

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-2130N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

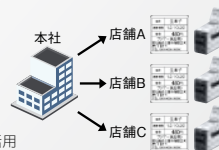
- ①テンプレートは最大99件
- ②エクセル呼出最大64,999件
(1テンプレート登録の場合)



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™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、ラベルデータを読み出してラベル発行できます。



ワンタッチパネル(B)

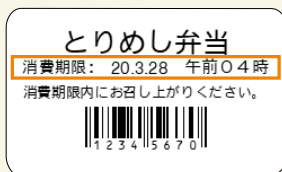
ボタン一つでラベルデータを読み出してラベル発行できます。オリジナルのワンタッチパネルシートがパソコンで独自作成可能。

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。



※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



| 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 | 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 対応OS PC対応 | P-touch Editor ラベル編集ソフト |
| ※オプションの [PA-SCA-001]を利用 | | | ※オプションの [PA-W001]を利用 | ※オプションの [PA-S-001]を利用 | ※TD-2130NSA/ TD-2130NS 対応 |
| | | | | b-PAC SDK | |
| | | | | モバイル mobile SDK | |



TD-2130NSA+
無線LANユニット+リチウムイオン充電電池+
充電ホルダー

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！

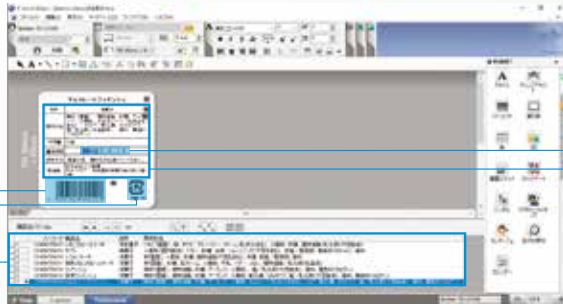


すぐにラベル作成がはじめる！
誰でも簡単にラベル作成ができる！

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
- データベースリンク**



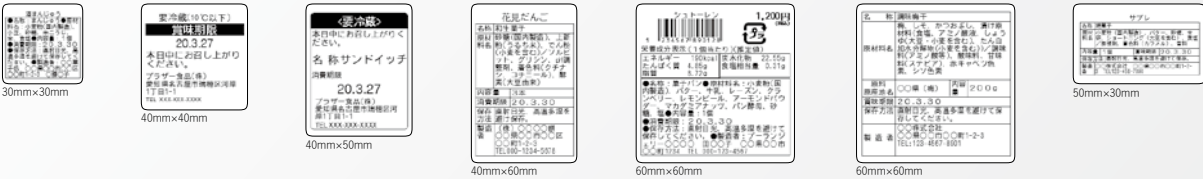
- ナンバリング(連番)**
指定した枚数だけ、数字やアルファベットを順番に増やしたラベルを連続印刷することができます。
- 日時自動作成**
日付パターンは29種類。時刻は指定時刻、印刷時の時刻や印刷時の時刻から加算・減算させた時刻を印刷することができます。
- 表作成**
表が簡単に作成できます。

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.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



生鮮食品ラベル



栄養成分ラベル



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。



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



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！

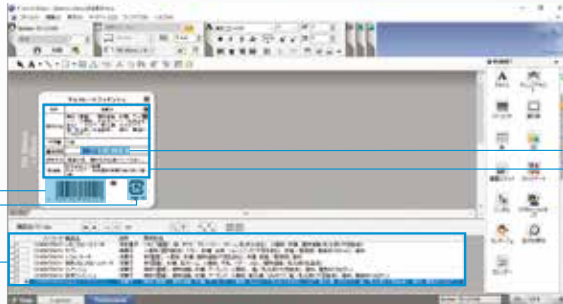


すぐにラベル作成がはじめる！
誰でも簡単にラベル作成ができる！

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
- データベースリンク**



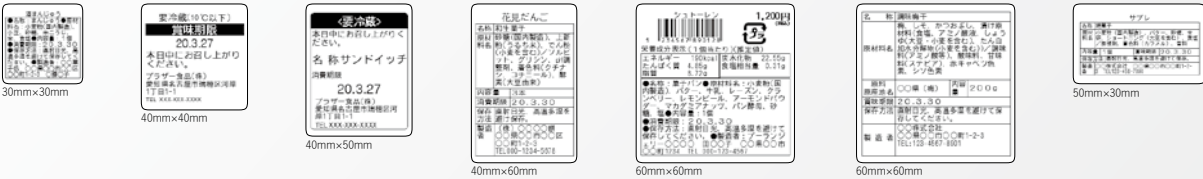
- ナンバリング(連番)**
指定した枚数だけ、数字やアルファベットを順番に増やしたラベルを連続印刷することができます。
- 日時自動作成**
日付パターンは29種類。時刻は指定時刻、印刷時の時刻や印刷時の時刻から加算・減算させた時刻を印刷することができます。
- 表作成**
表が簡単に作成できます。

