

# B-EV4シリーズ

**TEC**  
WILL makes Value

**12**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

# 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。



型番	印刷方式		ドット密度		発行方式		
	感熱	転写	203dpi	300dpi	剥離	台紙カッター	ラベルカッター
B-EV4D-GH17-R	●		●		●		
B-EV4D-GC17-R	●		●			●	
B-EV4D-GC27-R	●		●				●
B-EV4D-TH17-R	●			●	●		
B-EV4D-TC17-R	●			●		●	
B-EV4D-TC27-R	●			●			●
B-EV4T-GH17-R	●	●	●		●		
B-EV4T-GC17-R	●	●	●			●	
B-EV4T-GC27-R	●	●	●				●
B-EV4T-TH17-R	●	●		●	●		
B-EV4T-TC17-R	●	●		●		●	
B-EV4T-TC27-R	●	●		●			●

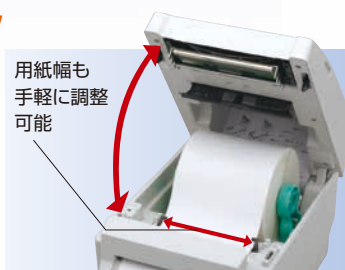
## 置き場を選ばない、スクエア&コンパクト設計

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く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。



## 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。

## 大きな用紙でも余裕で印刷

対应用紙寸法は幅112mm、最大印刷範囲は幅108mm×長さ997mm\*1\*2。大きなサイズでもラクラク印刷できます。

\*1 タグサイズの場合(ラベルサイズでは108mm×995mm)

\*2 300dpiモデルの場合、最大印字範囲は(タグの場合)幅105.7mm×長さ455.2mm、(ラベルの場合)幅105.7mm×長さ453.2mmです。

## 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を採用。

# B-EV4



203dpi B-EV4D-GH17-R  
300dpi B-EV4D-TH17-R

直発色  
剥離付き  
モデル



203dpi B-EV4D-GC17-R  
203dpi B-EV4D-GC27-R  
300dpi B-EV4D-TC17-R  
300dpi B-EV4D-TC27-R

直発色  
カッター付き  
モデル



203dpi B-EV4T-GH17-R  
300dpi B-EV4T-TH17-R

転写  
剥離付き  
モデル



203dpi B-EV4T-GC17-R  
203dpi B-EV4T-GC27-R  
300dpi B-EV4T-TC17-R  
300dpi B-EV4T-TC27-R

転写  
カッター付き  
モデル

## さらに用途を広げ、多業種・多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／台紙カッター付き／ラベルカッター付き)の3つをそれぞれ組み合わせた12機種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。

## 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ポートとパラレルポート(セントロニクス準拠)、シリアルポート(RS-232C準拠)に加え、LANポート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ォントの受け渡しも手軽にできます。



### ◀剥離付きモデル

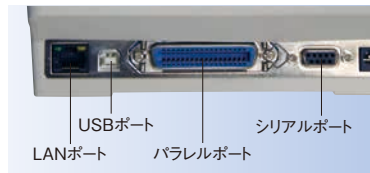
通常印刷のほか、印字したラベルを一枚ごとに台紙からはがして印刷できます。



### ◀カッター付モデル\*

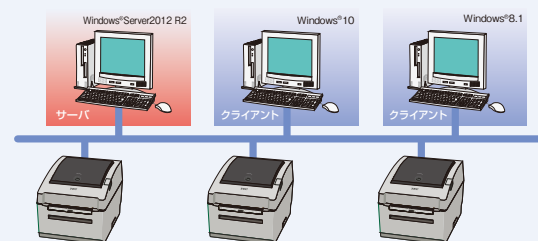
通常印刷のほか、印字したラベルの指定枚数分カットして印刷。ラベル間の台紙部分をカットするモデルと、ラベルそのものをカットするモデルの、2タイプからお選びいただけます。

\*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-R使用)できます。



USBポート      シリアルポート  
LANポート      パラレルポート

### 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。

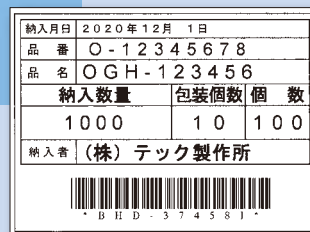
## 流通

プライスラベル



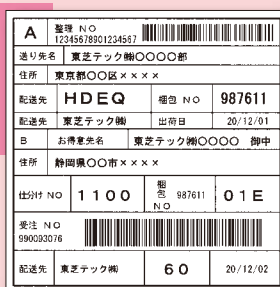
## 製造

現品票



## 物流

輸送荷札



## 医療

医薬品ラベル



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)

