

テック ラベルプリンタ

BV410D

シリーズ

TEC

小さなボディに
多彩な機能

B5^{タテ}以下の設置面積
しかも高スループット



原寸大
(標準モデル)
幅169mm X
奥行き213mm

現場で選ばれるコンパクトさと強さ。 見やすいLCD表示で、作業が快適、スピーディ。

洗練された
デザイン、
設置面積B5サイズ
以下の小型設計

ムダのないシンプルで
機能的なフォルム

設置場所に困らないコンパクトボディ。
LCD表示で視認性、使いやすさが向上。

見やすいLCD表示で操作簡単

視認性に優れた2.6型液晶ディスプレイと3つ
の操作キーによるシンプルな構成です。

▲カッター付モデル

▲標準モデル

スムーズな用紙交換

用紙の交換はカバーを開けてガイドを外す
だけ。用紙幅の調整も容易です。



用紙幅の調整が可能

コネクタが外に出ないコンパクト設計

プリンタ背面のケーブルコネクタ部を一段奥
に設置しているため、ケーブルコネクタ部の
筐体外への露出を抑制。後方が狭い置き場
でも安心です。



多様なニーズに応える、
豊富な
モデルバリエーション

カッター付モデル*、ラベル台紙のないライナレスラベル対応モデル、印字したラベルを1枚ごとに台紙からはがせる剥離モジュール(オプション)をご用意。多様な業務・業態のニーズに合わせて選べます。

