

仕様	
型式	B-858-TS25-R
電源	AC100V±10% 50/60Hz 2.6A
消費電力	印字中:189W(定格出力時)、待機中:14W(最小)
外部環境条件	使用周囲温度:5~40℃ 使用周囲湿度:25~85%(結露なきこと)
印字方式	熱転写方式(リボン回転)/感熱方式(直接発色)
印字ヘッド密度	11.8ドット/mm(300dpi)
印字速度	50.8mm/秒、101.6mm/秒(切り替え可能)
発行モード	連続発行/カット発行(オプション)
表示方式	液晶ドットマトリックス16桁×1桁
表示文字	英字、数字、カタカナ、記号
有効印字寸法	216.8mm(横)×640.0mm(縦) 最大
文字種類	漢字 角ゴシック:16×16、24×24、32×32、48×48 明朝:24×24、32×32
	英数字 タイムスローマン、ヘルベチカ、プレゼンテーション、レターゴシック、プレステージェリト、クーリエ、OCR-A、OCR-B
	外字 16×16、24×24、32×32、48×48各1種 フリーサイズ:最大41種
	その他 アウトラインフォント:4種 価格フォント:3種
バーコード種類	JAN-8、JAN-13、EAN-8、EAN-13、EAN-128、UPC-A、UPC-E、NW-7、CODE39、CODE93、CODE128、ITF、MSI、インダストリアル2of5、RM4SCC、KIX code、POSTNET、GS1 Databar、カスタマーバーコード
二次元コード種類	データコード、PDF417、QRコード、Maxicode、MicroPDF417、CPコード
文字及びバーコードの回転	0°、90°、180°、270°
インターフェース	パラレルポート(セントロニクス準拠)、USBポート(1.1準拠/2.0フルスピード対応)、LANポート(10BASE-T/100BASE-TX準拠)、シリアルポート(RS-232C準拠)
使用紙寸法	連続発行
	ラベル 100.0~242.0mm(幅)×15.0~640.0mm(長さ)厚さ0.13~0.18mm
	タグ 100.0~242.0mm(幅)×15.0~640.0mm(長さ)厚さ0.08~0.18mm
	カット発行
ラベル 100.0~235.0mm(幅)×38.0~640.0mm(長さ)厚さ0.13~0.18mm	
タグ 100.0~235.0mm(幅)×25.4~640.0mm(長さ)厚さ0.08~0.18mm	
ラベル径	最大直径 φ 230mm
SNMP	標準MIBII の一部機能に対応、B-858専用プライベートMIB対応
外形寸法	385mm(幅)×235.1mm(奥行き)×243mm(高さ)(ラベルフォルダーは含みません)
質量	約15.6kg(付属品及び用紙・リボンを除く)
付属品	取扱説明書、電源コード、ヘッドクリーナーペン、テスト用ラベル/リボン(各1巻) サブライスタンドベース、左右サブライスタンド、サブライホルダーユニット、ダンパー、ケーブルクランプ

オプション



▲カッターモジュール取付時

●カッターモジュール
B-7208-QM-R

●拡張I/O
B-SA704-IO-QM-R

●無線LANボード
B-SA704-WLAN-R

●RTCボード
B-SA704-RTC-QM-R



大きなラベル発行。なのに、小さなボディ設計。

ハイレベルな時代性を集約した先進の幅広プリンタ。

※印字可能寸法とは異なります。詳しくは、裏面の仕様欄をご参照ください。

高品位な純正サブライ用品を用意

プリンタ性能については、日頃より細心の注意を払っておりますが、性能保証のため、用紙・リボンは当社が指定したものをご使用願います。当社の認定または指定したものを以外用の用紙・リボンをご使用になりますと、プリンタ精度が得られず、バーコードの読取りに支障をきたす場合がございます。なお、用紙・リボンのご用命および用紙作成についてのお問い合わせは、お買上店、販売担当者にご連絡ください。



導入・保守サポートサービス

全国約130ヶ所のサービスネットワークに、総勢約1,600名のエンジニアを配置し、365日、24時間体制にて迅速・正確なサービスを行っております。



※東芝テックは製品のライフサイクル(部品、部材調達→製造プロセス→流通→お客様のご使用→使用済製品のリサイクル)について開発・設計段階より環境設計アセスメントを実施しています。また、東芝テック独自の環境調和型製品の基準を定め、この基準を満たした製品には左記マークを表示しています。詳しくは東芝テック リテールソリューションのホームページをご覧ください。

