

TEC



テックラベルプリンタ
BV410T

シリーズ



小さくても、幅広く活躍。



さまざまなシーンで
業務を効率化する、
小さな進化形。

テックラベルプリンタ

BV410T

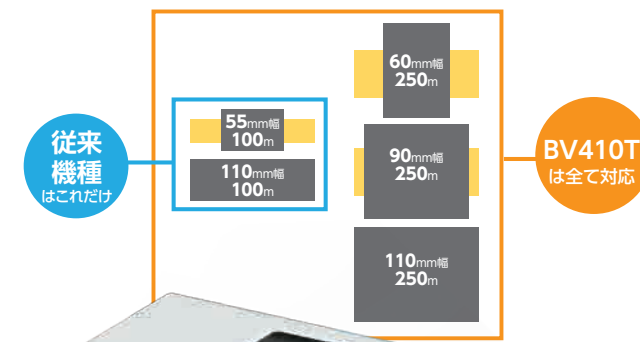
シリーズ

設置場所を選ばない
コンパクトボディ。
現場の快適化、
コストパフォーマンスを
両立させる。



インクリボン100m・250mを 選択可能

このクラス初の250mロングリボンに対応。発行頻度や発行量に合わせて2種類の長さを選択でき、リボン交換による時間のロス・非効率を解消します。



現場の見える化を推進。 クラス初のRFID対応(オプション)

プリンタ内部にRFID機能を搭載。ラベル印字と同時にICチップにデータを書き込み。業務の効率化、重要書類管理などに幅広く貢献できます。



TEC BV410T RFID



TEC BV410T RFID

TEC BV410T RFID

見やすいLCD表示、 現場で活躍するコンパクト設計。

設置面積A4以下の小型ボディ。2.6型液晶表示で視認性、使いやすさを高めました。

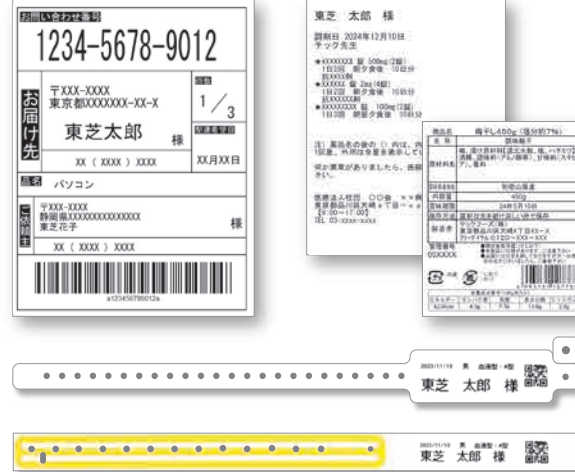


A4



PAUSE

製造・物流・流通・医療などの 様々なラベル発行に対応



◆カッター付
モデル

用紙交換がスムーズ、 安全性にも配慮。

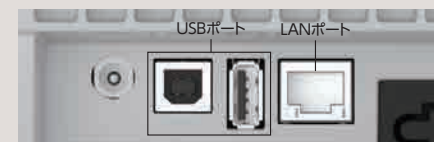
用紙交換はカバーを開き、ガイドを開くだけ。用紙幅の調整も簡単。また、カバーが閉まる際、手を挟まないようダンパーを搭載しました。



用紙幅の調整が可能

拡張性を高めた 充実のインターフェース

USBポート、LANポートを標準装備。オプションでBluetooth、無線LAN、RS-232Cにも対応可能です。

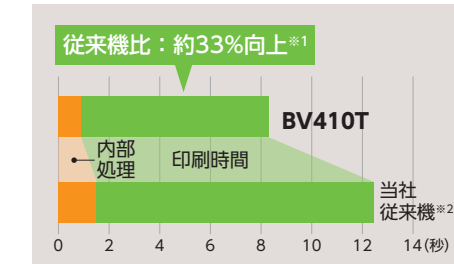


コネクタは内側に
ケーブルコネクタ部を一段
奥に配置し、ケーブルコネクタ
部が筐体外へ出ないように
設計。後方が狭い置き場でも
安心です。



印字速度アップで、現場を効率化。

高性能CPU採用により処理スピードがさらに向上。
印字速度177.8mm/秒の高コストパフォーマンス
を実現しました。



※1 印字速度177.8mm/秒で、
任意の印字データを10枚
印刷した場合の時間を元
に算出しています。
※2 印字速度127.0mm/秒で
計測しました。

剥離モジュール装着で、
より多様な作業に対応



◀剥離モジュール
オプション装着時
BV914T-H-QM-S*

*2024年度発売予定

スマホやタブレットなどのモバイル機器と連携して、各種設定が容易になります。

オプションの Bluetooth(Apple MFi 対応)、無線 LAN のインターフェース搭載により、スマホやタブレットにも接続可能。さらに Android/iOS の設定ツールで、



スマホやタブレットからの遠隔操作など、手間を削減可能です。



◀ 外置きロールホルダー

- フルカッターモジュール BV214T-F-S
- パーシャルカッターモジュール BV214T-P-S
- ラベルカッターモジュール BV214T-LC-S
- 剥離モジュール BV914T-H-QM-S*
- 外置きロールホルダー BV904-PH-QM-S
- 無線LANインターフェースモジュール BV700-WLAN-QM-S
- Bluetoothインターフェースモジュール BV700T-BLTH-QM-S
- シリアルインターフェースモジュール BV700-RS-QM-S
- ACアダプタカバー BV914T-ACD-QM-S
- UHF帯RFID R/Wキット BV704T-RFID-U4-S

