

ネットワーク標準搭載、高速印字のシンプルモデル。

Label Printer TD-2135NWB/N

医療現場で、製造現場で。
各種システム、モバイル端末からラベル作成。



医療現場の検体ラベルを、さらに便利に安全に。

検査、医事、電子カルテ、オーダーリングなど医療システムから検体バーコードラベルを発行し検体に貼り付けることで、取り違いのミスを軽減し、検査スタッフの手書き作業や、確認の手間を少なくすることが可能になります。また、TD-2135NWB/Nはネットワーク標準搭載なので、医療現場の共有プリンターとしても導入いただけます。



検体ラベルに



製造現場の各種管理ラベルに。ワイヤレスで、さらに「つかえる」。

現品票や出荷指示ラベル、検査ラベル、工程管理ラベルなど各種管理ラベルを作成できます。無償SDK「b-PAC」を使えば、お客様の独自システムとの連携出力が可能です。TD-2135NWBは無線LAN/Bluetoothが標準搭載の為、モバイル端末用SDKの活用で、タブレットPCなどモバイル端末からもラベル発行することができます。



管理ラベルに



各種モバイル端末用SDK

TD-2135NWBは、無線LAN/Bluetooth標準搭載の為、スマートフォンやタブレットなどの携帯端末からも印刷できます。SDKや技術情報は、右記URLから無償でダウンロードできます。SDKサポートサイト: <https://www.brother.co.jp/product/dev/>



パソコンを介さずにバーコードリーダーを接続してラベル印刷

あらかじめプレートデータをラベルプリンターに転送しておけば、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、可変データを含むラベル発行が可能になります。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。



感熱ラベルプリンター
TD-2135NWB/N

希望小売価格 オープン価格



機能		対応ロール
300 dpi 解像度	152 mm/秒 最高印字速度	RD ROLLS
56 mm 最大印字幅	ティアオフ 対応 用紙モード	ACアダプター 電源

接続機能		ソフトウェア
ミニUSB RS-232C 対応	有線LAN 対応	Windows 対応
無線LAN 対応	Bluetooth 対応	P-touch Editor
有線LAN 対応	無線LAN 対応	b-PAC SDK
Bluetooth 対応	無線LAN 対応	モバイル SDK

◎感熱ラベルプリンターのオプション品 TD-2135シリーズ用

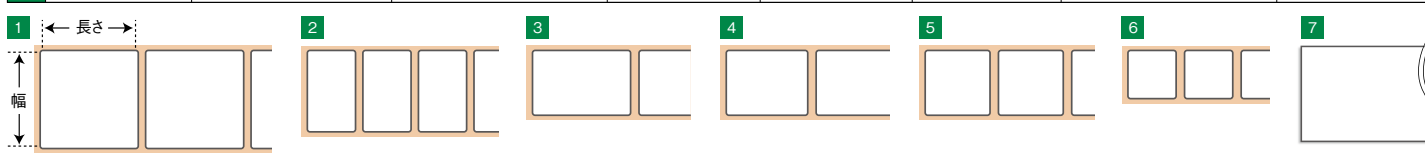
品名	JANコード	希望小売価格
ハクリユニット* PA-LP-001	4977766716673	オープン価格
バーコードリーダー PA-BR-001	4977766744645	オープン価格
シリアルケーブル変換アダプター PA-SCA-001	4977766716710	オープン価格

*TD-2135NWB/N専用オプション

外径5インチのロール紙で、ランニングコストを抑えて、さらに「つかえる」。

◎消耗品

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
1 RD-U04J1※1	プレカット紙ラベル	幅60mm×長さ60mm	1,126枚	3ロール	127mm	4969121002811	オープン価格
2 RD-U05J1※1	プレカット紙ラベル	幅50mm×長さ30mm	2,167枚	3ロール	127mm	4969121002828	オープン価格
3 RD-U06J1※1	プレカット紙ラベル	幅40mm×長さ60mm	1,126枚	3ロール	127mm	4969121002835	オープン価格
4 RD-U07J1※1	プレカット紙ラベル	幅40mm×長さ50mm	1,341枚	3ロール	127mm	4969121002842	オープン価格
5 RD-U08J1※1	プレカット紙ラベル	幅40mm×長さ40mm	1,643枚	3ロール	127mm	4969121002859	オープン価格
6 RD-U09J1※1	プレカット紙ラベル	幅30mm×長さ30mm	2,167枚	3ロール	127mm	4969121002866	オープン価格
7 RD-U03J5	レシート用紙	幅58mm無定長	165m巻	3ロール	127mm	4969121002804	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、プラザーコールセンターまでお問合せください。 ※1 蛍光増白剤抜きラベルです。

