🦉 関連情報

プリンターの設定

▲ホーム>プリンターの設定>プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する(Mac)

## プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する(Mac)

- ・ プリンタードライバーが正しくインストールされ、印刷できることを確認してください。
- USB ケーブルでラベルプリンターをパソコンに接続します。 Bluetooth でこのツールを使用して設定を指定することはできません。

- 1. 設定するラベルプリンターをパソコンに接続します。
- Macintosh HD > アプリケーション > Brother > Printer Setting Tool > Printer Setting Tool.app をダブル クリックします。

Printer Setting Tool 画面が表示されます。

- プリンターの横に、設定するラベルプリンターが表示されていることを確認します。
   別のラベルプリンターが表示されている場合は、ポップアップメニューから目的のラベルプリンターを選択します。
- 4. 設定タブで設定を指定または変更します。
- 5. プリンターへ設定するボタンをクリックして、ラベルプリンターに設定を適用します。
- 6. 終了をクリックします。

ラベルプリンターがアイドル状態の場合にのみ、プリンター設定ツールを使用してラベルプリンターを設定します。印刷ジョブの処理中または印刷中にラベルプリンターを設定しようとすると、誤作動する可能性があります。

関連情報

Ø

- プリンターの設定
  - プリンター設定ツールの設定ダイアログボックス(Mac)

▲ホーム > プリンターの設定 > プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する(Mac) > プリンター設定ツールの設定ダイアログボックス(Mac)

プリンター設定ツールの設定ダイアログボックス(Mac)

	○ ○ プリンター設定ツール					
1—	プリンター: Brother XX-XXXX					
	基本設定	ラベル設定 4				
	自動電源オン:	無効				
	USB接続時のオートパワーオフ:	1時間				
	自動電源オフ(Li-ion):	10分				
	本体情報を印刷する:	<i>র</i> বন্দ ট				
	特殊テープ フィード:	有効				
	iPhone/iPad端末とBluetoothの自動再接続設定を行います。					
	自動再接続:	無効				
	プリンター	へ設定する				
•						
9—	本体設定印刷					
	工場出荷設定に戻す	X得 終了				
	I I 8 7	6				

1. プリンター

接続されているラベルプリンターの一覧を表示します。

2. インポート

ファイルから設定をインポートします。

3. エクスポート

現在の設定をファイルに保存します。

4. 設定タブ

指定または変更する設定を含みます。

5. プリンターへ設定する

ラベルプリンターに設定を適用します。

6. 終了

プリンター設定ツールを終了します。

7. 現在値を取得

現在接続されているラベルプリンターから設定を取得し、ダイアログボックスに表示します。

8. 工場出荷設定に戻す

本体設定を含むすべての設定をお買い上げ時の設定にリセットします。

9. 本体設定印刷

現在のファームウェアバージョンと本体設定情報を含むレポートを印刷します。

>> **基本設定**タブ

>> **ラベル設定**タブ

#### 基本設定タブ

#### 自動電源オン

USB AC アダプターまたはパソコンに接続したときに、ラベルプリンターの電源を自動的にオンにするかどうかを指定します。

#### USB 接続時のオートパワーオフ

USB AC アダプターまたはパソコンに接続されているときに、ラベルプリンターの電源が自動的にオフになる までの経過時間を指定します。

- ラベルプリンターは、次の条件で指定された時間が経過すると、自動的に自動電源オフモードになります。
  - ラベルプリンターがデータを受信していない。
  - アイドルモードである。
  - ラベルプリンターは、次の場合に自動電源オフモードを自動的に終了します。
    - ラベルプリンターのいずれかのボタンが押される。
    - バッテリーが取り外される/取り付けられる。
    - ラベルプリンターがデータを受信する。(Bluetooth 接続または USB 接続)
    - USB ケーブルが抜き差しされる。

