

Label Printer

ラベルプリンター

機能で用途で性能でニーズに応えるラベルプリンター。

PT
シリーズ



耐久性の高い
ラミネートラベル(熱転写)を作成

QL
シリーズ



用途に合わせて選べる
充実の感熱ラインアップ

TD
シリーズ



感熱4インチ幅対応の
据え置き型

RJ
シリーズ



感熱4インチ幅対応の
持ち運び型

使いやすさの
3つの
ポイント!

革新的なラベルによるソリューションを実現する、ブラザー

ブラザーのラベルプリンターは、幅広いラインアップを取り揃えています。

あらゆる場所でお客様のニーズにお応えする革新的なソリューションにより、他にはない価値をご提供します。

1. 低コスト

導入費用の低コスト化を実現

高性能ながら本体価格を抑えたブラザーのラベルプリンターなら、高価な他社専用機に比べて低コストでの導入が可能です。用途に合わせて1台でも複数台の導入でも、容易に実施することが可能です。また、ラベル発行が少ない場合でも高い導入効果が得られます。

開発費用の低コスト化を実現

システムに印刷機能を追加するためのSDK (ソフトウェア開発キット) を無償でご提供しています。ラベル発行のシステム開発を簡単に実現させ、さらに開発コストが抑えられます。

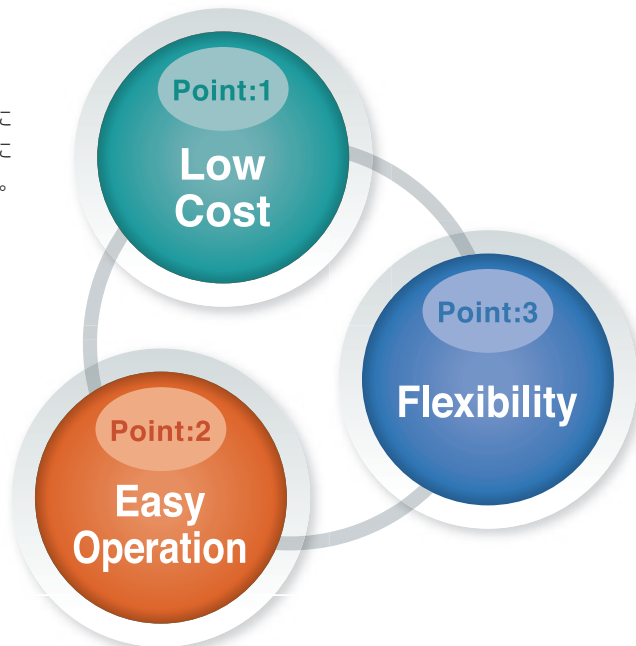
2. 簡単操作

優れた操作性

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

使いやすいソフトウェア

分かりやすいインターフェイスとシンプルな操作を確立したラベル作成ソフトウェア「P-touch Editor 5.0」。エクセルなどのアプリケーションからデータを取り込むなど豊富な機能を持ち、自由度の高いラベルデザインを可能にします。また、「P-touch Editor 5.0」は製品に同梱のCD-ROMに無償で収録しています。



用途に合わせて
簡単に
選べる!

豊富なバリエーションからニーズにピッタリのラベルプリン

| | | | |
|------|---------------------|-------------------------|-------------------|
| 性能 | ネットワーク対応 | | TD-4100N 有線LAN |
| | PT-9800PCN 有線LAN | | TD-4000 |
| | PT-9700PC | QL-720NW 無線LAN 有線LAN | QL-1050 TypeA |
| | | QL-650TD | |
| | PT-2430PC | PT-2730 | QL-700 |
| | 3.5~24mm | 3.5~36mm | 23~62mm |
| テープ幅 | | ロール幅 | |

のラベルプリンター ラベルプリンター ラインアップ

3. システム連携の柔軟性

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

ラミネートラベルプリンター

耐久性の高いラミネートラベルを作成できる「ラミネートラベルプリンター」。擦れ、汚れ、薬品・溶剤などに対して抜群の耐久性を発揮、長期貼付にも適した強靭性のラベルを作成できます。ラベルに耐久性が求められる用途に幅広くお使いいただけます。

ラミネートラベルプリンターの特長

P3-4

PT-9800PCN/PT-9700PC <パソコン接続タイプ>
高速・高解像度印刷、ハーフカット対応の業務用モデル



P5-6

PT-2430PC <パソコン接続タイプ>
インストール不要ですぐに使えるお手軽モデル



P7

PT-2730 <単体使用/パソコン接続タイプ>
パソコン接続も可能な定番のキーボードモデル



P8

サプライ品 ラミネートテープ TZeテープ/HGeテープ

P9-10

感熱ラベルプリンター

ランニングコストが安い感熱ラベルを作成できる「感熱ラベルプリンター」。コンパクトな本体や低コスト導入を実現する本体価格は、今まで導入が難しかった場所での導入を実現します。日常的な業務用途に幅広くお使いいただけます。

感熱ラベルプリンターの特長

P11-12

TD-4100N/TD-4000 <パソコン接続タイプ>
さまざまなロール紙に対応可能、ラベル幅4インチ対応の高機能モデル



P13-14

RJ-4040/RJ-4030 <モバイル端末/パソコン接続タイプ>
コンパクトで頑丈! 無線LAN/Bluetooth搭載のポータブル型感熱モデル



P15-16

QL-720NW <パソコン接続タイプ>
有線/無線LAN搭載。ラベル幅2.5インチ対応モデル



P17

QL-700 <パソコン接続タイプ>
高速印刷ユニット搭載。ラベル幅2.5インチ対応スタンダードモデル



P18

QL-1050 TypeA <パソコン接続タイプ>
小ロット多品種印刷用途に最適なラベル幅4インチ対応モデル



P19

QL-650TD <パソコン接続/単体使用タイプ>
食品表示ラベル印刷におすすめ。ラベル幅2.5インチ対応モデル



P20

サプライ品 感熱ラベルテープ RDロール/DTロール/DKテープ/DKラベル

P21-22

b-PAC 業務改善を実現するソリューション導入を強力にサポートする開発ツール(無償提供)

P23-24

P-touch Editor 5.0 実践的なラベルデザインを実現するラベル作成ソフトウェア(製品同梱)

P25

バーコードテンプレート印刷 パソコンを介さず外部機器と接続して印刷が可能になります

P26

主な製品仕様

P27-30

ターが選べます

RJ-4040

無線LAN



RJ-4030

Bluetooth



51~118mm

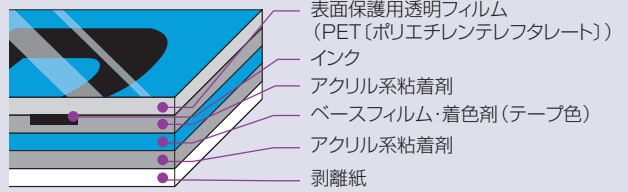
耐久性の高いラベルが必要な環境に ラミネートラベルプリンター

耐久性の高いラミネートラベルを作成できる「ラミネートラベルプリンター」。

ラミネートフィルムが印刷面を保護する独自の構造により、擦れ、汚れ、薬品・溶剤などに対して抜群の耐久性を発揮します。耐久性が求められる用途に幅広くお使いいただけます。

強耐性のラミネートテープ

テープカセットに内蔵されたラミネートフィルム（表面保護用透明フィルム）の内側に印字するので、印刷面が保護されて抜群の耐久性を発揮します。



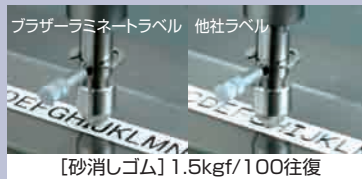
耐性を極める ～ブラザーラミネートラベルの実力～

※記載の情報は保証値ではありません。

「擦れ」に強い

耐擦過性試験

ラベルの表面を砂消しゴムで擦っても、ブラザーのラミネートラベルは、印刷した文字が消えません。砂消しゴムに限らず、ほとんどの外力に対して耐久性が確保できます。



「水」に強い

耐水性試験

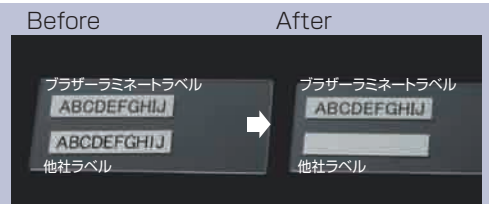
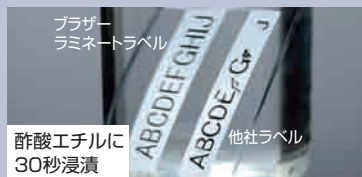
水に2時間浸漬させても、ラミネートフィルムの浮きやラベルの剥がれはありませんでした。ラミネート構造の特長が活かされ、強い耐久性が確保できます。



「薬品・溶剤」に強い

耐溶剤性試験

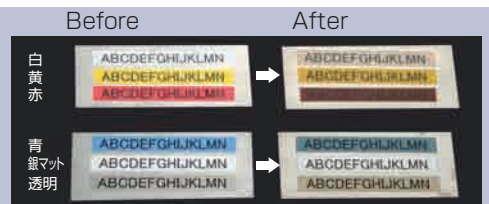
有機溶剤（酢酸エチル）に30秒浸漬させても、ブラザーのラミネートラベルには変化はありませんでした。薬品・溶剤に対してブラザーのラミネートラベルは抜群の耐久性を発揮します。



「熱」に強い

耐熱性試験

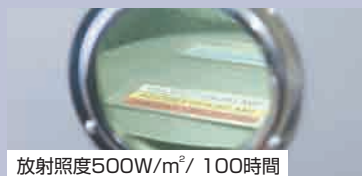
200℃の高温環境下に2時間放置した場合、ラベルに変色は見られますが、剥がれることはありませんでした。フレキシブルIDテープは蒸気滅菌器での使用にも耐久性を発揮します。



「光」に強い

耐光性試験

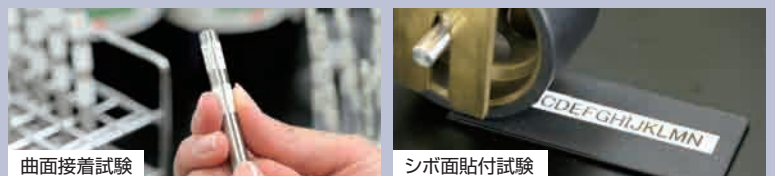
放射照度500W/m²の環境下に100時間放置しました。ラベルに大きな変化は見られず、優れた視認性を保ちます。



「曲面」「シボ面」に強い

粘着力試験

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



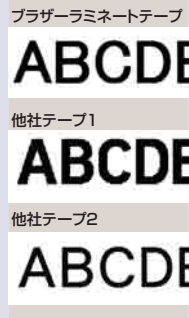
ラミネートテープの耐久性情報と耐久試験動画をWebで公開しています。

<http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/tapeinfo/index.htm>

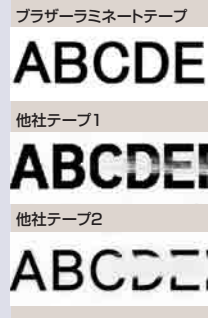
他社テープとの耐久性比較

ブラザーのラミネートテープと他社のテープの各項目の耐久実験を行いました。実験結果からも分かるように、ブラザーラミネートテープは、表面のラミネートフィルムが印刷面を保護するため、擦れや薬品の付着に対して抜群の耐久性を発揮します。

■実験前



●擦れ比較実験

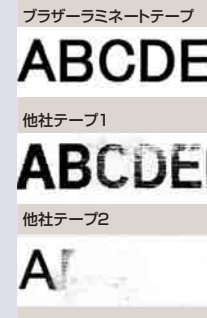


〈測定条件〉
テープ表面を砂消しゴムを用いて、1.5kgfの荷重で50往復、擦過試験機により擦過した時のテープ表面状態を比較しました。実験は、「A」の右端辺りから擦過しています。

試験機:HEIDON 表面性試験機
Type:14DR
(新東科学株式会社製)

擦過回数:50往復
砂消しゴムの荷重:1.5kgf
砂消しゴムの直径:4.6mm(φ1.6cm²)
※No.752(LION)
砂消しゴムの圧力:9.0kgf/cm²
擦過試験のストローク幅:30mm
擦過スピード:5000mm/min

●薬品に対する実験



〈測定条件〉
薬品(トルエン)を染み込ませた布により、テープ表面を500gfの荷重で20往復、擦過試験機により擦過した時のテープ表面状態を比較しました。実験は、「A」の右端辺りから擦過しています。

試験機:HEIDON 表面性試験機
Type:14DR
(新東科学株式会社製)

擦過回数:20往復
測定子の荷重:500gf
測定子の直径:16mm(φ2.0cm²)
測定子の圧力:250gf/cm²
擦過試験のストローク幅:25mm
擦過スピード:5000mm/min

ラミネートテープは、水や油が触れる環境(工場や飲食店など)で貼付するラベル、薬品・溶剤を使用する環境(医療・研究機関など)で貼付するラベル、擦れや汚れが発生する環境(屋外設備など)で貼付するラベル、高温・低温環境下や長期貼付が必要なラベル(資産管理など)など、さまざまな環境に対応する耐久性の高いテープです。

銘板ラベルや注意喚起ラベルに



物品管理ラベルや棚ラベルに



各種表示ラベルに



【注意】
3.テープの貼り付け性能は、被着体の材質、表面状態、脂・埃の有無、凹凸、形状、環境条件等によって影響を及ぼされる為、商品ご購入後は実際の使用環境において確認後、お客様ご自身の責任において使用してください。
4.弊社は、記載内容に関連してお客様に生じた損害・逸失利益等について、一切責任を負いません。



P-touch
ピータッチ
PT-9800PCN / PT-9700PC

高速・高解像度印刷、ハーフカット対応の業務用モデル

使用シーンに合わせて
選べる2タイプ



ネットワーク対応の
フラグシップモデル
PT-9800PCN



基本機能充実の
スタンダードモデル
PT-9700PC



充実した基本機能と高速印刷で作業効率をアップ

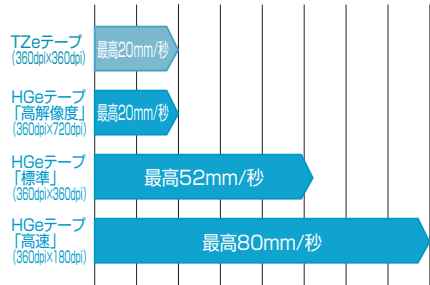
PT-9800PCN PT-9700PC

HGeテープで印字速度が最大4倍!

HGeテープを使用すると、TZeテープ比4倍の最高80mm/秒(360dpi×180dpi)の「高速」印刷が可能です。

「標準」印刷(360dpi×360dpi)でもTZeテープ比2.6倍の最高52mm/秒で印刷が可能です。

■印字速度と解像度の比較



HGeテープでさらに美しい印字

HGeテープを使用すると、360dpi×720dpiの「高解像」印刷も可能です(最高20mm/秒)。

小さな文字やロゴマークなどの画像、曲線などの精密な印刷に適しています。

※バーコードを印刷する場合は、解像度の縦横比率が一致している「標準」で印刷してください。

分散印刷機能で印刷効率大幅UP!

大量にラベルを印刷する場合に、複数台のプリンターに印刷を分散させることで印刷時間を短縮できます。



プリンタードライバーで、簡単に分散印刷の設定ができます。

※USBをご利用の場合には、汎用USBハブを介さずにパソコンのUSB端子に直接接続してください。



大量一括印刷可能!