◎TD-2135シリーズ仕様

項目	TD-2135NWSA	TD-2135NSA	TD-2135NWB	TD-2135N
希望小売価格	4977766825887	4977766825870	4977766825863	4977766825856
JANコード	搭載(時計機能付)			
印刷方式	感熱方式			
印刷解像度	300dpi			
印字速度	最高152mm/秒**1			
最大印字幅/最大印字長	56.0mm/1,000mm			
用紙センサー(位置)	透過式(固定)、反射式(可動)			
発行モード	標準対応・連続(ティアオフ)または割離(ハクリ)		標準対応・連続(ティアオフ) オプション対応・割離(ハクリ)	
用紙タイプ	プレカット紙ラベル、ファンフォルド紙、レシート用紙		用紙幅19~63mm、用紙厚0.058~0.279mm、直径(最大)127mm、芯の直径(最小)25.4mm	
インターフェイス	USB有線LAN/シリアル**			
無線LAN/Bluetooth**	○			
対応OS	Windows 8.1/10/11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022			
プリンター制御コマンド	ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch テンプレート、SBPL(互換)、ZPLII(互換)**4			
内蔵フォント、サイズ(ESC/P)	ビットマップフォント:レターゴシックールド、ヘルシク<16, 24, 32, 48dot>、ゴシック<16, 24, 32dot>、フリッツェル、サンディエゴ、ブルーム<24, 32, 48dot>、アウトラインフォント:レターゴシック、ヘルシク、リュウセル、ゴシック<最大サイズ400dot>			
内蔵フォント、サイズ(P-touchテンプレート)	アウトラインフォント:レターゴシック、ヘルシク、リュウセル、ゴシック<最大サイズ400dot>			
内蔵ソフトウェア	■ESC/P、P-touchテンプレート共通 CODE39、ITF(1/2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(INW-7)、CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128)、POSTNET、Intelligent Mail Barcode、QR Code(model 1, model 2, micro QR)、PDF417(Standard, Truncated, MicroPDF417)、DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、MaxCode、GS1 Database/ Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional/GS1 Database Limited, GS1 Database Expanded(Standard, Stacked) ■ESC/Pの搭載 UPC and EAN 2 or 5 digit extensions、CODE39、MSI、Aztec			
メモリー(利用可能領域)	20MB			
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999テンプレート 1テンプレートあたり最大64,999行のデータベース連携/転送可能			
寸法・質量	寸法 111(W)×219(D)×207(H)mm(液晶ディスプレイ折りたたみ時)		110(W)×215(D)×172(H)mm	
電源関連	電源 ACアダプターを使用 100-240V 50/60Hz(最大消費電力150W以下)		5C~40C/20%~80%(結露なきこと)	
動作温度/湿度	動作温度/湿度 5C~40C/20%~80%(結露なきこと)			
ソフトウェア	ラベル作成ソフトウェア P-touch Editor		バーコード14規格、2次元コード4規格、カスタマーバーコードに対応。	
その他	同梱品(本体、取扱説明書、保証書除く)		USBケーブル(1.0m)、ACアダプター、電源コード、フィルターコア、タッチパネルシート(TD-2135NWSA/NSAのみ)	

*1 弊社の印刷データ(印字幅59mm 印字率20%)を使用し、温度23℃環境下にてACアダプターを用いてUSB接続で連続印刷した場合。 ※2 オプション品の「PA-SCA-001」を利用
*3 無線LAN:5GHz IEEE802.11a/n 2.4GHz IEEE802.11b/g/n Bluetooth:Ver.5.2 / LE ※4 ZPL IIは、日本語フォントをダウンロードすることで日本語印刷ができます。フォントの転送方法など詳細は開発者サイトをご確認ください。