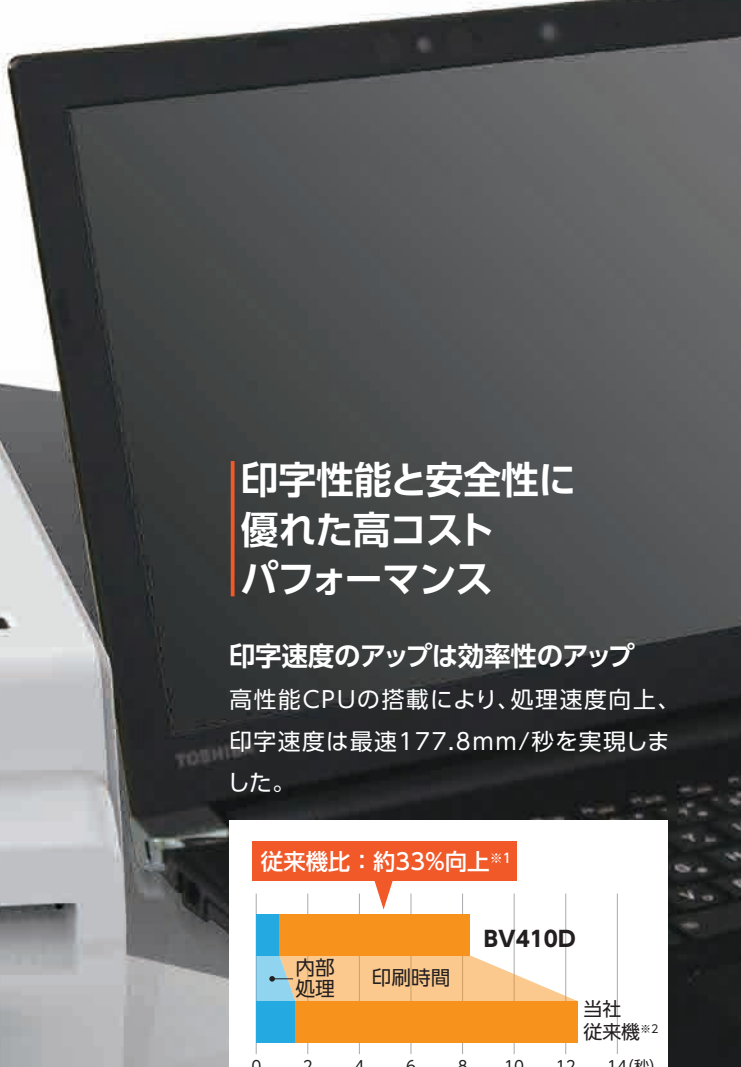
*標準モデルには以下3種類のカッター(オプション)が取付可能

- 用紙をカットするフルカッター
- カット部を1点だけ残すパーシャルカッター
- ラベルを台紙ごとカットするラベルカッター

テック ラベルプリンタ

BV410D

シリーズ

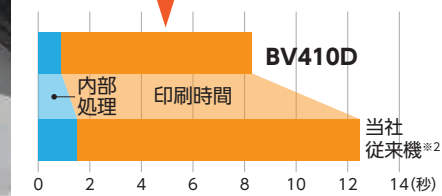


印字性能と安全性に 優れた高コスト パフォーマンス

印字速度のアップは効率性のアップ

高性能CPUの搭載により、処理速度向上、印字速度は最速177.8mm/秒を実現しました。

従来機比：約33%向上*



*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。

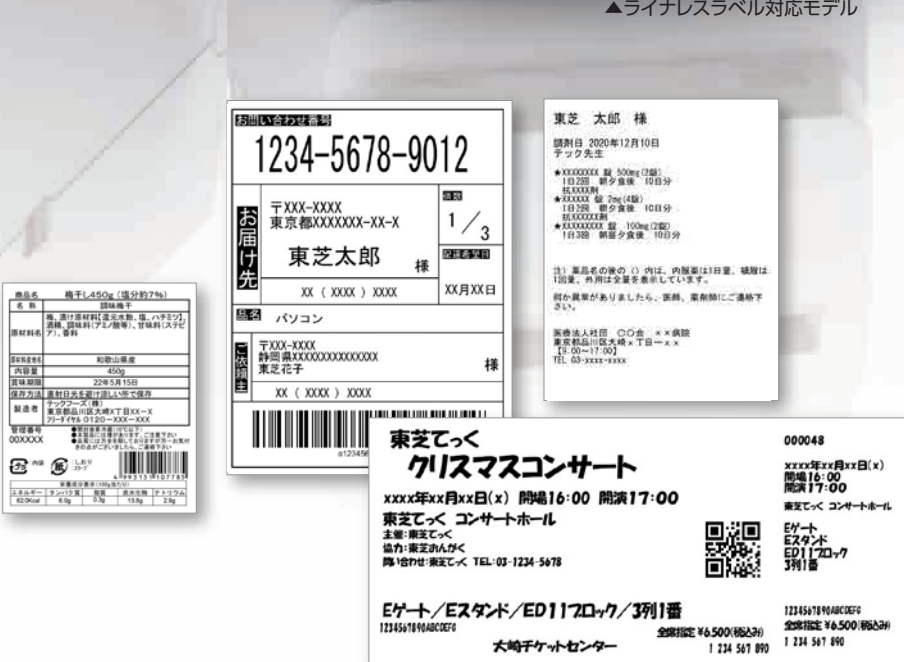
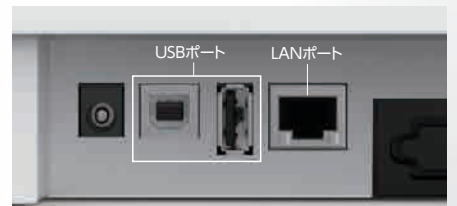
作業する人の安全性を配慮

作業者の安心安全を考慮し、用紙交換時等にカバーが閉まる際、手を挟まないようダンパーを搭載しました。



小さくてもインターフェースは充実

USBポートおよびLANポートを標準で装備。Bluetooth、無線LAN RS-232Cにも対応可能です(オプション)。



スマホやタブレットとも連携できて、使い方の幅が大きく拡がる。

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の設定ツールを用意することで、スマホやタブレットからプリンタの設定変更が可能です。



