

# ユーザーズガイド

TD-4510D TD-4420DN

© 2019 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
一般的なご注意	3
商標およびライセンス	4
オープンソースライセンスに関する特記事項	5
重要事項	6
プリンターをセットアップする	7
各部の名称	8
RD ロールをセットする	10
センサーの位置を確認する	13
電源コードを接続する	16
電源をオン/オフにする	17
ソフトウェアをインストールする	18
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	19
使用できるアプリケーション	20
プリンターをパソコンに接続する	21
USB ケーブルを使用してプリンターをパソコンに接続する	22
有線 LAN を使用してプリンターをパソコンに接続する	23
パソコンを使用してラベルを作成、印刷する	24
P-touch Editor を使用してラベルを作成する(Windows)	25
P-touch Editor Express モードのメイン画面(Windows)	26
P-touch Editor Professional モードのメイン画面(Windows)	27
P-touch Editor Snap モードのメイン画面(Windows)	28
P-touch Editor を使用してラベルを印刷する(Windows)	29
ソフトウェアやドライバーをインストールせずにラベルを作成、印刷する	30
USB インターフェイスを使用して印刷する(マスストレージモード)	31
プリンタードライバーを使用せずに画像データを印刷する	32
ラベルを複数のプリンターで分散印刷して印刷時間を短縮する(Windows)	33
クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する(Windows)	36
クロップ印刷で認識できるバーコード(Windows)	37
クロップ印刷に対応したバーコード文書(Windows)	38
クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する(Windows)	40
プリンタードライバーを使用してラベルを印刷する(Windows)	42
携帯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
プリンターにテンプレートを転送する(P-touch Transfer Manager)(Windows)	45
P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する(Windows)	46
P-touch Transfer Manager の使用に関する注意事項(Windows)	47
パソコンからプリンターにテンプレートを転送する(Windows)	48
プリンターに保存されたテンプレートやその他のデータをバックアップする(Windows)	56
プリンターのデータを削除する(Windows)	57
転送ファイルと転送パッケージファイルを作成する(Windows)	58
P-touch Transfer Manager を使用せずに、転送するテンプレートをユーザーに配布する(Windows)	60
テンプレートを保存または管理する(P-touch Library)	64

▲ホーム > 目次

P-touch Library を使用してテンプレートを編集する(Windows)	65
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)	67
ネットワーク	69
ネットワーク管理ソフトウェアとユーティリティーについて	70
アップデート	71
P-touch Editor をアップデートする(Windows)	72
ファームウェアを更新する	74
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)	77
プリンター設定ツールの通信設定(Windows)	79
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 P-touch Template 設定(Windows)	
プリンター設定ツールの用紙サイズ設定(Windows)	90
複数のプリンターに設定の変更を適用する(Windows)	
ウェブブラウザーを使用してプリンターの設定を変更する	
ウェブブラウザーのログインパスワードを設定または変更する	
プリンターの設定を確認する	
	00
日常のの手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<b>日常のお手入れ</b> プリンターを清掃する	
<b>日常のお手入れ</b> プリンターを清掃する <b>トラブルシューティング</b>	
<b>日常のお手入れ</b> プリンターを清掃する… <b>トラブルシューティング</b> … 本製品に問題がある場合は…	
<ul> <li>日常のお手入れ</li> <li>プリンターを清掃する</li> <li>トラブルシューティング</li> <li>本製品に問題がある場合は</li> <li>エラーとメンテナンスの表示</li> </ul>	
<ul> <li>日常の65手入れ</li> <li>プリンターを清掃する</li> <li>トラブルシューティング</li> <li>本製品に問題がある場合は</li> <li>エラーとメンテナンスの表示</li> <li>印刷の問題</li> </ul>	
<ul> <li>日常のお手入れ</li> <li>プリンターを清掃する</li> <li>トラブルシューティング</li> <li>本製品に問題がある場合は</li> <li>エラーとメンテナンスの表示</li> <li>印刷の問題</li> <li>バージョン情報</li> </ul>	
<ul> <li>日常のお手入れ</li> <li>プリンターを清掃する</li> <li>トラブルシューティング</li> <li>本製品に問題がある場合は</li> <li>エラーとメンテナンスの表示</li> <li>印刷の問題</li> <li>バージョン情報</li> <li>プリンターをリセットする</li> </ul>	
<ul> <li>日常のお子入れ</li> <li>プリンターを清掃する</li> <li>トラブルシューティング</li> <li>本製品に問題がある場合は</li> <li>エラーとメンテナンスの表示</li> <li>印刷の問題</li> <li>バージョン情報</li> <li>プリンターをリセットする</li> <li>付録</li> </ul>	
<ul> <li>日常の65手入れ。</li> <li>プリンターを清掃する…</li> <li>トラブルシューティング</li></ul>	
<ul> <li>日常のお手入れ</li> <li>プリンターを清掃する</li> <li>トラブルシューティング</li> <li>本製品に問題がある場合は</li> <li>エラーとメンテナンスの表示</li> <li>印刷の問題</li> <li>バージョン情報</li> <li>プリンターをリセットする</li> <li>付録</li> <li>仕様</li> <li>ソフトウェア開発キット</li> </ul>	
<ul> <li>日常のお手入れ</li></ul>	
<ul> <li>日常のあ手入れ</li> <li>プリンターを清掃する</li> <li>トラブルシューティング</li> <li>本製品に問題がある場合は</li> <li>エラーとメンテナンスの表示</li> <li>印刷の問題</li> <li>バージョン情報</li> <li>プリンターをリセットする</li> <li>付録</li> <li>仕様</li> <li>ソフトウェア開発キット</li> <li>用紙自動検知の概要</li> </ul>	
<ul> <li>日常の6手入れ</li> <li>プリンターを清掃する…</li> <li>トラブルシューティング…</li> <li>本製品に問題がある場合は、</li> <li>エラーとメンテナンスの表示</li> <li>印刷の問題…</li> <li>バージョン情報</li> <li>プリンターをリセットする…</li> <li>付録</li> <li>仕様…</li> <li>ソフトウェア開発キット</li> <li>用紙自動検知の概要</li> <li>用紙自動検知の概要</li> <li>用紙自動検知の概要</li> </ul>	
<ul> <li>日常のお手入れ</li> <li>プリンターを清掃する…</li> <li>トラブルシューティング…</li> <li>本製品に問題がある場合は.</li> <li>エラーとメンテナンスの表示</li> <li>印刷の問題.</li> <li>バージョン情報</li> <li>プリンターをリセットする.</li> <li>付録</li> <li>仕様</li> <li>ソフトウェア開発キット.</li> <li>用紙自動検知</li> <li>用紙自動検知の概要</li> <li>用紙自動検知機能を使用する</li> <li>別売品</li> </ul>	
<ul> <li>日常のお手入れ</li> <li>プリンターを清掃する…</li> <li>トラブルシューティング…</li> <li>本製品に問題がある場合は…</li> <li>エラーとメンテナンスの表示</li> <li>印刷の問題…</li> <li>バージョン情報</li> <li>プリンターをリセットする…</li> <li>付録</li> <li>仕様…</li> <li>ソフトウェア開発キット</li> <li>用紙自動検知の概要</li> <li>用紙自動検知の概要</li> <li>用紙自動検知の概要</li> <li>用紙自動検知の概要</li> <li>ガリンターのその他の部品を清掃する…</li> </ul>	
日常のお手入れ         ブリンターを清掃する         トラブルシューティング         本製品に問題がある場合は         エラーとメンテナンスの表示         印刷の問題         バージョン情報         プリンターをリセットする         付録         仕様         ソフトウェア開発キット         用紙自動検知の概要         用紙自動検知機能を使用する         別売品         プリンターのその他の部品を清掃する         ハクリユニットオプションを変更する	
日常の6手入れ         ブリンターを清掃する         トラブルシューティング         本製品に問題がある場合は         エラーとメンテナンスの表示         印刷の問題         バージョン情報         プリンターをリセットする         付録         仕様         ソフトウェア開発キット         用紙自動検知         用紙自動検知の概要         用紙自動検知機能を使用する         別売品         プリンターのその他の部品を清掃する         ハクリユニットオプションを変更する         カットオプションを変更する	

▲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
- 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。

▲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>一般的なご注意

### 一般的なご注意

### RDロール

- ブラザーが提供する付属品および消耗品を使用してください(RDR)マークが付いています)。
- 水分、汚れ、油分が付着している場所にラベルを貼ると、はがれやすくなる場合があります。ラベルを貼る 前に、ラベルを貼る場所の表面を拭いてください。
- RD ロールは涼しく暗い場所に保管し、開封後はすぐにご使用ください。
- RD ロールを直射日光、高温、高湿、風、ほこりにさらさないでください。ラベルが剥がれたり、変色したり する恐れがあります。
- ラベルの印刷面を爪や金属でこすったり、濡れた手で触ったりすると、色が変わったり、あせたりする恐れ があります。
- 決して、人、動物、植物にラベルを貼らないでください。許可なく、公共財産または私有財産にラベルを貼らないでください。
- RD ロールの最後のラベルは正常に印刷されない場合があるため、各ロールにはパッケージに記載されている 量よりも多い量のラベルが含まれています。
- ラベルを貼った後にはがすと、ラベルの一部が表面に残る場合があります。
- ラベルを貼ると、はがすのが困難になる場合があります。
- 警告および安全上の注意点については、「安全にお使いいただくために」をご覧ください。

# | 関連情報

### ▲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 および Google Chrome は、Google LLC の商標です。
- QR コードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Epson ESC/P は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Mac、Safari、iPad、iPhone、iPod touch は、Apple Inc.の商標です。
- Mozilla および Firefox は、Mozilla Foundation の登録商標です。
- QR コード生成プログラム Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417、Micro PDF417、DataMatrix、MaxiCode、AztecCode、GS1 Composite、GS1 Databar、Code93、MSI/Plessey、POSTNET、Intelligent Mail Barcode)
   Copyright © 2007 AINIX Corporation.All rights reserved.
- 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>プリンターをセットアップする

# プリンターをセットアップする

- 各部の名称
- RD ロールをセットする
- センサーの位置を確認する
- 電源コードを接続する
- ・ 電源をオン/オフにする

### ▲ホーム > プリンターをセットアップする > 各部の名称

# 各部の名称

### 前面



- 1. ラベル出力スロット
- 2. ロールカバー
- 3. ティアバー
- 4. ステータス LED
- 5. ロール LED
- 6. 📃 (機能) ボタン
- 7. 🔰 🚽 (給紙) ボタン
- 8. (<sup>I</sup>) (電源) ボタン
- 9. 電源 LED

印刷を一時停止するには、いずれかのボタンを押します。再度ボタンを押すと、印刷を再開します。ページ 全体を印刷した後でのみ一時停止できます。最後のページやページ間では一時停止できません。



Ø



1. 電源ポート

- 2. シリアルポート
- 3. (TD-4420DN) LAN ポート
- 4. USB ポート

# 🔽 関連情報

プリンターをセットアップする

▲ホーム > プリンターをセットアップする > RD ロールをセットする

# RD ロールをセットする

- 1. ()を長押しして、プリンターの電源を切ります。
- 2. プリンターの両側にある解除レバーを引き、ロールカバーのロックを解除します。



3. プリンターの前面を持ち、ロールカバーをしっかりと持って持ち上げ、開きます。





- ティアバーを手で直接触らないでください。ケガをする恐れがあります。
- 4. 両方のロールガイドを外側にスライドさせます。





5. イラストのように、ラベルの印刷面を上にしてロールを挿入します。



ファンフォールド紙の場合 イラストのようにファンフォールド紙を挿入します。



a. 印刷面

ファンフォールド紙を使用するときは、ロールガイドを調整します。

6. 用紙押さえ(1)の下に、ロールの端を送ります。
 用紙の先端をラベル出力スロットから少し出します。

### TD-4510D



TD-4420DN



7. 所定の位置で固定されるまで、ロールカバーを閉じます。



# ▲ 注意

ロールカバーを閉め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。

### 重要

- 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。
- 使用しないときは、プリンター内からすべてのロールを取り外し、ロールカバーを閉じて、プリンターに ほこりやゴミが溜まらないようにしてください。



• プリンターをセットアップする

### センサーの位置を確認する

RD ロールやその他の種類のロールを使用するときは、使用する用紙の種類に応じてセンサーの位置を確認する 必要があります。RD ロール以外のロールも使用できます。

>> 黒マークなしのプレカット紙ラベル
 >> 黒マーク付きのプレカット紙ラベル
 >> 黒マークなしのレシート用紙
 >> 黒マーク付きの用紙
 >> 穴あき用紙
 >> リストバンド

### 黒マークなしのプレカット紙ラベル

透過型/ギャップセンサーでラベルの先端を検出し、正しい位置にラベルを送ります。

プリンターの▼にスライダーを合わせます。



### 黒マーク付きのプレカット紙ラベル

反射型/黒マークセンサーでマークを検出し、正しい位置に用紙を送ります。

イラストのようにスライダーの位置を合わせます。



- 1. 用紙の裏面
- 2. 黒マーク
- 3. 反射型/黒マークセンサー

### 黒マークなしのレシート用紙

反射型/黒マークセンサーで用紙切れを検出します。

プリンターの▼にスライダーを合わせます。



### 黒マーク付きの用紙

反射型/黒マークセンサーでマークを検出し、正しい位置に用紙を送ります。

• スライダーを用紙の黒マークの中央に合わせます。



- 1. 用紙の裏面
- 2. 黒マーク
- 3. 4mm 以上

黒マークの中央から左右にそれぞれ4mm以上の長さがあることを確認します。

- 4. 黒マークの中央
- 5. 反射型/黒マークセンサー

最大幅が 118mm の用紙を使用する場合は、反射型/黒マークセンサーで黒マークを検出できるように、用紙 の左右どちらかの端から 12mm 以上内側まで黒マークを付けてください。黒マークが短かすぎると、反射 型/黒マークセンサーで検出できません。

### 穴あき用紙

Ø

反射型/黒マークセンサーで穴を検出し、正しい位置に用紙を送ります。

イラストのようにスライダーの位置を合わせます。



- 1. 用紙の裏面
- 2. 用紙の穴
- 3. 反射型/黒マークセンサー

# リストバンド

反射型/黒マークセンサーでマークを検出し、正しい位置に用紙を送ります。

イラストのようにスライダーの位置を合わせます。



- 1. 用紙の裏面
- 2. 黒マーク
- 3. 反射型/黒マークセンサー



・ プリンターをセットアップする
関連トピック:
・ 用紙自動検知

▲ホーム > プリンターをセットアップする > 電源コードを接続する

## 電源コードを接続する

- 1. AC アダプターをプリンターに接続します。
- 2. AC 電源コードを AC アダプターに接続します。
- 3. AC 電源コードを、アース付き AC 電源コンセントに差し込みます。





プリンターをセットアップする

▲ホーム > 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

プリンターの電源をオンにするには、(<sup>1</sup>)を押します。

電源 LED が緑色に点灯します。

プリンターの電源をオフにするには、電源 LED が消灯するまで()を長押しします。

# お願い

プリンターの電源をオフにするときは、電源 LED が消灯するまで AC アダプターと AC 電源コードを抜かないでください。



• 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
- 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ために、プリンタードライバー、P-touch Editor、およびその他のアプリケーションをパソ コンにインストールします。

- 1. <u>install.brother</u> にアクセスして、ソフトウェア/製品マニュアル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、画面の説明に従ってインストール作業を進めます。
- 3. インストールが完了したら、ダイアログボックスを閉じます。

# // (TD-4420DN)

インストール中に選択した以外の接続方法でプリンターを使用する場合は、インストーラーをもう一度使用 し、ソフトウェアとプリンタードライバーを再インストールして、新しい接続方法を選択します。

### 🦉 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

▲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 で使用できるアプリケーション

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 Transfer Manager	テンプレートやその他のデータをプリンターに転送し、データのバックアップをパソコンに保存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 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	ソフト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	プリンターの設定をパソコンから指定します。
BRAdmin Light (TD-4420DN)	ネットワーク上のプリンターを検索し、パソコンから基本設定を行うことができます。
BRAdmin Professional (TD-4420DN)	ネットワーク上のプリンターを検索し、パソコンから詳細設定および更新を行うことができます。
Font Manager	プリンターにフォントを転送したり、プリンターからフォントを削除したりできます。転送し たフォントは、さまざまな印刷コマンドを使用してアクセスおよび印刷できます。
	<ul> <li>フォント使用許可について</li> </ul>
	フォントを使用する際は、正当な各フォント所有者の定めるすべての条件に従う必 要があります。フォントをダウンロードする前に、フォントを使用するための正当 なライセンスを所有していることを確認し、定められた条件を順守する必要があり ます。そうでない場合は、フォントをダウンロードすることはできません。

### 🖌 関連情報

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

▲ホーム>ソフトウェアをインストールする>プリンターをパソコンに接続する

# 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プリンターをパソコンに接続する
- 有線 LAN を使用して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 > プリンターをパソコンに接続する > USB ケーブルを使用して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、プリンターの電源が入っていないことを確認します。
- 2. USB ケーブルをプリンター背面の USB ポートに接続し、次にパソコンに接続します。