#### オートパワーオフ (Li-ion)

バッテリーから給電されているときに、ラベルプリンターの電源が自動的にオフになるまでの経過時間を指定 します。

- ✓ ・ ラベルプリンターは、次の条件で指定された時間が経過すると、自動的に自動電源オフモードになります。
  - ラベルプリンターがデータを受信していない。
  - アイドルモードである。
  - ラベルプリンターは、次の場合に自動電源オフモードを自動的に終了します。
    - ラベルプリンターのいずれかのボタンが押される。
    - バッテリーが取り外される/取り付けられる。
    - ラベルプリンターがデータを受信する。(Bluetooth 接続または USB 接続)

#### 本体情報を印刷する

ラベルプリンターの情報レポートに含める情報を選択します。

#### 特殊テープ フィード

プリンタードライバーの特殊テープ(カットなし)オプションを選択したときに有効を選択した場合、ラベルプリンターは手動でカットできるようにテープを送ります。

#### 自動再接続

iPhone/iPad Bluetooth 端末の自動再ペアリングを制御します。

#### ラベル設定タブ

#### 長さ調整

印刷するラベルの長さを調整します。

#### フルカット余白調整

テープをフルカットするときの、印刷するラベルの余白を調整します。

#### ハーフカット余白調整

テープをハーフカットするときの、印刷するラベルの余白を調整します。

#### 🖌 関連情報

・プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する(Mac)

▲ホーム > プリンターの設定 > 設定の変更を複数のラベルプリンターに適用する(Mac)

## 設定の変更を複数のラベルプリンターに適用する(Mac)

- 1. 最初のラベルプリンターに設定を適用した後、そのラベルプリンターをパソコンから切断し、2台目のラベル プリンターをパソコンに接続します。
- 2. プリンターポップアップメニューから、新しく接続したラベルプリンターを選択します。
- プリンターへ設定するをクリックします。
   最初のラベルプリンターに適用された設定が2台目のラベルプリンターにも適用されます。
- 4. 設定を変更するすべてのラベルプリンターに対してこの手順を繰り返します。



プリンターの設定

▲ホーム > 日常のお手入れ

# 日常のお手入れ

- ・ メンテナンス
- バッテリーを交換する

▲ホーム > 日常のお手入れ > メンテナンス

## メンテナンス

最大限の性能を維持するために、ラベルプリンターを定期的に清掃することをお勧めします。

清掃を行う前に、必ず USB ケーブルを取り外してラベルプリンターの電源をオフにしてください。

```
>> ラベルプリンターを清掃する(外観)
>> 印字ヘッドとヘッドローラーを清掃する
>> テープカッターを清掃する
```

#### ラベルプリンターを清掃する(外観)

柔らかい乾いた布を使用して、ラベルプリンターの外面のほこりや汚れを拭き取ります。汚れがひどいときは、水でほんの少し湿らせた布を使用します。

#### 重要

塗料用シンナー、ベンジン、アルコール、その他の有機溶剤は使用しないでください。これらを使用する と、ラベルプリンターの筐体が変形したり、損傷したりすることがあります。

#### 印字ヘッドとヘッドローラーを清掃する

印刷されたラベルに筋が入ったり、印字品質が低下している場合は、通常、印字ヘッドとヘッドローラーの汚れ が原因です。

• 乾いた綿棒または別売りのヘッドクリーニングテープ(TZe-CL6)を使用して、印字ヘッドを清掃してください。



印字ヘッドを素手で直接触らないでください。印字ヘッドが熱くなっている可能性があります。

印字ヘッド







## テープカッターを清掃する

テープカッターを繰り返し使用すると、テープの粘着剤がカッター刃に付着して、テープ詰まりが起こる可能性があります。

• 12か月ごとに乾いた綿棒でカッター刃(金属部分)を拭きます。

# ▲ 注意

カッター刃を素手で触らないでください。




▲ホーム>日常のお手入れ>バッテリーを交換する

### バッテリーを交換する

- 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、ラベルプリンターを長期間保管する場合は、 次の点に注意してください。
  - 6か月に1回充電します。
  - 直射日光の当たらない涼しい乾燥した場所(10°C~35°C)に保管します。
- 電池は一般廃棄処理ではなく、適切な回収場所に廃棄してください。国および自治体の条例がある場合は、 その定めに従ってください。

