

TEC



テック ラベルプリンタ

B-SA4T P

見た目も中身も、
使う人にやさしいラベルプリンタ。





省スペース設計

使いやすい前面パネル操作。
奥行をとらない曲面デザイン。

全ての操作が前面だけで行え、側面に機器などを設置可能な省スペース設計。曲面デザインを採用し、カバーを開けたときでも奥行をとらない形状となっています。ボディにはリボン、用紙、カッターまたは剥離ユニット(オプション)がすべて収まり、人や荷動きの多い現場でのホコリ、チリの侵入を防止します。



テック ラベルプリンタ

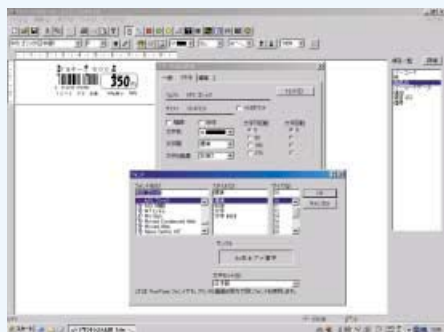
B-SA4TP

**省スペースに配慮したフロントオープン構造。
形も使い勝手も、使う人にやさしい設計です。**

B-SA4TPは、使う人にやさしい性能とデザインを兼ね備えています。プリンタの外観は、インテリアに調和する曲線デザインを採用。また、省スペースのために設計されたフロントオープン構造のボディには、ラベルプリンタとしての高い能力はもちろん、豊富なネットワークツールと印刷機能を凝縮。リボン、用紙、カッターまたは剥離ユニット(オプション)を本体に収納でき、場所を取りません。見た目も中身も、使う人にやさしい新しいコンセプトのラベルプリンタの登場です。

簡単ラベル発行

バーコードラベルが
すぐに作れる、
「プリントシステムⅢ Lite」。



付属CD-ROMにはWindowsドライバが添付され、インストールすることによりすぐにお使いいただけます。「プリントシステムⅢ Lite」を使って、バーコードの種類や文字の大きさ、フォントを選ぶだけで、設置後すぐにバーコードラベルを作ることが可能です。また、付属CD-ROMには、20種類の「サンプルラベルデザインフォーマット」も収録。誰でも、自店の商品に合ったバーコードラベルの作成、印刷ができます。また、賞味期限自動計算機能で、それぞれの商品に合った賞味期限を自動計算し、ラベルに印字します。

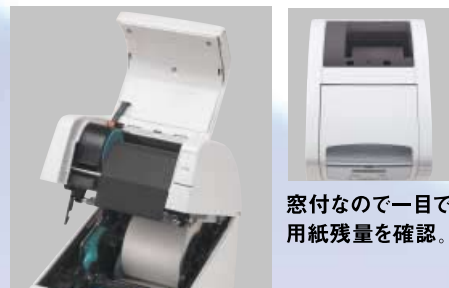
付属CD-ROM収録 サンプルラベルデザイナー一例



お手軽操作

フロントオープン構造で、
リボン・用紙交換が容易に。

扱いやすいフロントオープン構造。リボン交換はカバーを開けるだけで、用紙交換はカバーを開けガイドを外すだけで、簡単にできます。また、用紙の残量が分かる便利な窓付きです。



リボン交換時

窓付なので一目で
用紙残量を確認。



用紙交換時

リボンシワフリー

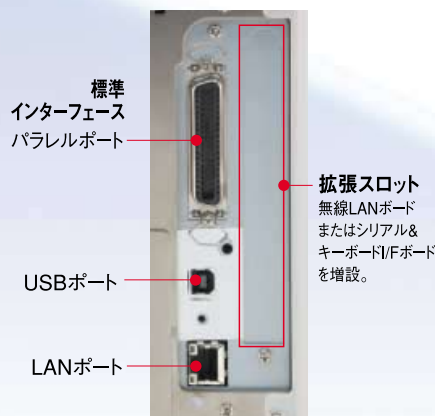
巻き取りと送り出しを専用モーターで制御するテック独自のダブルモーターを採用し、均一トルクでリボンのシワや蛇行を防ぐリボンシワフリーを実現。