すべての種類のテープに対応

3.5/6/9/12/18/24/36mm幅の全ての種類のTZeテープとHGeテープが使用できます。目的に合ったご希望のラベルがオンデマンドで1枚から作成できます。

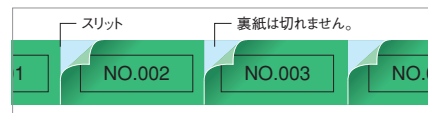
便利な「ハーフカット」機能を搭載

テープのカット方法は、1枚ごとに自動でカットする「オートカット」、はがしやすいためにスリットを入れる「ハーフカット」、強粘着テープなどの特殊テープ使用時に利用する「カットなし」と用途に合わせて選べます。複数枚のラベルを印刷する際には、1枚ごとにカットせず、ラベル間にスリット(ハーフカット)を入れて連続印刷を行うことができ、ラベルがバラバラになりません。



オートカット

ハーフカット



複数枚印刷時のハーフカット
※ナンバリング(連番)印刷も可能です。

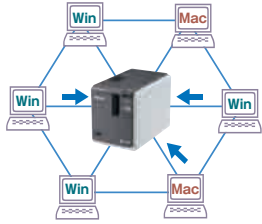
ネットワーク対応、LAN接続でさらに活用範囲が広がる

PT-9800PCN

Macを含めた複数のホストから印刷可能

特定のパソコンからだけではなく、ネットワーク上の複数のパソコンから印刷が可能です。

オフィスやグループでPT-9800PCNを共有してご利用いただけます。



ソフトウェアのインストール無しでもラベルの編集・印刷が可能 ※Windows® OSのみ対応

「P-touch Editor Lite LAN」は、簡易版ラベル作成ソフトです。

サーバー上の共有フォルダにコピーしておくことで、他のネットワークユーザーはプリンタードライバーをインストールしていなくても、サーバー上の「P-touch Editor Lite LAN」を利用してラベル作成を行い、ネットワーク上のPT-9800PCNから印刷することができます。

① P-touch Editor Lite LAN を起動。
② ラベルレイアウトを作成。
③ 「印刷」ボタンをクリック。
④ Brother ラベル完成

※HGeテープを利用した高速印刷と高解像度印刷はできません。
※「P-touch Editor Lite LAN」で作成したファイルを、「P-touch Editor 5.0」で利用することはできません。
また、「P-touch Editor 5.0」で作成したファイルを「P-touch Editor Lite LAN」で利用することもできません。

パソコンを介さずに、外部機器を接続してラベル印刷が可能

PT-9800PCN

PT-9700PC

事前にパソコンからラベルテンプレートをプリンターに転送しておき、バーコードリーダーなどの入力機器※とPT-9800PCN/PT-9700PCをUSBまたはRS-232Cで接続してバーコードを読み取ることで、パソコンを介さずにラベル印刷を行うことができます。

詳しくは、P26へ

① パソコンからPT-9800PCN/PT-9700PCにラベルテンプレートを転送。
② PT-9800PCN/PT-9700PCに接続した入力機器※でバーコードを読み取る。
③ 読み取ったバーコード情報に応じたラベルが印刷されます。

※PT-9700PCと接続可能な入力機器は、シリアル接続（RS-232C D-sub 9ピン）で、外部電源の取れる機器のみとなります。※機器によっては設定変更が必要な場合や、データ転送ができない場合もあります。

主な使用用途

| 銘板ラベルや注意喚起ラベルに | 物品管理ラベルや棚ラベルに | 各種表示ラベルに |
|----------------|---------------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



業界トップクラスの省エネ性能
高い再資源化可能率
環境負荷量の小さい包装材料
Ver.2.0

PT-9800PCN

| | |
|--------|--|
| 希望小売価格 | オープン価格(参考価格:49,980円*) |
| JANコード | 4977766673822 |
| 対応テープ幅 | TZeテープ(3.5/6/9/12/18/24/36mm) HGeテープ(9/12/18/24/36mm) |

PT-9700PC

| | |
|--------|--|
| 希望小売価格 | オープン価格(参考価格:29,980円*) |
| JANコード | 4977766673778 |
| 対応テープ幅 | TZeテープ(3.5/6/9/12/18/24/36mm) HGeテープ(9/12/18/24/36mm) |

| 機能 | | 接続環境 | | ソフトウェア | |
|--------------------------|-------------------|----------------------|----------------|--------------------|-------------------------|
| 360 dpi 解像度 | 360x720 dpi 最高解像度 | 20mm/秒 印字速度 | 80mm/秒 最高印字速度 | 有線LAN対応 | Windows® Mac |
| 20mm/秒 印字速度 | 80mm/秒 最高印字速度 | オートハーフカット | 最大印字高さ 27.1mm | P-touch Editor 5.0 | P-touch Editor Lite LAN |
| 対応テープ幅 TZe TAPE 3.5~36mm | HGe TAPE 9~36mm | USB RS-232C インターフェイス | 有線LAN対応 ネットワーク | ラベル作成ソフト | b-PAC SDK |

※HGeテープ使用時 ※HGeテープ使用時 ※36mm幅テープ使用時

* ブラザー販売が運営するweb販売サイト「ブラザーダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格(税込)です。



P-touch ピータッチ PT-2430PC

インストール不要ですぐに使えるお手軽モデル

パソコンにつなげてすぐにラベル作成

PT-2430PCの本体内に簡易版ラベル作成ソフト「P-touch Editor Lite」が搭載されているので、パソコンにソフトウェアをインストールすることなく、USBケーブルをつなげばすぐにラベルが作成できます。



Step.1

つなぐ!

パソコンにUSBケーブルをつなぐ。



Step.2

ソフトがたちあがる!

ポップアップが表示されるので、「P-touch Editor Lite」を選択。



Step.3

あとは編集・印刷するだけ!

簡易版ラベル作成ソフトが起動するので、すぐにラベル作成が可能。

選べる2種類のラベル編集ソフト

簡易版ラベル作成ソフト「P-touch Editor Lite」と高度な編集機能を搭載した「P-touch Editor 5.0」の2種類のソフトが利用可能です。「P-touch Editor 5.0」は、バーコード印刷やデータベースを利用した印刷も可能です。

P-touch Editor 5.0の機能の詳細は、P25へ

乾電池での使用も可能

ACアダプターを同梱していますが、乾電池駆動も可能ですので電源のない場所でも使用できます。(別途、単3アルカリ乾電池が6本必要です)

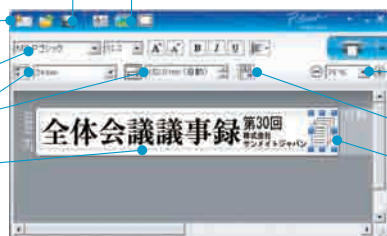
使いやすい簡易版ラベル作成ソフト「P-touch Editor Lite」※Windows® OSのみ対応

作成したラベルデータはパソコンに保存可能。オフィスシーンで馴染みのある分かりやすいアイコン群。

パソコン内のフォントがすべて使用可能。

ラベルの幅、長さが簡単に確認できる。

でき上がりが画面で簡単に確認できる。



パソコンに保存されている画像の挿入や画面キャプチャ機能も搭載。

編集しやすい倍率に調節可能。

縦書きラベルも簡単。

レイアウトも自由自在。

※本製品には「EL」モードと「E」モードの2種類のモード設定があります。お買い上げ時には、モード切替スイッチが「EL」モード（P-touch Editor Liteを使用）に設定されています。

※「E」モードは、高度な編集機能を搭載した「P-touch Editor 5.0」をご使用いただくためのモードです。ご使用の際は、同梱のCD-ROMから「P-touch Editor 5.0」をインストール（初回のみ）して、モード切替スイッチを「E」モードに設定してください。

※「P-touch Editor Lite」で作成したファイルを、「P-touch Editor 5.0」で利用することはできません。また、「P-touch Editor 5.0」で作成したファイルを「P-touch Editor Lite」で利用することもできません。



PT-2430PC

| | |
|--------|----------------------------|
| 希望小売価格 | 12,800円(本体価格 12,190円) |
| JANコード | 4977766663038 |
| 対応テープ幅 | TZeテープ(3.5/6/9/12/18/24mm) |



業界トップクラスの省エネ性能
高い再資源化可能率
環境負荷量の小さい包装材

Ver.2.0

| 機能 | | | 対応テープ幅 | 接続環境 | ソフトウェア | | | |
|----------------|------------------|--------|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 180 dpi 解像度 | 10mm/秒 最高印字速度 | オートカット | TZe TAPE 3.5~24mm | ミニUSB インターフェイス | Windows® Mac | P-touch Editor 5.0 ラベル作成ソフト | P-touch Editor Lite 編集ソフト(別売り) | b-PAC SDK |
| ※24mm幅テープ使用 | | | 電源 単3乾電池6本 | | | | | |
| | | | ACアダプター 同梱 | | | | | |

標準のTZeテープ



ラミネートフィルムが印刷面を保護する独自の構造により、水や擦れ、一時的な溶液などの付着に対して抜群の耐久性を発揮します。

【耐久性情報】薬品・溶剤に対するテープ性能

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

| 薬品・溶剤種類 | 有機溶剤 | | | | | | 水 | 酸・アルカリ溶液 | | |
|--------------------------|---------|------|----------|-------|------|-----------|---|----------|--------|--------------|
| | トルエン | ヘキサン | エチルアルコール | 酢酸エチル | アセトン | ミネラルスピリット | | 水 | 0.1N塩酸 | 0.1N水酸化ナトリウム |
| 通常ラミネート/強粘着ラミネート/フレキシブルD | 浸漬(2時間) | △ | ○ | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| | 擦過 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

○：変化なし。
△：浸漬後に、一部ラミネートフィルムの端部が浮いたり、テープを被着体から剥がしたときに、粘着剤の糊残りが発生する場合があります。

テープを各種薬品・溶剤に浸漬させた場合、一部ラミネートカーフィルム端部の端部が浮いたり、テープを被着体から剥がしたときに、粘着剤の糊残りが発生する場合がありますが、印刷した文字が判読不可能になることはなかった。
布に染み込ませてテープ表面を擦った場合は、印刷面がラミネートで保護されている為、何等変化は見られなかった。
このように、薬品・溶剤中に浸すような極端な場合を除いて、一時的な薬品・溶剤の接触に対しては、ラミネート構造の特長が活かされ、強い耐久性が確保できると言えます。

■TZeテープ [ラミネート]

長さ:8m (蛍光カラーは5m)

| 色 | 36mm | 24mm | 18mm | 12mm | 9mm | 6mm |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 黒文字 透明 | TZe-161 2,310円 4977766701792 | TZe-151 1,680円 4977766701778 | TZe-141 1,680円 4977766701747 | TZe-131 1,260円 4977766701693 | TZe-121 1,260円 4977766701679 | TZe-111 1,260円 4977766701655 |
| 黒文字 白 | TZe-261 2,310円 4977766702010 | TZe-251 1,680円 4977766701969 | TZe-241 1,680円 4977766701921 | TZe-231 1,260円 4977766701877 | TZe-221 1,260円 4977766701839 | TZe-211 1,260円 4977766701815 |
| 黒文字 赤 | TZe-461 2,310円 4977766702188 | TZe-451 1,680円 4977766702171 | TZe-441 1,680円 4977766702164 | TZe-431 1,260円 4977766702157 | TZe-421 1,260円 4977766702140 | — |
| 黒文字 青 | TZe-561 2,310円 4977766702232 | TZe-551 1,680円 4977766702225 | TZe-541 1,680円 4977766702218 | TZe-531 1,260円 4977766702201 | TZe-521 1,260円 4977766702195 | — |
| 黒文字 黄 | TZe-661 2,310円 4977766702348 | TZe-651 1,680円 4977766702324 | TZe-641 1,680円 4977766702300 | TZe-631 1,260円 4977766702287 | TZe-621 1,260円 4977766702283 | TZe-611 1,260円 4977766702249 |
| 黒文字 緑 | — | TZe-751 1,680円 4977766702267 | TZe-741 1,680円 4977766702262 | TZe-731 1,260円 4977766702294 | TZe-721 1,260円 4977766702258 | — |
| 黒文字*5m 蛍光オレンジ | — | TZe-B51 1,680円 4977766702638 | TZe-B41 1,680円 4977766702638 | TZe-B31 1,260円 4977766702631 | — | — |
| 黒文字*5m 蛍光紫 | — | TZe-C51 1,680円 4977766702720 | — | TZe-C31 1,260円 4977766702928 | — | — |

■TZeテープ [ラミネート]

長さ:8m

| 色 | 36mm | 24mm | 18mm | 12mm | 9mm |
|------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 赤文字 透明 | — | — | — | TZe-132 1,260円 4977766701716 | — |
| 赤文字 白 | TZe-262 2,310円 4977766702034 | TZe-252 1,680円 4977766701990 | TZe-242 1,680円 4977766701945 | TZe-232 1,260円 4977766701907 | TZe-222 1,260円 4977766701853 |
| 青文字 透明 | — | — | — | TZe-133 1,260円 4977766701723 | — |
| 青文字 白 | TZe-263 2,310円 4977766702041 | TZe-253 1,680円 4977766702003 | TZe-243 1,680円 4977766701952 | TZe-233 1,260円 4977766701914 | TZe-223 1,260円 4977766701860 |
| 金文字 黒 | — | TZe-354 1,680円 4977766702126 | TZe-344 1,680円 4977766702102 | TZe-334 1,260円 4977766702089 | — |
| 白文字 透明 | — | — | TZe-145 1,680円 4977766701761 | TZe-135 1,260円 4977766701730 | — |
| 白文字 黒 | — | TZe-355 1,680円 4977766702133 | TZe-345 1,680円 4977766702119 | TZe-335 1,260円 4977766702096 | TZe-325 1,260円 4977766702072 |
| 黒文字 透明(ラ彫) | — | — | — | TZe-M31 1,260円 4977766703048 | — |
| 黒文字 白(ラ彫) | — | TZe-M251 1,680円 4977766702768 | — | — | — |

高速印刷、高解像度印刷を実現するHGeテープ



このテープは、UL969規格認定品です。

■HGeテープ [ラミネート] PT-9800PCN / PT-9700PC 専用

長さ:8m

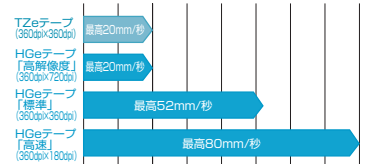
| 色 | 36mm | 24mm | 18mm | 12mm | 9mm |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 5本パック 黒文字 白 | HGe-261V 11,550円 4977766703895 | HGe-251V 8,400円 4977766703888 | HGe-241V 8,400円 4977766703871 | HGe-231V 6,300円 4977766703864 | HGe-221V 6,300円 4977766703857 |
| 5本パック 黒文字 黄 | — | HGe-651V 8,400円 4977766703925 | HGe-641V 8,400円 4977766703918 | HGe-631V 6,300円 4977766703901 | — |
| 5本パック 黒文字 透明 | — | HGe-151V 8,400円 4977766703840 | HGe-141V 8,400円 4977766703833 | HGe-131V 6,300円 4977766703826 | — |
| 5本パック 黒文字 銀マット | — | HGe-M951V 9,450円 4977766703956 | HGe-M941V 9,450円 4977766703949 | HGe-M931V 7,350円 4977766703932 | — |

*HGeテープは5本パックのみの販売です。

TZeテープ比4倍の最高80mm/秒の「高速」印刷(360dpi×180dpi)や、360dpi×720dpiの「高解像度」印刷を実現するテープです。

「標準」印刷(360dpi×360dpi)でもTZeテープ比2.6倍の最高52mm/秒で印刷が可能です。

■印字速度と解像度の比較



さらに強力な粘着性を持った強粘着ラミネートテープ



このテープは、UL969規格認定品です。

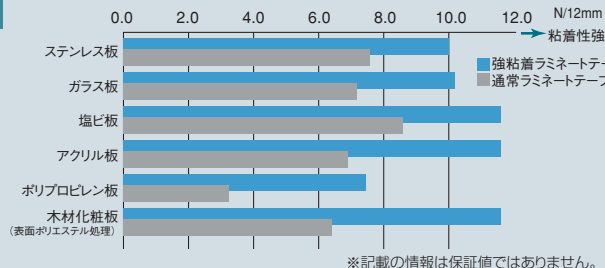
通常のラミネートテープより、強力な粘着性能を発揮します。粘着剤が通常のラミネートテープに比べてやわらかく、細かな凹凸部分にまで粘着剤が浸透することで、より強い粘着力を発揮します。

■粗面状態例



【耐久性情報】粘着特性

12mm幅のテープを各種被着体に室温で貼り付け放置後、180度の角度で引き剥がした場合の粘着力を測定。(試験方法は、JIS Z 0237-粘着テープ試験方法に準拠)



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



■強粘着HGeテープ★[ラミネート] PT-9800PCN / PT-9700PC 専用



長さ:8m

| 色 | 24mm | 18mm | 12mm |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 5本パック 黒文字 白 | HGe-S251V 8,400円 4977766709067 | HGe-S241V 8,400円 4977766709081 | HGe-S231V 6,300円 4977766708104 |
| 5本パック 黒文字 黄 | HGe-S651V 8,400円 4977766709074 | HGe-S641V 8,400円 4977766709088 | HGe-S631V 6,300円 4977766708111 |
| 5本パック 黒文字 銀マット | HGe-SM951V 9,450円 4977766709128 | HGe-SM941V 9,450円 4977766709135 | HGe-SM931V 7,350円 4977766708142 |

*HGeテープは5本パックのみの販売です。

■強粘着TZeテープ [ラミネート] ★



長さ:8m

| 色 | 24mm | 18mm | 12mm | 9mm | 6mm |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 黒文字 白 | TZe-S251 1,680円 4977766702737 | TZe-S241 1,680円 4977766702645 | TZe-S231 1,260円 4977766703192 | TZe-S221 1,260円 4977766702614 | TZe-S211 1,260円 4977766702577 |

(注意)
1.記載内容は、何種類もあるテープ種類の中から、いくつかを取り上げて試験を行ったものであり、テープの種類によっては、若干異なる結果になる可能性があります。
2.記載内容は、弊社が独自に設定した特定の条件下において行われた実験結果であり、あくまでも情報の提供を主たる目的で作成したものであるため、弊社は強度・安全性・数値等の記載内容を保証するものではありません。

ケーブルマーキング、曲面接着にフレキシブルIDテープ



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

【耐久性情報】曲面接着及びフラッグ接着に対するテープ性能

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

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

○：剥がれなし △：一部剥がれる場合がある ×：完全に剥がれてしまう

※記載の情報は保証値ではありません。

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

【耐久性情報】蒸気滅菌器に対するテープ性能

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

| フレキシブルID | 文字滲み ベース部変色 剥がれ(カバーフィルム側) 剥がれ(被着体側) | 1cycle | 5cycle | 10cycle | 20cycle | 30cycle |
|----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ○ | ○ | ○ | ○ | △*1 |
| | | ○ | ○ | ○ | ○ | △*2 |
| | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

○：変化なし

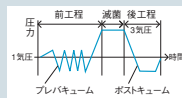
△*1：ベース色にわずかな変色(黄変)が発生する可能性がある。
△*2：カバーフィルムに僅かな浮きが発生する可能性がある。

<試験条件>

試験機：ラピッドステイザー-Getinge HS22
プレ・ポストバキューム式高圧蒸気滅菌器
滅菌サイクル：B サイクルP11
※EN 基準prEN 13060(小型蒸気滅菌器規定)準拠

<B サイクルP11>

プレバキューム：4回
滅菌温度：134℃
滅菌時間：5分
乾燥時間：20分



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



■フレキシブルIDテープ★[ラミネート]

長さ:8m

| 色 | 24mm | 18mm | 12mm | 9mm |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 黒文字 白 | TZe-FX251 1,890円 4977766702744 | TZe-FX241 1,890円 4977766702676 | TZe-FX231 1,470円 4977766703178 | TZe-FX221 1,470円 4977766702591 |
| 黒文字 黄 | TZe-FX651 1,890円 4977766702751 | TZe-FX641 1,890円 4977766702683 | TZe-FX631 1,470円 4977766703185 | TZe-FX621 1,470円 4977766702607 |

