

B-EV4 シリーズ

8タイプの
モデルバリエーション

4タイプの
インターフェース
コンパクトボディに標準装備



▲B-EV4T-GC17-R



▲B-EV4D-GH17-R

B-EV4



直発色
剥離付き
モデル



直発色
カッター付き
モデル



転写
剥離付き
モデル



転写
カッター付き
モデル

様々な業種・業態のニーズに応える 豊富なモデル構成

①印字方式(感熱方式(直発色)/熱転写方式(転写および直発色))、
②ドット密度(203dpi/300dpi)と、③発行方式(剥離付き/
カッター付き)の3つをそれぞれ組み合わせた8つのモデルをご用意
しています。多様な発行形態や幅広い業態のニーズに合わせて
お選びいただけます。



剥離付きモデル
通常印刷のほか、印字したラベル
を一枚ごとに台紙からはがして印
刷できます。



カッター付きモデル
通常印刷のほか、印字したラベル
を指定の枚数でカットして印刷で
きます。

※用紙の中央部分を残して出力するパーシャルカットにも対応(オプションのパーシャル
カッターB-EV204-P-QM-R使用)できます。

4つのインターフェース装備と SDカードスロット内蔵

USB・インターフェースとパラレル・インターフェース(セントロニクス
準拠)、シリアル・インターフェース(RS-232C準拠)に加え、LAN・イン
ターフェースも標準装備しています。より多くのパソコンと接続できる
4種類のインターフェースを選
べるため、環境に応じた最適なシ
ステムを構築できます。またSD
カードスロットを内蔵しフロント
の受け渡しも手軽にできます。



システム構成例



豊富なフォント&バーコード、 二次元コードに対応

搭載するフォントは、ビットマップフォント英数字
20種類+漢字3サイズとアウトラインフォント2種。
さらに23種類のバーコードやQRコードなど5種
類の二次元コードもサポートいたしました。

様々な用紙の種類に対応

多くのお客様のご要望にお応えできるよう、レシートやタ
グ、ラベルなど、様々なサプライ用品に対応。
耐久性・透明性に優れたフィルム、プラスチックの特性をも
つ合成紙にも印字可能です。

流通 プライスラベル



製造 現品票

納入月日	平成 21年 4月 15日		
品番	O-12345678		
品名	OGH-123456		
納入数量	包装個数	個数	
1000	10	100	
納入者 (株) テック製作所			

物流 輸送荷札

A	郵便 NO	12345678901234567	
送り先名	東京テック株式会社		
住所	東京都〇〇区××××		
配達先	HDEQ	郵便 NO	987611
配達先	東京テック株式会社		
日	お振替先名	東京テック株式会社 御中	
住所	静岡県〇〇市××××		
送り先 NO	郵便 NO	01E	
送り先 NO	990093015		
配達先	東京テック株式会社	60	04 10 14

医療 医薬品ラベル

カテーテル	数量	10 個
品番 14912345123456	有効期限	101231
	ロット番号	AB1234

**設置面積の
原寸サイズ
イメージ**

幅 198mm×奥行 288mm
(カッター付きモデル)

多彩なインターフェース&豊富なモデルバリエーション 高機能をコンパクトボディに凝縮しました。



転写印刷方式

▼B-EV4T-GC17-R

- 203 dpi 転写剥離付きモデル
B-EV4T-GH17-R
- 203 dpi 転写カッター付きモデル
B-EV4T-GC17-R
- 300 dpi 転写剥離付きモデル
B-EV4T-TH17-R
- 300 dpi 転写カッター付きモデル
B-EV4T-TC17-R

※転写モデルでも直発色印字が可能です。

感熱印刷方式

- 203 dpi 直発色剥離付きモデル
B-EV4D-GH17-R
- 203 dpi 直発色カッター付きモデル
B-EV4D-GC17-R
- 300 dpi 直発色剥離付きモデル
B-EV4D-TH17-R
- 300 dpi 直発色カッター付きモデル
B-EV4D-TC17-R

