

**TEC**

テック ラベルプリンタ

# B-EX6T1



デザイン性・機能性、すべてが現場目線

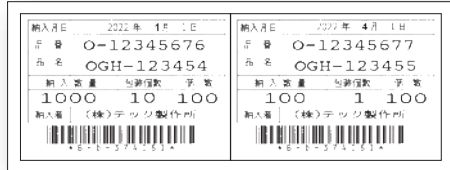
# 今までのクオリティが過去形に。 すべてにおいて一新したパフォーマンス

高スループットと大量ラベル搭載により、現場の省力化とスピードアップに貢献

## 12 ipsが作業効率を 向上させます

### 高速印刷で仕事に余裕を生む

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。



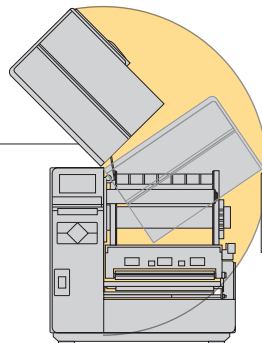
### 大型・中型ラベルのニーズに幅広く対応

- 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

## 見た目より 一回り省スペース

### 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

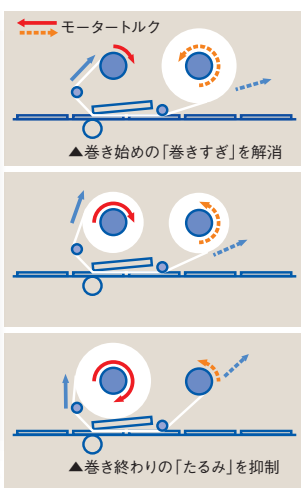
折りたたみ構造を採用。スペースが限られた場所でもカバー開閉がスムーズにおこなえます。



## 鮮明印字 リボン制御

### リボン走行の精度を高め、高品質な印字を実現

印字パターン、用紙サイズ、厚さにあわせて2つのモータを自動制御し、シワや蛇行を軽減します。



## リボンセーブが コストを削減させる

### 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)を取得した環境調和型製品です。

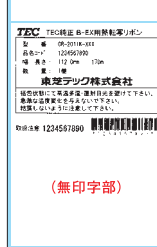


(無印字部)

無印字部を  
リボンセーブ

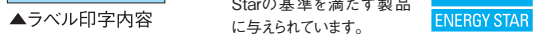


▲リボン使用イメージ  
(リボンセーブあり)



(無印字部)