視認性の高い銀マットテープ



銀色のマットテープ(つや消しラミネート)は、その特性により高温下や屋外に放置した場合も、色の変化が少ないテープです。

■銀マットテープ [ラミネート]

長さ:8m

| 色 | 24mm | 18mm | 12mm |
|-------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 黒文字 銀(つや消し) | TZe-M951 1,890円 4977766702775 | TZe-M941 1,890円 4977766702690 | TZe-M931 1,470円 4977766703055 |

※銀マットのHGeテープもございます。

左頁の「HGeテープ」と「強粘着ラミネートテープ」の項目をご覧ください。



【耐久性情報】高温・低温に対するテープ性能

12mm幅のテープをステンレス板に室温で貼り付け、高温及び低温の各環境下に規定の時間放置。室温環境に戻した後のテープの状況を確認。

| 放置温度 | 200℃ | | 150℃ | | 100℃ | | 50℃ | | 0℃ | | -30℃ | | -80℃ | |
|----------|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|----|
| | 2時間 | 2時間 | 2時間 | 2時間 | 240時間 | 240時間 | 240時間 | 240時間 | 240時間 | 72時間 | 72時間 | 72時間 | 72時間 | |
| 確認項目 | ハガレ | 変色 | ハガレ | 変色 | ハガレ | 変色 | ハガレ | 変色 | ハガレ | 変色 | ハガレ | 変色 | ハガレ | 変色 |
| 通常ラミネート | ○*1 | × | ○*1 | △ | ○*1 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 強粘着ラミネート | ○*1 | × | ○*1 | △ | ○*1 | △ | ○*3 | ○ | ○*3 | ○ | ○ | ○*3 | ○ | ○ |
| フレキシブルID | ○*1 | × | ○*1 | △ | ○*1 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| セキュリティ | ○*2 | × | ○*2 | △ | ○*2 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

※1: 極端な高温下のため、ラミネートフィルムが浮いたり、テープを剥がした際に被着体に粘着剤が残る場合がある。

※記載の情報は保証値ではありません。

※2: 極端な高温下のため、ラミネートフィルムが浮いたり、テープを剥がした際にチェッカーパターンが発現しない場合がある。

※3: テープを剥がした際に被着体に糊が残る場合がある。

テープを低温下に放置した場合には、粘着特性、素材材質共に変化は見られなかった。しかしながら、室温下ではなく、極端な低温環境下の中でテープを貼り付けることは、粘着剤の材質から困難である。高温下に放置した場合でも、テープの脱落の不具合は見られないが、極端な高温の場合は、テープが黄変したり、一部ラミネートカバーフィルムの端部が浮いたり、テープを被着体から剥がしたときに、粘着剤の糊残りが発生する可能性がある。しかしながら、印字した文字などが判読不可能になることはなかった。また、フレキシブルIDテープは、他のラミネートテープと比較すると若干黄変し易い傾向がある。

改ざん抑止効果のあるセキュリティテープ



貼り付けたテープを剥がすとチェッカー模様が浮き出するため、改ざん抑止効果があります。

■セキュリティテープ★[ラミネート] 長さ:8m

| 色 | 18mm |
|-------|---------------------------------|
| 黒文字 白 | TZe-SE4 2,730円 4977766703819 |



ラミネート加工のないノンラミネートテープ



ラミネート加工のない安価なテープです。

■ノンラミネートテープ 長さ:8m

| 色 | 24mm | 18mm | 12mm | 3.5mm |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 黒文字 白 | TZe-N251 1,470円 4977766703802 | TZe-N241 1,470円 4977766703796 | TZe-N231 1,050円 4977766703789 | TZe-N201*1 1,050円 4977766702416 |

※3.5mmはノンラミネートテープのみ販売です。

ヘッドクリーニングテープ



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

■ヘッドクリーニングテープ★ 100回分

| 色 | 36mm | 18mm | 12mm |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 黒文字 白 | TZe-CL6 2,100円 4977766702881 | TZe-CL4 1,470円 4977766702652 | TZe-CL3 1,050円 4977766703123 |

テープカセットが変わりました。TZ・HGeテープからTZe・HGeテープへ

ブラザーのテープカセットは、より自然環境を考え、従来よりプラスチックの使用量を削減した新カセットに変わりました。商品名が「TZe」「HGe」で始まるテープは、新カセットの商品です。

※TZeテープとTZテープ、HGeテープとHGテープは、互換性があります。



- プラスチックの使用量を削減し、CO2削減にも寄与した新カセット。
- パッケージは、フィルムパックに変更。
- エコマークも従来同様取得。

ラミネートテープの耐久性情報と耐久試験動画をWebで公開しています。

<http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/tapeinfo/index.htm>

TZe-○○○、HGe-○○○が商品名となります。

●★印の特殊テープをご使用の際は、テープと同梱されている取扱説明書を必ずお読みください。注意事項を十分確認の上、ご使用ください。 ●表示価格はすべて希望小売価格(税込)です。

●テープの種類・価格は、予告なく変更することがあります。 ●テープ見本は、印刷のため実際のラベルと色が異なる場合があります。 ●米国UL969規格は粘着性能の規格です。[認定No.MH21016]2012年7月現在の情報です。

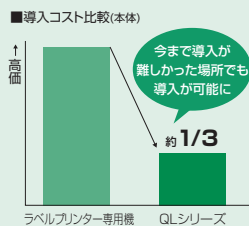
(注意)

3.テープの貼り付け性能は、被着体の材質、表面状態、埃・埃の有無、凹凸、形状、環境条件等によって影響を及ぼされる為、商品ご購入後は実際の使用環境において確認後、お客様ご自身の責任において使用してください。

4.弊社は、記載内容に関連してお客様に生じた損害・逸失利益等について、一切責任を負いません。

低ランニングコスト・安価な導入コスト

インクカートリッジを使わない感熱方式で、ランニングコストを安価に抑えることができます。さらに、ラベルプリンター専用機に比べ本体価格は、約1/3程度。低コストでの導入を実現し、ラベル発行枚数が少ない場合や、複数台の導入でも容易に実施することができます。



訪問者バッジ・セミナーバッジ

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



サインラベル・棚ラベル

オフィスや工場、店舗内の各種サインや棚表示などに、幅広ラベルを使い大きな文字で見やすく表示することができます。表面にフィルム加工された感熱フィルムテープ(黄色)は、通常の感熱ラベルに比べ光による変色を抑えたラベルです。同梱のP-touch Editor 5.0は、サインに使用できる各種記号を揃えています。



用途に合わせて選べるラインアップ TDシリーズ、RJシリーズ、 QLシリーズ

ブラザーの感熱ラベルプリンターは使用環境・ご利用頻度に合わせて豊富なラインアップをご用意しております。製品の詳しい内容は、各製品紹介のページをご覧ください。

| ラインアップ | ロールタイプ | 用紙サイズ | ネットワーク | 印字速度 | カッター種別寿命 |
|---|--|------------------|---------------------|---------------|-----------------------------|
|  TD-4100N  TD-4000 |  (ドロップイン) | 4インチ 102mm以下 | ○ 有線LAN | 最高 110mm/秒 | オートカッター 30万回* (プレカット) |
| — | | | | | |
|  RJ-4040  RJ-4030 |  (ドロップイン) | 4インチ 118mm以下 | ○ 無線LAN | 最高 127mm/秒 | ティアバー (手切り) |
| ○ Bluetooth | | | | | |
|  QL-720NW  QL-700  QL-1050 TypeA  QL-650TD |  (カセット) | 2.5インチ 62mm以下 | ○ 無線LAN 有線LAN | 最高 150mm/秒 | オートカッター 30万回* (プレカット) |
| — | | | | | |
| — | | | 最高 110mm/秒 | | |
| — | — | 2.5インチ 62mm以下 | — | 最高 90mm/秒 | オートカッター 1万回* (プレカット) |

*製品に関する詳しい情報は、P13からの製品紹介ページとP28からの主な仕様のページをご覧ください。
*当社試験結果によるデータで、保証値ではありません。



LABEL PRINTER TD-4100N/TD-4000

さまざまなロール紙に対応可能、ラベル幅4インチ対応の高機能モデル

使用シーンに合わせて
選べる2タイプ



ネットワーク対応モデル
TD-4100N

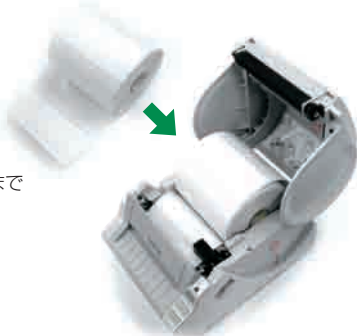


スタンダードモデル
TD-4000



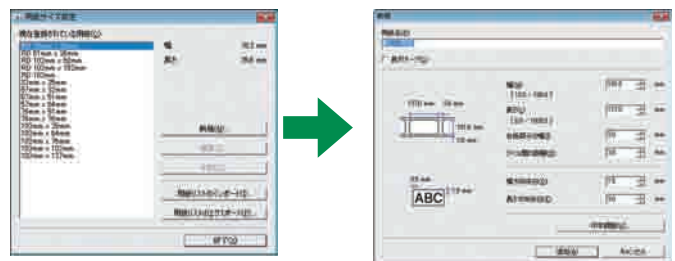
透過センサー搭載でさまざまなロール紙に対応可能

- ・透過センサー搭載
- ・外巻ロール対応
- ・ドロップイン方式
- ・ラベル幅は15mmから102mm
まで(1mm単位で選択可能)
- ・用紙幅は19mmから105.6mmまで
- ・ロール外径101.6mmまで
- ・最小印字長さは25.4mm



用紙サイズ設定ツール

用紙サイズ設定ツールで新規ラベルサイズを簡単に登録することができます。



※このツールはプリンタードライバー付属機能です。

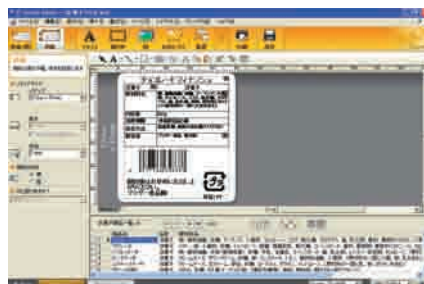
300dpiの高解像度・110mm/秒の高速印刷

二次元コードや小さな文字もきれいに印刷することができる300dpiの高解像度印刷を、最高110mm/秒の高速印刷で実現します。大量のラベル発行作業も、迅速かつ美しく作成し、業務を効率的にすすめます。



データベースリンク機能

Excel®やAccess®等の既存データベースとリンクしたラベル発行が可能です。



LAN標準搭載 (TD-4100Nのみ)

有線LANを標準装備しています。外付けのネットワークサーバーが不要となり低コストで多拠点設置が可能です。



高耐久オートカッター標準搭載

本体に搭載されたオートカッターの寿命は、プレカットラベルで30万カット※です。

長さを自由に決められる長尺紙テープをご利用の場合、オートカッターの寿命は15万カット※です。

※当社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

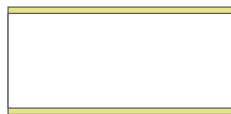
カスタムロール紙の製作も可能

プレカット紙ラベルと長尺紙テープ、再剥離ラベルをご用意しています。また、一定以上のロット数量を条件として、プレ印刷対応や、カスタムサイズ対応のご要望を承っています。詳しくは、カタログ裏表紙に記載の弊社営業部またはコールセンターへお問い合わせください。 ※ロット条件・仕様によっては対応できない場合もあります。

■カスタムサイズ



プレカット紙ラベル



長尺紙テープ

■プレ印刷



プレカット紙ラベル

パソコンを介さず外部機器を接続して印刷が可能

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

「P-touch Template」とは

バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、TD-4100N/4000に保存しているレイアウトオブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させることができる便利な機能です。



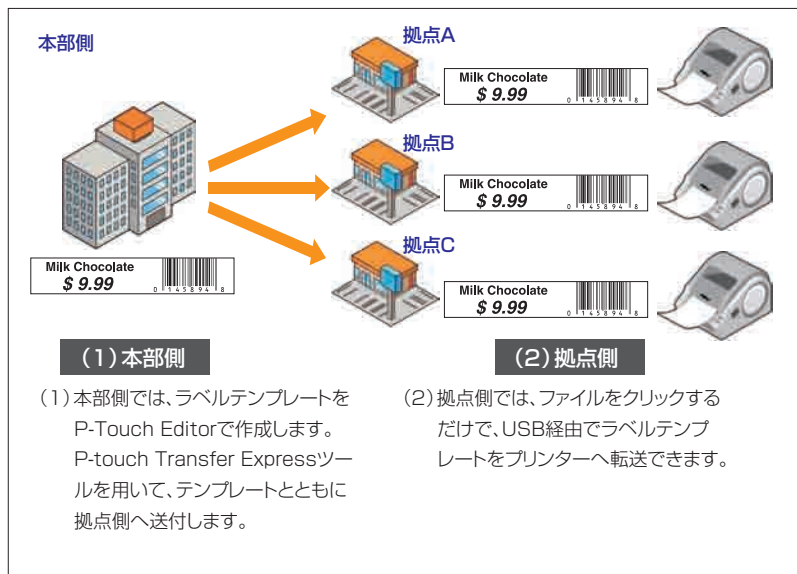
※TD-4100N/TD-4000と接続可能な入力機器は、シリアル接続(RS-232C D-sub 9ピン)で、外部電源の取れる機器のみとなります。

※機器によっては設定変更が必要な場合やデータ転送ができない場合もあります。

詳しくは、P26へ

ラベルフォーマット転送ツールで簡単操作を実現

「P-touch Transfer Express」(ダウンロード対応)を使えば、本部で作成したラベルテンプレートを、簡単に拠点側のプリンターへ転送できます。



(1) 本部側

(1) 本部側では、ラベルテンプレートをP-Touch Editorで作成します。P-touch Transfer Expressツールを用いて、テンプレートとともに拠点側へ送付します。

(2) 拠点側

(2) 拠点側では、ファイルをクリックするだけで、USB経由でラベルテンプレートをプリンターへ転送できます。

「P-touch Template」「P-touch Transfer Express」は、<http://solutions.brother.co.jp/>へアクセス

【製品名から探す】にTD-4100Nと入力して検索、サポートメニューの【ソフトウェアダウンロード】を開いてダウンロードしてください。

主な使用用途

製造/物流向け



現品票ラベル
荷札ラベル
仕分けラベル
ロット管理ラベル など

小売向け



商品ラベル
値札ラベル
食品表示ラベル
生産者ラベル など

医療向け



検体ラベル
カルテラベル
お薬手帳ラベル
医薬品管理ラベル など



TD-4100N

TD-4000



業界トップクラスの省エネ性能
高い再資源化可能率
包装材の削減

Ver.2.0

TD-4100N

| | |
|--------|--|
| 希望小売価格 | オープン価格(参考販売価格:94,980円*1) |
| JANコード | 4977766679275 |
| 対応ロール | TD-4100N/4000専用RDロール8種類(RD-S01J2/S02J1/S03J1/S04J1/S05J1/S06J4/S07J2*2/S08J2*2) RJ-4040/4030用RDロール5種類(RD-M03J1/M06J1/M09J1/M10J1/M11J1)*3 |

TD-4000

| | |
|--------|--|
| 希望小売価格 | オープン価格(参考販売価格:79,980円*1) |
| JANコード | 4977766679268 |
| 対応ロール | TD-4100N/4000専用RDロール8種類(RD-S01J2/S02J1/S03J1/S04J1/S05J1/S06J4/S07J2*2/S08J2*2) RJ-4040/4030用RDロール5種類(RD-M03J1/M06J1/M09J1/M10J1/M11J1)*3 |

| 機能 | | 対応ロール | 接続環境 | ソフトウェア |
|-------------------------|-------------------|--------|------------------|--------------------------------|
| 300 dpi 解像度 | 110mm/秒 最高印字速度 | オートカット | 98.6mm 最大印字幅 | RD ROLLS |
| USB RS-232C インターフェイス | 有線LAN 対応 | ネットワーク | Windows® 対応OS | P-touch Editor 5.0 ラベル作成ソフト |
| | | | | b-PAC SDK |

*TD-4100Nのみ

*1 プラザ販売が運営するweb販売サイト「プラザダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格(税込)です。

*2 RD-S07J2、RD-S08J2は2012年10月頃発売予定です。

*3 用紙サイズ設定が必要です。RJ-4040/4030用のレシート用紙(RD-M01J5/M12J5)と、幅広のRD-M08J1はご利用できません。



Portable Label Printer

RJ-4040 RJ-4030

コンパクトで頑丈! 無線LAN/Bluetooth搭載のポータブル型感熱モデル

使用シーンに合わせて
選べる2タイプ



無線LAN対応モデル

RJ-4040



※RoHS対応品ではありません。



Bluetooth対応モデル

RJ-4030

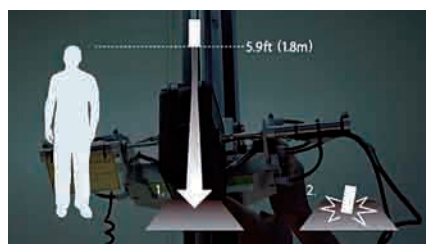


※RoHS対応品ではありません。

コンパクトで頑丈

対落下衝撃性能として、業界最強クラスである1.8mを実現しました。*

防塵防滴性能は、IP54に対応しています。今までプリンターの活用を諦めていたハードな現場環境での活用を実現し、現場を力強く支えます。



検証イメージ

*6つの面、1つの角を1台1箇所にて、1.8mから落下させ動作機能及び印刷品質に異常のないこと。但し、外観上のキズ等が発生する場合がございます。上記内容は、落下による故障及び損傷を保証するものではありません。取扱い上の不注意、誤用による故障及び損傷は有償修理となります。