3. プリンターの電源をオンにします。



▲ホーム > ソフトウェアをインストールする > プリンターをパソコンに接続する > 有線 LAN を使用してプリンターをパソコンに接続する

# 有線 LAN を使用してプリンターをパソコンに接続する

### **関連モデル**: TD-4420DN

固定 IP アドレスを使ってプリンターを有線 LAN 接続で接続するには、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から、有線 LAN の接続を設定します。

### ネットワークケーブル

10BASE-T または 100BASE-TX の高速イーサネットネットワークには、カテゴリ 5(またはそれ以上)のストレ ートタイプのツイストペアケーブルを使用してください。

### 重要

本製品を、過電圧が加わる恐れのある LAN ネットワークに接続しないでください。

- 1. インストール中に画面に指示が表示されたら、LAN ケーブルを接続する前に、プリンターの電源がオフになっていることを確認してください。
- 2. LAN ケーブルをプリンター背面の LAN ポートに接続します。
- 3. プリンターの電源をオンにします。

### 🦉 関連情報

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)
- ・ ソフトウェアやドライバーをインストールせずにラベルを作成、印刷する
- ラベルを複数のプリンターで分散印刷して印刷時間を短縮する(Windows)
- クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する(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)
- カットオプションを変更する

▲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)

プリンターをパソコンと共に使用するには、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/Windows Server 2016 の場合:

**スタート > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** をクリックするか、デスクトップ上の P-touch Editor 5.2 アイコンをダブルクリックします。

- Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 の場合:
   アプリ画面上の P-touch Editor 5.2 アイコンをクリックするか、デスクトップ上の P-touch Editor 5.2 アイコンをダブルクリックします。
- Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 の場合:
   スタート > すべてのプログラム > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2 をクリックするか、デスクトップ上の P-touch Editor 5.2 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. 編集ツールバー
- 2. 印刷ボタン
- 3. 操作モード選択ボタン
- 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. 編集ツールバー
- 4. 操作モード選択ボタン



• 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 Flower Figure For the set of the set the set of the set of t	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。					
□ 今後、この画面を表示しない(D)					
OK キャンセル					
🛃 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

▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する > ソフトウェアやドライバーをインストールせずに ラベルを作成、印刷する

# ソフトウェアやドライバーをインストールせずにラベルを作成、印刷する

- USB インターフェイスを使用して印刷する(マスストレージモード)
- プリンタードライバーを使用せずに画像データを印刷する

▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する > ソフトウェアやドライバーをインストールせずに ラベルを作成、印刷する > USB インターフェイスを使用して印刷する(マスストレージモード)

# USB インターフェイスを使用して印刷する(マスストレージモード)

マスストレージ機能を使用すると、プリンタードライバーをインストールすることなく、USB インターフェイスを使用してプリンターにファイルを送信できます。

この機能は、次の場合に便利です。

- ソフトウェアツールを使用せずに、コマンドファイル(BIN ファイル形式)に保存された印刷設定をプリンターに適用したり、テンプレート(BLF ファイル形式)を追加する場合。どちらのファイルの種類も管理者が配布する必要があります。
- プリンタードライバーをインストールせずにコマンドを実行する場合。
- データの印刷および送信をする USB ホスト機能を備えたオペレーティングシステム(Windows 以外のオペレ ーティングシステムを含む)を搭載した機器を使用する場合。
- 1. プリンターの電源が入っていないことを確認します。
- 2. Ξ を押しながら、 (<sup>1</sup>)を押します。

電源 LED が緑色に点灯します。

3. USB でパソコンまたは携帯端末をプリンターに接続します。 プリンターのマスストレージ領域が、パソコンまたは機器の画面上にフォルダーとして表示されます。

マスストレージ領域が自動的に表示されない場合は、パソコンまたは携帯端末のオペレーティングシステムの説明書でマスストレージ領域にアクセスする方法を参照してください。

- 4. コピーするファイルをマスストレージ領域にドラッグアンドドロップします。
- 5. ] 三 を押します。

コマンドファイルのコマンドが実行され、ステータス LED が緑色で1回点滅します。完了すると、電源 LED が緑色に点灯します。

6. マスストレージモードをオフにするには、プリンターの電源を切ります。

### お願い

- プリンターがオフになると、マスストレージモードが無効になり、マスストレージ領域内のファイルはすべて削除されます。
- この機能は BIN 形式と BLF 形式のファイルのみサポートしています。
- マスストレージ領域にフォルダーを作成しないでください。フォルダーを作成しても、フォルダー内のファイルにアクセスすることはできません。
- マスストレージ領域の容量は 16MB です。
- 複数のファイルをコピーした場合、コマンドが実行されないことがあります。
- プリンターがマスストレージモードになっている間は、USB 接続しか利用できません。
- コピーしたファイルを実行しているときは、マスストレージ領域の他のファイルにアクセスしないでください。

### 🦉 関連情報

• ソフトウェアやドライバーをインストールせずにラベルを作成、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>ソフトウェアやドライバーをインストールせずに ラベルを作成、印刷する>プリンタードライバーを使用せずに画像データを印刷する

# プリンタードライバーを使用せずに画像データを印刷する

- ✓ マスストレージ機能を使用して、JPEG 画像を印刷することができます。
  - 本製品では、ディザリング処理によって、カラー JPEG 画像をモノクロ画像に変換します。
  - モノクロ JPEG 画像を送信すると、ディザリング処理によって画像がぼやけて生成される場合があります。
  - 画像品質を高めるには、JPEG画像の前処理をすべてオフにしてみてください。
- JPEG 画像のみ印刷できます。(.jpg 拡張子が付いているファイルに限定されます。)
- ファイルの最大サイズは 16MB です。

(マスストレージ機能が使用されている場合は 2MB)。

- 最大解像度は次のとおりです。
  - TD-4420DN

高さ×幅 = 24000 × 832 ドット

- TD-4510D

高さ×幅=36000×1280 ドット

これらの制限を超過した場合、プリンターが受信したデータは破棄され、印刷されません。

- 印刷は1ピクセル=1ドットで行われます。
- 本製品は、画像を印刷するために、バイナリー処理(単純バイナリー)を行います。
- 画像は、受信したデータの高さと幅の比率で印刷されます。

### 🕗 関連情報

・ ソフトウェアやドライバーをインストールせずにラベルを作成、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 > ラベルを複数の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、USBまたはネットワーク接続を経由して複数のプリンター間で分散印刷して、印刷時間を短縮できます。

- ダ・ 分散印刷機能は、同じ機種名のプリンターでのみ使用できます。
  - ページ数は、選択したプリンター間で分割されます。指定したページ数をプリンター間で均等に分割で きない場合、表示されているプリンターの順に割り当てられます。



- 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、手動で設定を入力し、プリンターで印刷できるかどうかを確認してください。
- (TD-4420DN)
   ルーターが使用されているかどうか、およびファイアウォールなどのセキュリティー機能が使用されているかどうかによって、この機能を使用できないことがあります。
- 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                                     |   | S Brother<br>SolutionsCenter |
| 101.6 mm  | 基本設定     拡張設定     その他の設定     クロップ印       グラフィックス:     ハーフトーン       ABC     〇       ゴノテキスト向け(〇)       単純2値       フキスト/グラフィックス向け       ディザー | 刷<br>ナ(I)<br>(†(G)           |
| 用紙サイズ: RD 102mm<br>部数:1                             | ● 画味を含む- 服火(V)は)<br>・20<br>明るさ(E): 0<br>・1<br>・20   | 0 +20                        |
| オプション:<br>ABC ABC <sub>メ</sub><br>末尾の空白部分を削除:オフ     | 長尺テーブフォーマット(N):   | ♥設定                          |
| 永岡研戦能:オフ ハーフトーン: 誤差拡散 明るさ: 0 コントラスト: 0 分散印刷を適用する:オン |   | 標準に戻す(D)                     |
| サポート( <u>s</u> )                                    |   | OK キャンセル                     |

#### 分散印刷設定ダイアログボックスが表示されます。

<b>1</b> .	分散	如同に使用するプ	リンターを選択	尺します。	-				
	🗗 B	rother XX-XXXX - 分散印	刷設定				_		×
	分散 * プ	效印刷を行うプリンターとテープ情報 リンターを選択し、右クリックで設定	を設定してください。 を変更できます。						
		プリンター名 Brother xx-xxxx	用紙サイズ RD 102mm x	ポート名	備考				
						0K +50/171		適田 <b>(</b> A	
								<u>арта(т</u>	

## // (TD-4420DN)

複数のプリンターが接続されている場合は、そのポート名を使用して、必要なプリンターを見つけることが できます。ポート名の BRNxxxxxxxxx の xxxxxxxxx の部分は、プリンターの MAC アドレス/イーサネ ットアドレスを示します。MAC アドレス/イーサネットアドレスは、プリンターのセットアップ情報を印刷 することで確認できます。

- 選択したプリンター(複数可)を右クリックして、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。 複数のプリンターを選択している場合は、選択したすべての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 > クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する(Windows)

### クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する(Windows)

#### 関連モデル: TD-4510D

A4 またはレターサイズの PDF ファイルから 1 つまたは複数のバーコードを印刷できます。クロップ印刷機能では、指定したバーコードを自動的に識別して個別に切り取り、印刷できます。



- クロップ印刷機能は Windows プリンタードライバーから印刷するときのみ利用できます。P-touch Editor から実行することはできません。
  - クロップ印刷機能の精度は、ユーザーの環境、印刷する用紙、およびラベルの内容に左右されます。
     はっきりとした白黒のバーコードをお勧めします。
     条件が整っていない場合は、ラベルが正常に印刷されなかったり、元のデータと異なることがあります。
     詳細については、サポートサイト(support.brother.co.jp)にアクセスしてください。

#### 🦉 関連情報

- ・ パソコンを使用してラベルを作成、印刷する
  - クロップ印刷で認識できるバーコード(Windows)
  - ・ クロップ印刷に対応したバーコード文書(Windows)
  - ・ クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する (Windows)

▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する > クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する(Windows) > クロップ印刷で認識できるバーコード(Windows)

### クロップ印刷で認識できるバーコード(Windows)

**関連モデル**: TD-4510D

### バーコードの仕様

特質	仕様
縦幅	5mm(最小)
横幅	番細いバー:0.5mm (最小)
余白	一番細いバーの 10 倍(最小)
色	黒
下地色	白
セルの幅(最も太いバー)	0.5mm(最小)

- Code 39/Code 3 of 9
- ITF/ITF-14/Interleaved 2 of 5
- GS1-128 (UCC/EAN-128)
- Codabar (Code 2 of 7、NW-7)
- CODE 93
- CODE 128
- UPC-A
- UPC-E
- JAN-8/EAN-8
- JAN-13/EAN-13
- QR コード<sup>1</sup>
- Datamatrix/GS1 Datamatrix <sup>1</sup>
- PDF417<sup>1</sup>
- MaxiCode <sup>1</sup>

#### 関連情報

• クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する(Windows)

▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する > クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する(Windows) > クロップ印刷に対応したバーコード文書(Windows)

### クロップ印刷に対応したバーコード文書(Windows)

#### **関連モデル**: TD-4510D

クロップ印刷機能を使用するには、バーコード文書を作成し、PDF ファイルとして保存します。 最終的なバーコードの PDF ファイルが次の要件を満たすようにしてください。

#### 商品ラベルのバーコードの条件

項目	状態
バーコード数の合 計	1~99 個
バーコードの種類	クロップ印刷機能に対応したバーコードのみを使用してください。
バーコードの配置	バーコードが傾いていないことを確認してください。各ページの上辺および下辺と平行になっ ている必要があります。
	バーコードは必ず、左上隅から始めて、その列に上から順番に配置し、次に右隣の列の最上部 から同じ要領で配置してください。

#### 商品ラベルのバーコードのレイアウト

正しいバーコードのレイアウト	不適当なバーコードのレイアウト
	特定できません
	(上端が揃っていない)
	Decoupor

#### 発送ラベルのバーコードの条件

項目	状態
バーコード数の合計	1~9 個
バーコードの種類	クロップ印刷機能に対応したバーコードのみを使用してください。
バーコードの配置	バーコードはまっすぐに配置してください。

### 発送ラベルのバーコードのレイアウト

クロップ処理は、以下のいずれかの条件を満たす場合に実行されます。

- ラベルが罫線で囲まれている。
- ラベル幅全体にわたる横線を含んでいる。
- ラベルの高さ全体にわたる縦線を含んでいる。



### 🖌 関連情報

• クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する(Windows)

▲ホーム>パソコンを使用してラベルを作成、印刷する>クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する(Windows)>クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する(Windows)

### クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する(Windows)

関連モデル: TD-4510D

プリンターが、USB ケーブルでパソコンまたは携帯端末に接続されていることを確認してください。

- 1. 印刷するバーコード原稿の PDF ファイルを開きます。
- 2. ファイル > 印刷をクリックします。
- 3. **プリンター**のドロップダウンリストをクリックして、プリンターを選択します。
- 4. ページサイズ処理セクションで、実際のサイズラジオボタンを選択します。
- 5. 向きで、縦ラジオボタンを選択します。
- 6. **プロパティ**をクリックします。
- 7. 基本設定タブをクリックし、以下のいずれかを行います。
  - プレカット紙ラベルを使用する場合は、指定枚数ごとにカットのチェックボックスのチェックを外します。
  - ・ 無定長ラベルを使用する場合は、指定枚数ごとにカットチェックボックスを選択します。



8. **クロップ印刷**タブをクリックし、ドキュメントに含まれるバーコードを印刷するチェックボックスを選択します。



- 商品ラベルの場合は商品ラベルを印刷するを選択し、発送ラベルの場合は発送ラベルを印刷するを選択します。
- 10. 用紙サイズドロップダウンリストからラベルまたは用紙サイズを選択します。

発送ラベルを印刷するオプションを選択すると、102mm以上の幅の用紙のみが表示されます。

クロップデータの元のサイズに合うように、最も近いラベルサイズを選択します。大量のラベルを印刷する 前に、試し印刷することをお勧めします。

11. **OK** をクリックします。

Ø

- 12. アプリケーションの印刷画面から印刷を実行します。
- バーコード原稿のサイズを拡大または縮小しないてください。バーコードが正常に認識されないことがあります。
  - Acrobat Reader から印刷する場合は、以下のように設定します。
    - ページサイズ処理セクションで、PDF のページサイズに合わせて用紙を選択チェックボックスのチェックを外します。
    - 向きで、縦ラジオボタンを選択します。

#### | 関連情報

• クロップ印刷を使用してバーコードラベルを印刷する(Windows)

▲ホーム > パソコンを使用してラベルを作成、印刷する > 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. 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コマンドを選択します。
- 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. 必要に応じて印刷設定を変更します。
- 6. OK をクリックします。
- 7. 印刷操作を完了します。

印刷が開始されます。印刷が完了すると、プリンターは印刷を開始する前に選択されていたモードに戻ります。

#### 🔽 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 > 携帯端末を使用してラベルを印刷する

### 携帯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

▲ホーム>携帯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

ご利用のプリンターは、独立型プリンターとして使用したり、携帯端末に接続することもできます。携帯端末から直接ラベルを作成して印刷するには、ブラザーモバイルアプリケーションをインストールして、USBケーブルでプリンターと携帯端末を接続します。ケーブルは別売りです。

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

アプリケーション	機能
Print SDK	開発者ツールサイト( <u>brother.co.jp/product/dev</u> )からソフトウェア開発キット (SDK)をダウンロードします。

#### 関連情報

• 携帯端末を使用してラベルを印刷する

### プリンターにテンプレートを転送する(P-touch Transfer Manager) (Windows)

- P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する(Windows)
- P-touch Transfer Manager を使用せずに、転送するテンプレートをユーザーに配布する (Windows)

▲ホーム > プリンターにテンプレートを転送する (P-touch Transfer Manager) (Windows) > P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する (Windows)

# P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する(Windows)

- P-touch Transfer Manager の使用に関する注意事項(Windows)
- パソコンからプリンターにテンプレートを転送する(Windows)
- プリンターに保存されたテンプレートやその他のデータをバックアップする (Windows)
- ・ プリンターのデータを削除する(Windows)
- 転送ファイルと転送パッケージファイルを作成する(Windows)

▲ホーム > プリンターにテンプレートを転送する (P-touch Transfer Manager) (Windows) > P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する (Windows) > P-touch Transfer Manager の使用 に関する注意事項 (Windows)

### P-touch Transfer Manager の使用に関する注意事項(Windows)

P-touch Editor の一部の機能はプリンターで使用できない機能もあるため、P-touch Editor を使用してテンプレー トを作成するときは、以下の点を考慮してください。

作成したテンプレートをプリンターに転送する前に、印刷されるテンプレートのプレビューを確認できます。

#### テンプレートの作成に関する注意事項

- プリンターに転送されるテンプレート内のテキストの一部は、プリンターに搭載されている類似のフォント と文字サイズで印刷される場合があります。このため、印刷されたラベルが P-touch Editor で作成したテンプ レートのイメージとは異なる場合があります。
- テキストオブジェクト設定によっては、文字サイズが自動的に縮小されたり、一部のテキストが印刷されな かったりする場合があります。このような場合は、テキストオブジェクト設定を変更してください。
- P-touch Editor では個々の文字に書式を設定することができますが、プリンターではテキストのブロックにの み書式を適用できます。また、一部の文字書式はプリンターでは対応していません。
- P-touch Editor で指定した背景は、プリンターでは対応していません。
- P-touch Editor で、分割印刷機能(ラベルを拡大して、それを複数のラベルに印刷する機能)を使用して作成 したレイアウトは転送できません。
- 印刷可能範囲内のラベルの部分のみが印刷されます。
- 印刷範囲からはみ出た部分は、完全に印刷されない場合があります。

