

Label Printer

TD-2130NSA

TD-2130N

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-2130NSA



TD-2130N

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。



食品表示ラベル作成に、高機能で、価格もお手頃な「つかえる」1台。

お店で、食品工場で。
誰でも簡単に食品表示ラベル作成。



期限表示ラベルに



成分表示ラベルに



生産者ラベルに



1

パソコンからでも、本体だけでも
作業環境にあわせてラベル発行



パソコンで、ラベル作成ソフトウェアから
ラベル発行。



ラベルデータを転送しておけば本体だ
けで、ラベル発行可能(TD-2130NSAのみ)。

2

作業内容で選べる2つの発行モード
「連続モード」「剥離(ハクリ)モード」



大量貼付け作業に便利
連続発行モード。

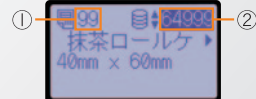


都度貼付け作業に便利、台紙を剥がす
手間がない剥離(ハクリ)発行モード。
※TD-2130NIはオプションとなります。

3

本体メモリー容量6MB
大量のラベルデータを本体登録可能

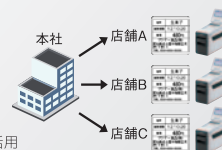
- ①テンプレートは最大99件
- ②エクセル呼出最大64,999件
(1テンプレート登録の場合)



4

有線LAN標準搭載で
現場の共有プリンターとして
使用可能

ネットワーク管理ユーティリティ「BRAAdmin」を活用
すれば、本部で作成したラベルテンプレートを、店舗
のプリンター本体に転送し登録できます。



5

幅111mm、質量1.64kgの
小型軽量モデル

(TD-2130NSAの場合)

店舗カウンターなど狭い場所にも
設置可能で持ち運びも可能。



6

さまざまなロール紙対応を
考えた本体設計

透過・反射センサー搭載、
ロールコストにもこだわって
外径127mm(5インチ)の
ロール紙に対応。



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。無線LAN、
Bluetoothユニットもオプション装着可能。

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™OS用、
Windows® CE用モバイルSDKを無償で提供。

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)

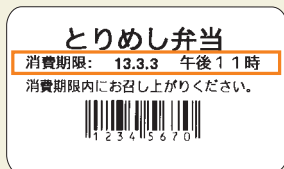
ボタン一つでラベルデータ呼び出してラベル発行できます。オリジナルのワンタッチパネルシートがパソコンで独自作成可能。

パネル作成シートは、ソリューションセンターからダウンロードしてカスタマイズ可能です。
<http://solutions.brother.co.jp/>



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。



※日付加算設定は、パソコンで行います。

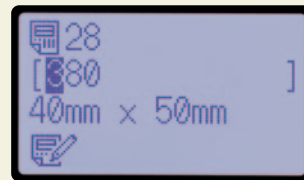
ポイント③

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。



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。

- 180度回転印刷機能
- ラベル発行履歴がダウンロード可能
- 管理キーのパスワード設定可能

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-2130NSA

希望小売価格 オープン価格

(参考価格: 69,980円※1)

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
Ver.2.0



機能				対応ロール	
300 dpi 解像度	152 mm/秒 最高印刷速度	56 mm 最大印字幅	ティアオフ または ハクリ 発行モード	ACアダプター または バッテリー 電源	スタンド アロン 発行方式
接続環境				ソフトウェア	
ミニUSB RS-232C インターフェイス ※オプション品の [PASCA-001]を継用	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OS	P-touch Editor 5.0 ラベル作成ソフト
				b-PAC SDK	
				モバイル mobile SDK	



※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2013年2月末時点の販売価格(税込)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™フォントが使用できます。

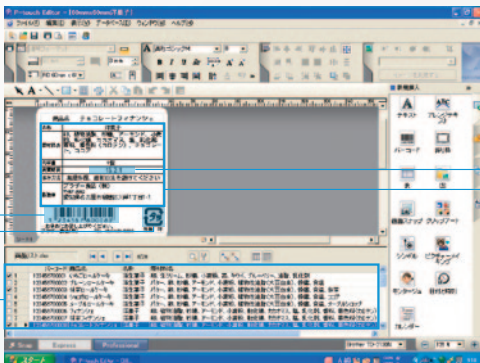
バーコード

JAN13、CODE39など14種類のバーコード、QRコードなど2次元コードにも対応。

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

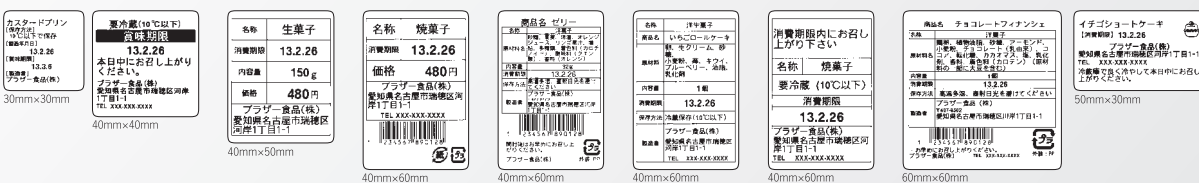
P-touch Editor 5.0上で表が簡単に作成できます。

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。
<http://solutions.brother.co.jp/>