剥離モジュール (オプション)の 装着で作業の 多様化に対応可能



剥離モジュール：BV914-H-QM-S

■主な仕様

| 型式 | BV410D-GS02-S | | | BV410D-TS02-S | | | BV410D-GC02-S | BV410D-TC02-S | BV410D-GL02-S | | | | | | |
|-----------------|--|--|---------------|--|--------------|---------------|------------------|---------------------|------------------|--------|--|--|--|--|--|
| モデル | 標準 | | | 標準 | | | フルカッター搭載 | フルカッター搭載 | ライナレス対応 | | | | | | |
| ヘッド密度 | 203dpi (8ドット/mm) | | | 300dpi (11.8ドット/mm) | | | 203dpi (8ドット/mm) | 300dpi (11.8ドット/mm) | 203dpi (8ドット/mm) | | | | | | |
| 電源 | 交流100V±10% 50/60Hz (ACアダプター使用) | | | 動作中:60W (印字率15%斜線印字時)、待機中:1.94W (オプション無し時) | | | 5~40°C | | | | | | | | |
| 消費電力 | | | | | | | 25~85% (結露なきこと) | | | | | | | | |
| 使用温度範囲 | | | | | | | 感熱方式 (直接発色) | | | | | | | | |
| 印字方式 | | | | | | | 5~35°C | | | | | | | | |
| 発行モード | 連続 | 剥離(オプション装着時) | カット(オプション装着時) | 連続 | 剥離(オプション装着時) | カット(オプション装着時) | 連続/カット | 連続/カット | 連続/カット | | | | | | |
| 印字速度 | 50.8mm/秒 | 50.8mm/秒 | 50.8mm/秒 | 50.8mm/秒 | 50.8mm/秒 | 50.8mm/秒 | 50.8mm/秒 | 50.8mm/秒 | 50.8mm/秒 | | | | | | |
| | 76.2mm/秒 | 76.2mm/秒 | 76.2mm/秒 | 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 | 101.6mm/秒 | 101.6mm/秒 | 101.6mm/秒 | | | | | | |
| | 127mm/秒 | | 127mm/秒 | 127mm/秒 | | 127mm/秒 | 127mm/秒 | 127mm/秒 | 127mm/秒 | | | | | | |
| | 152.4mm/秒 | | 152.4mm/秒 | | | | 152.4mm/秒 | | 152.4mm/秒 | | | | | | |
| | 177.8mm/秒 | | 177.8mm/秒 | | | | 177.8mm/秒 | | 177.8mm/秒 | | | | | | |
| 表示パネル | 128×64ドットグラフィックLCD 最大21文字×5行 表示可能文字:英字、漢字、数字、カタカナ、記号 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有効印字幅 | 最大108mm | | | 最大105.7mm | | | 最大108mm | 最大105.7mm | 最大108mm | | | | | | |
| 文字種類 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | 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, RM45CC, 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 (V2.1+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) | | | | | | | | | | | | | | |
| 用紙寸法 | 連続発行(W)×(L) | 22.4~115mm×8~997mm (ギャップ長:2.0~10.0mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 剥離発行(W)×(L) | 22.4~115mm×23.4~150.4mm (ギャップ長:2.0~10.0mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | カット発行(W)×(L) | 22.4~115mm×19.4~993mm (ギャップ長:6.0~10.0mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 厚さ | 0.06~0.19mm | | | | | | | | | | | | | |
| 外形寸法(W)×(D)×(H) | 外巻きロール:φ127mm 内巻きロール:φ107mm (外巻きを推奨) | | | | | | | | | φ122mm | | | | | |
| | 169×213×173mm (カッターオプション取付時の(D)は241mm) | | | | | | 169×241×173mm | 169×250×173mm | | | | | | | |
| 質量 | 約2.0kg (オプション未装着時) | | | | | | | | | 約2.6kg | | | | | |
| 付属品 | START UP CD-ROM、電源コード、ACアダプタ、PL取説、ユーザ登録はがき、内巻きラベル用アタッチメント | | | | | | | | | | | | | | |
| | START UP CD-ROM、電源コード、ACアダプタ、PL取説、ユーザ登録はがき、スクレーパー、ヘッドクリーナーベン、ラベル受け | | | | | | | | | | | | | | |

オプション

- フルカッターモジュール BV214-F-QM-S
- バーサンルカッターモジュール BV214-P-QM-S
- ラベルカッターモジュール BV214-LC-QM-S
- 剥離モジュール BV914-H-QM-S
- 外置き用紙ホルダー BV904-PH-QM-S
- RS-232Cインターフェースボード BV700-RS-QM-S
- 無線LANインターフェースボード BV700-WLAN-QM-S
- Bluetoothインターフェースボード BV700-BLTH-QM-S
- ACアダプターカバー BV914-ACD-QM-S

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以外の用紙・リボンをご使用になれますと、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。



※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。

※iOSは、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。※Androidは、Google Inc. の登録商標です。※BluetoothはBluetooth SIG, Inc. の登録商標です。

●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。

※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。

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/](http://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