

バーコードラベルプリンタ  
**BC-458SR**



シンプル&コンパクト。

- ／ インターフェースから様々な仕様まで **選べるバリエーション**
- ／ ラベル発行に応じて **切替えられるカッタ仕様**
- ／ ドロップイン方式で **簡単ラベルセット**
- ／ コンパクト設計だから **移動もラクラク**



# コンパクト！使いやすい！高性能！ラベルプリンタの進化型。

## BC-458SR

### 特長 1 選べるバリエーション

様々なインターフェースから、感熱・熱転写、ラベル発行仕様まで選択できるので、システム構築の幅を広げます。

#### プリント方式



熱転写(SR)方式



感熱(S)方式

#### インターフェース



USB+RS-232Cモデル

[オプション]  
IEEE1284ポート、  
無線LAN、  
Bluetooth(ver.2.0)



USB+LANモデル

#### オプション仕様



カッタ仕様  
任意の設定枚数で  
カット

ハクリ仕様  
ラベルを一枚ずつ  
剥離可能

ノンセパ仕様  
台紙ゴミの出ない  
シールラベル

RFID仕様  
内部にRFIDモジュール  
を内蔵

### 特長 2 カッタ仕様の切替え

ラベル発行の運用に応じて、フルカット、パーシャルカット(中央1点止め)のカッタ切替えが可能。

### 特長 3 簡単ラベルセット

ドロップイン方式のラベルセットなので、装着・交換が簡単&スピーディー。



### 特長 4 移動もラクラク

コンパクト設計なので移動や持ち運びも簡単。外部バッテリーとBluetooth(Ver.2.0)、無線LANを装着することにより、移動先でのラベル発行も可能に。

## 仕様 BC-458SR/S

ヘッド密度	8本/mm(203dpi)
印字方式	SR:感熱方式/熱転写方式兼用 S:感熱方式
本体メモリ(通信バッファ)	最大3MB
印字速度	最大150mm/秒 (注)印字速度は使用する用紙及び、動作仕様によって異なります
印字有効エリア	最大幅104mm×長さ400mm
用紙サイズ	・標準時:幅25~115mm(台紙幅28~118mm)長さ15~397mm(台紙長さ18~400mm) ・カッタ時:幅25~115mm(台紙幅28~118mm)長さ20~397mm(台紙長さ23~400mm) ・ハクリ時:幅25~115mm(台紙幅28~118mm)長さ20~120mm(台紙長さ23~123mm) ・ティアオフ時:幅25~115mm(台紙幅28~118mm)長さ27~397mm(台紙長さ30~400mm)
用紙形態	ロール紙、ファンフォールド紙:最大折りたたみ高さ100mm(本体と同じ高さから供給する場合)
用紙種類/紙厚	当社指定ロール紙及びファンフォールド紙/0.08~0.19mm
インターフェース	USB+RS-232Cモデル、USB+LANモデル(いずれか選択) オプションインターフェース(USB+RS-232Cモデルに装着):IEEE1284、無線LAN(IEEE802.11b/g)、Bluetooth(Ver.2.0)
バーコード	JAN/EAN、UPC-A/UPC-E、GS1-128(UCC/EAN128)、CODABAR(NW-7) CODE128、CODE39、CODE93、ITF、GS1 DataBar(RSS)、カスタムバーコード
2次元コード	QRコード、マイクロQR、PDF417、マイクロPDF、MAXIコード、GS1 データマトリックス(ECC200)
内蔵フォント	X20: 5×9dot(英数・記号・カナ) X21: 17×17dot(英数・記号・カナ) X22: 24×24dot(英数・記号・カナ) X23: 48×48dot(英数・記号・カナ) X24: 48×48dot(英数・記号・カナ) 漢字: 16×16dot、22×22dot、24×24dot(JIS第1・第2水準) アウトラインフォント: 英数・記号・カナ OCR-A: 15×22dot(英数・記号) OCR-B: 20×24dot(英数・記号)
合成シンボル	GS1 DataBar Expanded Composite, GS1 DataBar Limited Composite, GS1 DataBar Composite, GS1 DataBar Stacked Composite, GS1 DataBar Stacked Omni-Directional Composite, GS1 DataBar Truncated Composite
各種機能	グラフィック登録・印字機能、連番印字機能、フォームオーバーレイ機能、罫線印字機能、 文字補正機能、白黒反転印字機能、外字登録機能、アウトライン機能、アウトライン変形機能
自己診断機能	ヘッド切れチェック、ヘッドオープン、ペーパーエンド、リボンエンド
ノイズ規格	放射ノイズ: VCCI Class B
寸法/重量	幅198×奥行247×高181mm / 約3.0kg(ACアダプタ除く)
入力電圧	ACアダプタ: 使用時 AC100V-240V±10%
消費電力	ピーク時: 120W 180VA(印字率30%) 待機時: 15W 30VA
温度/湿度環境	使用環境: 5~35°C/30~80%(但し、結露なきこと) 保存環境: -5~60°C/30~90%(但し、結露なきこと)
オプション	カッタユニット、ハクリユニット、RFIDキット、ノンセパキット、外部バッテリー、バッテリーチャージャ
対応ドライバ	Windows 2000/XP/server2003/Vista ※日本語版に対応しています。64ビット版には対応していません。