#### テンプレートの転送に関する注意事項

- 印刷されたラベルは、P-touch Transfer Manager のプレビューで表示されたイメージと異なる場合があります。
- プリンターが対応していない2次元バーコードをプリンターに転送すると、画像に変換されます。変換されたバーコードの画像は編集できません。
- プリンターで編集できないオブジェクトが転送されると、すべて画像に変換されます。
- グループ化されたオブジェクトは、ひとつのビットマップデータに変換されます。

#### テンプレート以外のデータ転送に関する注意事項

- データベース内のフィールドの数や順序を変更し、その更新のためにデータベース(CSV ファイル)だけを 転送すると、データベースがテンプレートと正しくリンクされない場合があります。さらに、転送ファイル 内のデータの最初の行は、「フィールド名」としてプリンターに認識させる必要があります。
- プリンターにダウンロードされたロゴ、記号、画像は、すでにプリンターに保存されているフォントや記号 に合わせて自動的にサイズ調整されます。

### 🖌 関連情報

• P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する(Windows)

▲ホーム > プリンターにテンプレートを転送する (P-touch Transfer Manager) (Windows) > P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する (Windows) > パソコンからプリンターにテンプレートを転送する (Windows)

### パソコンからプリンターにテンプレートを転送する(Windows)

テンプレートやその他のデータをプリンターに転送し、データのバックアップをパソコンに保存することができます。

P-touch Transfer Manager を使用するには、P-touch Editor で作成したテンプレートを P-touch Transfer Manager に転送しておく必要があります。

#### 🦉 関連情報

- P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する(Windows)
  - P-touch Transfer Manager にテンプレートを転送する(Windows)
  - P-touch Transfer Manager のメイン画面(Windows)
  - パソコンからプリンターにテンプレートやその他のデータを転送する(Windows)

▲ホーム > プリンターにテンプレートを転送する (P-touch Transfer Manager) (Windows) > P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する (Windows) > パソコンからプリンターにテンプレートを転送する (Windows) > P-touch Transfer Manager にテンプレートを転送する (Windows)

### P-touch Transfer Manager にテンプレートを転送する(Windows)

- 1. P-touch Editor 🕜 を起動します。
  - Windows 10/Windows Server 2016 の場合:
     スタート > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2 をクリックするか、デスクトップ上の P-touch Editor 5.2 アイコンをダブルクリックします。
  - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 の場合:
     アプリ画面上の P-touch Editor 5.2 アイコンをクリックするか、デスクトップ上の P-touch Editor 5.2 ア イコンをダブルクリックします。
  - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 の場合:
     スタート > すべてのプログラム > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2 をクリックするか、デスクトップ上の P-touch Editor 5.2 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. テンプレートを開くか、ラベルのレイアウトを作成します。
- 3. ファイル > テンプレートの転送 > 転送をクリックします。

P-touch Transfer Manager の画面が表示されます。テンプレートが転送用データセットフォルダーに転送されます。

PC (Brother XX-XXXX)	)¥転送用データセット - P-	touch Tra	insfer Manager					_		×
ファイル(E) 編集(E) 表示( <u>)</u>	Δ ツール(I) ヘルブ( <u>H</u> )									
		0	-	プリンター:						
転送 パックアッ	プロレー	検索	表示形式	すべてのフリンタ	- ~					
P-touch Library			転送名	サイズ	種類	日時	キー割り当て	名前		
□□□ すべてのコンテンツ □□ 👻 フィルター			name	1KB	レイアウト	2018/12/27 13:38:46	-	name.lbx		
■ ♀ ワイルター										
検索結果										
Transfer Manager										
「 「 バックアップ										
Brother XX-XXXX										
			<							>
			ロンテンツが選択	尽されていま	せん。					
									511.15.4	
ハルノを表示 9 つには [ト1] を押し	いください。								NUM	

- ☑ 関連情報
  - ・ パソコンからプリンターにテンプレートを転送する (Windows)

▲ホーム > プリンターにテンプレートを転送する (P-touch Transfer Manager) (Windows) > P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する (Windows) > パソコンからプリンターにテンプレートを転送する (Windows) > P-touch Transfer Manager のメイン画面 (Windows)

### P-touch Transfer Manager のメイン画面(Windows)

3 すべてのコンテンツ - P-touch Transfer Manager ファイル(E) 編集(E) 表示(M) ツール(D) ヘルブ(H)	Q = -	ブリンター:		- • ×
<ul> <li>6 転送 バックアップ 間く</li> <li>第 P-touch Library</li> <li>● アイズのコンテンツ</li> <li>● アイズのコンテンツ</li> <li>● アイズのコンテンツ</li> <li>● マ ブルク-</li> <li>● ズ び用</li> <li>● マ ブルク-</li> <li>● マ ブルク-</li> <li>● ブ ボムティー</li> <li>● マ ブルク-</li> <li>● ブ ボムシェンスン )</li> <li>● 「和 転送用データセット</li> <li>● 「和 転送用データセット</li> <li>● 新しいフォルダ-</li> <li>● 新しいフォルダ-</li> <li>● 新しいフォルダ-</li> <li>● Stother XX-XXXX</li> </ul>	検索 表示形式 名前	サイズ 日時	771100(2	
ヘルプを表示するには [F1] を押してください。	ロンテンツが	選択されていません。		> 2

#### 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、編集、表示、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. プリンター選択

データを転送するプリンターを選択できます。プリンターを選択すると、選択したプリンターに送信できる データのみがデータリストに表示されます。

3. テンプレート一覧

選択したフォルダー内にあるテンプレートの一覧が表示されます。

4. プレビュー

テンプレート一覧内のテンプレートのプレビューが表示されます。

5. フォルダー一覧

フォルダーとプリンターの一覧が表示されます。フォルダーを選択すると、選択したフォルダー内のテンプ レートがテンプレート一覧に表示されます。プリンターを選択すると、プリンターに保存されている現在の テンプレートとその他のデータが表示されます。

6. ツールバー

頻繁に使用するコマンドにアクセスできます。

#### ツールバーアイコンの説明

アイコン	ボタン名	機能
1	転送	パソコンからプリンターにテンプレートやその他のデータを 転送します。
	<b>転送ファイル保存</b> (プリンターに接続されていない	他のアプリケーションに転送されるデータのファイル形式を 変更します。
	場合)	マスストレージモード (USB)を使用してラベルを印刷するときや、BRAdmin Professional (LAN)を使用してデータを転送するときは、ファイル名の拡張子として BLF を選択します。 Transfer Express (USB)を使用してデータを転送するときは、 PDZ を選択します。
		使用可能なインターフェイスはお使いの機種によって異なり ます。

アイコン	ボタン名	機能
-	バックアップ	プリンターに保存されているテンプレートとその他のデータ を取得し、パソコンに保存します。
<b>1</b>	開く	選択したテンプレートを開きます。
	検索	P-touch Library に登録されているテンプレートやその他のデ ータを検索できます。
	表示形式	ファイルの表示形式を変更します。

### 🔽 関連情報

・ パソコンからプリンターにテンプレートを転送する(Windows)

▲ホーム > プリンターにテンプレートを転送する (P-touch Transfer Manager) (Windows) > P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する (Windows) > パソコンからプリンターにテンプレートを転送する (Windows) > パソコンからプリンターにテンプレートやその他のデータを転送する (Windows)

### パソコンからプリンターにテンプレートやその他のデータを転送する (Windows)

パソコンからプリンターにテンプレート、データベース、画像を転送できます。

1. USB ケーブルでプリンターとパソコンを接続し、プリンターの電源をオンにします。

フォルダー表示のプリンターアイコンの横に、プリンターの機種名が表示されます。

フォルダー表示でプリンターを選択すると、プリンターに保存されている現在のテンプレートとその他のデ ータが表示されます。

プリンターが接続されていないか、オフラインの場合、フォルダー表示にそれらのデータは表示されません。

#### 2. テンプレートやその他のデータを転送するプリンターを選択します。

※ PC (Brother XX-XXXX )¥転送用データセット - P-touch Tr ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ツール(I) ヘルプ(H)	ansfer Manager					-		×
	ブ! 表示形式 す	リンター: べてのプリンら べてのプリンら	1- V					
🕮 P-touch Library	転送名 B	rother XX-XX	XXX	日時	キー割り当て	名前		
(国) すべてのコンテンツ	name	1KB	レイアウト	2018/12/27 13:38:46	-	name.lbx		
Im I 1/10/2017	CD CD	1KB	レイアウト	2018/12/27 13:41:41	-	CD.Ibx		
	@ address	1KB	レイアウト	2018/12/27 13:42:58	-	address.lbx		
·····································								
PC (Brother XX-XXXX )								
「「「「転送用データセット								
「 バックアップ								
Brother XX-XXXX								
	<							>
	白ンテンツが選択さ	れていま	きせん。					
ヘルプを表示するには [F1] を押してください。	1						NUM	

#### 3. 転送用データセットフォルダーを右クリックし、新規作成を選択して、新しいフォルダーを作成します。

マ (brother XX-XXXX) )=転送用ナーラセット - P-touch in ファイル(F)	ansrer Manager			
	正王 ▼ ブリンター:     すべてのブリンク     ま示形式	l- ~		
■ P-touch Library ● すべてのコンテンツ ● マ フイルター ⑤ ごみ箱 ◎ (検索結果 ■ Transfer Manager ● ■ PC (Brother XX-XXXX ) ● ⑦ 記述用データセット ◎ (パックアップ ■ ポポ(牛成(N)) ■ プロパティ(S)	転送名 サイズ ◎ name 1KB ○ CD 1KB ○ address 1KB < □	<ul> <li>種類&lt;日時</li> <li>レイアウト</li> <li>2018/12/27</li> <li>レイアウト</li> <li>2018/12/27</li> <li>レイアウト</li> <li>2018/12/27</li> <li>レイアウト</li> <li>2018/12/27</li> </ul>	キー割り当て 7 13:38:46 - 7 13:41:41 - 7 13:42:58 - - - - - - - - - - - - - -	名前 name.lbx CD.lbx address.lbx
フォルダーを新規作成				NUM

- 4. 以下のいずれかを行います。
  - 転送するテンプレートやその他のデータをドラッグし、新しいフォルダーに入れます。
  - 複数のテンプレートやその他のデータを転送するには、転送するファイルをドラッグし、新しいフォルダーに入れます。ファイルを新しいフォルダーに入れると、各ファイルにキー番号(プリンター内のメモリー位置)が割り当てられます。

<b>レートング (</b> ) 転送 パックアップ	□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	■=== ▼ 表示形式	プリンター: すべてのプリンタ	- ~				
<ul> <li>P-touch Library</li> <li>● マ フルター</li> <li>● マ フルター</li> <li>● (検索結果</li> <li>● (検索結果</li> <li>● (検索結果</li> <li>● (検索結果</li> <li>● (検索結果</li> <li>● (PC (Brother XX-XXXX)))</li> <li>● (D) 転送用データセット</li> </ul>		転送名 @ name @ CD @ address < < コンテンツが)選抜	サイズ 1KB 1KB	種類 レイアウト レイアウト レイアウト レイアウト	日時 2018/12/27 13:38:46 2018/12/27 13:41:41 2018/12/27 13:42:58	キー割り当て 1 2 3	名前 name.lbx CD.lbx address.lbx	

データの種類	転送可能な項目の最大数	制限の詳細
テンプレート	255	各テンプレートには、最大で 255 個のオブジェクトを含 めることができます。
データベース	255	・ CSV ファイルのみを転送できます。
		<ul> <li>各 CSV ファイルには、最大で 65,000 件の値を含める ことができます。</li> </ul>

データの種類	転送可能な項目の最大数	制限の詳細
画像(ユーザー定義文	255	・ BMP ファイルのみを転送できます。
字)		<ul> <li>モノクロの BMP ファイルを使用することをお勧め します。</li> </ul>
		<ul> <li>サイズ制限は 2560 x 2560 ピクセルです。</li> </ul>
		• 幅広の画像は端が切り取られる可能性があります。

 プリンター設定レポートを印刷して、転送ファイルメモリー内の空き容量を確認できます。空き容量に ついては、レポートの Available memory (使用可能なメモリ)を参照してください。Available memory: \*\*\*\*B (使用可能なメモリ)に表示される空き容量は、実際に使用可能な容量と異なる場合があ ります。

• 以下の項目を選択すると、テンプレートとその他のデータを表示することができます。

- 転送用データセットフォルダー内のフォルダー
- すべてのコンテンツ

L ....

- フィルターの下のいずれかのカテゴリー(レイアウトなど)
- 5. 項目に割り当てられたキー番号を変更するには、項目を右クリックし、**キー割り当て**メニューを選択して、 希望のキー番号を選択します。

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	ま示形式	プリンター: すべてのプリンタ	- ~			
P-touch Library	転送名	サイズ	種類	日時	キー割り当て	名前
画 すべてのコンテンツ	🙆 name	1KB	レイアウト	2018/12/27 13:38:46	1	name.lbx
	👩 CD	1KB	レイアウト	2018/12/27 13:56:10	2	CD.Ibx
	address	1KB	レイアウト	20 キー割り当て	×	address.lbx
Transfer Manager ■ PC (Brother XX-XXXX ) □ ☆ 記述用データセット □ 新しいフォルダー ○ 新しいフォルダー ○ 新しいフォルダー ○ Brother XX-XXXX				2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11	214	
	<			12		
				14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24		
ルプを表示するには [F1] を押してください。	1			25		NUM
				27 28 29 30 31	,	

- ・ データベース内のデータを除いて、プリンターに転送されるすべてのデータにキー番号が割り当てられます。
  - プリンターに転送されるテンプレートまたはその他のデータに、プリンターにすでに保存されている別のテンプレートと同じキー番号が割り当てられると、新しいテンプレートで古いテンプレートを上書きします。テンプレートやその他のデータをバックアップすることで、プリンターに保存されている割り当て済みのテンプレートのキー番号を確認できます。
  - プリンターのメモリーがいっぱいになった場合は、プリンターのメモリーから1つまたは複数のテンプ レートを削除してください。
- 6. 転送するテンプレートやその他のデータの名前を変更するには、変更したい項目をクリックして、新しい名前を入力します。

機種によっては、テンプレート名に使用する文字数が制限されている場合があります。

7. 転送するテンプレートまたはその他のデータが含まれているフォルダーを選択し、転送をクリックします。

PC (Brother XX-XXXX ファイル( <u>F</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表示( <u>V</u> )	)¥転送用テータセット¥新し ツール( <u>T</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )	しいフォルタ	– - P-touch Transfer N	Manager				- 0	×
<ul> <li>・</li> <li>・</li></ul>	<b>☐</b>	<b>○</b> 検索	■=== ▼ 表示形式	プリンター: すべてのプリンタ	- ~				
P-touch Library			転送名	サイズ	種類	日時	キー割り当て	名前	
「「「」 すべてのコンテンツ			🖉 name	1KB	レイアウト	2018/12/27 13:38:46	1	name.lbx	
∃…▽ ノイルター			🙆 CD	1KB	レイアウト	2018/12/27 13:56:10	2	CD.Ibx	
- 100 この相 100 拾志結里			address	1KB	レイアウト	2018/12/27 13:42:58	3	address.lbx	
Transfer Manager									
PC (Brother XX-XXXX	)								
<ul> <li>○ 転送用テーダゼット</li> <li>□ 新しいフォルダー</li> <li>□ 新しいフォルダー</li> <li>□ バックアップ</li> <li>□ Brother XX-XXXX</li> </ul>									
			<						
ルプを表示するには [F1] を押してく	ください。							NUN	4

確認メッセージが表示されます。

- ・ 項目をフォルダーに追加せずに、個々の項目をプリンターに転送することもできます。転送するテンプレートまたはその他のデータを選択し、転送をクリックします。
  - 1回の操作で複数の項目とフォルダーを選択して転送できます。
- OK をクリックします。
   選択した項目がプリンターに転送されます。



・ パソコンからプリンターにテンプレートを転送する(Windows)

▲ホーム > プリンターにテンプレートを転送する (P-touch Transfer Manager) (Windows) > P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する (Windows) > プリンターに保存されたテンプレートやその他のデータをバックアップする (Windows)



プリンターに保存されたテンプレートやその他のデータを検索し、パソコンに保存できます。

- ✓ ・ バックアップされたテンプレートやその他のデータは、パソコン上で編集することはできません。
  - プリンターの機種によっては、バックアップされたテンプレートやデータを、異なる機種間で転送できない場合があります。
- 1. パソコンとプリンターを接続し、プリンターの電源をオンにします。

フォルダー表示のプリンターアイコンの横に、プリンターの機種名が表示されます。フォルダー表示でプリ ンターを選択すると、プリンターに保存されている現在のテンプレートとその他のデータが表示されます。 2. バックアップするプリンターを選択し、**バックアップ**をクリックします。

