

Label Printer

熱転写対応

現場の生産性を高める
インダストリアルラベルプリンター新登場

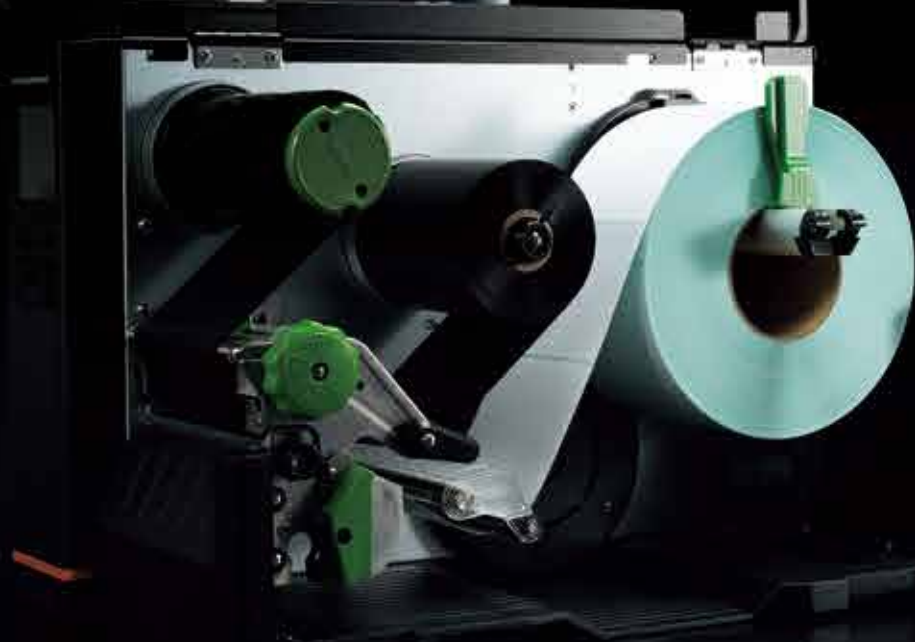
TJ-4420TN 203dpi TJ-4520TN 300dpi TJ-4620TN 600dpi



