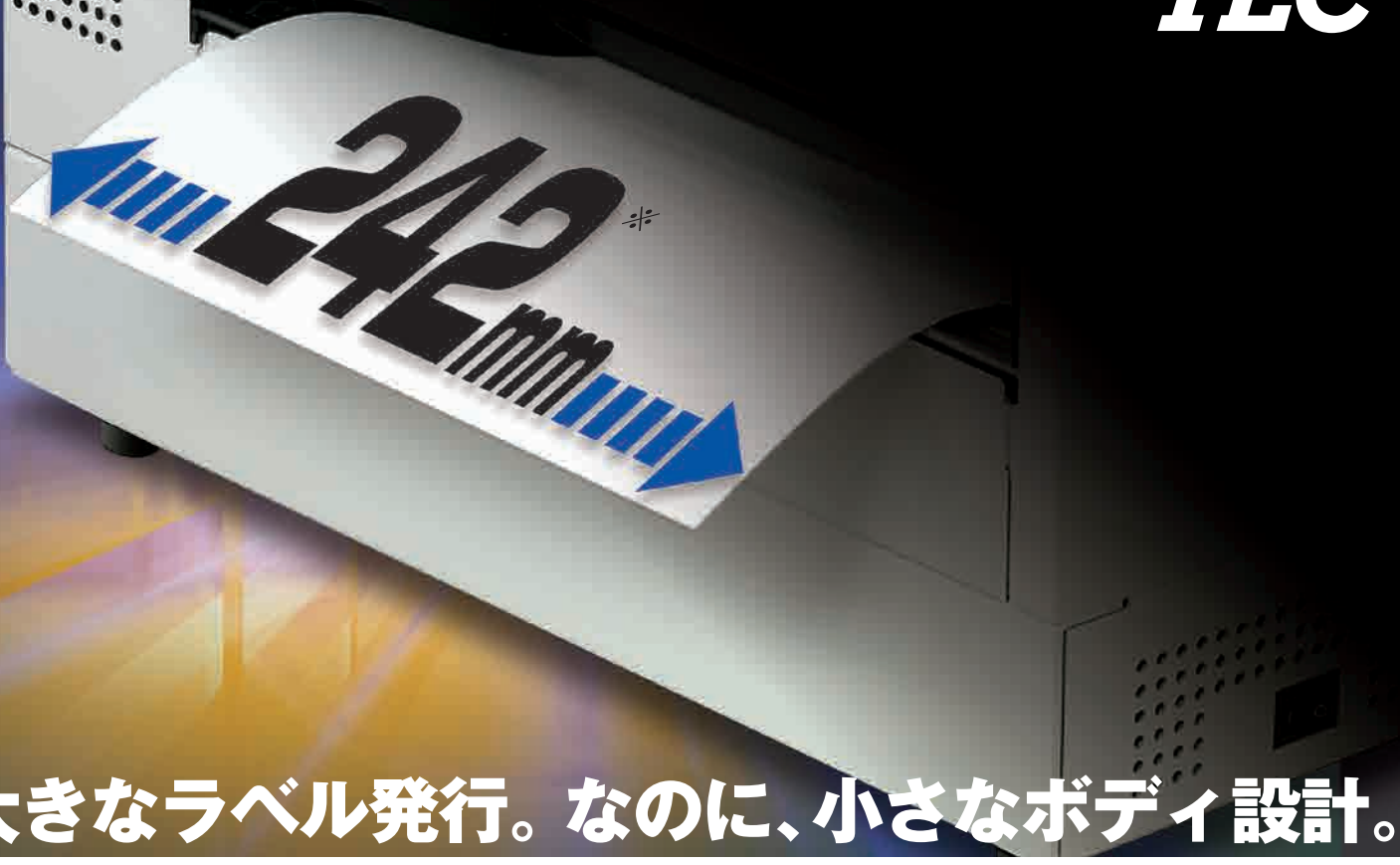


**TEC**



**大きなラベル発行。なのに、小さなボディ設計。**

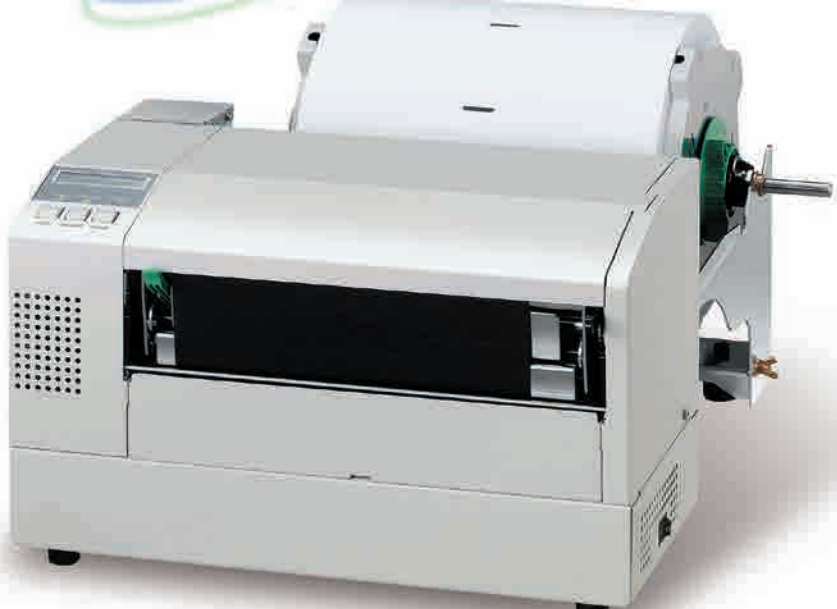
ハイレベルな時代性を集約した先進の幅広プリンタ。

※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。

TEC Label Printer

**B-858**

テック ラベルプリンタ



# 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發揮し、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。

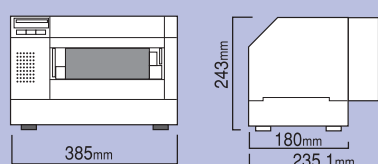
### 小型

#### コンパクトボディでワイドラベルを発行。

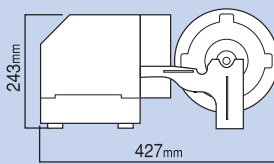
幅広のラベルを発行するプリンタでありながらも、省スペースなコンパクト設計です（設置面積 385 × 427mm）。全ての操作が前面で行え、左右両サイドとも余分なスペースを必要としません。

※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がりますので、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。



### 多機能

#### 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でクリア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）



▲データコード



▲QRコード  
(3DOT 使用)



▲マキシコード



◀PDF417

##### ●フォント種類（一例）

###### ▼タイムスローマン

0123ABCDEF

###### ▼プレゼンテーション

0123ABCDEFGHIJKLMNOP

###### ▼プレステージエリート

0123ABCD 0123ABCD

###### ▼漢字

漢字 (48X48) 東芝テック株式会社

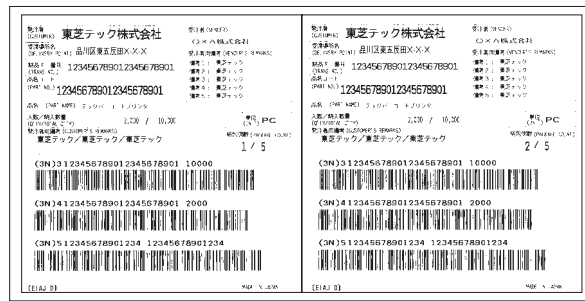
大型ラベルのニーズに  
幅広く対応。

- 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



▲作業指示書

▼ EIAJ ラベル(2面付)



▼現品票(3面付)

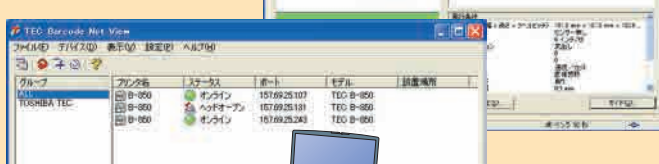


LAN ポートを標準搭載  
ネットワーク対応で新たな可能性も拡がる。

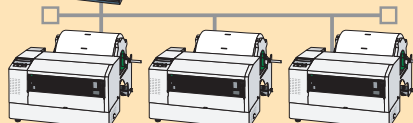
## プリンタの状態監視

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。

クリックすればプリンタのステータスをリアルタイムに表示。