ワイヤレスで快適

RJシリーズは、ワイヤレスのインターフェイスを搭載しています。また、オプション品のLi-ion充電電池(リチウムイオン充電電池)を利用すると、ポータブルプリンターとして利用できます。複数の端末やパソコンと複数のプリンターをネットワークで繋げ、理想に合わせた環境を作ります。



さまざまな用途で使える感熱紙ソリューション

コンパクトでありながら、118mm幅(ラベル幅115mm)までの搬送に対応し、物流ラベル(PDラベル)Cタイプの印刷を実現しました。ロール外径58mmまでの感熱ロール紙に対応しています。ファンフォールド用紙(連続折り用紙)もご利用いただけますので、さまざまなラベルを発行することができます。



ファンフォールド用紙

各種モバイル端末用SDK

システムベンダーの強い味方であるSDKや技術資料をWebから無償でダウンロードできます。

Android™ OSのスマートフォン、タブレット端末、または、ハンディターミナルなどさまざまな機器からの印刷ソフトウェアを作るための情報を提供しています。MPrintシリーズやPocketJetシリーズといったモバイルプリンターと同様に、システム開発を強力にサポートしています。

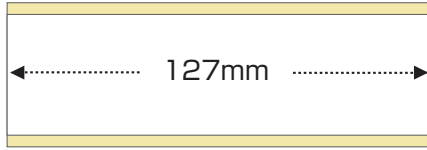
SDKサポートサイト : <http://www.brother.co.jp/dev/index.htm>



高速印刷を実現

最高127mm/秒で、据置型のプリンターと同等の高速印刷を実現しています。大量のラベルも迅速に作成でき、業務の効率化に役立ちます。

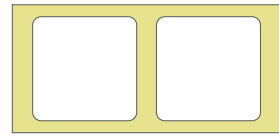
■1秒間の最高印字速度



カスタムロール紙にも対応可能

プレカット紙ラベル（定形ラベル）とレシートタイプの感熱ロール紙をご用意しています。また、一定以上のロット数量を条件として、プレ印刷対応や、カスタムサイズ対応のご要望を承っています。詳しくは、カタログ裏表紙に記載の弊社営業部またはコールセンターへお問い合わせください。
※ロット条件・仕様によっては対応できない場合もあります。
 ※純正品のRJ-4040/4030用RDロールをご利用ください。ロール外径の大きいTD-4100N/4000専用RDロールは利用できませんので、ご注意ください。

■カスタムサイズ



プレカット紙ラベル



レシート用紙

■プレ印刷



プレカット紙ラベル

主な使用用途

倉庫向け



無線LANまたはBluetoothに対応しており、自由に機器を設置できます。小型で、設置場所に困りませんので、各倉庫の効率やレイアウトに合わせて使えます。1人1台、ヤードの出荷場ごと、作業場所ごとに設置して効率化をはかれます。

工場向け



無線LANまたはBluetoothに対応しており、各工場やラインの効率に合わせて、自由に機器を設置できます。高速印刷により生産性を落としません。また、大量印刷時には、ファンフォールド用紙を活用できます。

小売向け



オプション品のLi-ion充電電池をご利用いただくと、ポータブルプリンターとして持ち運んで印刷できます。また、コンパクトなプリンターとしてカートに乗せて、ファンフォールド用紙の大量ラベル発行も可能です。



配送ラベル
物流ラベル
SCMラベル
入庫ラベル等



配送ラベル
物流ラベル
現品票
出庫ラベル等



値下げバーコード
レシート
商品ラベル
入庫ラベル等

本機は、ACアダプターを同梱しておりません。本機をお買い求めの際は、合わせて必要な電源（ACアダプター、カーアダプターなど）をお買い求めください。



RJ-4040



RJ-4030

RJ-4040

| | |
|--------|-------------------------|
| 希望小売価格 | オープン価格 (参考販売価格 49,980円) |
| JANコード | 4977766709422 |
| 対応ロール | RJ-4040/4030用RDロール8種類 |

RJ-4030

| | |
|--------|-------------------------|
| 希望小売価格 | オープン価格 (参考販売価格 44,980円) |
| JANコード | 4977766709408 |
| 対応ロール | RJ-4040/4030用RDロール8種類 |

| 機能 | | 対応ロール | 接続環境 | | |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|--|---------------------------------|
| 203 dpi 解像度 | 127 mm/秒 最高印字速度 | 104 mm 最大印字幅 | RD ROLLS | ミニUSB RS-232C [※] インターフェイス | 無線LAN 対応 ネットワーク |
| | | | | Bluetooth 対応 ネットワーク | Windows [®] PC 対応OS |

※RJ-4040/4030用 ※オプション品の [RC-120] を利用 ※RJ-4040のみ ※RJ-4030のみ



業界トップクラスの省エネ性能
再生プラスチックの使用
小型・軽量化

* ブラザー販売が運営するweb販売サイト「ブラザーダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格(税込)です。



Label Printer QL-720NW

有線/無線LAN搭載。
ラベル幅2.5インチ対応モデル



ネットワーク接続 有線/無線LAN対応

特定のパソコンだけでなく、オフィスやグループで共有してプリンターを使用できます。無線LANの活用で、パソコンから離れた場所にも設置可能。スペースを有効活用できます。



宛名ラベル、毎分170枚の高速印刷

印字速度最高150mm/秒。新開発の高速印刷ユニットを搭載。バーコードあり宛名ラベル(DK-1201)なら毎分90枚、バーコードなし宛名ラベル小(DK-1209)なら毎分170枚の印刷が可能です。

高耐久オートカッター標準搭載

オートカッターは、プレカット紙ラベルで30万回カット使用可能。用途に合わせたカット方法を選択できます。

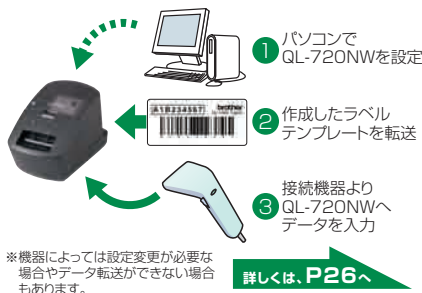
◎カット方法/「1枚ずつ」「指定枚数ごと」「最後のみ」

パソコンを介さず外部機器を接続して印刷が可能

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

「P-touch Template」とは

バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、QL-720NWに保存しているレイアウトオブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させることができる便利な機能です。



設置場所を選ばないコンパクトサイズ

128(W)×236(D)×153(H)mmのコンパクトサイズ。医療現場や製造現場などでも場所を取らず設置することができます。

バーコードフォント内蔵

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

GS1-128 バーコード対応

厚生労働省による「医療機器等へのバーコード表示の実施」通知にて推進されるバーコードGS1-128の出力に対応しています。

スマートフォンからラベルプリント

スマートフォンからラベルプリント

Brother iPrint & Label対応



無料の専用アプリケーション「Brother iPrint&Label」でiPhone/iPod touch/iPadやAndroid™搭載のスマートフォンやタブレットからQL-720NWを使って、ラベルに文字や写真を印刷することができます。



QL-720NW

| | |
|--------|--------------------------|
| 希望小売価格 | オープン価格 (参考販売価格:34,980円*) |
| JANコード | 4977766713061 |
| テープ種類 | DKラベル7種類/DKテープ4種類 |



業界トップクラスの省エネ性能
再生プラスチックの使用
環境負荷量の小さい包装材

Ver.2.0

| 機能 | | | 対応ラベル・テープ | | 接続環境 | | | ソフトウェア | | | |
|-------------------|-------------------|--------|---------------------|-------------|------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------|
| 300 dpi 解像度 | 150mm/秒 最高印字速度 | オートカット | 59.0 mm 最大印字幅 | DK LABEL | DK TAPE | USB RS-232C インターフェイス | 無線LAN 対応 | 有線LAN 対応 | Windows® Mac 対応OS | P-touch Editor 5.0 ラベル作成ソフト | b-PAC SDK |

* プラザ販売が運営するweb販売サイト「プラザダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格(税込)です。



Label Printer QL-700

高速印刷ユニット搭載。 ラベル幅2.5インチ対応スタンダードモデル

宛名ラベル、毎分170枚の高速印刷

印字速度最高150mm/秒。新開発の高速印刷ユニットを搭載。バーコードあり宛名ラベル(DK-1201)なら毎分90枚、バーコードなし宛名ラベル小(DK-1209)なら毎分170枚の印刷が可能です。

〒104 0031
東京都中央区京橋3-3-8

吉田 英一朗 様

DK-1209

高耐久オートカッター標準搭載

オートカッターは、プレカット紙ラベルで30万回カット使用可能。用途に合わせたカット方法を選択できます。

◎カット方法/「1枚ずつ」「指定枚数ごと」「最後のみ」

設置場所を選ばないコンパクトサイズ

128(W)×221(D)×153(H)mmのコンパクトサイズ。オフィスのデスクなど狭い場所にも設置可能です。

付属のラベル作成ソフトで簡単ラベル編集

初心者の方にもパソコンで簡単にラベル作成ができる、ラベル作成ソフトウェア「P-touch Editor 5.0」。わかりやすいインターフェイスとシンプルな操作。Excel®などデータベースを利用した作成も可能です。バーコード作成、表作成、図の挿入など、実用的な機能を搭載しています。

ドライバーインストール不要ですぐ使える

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

※Windows® OSのみ対応

ラベルカセットはワンタッチ交換

QL-700は、ラベル交換がワンタッチでできます。ラベルカセットを装着すれば、用紙サイズを自動的に認識します。



14規格のバーコードに対応

JAN13、CODE39など14規格のバーコード、QRコードなど4規格の2次元コード、カスタムバーコード(郵便バーコード)を300dpiの高解像度でラベル印刷できます。

主な使用用途

オフィス向け



宛名ラベル
サインラベル
備品管理ラベル
訪問者用バッジ
メモラベル など

医療向け



検体ラベル
カルテラベル
お薬手帳ラベル
医薬品管理ラベル など

製造/物流向け



現品票ラベル
荷札ラベル
仕分けラベル
ロット管理ラベル など

食品小売向け



生産者ラベル
食品表示ラベル
商品ラベル
値札ラベル など



QL-700

| | |
|--------|-------------------------|
| 希望小売価格 | オープン価格(参考販売価格:19,980円*) |
| JANコード | 4977766709750 |
| テープ種類 | DKラベル7種類/DKテープ4種類 |



業界トップクラスの省エネ性能
再生プラスチックの使用
環境負荷の小さい包装材料

Ver.2.0

| 機能 | | 対応ラベル・テープ | | 接続環境 | | ソフトウェア | |
|----------------|-------------------|-----------|------------------|----------|-------|-----------------|-----------------------------------|
| 300 dpi 解像度 | 150mm/秒 最高印字速度 | オートカット | 59.0 mm 最大印字幅 | DL LABEL | DTAPE | USB インターフェイス | Windows® Mac 対応OS |
| | | | | | | | P-touch Editor 5.0 ラベル作成ソフト |
| | | | | | | | b-PAC SDK |

* プラザー販売が運営するweb販売サイト「プラザーダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格(税込)です。



P-touch QL-1050 Type A

小ロット多品種印刷用途に最適な ラベル幅4インチ対応モデル

お薬手帳ラベル印刷に最適

90mm幅長尺紙テープに対応するQL-1050TypeAはお薬手帳ラベル印刷に最適です。必要な長さにカットできる長尺紙テープは、処方内容によってラベルの長さを調節できるので無駄のないラベル印刷が可能になります。さまざまな調剤システムとの接続も可能*。特注のラベルや普通紙などを既存プリンターで印刷し、切り貼りする運用をされている調剤薬局様の業務効率化とコスト削減を実現します。

*調剤システムによっては、対応できない場合もあります。調剤システムとの接続情報は、弊社営業部またはコールセンターまでお問い合わせください。

[導入前]

印刷されたラベルや紙を毎回切っていたら時間ばかりかかってしまい患者さんを待たせてしまうなあ…。困った、困った。



[導入後]

お薬内容をラベル印刷して手帳に貼るだけでOK。きれいで見やすいラベルが簡単にできました!



DT-245 (幅90mm 長尺紙テープ)を使用

用途に応じて選べる豊富なラベル種類

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



設置場所を選ばないコンパクトサイズ

本体サイズは、171(W)×224(D)×148(H)mmのコンパクトサイズ。薬局のカウンターや物流倉庫などでも場所を取らず設置することができます。

バーコードフォント内蔵

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

高耐久オートカッター標準搭載

本体に標準搭載されたオートカッターの寿命は、プレカットラベルで30万回*。カット方法は、「1枚ずつ」「指定枚数ごと」「最後ののみ」と使用環境に合わせて選択できます。*当社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

高解像度ラベルを高速印刷

バーコードや小さな文字もきれいに印刷することができる解像度300dpiのラベルを、最高110mm/秒の高速印刷で実現します。大量のラベル作成も迅速かつ美しく作成できます。

主な使用用途

医療・製造・物流業界などに最適な4インチ(102mm)幅のラベルにも対応。オフィスから業務用途まであらゆる現場のラベルニーズにお応えします。

医療向け



お薬手帳ラベル
カルテラベル
医薬品管理ラベル
検体ラベル など

製造/物流向け



荷札ラベル
仕分けラベル
シリアルラベル
現品票ラベル など



QL-1050 Type A

| | |
|---------------|----------------------------|
| 希望小売価格 | オープン価格(参考価格:49,980円*) |
| JANコード | 4977766645041 |
| 対応ロール・ラベル・テープ | DTロール4種類/DKラベル6種類/DKテープ4種類 |



耐久性の高いカッターユニットを採用
高い再資源化可能率
環境負荷量の小さい包装材

Ver.2.0

| 機能 | | 対応ロール・ラベル・テープ | | | 接続環境 | | ソフトウェア | | | |
|----------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|----------|---------|-------------------------|------------------|--------------------------------|--------------|
| 300 dpi 解像度 | 110mm/秒 最高印字速度 | オートカット | 98.6mm 最大印字幅 | DT ROLLS | DK LABEL | DK TAPE | USB RS-232C インターフェイス | Windows® 対応OS | P-touch Editor 5.0 ラベル作成ソフト | b-PAC SDK |

*DK-1215は別売

*ブラザー販売が運営するweb販売サイト「ブラザーダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格(税込)です。



P-touch QL-650TD

食品表示ラベル印刷におすすめ。
ラベル幅2.5インチ対応モデル

日付・時間入りラベルの作成が簡単

お持ちのパソコンで日付・時間入り食品表示ラベルデザインを簡単に作成、ラベル印刷できます。



時計機能が本体に内蔵されているので、あらかじめテンプレートを本体に転送すれば、ラベル印刷は本体のみで行えます。ハンドラベラーや外注ラベルへの日付印の様に日付を変更する手間も間違いの心配もなく、印字のスレ、にじみ、汚れもありません。

これからは、このQL-650TDのみで簡単ラベル印刷が可能です。

※業務用ラベルテンプレートは、弊社webサイトから無料ダウンロード可能です。

お好みのラベルが作成可能

29mm、62mm長尺テープを使用すれば、さまざまな長さのラベル作成に対応できます。賞味期限表示だけではなく、細かな成分表示や、バーコードを入れることも可能です。最小印字長は25.4mmで、最大印字長は1m。長尺テープ他にも食品表示ラベル、宛名ラベル及びCD/DVDフィルムラベルもご用意しています。また、プリンター本体に時計機能を内蔵しているため、用途に応じ任意のレイアウトに時間や日付を組み合わせたラベル作成が可能です。

設置場所を選ばないコンパクトサイズ

146(W)×196(D)×152(H)mmのコンパクトサイズ。狭い場所にも設置可能です。

食品表示ラベルに最適蛍光増白剤抜きラベル

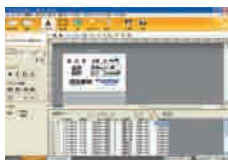
食品衛生法で、包装紙など食品に触れるものへの使用が禁止されている蛍光増白剤が、成分に含まれていないラベルを6種類用意。29mm、62mmの長尺紙テープ及び食品表示ラベル(4種)をご利用ください。

DKラベル/テープはセットが簡単

ラベルプリンターは用紙のセットが大変と思われるがちですが、DKラベル/テープはカセットタイプなので本体へのセットが簡単です。また、セットした用紙サイズは、本体側で自動認識するため、余白などの微調整は不要です。

パソコンでお好みのラベルテンプレートが作成可能 ※Windows® OSのみ対応

ラベル作成ソフト「P-touch Editor 5.0」を用いて、自由自在にお好みのラベルテンプレートを作成できます。作成したラベルテンプレートをパソコンから本体へ転送すれば、ラベル印刷は本体のみで行えます。



① 「P-touch Editor 5.0」を用いて、ラベルテンプレートを作成

② 本体にラベルテンプレートを転送

③ 本体のみでラベル印刷

ラベルテンプレートダウンロードのご紹介

<http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/download/index.htm>

主な使用用途

食品向け



消費期限ラベル
賞味期限ラベル
原材料ラベル
成分表示ラベル

生産者ラベル
産地表示ラベル
個体識別管理ラベル
値札ラベル など



QL-650TD

| | |
|-----------|-----------------------|
| 希望小売価格 | オープン価格(参考価格:29,980円*) |
| JANコード | 4977766658683 |
| 対応ラベル・テープ | DKラベル7種類/DKテープ4種類 |



業界トップクラスの省エネ性能
高い再資源化可能率
環境負荷量の小さい包装材料

Ver.2.0

| 機能 | | | 対応ラベル・テープ | | 接続環境 | | ソフトウェア | |
|----------------|------------------|--------|-----------|---------|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------|
| 300 dpi 解像度 | 90mm/秒 最高印字速度 | オートカット | DK LABEL | DK TAPE | USB RS-232C インターフェイス | Windows® Mac | P-touch Editor 5.0 ラベル作成ソフト | b-PAC SDK |