ブラザーから大量発行に適した、 高速ラベルプリンター TJ-4Tシリーズ新登場



TJ-4420TN 203dpi
TJ-4520TN 300dpi
TJ-4620TN 600dpi



高い堅牢性、大容量、高速印刷



過酷な環境にも適応する金属製フレームボディを採用。

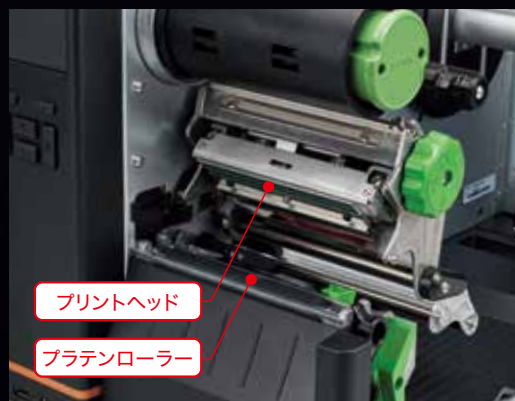


大容量の消耗品で交換頻度が減り、作業の効率化に繋がります。



大量発行に適した最高356mm/秒の印字速度を実現 (TJ-4420TN)。スムーズなラベル発行ができます。

簡単にヘッド・ローラーのメンテナンスが可能



プリントヘッド
プラテンローラー

プリントヘッド・プラテンローラーが簡単に交換可能です。
トラブル発生時に部品の交換が出来る為、業務が長時間ストップすることがありません。

■ プリントヘッド・プラテンローラーの取り外し方法

● プリントヘッド



① レバーを右にスライド



② プリントヘッドを外す

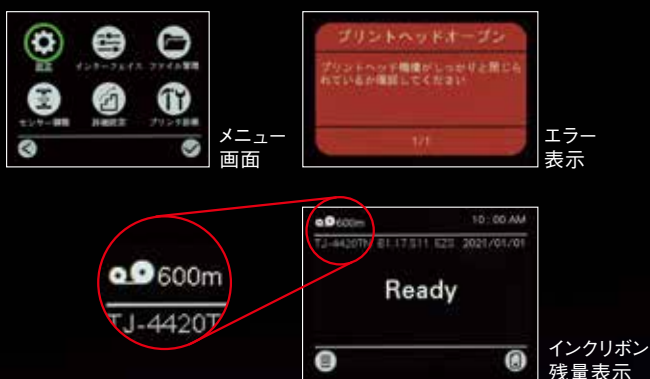
※交換方法の詳細については、弊社営業担当者にお問い合わせください。

● プラテンローラー



プラテンローラーを上を外す

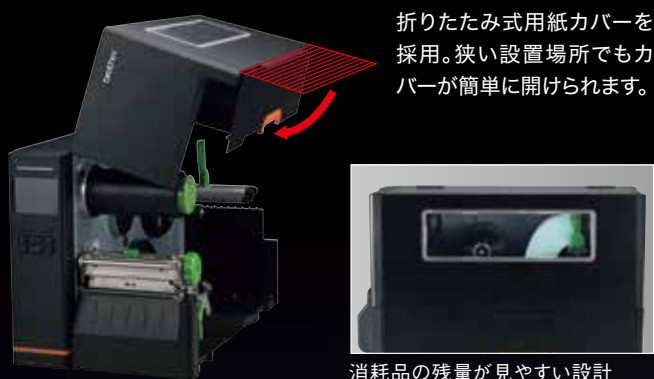
■ 3.5インチカラー液晶搭載



■ 豊富なインターフェイス



■ 省スペース設計



■ ファンフォールド紙に対応



□ オプション・消耗品

オートカッター搭載モデル



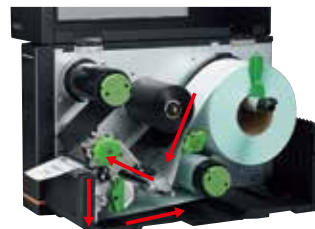
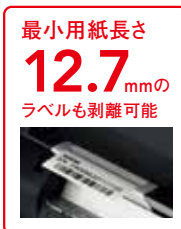
印刷したラベルを自動でカット。耐久性に優れたカッターです。

※オートカッター・ハクリユニット単体での販売はございません。詳細は弊社営業担当者にお問い合わせください。

ハクリユニット搭載モデル



印刷したラベルを剥離した状態で出力できます。



剥離したラベルの台紙を内部で巻き取ることが可能です。

■ 熱転写用プレカット紙ラベル(標準)

品名	用紙種別	サイズ(幅×長さ)	芯の直径	ロール外径	入数	枚数/ロール	JANコード	価格
TL-10080AJ	アート紙	100mm×80mm	76.2mm	196mm	5ロール	2,000枚	4969121008547	オープン価格

■ 熱転写用インクリボン(標準)

品名	リボン種類	リボン幅	リボン長	入数	JANコード	価格
1 TR-W110600	ワックス	110mm	600m	10ロール	4969121008554	オープン価格
2 TR-S110600	セミレジン	110mm	600m	10ロール	4969121008561	オープン価格
3 TR-R110600	レジン	110mm	600m	10ロール	4969121008578	オープン価格

※上記以外にも、お客様の用途や使用環境に応じた消耗品をご提案可能です。弊社営業担当者にご相談ください。

無線LAN+Bluetooth®ユニット

品名:PA-WB-001
JANコード:4977766806978



□ 定額保守サービス(ブラザーサービスパック)

何度でも修理対応

契約期間中は何度でも修理対応いたします。



専用フリーダイヤル

契約者様専用ダイヤルで優先的にお電話対応。長時間お待たせしません。



契約者様専用
フリーダイヤル

優先的に出張対応

ご連絡日の翌営業日以降の対応が原則ですが、部品・エンジニアの空き状況によって柔軟に対応可能です。



■ 主な製品仕様

モデル名	TJ-4420TN	TJ-4520TN	TJ-4620TN	
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	
JANコード	4977766806565	4977766804592	4977766804615	
液晶ディスプレイ	3.5インチカラーTFTディスプレイ			
印刷仕様	印刷方式	感熱/熱転写方式兼用		
	印刷解像度	203dpi(8ドット/mm)	300dpi(12ドット/mm)	600dpi(24ドット/mm)
	印刷速度 ^{※1}	最高356mm/秒(14ips)	最高305mm/秒(12ips)	最高152mm/秒(6ips)
	最大印字幅	104mm		
	最大印字長	25,400mm	11,430mm	2,540mm
用紙仕様	最小印字長	連続印刷:5mm、ティア:50mm、剥離:12.7mm、カッター:25.4mm		
	発行モード	ティアバー(手切り) ^{※2}		
	用紙幅	20mm~114mm		
	用紙厚さ	0.06mm~0.28mm		
	最大ロール外径	203.2mm(8インチ)		
リボン仕様	芯の直径	38.1mm~76.2mm(1.5インチ~3インチ)		
	用紙センサー(位置)	透過式(可動)、反射式(可動)		
	リボン幅	25.4mm~114.3mm		
	最大リボン長	600m		
	寸法・質量	約276mm(W)×502mm(D)×326mm(H)		
動作環境	質量	約15.35kg		
	Windows 対応OS ^{※3}	Windows 7/8.1/10 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019		
	Mac 対応OS ^{※3}	OS X 10.11.x, macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x, 10.15.x		
	動作温度・湿度	0~40℃/25~85%(結露なきこと)		
	保管温度・湿度	-40~60℃/10~90%(結露なきこと)		
インターフェイス	USB	USB Ver.2.0 High Speed(Type B) ^{※4}		
	USBホストポート	スタンドアロン:USBキーボード、USBスキャナ ストレージ:USBフラッシュドライブ		
	シリアル	RS-232C(D-sub 9ピン)		
	有線LAN	10/100BASE-TX		
	無線LAN(オプション) ^{※5}	IEEE802.11a/b/g/n		
電源関連	無線LANセキュリティ	オープン、WEPオープン、WPA-PSK/WPA2(AESおよびTKIP) -802.11i -WPA2-Enterprise:EAP-FAST、EAP-TTLS、EAP-TLS、PEAPv0		
	Bluetooth [®] (オプション) ^{※5}	Bluetooth Ver.4.2 SPP(Bluetooth Classic)、GATT(Bluetooth Low Energy)		
	電源	内部スイッチング電源 入力:AC 100V-240V、4.0A-2.0A、50Hz-60Hz 出力:DC 5V、5.0A;DC24V、7.0A;DC36V、1.4A;計243.4W		
	消費電力	待機時:8.5W		
	プリンター制御コマンド	FBPL-EZS(FBPLII、EPLII、ZPLII、SBPL互換)		
内蔵ソフトウェア	内蔵フォント	8種の英数字ビットマップフォント Monotype Image [®] true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font		
	内蔵バーコード	■1次元バーコード Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS ■2次元バーコード CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417, TLC 39		
	メモリー	SDRAM:256MB FLASH:512MB+MicroSDフラッシュメモリーカードリーダーまたはフラッシュメモリー拡張電源コード、USBケーブル(1.5m)		
	同梱品(製品本体、取扱説明書、保証書除く)			