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。



▲ラベル印字内容



テック ラベルプリンタ  
**B-EX6T1**

**安全と  
安心を**

**スマーズ  
メンテナンス**

#### 側面カバーにダンパーを装着

メンテナンス時のカバー開閉を安心しておこなえるように、ダンパーを装着しました。現場での安全・安心を重視した細やかな装備です。



#### カッター部が前方に開く機構で、メンテナンスが簡単

カッターカバーの前開き構造を採用。清掃やメンテナンスが容易です。



#### 充実のインターフェース

##### USBメモリ

USBメモリから印刷ログ取得や、ファームウェアのダウンロードが可能。メンテナンスなど、もしもの時に活用可能。

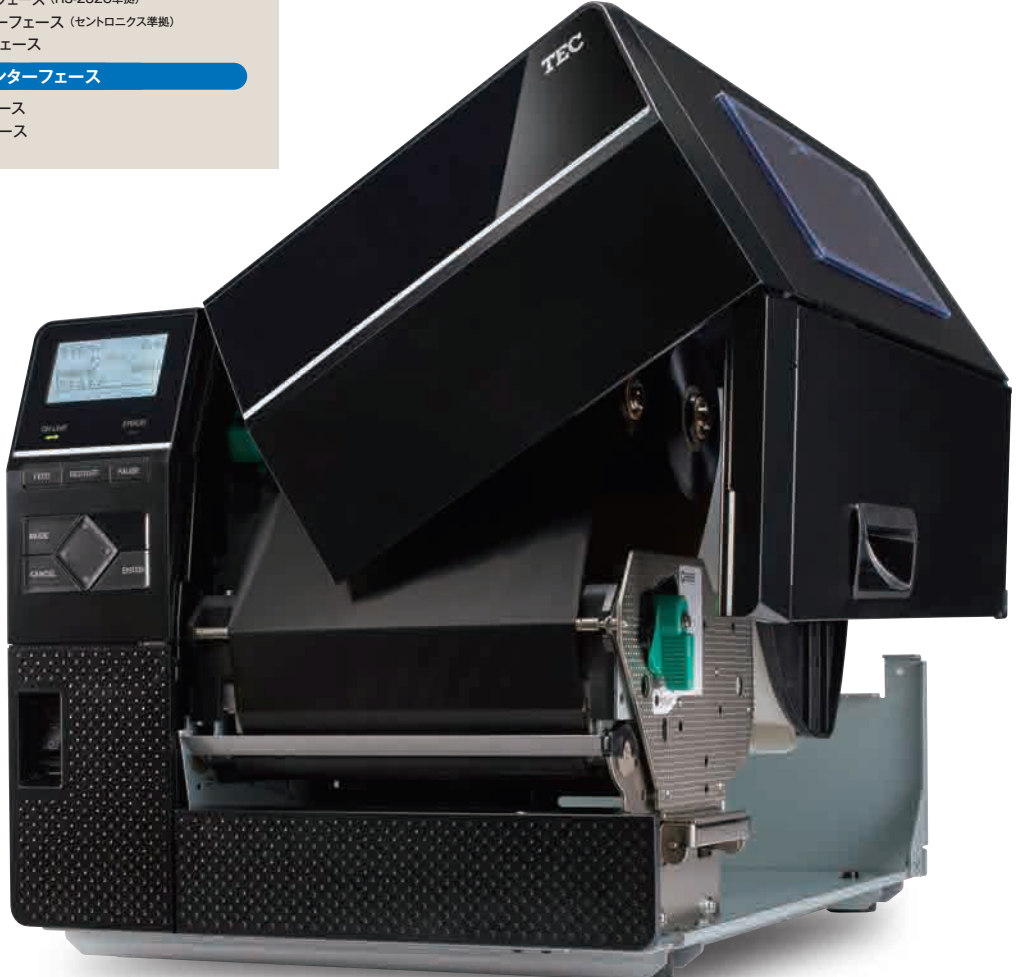


##### オプションインターフェース

- 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



## 仕様

型式	B-EX6T1-TS25-S
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以下(印字待機時)
外部環境条件	使用周囲温度: 5~40°C 使用周囲湿度: 25~85%RH(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相当)
印字速度	76.2mm/秒、127mm/秒、203.2mm/秒、254mm/秒、304.8mm/秒 (切り替え可能) <sup>注1</sup>
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(W)×1,498mm(H)最大
表示形式	LED…ON LINE、ERROR LCD…グラフィックタイプ128×64dot、バックライト付き
操作キーの種類	FEED、RESTART、PAUSE、↑、↓、→、←、ENTER、MODE、CANCEL
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 第一/第二/第三/第四水準: JIS X 0213:2004
	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	データコード、PDF417、MicroPDF417、QRコード、Micro QR、MaxiCode、CPコード、AZTEC 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)
使用紙寸法	ラベル幅 タグ幅 長さ ラベル長 厚さ
	連続発行 リボン転写 47.0~162.0mm 50.0~165.0mm 10.0~1,500mm 8.0~1,498mm 0.1~0.17mm
	直接発色 47.0~162.0mm 50.0~165.0mm 10.0~1,500mm 8.0~1,498mm 0.1~0.17mm
	カット ディスク 発行 リボン転写 47.0~162.0mm 50.0~165.0mm 25.4~1,500mm 23.4~1,494mm 0.1~0.17mm
	カッター 直接発色 47.0~162.0mm 50.0~165.0mm 25.4~1,500mm 23.4~1,494mm 0.1~0.17mm
	剥離発行 リボン転写 47.0~162.0mm <sup>注2</sup> — 25.4~256.0mm 23.4~254.0mm 0.13~0.17mm
	直接発色 47.0~162.0mm <sup>注2</sup> — 25.4~256.0mm 23.4~254.0mm 0.13~0.17mm
	ラベル径 最大直径 φ200mm
外形寸法	331mm(W)×462mm(D)×310mm(H)
質量	20kg(付属品および用紙・リボンを除く)
付属品	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)、スタートアップCD-ROM(取扱説明書) ユーザー登録はがき、PL取説

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。

テック ラベルプリンタ



▲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I/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	タグ書き込み自動リトライ 不良タグ検知 ショートピッチ(UHF帯)タグ書き込み 操作パネルからタグ読み取

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

## 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。純正サプライ以外の用紙・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。当社純正サプライ用品以外を使用する場合は、事前に十分な動作確認、および評価を実施いただくようお願いいたします。

※本カタログ中のラベル・レシート・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。※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。

※安心してご利用いただけますように「導入・保守サービス契約」をお勧めいたします。4年保守パック、えらべる保守サービス等あります。詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

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