2種類のドット密度から 選択可能

ドット密度は、高品位な印字を可能にする203dpiと、細かい文字やマークもよりくっきり鮮明に印字する300dpiの2種類。用途に合わせてお選びいただけます。

▲B-EV4D-GH17-R

置き場を選ばない、スクエア&コンパクト設計

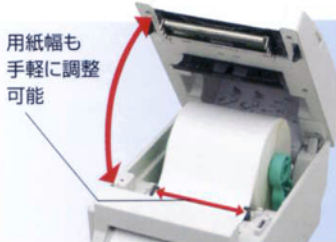
外形は幅198mm×奥行き262mm以内*と、ほぼB5サイズのスペースに置けるコンパクトなフォルムです。また、高さはいずれのモデルも173mm以内で、上部もすっきりスクエア。置き場所を選ばず、どこでも手軽に使えます。

※剥離付きモデルのサイズ

用紙の交換もラクラク

用紙交換もカバーを開けてガイドを外すだけの手軽さ。用紙の残量がひとめで確認できる小窓も付いています。

用紙幅も
手軽に調整
可能



幅広い用紙に対応する用紙検出センサー

固定式の透過センサーに加え、可動式の反射センサーを装備しているため、用途に合った用紙を使用することができます。

大きなラベルでも余裕で印刷

対応用紙寸法は幅109mm、最大印刷範囲は幅108mm×長さ997mm*。大きなラベルもラクラク印刷できます。

※203dpiタイプのサイズ

地球環境にも配慮しました

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。

仕様	B-EV4D				B-EV4T			
	203dpi		300dpi		203dpi		300dpi	
	剥離	カッター	剥離	カッター	剥離	カッター	剥離	カッター
型番	B-EV4D-GH17-R	B-EV4D-GC17-R	B-EV4D-TH17-R	B-EV4D-TC17-R	B-EV4T-GH17-R	B-EV4T-GC17-R	B-EV4T-TH17-R	B-EV4T-TC17-R
電源	AC100~240V±10% 周波数 50/60Hz(ユニバーサルタイプ)							
消費電力(待機中)	70.3W(2.18W)		59.5W(2.18W)		70.6W(2.25W)		55.2W(2.24W)	
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)							
印刷方式	感熱印刷方式(直接発色)				転写印刷方式(直接発色/熱転写)			
ドット密度	8ドット/mm		118ドット/mm		8ドット/mm		118ドット/mm	
印字速度	127.0mm/秒、76.2mm/秒(剥離発行時)		101.6mm/秒、50.8mm/秒(剥離発行時)		127.0mm/秒、76.2mm/秒(剥離発行時)		101.6mm/秒、50.8mm/秒(剥離発行時)	
発行モード	連続発行	剥離発行	連続発行	カット発行	連続発行	剥離発行	連続発行	カット発行
有効印字寸法	108.0mm(横)×995.0mm(縦)最大		106.0mm(横)×453.2mm(縦)最大		108.0mm(横)×995.0mm(縦)最大		106.0mm(横)×453.2mm(縦)最大	
文字種類	漢字 ゴシック体 16×16、24×24、32×32							
	英数字 タイムスローマン×6、ヘルベチカ×6、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×2、クーリエ×2、OCR-A、OCR-B							
	外字 フリーサイズ 最大45種							
	その他 アウトラインフォント:2種							
バーコード種類	EAN8 13、EAN8 13 128、UPC-A E、NW-7、CODE39 93 128、ITF、MSI、インダストリアル2of5、KIX code、Postnet、Plessey、EAN8 13 add on 2&5、UPC-A add on 2&5、RM4SCC、GS1 Databar、カスタマーバーコード							
二次元コード種類	Data Matrix、Maxicode、MicroPDF417、PDF-417、QRコード							
文字及びバーコード回転	0°、90°、180°、270°							
インターフェース	シリアルインターフェース(RS-232C準拠)、パラレルインターフェース(セントロニクス準拠)、USBインターフェース(USB2.0準拠)、LANインターフェース(10BASE-T/100BASE-TX準拠)							
使用紙寸法	連続発行	22.4~109.0mm(幅)×8~997.0mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×8~455.2mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×8~997.0mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×8~455.2mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×8~997.0mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×8~455.2mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×8~997.0mm(長さ)
(厚さ0.06~0.19mm)	剥離発行	22.4~109.0mm(幅)×23.4~150.4mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×23.4~150.4mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×23.4~150.4mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×23.4~150.4mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×23.4~150.4mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×23.4~150.4mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×23.4~150.4mm(長さ)
	カット発行	22.4~109.0mm(幅)×19.4~993.0mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×19.4~451.2mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×19.4~993.0mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×19.4~451.2mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×19.4~993.0mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×19.4~451.2mm(長さ)	22.4~109.0mm(幅)×19.4~993.0mm(長さ)
	台紙幅/タグ幅	25.4~112mm						
外形寸法	剥離付き	198.0mm(幅)×261.8mm(奥行)×169.5mm(高さ)			198.0mm(幅)×262.0mm(奥行)×173.0mm(高さ)			
	カッター付き	198.0mm(幅)×288.0mm(奥行)×169.5mm(高さ)			198.0mm(幅)×288.0mm(奥行)×173.0mm(高さ)			
質量(付属品及び用紙・リボンを除く)	2.3kg以下	2.7kg以下	2.3kg以下	2.7kg以下	2.4kg以下	2.8kg以下	2.4kg以下	2.8kg以下
付属品	取扱説明書、電源コード、ACアダプタ、インターフェースカバー、保証書、登録フォーム、遮光版(GHタイプのみ)							