※1 印字速度は使用環境によって異なります。 ※2 ハクリ/カッター搭載モデルについてはお問い合わせください。 ※3 最新のドライバーおよびソフトウェアはサポートサイト <https://www.brother.co.jp/support/> よりダウンロードできます。
※4 USBケーブルは1.5m以下のものをお使いください。 ※5 オプション品のPA-WB-001を装着することで使用可能。

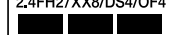
電波法に関するご案内

無線LAN/Bluetooth ご使用時の注意事項

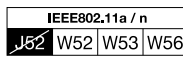
この製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
1. 製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、無線LANに関しては使用周波数を変更するため、速やかに無線LANの使用チャンネルか内線用の通信チャンネルを変更するか、または電波の発射を停止した上、弊社コールセンターへお問い合わせください。Bluetoothに関しては、速やかにメインスイッチをオフにして、製品の使用を停止してください。
3. その他、製品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

2,4FH2/XX8/DS4/OF4 対象モデル:TJ-4420TN/4520TN/4620TN



- (1) [2.4]: 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。
(2) [FH]: 変調方式がFH-SS変調方式であることを表す。
(3) [XX]: 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。
(4) [DS]: 変調方式がDS-SS方式であることを表す。
(5) [OF]: 変調方式がOFDM方式であることを表す。
(6) [2]: 想定される干渉距離が20m以下であることを表す。
(7) [4]: 想定される干渉距離が40m以下であることを表す。
(8) [8]: 想定される干渉距離が80m以下であることを表す。
(9) []: 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。



対象モデル:TJ-4420TN/4520TN/4620TN

W52, W53は屋内使用限定

- (1) [IEEE802.11a/n]: 本機が準拠する5GHz帯の無線規格を表す。
(2) [J52]: 34/38/42/46ch(5170-5230MHz)のチャンネル(周波数)が使用可能であることを表す。
(3) [W52]: 36/40/44/48ch(5180-5240MHz)のチャンネル(周波数)が使用可能であることを表す。
(4) [W53]: 52/56/60/64ch(5260-5320MHz)のチャンネル(周波数)が使用可能であることを表す。
(5) [W56]: 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch(5500-5700MHz)が使用可能であることを表す。
(6) [W52, W53は屋内使用限定]: W52, W53は屋内でのみ使用可能であることを表す。

ラベル作成ソフトウェア BarTender[®]対応

BarTender Ultra Lite Editionをご利用可能。
ラベルデータの作成・発行ができます。

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

0570-061-030

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。

製品の修理 について

弊社製品の無償保証期間はご購入日から1年間です。保証内容については保証規定に基づきます。修理についてのお問い合わせはブラザーコールセンター、または弊社ホームページをご確認ください。

※Apple, Mac, Mac OS 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、ブラザー工業株式会社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。
※QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
※SBPLは、サトーホールディングス株式会社の登録商標です。
※BarTenderはSeagull Scientific, Inc.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、改善のため一部を変更することがありますのでご了承ください。
※縮刷の写真やラベルサンプル等は、使用シーンのイメージです。
※画面や一部の印刷写真は、ハメコみ合成です。
※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おりません。



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

2020年12月現在

[TJ-4Tシリーズカタログ・SPコード:MD7CJ014A]