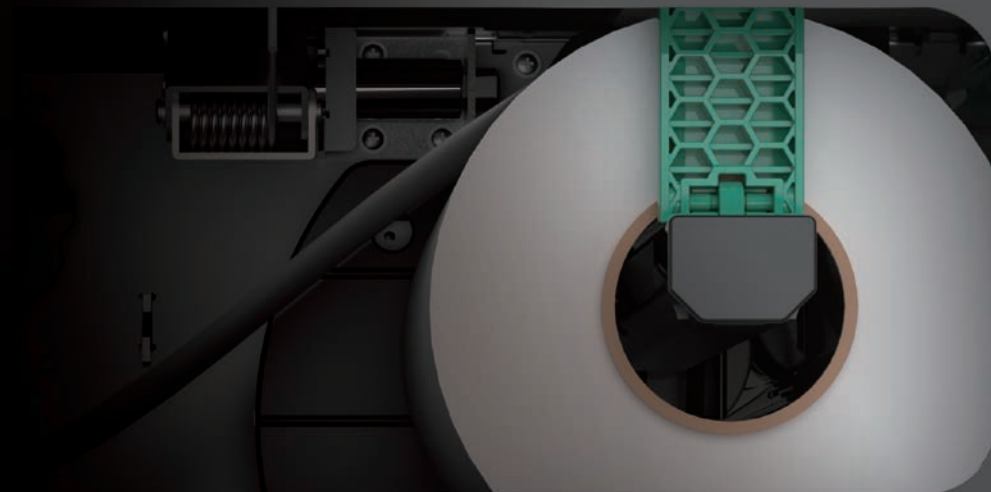


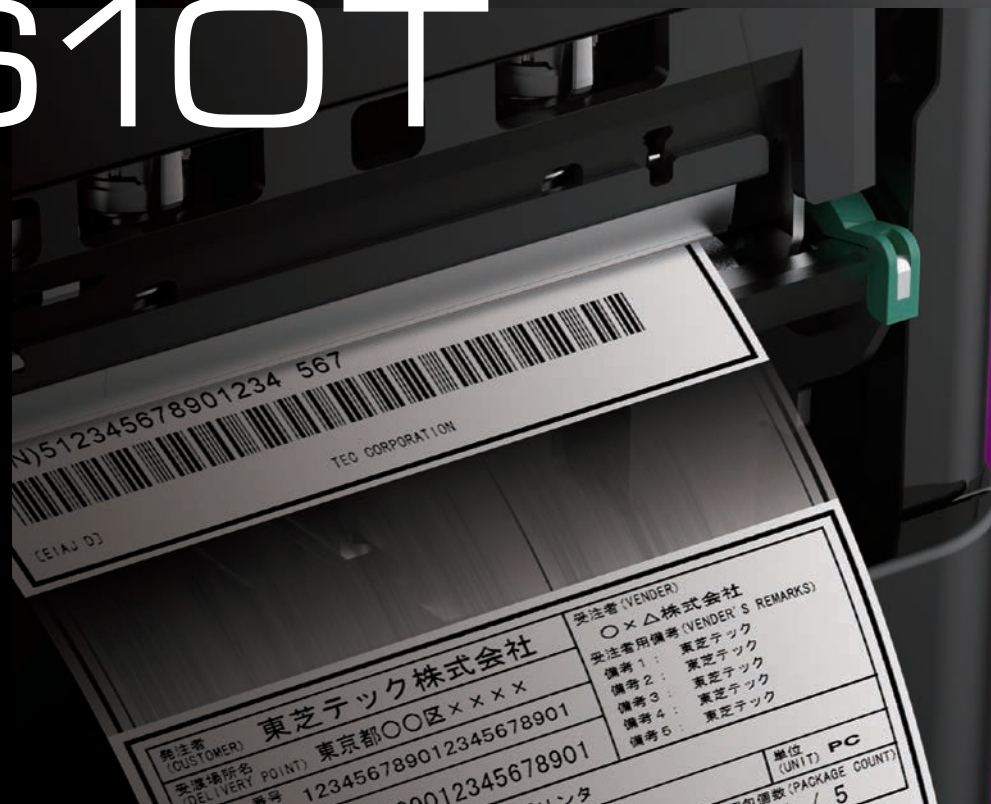
**TEC**



ラベルプリンタ

# BX610T

現場を止めない力。





ラベルプリンタ

# BX610T

6インチのワイド幅による複数枚取りラベル発行をはじめ、  
現場を止めないための量産体制を確立。

製造業・物流業・流通業の現場に今求められるさまざまなニーズに応えるために。用紙の交換頻度を極力減らし、作業の中断をゼロに近づける。現場の省力化、そして現場を止めないクオリティと工夫、多彩な機能を結集させたラベルプリンタの登場です。