Brother XX-XXXX - P-touch Transfer Manager					– 🗆 X
ファイル(E)         編集(E)         表示(M)         ツール(E)         ヘルフ(H)           ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	□ ゴリンタ- すべての ま示形式	-: ภวีリンター ~			
<ul> <li>P-touch Library</li> <li>● すべてのコンテンツ</li> <li>● ブ フィルター</li> <li>● ご み箱</li> <li>● 検索結果</li> <li>■ Transfer Manager</li> <li>● 朝 DC (Brother XX-XXXX ))</li> <li>● 前 転送用データセット</li> <li>● 前 転送用データセット</li> <li>● 前 転送用データセット</li> <li>● 前 転込いフォルダー</li> <li>● Month Provided Action 1000</li> <li>● Brother XX-XXXX</li> </ul>	転送名	サイズ 種類 1KB テンプレート 1KB テンプレート 1KB テンプレート 1KB テンプレート	日時 12/27/18 14:45 12/27/18 14:45 12/27/18 14:45	キー割り当て 1 2 3	接続されたデータベース名 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
ヘルプを表示するには [F1] を押してください。	7				NUM

確認メッセージが表示されます。

3. OK をクリックします。

新しいフォルダーがフォルダー表示のプリンターの下に作成されます。フォルダー名はバックアップの日時 に基づいて付けられます。プリンターのテンプレートやその他のデータは、すべて新しいフォルダーに転送 され、パソコンに保存されます。

#### **凵** 関連情報

• P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する(Windows)

▲ホーム > プリンターにテンプレートを転送する (P-touch Transfer Manager) (Windows) > P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する (Windows) > プリンターのデータを削除する (Windows)

### プリンターのデータを削除する(Windows)

プリンターに保存されたすべてのテンプレートまたはその他のデータを削除できます。

- 1. パソコンとプリンターを接続し、プリンターの電源をオンにします。
- フォルダー表示のプリンターアイコンの横に、プリンターの機種名が表示されます。
- 2. プリンターを右クリックし、全削除メニューを選択します。



確認のメッセージが表示されます。



3. OK をクリックします。

プリンターに保存されたすべてのテンプレートとその他のデータが削除されます。

# ☑ 関連情報

• P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する(Windows)

▲ホーム > プリンターにテンプレートを転送する (P-touch Transfer Manager) (Windows) > P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する (Windows) > 転送ファイルと転送パッケージファイルを作成する (Windows)

### 転送ファイルと転送パッケージファイルを作成する(Windows)

P-touch Editor で作成されたテンプレートデータを、P-touch Transfer Manager を使用して BLF または PDZ 形式 で保存し、ネットワークを介してパソコンまたは携帯端末からプリンターに転送します。 また、マスストレージモードを使用して、BLF 形式でファイルを印刷することもできます。



テンプレート転送方法	ファイル形式	
パソコンから	P-touch Transfer Express	PDZ
	マスストレージ	BLF

- 1. P-touch Editor を使用してテンプレートを作成し、P-touch Transfer Manager に転送します。
- 詳細については「関連情報」をご覧ください。
  - 新しいテンプレートを転送するときは、現在使用されていないキー割り当て番号を(P-touch Transfer Manager で)指定してください。指定したキー割り当て番号がすでに使用されている場合、既存のテン プレートが新しいテンプレートで上書きされます。
- 2. プリンターをパソコンに接続せずに、P-touch Transfer Manager 画面で**転送用データセット**フォルダーを選択し、保存するテンプレートを選択します。

● 同時に複数のテンプレートを選択できます。

3. ファイル > 転送ファイル保存をクリックします。

### お願い

**転送ファイル保存**ボタンは、プリンターがパソコンから切断されているか、オフラインの場合に表示されます。



転送用データセットを選択した後に転送ファイル保存ボタンをクリックすると、フォルダー内のすべてのテンプレートが転送ファイル(BLF)または転送パッケージファイル(PDZ)として保存されます。

 複数のテンプレートを単一の転送ファイル(BLF)または転送パッケージファイル(PDZ)にまとめる ことができます。

4. ファイルの種類欄でテンプレート形式を選択し、名前を入力してテンプレートを保存します。

#### 🖌 関連情報

• P-touch Transfer Manager を使用してプリンターにテンプレートを転送する(Windows)

関連トピック:

• P-touch Transfer Manager にテンプレートを転送する(Windows)

▲ホーム > プリンターにテンプレートを転送する (P-touch Transfer Manager) (Windows) > P-touch Transfer Manager を使用せずに、転送するテンプレートをユーザーに配布する (Windows)

### P-touch Transfer Manager を使用せずに、転送するテンプレートをユーザー に配布する(Windows)

P-touch Transfer Express を使用して、プリンターにテンプレートを転送できます。まず、管理者がテンプレートを作成し、次に P-touch Transfer Express と一緒にそのテンプレートを配布します。そうすると、P-touch Transfer Express を使用してテンプレートをプリンターに直接転送できるようになります。

P-touch Transfer Express の最新バージョンをダウンロードするには、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。

- 新しいテンプレートを転送するときは、現在使用されていないキー割り当て番号を(P-touch Transfer Manager で)指定してください。指定したキー割り当て番号がすでに使用されている場合、既存のテン プレートが新しいテンプレートで上書きされます。
  - この機能を利用するには、USB 接続が必要です。



>> 管理者の作業 >> ユーザーの作業

#### 管理者の作業

>> P-touch Transfer Express を準備する

>> P-touch Transfer Manager にテンプレートを転送する

>> テンプレートを転送パッケージファイル (PDZ) として保存する

>> 転送パッケージファイル (PDZ) と P-touch Transfer Express を他のユーザーに配布する

#### P-touch Transfer Express を準備する

P-touch Transfer Express を使用する前に、プリンタードライバーをインストールする必要があります。

1. パソコンの任意の場所に P-touch Transfer Express をダウンロードします。

2. ダウンロードしたファイル(ZIP)を解凍します。

#### P-touch Transfer Manager にテンプレートを転送する

- 1. P-touch Editor 🕜 を起動します。
  - Windows 10/Windows Server 2016 の場合:
     スタート > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2 をクリックするか、デスクトップ上の P-touch Editor 5.2 アイコンをダブルクリックします。
  - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 の場合:
     アプリ画面上の P-touch Editor 5.2 アイコンをクリックするか、デスクトップ上の P-touch Editor 5.2 アイコンをダブルクリックします。

Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 の場合:
 スタート > すべてのプログラム > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2 をクリックするか、デスクトップ上の P-touch Editor 5.2 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. テンプレートを開きます。
- 3. ファイル > テンプレートの転送 > 転送をクリックします。

?	P-touch Editor - [レイアウト3]			- 🗆 ×
Ø	ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	插入(I) 書式(O)	ツール(T) レイアウト(L) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)	_ & ×
2 12	新規作成(N) 開く(O)	Ctrl+N Ctrl+O		Express
-	閉しる(C)	Ctrl+W		Express
<b>7</b>	上書き保存(S)	Ctrl+S		
7.	名前を付け(休仔(A) Webに保存(W)	i	lindadündan liidadünda dünda dünda liida dünda dünda dünda dünda dünda dünda dünda dünda dün	dan hiidan hiidan hiidan hiidan hiidan hiidan hiidan hiidan hiidan 👬
	エクスポート(E)		RD 102mm	
MS	テンプレートの転送(T)	>	プレビュー(V)	
	データベース(D)	>	転送(T)	
	プリンター/用紙の設定(R) 印刷プレビュー(V)			
L <b>L</b>	E[]場](P)	Ctrl+P		
<b>_</b> :	レイアウトのプロパティ(I)	Ctrl+L		
≣	最近使ったファイル(U)	>		
	アプリケーションの終了(X)			
f		antu Manutu Manu	21 <	v 
	Snap Express	Professiona		Brother XX-XXXX V 🕒 100 % V 🕀
	1111111111			and the second

テンプレートが P-touch Transfer Manager に転送されます。P-touch Transfer Manager が起動します。

### テンプレートを転送パッケージファイル(PDZ)として保存する

P-touch Transfer Express で使用可能な形式でファイルを作成するために、テンプレートを転送パッケージファイル(PDZ)として保存します。

- 1. P-touch Transfer Manager の画面で転送用データセットフォルダーを選択します。
- 2. 配布するテンプレートを選択します。
- 3. ファイル > 転送ファイル保存をクリックします。
- **転送ファイル保存**オプションは、プリンターがパソコンから切断されているか、オフラインの場合にの
   み表示されます。
  - 転送用データセットフォルダーまたは作成したフォルダーを選択した後に転送ファイル保存オプション をクリックすると、フォルダー内のすべてのテンプレートが転送パッケージファイル(PDZ)として保 存されます。
  - ・ 複数のテンプレートをひとつの転送パッケージファイル(PDZ)にまとめることができます。
- 4. 名前を入力して、保存をクリックします。

LH BAC LAD CIVIT				
	スクトップ >	ٽ ~	PCの検索	
整理 ▼				
a OneDrive	^			
PC				
🧊 3D オブジェクト				
🕹 ダウンロード				
🔜 デスクトップ				
🔮 ドキュメント				
📰 ピクチャ				
📕 ビデオ				
🎝 ミュージック				
🟪 OS (C:)				
💣 ネットワーク				
	*			
ファイル名( <u>N</u> ): Layout1				
ファイルの種類( <u>T</u> ): Transfer Pack	age ファイル (*.pdz)			
				ha salali
フォルダーの非表示			保存(5)	キャンセル

テンプレートが転送パッケージファイル(PDZ)として保存されます。

### 転送パッケージファイル(PDZ)と P-touch Transfer Express を他のユーザーに配布す る

P-touch Transfer Express をすでにダウンロードしている場合、管理者が Transfer Express フォルダーを送 信する必要はありません。この場合、ユーザーは配布された転送パッケージファイルを、ダウンロードした フォルダーに移動して、PtTrExp.exe をダブルクリックするだけで実行できます。

1. 転送パッケージファイル (PDZ) をダウンロードフォルダーに移動します。



2. ダウンロードフォルダー内のすべてのファイルを他のユーザーへ配布します。

#### ユーザーの作業

Ø

#### 転送パッケージファイル(PDZ)をプリンターに転送する

管理者から受け取った P-touch Transfer Express を使用して、転送パッケージファイル(PDZ)をプリンターに 転送できます。

🖉 テンプレートの転送中は、電源を切らないでください。

- 1. プリンターの電源をオンにします。
- 2. USB ケーブルを使用して、プリンターをパソコンに接続します。
- 3. 管理者から受け取った PtTrExp.exe ファイルをダブルクリックします。
- 4. 以下のいずれかを行います。
  - PtTrExp.exe ファイルを含むフォルダー内に転送パッケージファイル(PDZ)がひとつあり、それを転送 する場合は開始をクリックします。
  - PtTrExp.exe ファイルを含むフォルダー内に複数の転送パッケージファイル(PDZ)があり、それらを転送するには以下の操作を行います。
    - a. 参照をクリックします。

鏔 P-touch	Transfer Express	×
٨	プリンターに転送するTransfer Packageファイルを選択してください [開始]ボタンを押すと転送が開始されます。	•
Transfe	r Packageファイル( <u>E</u> ):	参照( <u>R</u> )
	为 開始( <u>S</u> )	終了(X)

- b. 転送する転送パッケージファイルを選択し、開くをクリックします。
- c. 開始をクリックします。
- d. はいをクリックします。
- 5. 完了したら、OK をクリックします。

✓ 関連情報
<ul> <li>プリンターにテンプレートを転送する(P-touch Transfer Manager)(Windows)</li> </ul>

#### ▲ホーム > テンプレートを保存または管理する(P-touch Library)

### 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/Windows Server 2016 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/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 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/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 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	a すべてのコンテンツ - P-touch Library ーロX									
ファイル( <u>F</u> ) 編集( <u>E</u> )	表示(⊻) ツ−ル	レ( <u>T</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )								
		0								
開< 	티가바리	使采	表示形式							
P-touch Library				名前	サイズ	日時	ファイルのパス			
	ンツ			ABC.Ibx	1KB	2018/12/27 15:31:28	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brot	ner¥P-tou	ich Librai	y¥Libraŋ
(1) この相 (1) 絵志結里				Brother.lbx	1KB	2018/12/27 15:28:11	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brot	ner¥P-tou	ich Librai	y¥Libraŋ
				P-touch.lbx	1KB	2018/12/27 15:28:42	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brot	ner¥P-tou	ich Librai	y¥Libraŋ
				<						>
										~
										~
, ヘルプを表示するには [	リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									

#### ツールバーアイコンの概要

アイコン	ボタン名	機能
<b>1</b>	開く	選択したテンプレートを開きます。
	印刷	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/Windows Server 2016 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/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 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/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 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。

ファイルC       編集()       表示()       ソールD       ヘルブ(1)         デー       ロ       検索       表示形式         P-touch Library       検索       表示形式       クアイルのパス         デー       クイス       DFF       ファイルのパス         デー       クアイルのパス       ABC/lbx       1KB       2018/12/27 15:28:12       C¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P-touch Library¥Library         デー       デー       クロ       ABC/lbx       1KB       2018/12/27 15:28:12       C¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P-touch Library¥Library         デー       P-touch.lbx       1KB       2018/12/27 15:28:12       C¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P-touch Library¥Library         デー       P-touch.lbx       1KB       2018/12/27 15:28:12       C¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P-touch Library¥Library         デー       マー       ロ       ロ       ロ       ロ       ロ       ロ         デー       マー       ロ       ISB       2018/12/27 15:28:12       C¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P-touch Library¥Library         デー       マー       ロ	🖀 ፱ላፕ ወጋን ምንሣ - P-touch Library — 🗆 🛛 🗸								
P-touch Libray         ・         ・         ・	ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)								
離く 印刷 検索 表示形式 P-touch Library ⑤ ひろ箱 ○ ひき着 ○ ひき着 ○ ひき着 ○ ひき着 ○ ひか着 ○ ひかんしか ○ P-touch.lbx ○ P-tou	📑 🔂 🔂	~							
■ P-touch Library ● ABC.lbx A	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					
③ Cが相 ○ 酸 Brother.lbx 1KB 2018/12/27 15:28:11 C:¥Users¥NA 177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P-touch Library¥Library ◎ P-touch.lbx 1KB 2018/12/27 15:28:42 C:¥Users¥NA 177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P-touch Library¥Library □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	国 すべてのコンテンツ	ABC.Ibx 1	B 2018/12/27 15:31:28	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother	¥P-touch	h Library	y¥Libraŋ		
P-touch.lbx      IKB 2018/12/27 15:28:42      C¥Users¥NA 177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P-touch Library¥Library      IKB 2018/12/27 15:28:42      C¥Users¥NA 177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P-touch Library¥Library      IKB 2018/12/27 15:28:42       IKB 2018/12/27 15:28:42       IKB 2018/12/27 15:28:42       IKB 2018/12/27 15:28:42       IKB 2018/12/27 15:28:4       IKB 2018/12/27 15:28:4       IKB 2018/12/27 15:28:4       IKB 2018/12/27 15:28:4 20 15:IKB 2018/12/27 15:28:4 20 15:IKB 2018/12/27 15:28:4		Brother.Ibx 1	B 2018/12/27 15:28:11	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother	¥P-touch	i Library	y¥Libraŋ		
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	P-touch.lbx 1	B 2018/12/27 15:28:42	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother	¥P-touch	i Library	/¥Libraŋ		
		<					>		
							^		
	ヘルプを表示すろにけ [E1]を押してください	]			N		¥ .		

