

TEC
WILL makes Value

テック ラベルプリンタ

B-EX6T



デザイン性・機能性、すべてが進化した6インチ登場

今より
もつと
速くなる

高速印刷で 仕事に余裕を生む

高解像度305dpiを実現しながらも、6インチ幅ではトップクラスといえる最速約305mm/秒を達成し、オペレーションの実行から仕上がりのまでの時間を短縮。また6インチ幅のメリットを活かし、多面付のラベルレイアウトでさらに大量印刷が実現できます。



大型・中型ラベルのニーズに 幅広く対応

- 大型のカートンラベル／パレットラベル
- 大型の製品管理ラベル
- 塗料等の缶ラベル、GHSラベル
- 面付けパーツラベル
- 大型のRFタグラベル

大量のラベルをスピーディに集中発行することで、

仕事を効率化し、現場環境が一新。

そんな多くの声に応えるのが高速プリンタB-EX6T。

精悍な黒ボディにカバーされた外観から

6インチではトップレベルの印刷速度を実現、

現場の省力化とスピードアップに貢献します。

テック ラベルプリンタ

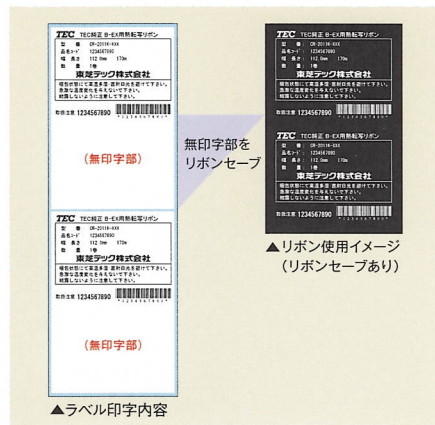
B-EX6T

今までのクオリティが過去形に。すべ

今より
もつと
低コスト

リボンセーブ対応で ランニングコストを削減

リボンの無印字部分を最小限に抑え、ムダをなくすノンストップリボンセーブ機能を採用し、ランニングコストを削減します。また、低消費電力設計により、Energy Star(エネルギースター)を取得、ROHS指令に対応した環境調和型製品です。

