

3インチ タグ・ラベルプリンタ

# BARTRONICS® RT308R

タグもラベルもこの1台で

3インチ

標準機

RoHS  
指令対応

オプション

Key-Bo+



〈値札〉



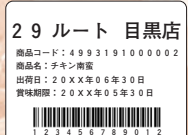
〈値札〉



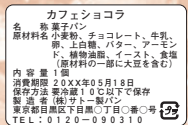
〈OFFシール〉



〈値札ラベル〉



〈店舗配送ラベル〉



〈食品内容表示ラベル〉

## オンラインプリンタとして



- 豊富なインターフェースで機能性アップ (IEEE1284、RS-232C、USB、LAN)
- プリンタドライバ対応で操作性が向上
- サトーのASPサービス「LABEL-IDENTITY」に対応

※インターネットを活用した値札発行サービス。

## スタンドアロンプリンタとして



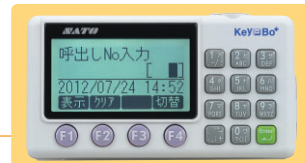
- 「パソコンをそばに置くスペースがない」そんな時にも簡易入力装置Key-Bo+を使ってらくらく発行

### Key-Bo+の特長

- 軽量・小型のコンパクト設計
- 携帯電話と同じキー配列・入力方式を採用
- 印字レイアウト・データはKey-Bo+ツールで簡単設計・簡単登録・一元管理
- SDカードで簡単にデータ移行
- カレンダー機能搭載



Key-Bo+ ※オプション



食品製造・加工



外食



小売・小売卸



アパレル・宝飾

## 基本仕様

モデル名	パートロニクス RT308R	
印字方式	感熱方式/熱転写方式 兼用	
ヘッド密度(解像度)	8dot/mm (203dpi)	
印字速度	最大125mm/秒(5インチ/秒) 注)印字速度は、使用する用紙及び、印字レイアウトによって異なります。	
印字有効エリア	最大 長さ181mm×幅80mm	
用紙サイズ(台紙サイズ)	タグ 連続発行・カット 長さ: 25~181mm 幅: 32~80mm ラベル 連続発行 長さ: 16~178mm(台紙19~181mm) 幅: 29~77mm(台紙32~80mm) ティアオフ 長さ: 22~178mm(台紙25~181mm) 幅: 29~77mm(台紙32~80mm) カッタ 長さ: 22~178mm(台紙25~181mm) 幅: 29~77mm(台紙32~80mm) ハクリ 長さ: 22~178mm(台紙25~181mm) 幅: 29~77mm(台紙32~80mm)	
用紙種類/用紙形態	当社指定用紙のご使用をお願いします。/ロール紙	
用紙厚	タグ 0.16~0.28mm ラベル 0.07~0.265mm	
標準搭載フォント	X1: 20×50dot(英数字、記号、カナ) X2: 8×20dot(英数字、記号、カナ) X3: 13×21dot(英数字、記号、カナ) WB: 18×30dot(英数字、記号、カナ) WL: 28×52dot(英数字、記号、カナ) X70: 32×48dot(数字、“\$¥—”)斜体 X71: 40×60dot(数字、“\$¥—”)斜体 X72: 48×72dot(数字、“\$¥—”)斜体 X73: 64×96dot(数字、“\$¥—”)斜体 X74: 32×48dot(数字、“\$¥—”) X75: 40×60dot(数字、“\$¥—”) X76: 48×72dot(数字、“\$¥—”) X77: 64×96dot(数字、“\$¥—”) OCR-A: 15×22dot, OCR-B: 20×24dot 漢字: 16×16dot, 24×24dot (JIS第1水準・第2水準) アウトラインフォント: 英数字、記号、カナ	
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)、カスタマバーコード	
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、データマトリックス (ECC 200)	
合成シンボル	GS1 DataBar Composite、GS1 DataBar Truncated Composite、GS1 DataBar Stacked Composite、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite、GS1 DataBar Limited Composite、GS1 DataBar Expanded Composite、GS1 DataBar Expanded Stacked Composite ※GS1 DataBarはRSSの事です。	
搭載機能	ステータス返送機能、グラフィック機能、連番機能、フォームオーバーレイ機能、外字登録機能、罫線機能、白黒反転機能、フォーマット登録機能	
自己診断機能	ヘッド切れチェック、ペーパーエンド検出、リボンエンド検出	
環境条件(温度/湿度)	使用環境: 5~40°C/30~80%RH(但し、結露なきこと) 保存環境: -5~60°C/30~90%RH(但し、結露なきこと)	
ノイズ規格	VCCI ClassB	
電源仕様/消費電力	AC100-240V±10% / 104W 107VA(印字率30%)、待機時: 24W 26VA	
寸法/重量	幅211mm×奥行350mm×高さ240mm/約8kg	
インターフェース	通信インターフェース: IEEE1284、RS-232C(25pin)、USB、LAN (左記より1種類選択) Key-Bo用専用コネクタ 外部入出力信号(EXT:アンフェノール14ピン)	
オプション	カッタユニット(CTR300)、ハクリユニット(DSD300R)、簡易スタッカ(STD300R)、外部巻取ユニット(RWD300R)、外部巻取機(RW350)、簡易入力装置Key-Bo*	
対応ドライバ	Windows 8.1/8/7/Vista 32ビット版 日本語版 Windows 8.1/8/7 64ビット版 日本語版	