### リボンセットも簡単 (SR熱転写タイプ)



### BC458シリーズ梱包内容物一覧

- メンテナンス案内書(書類) ●取扱説明書(書類)
- セットアップガイド(書類) ●サービスネットワーク(書類)
- ACケーブル ●ACアダプタ(ミニDINタイプ)
- 2-3極変換アダプタ(電源部)
- プリンタクリーニングセット
- ラッピングシートセット(ヘッドクリーニングペーパー)
- リボンコアアダプタ(BC458SRのみ)
- 調整用サンプルラベル  
(458S: 縦108mm×横178mm×長さ50mm)  
(458SR: 縦115mm×横178mm×長さ50mm)  
リボン: 幅111mm×長さ100m
- アクセサリCD-ROM ●USBケーブル

- この製品の性能や機能を維持するために保守サービス契約をお結びいただく事をお勧めいたします。サービスシステムの詳しい運用内容につきましては、弊社または販売代理店にお問い合わせください。
- BC-458SR/Sの導入にあたり弊社に、ご使用場所への設置、操作指導、外部コンピュータシステムへの接続、インストール、保守サービス、技術サポート等を依頼される場合には、商品価格以外に別途費用が発生します。

※外観、仕様は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。



安全に関するご注意

●ご使用前に必ず「取り扱い説明書」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

●熱、湿気、ホコリなどの影響や使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながる場合があります。異常を感じた場合はすぐに操作を停止し、お買い上げの代理店、販売店、または弊社までご連絡ください。

本カタログは、2012年12月現在のものです。

**TMC 株式会社テクノメディカ** 本社 〒224-0041 横浜市都筑区仲町台5-5-1 TEL(045)948-1961 FAX(045)948-1962  
URL <http://www.TechnoMedica.co.jp> E-mail [info@TechnoMedica.co.jp](mailto:info@TechnoMedica.co.jp)

名古屋支店 〒464-0850 名古屋市千種区今池5-4-3 6F TEL(052)741-1516 FAX(052)741-1517  
大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-6 11F TEL(06)6393-3800 FAX(06)6393-3801  
福岡支店 〒812-0015 福岡市博多区山王1-11-35 4F TEL(092)483-7333 FAX(092)483-7334  
札幌営業所 〒060-0042 札幌市中央区大通西7-2-5 4F TEL(011)271-3770 FAX(011)271-3760  
仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央1-14-1 3F TEL(022)771-9333 FAX(022)771-9334

北関東営業所 〒330-0843 さいたま市大宮区吉敷町2-44 5F TEL(048)650-8191 FAX(048)650-8192  
甲信越営業所 〒390-0872 松本市北深志3-9-6 2F TEL(0263)38-0016 FAX(0263)38-0017  
広島営業所 〒731-0122 広島市安佐南区中筋2-3-4 1F TEL(082)830-5103 FAX(082)830-5104  
松山営業所 〒790-0056 松山市土居町23-5 1F TEL(089)945-3870 FAX(089)945-3871