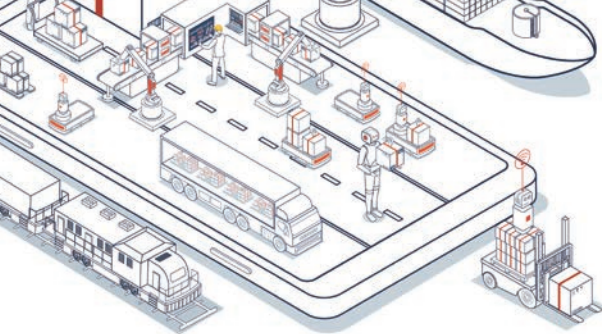


（ 6インチ幅 ）  
複数枚取りの大量印刷

（ A-BRID搭載 ）  
システム連携と拡張性を両立

（ 使いやすさ優先 ）  
日々変わる現場ニーズに応える  
スマート機能を搭載



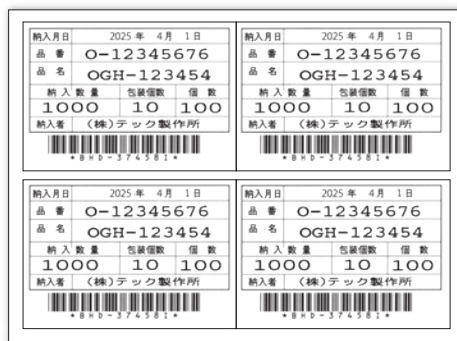


# (6インチ幅)

## 複数枚取りの大量印刷

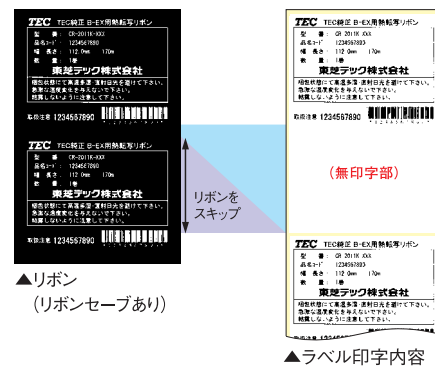
### 305mm/秒の高速印刷で 業務を効率化

業界トップクラスの印字速度305mm/秒を達成。オペレーションの実行から仕上がりまでの時間を短縮し、6インチ幅ならではの複数枚取りのラベルレイアウトで、大量印刷を実現。用紙の交換頻度を減らせ、「現場を止めない」新たなパフォーマンスを発揮します。



### ノンストップリボンセーブ 対応でコストを削減

印字データの無い部分でのリボン使用を最小限に抑えるリボンセーブ機能により、ランニングコストを削減。また、低消費電力設計により、Energy Star(エネルギースター)の基準を満たした環境調和型製品です。

