

TEC



大きく出ました。

テック ラベルプリンタ

B-SX8T





テック ラベルプリンタ
B-SX8T

A4短辺の幅で、大きく出てくる。 見やすくきれいに、素早く出てくる。

物流の現場でニーズが高い大型ラベルの発行にピッタリのラベルプリンタです。

A4短辺幅までのワイド対応というだけでなく、

高精細印字で美しく見やすいラベルを**スピーディ**に出す東芝テックのB-SX8T。

環境配慮型の仕様やインターフェースの豊富さなど、先を見据えた工夫も備えて、ラベル発行業務に革命的な差を生み出します。

大きく
出る。

幅225mmまでの大型ラベルに対応。A4並みのサイズまで余裕の印字が可能な頼もしさです。情報量の多い作業指示書やカートンラベル、または2面付け3面付けでの大量発行など、大型ラベルのニーズに幅広く対応します。

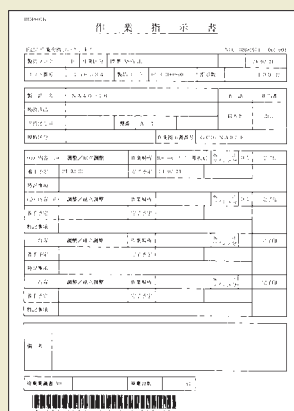
きれいに
出る。

12ドット／mmの高密度ヘッド搭載により、大型ラベルにも高精細印字を実現。美しく見やすいラベルに仕上がります。

素早く
出る。

印字指示(オペレーション)からラベルの仕上がりまでの、トータルタイムが短縮されました(従来機種の最大約2倍)*。作業効率が上がり、待ち時間のイライラからも開放されます。

*印字スピード101.6mm／秒であるデータを10枚印刷した場合のトータル時間をもとに算出しています。



▲作業指示書



▲現品票(3面付)

入り口
あつてこそ
出る。

パラレルポート、USBポート、LANポート、RS-232Cポートを標準で搭載。あらゆるデータの入り口を確保するために豊富なインターフェースを用意しました。

標準インター
フェース▶



モニターに
出る。

LANポート標準搭載なのでパソコンのモニターを見ながら状態監視や設定という集中的な情報管理が可能です。クロスLANケーブルによるスタンドアロン接続なら転送速度も速く、距離を長くとることもできます。

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。
音声エラー警報にも対応。

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。

分かりやすい
タブ表示。

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できます。



豊富に
出る。

漢字6種類、英数20書体のバラエティ豊かなフォントをはじめ、20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。フリーフォーマットなので目的に合わせて自由にレイアウトしてください。

■二次元コード(一例)



▲Data Matrix



▲QRコード
(30DT使用)



▲マキシコード



▲PDF417

■フォント種類(一例)

0123ABCDEG
▲タイムス ローマン

0123ABCDE
▲ヘルベチカ

0123ABCD
▲クーリエ

0123ABCD
▲プレステージ エリート

0123ABCDEFHIJKL
▲プレゼンテーション

漢字 (48x48)
▲漢字

ムダは、
出ない。

印字のないエリアが20mm以上になると用紙のみを送りインクリボンは止める「ノンストップリボンセーブ機能」と、印字済みのラベルをカットした後は端部を少し中へ戻す仕組みにより、リボンと用紙のムダを省きます。



志が
出る。

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。

■仕様

型式	B-SX8T-TS15-R
電源	AC100V±10% 50/60Hz 2.7A
消費電力	印字中:202W(定格出力時)、待機中:19W(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(リボン転写)/感熱方式(直接発色)
印字ヘッド密度	12ドット/mm(305dpi)
印字速度	用紙(台紙幅) ○160mm以下の時 76.2mm/秒・101.6mm/秒・203.2mm/秒 ○160.1~225mmの時 76.2mm/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)/剥離発行(オプション)
表示方式	液晶ドットマトリックス 16桁×2桁
表示文字	英字、数字、カタカナ、記号
有効印字寸法	213.3mm(横)×1364.0mm(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 値段フォント:3種
バーコード種類	JAN-8、JAN-13、EAN-8、EAN-13、CODE-128/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、RSS14、カスタマバーコード、GS1 DataBar(Omnidirectional/Truncated/Stacked/StackedOmnidirectional/Limited/Expanded/Expanded Stacked)
二次元コード種類	Data Matrix、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	ラベル 101.6~225.0mm(幅)×10.0~1368.0mm(長さ) 厚さ0.13~0.17mm
	タグ 101.6~225.0mm(幅)×10.0~1368.0mm(長さ) 厚さ0.10~0.17mm
	カット発行 ラベル 101.6~225.0mm(幅)×38.0~1368.0mm(長さ) 厚さ0.13~0.17mm
	タグ 101.6~225.0mm(幅)×85.4~1368.0mm(長さ) 厚さ0.10~0.17mm
	剥離発行 ラベル 101.6~225.0mm(幅)×25.4~1368.0mm(長さ) 厚さ0.13~0.17mm
ラベル径	最大直径φ200mm
SNMP	標準MIB IIの一部機能に対応、B-SX8T専用プライベートMIB対応
外形寸法	437(W)×289(D)×395(H)mm (ラベルフォルダーは含みません)
質量	約25.0kg(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、テスト用紙/リボン(各1巻)、サプライスタンダードベース、左右サプライスタンダード、サプライホルダー、サプライシャフト、ケーブルクランプ

■オプション



▲カッターモジュール装着時

- カッターモジュール
B-SX208-QM-R
- 剥離モジュール
B-SX908-H-QM-R
- 拡張I/O
B-SA704-IO-QM-R

高品質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・リボンは当社が認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。

●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つけください。
- 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。

※その他に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。

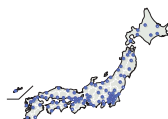
※本カタログに掲載の商品は、改良のため内容および仕様の一部を予告なく変更することがあります。

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