2. 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/Windows Server 2016 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/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 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/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 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。

当ずべてのコンテンツ - P-touch Library   ー ロ X									
ファイル( <u>F</u> ) 編集( <u>E</u> )	表示( <u>V</u> ) ツ−ル	(I) ヘルプ( <u>H</u> )							
<b>一</b> 章 開<	印刷	〇 検索							
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	ハツ			ABC.Ibx	1KB	2018/12/27 15:31:28	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P	-touch Lib	orary¥Libran
				Ø Brother.lbx	1KB	2018/12/27 15:28:11	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P	-touch Lib	orary¥Librar
"气 使采柏未				P-touch.lbx	1KB	2018/12/27 15:28:42	C:¥Users¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P	-touch Lib	orary¥Libraŋ
				<					>
			1						^
」 ヘルプを表示するには [F	11を押してください。							NUN	1 .:

2. 検索をクリックします。

検索ダイアログボックスが表示されます。									
🔏 すべてのコンテンツ	/ - P-touch	Library							– 🗆 X
ファイル(F) 編集(E)	表示(V)	ツール(T) へ」	ルプ(H)						
1	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
(国) すべてのコンテ (日) ごみ毎	ンツ			ABC.Ibx		1KB	2018/12/27 15:31:28		$C: \ensuremath{\texttt{¥Users}} \ensuremath{\texttt{NA177WDE}} \ensuremath{\texttt{AppData}} \ensuremath{\texttt{Roaming}} \ensuremath{\texttt{Brother}} \ensuremath{\texttt{P-touch Library}} \ensuremath{\texttt{Library}} \ensuremath{\texttt{Library}} \ensuremath{\texttt{AppData}} \texttt{App$
《 検索結果			検索	Brother Iby		1KB 2018/12/27 15•28•11 C•¥Users¥N∆17			C+¥LIsers¥NA177WDE¥AppData¥Roaming¥Brother¥P-touch Library¥Library
			加速加急性項目	104B() () +>-	<b>(A)</b>	○ ± ₺/t)	(D)		wbe+Appbata+Roaming+Brother+P-touch Library+Library
				10-18(C) () //·	J(A)	0 3/2(4)	(K)		
			□ 名前 <b>(N)</b>					を含む	
1			□種類(Y)	レイアウト (bx;lbl;lb	p;mbl)		```	~ を含む	
			□# <i>4 7</i> (s)	0	から	0	A 1/D		
				▼ KB			▼ KB		
			□更新日付(D)	2018/12/27	から	2018/12	/27▼		
				検索	開始 <b>(I)</b>	閉じ	5		>
									^
	Fai た押して	/+*+1.							V
ヘルノを表示するには [	トリを押してく	くだろい。							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アンドドロップして、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 > ネットワーク

#### ネットワーク

**関連モデル**: TD-4420DN

- ネットワーク管理ソフトウェアとユーティリティーについて
- ウェブブラウザーを使用してプリンターの設定を変更する
▲ホーム > ネットワーク > ネットワーク管理ソフトウェアとユーティリティーについて

## ネットワーク管理ソフトウェアとユーティリティーについて

**関連モデル**: TD-4420DN

### ウェブブラウザーによる設定

ウェブブラウザー設定は、ハイパーテキスト転送プロトコル(HTTP)またはセキュアソケットレイヤー(SSL) 上のハイパーテキスト転送プロトコル(HTTPS)を使用して本製品を管理するための標準的なウェブブラウザー を使用するユーティリティです。ご使用のウェブブラウザーに本製品の IP アドレスを入力して、プリントサーバ ーの設定値の表示や変更を行います。

### **BRAdmin Light (Windows)**

BRAdmin Light は、ネットワークに接続されたブラザー製プリンターの初期設定を行うためのユーティリティーです。このユーティリティーを使用して、ネットワーク上のブラザー製プリンターの検索、状態の表示、IP アドレスなどのネットワーク基本設定を行うことができます。

サポートサイト(<u>support.brother.co.jp</u>)で、お使いの機器の**ソフトウェアダウンロード**ページを開き、BRAdmin Light をダウンロードします。

ファイアウォール、アンチスパイウェア、またはアンチウィルスのソフトウェアを使用している場合は、一時的に無効にしてください。印刷できるようになったら、再度これらを有効にしてください。

### **BRAdmin Professional (Windows)**

BRAdmin Professional は、ネットワークに接続されたブラザー製プリンターを詳細に管理するためのユーティリ ティーです。このユーティリティーを使用して、ネットワーク上のブラザー製プリンターを検索し、わかりやす い Windows Explorer スタイルの画面からプリンターの状態を確認できます。この画面では、各プリンターの状 態を識別するために、色分けされています。LAN に接続された Windows パソコンから、ネットワークやプリン ターの設定をしたり、プリンターのファームウェアを更新したりすることができます。BRAdmin Professional で は、ネットワーク上にあるブラザー製プリンターのアクティビティを記録したり、記録データをエクスポートし たりすることもできます。

サポートサイト(<u>support.brother.co.jp</u>)で、お使いの機器の**ソフトウェアダウンロード**ページを開き、BRAdmin Professional ユーティリティーの最新版をダウンロードします。

- BRAdmin Professional の現在の画面にノード名が表示されます。
   お買い上げ時のノード名は「BRNxxxxxxxxxxx」です。(「xxxxxxxxxx」は、プリンターの MAC アドレス/イーサネットアドレスに基づいています)
  - ファイアウォール、アンチスパイウェア、またはアンチウィルスのソフトウェアを使用している場合は、 一時的に無効にしてください。印刷できるようになったら、再度これらを有効にしてください。



• ネットワーク

## ▲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(Windows)
- 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(Windows)

## P-touch Editor をアップデートする(Windows)

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。

1. P-touch Update Software を起動します。

・ Windows 10/Windows Server 2016 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/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 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/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 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. プリンターおよび言語オプションを選択し、P-touch Editor の横にあるチェックボックスを選択して、インス トールをクリックします。



完了したら、確認のダイアログが表示されます。



## 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する必要があります。
- ・ 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。
- 1. プリンターの電源をオンにして、USB ケーブルを接続します。
- 2. P-touch Update Software を起動します。
  - Windows 10/Windows Server 2016 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/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 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/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 の場合:
     スタート、オペズのプログラム、Brother D touch、B touch Undets Software たクレ

**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. プリンターオプションを選択し、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。

P-touch Update Software	-		×
本体の接続状況を確認します。 お使いの製品を選択してください。			
プリンター(P): Brother XX-XXXX			~
本体は正しく接続されています。			
OKボタンをクリックしてください。			
*同じ製品が複数台接続されている場合は、全ての製	認力が対象とな	<b>ぷります。</b>	
OK		キャンセノ	ŀ

5. **言語**オプションを選択し、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て、**転送**をクリックします。

P-touch Update Soft	ware				Х
ファイル(E) ツール(I) へ	ルプ( <u>H</u> )				
本体で使用 します。 必要な項目	<b>用可能なコンテンツや</b> 目を選択して、[転送]ボ	<b>最新のソフト</b> なンを押してくだ	<b>ウェアを</b> え さい。	本体に転	送
プリンター(P): Brother :	xx-xxxx				<
言語(L): 日本語					~
ファイル一覧(E):			リス	ト更新(R)	)
\$1 hu		バージョン	サイス	ζ –	
	Lighter Transport Lighter Transport Transport Lifts Transport Lifts	er365	6	言筆糸田( <u>まこ</u> )	5 <u>6</u>
	● 転送(A)			閉じる( <u>C</u> )	

# お願い

データ転送中に、プリンターの電源をオフにしたり、ケーブルを切断したりしないでください。

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。

# お願い

更新の処理中に、プリンターの電源をオフにしたり、ケーブルを切断したりしないでください。

# **」** 関連情報

• 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)
- 複数のプリンターに設定の変更を適用する(Windows)
- ・ ウェブブラウザーを使用してプリンターの設定を変更する
- プリンターの設定を確認する

▲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)

- AC アダプターがプリンターに接続されていること、AC 電源コードが AC 電源コンセントに接続されていることを確認してください。
- ・ 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 ケーブルでプリンターとパソコンを接続します。
- ✓ ・ プリンター設定ツールは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同時にインストールされます。
  - プリンター設定ツールは、対応したブラザーのプリンターでのみ使用できます。
- 1. 設定する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/Windows Server 2016 の場合:
     スタート > Brother > Printer Setting Tool をクリックします。
  - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 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/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 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. プリンター

接続されているプリンターの一覧を表示します。

2. 通信設定(TD-4420DN)

(TD-4420DN) 有線 LAN の通信設定を指定します。

3. 本体設定

本体の設定を行います。例:電源設定。

4. P-touch Template 設定

P-touch Template 設定を指定します。

詳細については「P-touch テンプレートマニュアル / コマンドリファレンス」をご覧ください。 最新版 は、サポートサイト(<u>support.brother.co.jp/j/d/b4m2/</u>)からダウンロードできます。

#### 5. 用紙サイズ設定

プリンタードライバーの**用紙サイズ**一覧にない用紙サイズを使用する場合に、用紙情報と設定をプリンタ ードライバーに追加します。

## お願い

用紙サイズ設定を開くには、管理者権限でログオンする必要があります。

6. 終了

Ø

画面を閉じます。

- プリンターの横に、設定するプリンターが表示されていることを確認します。
   別の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、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。

<sup>\*</sup>プリンターがアイドル状態の場合のみ、プリンター設定ツールを使用して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)
  - プリンター設定ツールの P-touch Template 設定(Windows)
  - ・ プリンター設定ツールの用紙サイズ設定(Windows)

## プリンター設定ツールの通信設定(Windows)

#### 関連モデル: TD-4420DN

プリンターとパソコンを USB ケーブルで接続するときに、プリンター設定ツールの通信設定を使用してプリン ターの通信情報を指定または変更します。1 台のプリンターの通信設定を変更できるだけでなく、複数のプリン 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 >> **有線 LAN** 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

ノード名を表示します(ノード名は変更できます)。

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

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。

ジ 設定の変更後、設定ボタンをクリックせずに終了をクリックすると、プリンターに設定が適用されません。

6. 設定

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**コマンドを選択します。保存されたコマンドファイルは、マスストレージモードを使ってプリンターに設定を適用するのに使用することができます。

設定をクリックすると、すべてのタブの全設定が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 🐞 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コマンドを使用しても、タブの設定は保存またはエクスポートされません。プリンターに設定を適用するには、またはその設定を保存あるいはエクスポートするには、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

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。保存されたコマンド ファイルは、マスストレージモードを使ってプリンターに設定を適用するのに使用することができます。

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。

- 以下の情報はコマンドファイルに保存されません。
  - ノード名
  - IP アドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイ(IP アドレスが **STATIC** に設定されている場合)
- 保存された通信設定コマンドは、プリンターに設定を適用する場合にのみ使用されます。このコマンド
   ファイルを使用してプリンターに設定を適用するには、マスストレージモードを使用します。
- 保存されたコマンドファイルには、認証キーとパスワードが含まれています。他のユーザーがアクセスできない場所に保存するなど、保存したコマンドファイルを保護するために必要な対策を講じてください。
- コマンドファイルを異なる機種のプリンターに送信しないでください。

・ 証明書のインストール

一部のネットワーク認証方式では、証明書が必要な場合があります。

接続されているプリンターに証明書をインストールするか、同じ機種のプリンターに配布できるコマンドファイルとして証明書を保存してください。

・ 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。

- ノード名を除いて、すべての設定をインポートできます。
- 選択した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。
- インポートされたプロファイルの IP アドレスが STATIC に設定されている場合は、ネットワーク上の既存の構成済みプリンターの IP アドレスと重複しないよう、必要に応じて、インポートされたプロファイルの IP アドレスを変更してください。

### ・ 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、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、プリンターを手動で再起動する必要があります。

複数のプリンターを設定する場合、このチェックボックスの選択を解除することで、設定変更に必要な時間 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、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。

接続されているプリンターが**プリンター**ドロップダウンリストに表示されているプリンターと異なる場合、 すべてのタブで使用できる設定が、接続されているプリンターと一致するように変更されます。

・ ノード名/Bluetooth デバイス名の変更

ノード名を変更することができます。

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

#### IPv6

Ø

- IPv6 の使用
   有効または無効を選択します。
- IPv6 アドレスを優先する
   IPv6 アドレスを優先するように選択します。

### 有線 LAN タブ

#### TCP/IP

・ IP アドレスの設定

AUTO、BOOTP、DHCP、RARP、または STATIC オプションを選択します。

- IP アドレス/サブネットマスク/ゲートウェイアドレス
   さまざまなネットワーク値を指定します。これらの設定は、IP アドレスが STATIC に設定されている場合
   にのみ入力できます。
- ・ DNS サーバーの設定

AUTO または STATIC オプションを選択します。

プライマリ DNS サーバーアドレス/セカンダリ DNS サーバーアドレス
 これらの設定は、DNS サーバーが STATIC に設定されている場合にのみ入力できます。

#### IPv6

- 固定 IPv6 アドレス
   固定 IPv6 アドレスを指定します。
- このアドレスを有効にする 指定された固定 IPv6 アドレスを有効にします。
- ・ プライマリ DNS サーバー IPv6 アドレス/セカンダリ DNS サーバー IPv6 アドレス DNS サーバーの IPv6 アドレスを指定します。
- IPv6 アドレスリスト
   IPv6 アドレスの一覧を表示します。

### 有線 802.1x 認証

IEEE 802.1x 認証を設定します。

- **有線 802.1x** 有線 LAN ネットワークの IEEE 802.1x 認証を有効または無効にします。
- ・ 認証方式

認証方式を選択します。

・ ユーザー ID/パスワード

EAP-MD5、EAP-FAST、PEAP、EAP-TTLS、または EAP-TLS が認証方式として選択されている場合にの み設定を指定できます。さらに、EAP-TLS ではパスワードを登録する必要はありませんが、クライアント 証明書を登録する必要があります。証明書を登録するには、ウェブブラウザーからプリンターに接続し、 証明書を指定します。認証証明書のインストールは、プリンター設定ツールのメニューバー:**ファイル**> **証明書のインストール**から実行することもできます。

### 🖌 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 > 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)

プリンターとパソコンを USB ケーブルで接続するときに、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 台のプリンターの本体設定を変更できるだけではなく、同じ設定を複 数のプリンターに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、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 >> 拡張設定タブ >> 印字位置 / センサータブ >> 管理設定タブ

### 設定ダイアログボックス

リンター: Brother XX-XXXX	v	現在値を取得(
◎本設定   孤張設定   印字位直 / センサー   管理目 □ 2のページの内容を設定しない	员正	
電源設定		
自動電源オン:	77	~
オートスリープ:	3分	~
オートパワーオフ:	77	~
印刷設定		
印刷の向き:	回転しない	v
印刷速度:	8 ips / 203.2 mm/s	v
印刷の濃さ	0	v
カバークローズ時の用紙先端合わせ:	フィードしない	~
発行方式:	ティアバー	Ŷ
カット設定:	オートカット	¥
速度自動調整モード:	77	*

### 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。 パラメーター設定も取得されます。

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。

が表示されているタブの設定は、設定をクリックしても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コマンドを使用しても、タブの設定は保存またはエクスポートされません。

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

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**コマンドを選択します。

保存されたコマンドファイルは、マスストレージモードを使ってプリンターに設定を適用するのに使用する ことができます。

7. 設定タブ

指定または変更できる設定が含まれています。

タブに 
る が表示されている場合、設定を変更することはできません。また、設定をクリックしても、タ ブの設定はプリンターに適用されません。コマンドファイルに保存またはエクスポートコマンドを使用し ても、タブの設定は保存またはエクスポートされません。

8. プリンター

設定する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
   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、パソコンまたはプリンターの管理者権限を持っている必要があります。プリン ターに対して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 クしてから、**セキュリティ**タブをクリックします。

・ 印刷履歴をファイルに保存する

印刷ログを CSV 形式でファイルに保存します。

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。

~ このレポートを印刷するときは、62mm 以上の幅の RD ロールを使用することをお勧めします。

・ 印字ヘッドの状態を確認する

印字ヘッドに問題がないかをチェックします。

- **工場出荷状態に戻す** (TD-4510D)本体設定や転送されたデータ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。 (TD-4420DN)本体設定、転送されたデータ、ネットワーク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。
- 本体設定のみを工場出荷設定に戻す
   本体設定で変更された設定をお買い上げ時の設定にリセットします。
- ・ テンプレートとデータベースの内容を削除する

プリンターに保存されているテンプレートとデータベースを削除します。

印刷履歴を削除する

プリンターに保存されている印刷ログを削除します。

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

AC 電源コードを AC 電源コンセントに差し込んだときに、プリンターの電源が自動的にオンになるかどうかを指定します。

・ オートスリープ

プリンターが自動的にスリープモードになるまでの時間を指定します。

- F記の条件を満たした状態で指定した時間が経過すると、プリンターは自動的にスリープモードになります。
  - プリンターがデータを受信しない。
  - LAN ケーブルが接続されていない。 (TD-4420DN)
  - アイドルモードである。
  - シリアルポートで通信を行っていない場合。
  - 下記の操作が行われると、スリープモードが解除されます。
    - プリンターのいずれかのボタンが押される。
    - ロールカバーが開け閉めされる。
    - プリンターがデータを受信する。(シリアルポート経由を除く)
    - USB ケーブルが抜き差しされる。

#### オートパワーオフ

AC 電源コンセントに接続されているときに、プリンターの電源が自動的にオフになるまでの時間を指定します。

- Fill 下記の条件を満たした状態で指定した時間が経過すると、プリンターは自動的にパワーオフモードになります。
  - プリンターがデータを受信しない。
  - LAN ケーブルが接続されていない。 (TD-4420DN)
  - アイドルモードである。
  - シリアルポートで通信を行っていない場合。
  - 下記の操作が行われると、パワーオフモードが解除されます。
    - プリンターのいずれかのボタンが押される。
    - ロールカバーが開け閉めされる。
    - プリンターがデータを受信する。(シリアルポート経由を除く)
    - USB ケーブルが抜き差しされる。
- 印刷の向き

印刷の向きを選択します。

- ・ 印刷速度
  - プリンターの印刷速度を選択します。
- ・ 印刷の濃さ
   プリンターの印字濃度を選択します。
- ・ カバークローズ時の用紙先端合わせ