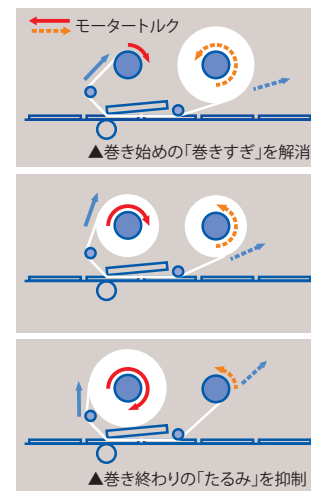


アメリカ環境保護局(EPA)が推進する電気機器の省電力化プログラム、Energy Starの基準を満たす製品に与えられています。



### 高精度のリボン走行を実現する、 ダブルモーター自動制御

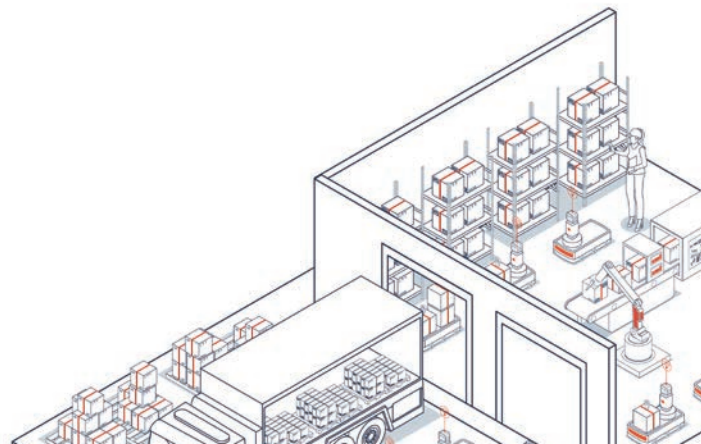
印字パターン・用紙サイズ・厚さを検知し、2つのモーターを自動制御。たるみ、シワ、蛇行を軽減し、高品質な印字を実現します。



ダブルモーターで自動制御

### 大型ラベルから複数枚取り まで幅広いニーズに対応

大型ラベルから小型ラベルの複数枚取りまで、多様なサイズや用途に柔軟対応。高精細な印字と安定した印刷性能で、業務効率と作業品質の向上を実現します。





# (A-BRID搭載)

システム連携と拡張性を両立

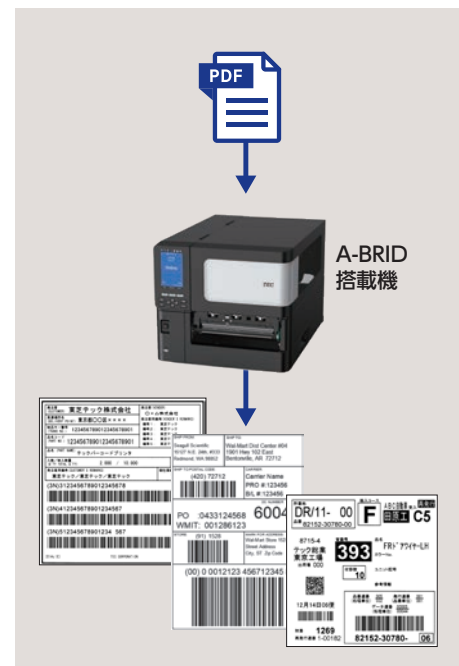
## 複合機の技術を活用した「A-BRID」搭載

新たなシステム構成「A-BRID (Auto ID×BRIDGE)」を搭載。スキャナなど外部デバイスとの連携とともにダウンタイムの削減を実現します。

# A-BRID

## システム管理の負担を低減するPDFダイレクト印字

PCで作成したPDFファイルをプリンタドライバを使わずに直接印字可能。プリンタドライバの更新が不要となり、システム管理者の負担を低減します。



## 省スペース化に貢献するスタンドアロン印字機能

プリンタにラベル発行アプリケーションを内蔵することで、プリンタ本体でラベル発行が可能。PCが不要となり、省スペース化を実現。汎用性の高いアプリケーションにより、ニーズに合わせたカスタマイズを可能にします。



## 現場にいなくても遠隔設定できるWeb Printer機能

Webブラウザ上からプリンタの各種設定や情報取得が可能。機能追加時の設定変更も容易です。



# ( 使いやすさ優先 )

日々変わる現場ニーズに応える  
スマート機能を搭載

## 大型カラー液晶搭載で、 視認性・操作性が大幅に向上

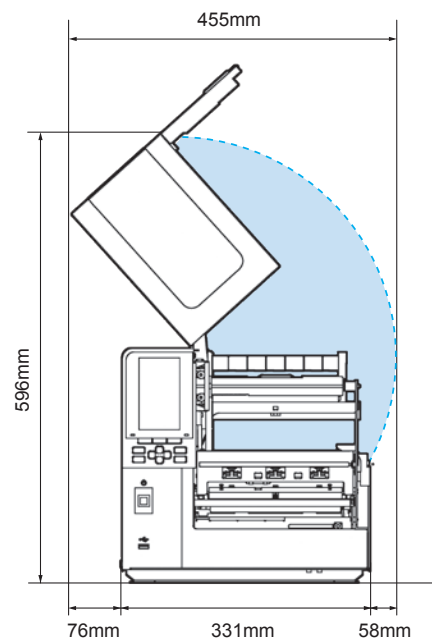
4.3型カラー液晶ディスプレイや、丸みを帯びた新筐体などデザインを刷新。ディスプレイは選べる8種のグラフィックを用意しました。