* プラザ販売が運営するweb販売サイト「プラザダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格(税込)です。

長尺紙テープとプレカット紙ラベルをご用意 RDロール (TD-4100N/4000専用) **RD ROLLS**

お好みの長さで利用できる長尺紙テープと、あらかじめカットされたプレカット紙ラベルをご用意。用途に合わせてお使いいただけます。

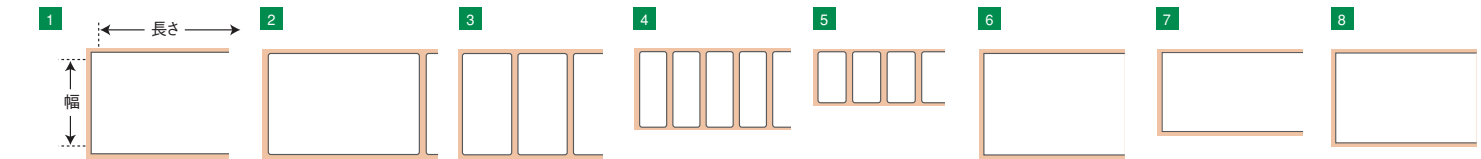
■RDロール

| | 品名 | 用紙種類 | サイズ | 枚数/ロール | 入数 | ロール外径 | JANコード | 希望小売価格(税込) |
|---|------------------------|-----------|----------------|--------|------|---------|---------------|------------------------------------|
| 1 | RD-S01J2 | 長尺紙テープ | 幅102mm 無定長 | 44m巻 | 3ロール | 101.6mm | 4969121002606 | オープン価格(参考価格:¥7,560 ^{※1}) |
| 2 | RD-S02J1 | プレカット紙ラベル | 幅102mm×長さ152mm | 276枚 | 3ロール | 101.6mm | 4969121002613 | オープン価格(参考価格:¥7,875 ^{※1}) |
| 3 | RD-S03J1 | プレカット紙ラベル | 幅102mm×長さ 50mm | 829枚 | 3ロール | 101.6mm | 4969121002620 | オープン価格(参考価格:¥7,875 ^{※1}) |
| 4 | RD-S04J1 | プレカット紙ラベル | 幅 76mm×長さ 26mm | 1,535枚 | 3ロール | 101.6mm | 4969121002637 | オープン価格(参考価格:¥6,300 ^{※1}) |
| 5 | RD-S05J1 | プレカット紙ラベル | 幅 51mm×長さ 26mm | 1,535枚 | 3ロール | 101.6mm | 4969121002644 | オープン価格(参考価格:¥5,670 ^{※1}) |
| 6 | RD-S06J4 | 再剥離ラベル | 幅102mm 無定長 | 44m巻 | 3ロール | 101.6mm | 4969121002675 | オープン価格(参考価格:¥8,820 ^{※1}) |
| 7 | RD-S07J2 ^{※2} | 長尺紙テープ | 幅 76mm 無定長 | 44m巻 | 3ロール | 101.6mm | 4969121002774 | オープン価格 |
| 8 | RD-S08J2 ^{※2} | 長尺紙テープ | 幅 90mm 無定長 | 44m巻 | 3ロール | 101.6mm | 4969121002781 | オープン価格 |

※カスタムサイズ・プレプリントなどのご要望は、カタログ裏面に記載の弊社営業部またはコールセンターまでお問い合わせください。

※1 ブラザー販売が運営するweb販売サイト「ブラザーダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格(税込)です。

※2 RD-S07J2, RD-S08J2は2012年10月頃発売予定です。



レシート用紙に長尺紙テープ、プレカット紙ラベルをご用意 RDロール (RJ-4040/4030用) **RD ROLLS**

お好みの長さで利用できる長尺紙テープと、あらかじめカットされたプレカット紙ラベル、さらにレシート用紙をご用意。用途に合わせてお使いいただけます。

■RDロール

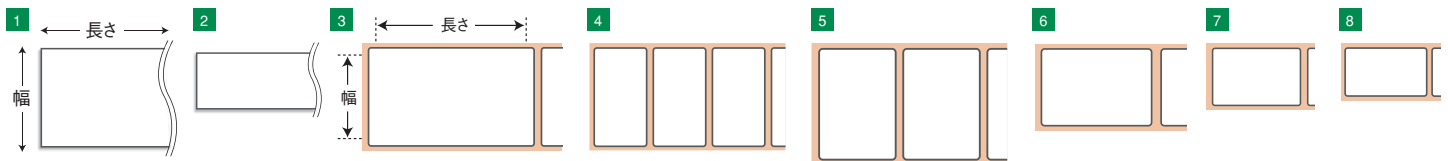
| | 品名 | 用紙種類 | サイズ | 枚数/ロール | 入数 | ロール外径 | JANコード | 希望小売価格(税込) |
|---|----------|-------------------|----------------|--------------|------|-------|---------------|------------------------------------|
| 1 | RD-M01J5 | レシート用紙 | 幅102mm 無定長 | 29.3m巻 | 3ロール | 58mm | 4969121002750 | オープン価格(参考価格:¥3,045 ^{※1}) |
| 2 | RD-M12J5 | レシート用紙 | 幅58mm 無定長 | 29.3m巻 | 3ロール | 58mm | 4969121002767 | オープン価格(参考価格:¥2,415 ^{※1}) |
| 3 | RD-M03J1 | プレカット紙ラベル | 幅102mm×長さ152mm | 68枚(10.8m巻) | 3ロール | 58mm | 4969121002699 | オープン価格(参考価格:¥4,095 ^{※1}) |
| 4 | RD-M06J1 | プレカット紙ラベル | 幅102mm×長さ 50mm | 207枚(10.9m巻) | 3ロール | 58mm | 4969121002705 | オープン価格(参考価格:¥4,095 ^{※1}) |
| 5 | RD-M08J1 | プレカット紙ラベル(PDラベルC) | 幅115mm×長さ 80mm | 129枚(10.9m巻) | 3ロール | 58mm | 4969121002712 | オープン価格(参考価格:¥4,620 ^{※1}) |
| 6 | RD-M09J1 | プレカット紙ラベル(PDラベルC) | 幅 80mm×長さ115mm | 92枚(10.9m巻) | 3ロール | 58mm | 4969121002729 | オープン価格(参考価格:¥3,570 ^{※1}) |
| 7 | RD-M10J1 | プレカット紙ラベル(PDラベルB) | 幅 60mm×長さ 92mm | 112枚(10.9m巻) | 3ロール | 58mm | 4969121002736 | オープン価格(参考価格:¥3,150 ^{※1}) |
| 8 | RD-M11J1 | プレカット紙ラベル(PDラベルA) | 幅 50mm×長さ 85mm | 123枚(10.9m巻) | 3ロール | 58mm | 4969121002743 | オープン価格(参考価格:¥2,415 ^{※1}) |

※カスタムサイズ・プレプリントなどのご要望は、カタログ裏面に記載の弊社営業部またはコールセンターまでお問い合わせください。

※商品によっては、一定数量のロットを条件として、受注生産となる場合があります。弊社営業部またはコールセンターまでお問い合わせください。

※RD-M03J1/RD-M06J1/RD-M09J1/RD-M10J1/RD-M11J1の5種類は用紙サイズ設定を行うことで、TD-4100N/4000でもお使いいただけます。

※1 ブラザー販売が運営するweb販売サイト「ブラザーダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格(税込)です。



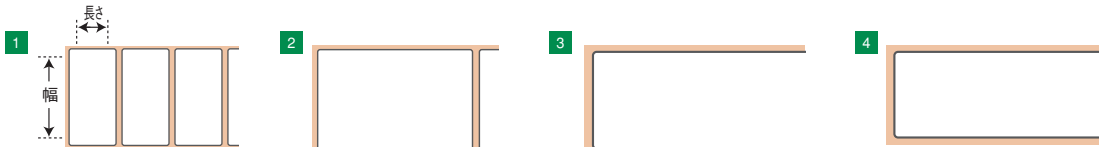
QL-1050 TypeA専用幅広ラベル DTロール **DT ROLLS**

DTロールは、QL-1050 TypeAでお使いいただける専用の幅広ラベルです。最大102mm幅のプレカットラベルとお好みの長さで使える長尺紙テープを揃えています。荷札ラベル、仕分けラベル、お薬手帳ラベルなどさまざまな業務用途でお使いいただけます。

■DTロール ※QL-1050 TypeA専用

| | 品名 | 用紙種類 | サイズ | 枚数/ロール | 入数 | JANコード | 希望小売価格(税込) |
|---|--------|-----------|----------------|---------|-------|---------------|-------------------------------------|
| 1 | DT-240 | プレカット紙ラベル | 幅102mm×長さ 51mm | 600枚 | 3ロール | 4977766649087 | オープン価格(参考価格:¥8,505 ^{※1}) |
| 2 | DT-241 | プレカット紙ラベル | 幅102mm×長さ152mm | 200枚 | 3ロール | 4977766649117 | オープン価格(参考価格:¥8,222 ^{※1}) |
| 3 | DT-243 | 長尺紙テープ | 幅102mm 無定長 | 30.48m巻 | 3ロール | 4977766649148 | オープン価格(参考価格:¥7,938 ^{※1}) |
| 4 | DT-245 | 長尺紙テープ | 幅 90mm 無定長 | 34m巻 | 10ロール | 4977766672948 | オープン価格(参考価格:¥24,150 ^{※1}) |

※1 ブラザー販売が運営するweb販売サイト「ブラザーダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格(税込)です。



お好みの長さで使える DKテープ

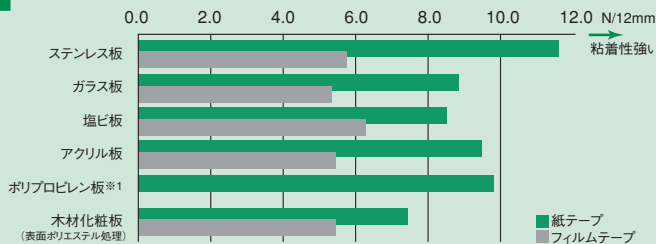


DKテープは、お好みの長さで使える長尺紙テープです。物品管理ラベル、セミナーバッジなど幅広い用途にお使いいただけます。特に、フィルムテープ(黄色)は、感熱ラベルながら表面をフィルム加工しているため、通常の感熱ラベルに比べ光による変色を抑えたラベルです。サインや棚表示などに適しています。

【技術情報】粘着性能

QLシリーズのテープを各種被着体に室温にて貼付放置後、180度の角度で引き剥がした場合の粘着力を測定。(試験方法は、JIS Z 0237-粘着テープ試験方法に準拠)

※記載の情報は保証値ではありません。



※1:フィルムテープのポリプロピレン板への粘着性能は非計測。

フィルムテープに関しては、ほとんどの材質に対し十分な貼り付け性能があります。ただし、被着体の表面状態、油・埃・凹凸・曲面・環境条件等により影響を受けるため、事前に確認後ご使用いただくことをお勧めします。

【技術情報】高温・低温に対する性能

QLシリーズのテープをステンレス板に室温で貼り付け後、高温及び低温の環境下に規定の時間放置後のテープ状況を確認。

| 放置温度 | -80℃ | -30℃ | 0℃ | 25℃ | 60℃ | 80℃ |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 放置時間 | 240時間 | 240時間 | 240時間 | 240時間 | 240時間 | 240時間 |
| 紙テープ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ |
| フィルムテープ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

○:文字・バーコードの判読が可能 △:一部で文字・バーコードの判読が困難 ×:かなりの文字・バーコードの判読が困難

※記載の情報は保証値ではありません。

DKテープを10日間低温・常温環境に放置しても、テープに変色は見られません。80℃の高温下にて放置した場合は、紙テープの場合には、一部の文字やバーコードで判読が困難になりますが、フィルムテープでは変化が見られません。

DKテープ

| 品名 | 用紙種類 | サイズ | 枚数/ロール | 入数 | JANコード | 希望小売価格(税込) |
|-------------------------|----------------------|-----------|---------|------|---------------|------------|
| 1 DK-2210 ^{※1} | 長尺紙テープ | 幅29mm 無定長 | 30.48m巻 | 1ロール | 4977766631549 | ¥1,470 |
| 2 DK-2205 ^{※1} | 長尺紙テープ(大) | 幅62mm 無定長 | 30.48m巻 | 1ロール | 4977766631556 | ¥2,100 |
| 3 DK-2606 | 長尺フィルムテープ(黄色) | 幅62mm 無定長 | 15.24m巻 | 1ロール | 4977766631587 | ¥6,510 |
| 4 DK-4205 ^{※2} | 再剥離(弱粘着タイプ)長尺紙テープ(大) | 幅62mm 無定長 | 30.48m巻 | 1ロール | 4977766710862 | ¥2,310 |

※1 蛍光増白剤抜きのでテープですので、消費/賞味期限ラベル作成に最適です。

※2 一度貼っても簡単に剥がすことができるテープです。紙や化粧箱などにご利用ください。粘着力が弱いので段ボールには不向きです。



プレカットされたラベル DKラベル



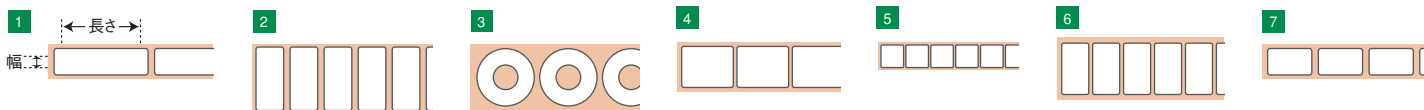
DKラベルは、使いやすさを考えてあらかじめカットされたラベルです。宛名ラベルや物品表示ラベルなど幅広い用途にお使いいただけます。

DKラベル

| 品名 | 用紙種類 | サイズ | 枚数/ロール | 入数 | JANコード | 希望小売価格(税込) |
|-------------------------|---------------|---------------|--------|------|---------------|------------|
| 1 DK-1201 | 宛名ラベル | 幅29mm×長さ90mm | 400枚 | 1ロール | 4977766631464 | ¥1,260 |
| 2 DK-1209 | 宛名ラベル(小) | 幅62mm×長さ29mm | 800枚 | 1ロール | 4977766631488 | ¥2,100 |
| 3 DK-1207 | CD/DVDフィルムラベル | 58mm×58mm(円形) | 100枚 | 1ロール | 4977766631525 | ¥2,310 |
| 4 DK-1220 ^{※1} | 食品表示ラベル(大) | 幅39mm×長さ48mm | 620枚 | 1ロール | 4977766667531 | ¥2,205 |
| 5 DK-1221 ^{※1} | 食品表示ラベル(小) | 幅23mm×長さ23mm | 1,200枚 | 1ロール | 4977766667579 | ¥1,785 |
| 6 DK-1226 ^{※1} | 食品表示/検体ラベル | 幅52mm×長さ29mm | 1,000枚 | 1ロール | 4977766667517 | ¥2,520 |
| 7 DK-1215 ^{※2} | 食品表示/検体ラベル | 幅29mm×長さ42mm | 700枚 | 1ロール | 4977766709026 | ¥1,890 |

※1 蛍光増白剤抜きのでラベルです。

※2 DK-1215はQL-1050 TypeAではご利用いただけません。



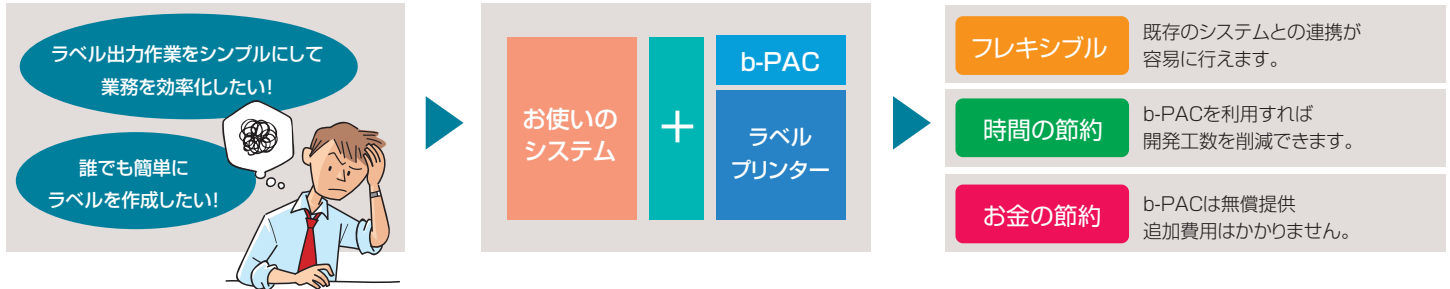
別売メンテナンス品

| 種類 | 品名 | 名称 | 入数 | JANコード | 希望小売価格(税込) |
|-----------|---------|-----------------------|-----|---------------|------------|
| メンテナンスパーツ | DK-CL99 | クリーニングシート | 10枚 | 4977766632669 | ¥1,260 |
| | DK-BU99 | 交換カッターユニット(QL-650TD用) | 2個 | 4977766632638 | ¥1,260 |

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

ブラザーのラベルプリンターが実現するのは、お客様が日頃お使いのシステムやデータベースにラベル印刷機能を追加するという、お使いのシステムやデータベースを活用したラベルソリューションです。お使いのシステムに応じた簡単なプログラムを作成するだけで、日頃お使いのシステムからボタン一つでラベルの自動発行が可能になり、作業性が向上し業務改善につながります。

無償でご提供しているラベルプリンター用SDK「b-PAC」を使えば、多様なラベル発行ソリューションを、安価でシンプルに構築することが可能です。



b-PACとは

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

b-PAC使用によるメリット

メリット1 ラベルレイアウトの細かな制御は不要です。

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

メリット2 出力制御のためのコーディングは数十行程度。

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

■開発環境

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

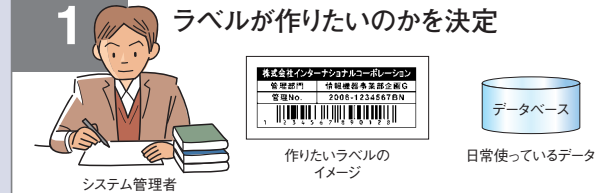
■b-PACに含まれるもの

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

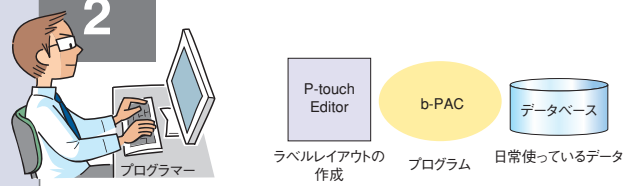
※詳細はb-PACサポートサイトをご覧ください。

b-PACを使ったラベルソリューション導入の手順

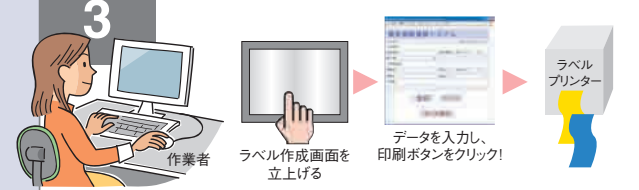
STEP 1 どのデータからどのようなラベルが作りたいのかを決定



STEP 2 b-PACでプログラムを作成



STEP 3 わずかな操作で出力完了!