電波法に関するご案内

Bluetooth®の電波に関するご注意(本機=TD-2135NWSA、TD2135NWB)

本機の使用周波数帯は、電子レンジの産業・科学・医療用機器のほか、工場・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して、Bluetooth®で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。

無線LANの電波に関するご注意(本機=TD-2135NWSA、TD2135NWB)

本機の使用周波数帯は、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場・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、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合は、弊社コールセンターへお問い合わせください。

電波の種類と干渉距離

規格	対象モデル
IEEE802.11a/n	TD-2135NWSA、TD2135NWB
IEEE802.11b/g/n	TD-2135NWSA、TD2135NWB
IEEE802.11a/n	TD-2135NWSA、TD2135NWB
IEEE802.11b/g/n	TD-2135NWSA、TD2135NWB

- [1][2]: 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。
- [FH]: 変調方式がFH-SS変調方式であることを表す。
- [FH]: 変調方式がDS-SS/FH-SS/OFDM方式、DS-FH、FH-OFDM複合方式以外の「その他の方式」であることを表す。
- [DS]: 変調方式がDS-SS方式であることを表す。
- [OF]: 変調方式がOFDM方式であることを表す。
- [4]: 想定される干渉距離が40m以下であることを表す。
- [7][8]: 想定される干渉距離が90m以下であることを表す。
- [全帯域]: 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。

よりよい地球環境を、あなたとともに。
プラザーグループは「Brother Earth」のロゴのもと、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ています。

「RoHS指令」に配慮。
RoHS指令は、電気・電子機器への有害物質含有を禁止を定めたEU法(2006年7月施行)です。このカタログに掲載しているラベルプリンターは、RoHS指令に指定されている10物質に対応しています。



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

サポートサイト
Q&Aや取扱説明書、最新ソフトウェアのダウンロードはこちら。
<https://www.brother.co.jp/support/>

ブラザーコールセンター
0570-061030

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

*営業時間、電話番号については事前予告なく変更になる場合がございます。その際はホームページにてお知らせ致します。

brother プラザー販売株式会社
〒467-8577 名古屋市長瑞穂区苗代町15-1

●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、

2022年12月現在

[ラベルプリンターTD-2135NWSA/NSA / TD-2135NWB/カタログ]SPコード:MD7C157A

ラベルプリンターカタログ

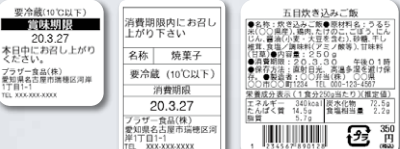
▶感熱ラベルプリンター

Label Printer
TD-2135NWSA/NSA
TD-2135NWB/N

ラベル作成ソフトウェア
P-touch Editor
無償同梱

高機能が、つかえる。
ローコストで、つかえる。

操作パネル&液晶ディスプレイ搭載で
誰でも簡単に食品表示ラベル作成。



TD-2135NWB/N

医療現場で、製造現場で。
各種システム、モバイル端末からラベル作成。



brother
at your side

お店で、食品工場。
誰でも簡単に食品表示ラベル作成。



多機能の操作パネル&液晶ディスプレイ搭載！ 時計機能内蔵

ポイント① 使い方で選べる

2つの操作パネルデザイン



基本パネル(A)

数字キーで直接テンプレート番号やデータベース番号を入力、ラベルデータを呼び出してラベル発行できます。



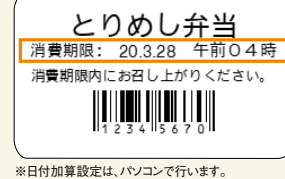
ワンタッチパネル(B)

