

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&液晶ディスプレー搭載で誰でも簡単に食品表示ラベル作成。

















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。



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-2130Nはオブションとなります。



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

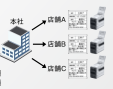
①テンプレートは最大99件 ②エクセル呼出最大64,999件 (1テンプレート登録の場合)





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「BRAdmin」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。





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。





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™用、モバイルSDKを無償で提供。

多機能の操作パネル&液晶ディスプレー搭載!

時計機能 内蔵

ポイント①

使い方で選べる



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。



2つの操作パネルデザイン



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.co.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。

とりめし弁当 _{消費期限: 20.3.28} 午前04時 消費期限内にお召し上がりください。 1 2 3 4 5 6 7 0 ※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 液晶ディスプレー。



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。



●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&液晶ディスプレー搭載 感熱ラベルプリンタ-

TD-2130NSA

希望小売価格 オープン価格

RoHS対応









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られる! 誰でも簡単にラベル作成ができる!

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。

JAN13をはじめCODE39など16規格のバー コードや5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。

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



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.co.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。

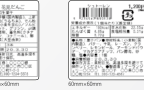
加工食品ラベル















牛鮮食品ラベル







くるみパン 栄養収分表示 シャの(程度



商品価格ラベル





※ 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!



3 本体のみでラベル発行が可能

本体にラベルテンプレートを転送

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





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





リチウムイオン充電池と充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





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。

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られる! 誰でも簡単にラベル作成ができる!

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。

JAN13をはじめCODE39など16規格のバー コードや5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。

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



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.co.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。

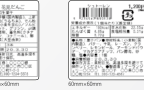
加工食品ラベル















牛鮮食品ラベル







くるみパン 栄養収分表示 シャの(程度



商品価格ラベル





※ 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!



3 本体のみでラベル発行が可能

本体にラベルテンプレートを転送

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





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





リチウムイオン充電池と充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





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。





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: 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

RoHS対応











Windows





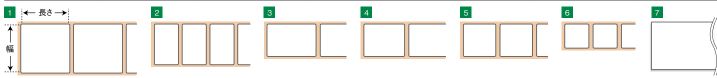
◎感熱ラベルプリンターのオプション品 TD-2130NSA/TD-2130N用



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⊐−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、ブ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	オープン価格	オープン価格			
	JAN⊐-ド	4977766716611	4977766720472			
操作パネル&液晶ディスプレー		搭載(時計機能付)	<u> </u>			
	印刷方式	感熱方式				
	印刷解像度	300dpi				
印刷機構	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)				
用紙仕様	発行モード	標準対応:連続(ティアオフ)または剥離(ハクリ)	標準対応:連続(ティアオフ) オプション対応:剥離(ハクリ)			
州机江休	用紙タイプ	プレカット紙ラベル、ファンフォールド紙、レシート用紙 用紙幅:19~63mm、用紙厚さ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	標準	USB Ver.2.0 Full Speed(ミニBタイプ ベリフェラル、Aタイプ ホスト)、シリアル(RS-232C)、有線LAN(10/100BASE-TX)				
1/ダーノエ1人	オプション装着時	無線LAN IEEE802.11b/g/n 、Bluetooth Ver.2.0+EDR(Class 2)				
対応OS		Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019				
	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				
	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、ヘルシンキ、ゴシック 3サイズ<16、24、32dot>アウトラインフォント・レターゴシック、ヘルシンキ、ブリュッセル、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、ヘルシンキ、ブリュッセル、ゴシック 最大サイズ:400dot				
内蔵ソフトウェア	内蔵バーコード (ESC/P、P-touchテンプレート)	■ESC/P, P-touchデンプレー共進CODE39, ITF(12/5)、EAN-13 (JAN13)、EAN-8 (JAN8)、UPC-4, UPC-E, CODABAR (NW-7)、CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128)、POSTNET, QR Code (model 1. model 2. micro QR)、PDF417 (Standard, Truncated, MicroPDF417)、DataMatrix (ECC200 Square, ECC200 Retargular)、MaciCode, GS1 DataBar (Standard, Truncated, Standard, Truncated, Standard, Truncated, Standard, Truncated, Standard, Stan				
	メモリー(利用可能領域)	6MB				
	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 1テンプレートあたり最大64,999行のデータベース連携し転送可能				
寸法·質量	寸法	111(W)×219(D)×207(H)mm(液晶ディスプレー折りたたみ時)	110(W)×215(D)×172(H)mm			
寸 広・貝里	質量	本体:1.64kg、リチウムイオン充電池+充電池ホルダー装着時:2.18kg	本体:1.34kg、リチウムイオン充電池+充電池ホルダー装着時:1.88kg			
	標準	ACアダプターを使用 100-240V 50	D/60Hz(最大消費電力150W以下)			
電源	オプション装着時	オプション品のリチウムイオン充電池(PT-BT-4000L)を使用 14.4V 新品時58mm×200m印刷可能。 (弊社の印刷テストデータ<58mm×127mm 印字率9%>を使用し、温度23°C環境下にて満充電状態の新品リチウムイオン充電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。)				
動作温度/湿度		5°C~40°C/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、カスタマバーコードに対応。				
その他 同梱品(本体、取扱説明書、保証書除く)		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 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。

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(身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、近で移動体識別用の構内無線局はよび特定が電力無線局が運用日れていないこと確認してください。 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。

「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) 「DF」・変調方式がOFDM方式であることを表す。(IEEE802.11g/nのとき) 「4」・想定される年干渉距離が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(TD-2130NSA、TD-2130N)

■』: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。



よりよい地球環境を、あなたとともに。

ブラザーグルーブは [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で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。

「RoHS指令」に対応。

このカタログに掲載のブラザーのラベルブリンターは、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。



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

面 0120-590-383

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。

※P-touch及びピータッチはブラザー工業株式会社の登録商標です。
※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、セイコーエブソン株式会社の登録商標です。
※ESC/Pは、セイコーエブソン株式会社の登録商標です。
※COR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。
※活品品の仕様及びデザインは改善のため予告な(変更することがあります。
※商品の中やラベルは、ID制物のため実際の色と多少異なる場合があります。
※表示価格は、希望小売価格またはオープン価格です。
※表示価格は、希望小売価格またはオープン価格です。
※表表が個は、希望小売価格またはオープン価格です。
※表表には、希望小売価格またはオープン価格です。
※表表には保証書(安全にお使いただくために)が付属しています。ご購入の際には販売店様より捺印された保証書を必ずる受け取りの上、大切に保管してください。
※本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり海外では使用できません。また、当社は本製品に関し日本国外での保守サービスは行っておりません。 の保守サービスは行っておりません。



全にお使いいただくために

●ご使用の前に「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、

2020年5月現在

