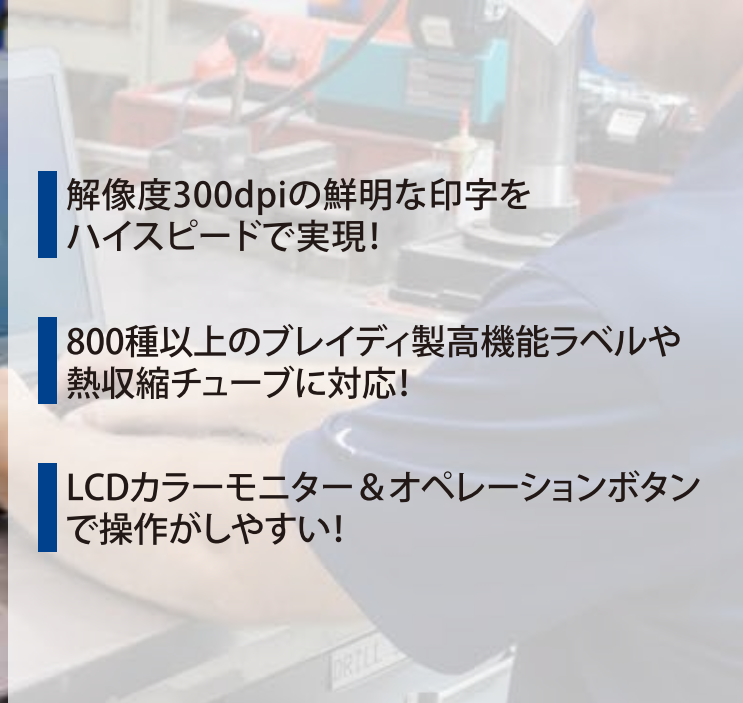


カラーモニターで操作しやすい 省スペースデザインの熱転写ラベルプリンター  
**BBP™12 ラベルプリンター**



解像度300dpiの鮮明な印字を  
ハイスピードで実現!

800種以上のブレイディ製高機能ラベルや  
熱収縮チューブに対応!

LCDカラーモニター & オペレーションボタン  
で操作がしやすい!

印字までの **3** ステップ

**Step1** .....  
インクリボンとラベルをセットして...



**Step2** .....  
LCDカラーモニターで簡単にキャリブレーション



**Step3** .....  
印字準備完了!  
※ラベルデザインには、  
バーコードラベルデザインソフトウェア  
「CODESOFT®」が必要です。



印字対応ラベル例





BBP12 ラベルプリンター	仕様
印字方式	熱転写式 / ダイレクトサーマル式
解像度	300dpi
印字速度	50.8mm/秒、76.2mm/秒、101.6mm/秒 (ドライバーにて選択)
印字可能サイズ	幅 : 最大105.6mm 長さ: 最大1,016mm (Windowsプリンタドライバの最大用紙長制限による)
外形寸法	幅203mm × 縦259.3mm × 高さ191.5mm
重量	2.3kg
ラベル	最大ラベルロール外径 : 127mm (外付けホルダー時 : 203.2mm) / ラベルホルダー : 1インチ、1.5インチコア (外付けホルダー時 : 3インチコア) 台紙幅: 20mm~118mm / ラベル厚: 0.06mm~0.19mm / ラベル長: 10mm*~1,016mm
リボン	長さ : 110m、0.5インチコア <span style="float: right;">*10mm未満 (6.35mm) の印字仕様の場合は、当社までお問い合わせください。</span>
プロセッサ	32-bit RISC プロセッサ
メモリ	128MBフラッシュメモリ、64MB SDRAM、メモリ拡張用SDカードスロット (32MBまで)
インターフェイス	USB2.0 (ハイスピードモード)、RS-232C (シリアル)、イーサネット
操作スイッチ/ボタン/LED	電源スイッチX1、オペレーションボタンX6、2.3インチカラーLCDディスプレイ (日本語対応/320×240ピクセル)、LED表示ランプ (緑、アンバー、赤の3色)
センサー	ギャップ透過センサー、可動式ブラックマーク反射センサー、ヘッドオープンセンサー、リボンエンドセンサー
バーコード	Windowsドライバー使用で、プレイディの CODESOFT® などご使用のラベルデザインソフトウェアに対応可能なバーコード。
プリンタードライバ対応OS	Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10 (32 & 64bit)
環境条件	作動時: 温度 5~40°C / 湿度25~85% ※結露なきこと 保管時: 温度 -40~60°C / 湿度10~90% ※結露なきこと
適合規格	FCC Class B、CE Class B、RCM Class B、UL、cUL、TUV/safety、CCC、EAC、NOM
環境規制	RoHS、WEEE
付属品	電源コード、スイッチングACアダプター、USBインターフェイスケーブル、製品説明用CD (ドライバ含)、外付けラベルホルダー (日本国内のみ) 手切りリバー (日本国内標準には装着)
保証期間	購入時から6か月間
オプション	剥離、カッター

### 関連製品ラインナップ

- リボン
- R4300シリーズ
- R4900シリーズ
- R6000シリーズ 他



- バーコードラベル  
デザインソフトウェア  
CODESOFT®



※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。  
 ※お問い合わせは日本プレイディ株式会社もしくは取扱代理店までご連絡ください。

### この製品に関するお問い合わせは

プレイディ社製品販売代理店

  
**Safety Tools and Labeling System**  
 〒350-1231 埼玉県日高市鹿山155-1  
 フォレストテック株式会社  
 TEL: 042-981-8177 FAX: 042-981-8851  
 E-mail: [noda@foresttech-co.com](mailto:noda@foresttech-co.com)