●安全にお使いいただくために●

- ①ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ②安全にお使いいただくために、保守サービス契約をおすすめしています。詳しくは東芝テックソリューションサービス(株)または営業担当までお申し付けください。
- ③使用される電源は、取扱説明書に記載されている正しい電源でご使用ください。また、アース接続が必要な機器は確実にアース接続をおこなってください。

■純正サブライ用品使用のお願い
当社の純正サブライ用品は、各種印字テストやハードへの耐久テストを実施し、厳しい規定をクリアしていますので、安心してお使いいただけます。ご注文は最寄りの事業所にお申し付けください。

※本カタログ中の商品写真は、印刷の都合上実際の色とは若干異なることがあります。 ※本カタログ中のラベルは任意に作成し(拡大)、(縮小)しています。

※記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。 ※本カタログに掲載の商品は、改良のため内容および仕様の一部を予告なく変更することがあります。

東芝テックのホームページはこちら… <http://www.toshibatec.co.jp/>

TOSHIBA 東芝テック株式会社

〒141-8562 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー

北海道支店 TEL.011-733-1700	東京西支店 TEL.042-523-5381	神戸支店 TEL.078-252-8171
東北支店 TEL.022-772-7591	神奈川支店 TEL.045-839-5370	中四国支店 TEL.082-544-0821
北東北支店 TEL.019-635-2442	中部支店 TEL.052-889-5201	岡山支店 TEL.086-231-4391
南東北支店 TEL.024-922-9883	沼津支店 TEL.055-921-9944	四国支店 TEL.087-869-1033
北関東支店 TEL.048-856-8901	静岡支店 TEL.054-281-7311	九州支店 TEL.092-482-6611
新潟支店 TEL.025-284-9888	北陸支店 TEL.076-223-1666	北九州支店 TEL.093-562-8500
群馬支店 TEL.027-363-1171	三重支店 TEL.059-227-6678	西九州支店 TEL.0942-84-6201
栃木支店 TEL.028-636-2111	関西支店 TEL.06-4807-6500	南九州支店 TEL.096-370-8321
信州支店 TEL.026-219-3636	京都支店 TEL.075-692-1500	特別営業総務部 TEL.03-6830-9280
東京支店 TEL.03-6830-9250	北大阪支店 TEL.072-961-2525	特設営業総務部 TEL.03-6830-9280
東関東支店 TEL.043-255-0301	南大阪支店 TEL.072-252-7713	その他事務所 / 全国主要都市

●お問い合わせは



幅242mmまでの幅広用紙対応ながらも、ボディは省スペースなコンパクトサイズ。Web時代のニーズにもお応えする数々の先進機能を満載。

バーコードシステムは、様々な分野で効果的に活用され、ラベルニーズも多様化の傾向がますます強まっています。特に物流の現場では、大型サイズのラベルに対して要求が高くなっています。「テック ラベルプリンタ B-858」は、大型サイズのラベルを高速・高品質印字で発行するラベルプリンタ。大きなラベルはもちろん、小さなラベルの多面取り・大量発行も実践でき、幅広い用途で運用できます。さらに、時代のニーズにお応えするネットワーク対応も可能にしました。大きなラベルを発行するプリンタながらも、ボディは小さなコンパクトサイズの「B-858」。先進のプリンタ性能の威力を大いに発揮し、ラベル発行業務を革新します。



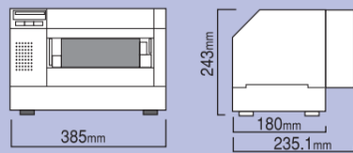
高精度なプリンタ性能を充実。

小型 コンパクトボディでワイドラベルを発行。

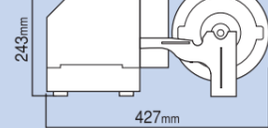
幅広のラベルを発行するプリンタでありながらも、省スペースなコンパクト設計です（設置面積 385×427mm）。全ての操作が前面で行え、左右両サイドとも余分なスペースを必要としません。