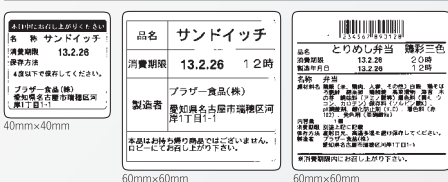
ラベルテンプレートコレクション

すぐ使える、編集できる使いやすいラベルテンプレート128種類※を用意。
レイアウト変更も自由に行うことができます。※2013年2月末現在

洋菓子ラベル



テイクアウトラベル



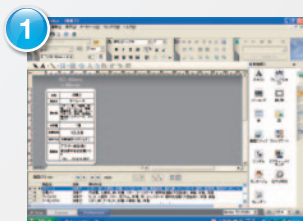
生産者ラベル



商品価格ラベル



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

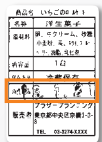


本体にラベルテンプレートを転送

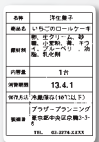


本体のみでラベル発行が可能

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



日付印ではズレ・にじみが



TD-2130NSAでラベル発行

日付印だとカスレやにじみ、押し間違いが課題。
TD-2130NSAなら安全、正確、鮮明なラベル作成可能。

狭い場所でも、離れた場所でもバッテリー駆動でラベル発行が可能



デパート地下でも



小売店舗の倉庫でも

Li-ion充電電池と充電電池ホルダーをオプションで用意。
小型軽量モデルで持ち運びも可能。

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



タブレット



バーコードリーダー

無線LAN/Bluetoothユニットをオプションで用意。
バーコードリーダーも直接接続できます。

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-2130N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。無線LAN/Bluetoothユニット(オプション)を装着すれば、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



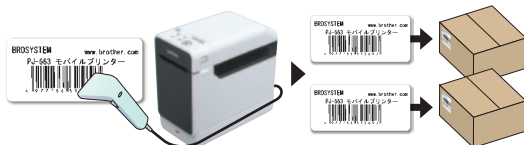
各種モバイル端末用SDK

TD-2130NSA/2130Nは、無線LANユニット/Bluetoothユニット(オプション)装着で、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: <http://www.brother.co.jp/dev/index.htm>



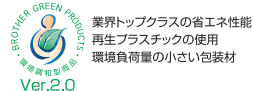
パソコンを介さずにバーコードリーダーを接続してラベル印刷

あらかじめテン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-2130N

希望小売価格 オープン価格
(参考価格:54,980円※1)



機能				対応ロール	
300 dpi 解像度	152 mm/秒 最高印字速度	56 mm 最大印字幅	ティアオフ または ハクリ	ACアダプター または バッテリー	RD ROLLS
接続環境				ソフトウェア	
ミニUSB RS-232C	有線LAN 対応	無線LAN 対応	Bluetooth 対応	Windows	P-touch Editor 5.0
※オプション PA-SCA-001(利用)	※オプション PA-WI-001(利用)	※オプション PA-BL-001(利用)	※オプション PA-BT-4000LI(利用)	※オプション PA-4BT-4000LI(利用)	※オプション PA-4BT-4000LI(利用)



◎オプション品

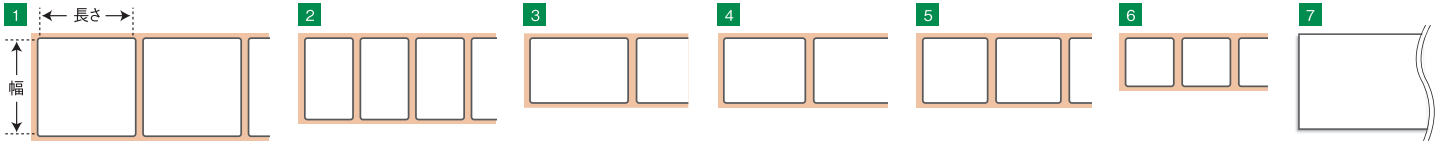
品名	PA-LP-001	PA-WI-001	PA-BL-001	PA-BT-4000LI	PA-BB-001	PA-4BC-4000	PA-SCA-001
JANコード	4977766716673	4977766716734	4977766716697	4977766706872	4977766716659	4977766706865	4977766716710
希望小売価格(税込)	オープン価格(参考価格:4,980円※1)	オープン価格(参考価格:9,980円※1)	オープン価格(参考価格:7,980円※1)	オープン価格(参考価格:12,980円※1)	オープン価格(参考価格:5,980円※1)	オープン価格(参考価格:39,980円※1)	オープン価格(参考価格:1,260円※1)