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

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

さらに充実の開発サポート

Microsoft® Visio® との連携 ※1

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

SAP systemとの連携 ※1

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

コマンドリファレンス

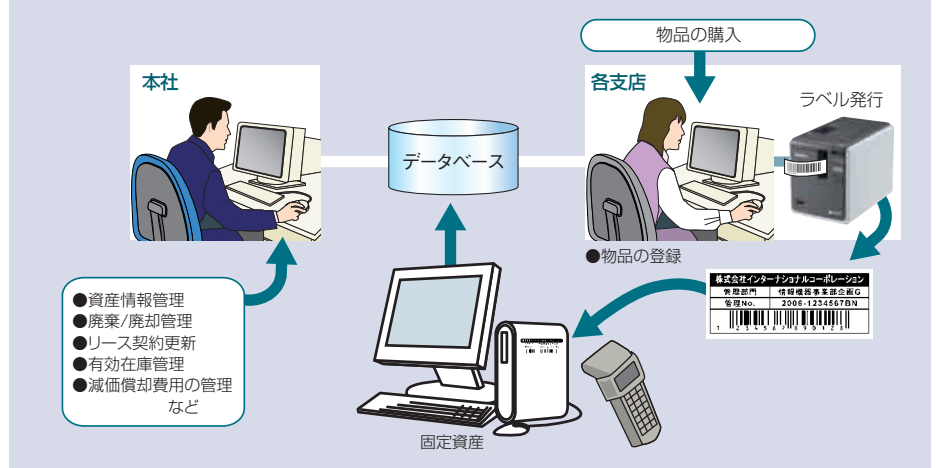
直接ラベルプリンターを制御されたい方のためのプリンター制御コマンドマニュアルを無償提供しています。プリンターを直接制御するには高度なプログラミングの知識が必要です。

※1 アプリケーションとの連携には、b-PACが必要です。

固定資産管理ソリューション

ラベルプリンターへの要望 **長期貼り付けに耐える強耐性のバーコードラベル**

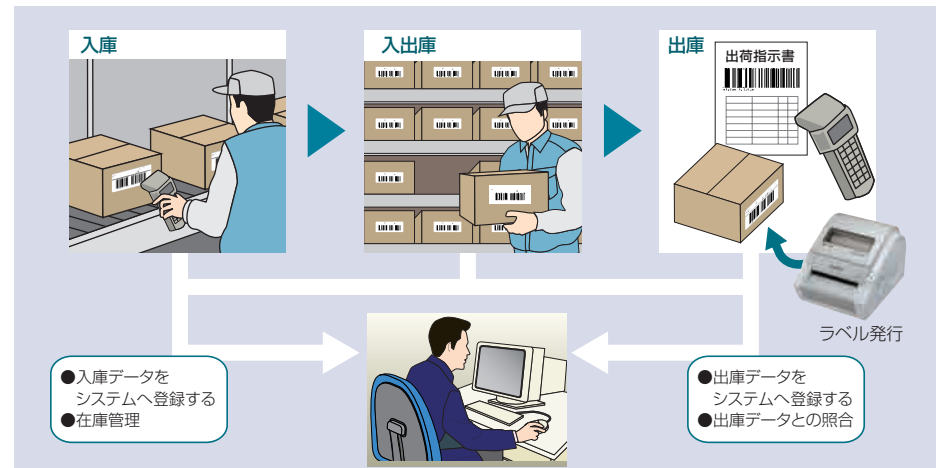
社内にある各種資産や備品を、バーコードを使い効率的かつ厳格に管理します。物品の購入時に資産管理システムへ登録、同時にラベルプリンターよりバーコードや管理者、管理No.などを記載したラベルを発行し、物品に貼り付けます。棚卸し時には、各物品に貼られたバーコードを読み取るだけで、データベースの物品状況を更新します。一元管理する本社では、各支店の資産状況を正確に管理し、減価償却費用などもシステム内で自動算出されます。管理が煩雑な物品を、正確かつ効率的に管理します。



入庫・出庫管理ソリューション

ラベルプリンターへの要望 **ランニングコストが安いラベルを低コストで導入したい**

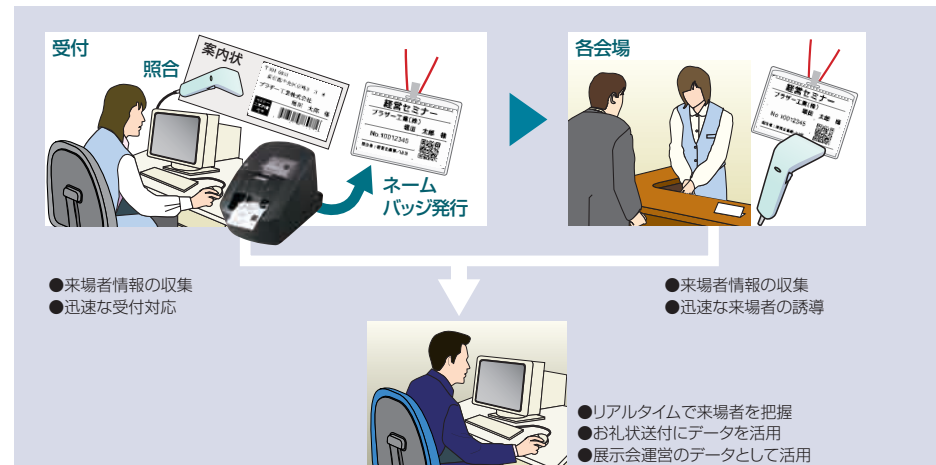
製品や部品を入庫する際は、品物に貼られたバーコードを読み取り検品します。在庫管理するロケーションのバーコードを読み取り、どの品物がどこに保管されたかシステムへ登録します。出庫の際は、ピッキングする品物と出荷指示書のバーコードを読み取り指示書通りにピッキングがされているかチェックを行います。簡単な操作ながら確実にチェックすることで、業務の効率化と作業精度の向上を実現します。ブラザーのラベルプリンターは、低コストでの導入が可能ですので、少ロット多品種の納品用バーコードラベル作成にも最適です。



来場者管理ソリューション

ラベルプリンターへの要望 **その都度スピーディーにバーコード印刷ができる**

展示会などのイベント会場の受付では、来場者に対して案内状のバーコードを読み取り会場内で使用するネームバッジを発行します。各会場では、ネームバッジのバーコードを読み取ることで、どの会場にどのお客様が来場されたか把握が可能で、データは営業フォローや展示会運営の資料として活用できます。お礼状の送付にはデータを活用し、面倒な名刺を入力する作業が不要になります。迅速で効率的な展示会運営は、顧客満足向上にも役立ちます。



弊社ホームページにて導入事例を紹介しています。 >> <http://www.brother.co.jp/product/houjin/labeling/index.htm>

ラベル作成ソフトウェア P-touch Editor 5.0 製品同梱

実践的なラベル作成のために、パワーアップされた機能と使いやすさ

より実践的なラベル作成のために、パワーアップした機能と使いやすさで、ビジネスを力強くサポートします。パソコンの要と言える、高い互換性、分かりやすいインターフェイスとシンプルな操作性で、自由度の高いラベル作成を実現します。

アドイン機能

Word®, Excel®, Outlook® から印刷したい部分を選択し、ピータッチのアイコンを押すだけで、簡単にラベルが作れます。



フォント

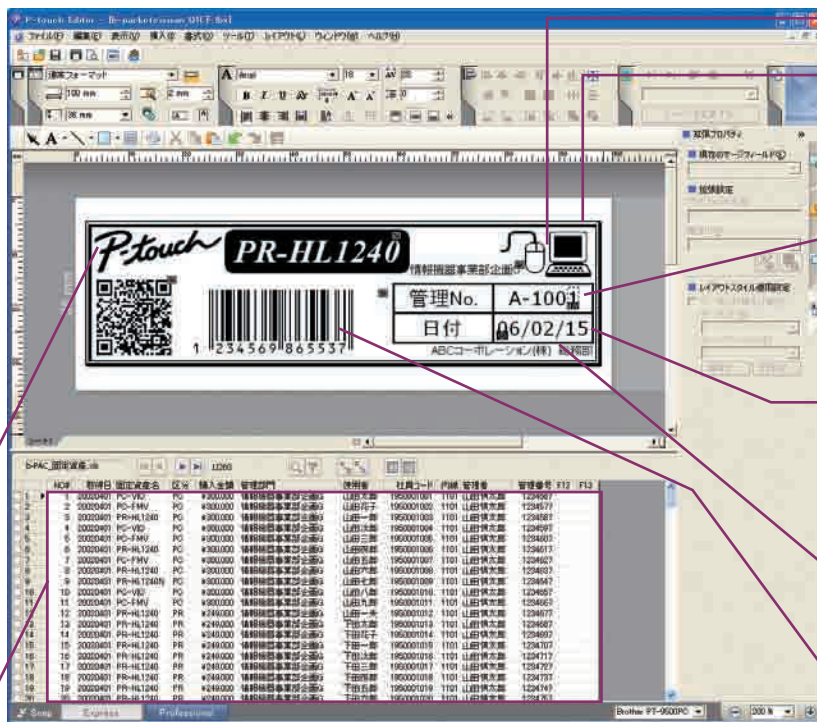
パソコンにインストールされている TrueType™ フォントが使用できます。

図の挿入

写真やロゴなどの図を挿入できます。

対応画像フォーマット
Windows版: BMP, DIB, ICO, TIFF, JPEG, PNG, GIF
Windows Meta File, PNG, GIF
Mac版: BMP, PICT, JPEG, TIFF, PNG, GIF

データベースリンク



多彩なクリップアート

豊富な飾り枠

多種多様なクリップアート1,300点以上と飾り枠を揃えました。

ナンバリング(連番)

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

日時自動作成

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

表作成

P-touch Editor 5.0上で表が簡単に作成できます。

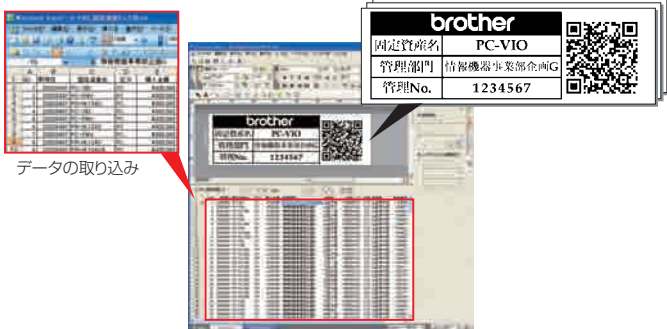
バーコード

対応OS Windows版: Microsoft® Windows® XP、Windows Vista®, Windows® 7
Mac版: Mac OS X 10.3.9~10.7.x
※対応OSにより、P-touch Editorのバージョンが異なります。
P-touch Editorのバージョン及び最新OSの対応状況については、弊社ホームページでご確認ください。
※MacはUSB接続のみです。

データベースリンク

データベースから複数枚のラベルを簡単作成

Access®やExcel®などの既存データベースとリンクしたラベル発行が可能です。データの各項目をラベルに割り付けることにより、同じフォーマットのラベルをすべて、または選択したデータのみ印刷することができます。ラベル発行のシステム開発をしなくても、「P-touch Editor 5.0」を使ってデータベースとリンクしたラベルを印刷することができます。また、お使いのシステムよりcsv形式で出力したデータも、取り込み印刷することができます。



データの取り込み

リンク可能なデータ

Windows版: xls(Excel®)、mdb(Access®)、csv(汎用フォーマット)、txt(テキストファイル)
Mac版: CSV(汎用フォーマット)、txt(テキストファイル)、OS標準のアドレスブック

バーコード

14規格のバーコードと4規格の2次元コードに対応

JAN 13をはじめCODE39など14規格のバーコードや4規格の2次元コード、カスタマバーコードの印刷が可能です。とくにEAN-128は255桁まで対応し、QRコードはモデル1、モデル2、マイクロQRコードが印刷できるなど、バーコードプリンターとしてお使いいただけるよう幅広く対応しました。バーコードは「P-touch Editor 5.0」を使って簡単に作成することができます。また、データベースリンクを利用すれば、データから効率的にバーコードを作成できます。QRコードに複数の情報を持たせたい場合も、連結フィールド機能を使い選択した情報をまとめ、QRコードを作成することが可能です。

対応規格

●バーコード

- ・CODE39・CODE128・UCC/EAN-128(GS1-128)・ITF(1-2/5)・CODABAR(NW-7)・UPC-A・UPC-E・JAN 13(EAN 13、書籍JANコード)・JAN8(EAN8)・ISBN-2(EAN13 AddOn2)・ISBN-5(EAN13 AddOn5)・POSTNET・Laser Bar Code
- ・GS1 DataBar(RSS)[Omnidirectional, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional, Limited, Expanded, Expanded Stacked]



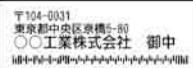
●2次元コード

- ・QRコード[モデル1、モデル2、マイクロQRコード]
- ・PDF417[スタンダード、トランケート、マイクロ]
- ・データマトリックス[ECC200 Square, ECC200 Rectangular]
- ・MaxiCode[model2, model3, model4, model5]



●カスタマバーコード

- ※カスタマバーコードは、Windows版のみ対応。



注意: バーコードの読み取り性能はお使いのバーコードリーダーでお試ください。ラベル色によってはバーコードが読み取りにくいものがあります。

パソコンを介さずに 外部機器を接続してラベル印刷

※Windows®のみ対応

あらかじめパソコンからラベルテンプレートをプリンターに転送しておく、あとはバーコードリーダーなどの入力機器とプリンターを接続することでパソコンを介さずに、可変データ(テキスト、バーコード)を含むラベル発行が可能となります。

バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、ラベルプリンターに保存しているレイアウトオブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させることができる便利な機能です。多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに構築することができます。

PT-9800PCNでの使用例

- 1 パソコンからPT-9800PCNへラベルテンプレートを転送。
- 2 PT-9800PCNに接続した入力機器でバーコードを読み取る。
- 3 読み取ったバーコード情報に応じたラベルが印刷されます。

「バーコードリーダー接続印刷ガイド」は、<http://solutions.brother.co.jp> へアクセス。
 [製品名から探す]に PT-9800PCN または TD-4100N と入力して検索、サポートメニューの [製品マニュアル] を開いてダウンロードしてください。ナンバリング印刷機能もご紹介しています。

機能1: 定型テンプレート印刷 PT-9800PCN PT-9700PC TD-4100N TD-4000 RJ-4040 RJ-4030 QL-720NW QL-1050 TypeA

使用頻度の高いラベルテンプレートを転送しておく、バーコードを読み取るだけで2回ラベルが印刷できます。

- 1 定型のラベルテンプレートを作成して、キー番号を指定してラベルプリンターへ転送。
- 2 キー番号のバーコードを読み取る。
- 3 読み取ったキー番号の定型のラベルが印刷されます。

機能2: バーコード作成(コピー)印刷 PT-9800PCN PT-9700PC TD-4100N TD-4000 RJ-4040 RJ-4030 QL-720NW QL-1050 TypeA

読み取ったバーコードを、あらかじめ転送しておいたラベルテンプレートのサイズや規格に合わせて印刷します。

- 1 バーコードを含むラベルテンプレートを作成してラベルプリンターへ転送。
- 2 コピーしたいバーコードを読み取る。
- 3 読み取ったバーコードがコピーされて、ラベルが印刷されます。

機能3: データベース置換印刷 PT-9800PCN PT-9700PC TD-4100N TD-4000 RJ-4040 RJ-4030 QL-720NW

データベースと連動させたラベルテンプレートをプリンターに転送しておくことで、データベース上のバーコードと一致するバーコードを読み取ると、該当のラベルが印刷できます。





- 1 データベースと連動したラベルテンプレートを作成してラベルプリンターへ転送。
- 2 データベースに登録されたバーコードを読み取る。
- 3 読み取ったバーコードに連動したデータのラベルが印刷されます。

対応機種

| | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| PT-9800PCN | PT-9700PC | TD-4100N | TD-4000 | RJ-4040 | RJ-4030 | QL-720NW | QL-1050 TypeA |
| USB RS-232C | RS-232C | RS-232C | RS-232C | Wi-Fi RS-232C | Bluetooth RS-232C | Wi-Fi RS-232C | RS-232C |