※ ラベルホルダーなしの設置面積は 385×180mm。

●外形寸法図



●ラベルホルダー装着時の寸法図



敏速 スループットの向上で、スピーディにラベル発行。

32ビット RISC CPU の搭載により、高スループットを実現。パソコンからの印字指示から印字終了までを従来機種に比べて最大約2倍の速さで行え、ハイスピードなラベル発行作業を推進します。

簡単 用紙・リボン交換やメンテナンスが簡単なシンプル構造。

リボン（ヘッド）機構部が上部に持ち上げられますので、用紙やリボンの交換もラクラク行え、手間を軽減します。また、万が一の紙づまりも簡単に取り出せるなど、メンテナンスが容易なシンプル構造になっています。



多彩 バラエティー豊かに、フォント、各種バーコード・二次元コードを内蔵。

漢字6種類、英数文字20書体のバラエティー豊かなフォントをはじめ、16種類のバーコード、6種類の二次元コードを用意しています。また、フリーフォーマット方式の採用により、サイズもレイアウトも自由自在。用途・目的に合わせてラベルが作成できます。

鮮明 300dpi でクッキリ鮮明に大型ラベルを高精細印字。

300dpi の高密度ヘッド搭載により、鮮明で高品位な熱直接発色/熱転写印字を実現しました。美しく見やすい大型サイズラベルが作成できます。

環境 環境への配慮

廃棄後の環境負荷を減らすために、鉛フリーはんだとクロムフリー鋼板の採用を含む「RoHS 指令」対応設計を実施。さらに、ハロゲンフリーのプラスチックおよびプリント回路基板を採用しています。

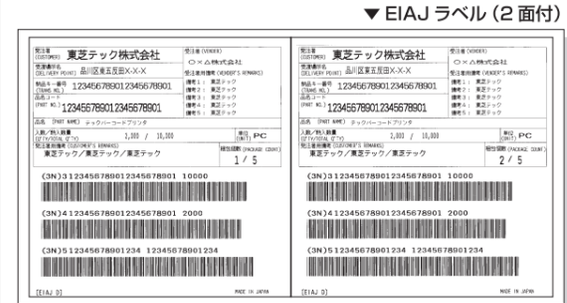
●二次元コード（一例）



●フォント種類（一例）



▲作業指示書



用紙の厚さ

- 大型のカートンラベル
- 塗料等の缶ラベル
- バーコード入り帳票
- 小さなラベルの大量発行

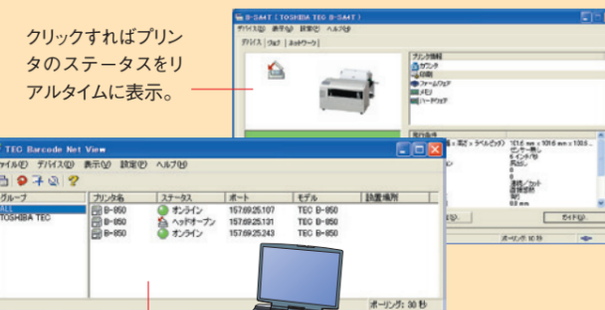


▼現品票 (3面付)

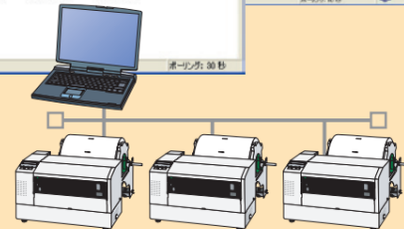
LANポートを標準搭載 ネットワーク対応で新たな可能性も広がる。

プリンタの状態監視

ネットワークに接続されたプリンタの一覧を表示するので検索が容易。また1台のパソコンで全てのプリンタの使用状況を把握できます。



ネットワーク内の情報をパソコンで管理。音声エラー警告にも対応。



プリンタ設定

プリンタの設定をパソコンから簡単に変更可能。離れたプリンタでも設定可能です。また一人の管理者で総合管理できます。

システムパラメーターも容易に変更。



スタンドアロンLAN接続

パソコンとクロスLANケーブルでつなげば、スタンドアロンとして使用可能。転送速度が速くパソコンとの距離もとることが出来ます。