カバーが閉じられると用紙が自動的に給紙されるかどうかを選択します。

・ 発行方式

用紙の排紙先を選択します。

- カット設定
   複数のラベルを印刷する場合のカット方法を設定します。
- 速度自動調整モード
   印刷速度を自動的に調整し、最適な印字濃度で印刷します。

### 拡張設定タブ

・ フィードキー機能設定

↓↓↓が押されたときに実行される操作を選択します。プログラム設定が選択されている場合は、ファイルを クリックし、コマンドファイルを選択します。

・ ファンクションキー機能設定

**] <u>−</u>「が押されたときに実行される操作を選択します。<b>プログラム設定**が選択されている場合は、**ファイル**を クリックし、コマンドファイルを選択します。

カッターを取り付けている場合は、ファンクションキーに手動カットを設定することができます。

本体情報を印刷する
 プリンターの情報レポートに含める情報を選択します。

#### ・ JPEG 印刷設定

JPEG 画像を印刷するときの画像処理方法を選択します。

・ 連番モード

印刷するラベルを連番にする(ナンバリング)方法を指定します。

- 本体の印刷履歴保存
   プリンターの印刷ログを保存するかどうかを選択します。無効を選択すると、印刷履歴をファイルに保存す
   るオプションは使用できなくなります。
- 印刷後の印字データ

印刷後に印刷データを消去するかどうかを指定します。

### 印字位置 / センサータブ

RD ロールが使用されている場合、センサーを調整する必要はありません。

印字基点補正
 基準点の位置(印字位置を決める原点)

基準点の位置(印字位置を決める原点)を調整します。これにより、プリンター機種の違いやソフトウェア で固定した余白によって印刷結果がずれるような場合に、印字誤差を調整します。

ラスター印刷の場合、基準点を調整することはできません。

・ ティアバー位置補正

ティアバーの用紙カット位置を調整します。

- ・ 用紙センサー(透過型/ギャップ)
  - **セパレーター検出レベル補正** プレカット紙ラベルのギャップ(隙間)検知感度を調整します。
  - 発光量の補正 透過型/ギャップセンサーが放つ光量を調整します。
- ・ 用紙センサー(反射型/バー)
  - 黒マーク検出レベル補正
    - 黒マーク検出の感度を調整します。
  - 発光量の補正 反射型/黒マークセンサーが放つ光量を調整します。

### ・ 用紙センサー(ハクリ)

ハクリユニット(オプション)が使用されている場合の設定を指定します。

#### - ハクリ検出レベル補正

ラベルが剥離されたかどうかを検出するセンサーの精度を調整します。

### 管理設定タブ

このタブを表示するには、パソコンまたはプリンターに対する管理者権限を持っている必要があります。プリンターに対して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てから、セキュリティタブをクリックします。

#### ・ コマンド系

コマンドモードの種類を選択します。

・ 電源 ON 時ヘッドチェック

プリンターの電源をオンにしたときに印字ヘッドの状態をチェックするかどうかを設定します。

### 🗸 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 > 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 P-touch Template 設定 (Windows)

## プリンター設定ツールの P-touch Template 設定(Windows)

P-touch Template モードでは、プリンターに接続されたその他の機器を使用して、ダウンロードしたテンプレートからテキストやバーコードオブジェクトにデータを挿入できます。ご利用できるオプションや付属品は国によって異なる場合があります。プリンター設定ツールの P-touch Template 設定を使用して、P-touch Template の機能を指定または変更します。

- P-touch Template モードは、測量機、試験機、コントローラー、プログラマブルロジック機器など、その他の入力機器とも互換性があります。
  - P-touch Template 設定の詳細については「P-touch テンプレートマニュアル / コマンドリファレンス」 をご覧ください。最新版は、サポートサイト(<u>support.brother.co.jp/j/d/b4m2/</u>)からダウンロードできま す。

	n P-touch Template 設定 - Brother XX-X	XXX	×
	コマンドモードをP-touch Templateモード(注意 転送したテントレードを設定するために必要な コマンドモードを他のモード(注意更する場合( テキストボックスに制御コードを入力するに(よ つけて)(だない。 例) TAB: ¥09, CR: ¥0D, ¥: ¥¥ 各1)54	定します。 ↓データを入力して下さい。 ↓ [本(本設定]を使用して下さい。 ASCIIコード[00-FF]の前に¥マークを (ト	
1 -	コマンドモード(E):	P-touch Template	
2 -	テンプレート番号初期値(工):	1	
3 -		¥09	
4 -			
•	● 印刷開始コマンド文字列(○):	^FF	
	○すべてのオブジェクトのデータ取得後①		
	○指定データサイズ受け取り後(!):	10 📮 /57 b	
5 -	文字コードセット(出):	JIS X 0201 V	
6 -		Japan 🗸	
7 -	プレフィックス文字(2):	^	
8 -			
9 -		^CR. ~	
10 -	FNC1置换( <u>1</u> )		
	印刷オブション		
11 -	ED刷枚数(B): 1		
12 -	☑ オートカット(A): 1 🌻 枚ごとにた	ット 🔽 最後をカット(U)	
13 -	180度回転(8)		
14 -	通信語な空かり	明完体に直えの	1/
14		いた他に戻り(世)	
	設定(S) ▼	キャンセル	_
	 17	16	
	17	10	

### 1. コマンドモード

P-touch Template モードを初期モードとして指定します。モードを変更するには、本体設定画面の管理設定 タブにアクセスしてモードを選択します。

2. テンプレート番号初期値

プリンターがオンになったときに設定されるテンプレート番号の初期値を指定します。テンプレートをプリ ンターに転送したくない場合は、テンプレート番号を指定しないでください。

**3. 区切り記号** 

ファイル内のデータのグループ間の境界を示す記号を表示します(最大 20 文字)。

4. 印刷開始トリガ

印刷を開始するトリガーを複数のオプションから指定します。

- 印刷開始コマンド文字列:ここで指定したコマンド文字を受信すると、印刷を開始します。
- すべてのオブジェクトのデータ取得後:最後のオブジェクトの区切り文字を受信すると、印刷を開始します。

- 指定データサイズ受け取り後:ここで指定した文字数を受信すると、印刷を開始します。ただし、区切り 文字は文字数に含まれません。
- 5. 文字コードセット

いずれかの文字コードセットを選択します。

6. 国際文字

特定の地域用の文字セットの一覧を表示します。次のコードは、選択した国によって異なります。

#### 23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

文字を変更するには「P-touch テンプレートマニュアル / コマンドリファレンス」をご覧ください。 最新版は、サポートサイト (support.brother.co.jp/j/d/b4m2/)からダウンロードできます。

7. プレフィックス文字

P-touch Template モードで使用されるコマンドを識別する接頭文字コードを指定します。

8. 読み捨て文字列

ここで指定した文字は、データが受信されても印刷されません(最大20文字)。

9. 改行コード

改行コードは、後続のデータをテキストオブジェクトの次の行に移動する必要があることを示すために、デ ータを送るときに使用されます。4つの改行コードのいずれかを選択するか、好みの改行コードを入力します (最大 20 文字)。

10. FNC1 置換

GS コードを FNC1 に置き換えます。

11. 印刷枚数

印刷枚数を設定します(最大 99 枚)。

12. カット設定

プリンターでラベルをカットするかどうか、およびカット前に印刷されるラベルの数を指定します(最大 99枚)。

13.180 度回転

このチェックボックスを選択すると、データを180度回転させた後印刷します。

14. 通信設定

シリアル通信のパラメーターを設定します。

15. 既定値に戻す

P-touch Template 設定ダイアログボックス内のすべての設定値を工場出荷時の設定に戻します。

16.キャンセル

設定をキャンセルし、ダイアログボックスを閉じます。設定は変更されません。

17. 設定

プリンターに設定を適用します。将来再利用できるように、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**コマンドを選択します。

保存されたコマンドファイルは、マスストレージモードを使ってプリンターに設定を適用するのに使用する ことができます。

### 🧧 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)

関連トピック:

• USB インターフェイスを使用して印刷する(マスストレージモード)

▲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用紙サイズ設定 (Windows)

## プリンター設定ツールの用紙サイズ設定(Windows)

プリンター設定ツールの用紙サイズ設定を使用すると、プリンタードライバーの**用紙サイズ**一覧にない用紙サイ ズを追加できます。

使用可能な用紙サイズ以外の用紙サイズで印刷する前に、新しい用紙サイズをプリンターに送信して登録する必要があります。

プリンターに登録されていない用紙サイズを使用して印刷すると、意図した印刷結果を得られないことがあります。

### 用紙サイズ設定ダイアログボックス

▶ 用紙サイズ設定	×	
現在登録されている用紙( <u>C</u> ):		
RD 102mm x 152mm RD 102mm x 50mm	幅: 101.6 mm	
RD 76mm x 26mm RD 51mm x 26mm	長さ: 152.4 mm	-1
RD 102mm	エネルギーランク: 10	
RD 76mm		
ND John		
	新規(N)	-2
	編集( <u>E</u> )	-3
	11170 (m)	Ŭ
	削除( <u>□</u> )	-4
	用紙リスト	
	インボート(1)	-5
	Tカスポート(P)	6
	227.00 1 (2).00	-0
	]	
オブション(0) ・	終了(X)	
8	7	

#### 1. 現在の設定

選択した用紙形式の現在の設定が表示されます。

#### 2. 新規

このボタンをクリックすると、新規ダイアログボックスが表示され、新しい用紙サイズを登録できます。

### お願い

登録済みのものと同じ用紙サイズは登録しないでください。意図しない印刷結果になることがあります。 現在登録されているものと同じサイズの用紙を使用するには、**用紙サイズ設定**ダイアログボックスの**現在 登録されている用紙**一覧から必要なサイズを選択し、**編集**ダイアログボックスで設定を変更および上書き してください。

#### 3. 編集

選択した用紙形式の設定を編集します。

選択した用紙形式を新しい設定で保存する場合は、上書きをクリックします。新しい設定の用紙形式を追加するには、用紙名で名前を変更し、追加をクリックします。

#### 4. 削除

選択した用紙形式を削除します。削除した用紙形式は復元できません。

5. インポート

用紙形式の設定が含まれるテキストファイルを読み込んで、現在登録されている用紙一覧の内容を置き換えます。

## お願い

一覧をインポートすると、**現在登録されている用紙**一覧の内容すべてが、インポートした用紙形式で置き 換えられます。

6. エクスポート

現在登録されている用紙一覧の用紙形式をファイルにエクスポートします。エクスポートした形式は、他の パソコンに配布できます。

7. 終了

用紙サイズ設定画面を終了し、プリンター設定ツールのメイン画面に戻ります。

8. オプション

▼をクリックし、操作を選択します。

本体に用紙を登録をクリックすると、選択した用紙形式の設定がプリンターに登録されます。

コマンドファイルに保存をクリックすると、用紙設定がコマンドファイルとしてエクスポートされます。(ファイルの拡張子は「BIN」です。)

### お願い

プリンターに用紙形式を登録し、終了をクリックすると、用紙サイズ設定ダイアログボックスが表示され、 現在登録されている用紙一覧には追加した用紙サイズが表示されます。ソフトウェアが実行中の場合は、ソ フトウェアを終了して再起動すると、新しい用紙形式が一覧に表示されます。

✓ ・ 次の機能を使用すると、これらの設定を簡単にプリンターに適用できます。

- マスストレージ機能
- これらのコマンドは、設定をプリンターに適用するために使用します。これらのコマンドは用紙サイズ 設定にインポートできません。
- >> 新規ダイアログボックス >> 印字調整ダイアログボックス

### 新規ダイアログボックス



1. 用紙名

追加する用紙設定の名前を入力します。

2. 用紙自動検知

プリンターにセットされている用紙の情報を取得し、表示します。詳細については「関連情報」をご覧くだ さい。 このオプションを使用する場合はプリンターをアイドル状態にします。印刷ジョブの処理中または印刷中 に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。

### 3. 用紙種類

用紙種類を選択します。

#### 4. 詳細設定

追加する用紙形式の詳細を指定します。

5. 印字調整

このボタンをクリックすると、**印字調整**ダイアログボックスが表示され、用紙形式ごとに詳細な印刷調整を 行うことができます。

6. キャンセル

設定をキャンセルし、ダイアログボックスを閉じます。設定内容は保存されません。

7. 追加

このボタンをクリックすると、用紙形式を追加し、設定を適用します。

### 印字調整ダイアログボックス

	印字調整		×
1—	印字基点補正 印字位置を決める原点の基点補正対 結果がずれるような場合や、各プリンター	設定します。アプリケーションが固定 ーの機差により発生する印字誤差が	の余白設定していて印刷 が問題できます。
2—	0.0 mm	幅方向( <u>W</u> ): [-150.0 - 150.0 ] 長さ方向( <u>L</u> ): [-150.0 - 150.0 ] ティアパー位置補正( <u>1</u> ):	0.0 • mm 0.0 • mm
3-	エネルギーランク	东西する場合/2017/油麻の調整や	()/-10·숙) 보구 (표생(+/#
	用しません。 エネルギーランク(E):	4	
4—	一用紙センサー(透過型/ギャップ)		
	セパレーター検出レベル補正(D):	0	$\checkmark$
	発光量の補正( <u>A</u> ):	0	$\sim$
5—	用紙センサー(反射型/バー)		
	黒マーク検出レベル補正(M):	0	$\sim$
	発光量の補正( <u>N</u> ):	0	$\checkmark$
		ОК	**>1211
		7	6

#### 1. 印字基点補正

基準点の位置(印字位置を決める原点)を調整します。これにより、プリンター機種の違いやソフトウェア で固定した余白によって印刷結果がずれるような場合に、印字誤差を調整します。

### 2. ティアバー位置補正

ティアバーで用紙をカットする際のカット位置を調整します。

#### 3. エネルギーランク

特殊な用紙などを使用する場合に、印字ヘッドの熱量(エネルギー)を調整します。

お使いの環境や用紙によって、印字結果に濃淡の差が発生する場合があります。必要に応じて設定を変更し てください。

### 4. 用紙センサー(透過型/ギャップ)

透過型/ギャップセンサーがプレカット紙ラベルのギャップ(隙間)を検出する精度、およびセンサーの光量 を調整します。

用紙種類がダイカットラベルに設定されている場合に設定できます。

本体設定ダイアログボックスの用紙センサー(透過型/ギャップ)の設定が、検出結果に影響を与えます。適切 な値を指定してください。

設定例:

	設定例 1	設定例 2
本体設定	+2	-2
用紙サイズ設定	+2	+2
実際の効果	4	0

### 5. 用紙センサー(反射型/バー)

反射型/黒マークセンサーが黒マークを検出する精度、およびセンサーの光量を調整します。 **用紙種類**が**マーク付きメディア**に設定されている場合に設定できます。

本体設定ダイアログボックスの用紙センサー(反射型/バー)の設定が、検出結果に影響を与えます。適切な値を指定してください。

設定例:

	設定例 1	設定例 2
本体設定	+2	-2
用紙サイズ設定	+2	+2
実際の効果	4	0

### 6. キャンセル

設定をキャンセルし、ダイアログボックスを閉じます。設定内容は保存されません。

7. OK

設定を保存し、前のダイアログボックスに戻ります。

### 🕗 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)
  - 他のパソコンに用紙形式を配布する(Windows)

### 関連トピック:

• 用紙自動検知

▲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用紙サイズ設定(Windows)>他のパソコンに用紙形式を配布する(Windows)

## 他のパソコンに用紙形式を配布する(Windows)

**用紙サイズ設定**ダイアログボックスの現在登録されている用紙リストからエクスポートした用紙形式を他のパソコンに配布できます。プリンタードライバーが受信側パソコンにインストールされている場合、用紙形式を配布するだけで済みます。

1. 送信側パソコンで用紙形式の設定を指定し、エクスポートをクリックします。

次のファイルが作成されます。

TD-4510D	bst451ed.ptd
	bst451ed.txt
	pdt3935.bin
TD-4420DN	bst442ed.ptd
	bst442ed.txt
	pdt3835.bin

2. 受信側パソコンの任意の場所に TXT ファイルを保存します。

受信側パソコンでインポートをクリックします。
 インポートされた形式で用紙形式が置き換えられます。

### 🖌 関連情報

・ プリンター設定ツールの用紙サイズ設定(Windows)

▲ホーム > プリンターの設定 > 複数のプリンターに設定の変更を適用する(Windows)

### 複数のプリンターに設定の変更を適用する(Windows)

>> 通信設定(TD-4420DN) >> 本体設定

#### 通信設定(TD-4420DN)

- 最初のプリンターに設定を適用した後、そのプリンターをパソコンから切断し、2台目の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。
   最初のプリンターに適用されたのと同じ設定が2台目のプリンターに適用されます。
- 4. 設定を変更したいすべてのプリンターに対してこの手順を繰り返します。
- IP アドレスが STATIC に設定されている場合は、後のプリンターの IP アドレスは最初のプリンターと 同じアドレスに変更されます。必要に応じて IP アドレスを変更します。
  - 現在の設定をファイルに保存するには、ファイル > エクスポートをクリックします。ファイル > インポートをクリックして、エクスポートされた設定ファイルを選択すると、同じ設定を別のプリンターに適用することができます。

### 本体設定

- 1. 最初のプリンターに設定を適用した後、パソコンから切断し、2台目のプリンターを接続します。
- 2. プリンタードロップダウンリストから、新しく接続したプリンターを選択します。
- 3. 設定をクリックします。最初のプリンターに適用されたのと同じ設定が2台目のプリンターに適用されます。
- 4. 設定を変更したいすべてのプリンターに対してこの手順を繰り返します。

