

**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







## 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 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

## 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。当社が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

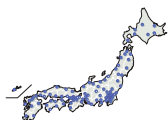
当社の純正サプライ用品は、各種印字テストやハードへの耐久テストを実施し、厳しい規定をクリアしていますので、安心してお使いいただけます。ご注文は最寄りの事業所にお申し付けください。  
※本カタログ中の商品写真は、印刷の都合上実際の色とは若干異なることがあります。 ※本カタログ中のラベルは任意に作成し(拡大)、(縮小)しています。  
※記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。 ※本カタログに掲載の商品は、改良のため内容および仕様の一部を予告なく変更することがあります。

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