※機器によっては、設定変更が必要な場合や、データ転送ができない場合もあります。
 ※RS-232C(D-sub 9ピン)で接続可能な外部機器(入力機器)は、外部電源の取れる機器のみとなります。
 ※Bluetooth、Wi-Fiで接続する場合、ハンディターミナルなどプリンターと接続できる外部機器に接続は限られます。
 機器によってはソフトウェアの開発が必要な場合がありますので、機器の供給元にご確認ください。

■主な製品仕様

| 製品型番 (商品名) | | PT-9800PCN | PT-9700PC | PT-2430PC | PT-2730 | |
|------------------------|--|---|---|---|--|-------------------------------|
| 製品写真 | |  |  |  |  | |
| 希望小売価格 (税込) | | オープン価格 (参考価格:49,980円*1) | オープン価格 (参考価格:29,980円*1) | 12,800円 | 12,980円 | |
| JANコード | | 4977766673822 | 4977766673778 | 4977766663038 | 4977766705134 | |
| 印刷方式 | | 熱転写方式 | | 熱転写方式 | 熱転写方式 | |
| 印刷解像度 | | 360dpi×360dpi (TZeテープ使用時) 360dpi×720dpi (HGeテープ使用時:「高解像度」印刷) 360dpi×360dpi (HGeテープ使用時:「標準」印刷) 360dpi×180dpi (HGeテープ使用時:「高速」印刷) | | 180dpi | 180dpi | |
| 印字速度 | | 最高20mm/秒 (TZeテープ使用時) 最高20mm/秒 (HGeテープ使用時:「高解像度」印刷) 最高52mm/秒 (HGeテープ使用時:「標準」印刷) 最高80mm/秒 (HGeテープ使用時:「高速」印刷) | | 最高10mm/秒 | 最高10mm/秒 | |
| 最大印字高さ | | 27.1mm (36mm幅テープ使用時) 22.6mm (24mm幅テープ使用時)、16.5mm (18mm幅テープ使用時) 10.6mm (12mm幅テープ使用時)、7.5mm (9mm幅テープ使用時) 4.5mm (6mm幅テープ使用時)、2.5mm (3.5mm幅テープ使用時) | | 18.0mm (24mm幅テープ使用時) 15.8mm (18mm幅)、9.9mm (12mm幅) 7.1mm (9mm幅)、4.5mm (6mm幅)、 2.5mm (3.5mm幅) | 18.0mm (24mm幅テープ使用時) 15.8mm (18mm幅)、9.9mm (12mm幅) 7.1mm (9mm幅)、4.5mm (6mm幅)、 2.5mm (3.5mm幅) | |
| 対応テープカセット (幅) | | 3.5mm / 6mm / 9mm / 12mm / 18mm / 24mm / 36mm | | 3.5mm / 6mm / 9mm / 12mm / 18mm / 24mm | 3.5mm / 6mm / 9mm / 12mm / 18mm / 24mm | |
| 外形寸法 | | 約116mm (W)×193mm (D)×140mm (H) | | 約67mm (W)×188mm (D)×111mm (H) | 約177mm (W)×238mm (D)×71mm (H) | |
| 質量 | | 約1,580g | 約1,570g | 約570g (乾電池除く) | 約880g (乾電池除く) | |
| 対応OS *2 | Windows® | Microsoft® Windows® XP Windows Vista® / Windows® 7 Microsoft® Windows Server® 2003 / 2008 / 2008 R2 | Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 | Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 | Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 | |
| | Mac | Mac OS X 10.3.9 - 10.7.x | Mac OS X 10.3.9 - 10.7.x | Mac OS X 10.3.9 - 10.7.x | Mac OS X 10.4.11 - 10.7.x | |
| 動作環境 | メモリー | Windows® XP | 128MB以上 | 128MB以上 | 128MB以上 | 128MB以上 |
| | | Windows Vista® | 512MB以上 | 512MB以上 | 512MB以上 | 512MB以上 |
| | | Windows® 7 | 1GB以上 (32-bit)、2GB以上 (64-bit) | 1GB以上 (32-bit)、2GB以上 (64-bit) | 1GB以上 (32-bit)、2GB以上 (64-bit) | 1GB以上 (32-bit)、2GB以上 (64-bit) |
| | | Windows Server® 2003 | 256MB以上 | — | — | — |
| | | Windows Server® 2008 | 512MB以上 | — | — | — |
| | | Mac OS X 10.3.9 | 128MB以上 | 128MB以上 | 128MB以上 | — |
| | | Mac OS X 10.4 | 256MB以上 | 256MB以上 | 256MB以上 | 256MB以上 |
| | | Mac OS X 10.5 | 512MB以上 | 512MB以上 | 512MB以上 | 512MB以上 |
| ハードディスク | Windows® | 70MB以上の空き容量 | 70MB以上の空き容量 | 70MB以上の空き容量 | 70MB以上の空き容量 | |
| | Mac | 200MB以上の空き容量 | 200MB以上の空き容量 | 200MB以上の空き容量 | 200MB以上の空き容量 | |
| 動作温度・湿度 | | 10℃～35℃ / 20%～80% (結露なきこと) | | 10℃～35℃ / 20%～80% (結露なきこと) | 10℃～35℃ / 20%～80% (結露なきこと) | |
| インターフェイス | USB | USB Ver.2.0 Full Speed (Bタイプ ペリフェラル、Aタイプ ホスト) | USB Ver.2.0 Full Speed (Bタイプ ペリフェラル) | USB Ver.2.0 Full Speed (ミニBタイプ ペリフェラル) | USB Ver.2.0 Full Speed (Bタイプ ペリフェラル) | |
| | シリアル | RS-232C (D-sub 9ピン) | RC-232C (D-sub 9ピン) | — | — | |
| | 有線LAN | 10/100BASE-TX | — | — | — | |
| カッター | 搭載カッター種別 カッター寿命 | オートカッター (フルカッター/ハーフカッター) フルカッター:約3万カット *3 ハーフカッター:約2万カット *3 | | オートカッター (フルカッターのみ) 約2万カット *3 | オートカッター (フルカッターのみ) 約2万カット *3 | |
| 電源関連 | 電源 | ACアダプター (AD9100ES)、電源コード 入力:AC100V-240V 50/60Hz 1.12-132VA 1.5A 出力:DC24V 2.65A | | ACアダプター (AD-24ES) 入力:AC100V 50/60Hz 31VA 0.4A 出力:DC9V 1.6A または 単3アルカリ乾電池6本 (別売) | ACアダプター (AD-24ES) 入力:AC100V 50/60Hz 31VA 0.4A 出力:DC9V 1.6A または 単3アルカリ乾電池8本 (別売) | |
| | オートパワーオフ | — | — | 乾電池使用時:操作終了後 約20分 | 乾電池使用時: 操作終了後 約5分 (単体使用) 操作終了後 約60分 (パソコン接続) | |
| | 最大消費電力 | 約44W | 約40W | 約12W | 約13W | |
| 内蔵ソフトウェア | プリンター制御コマンド | ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch Template | | ラスタグラフィック | ラスタグラフィック | |
| | 内蔵フォント、サイズ (ESC/P) | ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシンキ 3サイズ<24, 48, 48x2dot> | | — | — | |
| | 内蔵フォント、サイズ (P-touch Template) | ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシンキ 2サイズ<24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシンキ 21サイズ<35-380dot> | | — | — | |
| | 内蔵バーコード (ESC/P, P-touch Template) | CODE39, ITF (I-2/5), EAN-13 (JAN13), EAN-8 (JAN8), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128), QR Code (model 1, model 2, micro QR), PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), DataMatrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode, GS1 DataBar (Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded (Standard, Stacked) | | — | — | |
| | メモリー (利用可能領域) | 7MB | 2MB | — | — | |
| 転送可能テンプレート数 | メモリーの利用可能領域内で最大99テンプレート | | — | — | | |
| 同梱品 (製品本体、取扱説明書、保証書除く) | HGeテープ1本 (24mm幅 ラミネート 白地/黒文字 8m巻)、 CD-ROM (P-touch Editor 5.0 ほか収録)、USBケーブル (1.8m)、 ACアダプター (AD9100ES)、電源コード | | お試しTZeテープ1本 (12mm幅 ラミネート 白地/黒文字 5m巻)、 CD-ROM (P-touch Editor 5.0 ほか収録)、 USBケーブル (1.8m)、ACアダプター (AD-24ES) | お試しTZeテープ1本 (12mm幅 ラミネート 白地/黒文字 5m巻)、 CD-ROM (P-touch Editor 5.0 ほか収録)、 USBケーブル (1.8m)、ACアダプター (AD-24ES) | | |

*1 プラザー販売が運営するweb販売サイト「プラザーダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格 (税込) です。

*2 最新のドライバーおよびソフトウェアはプラザーソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>)よりダウンロードできます。

*3 弊社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

オプション品



お試しいTZeテープ1本
(12mm幅 ラミネート 白地/黒文字 5m巻)、
CD-ROM (P-touch Editor 5.0 ほか収録)、
USBケーブル (1.8m)、ACアダプター (AD-24ES)

希望小売価格 4,200円
JANコード4977766057301



テープの角を丸くカットします。テープが割れにくくなり、見栄えも良くなります。

■主な製品仕様

| 製品型番 (商品名) | | TD-4100N | TD-4000 | |
|------------------------|--|--|---|--|
| 製品写真 | |  |  | |
| 希望小売価格 (税込) | | オープン価格 (参考価格:94,980円*1) | オープン価格 (参考価格:79,980円*1) | |
| JANコード | | 4977766679275 | 4977766679268 | |
| 印刷機構 | 印刷方式 | 感熱方式 | | |
| | 印刷解像度 | 300dpi | | |
| | 印字速度 | 最高110mm/秒 | | |
| | 最大印字幅 | 98.6mm | | |
| 対応ロール | TD-4100N/4000専用 RDロール | 8種類 (RD-S01J2 / RD-S02J1 / RD-S03J1 / RD-S04J1 / RD-S05J1 / RD-S06J4 / RD-S07J2*2 / RD-S08J2*2) | | |
| | RJ-4040/4030用 RDロール | 5種類 (用紙サイズ設定が必要) (RD-M03J1 / RD-M06J1 / RD-M09J1 / RD-M10J1 / RD-M11J1) | | |
| 寸法・質量 | 外形寸法 | 約173mm (W)×229mm(D)×158mm(H) | | |
| | 質量 | 約1.83kg | 約1.81kg | |
| 動作環境 | 対応OS ^{*3} | Windows® | Microsoft® Windows® XP Windows Vista® / Windows® 7 Microsoft® Windows Server® 2003 / 2008 / 2008 R2 | Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 |
| | | Mac | — | — |
| | メモリー | Windows® XP | 128MB以上 | 128MB以上 |
| | | Windows Vista® | 512MB以上 | 512MB以上 |
| | | Windows® 7 | 1GB以上 (32-bit) .2GB以上 (64-bit) | 1GB以上 (32-bit) .2GB以上 (64-bit) |
| | | Windows Server® 2003 | 256MB以上 | — |
| | Windows Server® 2008 | 512MB以上 | — | |
| | ハードディスク | 70MB以上の空き容量 | 70MB以上の空き容量 | |
| 動作温度・湿度 | 10℃～35℃ / 20%～80% (結露なきこと) | | | |
| インターフェイス | USB | USB Ver.2.0 Full Speed (Bタイプ ヘリフェラル) | | |
| | シリアル | RS-232C (D-sub 9ピン) | | |
| | 有線LAN | 10/100BASE-TX | — | |
| カッター | 搭載カッター種別 カッター寿命 | オートカッター (フルカッター) プレカット紙ラベルのみ:約30万カット*4 長尺紙テープのみ:約15万カット*4 | | |
| 電源関連 | 電源 | AC100V 50/60Hz 2.1A | | |
| | 最大消費電力 | 約130W | | |
| 内蔵ソフトウェア | プリンター制御コマンド | ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch Template | | |
| | 内蔵フォント、サイズ (ESC/P) | ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシキ アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシキ | 3サイズ<16, 24, 32dot> 22サイズ<33-400dot> | |
| | 内蔵フォント、サイズ (P-touch Template) | ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシキ アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシキ | 3サイズ<16, 24, 32dot> 22サイズ<33-400dot> | |
| | 内蔵バーコード (ESC/P, P-touch Template) | CODE39, ITF(I-2/5), EAN-13(JAN13), EAN-8(JAN8), UPC-A, UPC-E, CODABAR(NW-7), CODE128, GS1-128(UCC/EAN-128), QR Code(model 1, model 2, micro QR), PDF417(Standard, Truncate, MicroPDF417), DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode, GS1 DataBar (Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked) | | |
| | メモリー (利用可能領域) | 512KB | | |
| | 転送可能テンプレート数 | メモリーの利用可能領域内で最大99テンプレート | | |
| 同梱品 (製品本体、取扱説明書、保証書除く) | お試しRDロール2本 (幅102mm 長尺紙テープ 2m巻、幅51mm×長さ26mm プレカット紙ラベル 60枚)、 CD-ROM (P-touch Editor 5.0 ほか収録)、USBケーブル (1.8m)、電源コード | | | |


*1 ブラザー販売が運営するweb販売サイト「ブラザーダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格 (税込) です。

*2 RD-S07J2, RD-S08J2は2012年10月頃発売予定です。

*3 最新のドライバーおよびソフトウェアはブラザーソリューションセンター(<http://solutions.brother.co.jp/>)よりダウンロードできます。

*4 弊社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

■主な製品仕様

| 製品型番 (商品名) | | RJ-4040 | RJ-4030 | |
|----------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| 製品写真 | |  |  | |
| 希望小売価格 (税込) | | オープン価格 (参考価格:49,980円 ^{*1}) | オープン価格 (参考価格:44,980円 ^{*1}) | |
| JANコード | | 4977766709422 | 4977766709408 | |
| 印刷機構 | 印刷方式 | 感熱方式 | | |
| | 印刷解像度 | 203dpi | | |
| | 印字速度 | 最高127mm/秒 | | |
| | 最大印字幅 | 104mm | | |
| 対応ロール | RJ-4040/4030用RDロール | 8種類 (RD-M01J5 / RD-M12J5 / RD-M03J1 / RD-M06J1 / RD-M08J1 / RD-M09J1 / RD-M10J1 / RD-M11J1) | | |
| 寸法・質量 | 外形寸法 | 約162 (W) × 176 (D) × 77 (H) mm | | |
| | 質量 | 製品本体:約610g、オプション品のLi-ion充電電池 (PA-BT-4000LI) 装着時:約850g | | |
| PC動作環境 | 対応OS ^{*2} | Windows® | Microsoft® Windows® XP Windows Vista® / Windows® 7 Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008 R2 | Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 |
| | | Mac | — | — |
| | メモリー | Windows® XP | 128MB以上 | 128MB以上 |
| | | Windows Vista® | 512MB以上 | 512MB以上 |
| | | Windows® 7 | 1GB以上 (32-bit) / 2GB以上 (64-bit) | 1GB以上 (32-bit) / 2GB以上 (64-bit) |
| | | Windows Server® 2003 | 256MB以上 | — |
| Windows Server® 2008 | 512MB以上 | — | | |
| ハードディスク | 70MB以上の空き容量 | 70MB以上の空き容量 | | |
| 動作温度・湿度 | | 0~40℃ / 20~80% (最大湿球温度27℃ 結露なきこと) | | |
| 保管温度・湿度 | | -20~60℃ / 20~80% (最大湿球温度45℃ 結露なきこと) | | |
| 対落下衝撃 | | 1.8m ^{*3} | | |
| 防塵防滴 | | IP54準拠 | | |
| インターフェイス | USB | USB Ver.2.0 Full Speed (ミニBタイプ ベリフェラル) | | |
| | シリアル | オプション品のシリアルケーブル (RC-120) を利用することで対応 [RS-232C D-sub 9ピン] | | |
| | 無線LAN (Wi-Fi®) | 無線LAN IEEE802.11b/g/n (インフラストラクチャモード/アドホックモード) セキュリティ:WEP(64/128), WPA®, PSK/ WPA2®, PSK (TKIP/AES), LEAP, EAP-FAST | — | |
| | Bluetooth | — | Bluetooth Ver.2.0+EDR (Class 2) 対応プロファイル SPP (シリアルポートプロファイル) OPP (オブジェクトプッシュプロファイル) BIP (バーシックイメージングプロファイル) | |
| カッター | 搭載カッター種別 | ティアバー (手切り) | | |
| 電源 | ACアダプター | オプション品のACアダプターと電源コードのセット (PA-AD-600) を使用 15V | | |
| | カーアダプター | オプション品のカーアダプター (PA-CD-600CG) を使用 12V車両のみ対応 | | |
| | 充電電池 | オプション品のLi-ion充電電池 (PA-BT-4000LI) を使用 14.4V 新品時印刷可能枚数:2,000枚※ (※弊社の印刷テストデータ<102mm×152mm 印字率7%>を使用し、 温度23℃環境下にて満充電状態の新品Li-ion充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。) | | |
| 内蔵ソフトウェア | プリンター制御コマンド | ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch Template | | |
| | 内蔵フォント、サイズ (ESC/P) | ビットマップフォント:ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシキ 最大400dot | | |
| | 内蔵フォント、サイズ (P-touch Template) | ビットマップフォント:ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシキ 最大400dot | | |
| | 内蔵バーコード (ESC/P, P-touch Template) | ■ESC/P、P-touchTemplate共通 CODE39, ITF (I-2/5), EAN-13 (JAN13), EAN-8 (JAN8), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128), QR Code (model 1, model 2, micro QR), PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), DataMatrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode, GS1 DataBar (Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded (Standard, Stacked) | | |
| | メモリー (利用可能領域) | 6MB | | |
| | メモリー (利用可能領域) | メモリーの利用可能領域内で最大99テンプレート | | |
| 同梱品 (製品本体、保証書除く) | | 「安全にお使いいただくために」、「クイックリファレンスガイド」(以上2点印刷物)、CD-ROM (プリンタードライバー、取扱説明書ほか収録)、ヘルトクリップ ☆本製品は、ACアダプターを同梱していません。本製品をお買い求めの際は、合わせて必要な電源 (ACアダプター、カーアダプター) をお買い求めください。 | | |