鮮明プリント

素早く安定した印字能力で、豊富な書体や二次元コードも鮮やかにプリントします。

接続性

豊富な標準インターフェースをオプションでさらにパワフルに。拡張スロットに無線LAN、シリアル&キーボードを接続可能。



プリンタの 集中管理

LANを標準搭載。
LAN内プリンタの一括設定、
監視が可能に。

プリンタの状態監視

ネットワークに接続されたプリンタの一覧表示、検索が可能になります。運用時の管理が容易になるため、トラブルなどにすばやく対処できます。

プリンタ設定

プリンタの設定をパソコンから簡単に変更可能。プリンタの設置場所まで行かなくても、パソコンから設定できます。また、一人の管理者で設定の総合管理ができます。

スタンドアロンLAN接続

パソコンとクロスLANケーブルでつなげばスタンドアロンとして使用でき、転送速度が速く、パソコンとの距離もとることができます。

環境への配慮

廃棄後の環境負荷を減らすために、鉛フリーはんだとクロムフリー鋼板の採用を含む「[RoHS指令]対応設計」を実施。さらに、ハロゲンフリーのプラスチックおよびプリント回路基板を採用しています。

B-SA4TP オプション機器



目的に合わせて選べる充実のオプションラインアップ。

モジュール
カッター

B-SA204P-QM-R



モジュール
剥離

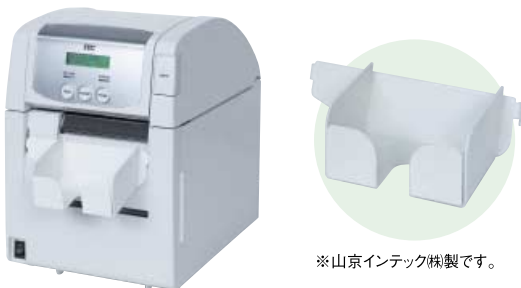
B-SA904P-H-QM-R



簡易
スタツカ

B-STシリーズ

- 前面に取り付けるだけの簡単装着
- 用紙に合わせて完全カスタマイズ(受注生産)
- 壊れにくいシンプルで丈夫な構造



※山京インテック株式会社製です。

仕様概要	
型式	B-ST-□□□□-SAP 幅をcm(2桁)で指定 (30.0~100.0mm) 送りをcm(2桁)で指定 (30.0~100.0mm) 例) B-ST-0906-SAP 幅9cm×6cmの用紙の場合 用紙寸法 30.0~100.0mm(幅)×30.0~100.0mm(長さ) ※内巻きのみ対応
スタック容量	最大110mm
材質	SPCC鋼板に塗装(黒)
外形寸法	120mm(幅)×110mm(奥行)×50mm(高さ) (取付板を含まず)
質量	0.4kg
外部環境条件	使用周囲温度:5~40℃ 使用周囲湿度:25~85%(結露なきこと)

※カッター使用時のみ装着可能です。

バネ式
昇降
スタツカ

B-SSTシリーズ

- 用紙に合わせて完全カスタマイズ(受注生産)
- 最大200mmまでスタック可能



※山京インテック株式会社製です。

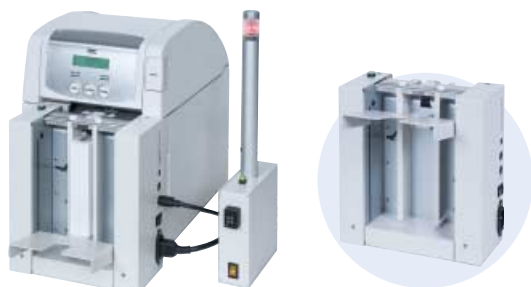
仕様概要	
型式	B-SST-□□□□-SA 幅をcm(2桁)で指定 (30.0~50.0mm) 送りをcm(2桁)で指定 (50.0~80.0mm) 例) B-SST-0406-SA 幅4cm×6cmの用紙の場合 用紙寸法 30.0~50.0mm(幅)×50.0~80.0mm(長さ) ※内巻きのみ対応
スタック容量	最大200mm
外形寸法	100mm(幅)×90mm(奥行)×260mm(高さ)※バネ最長時の高さは400mm (取付板を含まず)
質量	2.5kg
外部環境条件	使用周囲温度:5~40℃ 使用周囲湿度:25~85%(結露なきこと)

