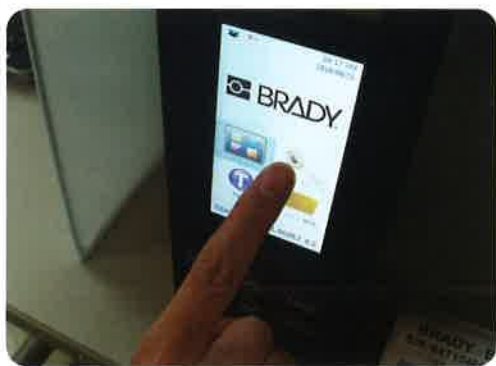


さらに進化した高性能熱転写ラベルプリンター

BBPTM 16E ラベルプリンター



大画面で使いやすい
カラータッチディスプレイ



解像度600dpiの鮮明な印字



剥離キットやカッターの
オプション機能あり

■ Windows 10対応

■ 128MBフラッシュメモリ / 128MB SDRAMの大容量メモリで多量印字に最適

■ バーコードラベルデザインソフトウェアCODESOFTを使用して、多彩なバーコードラベルの作成ができる。

BBP 16E ラベルプリンター
仕様

印字方式	熱転写式／感熱式
解像度	600dpi
印字速度	101.6mm(4インチ)／秒
最大印字エリア	幅:104mm(4インチ)／長さ:2540mm(100インチ)
外形寸法	幅:270mm／高さ:308mm／奥行:515mm
重量	15kg
メディア(ラベル)	最大ロール外径:208mm(8.2インチ)／ロールコア内径:25.4～76.2mm(1～3インチ) 幅:15～90mm(25.4～113mmへの変更可能)／長さ:4～(最大)2,540mm／厚さ:0.06～0.30mm(台紙含む) エッジ位置合わせ／外巻／ギャップ高:最小2mm／ブラックマーク:最小高さ2mm、最小幅8mm
リボン	最大外径:90mm／コア内径:1インチ(内側または外側にインクコーティング) 幅:25.4～110mm(1インチ～4.33インチ)／長さ:600m 外巻き・内巻き
本体材質	ダイキャストアルミニウム製ベース、フレーム(防塵)、大型クリアビューウィンドウ付金属製カバー
プロセッサー	32-bit RISC CPU
メモリ	128MBフラッシュメモリー、128MB SDRAM、最大32GBメモリ拡張用SDカードスロット
インターフェイス	シリアルRS-232C(2,400-115,200bps)、USB2.0(ハイスピードモード)、内蔵イーサネット(10/100Mbps)
電源	内部スイッチング電源／入力:AC100～240V、2A、50/60Hz／出力:DC24V、5A、100W
操作スイッチ／ボタン／LED／スクリーン	電源スイッチ×1、操作ボタン×6、LED表示ランプ×3、LCDタッチスクリーン(16ピットカラー、480×272ピクセル、バックライト付、画面サイズ約57×約90mm)
センサー	透過式／反射式センサー(スライド可能)、リボンエンドセンサー、リボンエンコーダセンサー、ヘッドオープンセンサー
クロック	リアルタイムクロック標準搭載
プリンタードライバー対応OS	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 *32ビットおよび64ビット(x64)エディション
対応言語	日本語、英語、繁体字中国語、簡体字中国語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、ポーランド語 *これらはBrady Corporationがサポートしている言語
環境条件	作動時温度:5～40度、作動時湿度:25～85% ※結露なきこと 保管時温度:-40度～60度、保管時湿度:10～90% ※結露なきこと
規格認定	CB, TUV/Safety, CCC Class A, KC, BIS
環境規制	RoHSおよびWEEE準規
付属品	電源ケーブル、USBケーブル、プリンタードライバー、CDユーザマニュアル、クイックスタートガイド、ドライバインストールガイド(いずれも日本語)
保証期間	購入時から6ヶ月間
オプション	剥離、カッター、内部巻き取り

関連製品ラインナップ

■ 热転写プリンター用ラベル
THTシリーズ



■ 热転写プリンター用インクリボン

R4xxxシリーズ
R6xxxシリーズ
R79xxシリーズ
※コア内径:1インチ



■ バーコードラベルデザインソフトウェア
CODESOFT™



※ラベルおよびリボンのサイズと材質、使用方法、印刷内容、使用環境によっては制限が付く事があります。事前のご確認をお勧めします。

※仕様は予告なしで変更される場合がございますので予めご了承ください。

※全ての製品およびブランド名はBrady Corporation の商標または登録商標であり、関連する権利は同社によって留保されています。

※CODESOFTは、Teklynx Newcoの登録商標です。

※Windowsは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

※お問い合わせ先: ブレイディ株式会社
〒270-1111 千葉県船橋市西船二丁目1-1
TEL: 047-354-1111 FAX: 047-354-1112