現在の設定をファイルに保存するには、ファイル > エクスポートをクリックします。ファイル > インポートをクリックして、エクスポートされた設定ファイルを選択すると、同じ設定を別のプリンターに適用する 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 > ウェブブラウザーを使用してプリンターの設定を変更する

## ウェブブラウザーを使用してプリンターの設定を変更する

### **関連モデル**: TD-4420DN

標準的なウェブブラウザーを使用して、ハイパーテキスト転送プロトコル(HTTP)または SSL(セキュアソケットレイヤー)上のハイパーテキスト転送プロトコル(HTTPS)でプリントサーバーの設定を変更できます。

ウェブブラウザーによる設定では、次の操作が可能です。

- ・ プリンターのステータス情報の表示
- TCP/IP 情報などのネットワーク設定の変更
- プリンターとプリントサーバーのソフトウェアバージョン情報の表示
- ネットワークとプリンターの詳細設定の変更
- Windows の場合は、Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge をお勧めします。どのウェブブラウ ザーの場合も、JavaScript および Cookies を有効にして使用してください。
  - プリンターの設定を管理するための初期のログインパスワードは initpass です。この設定は、権限のないアクセスからプリンターを保護するために変更することをお勧めします。

ウェブブラウザーによる設定を使用するには、ネットワーク上で TCP/IP を使用し、プリンターとパソコンに有効な IP アドレスが設定されている必要があります。

- 1. ウェブブラウザーを起動します。
- 2. ブラウザーのアドレスバーに「https://製品の IP アドレス」と入力します(「製品の IP アドレス」には、本製品の IP アドレスを入力します)。

例:

https://192.168.1.2

ドメイン名システムを使用しているか、NetBIOS 名を有効にしている場合、IP アドレスの代わりに「SharedPrinter」など、他の名前を入力することができます。

• 例:

https://SharedPrinter

NetBIOS 名を有効にした場合は、ノード名も使用できます。

• 例:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

- パスワードの入力を求められたら入力し、 → をクリックします。
- 4. プリントサーバーの設定を変更します。

ウェブブラウザーによる設定にアクセスするたびに、**ログイン**欄にパスワードを入力して、 す。設定後、 一をクリックしてログアウトします。

### 🦉 関連情報

- プリンターの設定
  - ウェブブラウザーのログインパスワードを設定または変更する

▲ホーム > プリンターの設定 > ウェブブラウザーを使用してプリンターの設定を変更する > ウェブブラウザ ーのログインパスワードを設定または変更する

## ウェブブラウザーのログインパスワードを設定または変更する

#### 関連モデル: TD-4420DN

ウェブブラウザーへの不正アクセスを防止するため、初期ログインパスワードは変更することをお勧めします。

- 1. ウェブブラウザーを起動します。
- 2. ブラウザーのアドレスバーに「https://製品の IP アドレス」と入力します(「製品の IP アドレス」には、本製品の IP アドレスを入力します)。

例:

https://192.168.1.2

ドメイン名システムを使用しているか、NetBIOS 名を有効にしている場合、IP アドレスの代わりに「SharedPrinter」など、他の名前を入力することができます。

• 例:

https://SharedPrinter

NetBIOS 名を有効にした場合は、ノード名も使用できます。

• 例:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

- 3. 以下のいずれかを行います。
  - 事前にパスワードを設定してある場合は、そのパスワードを入力し、 → をクリックします。
  - 事前にパスワードを設定していない場合は、initpass を入力し、 ---> をクリックします。
- 4. 管理者設定タブをクリックします。
- 5. 新しいパスワードの入力欄に、使用するパスワードを入力します(最大 32 文字)。
- 6. 新しいパスワードの確認欄に、パスワードをもう一度入力します。
- 7. OK をクリックします。

### 関連情報

• ウェブブラウザーを使用してプリンターの設定を変更する

▲ホーム>プリンターの設定>プリンターの設定を確認する

## プリンターの設定を確認する

プリンターをパソコンや携帯端末に接続しなくても、プリンター設定レポートを印刷することができます。

- 1. プリンターの電源をオンにします。
- 2. プリンターに 102mm 以上の幅の RD ロールを取り付けます。
- 3. 三を約2秒間長押しします。

レポートの印刷が開始されます。

### 🖌 関連情報

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

• プリンターを清掃する

▲ホーム>日常のお手入れ>プリンターを清掃する

### プリンターを清掃する

性能を適切に発揮させるため、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、必ずプリンターを電源から切断してください。

>> 本体外面を清掃する >> ラベル出力スロットを清掃する >> ローラーを清掃する >> 印字ヘッドを清掃する

### 本体外面を清掃する

 乾いた柔らかい布を使用して、本機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、ベンゼン、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、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。

### ラベル出力スロットを清掃する

ラベル出力スロットに粘着物が残っていると、ラベル詰まりの原因となることがあります。乾いた綿棒でラベル出力スロットを清掃します。

重要

ラベル出力スロットの清掃にアルコールを使用しないでください。

## お願い

- ラベル出力スロットから排出されたラベルは必ず取り除いてください。スロットがふさがれると、ラベルが詰まる恐れがあります。
- ミシン目や折り目付きのラベルの場合、カットの精度は保証できません。





### ローラーを清掃する

 イソプロピルアルコールまたはエタノールを含ませた糸くずの出ない布でローラーを拭きます。ローラーを 清掃した後に、糸くずやその他の物質がローラーに残っていないことを確認します。



イソプロピルアルコールまたはエタノールは、製造元メーカーの安全ガイドラインに従って使用してください。

### 印字ヘッドを清掃する

- イソプロピルアルコールまたはエタノールを含ませた、糸くずの出ない布または綿棒で印字ヘッドを拭きます。
  - 印字ヘッドは毎月清掃することをお勧めします。



イソプロピルアルコールまたはエタノールは、製造元メーカーの安全ガイドラインに従って使用してください。



・日常のお手入れ

## ▲ホーム > トラブルシューティング

# トラブルシューティング

- 本製品に問題がある場合は
- エラーとメンテナンスの表示
- ・ 印刷の問題
- バージョン情報
- 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、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。プリン ターに問題がある場合、まず、次の作業を正しく行ったかを確認してください。

- ・ プリンターを AC 電源コンセントに接続する。詳細については「関連情報」をご覧ください。
- プリンターからすべての保護用梱包材を取り外す。
- 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「関連情報」をご覧ください。
- パソコンまたは携帯端末にプリンターを接続する。詳細については「関連情報」をご覧ください。
- ロールカバーを完全に閉じる。
- RD ロールを正しく挿入する。詳細については「関連情報」をご覧ください。

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。

### 🦉 関連情報

• トラブルシューティング

### 関連トピック:

- 電源コードを接続する
- 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
- プリンターをパソコンに接続する
- RD ロールをセットする

▲ホーム > トラブルシューティング > エラーとメンテナンスの表示

## エラーとメンテナンスの表示

インジケーターが点灯および点滅し、プリンターの状態を示します。

またはまたは	表示色でインジケーターが点灯します。
- • • = = = = = = = = = = = = = = = = =	表示色でインジケーターが点滅します。
- <del>`</del>	いずれかの色でインジケーターが消灯、点灯、または点滅します。
	インジケーターが消灯しています。

電源 LED	ロール LED	ステータス LED	状態	対処方法
			電源オフ	-
			給紙モード	-
			印刷モード	-
			カットモード	-
			アイドルモード	-
			マスストレージモード	-
			用紙サイズの検出中	-
			印刷一時停止	-
		(3秒間に1回)		
			データ受信中	-
		(2秒間に1回)		
			印刷ジョブのキャンセル中	-
		(1秒間に1回)	印刷準備モード	-
			ダウンロードモード	-
		- <u></u> -	冷却モード	-
		(1秒間に1回)		
			カバーオープンエラー	所定の位置で固定されるまで、ロール カバーを閉じます。
	(2 杉) 同に 1	(2 秒間(こ1回)	BLF ファイルエラー	いずれかのボタンを押して、エラーを
			通信エラー	解除します。
			データベース検索エラー	
			テンプレートなしエラー	
			メモリー容量オーバーエラー	
			ESC/P メモリー容量オーバーエ ラー	
			JPEG ファイルエラー	
	- <b>)</b>	÷.	ロール切れエラー	●を押して、エラーを解除します。
	(2 秒間に 1 回)	(2 秒間に 1 回)		用紙設定に合った、十分な残量がある ロールを挿入します。
			給紙エラー	●を押して、エラーを解除します。
電源 LED	ロール LED	ステータス LED	状態	対処方法
---------------------	--------------------------------	-----------------------	----------------------	--------------------------------
	<del>、</del> (2 秒間に 1 回)	· ◆ (2 秒間に 1 回)		用紙設定に合ったロールを挿入しま す。
· (3 秒間に 1 回)			スリープモード	-
→ (1 秒間に 1 回)		· ◆ (1 秒間に 1 回)	マスストレージモードに切り替 え中	-
			システムオフモード	-
			初期化モード	-
			マスストレージエラー	()を長押しして、エラーを解除しま
		(2秒間に2回)	カッターエラー	<b>] ]</b>
			印字ヘッド未検知エラー	
			ブートモード	ブラザーコールセンターにお問い合 わせください。
- <u>.</u>	- <u>.</u>	- <u>.</u>	リセットモード作動中	-
、 (2 秒間に 1 回)	(2 秒間に 1 回)	(2秒間に1回)		
÷.			システムエラー	ブラザーコールセンターにお問い合 わせください。
(急速に点  滅)	(急速に点 滅)	(急速に点滅) 	データ上書きモード	-
×			ロールカバーが開いています。	所定の位置で固定されるまで、ロール カバーを閉じます。

# 

• トラブルシューティング

▲ホーム > トラブルシューティング > 印刷の問題

# 印刷の問題

# 印刷の問題

問題	解決方法
LED インジケーターが点灯しな	<ul> <li>アダプターのコードは正しく差し込まれていますか?</li> </ul>
<i>د</i> ۱.	コードが正しく差し込まれていることを確認してください。
	<ul> <li>それでも、LED インジケーターが点灯しない場合は、ブラザーコールセンターまでお問い合わせください。</li> </ul>
印刷できない、または印刷エラー	<ul> <li>ケーブルが外れていませんか?</li> </ul>
になる。	ケーブルがしっかり接続されているか確認してください。
	<ul> <li>ロールは正しくセットされていますか?</li> </ul>
	正しくセットされていない場合は、ロールを取り外してセットしなおしてくだ さい。
	• ロールを使い切っていませんか?
	新しいロールをセットしてください。
	<ul> <li>ロールカバーが開いていませんか?</li> </ul>
	ロールカバーが閉じているか確認してください。
	<ul> <li>印刷エラーや送信エラーが発生していませんか?</li> </ul>
	プリンターの電源を切り、再度電源を入れてください。問題が解消されない場合は、 ブラザーコールセンターまでお問い合わせください。
	<ul> <li>プリンターが USB ハブ経由でパソコンに接続されている場合は、パソコンに 直接接続してください。パソコンに直接接続されている場合は、別の USB ポ ートに接続してみてください。</li> </ul>
データ送信エラーがパソコンに表	<ul> <li>正しいポートが選択されていますか?</li> </ul>
示される。	正しいポートが選択されているか確認してください。
	<ul> <li>プリンターが冷却モードになっていませんか?</li> </ul>
	電源 LED が緑色で点灯、およびステータス LED がオレンジ色で点滅している 場合、ステータス LED の点滅が停止するまで待ち、再度印刷してください。
	<ul> <li>完了していない印刷ジョブはありませんか?</li> </ul>
	他のユーザーが大量のデータを印刷しているときに印刷しようとすると、プリ ンターは現在の印刷ジョブが完了するまで新しい印刷ジョブを受け付けるこ とができません。その場合は、他のジョブが完了した後に再度印刷ジョブを 送ってください。
現在の印刷ジョブをキャンセルしたい。	印刷の一時停止中にします。
印刷品質が悪い。	印字ヘッドやローラーにほこりや汚れが付着し、ローラーの回転を妨げていませんか?
	印字ヘッドまたはローラーを清掃してください。詳細については「関連情報」を ご覧ください。
用紙が送り込まれない。	<ul> <li>ローラーに汚れや糸くずが付着し、ローラーの回転を妨げていませんか?</li> </ul>
	ローラーを清掃してください。詳細については「関連情報」をご覧ください。
	• 用紙の排出経路がふさがっていないか確認してください。
	<ul> <li>ロールを取り外してセットしなおしてください。詳細については「関連情報」</li> <li>をご覧ください。</li> </ul>
	<ul> <li>ロールカバーが完全に閉じているか確認してください。</li> </ul>

問題	解決方法
断続的に用紙送りされる。	<ul> <li>ロールカバーを開けてください。</li> </ul>
	<ul> <li>いずれかのボタンを押して、用紙送りを停止してください。</li> </ul>
	印刷の一時停止中にしを押すと、印刷ジョブをキャンセルします。
	印刷の一時停止中に、 <b>し</b> 以外のいずれかのボタンを押すと、 印刷を再開しま す。
ラベルとラベルの間で停止しな い。	<ul> <li>用紙情報が正しく入力されているかどうかを確認してください。用紙情報は、 プリンター設定ツールの用紙サイズ設定で設定できます。</li> </ul>
	<ul> <li>センサーが汚れている場合は、乾いた綿棒で拭いてください。</li> </ul>
	<ul> <li>センサーを妨げているものがないか確認してください。</li> </ul>
用紙の頭出しができず、エラーが 起きる。	給紙エラーが発生している場合は、プリンター設定ツールの用紙サイズ設定で、 プリンターに正しい用紙設定を指定してください。
冷却モードになっている。	サーマルヘッドが熱すぎます。
	プリンターが停止して、サーマルヘッドの冷却が完了した後に印刷を再開します。 多量のラベルを印刷すると、サーマルヘッドが過熱することがあります。
	サーマルヘッドが過熱すると、印刷範囲の外に印刷されることがあります。過熱 を回避または遅らせるには、プリンターを密閉された場所ではなく、十分な換気 を行える環境でご使用ください。
	使用しているロールの種類やラベルの内容によっては、プリンターが過熱して冷 却が必要になり、通常よりも印刷に時間がかかることがあります。
	お願い
	高所なと空気濃度の薄いとごろ(3,048m以上)では、プリンターの冷却 に利用できる空気が薄いため、このような現象が起こりやすくなります。
プリンターをリセットしたい/パソ コンから転送したデータを削除し たい。	「関連情報」をご覧ください。
印字ヘッドを取り付けられない。	印字ヘッドのばねがはみ出していると、印字ヘッドを取り付けることができません。印字ヘッドのばねを正しく取り付け、再度試してください。
オプションのハクリユニットを使	ハクリユニットのセンサーに直射日光が当たっていませんか?
用しているとさに、用紙が止しく 排紙されない。	ハクリユニットのセンサーに直射日光が当たっていると、セットされている用紙 が正しく検出できない場合があります。直射日光が当たらない場所でプリンター を使用してください。

問題	解決方法				
USB ケーブル経由で印刷すると、 プリンターがたびたび一時停止し	<ul> <li>プリンターが連続印刷に設定されていませんか?その場合は、印刷モードをバッファー印刷に設定してください。</li> </ul>				
て印刷を続ける。	- Windows 10/Window	vs Server 2016 の場合:			
	スタート > 設定 > デノ リンターをクリックし 刷設定をクリックしま その他の設定タブをク	<b>ヾイス &gt; プリンター</b> をクリックしま ៸、 <b>キューを開く</b> をクリックします。 ミす。 フリックし、 <b>ーページ分のデータを</b> ヨ	す。設定するプ <b>プリンター &gt; 印</b> 受信してから印刷		
	を開始するオプション - Windows 8/Windows	√を選択します。 \$ 8.1/Windows Server 2012/Windo	ws Server 2012		
	R2の場合:				
	<ul> <li>アプリ画面でコントロール パネルをクリックします。ハードウェアとサウンド &gt; デバイスとプリンターをクリックします。設定するプリンターを右クリックし、印刷設定メニューをクリックします。</li> <li>その他の設定タブをクリックし、一ページ分のデータを受信してから印刷を開始するオプションを選択します。</li> </ul>				
	- Windows 7/Windows	Server 2008/Windows Server 200	08 R2 の場合:		
	スタート > デバイスと	<b>_プリンター</b> をクリックします。設知	定するプリンタ		
	ーを右クリックし、 <b>日</b>	J刷設定メニューをクリックします。			
	その他の設定タブをク   を開始するオプション	クリックし、 <b>ーページ分のデータを</b> 勢 シを選択します	そ信してから印刷		
	・ (TD-4420DN) または、L	「と医」へしよう。 JSB 印刷が完了するまで LAN ケー <sup>-</sup>	ブルを外しておき		
	ます。				
	Windows の場合				
	📾 Brother XX-XXXX のプロパティ		×		
	brother XX-XXXX	S Bro	ther utionsCenter		
	3000.0 mm	基本設定 拡張設定 その他の設定 クロップ印刷			
		単位: <ul><li>mm(M)</li><li>インチ(1)</li></ul>			
	++← 3.0 mm	ロ刷開始:	別を開始する		
	用紙サイズ: RD 102mm	● ーページ分のデータを受信してか する (ステータス取得時)(P)	ら日同を開始		
	音P装纹: 1				
	オプション:				
	(ABC)				
	末尾の空白部分を削除: オフ 剥離機能: オフ				
	ハーフトーン: 誤差拡散 明るさ・0				
	刀取口柳ぽ加細州する:オノ	標準()			
	<del>ቻ</del> ポート( <u>s</u> )	OK	キャンセル		