各オプションはドライバー1本で簡単に取り付けが可能です。 ※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2013年2月末時点の販売価格(税込)です。

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 (TD-2130NSA/TD-2130N専用ロール)

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-U04J1※2	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(参考価格:9,450円※1)
2 RD-U05J1※2	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(参考価格:7,875円※1)
3 RD-U06J1※2	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(参考価格:6,930円※1)
4 RD-U07J1※2	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(参考価格:6,930円※1)
5 RD-U08J1※2	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(参考価格:6,930円※1)
6 RD-U09J1※2	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(参考価格:6,300円※1)
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(参考価格:3,780円※1)



※カスタムサイズ・プレプリントなどのご要望は、下部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。
 ※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2013年2月末時点の販売価格(税込)です。※2 蛍光増白剤抜ききのラベルです。

◎TD-2130NSA/TD-2130N仕様

製品型番(商品名)	TD-2130NSA	TD-2130N
希望小売価格(税込)	オープン価格(参考価格:69,980円※1)	オープン価格(参考価格:54,980円※1)
JANコード	4977766716611	4977766720472
操作パネル&液晶ディスプレイ	搭載(時計機能付)	—
印刷機構	印刷方式 印刷解像度 印字速度 最大印字幅/最大印字長 用紙センサー(位置)	感熱方式 300dpi 最高152mm/秒 56.0mm/1,000mm 透過式(固定)、反射式(可動)
用紙仕様	発行モード 用紙タイプ	標準対応:連続(ティアオフ) オプション:対応:剥離(ハクリ)
インターフェイス	標準 オプション:装着時	標準:USB Ver.2.0 Full Speed(ミニBタイプ/ペリフェラル、Aタイプ/ホスト)、シリアル(RS-232C)、有線LAN(10/100BASE-TX) 無線LAN IEEE802.11b/g/n、Bluetooth Ver.2.0+EDR(Class 2)
対応OS	Microsoft® Windows® XP/Windows Vista®/Windows 7/Windows® 8	Microsoft® Windows Server® 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012
内蔵ソフトウェア	プリンター制御コマンド 内蔵フォント 内蔵バーコード 本体メモリー(利用可能領域) 転送可能テンプレート数	ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch template 英数字、ひらがな、カタカナ、漢字 JAN13、CODE39など4規格のバーコード、QRコードなど4規格の2次元コードに対応。詳しくは、右記URLをご確認ください。 http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/info/t2130n/spec/index.htm 6MB メモリーの利用可能領域内で最大99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 質量 標準	111(W)×219(D)×207(H)mm(液晶ディスプレイ折りたたみ時) 本体:1.64kg、Li-ion充電電池+充電ホルダー装着時:2.18kg ACアダプターを使用 100-240V 50/60Hz(最大消費電力150W以下)
電源	オプション:装着時	オプション:品のLi-ion充電電池(PT-BT-4000L)を使用 14.4V 新品時58mm×200mm印刷可能。 (弊社の印刷テストデータ<58mm×127mm 印字率90%)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。)
動作温度/湿度		5℃~40℃/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 5.0(CD-ROM)にて本体同梱、無償提供。バーコード14規格、2次元コード4規格、カスタムバーコードに対応。詳しくは、右記URLをご確認ください。 http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/editor50/index.htm
その他	同梱品(本体、取扱説明書、保証書除く)	CD-ROM(P-touch Editor 5.0ほか収録)、USBケーブル、ACアダプター、電源コード

※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2013年2月末時点の販売価格(税込)です。

無線LANの電波に関するご注意 (TD-2130NSA、TD-2130N)

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、または電波の放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

[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。

2.4 DS4/OF4


Bluetoothの電波に関するご注意 (TD-2130NSA、TD-2130N)

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。

電波の種類と干渉距離


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。

2.4 F H 1




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。



「RoHS指令」に対応。

製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問い合わせ先

プラザーのホームページ
<http://www.brother.co.jp>

プ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>

プラザーコールセンター(フリーダイヤル)
 ☎ 0120-590-383

受付時間: 9:00~12:00 / 13:00~17:00(月~金)
 10:00~12:00 / 13:00~17:00(土曜日) *日曜・祝日・弊社指定休日を除きます。

プラザー販売(株)

北海道/011-221-5775 東北/022-227-8885 関東/048-640-3654 東京/03-3274-6984
 中部/052-824-3196 関西/06-6310-8863 中国/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及びピータッチはプラザー工業株式会社の登録商標です。
- ※Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、Excelは、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。
- ※Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIGの商標であり、プラザー工業株式会社はライセンスに基づき使用しています。
- ※iPhone、iPadは、米国及びその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ※Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- ※ESC/P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。
- ※商品の仕様及びデザインは改善のため予告なく変更することがあります。
- ※商品の色やラベルは、印刷刷のため実際の色と多少異なる場合があります。
- ※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、