仕様		B-EV4D						B-EV4T					
型番	203dpi			300dpi			203dpi			300dpi			
	剥離	台紙カッター	ラベルカッター	剥離	台紙カッター	ラベルカッター	剥離	台紙カッター	ラベルカッター	剥離	台紙カッター	ラベルカッター	
	B-EV4D-GH17-R	B-EV4D-GC17-R	B-EV4D-GC27-R	B-EV4D-TH17-R	B-EV4D-TC17-R	B-EV4D-TC27-R	B-EV4T-GH17-R	B-EV4T-GC17-R	B-EV4T-GC27-R	B-EV4T-TH17-R	B-EV4T-TC17-R	B-EV4T-TC27-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			11.8ドット/mm			8ドット/mm			11.8ドット/mm			
印字速度	50.8mm/秒* 76.2mm/秒* 101.6mm/秒 127.0mm/秒	50.8mm/秒 76.2mm/秒 101.6mm/秒 127.0mm/秒		50.8mm/秒* 76.2mm/秒 101.6mm/秒	50.8mm/秒 76.2mm/秒 101.6mm/秒		50.8mm/秒* 76.2mm/秒* 101.6mm/秒 127.0mm/秒	50.8mm/秒 76.2mm/秒 101.6mm/秒 127.0mm/秒		50.8mm/秒* 76.2mm/秒 101.6mm/秒	50.8mm/秒 76.2mm/秒 101.6mm/秒		
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		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)×997.0mm(縦)最大			105.7mm(横)×455.2mm(縦)最大			108.0mm(横)×997.0mm(縦)最大			105.7mm(横)×455.2mm(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, プレステージェリート×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	JAN8/13, 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	シリアルポート(RS-232C準拠)、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	25.4~112.0mm(幅)×10.0~999.0mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×10.0~457.2mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×10.0~999.0mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×10.0~457.2mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×10.0~999.0mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×10.0~457.2mm(長さ)	
	剥離発行	25.4~112.0mm(幅)×25.4~152.4mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×25.4~152.4mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×25.4~152.4mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×25.4~152.4mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×25.4~152.4mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×25.4~152.4mm(長さ)	
	カット発行	25.4~112.0mm(幅)×25.4~999.0mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×25.4~457.2mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×25.4~999.0mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×25.4~457.2mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×25.4~999.0mm(長さ)		25.4~112.0mm(幅)×25.4~457.2mm(長さ)	
	厚さ	0.06~0.19mm											
台紙幅/タグ幅	25.4~112.0mm												
外形寸法	剥離付き	198.0mm(幅)×262.0mm(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	2.9kg以下	2.3kg以下	2.7kg以下	2.9kg以下	2.4kg以下	2.8kg以下	3.0kg以下	2.4kg以下	2.8kg以下	3.0kg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。 \*剥離発行時

## オプション

- パーシャルカッター：B-EV204-P-R
- ラベルカッター：B-EV204-L-R
- ACアダプターカバー：B-EV904-AC-R
- 外置きラベルホルダー：B-EV904-PH-R



外置きラベルホルダー

## 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。



※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のホームページをご覧ください。

## 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。



※安心してご利用いただけますように「導入・保守サービス契約」をお勧めいたします。詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

### ●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。

※Windows®は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。

※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… <https://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	東京西支店	TEL.042-523-5381	神戸支店	TEL.078-252-8171
東北支店	TEL.022-772-7591	神奈川支店	TEL.045-339-5370	中四国支店	TEL.082-544-0821
北東北支店	TEL.019-635-2442	中部支店	TEL.052-889-5201	岡山支店	TEL.086-231-4391
南東北支店	TEL.024-922-9883	沼津支店	TEL.055-921-9944	四国支店	TEL.087-869-1033
新潟支店	TEL.025-284-9888	静岡支店	TEL.054-281-7311	九州支店	TEL.092-482-6611
群馬支店	TEL.027-363-1171	北陸支店	TEL.076-223-1666	北九州支店	TEL.093-562-8500
栃木支店	TEL.028-636-2111	三重支店	TEL.059-227-6678	南九州支店	TEL.096-370-8321
信州支店	TEL.026-219-3636	関西支店	TEL.06-4807-6500	特設営業統括部	TEL.03-6830-9280
東京支店	TEL.03-6830-9250	京都支店	TEL.075-692-1500	その他事務所/全国主要都市	
東関東支店	TEL.043-255-0301	北大阪支店	TEL.072-861-2525		
		南大阪支店	TEL.072-252-7713		

### ●お問い合わせは