## オプション

### カッタユニット(CTR300)



ロール状のタグ・ラベルをきれいにカットします。

### ハクリユニット(DSD300R)



台紙から一枚ずつラベルを剥がします。わずらわしい剥離作業の手間を解消します。

### 簡易スタッカ(STD300R)



カッタユニットに取り付け、カットされたタグをきれいに積み上げます。

- スタック可能サイズ  
長さ 25~100mm  
幅 32~80mm
- 収納枚数  
約20~120枚(紙厚0.26mm時)  
※サイズにより異なります。

### 外部巻取ユニット(RWD300R)



印字したラベルを自動的に巻き取ります。

- 最大外径 70mm
- 巻長さ(参考) 約13m(40mm支管)
- 幅 32~48mm
- ボスカセ巻取り可  
※ボスカセ巻取り時の仕様は、弊社営業までお問合せ下さい。

### 外部巻取機(RW350)



ラベルの大量発行時の巻取りに活用できます。

- 最大外径 110mm
- 巻長さ(参考) 約50m(40mm支管)
- 幅 29~86mm

### 簡易入力装置 Key-Bo\*



スタンドアロンで発行ができます。

- バーコード  
UPC-A/UPC-E、JAN/EAN、CODE39、CODE128、CODABAR(NW-7)、ITF、GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
- 2次元コード  
QRコード

## 安心してご使用いただくための保守サポート

### 出向保守プラン『サポート365』

- ・365日(9:00~17:00)お客様の現場をサポートします。  
\*オプションで24時間対応も可能です。
- ・全国40ヶ所の経験豊富なCEの修理と予防点検により安定稼働をサポートします。
- ・技術料、出張料、全ての部品代が含まれているので、契約料金以外一切費用が発生しません。



## サーマルヘッドチェック機能

サーマルヘッドの断線

01234: 6789

をお知らせして、読み取りできないバーコードの流出を低減します。

※バーコードの読み取りを保証するものではありません。

## 受注センター

消耗品の受注・お届けから最新情報のご提供まで、経験豊富なテレコミュニケーターがお客様をフルサポートいたします。



## 一枚のラベルで大きな安心

サトーは、お客様の運用に合わせたプリンタとサプライを提案し、現場の安定稼働を実現します。



サトー製プリンタには、サトーのサプライ製品純正®をご使用ください。

## 焼却時のCO<sub>2</sub>を約20%削減 「エコナノラベル」

世界初 東京理科大学 阿部正彦教授と同大学発ベンチャーのアクティブ(株)、およびサトーが開発しました。