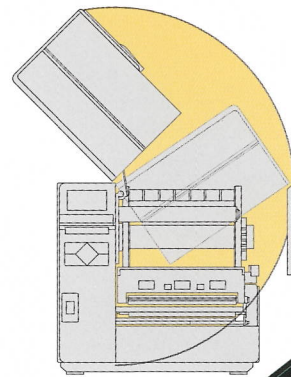


アメリカ環境保護局(EPA)が推進する電気機器の省電力化プログラム。Energy Starの基準を満たす製品に与えられています。

今より
もつと
スペース
いらす

側面カバー2つ折り機構で 専有スペースを低減、 レイアウトを柔軟に

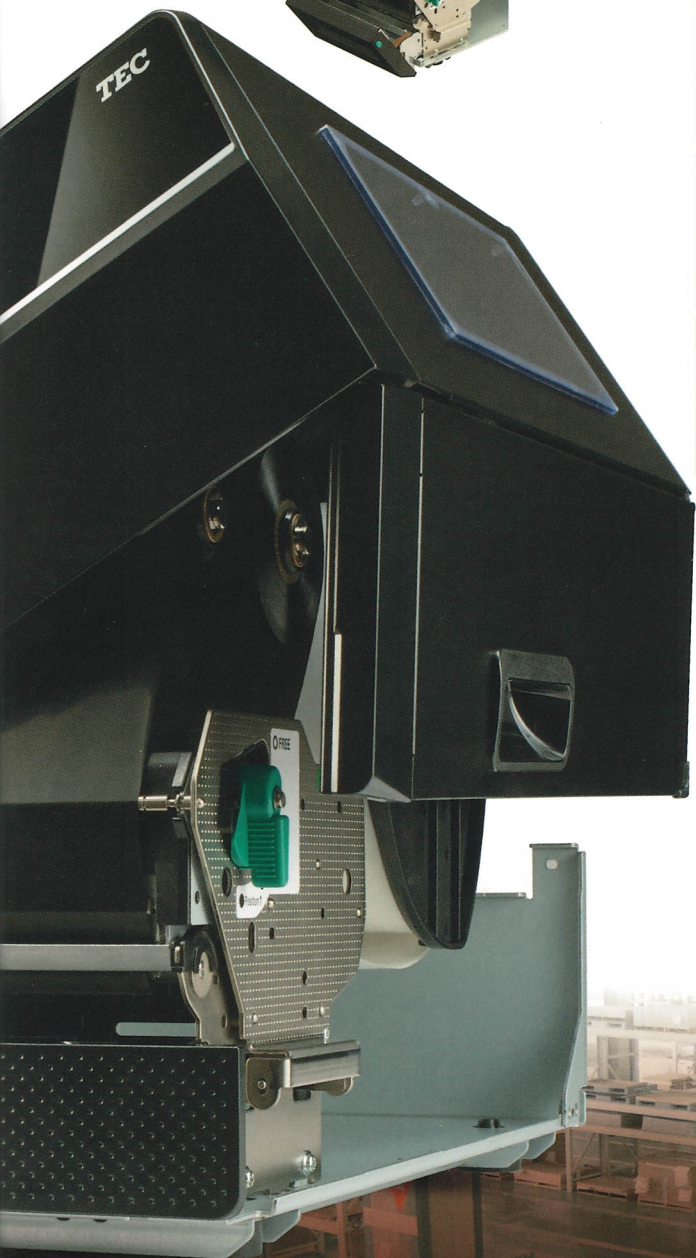
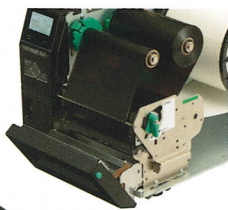
側面開閉カバーの中央で折りたためる構造により、用紙やリボンの交換時必要スペースを従来の5インチ幅プリンタよりさらに縮小。スペースが限られた場所でも用紙やリボン交換がスムーズに行えます。また、ダンパー付きカバーで、スムーズに開閉できます。



今より
もつと
時間短縮

**カッター部が
前方に開く新構造で、
メンテナンスが簡単**

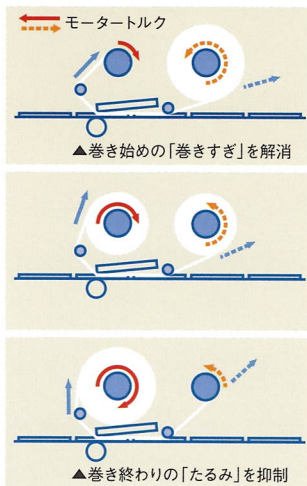
カッターカバーが前方に開く構造により、カッターやサーマルヘッドが清掃しやすくなり、用紙ジャム時の対応も容易。いままで清掃やメンテナンスにかかっていた時間を短縮できます。



今より
もつと
鮮明印字

**リボン走行の精度を高め、
高品位な印字を実現**

印字パターンや用紙サイズ(有効印字幅は160mmまで)、厚さにあわせてモータートルクを自動制御。シワ寄りや蛇行を防ぎ、印字精度を高めます。また、高精度熱履歴制御により、豊富な文字フォントやバーコード、二次元コードを鮮明に印字します。



▲ダブルモーターで自動制御



今より
もつと
安心運用

**「BCSヘルスマニタ」で、
プリンタの情報管理、
予防保守も万全**

プリンタ情報をクラウドで一括管理できる「BCSヘルスマニタ」の導入により、交換部品の消耗や、走行距離、カット回数などの状況を常に監視、サプライの補充時期や部品の交換時期などもプリンタごとに通知できるなど、万全の管理ができ安心です。また、プリンタのエラー発生時には、お客様のメールへ通知することも可能です。(※)

※)別途契約が必要となりますので東芝テック保守担当までお問合せください。
※)お客様のメール環境により対応できない場合があります。



充実のインターフェース

USBホストインターフェースを扱いやすいフロント部に装備。USBメモリ経由で、印刷ログデータのコピー、ファームウェアのダウンロードのインストールなど、プリンタのメンテナンスに活用できます。

また、背面にUSBとLANを標準装備。オプションで無線LANや拡張I/O、RFIDや、従来のシリアル/パラレルインターフェースも用意しています。



オプションインターフェース

- 無線LANインターフェース(RS-232Cと差し替えて装着)
- シリアル・インターフェース(RS-232C準拠)
- パラレル・インターフェース(セントロニクス準拠)
- 拡張I/Oインターフェース