ボタン一つでラベルデータを呼び出してラベル発行できます。オリジナルのワンタッチパネルシートがパソコンで独自作成可能。

パネル作成シートは、サポートサイトからダウンロードしてカスタマイズ可能です。
<https://www.brother.com.jp/support/>

ポイント②

日付・時間の自動加算機能がついているから、賞味期限表示や、消費期限表示にもしっかり対応。



●180度回転印刷機能

ポイント③

漢字・ひらがな・カタカナが全て全角表示でき、文字が読みやすい液晶ディスプレイ。



●ラベル発行履歴がダウンロード可能

ポイント④

基本パネルの数字キーを使えば価格や内容量の数値変更が可能。



※変更した価格は、バーコードとは連動しません。

●管理キーのパスワード設定可能

お手頃価格でも、ここまで押さえた基本性能。

- 152mm/秒の高速印字**
印字速度最高152mm/秒。大量のラベル発行業務にも最適。
- 300dpiの高解像度印刷**
300dpiの高解像度で、二次元コードや小さな文字もきれいに印刷可能。
- 豊富なインターフェイス**
USB、RS-232C[®]、有線LAN、USBホストインターフェイスが標準搭載。TD-2135NWBSAモデルは有線LAN、Bluetoothも標準搭載。
- 充実のプリンター用SDK**
PC用アプリケーション開発ツール「b-PAC」に加え、iPhone/iPad用、Android™用、モバイルSDKが無償で提供。

※オプション品の「PA-SCA-001」も利用

操作パネル&液晶ディスプレイ搭載
感熱ラベルプリンター

TD-2135NWBSA/NSA

希望小売価格 オープン価格



300 dpi 解像度	152 mm/秒 最高印字速度	56 mm 最大印刷幅	ティアオフ対応 ハクリ	ACアダプター 電源	スタンドアロン 発行方式	RD ROLLS	Made for iPhone iPad iPod
ミニUSB RS232C インターフェイス	有線LAN対応 ネットワーク	無線LAN対応 [※] ネットワーク	Bluetooth対応 [※] ネットワーク	Windows PC対応	P-touch Editor ソフトウェア	b-PAC SDK	モバイルSDK

※MF対応ラベルプリンターは、TD-2135NWBSAです。

バーコードラベルも、期限表示ラベルも、自由に編集できる高機能ラベルプリンター！



すぐにラベル作成がはじめる！
誰でも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

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、OpenType™フォントが使用できます。	バーコード JAN13をはじめCODE39など16規格のバーコードや5桁の2次元コード、カスタムバーコードの印刷が可能です。	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 BMP、DIB、ICO、TIFF、JPEG、Windows Meta File、PNG、GIF	データベースリンク	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 表が簡単に作成できます。 P-touch Editorの最新版は、弊社ホームページでもダウンロードすることができます。 https://www.brother.com.jp/support/
--	--	---	------------------	--	---	---

ラベルテンプレートコレクション

すぐ使える、編集できる使いやすいラベルテンプレートを用意。レイアウト変更も自由に行うことができます。

加工食品ラベル 30mm×30mm	40mm×40mm	40mm×50mm	40mm×60mm	60mm×60mm	60mm×60mm	50mm×30mm
生鮮食品ラベル 40mm×40mm	40mm×60mm	40mm×60mm	栄養成分ラベル 30mm×30mm	40mm×50mm	商品価格ラベル 50mm×30mm	50mm×30mm

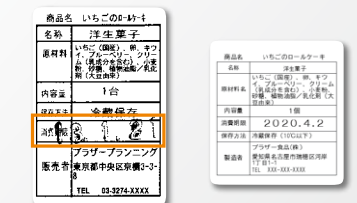
※ラベルテンプレートのサイズは、消耗品の幅×長さの表記となっております。

ラベル作成カンタン3STEP!

- お好みのラベルテンプレートを選択して情報を変更
- 本体にラベルテンプレートを転送
- 本体のみでラベル発行が可能

日付印、ハンドラベラー運用からラベルプリンターで安全・正確に

日付印だとカスレやにじみ、押し間違いが課題。TD-2135NWBSAなら安全・正確、鮮明なラベル作成可能。



タブレット端末やバーコードリーダーと連携してラベル発行

TD-2135NWBSAは無線LAN/Bluetoothが標準搭載。バーコードリーダーも直接接続できます。