## 🛕 危険事項

バッテリーを家庭ごみと一緒に廃棄しないでください。環境破壊、破裂、発火の恐れがあります。

#### 重要

充電池を取り外して交換したときは、取り外した古い充電池がショートしないように、充電池の端子をテー プで覆ってください。



- 1. ラベルプリンターの電源をオフにします。
- 2. テープ排出口の近くに指を置きます。



3. カセットカバーを開けます。



4. バッテリーカバーを取り外します。



5. バッテリーを取り外します。



6. 新しいバッテリーを装着します。



7. バッテリーカバーを取り付けます。



8. カセットカバーを閉じます。





• 日常のお手入れ

### ▲ホーム > 困ったときは

## 困ったときは

- 本製品に問題がある場合は
- エラーとメンテナンスの LED 表示
- 印刷の問題
- バージョン情報
- ラベルプリンターをリセットする

### 本製品に問題がある場合は

この章では、ラベルプリンターの使用中に発生する可能性のある一般的な問題の対処方法について説明します。 ラベルプリンターに問題がある場合は、まず、次の作業を正しく行っていることを確認してください。

- USB ケーブルでラベルプリンターをパソコンに接続するか、バッテリーを取り付ける。
- ラベルプリンターからすべての保護用梱包材を取り除く。
- 正しいプリンタードライバーをインストールして選択する。詳細については「関連トピック」をご覧ください。
- パソコンまたはモバイル端末にラベルプリンターを接続する。詳細については「関連トピック」をご覧ください。
- テープカセットを正しく装着する。
- カセットカバーを完全に閉じる。

上記を実行しても問題が解決されない場合は「関連情報」をご覧ください。関連するトピックを確認しても、問題を解決できない場合は、サポートサイト(support.brother.co.jp)にアクセスしてください。

#### 2 関連情報

#### • 困ったときは

#### 関連トピック:

- USB ケーブルを使用してラベルプリンターをパソコンに接続する
- バッテリーを取り付ける
- プリンタードライバーおよびソフトウェアをパソコンにインストールする
- ラベルプリンターをパソコンに接続する
- テープカセットを装着する

▲ホーム > 困ったときは > エラーとメンテナンスの LED 表示

## エラーとメンテナンスの LED 表示

LED 表示が点灯および点滅して、ラベルプリンターの状態を示します。

電源 LED	点灯/点滅	状態	解決方法
オレンジ	点滅 (1 秒間に 1 回)	ヘッド冷却中	ラベルプリンター本体がヘッドの温度を検出 して、自動的に印刷に戻ります。
			✓ ヘッド冷却中はテープ交換や電源 ON/OFF をしないでください。
	3 秒間点灯後、1 秒間 消灯	アイドル状態 (Bluetooth モードは オコ)	以下の方法で、Bluetooth 設定を変更できま す。 -
			1. を約9秒間長押しし、電源 LED が緑色
			に点滅している間に
			2. した素早く 2 回押します。Bluetooth 接 続のオン/オフが切り替わり、ラベルプリン
			ターの電源かオノになります。 3. 少を押してラベルプリンターの電源を
			on にします。 *電源 LED が緑色であれば Bluetooth は ON、オレンジ色であれば Bluetooth は OFF です。
赤	点灯	リカバリーモード	プログラムを再度転送してください。
			問題が解決しない場合は、ブラザーコールセ ンター (カスタマーサービス)か、地域の販 売店にお問い合わせください。
	点滅 (1 秒間に 1 回)	バッテリーが装着さ れていません。	●を軽く押します。
		・ テープカヤットが	
		装着されていませ	ひ
		<ul> <li>・ 間違ったテープカ</li> </ul>	<ul> <li>・ カセットカバーを閉じます。</li> </ul>
		セットが装着され ています。	
		<ul> <li>互換性のないテー プカセットが装着 されています。</li> </ul>	
		通信エラー	<b>(¹)</b> を軽く押します。
			<ul> <li>モバイル端末を使用している場合は、 Bluetooth 接続を確立します。</li> </ul>
			• パソコンを使用している場合:
			- USB ケーフルを接続し直します。
			- Bluetooth 接続を確立します。
	1 秒間に 2 回点滅後、 1 秒間消灯	・ バッテリーエラー	<ul> <li>ラベルプリンターを再起動します。</li> </ul>
		• 充電不足	<ul> <li>バッテリーを充電してください。</li> </ul>
		<ul> <li>・ 電源の高電圧エラ</li> <li>ー</li> </ul>	<ul> <li>引き続き問題が解決しない場合は、バッテ リーを交換してください。</li> </ul>
		カッターエラー	ラベルプリンターを再起動します。

