

バーコードプリンタ

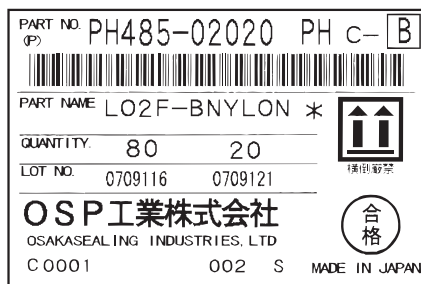
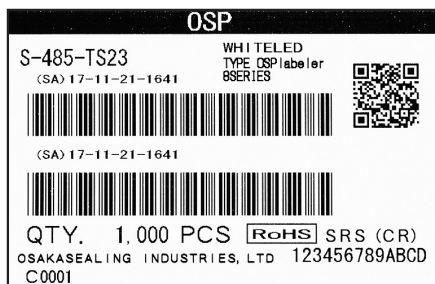
# B-EX6T

6インチタイプ

- 用紙幅165mmまで対応の6インチタイプ。
- ハイスピードなラベル発行機能。



## 305dpiの高解像度



300dpiの高解像度で大型ラベルを印字。1斗缶や大型ダンボール箱の表示ラベルに最適!

# B-EX6T 6インチタイプ

ラベル・タグ仕様

		連続発行	剥離発行	カット発行
用紙長さ (ピッチ)	ラベル	10~1,500	25.4~256	26.4~1,500
	タグ	10~1,500	-	25.4~1,500
ラベル長		8~1,498	23.4~254	20.4~1,494
用紙幅(台紙含む)		50~165		
ラベル幅		47~162		
ギャップ長		2~20		6~20
アイマーク長		2~10		
最大有効印字幅		159.9		
最大有効印字長	ラベル	6~1,496	21.4~252	18.4~1,492
	タグ	8~1,498	-	23.4~1,494
用紙厚さ	ラベル	0.13~0.17		0.15~0.17
	タグ	0.15~0.25	-	
ロール仕様		最大外径φ200(内蔵リワインダ使用時はφ180) 紙管内径φ76.2、内巻き/外巻き		

※仕様は改良のために予告なく変更することがあります。※先端と後端各1mmの印字品質は保証できません。

(単位mm)

## 機器仕様

型式	B-EX6T1-TS15-R	
印字方式	熱転写方式(リボン転写)、感熱方式(直接発色)	
有効印字寸法	160(横)×1,498(縦)mm(最大)	
印字ヘッド密度	12ドット/mm(305dpi相当)	
印字速度	76.2mm/秒、127mm/秒、203.2mm/秒、254mm/秒、304.8mm/秒(切り替え可能)	
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)	
文字種類	漢字	角ゴシック:16×16、24×24、32×32、48×48、明朝:24×24、32×32
	英数字	OCR-A、OCR-B、クーリエ、タイムスローマン、プレステージエリート、プレゼンテーション、ヘルベチカ、レターゴシック
	外字	16×16、24×24、32×32、48×48:各1種、フリーサイズ:最大41種
	その他	アウトラインフォント(英数字):4種、価格フォント:3種、OpenTypeフォント(インストール)
バーコード種類	インダストリアル2of5、カスタマバーコード、CODE39、CODE93、CODE128、EAN-8、EAN-13、EAN-128、GS1 Databar、ITF、JAN-8、JAN-13、KIX Code、MSI、NW-7、POSTNET、RM4SCC、UPC-A、UPC-E	
二次元コード種類	CPコード、Date Matrix、Maxicode、MicroPDF417、Micro QRコード、PDF417、QRコード	
インターフェース (標準搭載)	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)	
電源	AC100V±10% 50/60Hz	
消費電力	印字中:210W(定格出力時) 待機中:4.5W(パワーセーブ時)、11W(印字待機時)	
質量	約20kg(付属品および用紙、リボン除く)	
外形寸法	331(幅)×462(奥行)×310(高さ)mm	
外部環境条件	使用周囲温度:5~40℃、使用周囲湿度:25~85%RH(結露なきこと)	
付属品	取扱説明書、電源コード、ヘッドクリーナーペン	
オプション	剥離モジュール(B-EX906-H-QM-R)、ディスクカッターモジュール(B-EX206-QM-R)、外置用紙用ガイド(B-EX906-FF-QM-R)、シリアルI/Fボード(B-EX700-RS-QM-R)、パラレルI/Fボード(B-EX700-CEN-QM-R)、拡張I/Oボード(B-EX700-IO-QM-R)、無線LANボード(B-EX700-WLAN2-QM-R)、UHF帯RFIDキット(B-EX706-RFID-U4-R)	

## OSP 大阪シーリング印刷株式会社

東京営業部 中央区築地2-11-24 第29興和ビル4F・8F・9F TEL(03)3248-1759(代)  
 大阪営業部 大阪市天王寺区味原町13-21 OSP味原ビル TEL(06)6763-6771(代)  
 名古屋営業部 名古屋市中村区太閤3-1-18 名古屋KSビル5F TEL(052)451-1561(代)  
 支店 千葉・横浜・神戸  
 営業所 札幌・北日本・東北・福島・群馬・西東京・さいたま・長野・新潟・静岡・浜松・岐阜・金沢  
 ・京都・南大阪・岡山・広島・米子・四国・松山・高知・福岡・北九州・熊本・鹿児島・沖縄

<https://www.osp.co.jp/>

お問い合わせ先