*2024年度発売予定

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 ショートピッチ(UHF帯)タグ書込み 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タで検証が必要です。弊社営業担当にご相談ください。

● 安全にお使いいただくために ●

- ① 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をご使用ください。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。

※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。

※表示画面は、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縮小しています。

■主な仕様

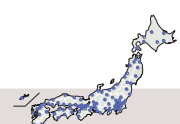
型式	BV410T-GS02-S		BV410T-TS02-S		BV410T-GC02-S	BV410T-TC02-S
モデル	標準		203dpi (8ドット/mm)		300dpi (11.8ドット/mm)	203dpi (8ドット/mm)
ヘッド密度	203dpi (8ドット/mm)		300dpi (11.8ドット/mm)		300dpi (11.8ドット/mm)	300dpi (11.8ドット/mm)
電源	交流100V±10% 50/60Hz (ACアダプタ使用)		動作中:65W(印字率15%斜線印字時)、待機中:3.50W(オプション無し時)		203dpi (8ドット/mm)	フルカッター搭載
消費電力	5~40°C		25~85% (結露なきこと)		5~40°C	25~85% (結露なきこと)
使用温度範囲	5~40°C		25~85% (結露なきこと)		5~40°C	25~85% (結露なきこと)
使用湿度範囲	熱転写方式(リボン転写)/感熱方式(直接発色)		熱転写方式(リボン転写)/感熱方式(直接発色)		熱転写方式(リボン転写)/感熱方式(直接発色)	熱転写方式(リボン転写)/感熱方式(直接発色)
印字方式	連續/カット(オプション装着時)	剥離(オプション装着時)	連續/カット(オプション装着時)	剥離(オプション装着時)	連續/カット	連續/カット
発行モード	50.8mm/秒	50.8mm/秒	50.8mm/秒	50.8mm/秒	50.8mm/秒	50.8mm/秒
印字速度	76.2mm/秒	76.2mm/秒	76.2mm/秒	76.2mm/秒	76.2mm/秒	76.2mm/秒
	101.6mm/秒	101.6mm/秒	101.6mm/秒	101.6mm/秒	101.6mm/秒	101.6mm/秒
	127mm/秒		127mm/秒		127mm/秒	127mm/秒
	152.4mm/秒				152.4mm/秒	
	177.8mm/秒				177.8mm/秒	
表示パネル	128x64ドットグラフィックLCD 最大21文字x5行 表示可能文字:英字、漢字、数字、カタカナ、記号		128x64ドットグラフィックLCD 最大21文字x5行 表示可能文字:英字、漢字、数字、カタカナ、記号		108mm	105.7mm
有効印字幅	108mm		105.7mm		108mm	105.7mm
漢字	16×16, 24×24, 32×32, 48×48 (角ゴシック)		24×24, 32×32 (明朝)		第一/第二/第三/第四水準:JISX0213:2004	
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、クエリエ、OCR-A、OCR-B、ゴシック725ブラック					
外字	16×16, 24×24, 32×32, 48×48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					
バーコード種類	JAN8/13, EAN8/13 add on 2&5, UPC-A/E, UPC-A/E add on 2&5, Interleaved 2 of 5, NW-7, Code39/93/128, EAN128, MSI, インダストリアル2 of 5, RM4SCC, KIX code		GS1 DataBar、カスタマーバーコード、POSTNET, MATRIX2 of 5 for NEC			
二次元コード種類	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、Aztecコード					
インターフェース	USBポート(2.0準拠/ハイスピード対応)、USBホスト(2.0準拠/ハイスピード対応)、LANポート(10BASE-T/100BASE-TX準拠)、Bluetooth(V5.2(BR/EDR))(オプション)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)(オプション)、RS-232C(オプション)					
連続発行(W)×(L)	感熱:22.4~115mm X 8~997.9mm(ギャップ長:2.0mm~10.0mm)/熱転写:22.4~102mm X 8~997.9mm(ギャップ長:2.0mm~10.0mm)					
剥離発行(W)×(L)	感熱:22.4~115mm X 23.4~150.4mm(ギャップ長:2.0mm~10.0mm)/熱転写:22.4~102mm X 23.4~150.4mm(ギャップ長:2.0mm~10.0mm)					
カット発行(W)×(L)	感熱:22.4~115mm X 22.4~996.9mm(ギャップ長:3.0mm~10.0mm)/熱転写:22.4~102mm X 22.4~996.9mm(ギャップ長:3.0mm~10.0mm)					
厚さ	0.06~0.30mm(但し、リストバンドは0.23mm及び0.42mmのみ、RFIDタグは0.40mm(チップ高さ除く)を許容する)					
最大ロール径	φ127.0mm(内巻きラベル使用時はφ122mm)、φ214.0mm(外置き用紙ホルダーオプション使用時)					
外形寸法(W)×(D)×(H)	200(W) x 267(D) x 198.3(H)mm (カッターオプション取付時の(D)は294.6mm)		200(W) x 294.6(D) x 198.3(H)mm			
質量	約2.9kg(オプション未装着時)(サプライ、電源、オプション含まず)		約3.3kg(サプライ、電源、オプション含まず)			
付属品	電源コード、ACアダプタ、クイックガイド、リボンスプール(2セット)、PL取説、ユーザ登録はがき					

※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。

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