電源 LED	点灯/点滅	状態	解決方法
	高速点滅 (0.3 秒間隔)	システムエラー	問題が解決しない場合は、ブラザーコールセ ンター(カスタマーサービス)か、地域の販 売店にお問い合わせください。 (しを押すと、点滅のパターンが変わること があります。)
_	-		
充電 LED	点灯/点滅	状態	対処方法
<b>充電 LED</b> オレンジ	<b>点灯/点滅</b> 高速点滅 (0.5 秒間隔)	<b>状態</b> <ul> <li>バッテリーが装着 されていません。</li> </ul>	<b>対処方法</b> バッテリーを装着または交換してください。

## 関連情報

• 困ったときは

# 印刷の問題

問題	解決方法
ラベルプリンターで印刷できな	<ul> <li>テープカセットを正しく装着します。</li> </ul>
し <b>い</b> 。	• テープカセットが空の場合は交換します。
	<ul> <li>カセットカバーを確実に閉じます。</li> </ul>
	• バッテリーを充電してください。
	<ul> <li>ラベルプリンターがオンになっていることを確認します。</li> </ul>
	<ul> <li>ラベルプリンターの Bluetooth 設定がオンになっていることを確認します。</li> <li>詳細については「関連トピック」をご覧ください:エラーとメンテナンスの LED 表示。</li> </ul>
	<ul> <li>パソコンまたはモバイル端末の Bluetooth 設定をオンにします。</li> </ul>
	<ul> <li>ラベルプリンターをパソコンまたはモバイル端末に Bluetooth 経由で接続します。</li> </ul>
	• P-touch Editor でラベルプリンターを選択します。
	<ul> <li>ラベルプリンターが別の機器とペアリングされていないことを確認します。</li> </ul>
	<ul> <li>ラベルプリンターとモバイル端末またはパソコンが通信可能な距離にあることを確認します。</li> </ul>
	• 近くに他のモバイル端末の Bluetooth の自動再接続設定が有効になっていないことを確認します。
	<ul> <li>電波を発する機器(電子レンジなど)が近くにないことを確認します。</li> </ul>
	<ul> <li>パソコンから印刷する場合は、正しいプリンタードライバーがインストールされていることを確認します。</li> </ul>
	<ul> <li>USB 接続で印刷する場合は、パソコンとラベルプリンターが正しく付属の USB ケーブルで接続されていることを確認します。</li> </ul>
テープが正しく送られない。	テープが曲がっている場合は、テープカッターを使用して曲がった部分を取り除 きます。

問題	解決方法
テープがラベルプリンターの内部 で詰まっている。	<ul> <li>テープが詰まっている場合は、テープカセットと詰まったテープを取り出し、 ハサミを使用してカットします。</li> </ul>
	<ul> <li>テープの端がテープガイドの下にあることを確認します。</li> </ul>
	テープ 排出ロ
	<ul> <li>テープガイド</li> <li>テープがテープ排出口に向いていることを確認します。</li> <li>テープカセットを取り出して装着し直します。</li> </ul>
「困ったときは」の対処方法に従っ ても、テープ詰まりのエラーを解 除できない。	問題が解決しない場合は、ブラザーコールセンター(カスタマーサービス)か、 地域の販売店にお問い合わせください。
印刷されたラベルの中央に白い線 が入る。	印刷されたラベルに筋が入ったり、印字品質が低下している場合は、通常、印字 ヘッドの汚れが原因です。印字ヘッドを清掃してください。
モバイルアプリの使用中にエラー が発生した。	モバイルアプリケーションの「よくあるご質問 (Q&A)」のメニューを参照してく ださい。
現在の印刷ジョブをキャンセルしたい。	●を軽く押します。
正しい手順に従っても、プリンタ ードライバーをインストールでき	1. <u>support.brother.co.jp</u> からプリンタードライバーのアンインストーラーをダウンロードします。
	2. プリンタードライバーのアンインストーラーを使用して、ラベルプリンターの 情報を削除します。
フリンタートライバーをインスト ール済みであるにもかかわらず、 P-touch Editor の一覧にラベルプ リンターが表示されない。	3. インストーラーを再度実行し、画面の指示に従ってインストールを進めます。
モバイル端末に接続できませんで したと表示される。	デバイス情報を削除して、再度接続してください。 ※消去、接続方法は各種 OS で異なります。
ラベルプリンターの検索が遅い。	<ul> <li>モバイル端末とラベルプリンターの距離を近づける。</li> <li>30 秒程待つ。</li> </ul>