問題	解決方法			
P-touch Editor 以外のアプリケー ションから印刷したバーコードを	バーコードデータが横長で作成されている場合は、プリンタードライバーの <b>基本</b> 設定タブの用紙方向設定を横方向に変更して再度お試しください。			
読み取れない。	📾 Brother XX-XXXX のプロパティ			×
	brother xx-xxxx		S Brother SolutionsC	enter
	152.4 mm	基本設定 拡張設定 その他の設定 クロップ印刷		
		用紙サイズ(Z):	RD 102mm	$\sim$
			●用紙サイズ設定1	
	- <del>114</del> - 3.0 mm	幅:	101.6 mm	
	田(F H / J') pp (cp		152.4 mm	
	用紙 51 人: RD 102mm 部数:1	前亲日(E): 用紙方向:	3.0	
			<u>1</u> 80度回転印刷	
		部数(P):	1 ● 12 ● 部単位で印刷(C)	
		オプション:	□ 指定枚数ごとにカット(G)	
	末尾の王日apガを向時:オフ 剥離機能:オフ			
	ハーフトーン: 誤差拡散 明るさ・ o		✓ 最後をカット(U) □ ミラー印刷(M)	
	コントラスト: 0		□ 末尾の空白部分を削除して印刷(R)	
	分散印刷を適用する:オフ		剥離機能を使う(T)	
			標準に戻す(D)	
	サボート( <u>S</u> )		<u>ОК</u> <i><b></b></i>	JL

# 印刷結果の問題

問題	解決方法
印刷した用紙に筋が入る、文字の 印字品質が悪い、用紙が正しく送 られない。	印字ヘッドまたはローラーが汚れていませんか? 印字ヘッドは通常の使用では汚れませんが、ローラーの糸くずや汚れが印字ヘッ ドに付着することがあります。このような場合は、ローラーを清掃してください。 詳細については「関連情報」をご覧ください。
印刷したバーコードを読み取れない。	<ul> <li>以下のように、バーコードが印字ヘッドに揃うようにラベルを印刷してください。</li> <li>1</li></ul>

# ネットワークの問題(TD-4420DN)

問題	解決方法
セキュリティーソフトウェアを使	<ul> <li>インストールダイアログボックスの設定を確認してください。</li> </ul>
用している。	<ul> <li>プリンターのインストール中にセキュリティーソフトウェアの警告メッセージが表示された場合は、アクセスを許可してください。</li> </ul>
MAC アドレスのフィルタリング 機能を使用している。	プリンター設定レポートを印刷すると、MAC アドレスを確認できます。詳細については「関連情報」をご覧ください。
プリンターがネットワークに正し	<ul> <li>プリンターが、接続先のモードに設定されているか確認してください。</li> </ul>
く接続されない。 	<ul> <li>プリンターがまだ接続されない場合は、以下の操作を行ってください。</li> </ul>
	- 有線 LAN の場合

問題	解決方法	
	LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。	
使用可能な IP アドレスがプリン ターに割り当てられていない。	<ul> <li>IP アドレスとサブネットマスクを確認してください。お使いのパソコンとプリンターの、IP アドレスとサブネットマスクがいずれも正しく、同じネットワーク上にあることを確認してください。</li> </ul>	
	IP アドレスとサブネットマスクを確認する方法について詳しくは、ネットワ ーク管理者にお問い合わせください。	
	<ul> <li>プリンター設定ツールを使用して、IPアドレス、サブネットマスク、その他のネットワーク設定を確認してください。詳細については「関連情報」をご覧ください。</li> </ul>	
以前の印刷ジョブが失敗した。	<ul> <li>完了していない印刷ジョブがパソコンの印刷キューに残っている場合は、その ジョブを削除してください。</li> </ul>	
	例:Windows 10 を使用している場合:	
	<b>スタート &gt; 設定 &gt; デバイス &gt; プリンター</b> をクリックします。設定するプリン ターをクリックし、 <b>キューを開く</b> をクリックします。 <b>プリンター &gt; すべての</b> <b>ドキュメントの取り消し</b> をクリックします。	
上記をすべて確認したが、プリン ターで印刷できない。	プリンタードライバーとソフトウェアをアンインストールしてから再インストー ルしてください。	
標準インストール、BRAdmin Light インストール、または印刷中にセ キュリティー警告のダイアログボ ックスが表示されたときに、アク セスの許可を選択しなかった。	セキュリティー警告のダイアログボックスが表示されたときにアクセスの許可 選択しなかった場合は、セキュリティーソフトウェアのファイアウォール機能 よってアクセスがブロックされている可能性があります。一部のセキュリティー ソフトウェアでは、セキュリティー警告のダイアログボックスを表示せずにア セスをブロックすることがあります。アクセスを許可するには、セキュリティー ソフトウェアの取扱説明書をご覧になるか、セキュリティーソフトウェアの提 元にお問い合わせください。	
ブラザーのネットワーク機能に、 正しくないポート番号が使用され	ブラザーのネットワーク機能では、次のポート番号が使用されています。 ・ BRAdmin Light : ポート番号 161/プロトコル UDP	
ている。	ポートを開く方法については、セキュリティーソフトウェアの取扱説明書をご 覧になるか、セキュリティーソフトウェアの提供元にお問い合わせください。	

# 🔽 関連情報

• トラブルシューティング

関連トピック:

- プリンターをリセットする
- プリンターを清掃する
- RD ロールをセットする
- プリンターの設定を確認する
- ・ プリンター設定ツールの通信設定(Windows)

### ▲ホーム > トラブルシューティング > バージョン情報

# バージョン情報

問題	解決方法
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「関連情報」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。	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「関連情報」をご覧ください。



• トラブルシューティング

関連トピック:

- プリンターの設定を確認する
- ファームウェアを更新する

# プリンターをリセットする

プリンターが正常に作動しない場合や、すべての保存済みファイルを削除したい場合は、プリンターの内部メモ リーをリセットします。 >> プリンターのボタンを使用してすべての設定をお買い上げ時の設定にリセットする >> プリンター設定ツールを使用してデータをリセットする

### プリンターのボタンを使用してすべての設定をお買い上げ時の設定にリセットする

- 1. プリンターの電源をオフにします。
- 2. ↓ と()を約3秒間長押しします。

すべての LED インジケーターが赤色に点滅します。

- 3. (<sup>1</sup>)を押し続けます。
  - ・ (TD-4420DN) ↓ を 1 回押して、ネットワーク設定をリセットします。
     電源 LED が赤色に点灯します。
  - (TD-4420DN) ↓ を 2 回押して、転送されたデータと本体設定をリセットします。
     ロール LED が赤色に点灯します。
  - ・ ↓ を3回押して、すべての設定と本体設定をお買い上げ時の設定にリセットします。
     ステータス LED が赤色に点灯します。
- 4. (<sup>I</sup>)を放します。

すべての LED インジケーターが赤色で 4回点滅した後、赤色に点灯します。

### プリンター設定ツールを使用してデータをリセットする

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。

- テンプレートとデータベースを削除する
- (TD-4420DN)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

• トラブルシューティング

▲ホーム > 付録

# 付録

- 仕様
- ソフトウェア開発キット
- 用紙自動検知
- 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

印刷方式	感熱方式
印刷解像度	• TD-4420DN
	203 dpi
	• TD-4510D
	300 dpi
印刷速度(ご使用の用紙によって異なります)	• TD-4420DN
	最高 203.2 mm/秒 <sup>1</sup>
	• TD-4510D
	最高 152.4 mm/秒 <sup>1</sup>
最大印字幅	• TD-4420DN
	104.1 mm
	• TD-4510D
	108.4 mm
最大印字長	3000 mm

1 弊社標準環境下

## サイズ

重量	•	TD-4510D				
		約 2.41 kg				
	•	TD-4420DN				
		約 2.08 kg				
外形寸》	去・	TD-4420DN				
		約 180 mm(幅)	x 155 mm	(高さ)	x 224 mm	(奥行き)
	•	TD-4510D				
		約 180 mm(幅)	x 155 mm	(高さ)	x 255 mm	(奥行き)

# インターフェイス

USB	USB Ver.2.0(フルスピード) (Type B)
シリアル	RS232C(DB9 オス) <sup>1</sup>
<b>有線 LAN</b> (TD-4420DN)	10/100BASE-TX

1 3m 未満のシリアルケーブルを使用してください。

#### 環境

**動作温度** 5°C~40°C

動作湿度	20%~85%(結露なきこと) 最高湿球温度:27°C
保管温度	-20°C~60°C
保管湿度	10%~90%(結露なきこと)

### 電源

**アダプター** AC アダプター(100~240 V 50/60 Hz)

### 用紙の仕様

媒体の素材によっては、印字品質に影響が出る可能性があります。 最適な印刷結果を得るには、ブラザー製の感熱紙(RD ロール)を使用することをおすすめします。

用紙種類	リストバンド、無定長、プレカット紙、ファンフォールド紙、ミシン目入り、タグ
用紙幅	19 mm~118 mm
最小用紙長	6.4 mm 連続: 6.4 mm ハクリユニット: 17 mm カッター: 20 mm ティア: 18 mm
厚さ	0.058 mm~0.279 mm
ロール外径(最大)	127 mm
芯の直径(最小)	12.7 mm
用紙センサー	透過型、反射型

### 対応オペレーティングシステム

すべてのソフトウェアの最新のリストについては、<u>support.brother.co.jp</u>を参照してください。

🗾 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(brother.co.jp/product/dev)から入手できます。

(TD-4420DN) b-PAC SDK、および携帯端末(Android<sup>™</sup>、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。)

(TD-4510D) b-PAC SDK、および携帯端末(Android<sup>™</sup>のみ)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 > 用紙自動検知

# 用紙自動検知

- 用紙自動検知の概要
- 用紙自動検知機能を使用する
- センサーの位置を確認する

▲ホーム > 付録 > 用紙自動検知 > 用紙自動検知の概要

#### 用紙自動検知の概要

用紙自動検知を行うと、プリンターにセットした用紙の特徴を自動的に検出し、正しい用紙サイズ設定を選択します。

機種	自動検出項目
TD-4510D	• 用紙種類
	<ul> <li>長さ</li> </ul>
	・ 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
TD-4420DN	• 用紙種類
	• 幅
	<ul> <li>長さ</li> </ul>
	・ 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

#### 用紙自動検知の流れ

用紙自動検知を開始すると、プリンターが用紙送りを行い、用紙の特徴を検出します。基本的には、以下の場合 を除いて、プリンターは用紙を連続用紙として設定します。

- 透過型/ギャップセンサーがプレカット紙ラベルを検出した場合。
- 反射型/黒マークセンサーがマーク付き用紙を検出した場合。1
- ・ 用紙自動検知中に用紙切れが発生すると、プリンターが用紙種類の検知を正常に行えず、エラーが表示
   されます。
  - 用紙幅が揃っていないと、正しく検出できません。
  - 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。
  - (TD-4510D)
     直前に使用した用紙幅が設定されます。
  - (TD-4420DN)
     検出した用紙幅から左右 2.0mm を引いた値が設定されます。

#### 🖉 関連情報

• 用紙自動検知

<sup>1</sup> 結果によっては、再度給紙動作を行う場合があります。

▲ホーム > 付録 > 用紙自動検知 > 用紙自動検知機能を使用する

### 用紙自動検知機能を使用する

>> プリンターのボタンを使用して用紙情報を調整する >> プリンタ設定ツールを使用して用紙情報を調整する

#### プリンターのボタンを使用して用紙情報を調整する

・ ↓ ↓ を約5秒間長押しします。

検出が完了すると、検出された用紙情報がプリンターに設定されます。

#### プリンタ設定ツールを使用して用紙情報を調整する

- 1. 設定する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/Windows Server 2016 の場合:
     スタート > Brother > Printer Setting Tool をクリックします。
  - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 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/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 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。
- 3. 用紙サイズ設定をクリックします。
- 4. 編集または新規をクリックします。
- 5. (TD-4510D) **用紙自動検知**をクリックします。 検出が完了すると、検出された用紙情報がプリンターに設定されます。
- (TD-4420DN) 用紙自動検知ドロップダウンリストをクリックし、用紙自動検知オプションまたは幅だけ取得 (フィードなし)オプションを選択します。
   検出結果が表示されます。
- 7. インポートをクリックして、結果を用紙サイズ設定に適用します。

#### 🦉 関連情報

• 用紙自動検知

#### ▲ホーム > 付録 > 別売品

# 別売品

- プリンターのその他の部品を清掃する
- ハクリユニットオプションを変更する
- カットオプションを変更する

▲ホーム > 付録 > 別売品 > プリンターのその他の部品を清掃する

## プリンターのその他の部品を清掃する

最大限の性能を発揮させるため、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、必ずプリンターを電源から切断してください。

>> ローラー >> 印字ヘッド >> カッター >> 八クリユニット

ローラー

TD-4420DN	PA-PR2-001
TD-4510D	PA-PR3-001

イソプロピルアルコールまたはエタノールを含ませた糸くずの出ない布でローラーを拭きます。ローラーを 清掃した後に、糸くずやその他の物質がローラーに残っていないことを確認します。



イソプロピルアルコールまたはエタノールは、製造元メーカーの安全ガイドラインに従って使用してください。

印字ヘッド

TD-4420DN	PA-HU2-001
TD-4510D	PA-HU3-001

イソプロピルアルコールまたはエタノールを含ませた、糸くずの出ない布または綿棒で印字ヘッドを拭きます。

- 印字ヘッドは毎月清掃することをお勧めします。



イソプロピルアルコールまたはエタノールは、製造元メーカーの安全ガイドラインに従って使用してください。

カッター

TD-4510D/TD-4420DN

PA-CU-001

## お願い

- ラベル出力スロットから排出されたラベルは必ず取り除いてください。スロットがふさがれると、ラベル が詰まる恐れがあります。
- ミシン目や折り目付きのラベルの場合、カットの精度は保証できません。
- ラベル出力スロットに粘着物が残っていると、ラベル詰まりの原因となることがあります。乾いた綿棒でラベル出力スロットを清掃します。

#### 重要

ラベル出力スロットの清掃にアルコールを使用しないでください。



## ハクリユニット

TD-4510D/TD-4420DN	PA-LP-002

1. イソプロピルアルコールまたはエタノールを含ませた糸くずの出ない布でローラーを拭きます。ローラーを 清掃した後に、糸くずやその他の物質がローラーに残っていないことを確認します。



- イソプロピルアルコールまたはエタノールは、製造元メーカーの安全ガイドラインに従って使用してください。
- 2. ハクリユニットに粘着物が残っていると、ラベル詰まりの原因となることがあります。乾いた綿棒でハクリ ユニットを清掃します。

#### 重要

ハクリユニットの清掃にアルコールを使用しないでください。





▲ホーム > 付録 > 別売品 > ハクリユニットオプションを変更する

# ハクリユニットオプションを変更する

ハクリユニットを取り付けた後に、プリンタードライバーのハクリユニットオプションを設定します。

- 1. 以下のいずれかを行います。
  - Windows 10/Windows Server 2016 の場合:
     スタート > 設定 > デバイス > プリンターをクリックします。設定するプリンターをクリックし、キューを開くをクリックします。プリンター > 印刷設定をクリックします。
  - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 の場合:
     アプリ画面でコントロール パネルをクリックします。ハードウェアとサウンド > デバイスとプリンター をクリックします。設定するプリンターを右クリックし、印刷設定メニューをクリックします。
  - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 の場合:
     スタート > デバイスとプリンターをクリックします。設定するプリンターを右クリックし、印刷設定メニューをクリックします。
- 2. 剥離機能を使うチェックボックスを選択します。
- 3. **OK** をクリックします。



• 別売品

## カットオプションを変更する

カットオプションを使用すると、ラベルの給紙方法とカット方法を指定できます。P-touch Editor を使用しない 場合は、プリンタードライバーのプロパティでカットオプションを変更できます。

- 1. 以下のいずれかを行います。
  - Windows 10/Windows Server 2016 の場合:
     スタート > 設定 > デバイス > プリンターをクリックします。設定するプリンターをクリックし、キューを開くをクリックします。プリンター > 印刷設定をクリックします。
  - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 の場合:
     アプリ画面でコントロール パネルをクリックします。ハードウェアとサウンド > デバイスとプリンター をクリックします。設定するプリンターを右クリックし、印刷設定メニューをクリックします。
  - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 の場合:
     スタート > デバイスとプリンターをクリックします。設定するプリンターを右クリックし、印刷設定メニューをクリックします。
- 2. 指定枚数ごとにカットチェックボックスを選択し、複数のラベルを印刷するときにカットする位置を選択します。
- 3. 最後をカットチェックボックスを選択します。
- 4. **OK** をクリックします。

### ラベルカットオプション

オートカット(ラベ ル1枚ごとにカッ ト)	最後でカット	仕上がりイメージ
オフ	オン	ABC ABC
オフ	オフ	ABC ABC
オン	オンまたはオフ	ABC



• 別売品

▲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





JPN Version A