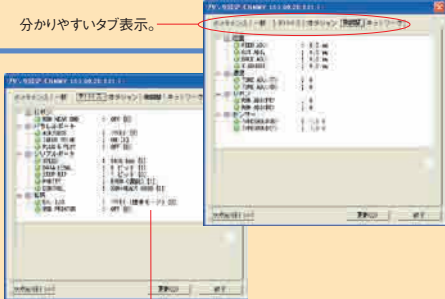


ネットワーク内の情報をパソコンで管理。音声TTS警告にも対応。



プリンタ設定

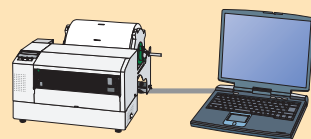
プリンタの設定をパソコンから簡単に変更可能。離れたプリンタでも設定可能です。また一人の管理者で総合管理できます。



システムパラメーターも  
容易に設定変更

#### 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、スタンダー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できます。



## 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°C 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、プレステージエリート、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 中 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)(ラベルホ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、ヘッドクリーナーベン、テスト用ラベル/リボン(各1巻) サプライスタンドベース、左右サプライスタンド、サプ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

## 高品位な純正サプライ用品を用意

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以外の用紙・リボンをご使用になりますと、プリンタ精度が得られず、バーコードの読み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。



※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ご使用の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。

### ■純正サプライ用品使用のお願い

当社の純正サプライ用品は、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。

Toshiba Tec Group Philosophy **Creating with You | ともにつくる、つぎをつくる。**

## 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

<https://www.toshibatec.co.jp/>



導入・保守サポートサービス  
全国約60ヶ所の営業拠点と、約120ヶ所のサービスネットワークに、総勢約1,500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。

### ●お問い合わせは