仕様		
型式	B-EX4T3-HS13-R	
電源	AC100~240V、50/60Hz	
消費電力	印字中: 110W(定格出力時) 待機中: 4.3W(パワーセーブ中)、9W(印字待機時)	
外部環境条件	使用温·湿度: 5℃~40℃ 25~85%RH(結露なきこと)	
印刷方式	熱転写方式(リボン転写)	
印字ヘッド密度	23.6ドット/mm(600dpi相当)	
印刷速度	50.8mm/秒、76.2mm/秒、101.6mm/秒、127mm/秒、152.4mm/秒(切り替え可能)注1)	
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)	
有効印字寸法	104.0mm(横) x 498mm(縦)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: 16X16、24X24、32X32、48X48 明朝: 24X24、32X32
	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	16X16、24X24、32X32、48X48: 各1種 フリーサイズ: 最大41種
	外字:	アウトラインフォント(英数字):5種、価格フォント:3種
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	
文字及びバーコードの回転	0° 、90° 、180° 、270°	
インターフェース	-ス シリアルポート(RS-232C準拠)、パラレルポート(セントロニクス準拠)(オプション)、 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	25.0mm~110mm(幅)X5.0mm~500mm(長さ) 厚さ0.1~0.17mm
	カット発行	25.0mm~110mm(幅)X25.0mm~500mm(長さ) 厚さ0.1~0.17mm
	剥離発行	25.0mm~110mm(幅) X5.0mm~500mm(長さ) 厚さ0.1~0.17mm
	ラベル径	最大直径 Φ200mm
外形寸法	278mm(幅)X460mm(奥行)X308mm(高さ)	
質量	17kg(付属品および用紙・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)、	
	スタートアップCD-ROM	

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。※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。

オプション

●高精細用剥離モジュール B-EX904-HH-R

●剥離モジュール B-EX904-H-QM-R

●ディスクカッターモジュール B-EX204-QM-R

●セントロボード B-EX700-CEN-QM-R

●拡張I/Oボード B-EX700-IO-QM-R



▲高精細用剥離モジュール装着時

Energy Star (エネルギースター) 取得



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、販売担当者にご連絡ください。



導入・保守サポートサービス

全国約130ヶ所のサービスネットワークに、 総勢約1,600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。





※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。

—● 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ごなってください。

■純正サプライ田具体田のお願!)

■ Manager Analist Manager Analist Manager Analist Manager Analist Manager M

※Windows では不国Microsoft Corporationの不国及のその他の国における豆豉商標とす。 ※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。

東芝テックのホームページはこちら… http://www.toshibatec.co.jp/

TOSHIBA 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

北海道支店 TEL.011-733-1700 東北支社 TEL.022-772-7591 北東北支店 TEL.024-922-2442 南東北支店 TEL.024-9922-9883 北関東支社 TEL.048-856-8901 新潟支店 TEL.022-3631171 栃木支店 TEL.028-636-2111 信州支店 TEL.028-636-2111 信州支店 TEL.028-636-2111 東京支社 TEL.03-6830-9250 東関東支百 TEL.042-255-0301

東京西支店 TEL.042-5235381 神奈川支店 TEL.042-5235381 神奈川支店 TEL.052-889-5201 沿津支店 TEL.055-9219944 静岡支店 TEL.056-2231666 三重支店 TEL.059-227-6678 関西支社 TEL.06-4807-6500 京都支店 TEL.075-022-5773 神戸支店 TEL.078-252-7713

中四国支社 TEL.082-544-0821 岡山支店 TEL.086-231-4391 四国支店 TEL.087-699-1033 九州支社 TEL.092-482-6611 北九州支店 TEL.094-842-6611 東九州支店 TEL.094-84-6201 南九州支店 TEL.096-370-8321 標言業継節 TEL.03-6830-9280 その他事務所/全国主要都市 ●お問い合わせは



No.2835 B-EX4T3 カタログ 4P ① -05A-05-14.7-TG(CC)-14.7





小さく繊細な銘板も印字可能。さらに進化した高精細プリンタ

TEC

誤差は±0.3mmの 「高印字位置精度」

搬送方向で±0.3mmという印字位置精度、また送り方向3mm 長という小ラベルにも対応しています。印字スピードは最大 152.4mm/秒、ドット密度は23.6ドット/mm(600dpi相当) で高精細印字を実現**。小さな文字・バーコード印刷も可能に なりました。※弊社指定ラベル、指定条件下による試験結果

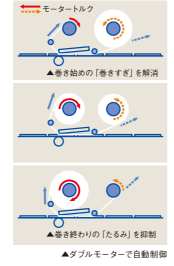






| 鮮明印字を実現する高機能

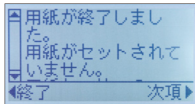
印字速度とリボン径に応じてリボンの回転を自動制御するリボンシワフリー機構で、印字の歪みを防ぎます。また、サーマルヘッドの発熱時間を最適に制御することで印字を適正に調整し、複雑な文字や二次元コードも鮮明に印字します。



信頼性のある基本機能、拡張機能はそのままに、 新たに高印字位置精度を実現したほか、 小ラベル印字にも対応しています。

使い勝手を優先した 装備いろいろ

大型液晶ディスプレイの搭載に加え、操作キーも7種類となり、 視認性や操作性が向上。さらに用紙交換などの操作手順を知ら せるヘルプ機能を装備しています。また、ヘッドが上がり大きく開 くことにより、リボンや用紙の交換、メンテナンスが容易にでき ます。



▲ヘルプ機能画面



拡張性も充実し、 豊富な接続が可能

標準インターフェースに、USB、LAN、RS-232Cを搭載。動作系のカッターモジュール、剥離モジュール、拡張I/Oインターフェースもオプションでご用意。各種ネットワークや多彩な周辺機器と接続できる拡張性を備えています。