※性能保証のため、用紙は弊社が認定したものをご使用ください。

型番	印刷方式		ドット密度		発行方式		インターフェース			
	感熱	転写	203dpi	300dpi	剥離	カッター	USB	パラレル	シリアル	LAN
B-EV4D-GH17-R	●		●		●		●	●	●	●
B-EV4D-GC17-R	●		●			●	●	●	●	●
B-EV4D-TH17-R	●			●	●		●	●	●	●
B-EV4D-TC17-R	●			●		●	●	●	●	●
B-EV4T-GH17-R	●	●	●		●		●	●	●	●
B-EV4T-GC17-R	●	●	●			●	●	●	●	●
B-EV4T-TH17-R	●	●		●	●		●	●	●	●
B-EV4T-TC17-R	●	●		●		●	●	●	●	●

オプション

- バーチャルカッター
B-EV204-P-QM-R
- ACアダプターカバー
B-EV904-AC-QM-R
- 外置きラベルホルダー
B-EV904-PH-QM-R



外置きラベルホルダー

高品質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・リボンのご用途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。



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。 ※本カタログ中のレシート、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/>

東芝テック株式会社

〒141-8664 東京都品川区東五反田2-17-2 オーバルコート大崎マークイースト

北海道支店 TEL 011-733-1700	東京西支店 TEL 042-523-5381	中国支店 TEL 082-544-0821
東北支店 TEL 022-772-7591	神奈川支店 TEL 045-681-7891	岡山支店 TEL 086-231-4391
北東北支店 TEL 019-635-2442	静岡支店 TEL 054-281-7311	四国支店 TEL 087-869-1033
南東北支店 TEL 024-922-9883	沼津支店 TEL 055-921-9944	九州支店 TEL 092-482-6611
北関東支店 TEL 048-856-8901	中部支店 TEL 052-889-5201	北九州支店 TEL 093-562-8500
新潟支店 TEL 025-284-9888	北陸支店 TEL 076-223-1666	中九州支店 TEL 096-370-8321
群馬支店 TEL 027-363-1171	関西支店 TEL 06-4807-6500	南九州支店 TEL 099-255-5911
栃木支店 TEL 028-636-2111	京都支店 TEL 075-692-1500	特設営業統括部 TEL 03-6422-7600
信州支店 TEL 0263-25-1555	北大阪支店 TEL 072-861-2525	特設営業部 TEL 03-6422-7766
東京支店 TEL 03-6422-7500	南大阪支店 TEL 072-252-7713	その他事務所/全国主要都市
東関東支店 TEL 043-255-0301	神戸支店 TEL 078-252-8171	

●お問い合わせは