※カッター使用時のみ装着可能です。 ※設置する場合、昇降部が設置台の前面外側にはみ出します。

昇降式
スタツカ

B-AST-SAP

- さまざまな用紙寸法に対応可能
- タグ紙・ラベル紙に対応
- 用紙引き込みスピードを4段階に切り替え可能



※山京インテック株式会社製です。
※動作表示灯は別途オプションです。

仕様概要	
型式	B-AST-SAP 用紙寸法 30.0~100.0mm(幅)×50.0~100.0mm(長さ) 厚さ0.15~0.29mm
スタック方式	積み上げ式の降順・モータによるエレベータ降下
スタック容量	最大130mm
インターフェース	プリンタI/Oインターフェース オプション用外部I/O
センサー	スタックフルセンサー ペーパージャムセンサー ※プリンタI/Oへ出力しプリンタを一時停止させます。
入力	用紙引き込みローラスピード切り替えスイッチ(4段階)
外形寸法	356mm(幅)×245mm(奥行)×314mm(高さ)
質量	8kg
外部環境条件	使用周囲温度:5~40℃ 使用周囲湿度:25~85%(結露なきこと)

※カッター使用時のみ装着可能です。
※拡張I/Oボードが必要です。

仕様

型式	B-SA4TP-TS15-R			
電源	AC100V±10% 50/60Hz 2.1A			
消費電力	印字中:155W(定格出力時) 待機中:13W(最小)			
外部環境条件	使用周囲温度:0~40℃(リボン転写時:5~40℃) 使用周囲湿度:25~85%(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	11.8ドット/mm(300dpi)			
印字速度	50.8mm/秒、101.6mm/秒、152.4mm/秒、(切り替え可能)			
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)			
表示方式	液晶ドットマトリクス 16桁×2行			
表示文字	英字、数字、カタカナ、記号			
有効印字寸法	105.7mm(横)×997.0mm(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:4種 価格フォント:3種		
バーコード種類	JAN-8、JAN-13、EAN-8、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、RSS14、カスタマーバーコード			
二次元コード種類	データコード、PDF417、QRコード、Maxicode、MicroPDF417、CPコード			
文字及びバーコードの回転	0°、90°、180°、270°			
インターフェース	パラレルポート(セントロニクス準拠)、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)			
使用紙寸法	連続発行	リボン転写	25.0~114.0mm(幅)×15.0~999.0mm(長さ) 厚さ0.1~0.17mm	(幅)25.0~50.0mm時の厚さ 最大0.263mm
		直接発色	25.0~118.0mm(幅)×10.0~999.0mm(長さ) 厚さ0.08~0.17mm	
	カット発行	リボン転写	25.0~114.0mm(幅)×19.0~999.0mm(長さ) 厚さ0.1~0.17mm	
		直接発色	25.0~118.0mm(幅)×19.0~999.0mm(長さ) 厚さ0.08~0.17mm	
	剥離発行	リボン転写	25.0~114.0mm(幅)×19.0~999.0mm(長さ) 厚さ0.13~0.17mm	
		直接発色	25.0~118.0mm(幅)×19.0~999.0mm(長さ) 厚さ0.13~0.17mm	
ラベル径	最大直径φ150mm			
SNMP	標準MIB IIの一部機能に対応、B-SA4TP専用プライベートMIB対応			
外形寸法	238mm(幅)×339mm(奥行)×332mm(高さ)			
質量	約13kg(付属品及び用紙・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)、ケーブルクランプ、サブライホルダーガイド(2枚)、スタートアップCD-ROM			

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を以外用の用紙・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ついてのお問い合わせは、お買上店、販売担当担当者にご連絡ください。



全国を網羅する充実のサービスネットワーク

東芝テックは、全国約150余ヶ所のサービスステーションで、いつでもスピーディで正確なサービスをお届けしております。



※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。また、東芝テック独自の環境調和型製品の基準を定め、この基準を満たした製品には左記マークを表示しています。詳しくは東芝テックのホームページをご覧ください。

●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。詳しくはテックエンジニアリング(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、厳しい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。 ※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。