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.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



生鮮食品ラベル



栄養成分ラベル



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。



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



リチウムイオン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



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



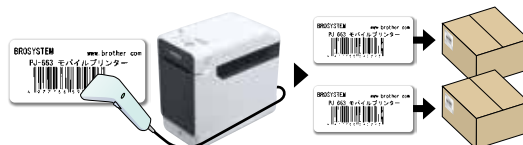
各種モバイル端末用SDK

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:<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



| 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 インターフェイス ※オプションの [PA-SCA-001]は利用 | 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 | P-touch Editor ラベルソフトウェア |
| | | | | b-PAC SDK | モバイル mobile SDK |



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

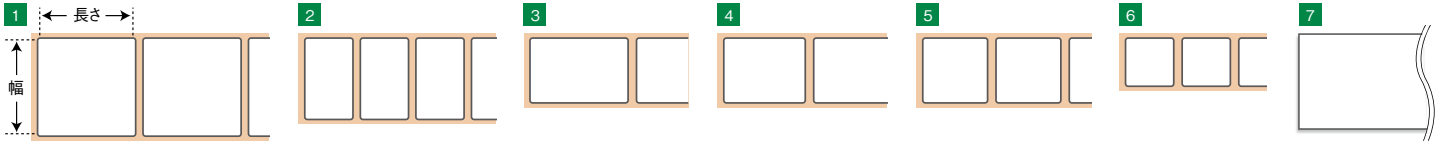
| | ハクリユニット | 無線LANユニット | Bluetooth®ユニット | リチウムイオン充電電池 | 充電電池ホルダー | バーコードリーダー | シリアルケーブル変換アダプター |
|--------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| 品名 | PA-LP-001 | PA-WI-001 | PA-BI-001 | PA-BT-4000LI | PA-BB-001 | PA-BR-001 | PA-SCA-001 |
| JANコード | 4977766716673 | 4977766716734 | 4977766716697 | 4977766706872 | 4977766716659 | 4977766744645 | 4977766716710 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |

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。

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 |
|---------------|-----------|--------------|--------|------|-------|---------------|--------|
| 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 熱転写方式 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) | — |
| 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) |
| 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) | — |
| 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 | — |
| 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、ヘルシキ、ゴシック 最大サイズ400dot アウトラインフォントレターゴシック、ヘルシキ、ゴシック 最大サイズ400dot 内蔵バーコード ■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 (NW-7)、CODE128、GS1-128 (UCC/EAN-128)、POSTNET、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) ■ESC/Pのみ搭載UPC and EAN 2 or 5 digit extensions、CODE93、MSI、Aztec 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 |
| 質量 | 本体:1.64kg、リチウムイオン充電電池+充電電池ホルダー装着時:2.18kg | 本体:1.34kg、リチウムイオン充電電池+充電電池ホルダー装着時:1.88kg |
| 電源 | 標準 ACアダプターを使用 100-240V 50/60Hz (最大消費電力150W以下) オプション品のリチウムイオン充電電池 (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9%>を使用し、温度23℃環境下にて満充電状態の新製品リチウムイオン充電電池を用いてUSB接続で連続印刷した場合。) | — |
| 動作温度/湿度 | 5℃~40℃/20%~80% (結露なきとき) | — |
| 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) 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 (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
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 (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
2.4 FH1

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。

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。

「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。



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

☎ 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、印刷物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、希望小売価格またはオープン価格です。
- ※本製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後5年です。(印刷物は2年です)
- ※製品には保証書 (安全にお使いいただくために) 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お受け取りの上、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いません。

⚠ 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。

■お問い合わせ、ご相談は、



ブラザー販売株式会社

〒467-8577 名古屋瑞穂区苗代町15-1

2020年5月現在

[ラベルプリンターTD-2130NSA/TD-2130Nカタログ・SPコード:MD7CPO61B]