問題	解決方法
インクリボンがインクローラーか ら離れている。	インクリボンが切れている場合は、テープカセットを交換します。切れていない 場合は、テープを切らずにテープカセットを取り外し、たるんだインクリボンを スプールに巻き取ります。 1 1. スプール
印刷中に縞模様のテープが出てく る。	テープカセットが空になっています。新しいテープカセットを装着してください。
テープが自動的にカットされな い。	オートカット機能を有効にします。 リボンカセットなどの特殊テープを使用している場合は、テープをハサミでカッ トしてください。
印刷されたバーコードまたは QR コードを読み取ることができな い。	<ul> <li>別のテープタイプを使用します。 推奨:白色のテープに黒で印字。</li> <li>可能であれば、アプリケーションを使用してバーコードまたは QR コードのサ イズを大きくします。</li> </ul>
印刷された各ラベルの左余白に約 22mm の空白部分が追加される。	<ul> <li>ラミネートの構造上、オートカットをオンにすると、新しいラベルごとに前に 約 22mm のリーダーテープが送られます。</li> <li>テープを節約するには、各アプリで次の設定を変更してください。         <ul> <li>P-touch Design&amp;Print 2 : [最後のラベルをカットする] をオンにします。</li> <li>Brother iPrint&amp;Label : [つなげて印刷] をオンにします。</li> <li>このようにしてラベルを印刷すると、次のラベルを印刷する準備ができる まで、最後のラベルはラベルプリンター内に残ります。</li> </ul> </li> <li>最後のラベルを排出してカットするには、最後のラベルの印刷後、 <ul> <li>を素早く2回押します。この方法を使用した場合、次の新しいラベルの前に約 22mmのリーダーテープが送られます。</li> </ul> </li> </ul>
ラベルプリンターの電源をオンに できない。 印刷しようとすると、ラベルプリ ンターの電源がオフになる。	<ul> <li>動作温度が 10℃~35℃ であることを確認します。</li> <li>バッテリーを充電してください。</li> </ul>
完全に充電しても、 バッテリーの  持続時間が短い。	バッテリーの寿命が尽きた可能性があります。新しいバッテリーを使用してくだ さい。

## **」**関連情報

### • 困ったときは

関連トピック:

- テープカセットを装着する
- バッテリーを充電する
- ・メンテナンス
- ・ エラーとメンテナンスの LED 表示

# バージョン情報

問題	解決方法
ラベルプリンターのファームウェ アのバージョン番号がわからな い。	プリンター設定レポートを印刷して、ファームウェアのバージョン番号を確認で きます。詳細については「関連トピック」をご覧ください。
最新バージョンのソフトウェアを 使用しているかどうかを確認した い。	<ul> <li>Windows         P-touch Update Software を使用して、最新バージョンを使用しているかどうかを確認します。P-touch Update Software の詳細については「関連トピック」をご覧ください。     </li> <li>Mac         <u>support.brother.co.jp</u>を参照してください。     </li> </ul>

### 関連情報

• 困ったときは

#### 関連トピック:

- ・ プリンター設定ツールの本体設定(Windows)
- ・プリンター設定ツールを使用してプリンターの設定を変更する(Mac)
- P-touch Editor をアップデートする