■RJ-4040/RJ-4030用オプション品

| | | |
|-------------|---|---|
| |  |  |
| | ACアダプターと電源コード | カーアダプター (シガーソケットタイプ) ※PJ-663のオプション品と同一 |
| 品名 | PA-AD-600 | PA-CD-600CG |
| JANコード | 4977766709415 | 4977766693912 |
| 希望小売価格 (税込) | オープン価格 (参考価格:4,980円 ^{*1}) | オープン価格 (参考価格:3,570円 ^{*1}) |

| | | |
|-------------|---|---|
| |  |  |
| | ショルダーストラップ | プリンターケース |
| 品名 | PA-SS-4000 | PA-WC-4000 |
| JANコード | 4977766706803 | 4977766706827 |
| 希望小売価格 (税込) | オープン価格 (参考価格:2,980円 ^{*1}) | オープン価格 (参考価格:7,980円 ^{*1}) |

| | | |
|-------------|---|---|
| |  |  |
| | Li-ion充電電池 | 4個口集合充電器 (Li-ion充電電池充電用) |
| 品名 | PA-BT-4000LI | PA-4BC-4000 |
| JANコード | 4977766706872 | 4977766706865 |
| 希望小売価格 (税込) | オープン価格 (参考価格:12,980円 ^{*1}) | オープン価格 (参考価格:39,980円 ^{*1}) |

| | |
|-------------|---|
| |  |
| | シリアルケーブル ※MW-120 TypeFのオプション品と同一 |
| 品名 | RC-120 |
| JANコード | 4977766622561 |
| 希望小売価格 (税込) | 3,780円 |





RJ-4040/RJ-4030は、ACアダプターを同梱していません。
本製品をお買い求めの際は、合わせて必要な電源 (ACアダプター、カーアダプターなど) をお買い求めください。

*1 プラザ販売が運営するweb販売サイト「プラザダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格 (税込) です。

*2 最新のドライバーおよびソフトウェアはプラザソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>)よりダウンロードできます。

*3 6つの面、1つの角を1台1箇所にて、1.8mから落下させ動作機能及び印刷品質に異常のないこと。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。上記内容は、落下による故障及び損傷を保証するものではありません。取扱上の不注意、誤用による故障及び損傷は有償修理となります。

■主な製品仕様

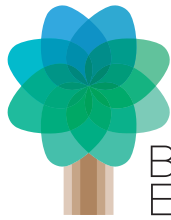
| 製品型番 (商品名) | | QL-720NW | QL-700 | QL-1050 TypeA | QL-650TD | |
|---------------------------|--|--|--|---|--|--|
| 製品写真 | |  |  |  |  | |
| 希望小売価格 (税込) | | オープン価格 (参考価格:34,980円*1) | オープン価格 (参考価格:19,980円*1) | オープン価格 (参考価格:49,980円*1) | オープン価格 (参考価格:29,980円*1) | |
| JANコード | | 4977766713061 | 4977766709750 | 4977766645041 | 4977766658683 | |
| 印刷機構 | 印刷方式 | 感熱方式 | | 感熱方式 | 感熱方式 | |
| | 印刷解像度 | 300dpi | | 300dpi | 300dpi | |
| | 印字速度 | 最高150mm / 秒 | | 最高110mm / 秒 | 最高90mm/秒 | |
| | 最大印字幅 | 59.0mm(62mm幅テープ使用時) | | 98.6mm(102mm幅テープ使用時) | 59.0mm(62mm幅テープ使用時) | |
| 対応ロール | DKラベル | 7種類 (DK-1201 / DK-1209 / DK-1207 / DK-1220 / DK-1221 / DK-1226 / DK-1215) | 6種類 (DK-1201 / DK-1209 / DK-1207 / DK-1220 / DK-1221 / DK-1226) | 7種類 (DK-1201 / DK-1209 / DK-1207 / DK-1220 / DK-1221 / DK-1226 / DK-1215) | 7種類 (DK-1201 / DK-1209 / DK-1207 / DK-1220 / DK-1221 / DK-1226 / DK-1215) | |
| | DKテープ | 4種類 (DK-2210 / DK-2205 / DK-2606 / DK-4205) | 4種類 (DK-2210 / DK-2205 / DK-2606 / DK-4205) | 4種類 (DK-2210 / DK-2205 / DK-2606 / DK-4205) | 4種類 (DK-2210 / DK-2205 / DK-2606 / DK-4205) | |
| | DTロール | — | — | 4種類 (DT-240 / DT-241 / DT-243 / DT-245) | — | |
| 寸法・質量 | 外形寸法 | 約128mm (W) × 236mm (D) × 153mm (H) | 約128mm (W) × 221mm (D) × 153mm (H) | 約171mm (W) × 224mm (D) × 148mm (H) | 約146mm (W) × 196mm (D) × 152mm (H) | |
| | 質量 | 約1.2kg | 約1.1kg | 約1.7kg | 約1.3kg | |
| 動作環境 | 対応OS*2 | Windows® | Microsoft® Windows® XP Windows Vista® / Windows® 7 Microsoft® Windows Server® 2003 / 2008 / 2008 R2 | Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 | Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 | Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 |
| | | Mac | Mac OS X 10.5.8 - 10.7.x | Mac OS X 10.5.8 - 10.7.x | — | Mac OS X 10.3.9 - 10.7.x |
| | メモリー | Windows® XP | 128MB以上 | 128MB以上 | 128MB以上 | 128MB以上 |
| | | Windows Vista® | 512MB以上 | 512MB以上 | 512MB以上 | 512MB以上 |
| | | Windows® 7 | 1GB以上 (32-bit) , 2GB以上 (64-bit) | 1GB以上 (32-bit) , 2GB以上 (64-bit) | 1GB以上 (32-bit) , 2GB以上 (64-bit) | 1GB以上 (32-bit) , 2GB以上 (64-bit) |
| | | Windows Server® 2003 | 256MB以上 | — | — | — |
| | | Windows Server® 2008 | 512MB以上 | — | — | — |
| | | Mac OS X 10.3.9 | — | — | — | 128MB以上 |
| | | Mac OS X 10.4 | — | — | — | 256MB以上 |
| | | Mac OS X 10.5 | 512MB以上 | 512MB以上 | — | 512MB以上 |
| Mac OS X 10.6 | 1GB以上 | 1GB以上 | — | 1GB以上 | | |
| Mac OS X 10.7.x | 2GB以上 | 2GB以上 | — | 2GB以上 | | |
| ハードディスク | Windows® | 70MB以上の空き容量 | 70MB以上の空き容量 | 70MB以上の空き容量 | 70MB以上の空き容量 | |
| | Mac | 200MB以上の空き容量 | 200MB以上の空き容量 | — | 200MB以上の空き容量 | |
| 動作温度・湿度 | | 10℃～35℃ / 20%～80% (結露なきこと) | | | | |
| インターフェイス | USB | USB Ver.2.0 Full Speed (Bタイプ ヘリフェラル) | | USB Ver.2.0 Full Speed (Bタイプ ヘリフェラル) | USB Ver.2.0 Full Speed (Bタイプ ヘリフェラル) | |
| | シリアル | RS-232C (D-sub 9ピン) | — | RS-232C (D-sub 9ピン) | RS-232C (D-sub 9ピン) | |
| | 有線LAN | 10/100BASE-TX | — | オプション品のプリントサーバー (PS-9000) を 利用することで対応 | オプション品のプリントサーバー (PS-9000) を 利用することで対応 | |
| | 無線LAN (Wi-Fi®) | IEEE802.11b/g/n | — | — | — | |
| カッター | 搭載カッター種別 (カッター寿命) | オートカッター (フルカッター) プレカット紙ラベルのみ:約30万カット *3 長尺紙テープのみ:約15万カット *3 | | オートカッター (フルカッター) プレカット紙ラベルのみ:約30万カット *3 長尺紙テープのみ:約15万カット *3 | オートカッター (フルカッター) プレカット紙ラベルのみ:約1万カット *3 長尺紙テープのみ:約5千カット *3 | |
| 電源関連 | 電源 | AC100V 50/60Hz 2.0A | | | | |
| | 最大消費電力 | 約120W | 約115W | 約120W | 約115W | |
| 内蔵ソフトウェア | プリンター制御コマンド | ラスタグラフィック、ESC/P P-touch Template | ラスタグラフィック | ラスタグラフィック、ESC/P P-touch Template | ラスタグラフィック、ESC/P | |
| | 内蔵フォント、サイズ (ESC/P) | ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシキ 21サイズ<38-400dot> | — | ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシキ 22サイズ<38-400dot> | ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> | |
| | 内蔵フォント、サイズ (P-touch Template) | ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシキ 21サイズ<38-400dot> | — | ビットマップフォント:ゴシック、ヘルシキ 3サイズ<16, 24, 32dot> アウトラインフォント:ゴシック、ヘルシキ 22サイズ<38-400dot> | — | |
| | 内蔵バーコード (ESC/P、P-touch Template) | ■ESC/P、P-touchTemplate共通 CODE39、ITF(I-2/5)、EAN-13、EAN-8、UPC-A、UPC-E、 CODABAR、CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128)、 QR Code (model 1, model 2, micro QR)、 PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417)、 Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、MaxiCode、 GS1 DataBar (Standard, Truncated, Stacked, Omnidirectional)、 GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked) | — | CODE39、ITF(I-2/5)、EAN13、EAN8、 UPC-A、UPC-E、CODABAR、CODE-128、 GS1-128(UCC/EAN-128)、 QR Code (model 1, model 2, micro QR)、 PDF417 (Standard, Truncate)、 Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular) | CODE39、ITF(I-2/5)、EAN13、EAN8、 UPC-A、UPC-E、CODABAR、CODE-128、 GS1-128(UCC/EAN-128)、 QR Code (model 1, model 2, micro QR)、 QR Code (model 1, model 2, micro QR)、 PDF417 (Standard, Truncate) | |
| | メモリー (利用可能領域) | 6MB | — | 512KB | 288KB | |
| | 転送可能テンプレート数 | メモリーの利用可能領域内で最大99テンプレート | — | メモリーの利用可能領域内で最大99テンプレート | メモリーの利用可能領域内で最大36テンプレート | |
| 同梱品 (製品本体、取扱説明書、保証書除く) | お試しDKラベル1本 (幅29mm×長さ90mm 宛名ラベル 100枚)、 お試しDKテープ1本 (幅62mm 長尺紙テープ 8m巻)、 CD-ROM (P-touch Editor 5.0 ほか収録)、USBケーブル (1.8m)、電源コード | | お試しDTロール1本 (幅102mm×長さ152mm プレカット紙ラベル 40枚)、 CD-ROM (P-touch Editor 5.0 ほか収録)、 USBケーブル (1.8m)、電源コード、 ロールシャフト、ロールシャフトガイド、ラベルトレイ | | お試しDKラベル1本 (幅29mm×長さ90mm 宛名ラベル 100枚)、 お試しDKテープ1本 (幅62mm 長尺紙テープ 8m巻)、 CD-ROM (P-touch Editor 5.0 ほか収録)、 USBケーブル (1.8m)、電源コード、 クリーニングシート1枚、ペーパーガイド | |

*1 ブラザー販売が運営するweb販売サイト「ブラザーダイレクトクラブ」(<http://direct.brother.co.jp/>)での2012年7月末時点の販売価格 (税込) です。
*2 最新のドライバーおよびソフトウェアはブラザーソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>)よりダウンロードできます。
*3 弊社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

オプション品
プリントサーバー
PS-9000
オープン価格 (参考価格:26,040円*1)
JANコード 4977766619028



10/100BASE-TX対応の
USBプリントサーバーです。
対応製品:QL-1050 TypeA、
QL-650TD
対応OS:Microsoft® Windows® XP
Windows Vista® のみ



Brother Earth

よりよい地球環境を、あなたとともに。

ブラザーグループは「Brother Earth」のスローガンのもと、企業活動のあらゆる面で地球環境への配慮に前向きに継続的な取り組みを行うことを約束し、持続的発展が可能な社会の構築に向け、自らの役割を果たすことを目指します。

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、該当商品*が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。
*PT-9800PCN,PT-9700PC,PT-2430PC,PT-2730,TD-4100N,TD-4000,QL-720NW,QL-700



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

(2012年7月現在)
エコマークとは、環境保全に役立つと認められる商品に「エコマーク」を付けることで、環境から見た商品の情報を提供し、環境にやさしく暮らしたいと願う消費者が商品を選択しやすいうようにすることを目的としています。



「RoHS指令」に対応。

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



ピータッチ全シリーズのテープカセットの回収リサイクルを行っています。

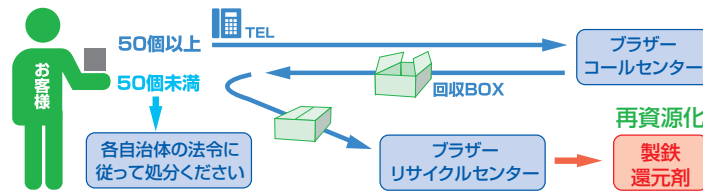
ブラザーでは循環型社会への取組みの一環としてピータッチの使用済みテープカセットの回収リサイクルに取り組んでおります。使用済みテープカセットがございましたら、回収にご協力お願い申し上げます。また、回収させていただいたテープカセットをポイントに変えさせていただき、10,000ポイントにつき1本の植樹を行っています。詳しくはホームページをご参照ください。

http://www.brother.co.jp/support_info/recycle/index.htm

●回収方法について

使用済みテープカセットを50個以上お取りまとめたいただける場合、下記ブラザーコールセンターまでご連絡ください。着払いの宅配状と回収箱を送付いたします。

●回収の流れ



回収BOX▶

回収数に応じて植樹



回収に関わるご質問は
ブラザーコールセンターへお問い合わせください
☎0120-590-383 FAX:052-819-5904

ラベルプリンター製品ページ

<http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/index.htm>

製品の詳しい情報を掲載しています。ラインアップから基本的な機能、スペックなどを分かりやすく掲載しています。

ブラザーソリューションセンター

<http://solutions.brother.co.jp/>

お客様の課題・疑問の解決のお手伝いをします。最新のソフトウェアのご提供もこちらで行っています。

NEW スペシャルサイト「ブラザー ラベル ナビ」

<http://www.brother.co.jp/special/labelprinter/index.htm>

商品紹介動画や導入事例、ラベルサンプルを掲載して、ブラザーのラベルプリンターの魅力をお伝えしています。

ブラザーマイポータル

<https://myportal.brother.co.jp/>

製品ご購入後にオンラインユーザー登録を行っていただくと、最新のドライバーやエディター情報、各種サポート、キャンペーン情報など、いち早くお知らせします。

無線LANの電波に関するご注意 (RJ-4040, QL-720NW)

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本機のチャンネルを変更するか、または電波の発射を停止してください。
3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社コールセンターへお問い合わせください。

電波の種類と干渉距離

2.4 DS4/OF4

[2.4]: 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。
[DS]: 変調方式がDS-SS方式であることを表す。(IEEE802.11bのとき)
[OF]: 変調方式がOFDM方式であることを表す。(IEEE802.11g/nのとき)
[4]: 想定される干渉距離が40m以下であることを表す。
[— —]: 全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

Bluetoothの電波に関するご注意 (RJ-4030のみ)

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにメインスイッチをオフにして、Bluetoothの本機の使用を停止してください。
3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社コールセンターへお問い合わせください。

電波の種類と干渉距離

2.4 FH 1

本機は2.4GHz帯を使用しています。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、干渉距離は10mです。
[2.4]: 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。
[FH]: 変調方式を表す。本機は、FH-SS方式を使用しています。
[1]: 移動体識別装置の構内無線局に対して想定される干渉距離を表す。本機の干渉距離は10mです。
[— — —]: 全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味する。

製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問い合わせ先

ブラザーのホームページ

<http://www.brother.co.jp>

ブラザーソリューションセンター <サポート情報>

FAQや取扱説明書、最新ドライバーのダウンロードはこちら。

<http://solutions.brother.co.jp>

ブラザーコールセンター(フリーダイヤル)

☎0120-590-383

FAX:052-819-5904

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

ブラザー販売(株)

北海道/011-221-5775 東北/022-227-8885 関越/048-640-3654 東京/03-3274-6984

中部/052-824-3196 関西/06-6310-8863 中四国/082-240-3781 九州/092-481-1560

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

※P-touch及びピータッチ、デコラベル、できてる!ラベル、iPrint&Labelはブラザー工業株式会社の登録商標です。
※デコラベルデザイン意匠登録済み
※Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Excel, Word, Access, Outlook, Visual Basic, Visual C++, Visual C#, 米国及びその他の国におけるMicrosoft Corporationの商標または登録商標です。
※Apple, Mac, Mac OS, iPhone, iPod touch, iPadは、米国及びその他の国におけるApple Inc.の登録商標です。
※Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIGの商標であり、ブラザー工業はライセンスに基づき使用しています。
※Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setupロゴ, Wi-Fi CERTIFIEDロゴ, WPA, WPA2は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
※Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。
※SAPは、ドイツ及びその他の国におけるSAP AGの登録商標または商標です。
※ESC/Printは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
※QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
※その他記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。
※このカタログに記載の商品の色は、印刷物のため実際の色と多少異なる場合があります。
また、商品の仕様及びデザインは、改善のため一部を予告なく変更することがありますのでご了承ください。
※掲載の写真やラベルサンプル等は、使用シーンを想定して作成したものです。
※表示価格は、希望小売価格(税込)またはオープン価格、参考価格(税込)です。



安全にお使いいただくために

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

■お買い求め、ご相談は、



ブラザー販売株式会社

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

2012年7月現在

[ラベルプリンター総合カタログ・SPコード:MD7CP059A]