ディスプレイは  
選べる  
8パターンの  
グラフィックを  
用意



## 側面の折りたたみ構造で スペース削減

側面カバーの2つ折り機構により、用紙やリボン交換時に必要なスペースを削減。カバー開閉も容易です。



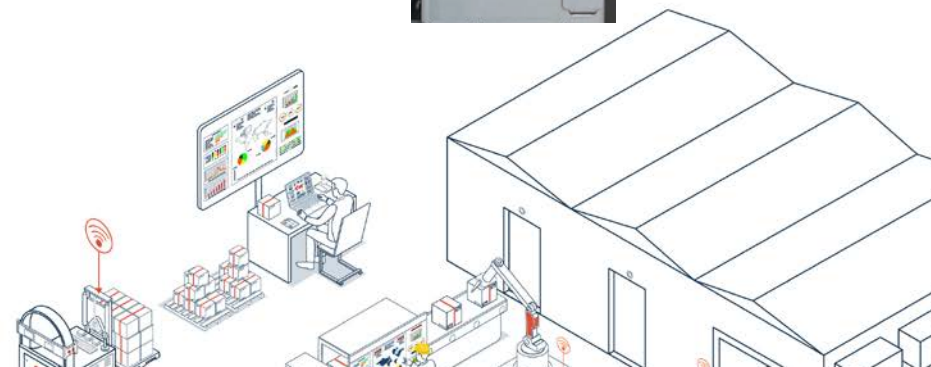
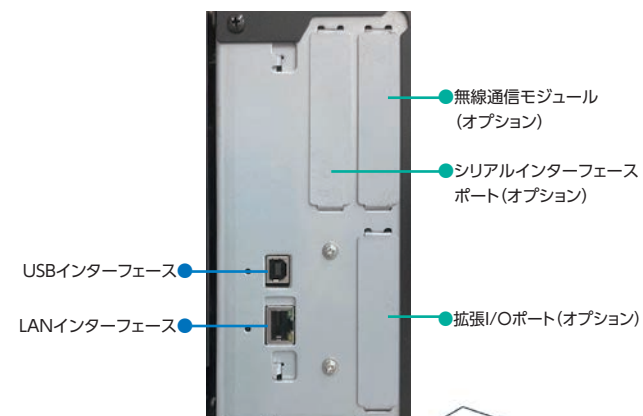
## 安全面を考慮した カラーダンパー搭載

側面カバーの開閉が安全に行えるようダンパーを装着。リボン・用紙交換やメンテナンス時も、手を挟むことなく安心です。



## 拡張性を高める 各種インターフェース

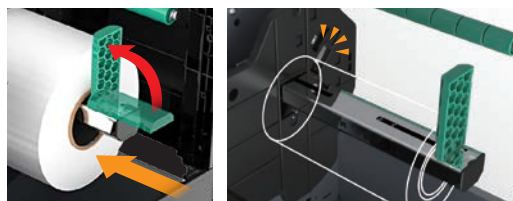
USBポート、LANポートを標準装備。オプションで無線通信モジュールや各種インターフェースポートが活用可能です。





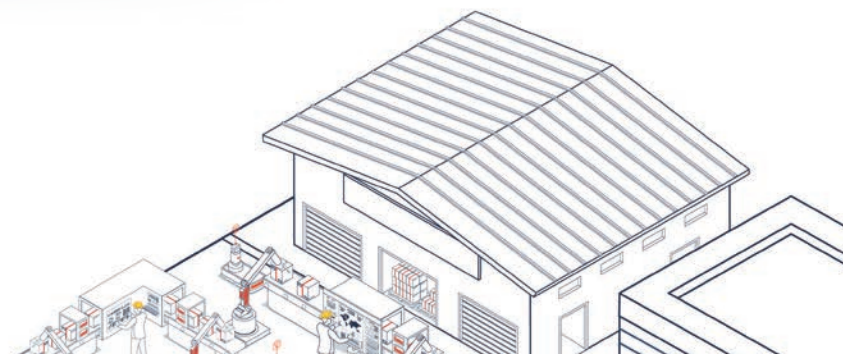
## ラベルの残少を知らせる センサーなどが作業を効率化

ラベル交換時にホルダーを外さず作業できる一体型ラベルホルダーを採用。また、残ラベル量を知らせるセンサーや見てすぐわかる大型窓により、早い段階で交換用紙を準備できます。