## ラベルプリンターをリセットする

ラベルプリンターが正常に動作しない場合は、ラベルプリンターの内部メモリーをリセットします。 >> ラベルプリンターのボタンを使用して設定をお買い上げ時の設定に戻す >> プリンター設定ツールを使用してお買い上げ時の設定にリセットする

### ラベルプリンターのボタンを使用して設定をお買い上げ時の設定に戻す

ラベルプリンターがアイドルモードのときに、以下の手順を行います。

- 1. 電源 LED が緑色に点滅するまで、()を約9秒間長押しし、その後()を離します。
- 2. 電源 LED が緑色に高速点滅するまで、(¹)を約9秒間長押しします。
- 3. 電源 LED が緑色に高速点滅している間に、()を離します。

リセットモードがオンになります。電源 LED がオレンジ色に点滅した後、オレンジ色に点灯します。

リセット後、本製品はアイドルモードに戻ります。

### プリンター設定ツールを使用してお買い上げ時の設定にリセットする

パソコンからプリンター設定ツールを使用して、次の操作を行うことができます。

- 通信設定をリセットする
- プリンターの設定をお買い上げ時の設定にリセットする

#### 🖌 関連情報

• 困ったときは

▲ホーム > 付録

# 付録

- 仕様
- ソフトウェア開発キット
- 別売品
- アフターサービスのご案内

▲ホーム > 付録 > 仕様

## 仕様

>> 印刷 >> サイズ >> インターフェイス >> 環境 >> 電源 >> 用紙の仕様 >> 対応オペレーティングシステム

### 印刷

印字ヘッド	360 dpi/560 dot
印刷解像度	360 dpi
印刷速度(ご使用の用紙によって異なります)	最高 20 mm/秒
最大印字高さ	32 mm

### サイズ

重量	約 1170 g(	充電》	也含む)			
外形寸法	約 138 mm	(幅)	x 138 mm	(高さ)	x 94 mm	(奥行き)

## インターフェイス

USB	USB Ver.2.0(フルスピード) (Type C)
Bluetooth	Bluetooth Ver.5.0
	SPP: iAP2

### 環境

動作温度	10°C~35°C
動作湿度	20%~80%
	最高湿球温度:27°C

### 電源

**バッテリー** リチウムイオン充電池: PA-BT-003

### 用紙の仕様

```
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
```

## 対応オペレーティングシステム

互換性のあるソフトウェアの最新リストについては、<u>support.brother.co.jp</u>をご覧ください。

### 🎴 関連情報

• 付録

▲ホーム > 付録 > ソフトウェア開発キット

## ソフトウェア開発キット

ソフトウェア開発キット(SDK)は、開発者ツールサイト(<u>brother.co.jp/product/dev</u>)から入手できます。

b-PAC SDK、およびモバイル端末(Android[™]、iPhone、iPad)向けの SDK もダウンロードすることができます。(SDK を入手できるかどうかは、予告なく変更される場合があります。)



### ▲ホーム > 付録 > 別売品

# 別売品

部品名	部品番号
充電器	PA-BC-002

## 🦉 関連情報

• 付録

▲ホーム > 付録 > アフターサービスのご案内

### アフターサービスのご案内

>> ユーザーサポートについて >> 部品の保有期間について

### ユーザーサポートについて

保証書は本機に同梱されています。販売店・お買い上げ年月日等が記入されているかご確認ください。保証書、 保証規定をよくお読みの上、大切に保管してください。

アフターサービスについてご不明な点やご相談がある場合は、お買い上げの販売店、または下記「ブラザーコー ルセンター」までお問い合わせください。

### ブラザーコールセンター

TEL :	0120-590-383
受付時間:	月~土 9:00~12:00 / 13:00~17:00
	日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます。
  ※ブラザーコー	-ルセンターは、ブラザー販売株式会社が運営しています。

#### 部品の保有期間について

本機の補修用性能部品の最低保有期間は生産終了後5年です。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 🗸 関連情報

• 付録