標準インターフェース

- USBインターフェース
- LANインターフェース

てにおいて一新したパフォーマンス

仕様	
型式	B-EX6T1-TS15-R
電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	印字中: 210W(定格出力時) 待機中: 4.5W(パワーセーブ中)、11W(印字待機時)
外部環境条件	使用周囲温度: 5~40℃ 使用周囲湿度: 25~85%PH(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	76.2mm/秒、127mm/秒、203.2mm/秒、254mm/秒、304.8mm/秒 (切り替え可能)注1)
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) 台紙巻き取り機構付
有効印字寸法	160mm(横)×1,498mm(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(英数字): 4種、価格フォント: 3種、OpenTypeフォント(インストール)
バーコード種類	JAN-8、JAN-13、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、カスタマーバーコード、GS1 DataBar(合成シンボル含む)
二次元コード種類	QRコード、Micro QR、データマトリックス、PDF417、MicroPDF417、Maxicode、CPコード
文字及びバーコードの回転	0°、90°、180°、270°
RFID	UHF帯(オプション)
インターフェース	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)、 無線LAN(IEEE802.11b/g/n準拠)(オプション)、シリアルポート(RS-232C準拠)(オプション)、 パラレルポート(セントロニクス準拠)(オプション)
用紙サイズ	連続: 幅 50 ~ 165mm、長さ 10 ~ 1,500mm カット: 幅 50 ~ 165mm、長さ 25.4 ~ 1,500mm 剥離: 幅 50 ~ 165mm、長さ 25.4 ~ 256mm
用紙厚	0.13 ~ 0.17mm(ラベル)、0.15 ~ 0.25mm(タグ紙)
内蔵ロール径	φ200mm
リボン長	600m
リボンセーブ	有
RTC	有
外形寸法	331mm(幅)×462mm(奥行)×310mm(高さ)
質量	20kg(付属品および用紙・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)、スタートアップCD-ROM
対応ソフトウェア	プリンタドライバ、プリントシステム、BarTender®、B-EX設定ツール、ネットワークツール、BCSヘルスマニタ

注1) オプション装着時やご使用のサプライの組み合わせにより印字速度を制限する場合があります。

注2) 剥離発行の場合、印字速度は203.2mm/秒以下で印字してください。

*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ください。

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の以外用紙・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。



●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、当社における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。

*本カタログ中のラベル・シート・レポート類は任意に作成し、縮小しています。*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。

*液晶TFT画面は、ハメコミ合成です。*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。

*Windows®は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。*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。

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.045-339-5370	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.092-562-8500
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	特設営業部	TEL.03-6830-9280
東京支店	TEL.03-6830-9250	北大阪支店	TEL.072-861-2525	その他事務所 / 全国主要都市	
東関東支店	TEL.043-255-0301	南大阪支店	TEL.072-252-7713		

●お問い合わせは

Foresttech™
Safty Tools and Labeling System
〒350-1231 埼玉県日高市鹿山155-1
フォレストテック株式会社
TEL:042-981-8177 FAX:042-981-8851
E-mail: noda@foresttech-co.com

No.2837 B-EX6T1 カタログ4P ①-07B-12-16.10-TG(CC)-16.6

テック ラベルプリンタ

B-EX6T



▲カッターモジュール装着時

オプション

- ディスクカッターモジュール/B-EX206-QM-R
- 剥離モジュール/B-EX906-H-QM-R
- 外置用紙用ガイド/B-EX906-FF-QM-R
- 無線LANボード/B-EX700-WLAN2-QM-R
- シリアルインターフェースボード/B-EX700-RS-QM-R
- パラレルインターフェースボード/B-EX700-CEN-QM-R
- UHF帯RFIDキット/B-EX706-RFID-U4-R
- 拡張/Oボード/B-EX700-IO-QM-R

RFID

UHF帯	921.0~922.2MHz
	1~100mW 特定小電力無線局
	ISO/IEC 18000-6 TypeCのタグに対応
RFID機能	タグ書込み自動リトライ
	不良タグ検知
	タグ情報返送
	ショートピッチ(UHF帯)タグ書込み 操作パネルからタグ読取

*使用するRFタグラベルは事前にプリンタで検証が必要です。弊社営業担当にご相談ください。

■発行ソフト(BCPプリントシステム:BPAC-WD18-L31)

Windows®10/8.1/8/7対応のパソコンにて、素早く簡単にラベル・タグが発行できるソフトウェアです。

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。