## カッター部の前開き構造で メンテナンスが容易

カッターカバーが前方に開く新機構で、清掃やメンテナンスがスムーズです。



仕様		
型式	BX610T-TS02-S	
定格電源	AC100V±10%、50/60Hz	
消費電力	印字中：170W（印字率20%斜線時） 待機中：9W	
使用温度範囲	5～40℃	
使用湿度範囲	25～85%（ただし、結露しないこと）	
印字方式	熱転写方式（リボン転写）／感熱方式（熱直接発色）	
印字ヘッド密度	12ドット/mm（305dpi）	
印字速度 *1	連続・カット発行：76.2mm(3")/秒、127mm(5")/秒、203.2mm(8")/秒、254.0mm(10")/秒、304.8mm(12")/秒、355.6mm(14")/秒 剥離発行：76.2mm(3")/秒、127mm(5")/秒、203.2mm(8")/秒、254.0mm(10")/秒、304.8mm(12")/秒、	
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）	
カラー液晶ディスプレイ	272x480ドットカラーLCD	
表示文字種	英字、漢字、数字、ひらがな、カタカナ、記号	
表示言語	英語、ドイツ語、フランス語、オランダ語、スペイン語、日本語（初期設定時）、イタリア語、ポルトガル語、中国語簡体字、韓国語、トルコ語、ポーランド語、ロシア語、チェコ語	
有効印字幅	最大159.9mm	
印字可能文字	英/数/カナ	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、ゴシック725ブラック
	漢字	16x16、24x24、32x32、48x48（角ゴシック）24x24、32x32（明朝）
	外字	16x16、24x24、32x32、48x48ドット：各1種、フリーサイズ：40種
	その他	アウトラインフォント（英数字）：5種、価格フォント：3種、NotoSansFont
印字可能バーコード	JAN8/13、EAN8/13、EAN8/13 add on 2&5、UPC-A/E、UPC-A/E add on 2&5、Interleaved 2 of 5、NW-7、CODE39/93*2/128*2、EAN128、MSI、インダストリアル2of5、RM4SCC、KIX code、GS1 Databar、USPS Intelligent mail barcode、カスタマーバーコード、POSTNET、MATRIX 2 of 5 for NEC	
印字可能2次元コード	QRコード、Micro QRコード、セキュリティQRコード、PDF417、MaxiCode、DataMatrix、MicroPDF417、GS1 Data Matrix、GS1 QR code、Aztecコード、CP code	
インターフェース	USBポート×1（2.0準拠/ハイスピード対応）	LANポート×1（10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T準拠）
	USBホスト×1（USB V2.0準拠/ハイスピード対応）	無線通信モジュール×1（オプション：BX700-WLBT-S）
	RS-232C×1（オプション：B-EX700-RS-QM-R）	拡張I/O×1（オプション：BX700-IO-S）
外形寸法	331（W）×460（D）×310（H）mm	
質量	約19.6kg	

※本機はRoHS指令（2011/65/EU及び2015/863）の特定有害物質使用制限に対応しています。  
※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。詳しくは東芝テックホームページをご覧ください。

※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。

#### ●安全にお使いいただくために●

- ①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/リユーションサービス(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。  
※液晶画面はハメコミ合成です。  
※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。

## 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（BX906-H-S）
- 外置き用紙ガイド（B-EX906-FF-QM-R）
- 無線通信モジュール（WLAN/Bluetooth）（BX700-WLBT-S）（今後発売予定）
- シリアルI/Fボード（B-EX700-RS-QM-R）
- 拡張I/Oボード（BX700-IO-S）



▲ディスクカッターモジュール装着時

## 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。



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