

〈エヴィ〉

# EtVie®

スタイリッシュなボディに機能を凝縮

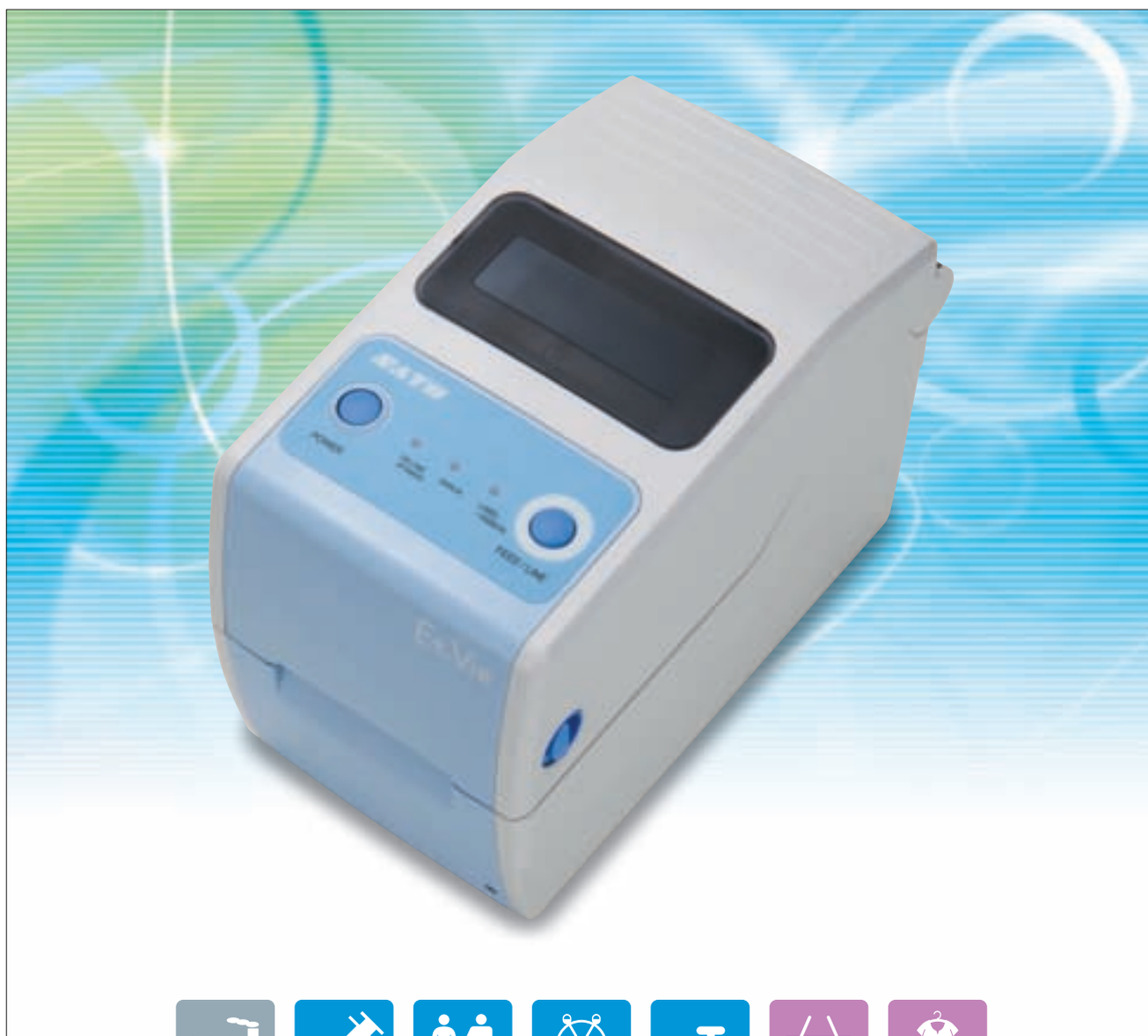
標準機



オプション



ラインアップ



製造



医療・医薬



オフィス・カウンター



アミューズメント



公共事業



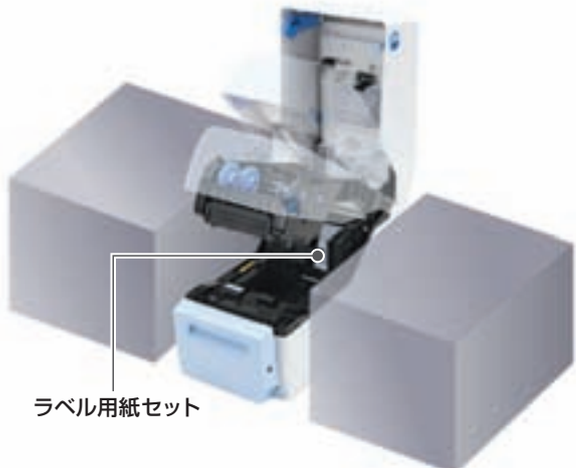
小売・小売卸



アパレル・宝飾

# 小さなスペースに設置が可能な小型2インチラベルプリンタ

## 特長 1 省スペースに設置が可能なコンパクト設計



\*写真はカット仕様



## 特長 2 ラベルセットが簡単

ラベル用紙のセットも簡単です。上部カバーがワンタッチで大きく開くので、そこにロール用紙をドロップインするだけ。熱転写用インクリボンの交換も手軽に行えます。



# 複数台のプリンタ導入や運用を支援

## 特長 3 プリンタドライバのインストールに便利なツールをご用意

### 「インストーラPro」

- 複数のプリンタドライバの一括インストールが可能です。

設定ミスの防止

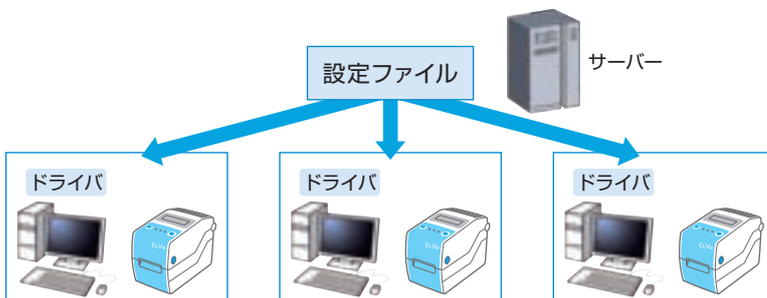
### 「セッティングPro」

- 複数のプリンタドライバ設定の一括変更が可能です。

作業工数の削減

### セッティングPro運用例

サーバー上にインストールされた複数のドライバ設定を一括変更できます。



※別途、設定ファイルを配信する機能が必要です。

## 特長 4 SDカードでプリンタ設定情報が移動可能

SDカードスロットを搭載しているため、プリンタの設定を簡単に移せます。バックアップ機などへの設定コピーに便利な機能です。



# 用途が広がる充実のオプション

## 特長 5 カッタ仕様と剥離仕様をラインナップ

ラベルやタグを任意でカットするカッタ仕様と、台紙を剥がす手間を省く剥離仕様をご用意しています。



カッタ仕様



剥離仕様

## 特長 6 発行環境に応じたインターフェース



USB+LANモデル

インターフェースは、さまざまな発行環境でお使いいただくために[USB+LAN]、[USB+RS232C]をご用意しました。  
オプションインターフェースで[無線LAN]も対応が可能です。



USB+RS-232Cモデル



オプションインターフェース  
無線LAN ※USB+RS232Cモデルに装着

## 特長 7 簡易入力装置Key-Bo+でスタンドアロンを実現

オプションの簡易入力装置Key-Bo+を使うと、パソコンがなくても、スタンドアロンで発行が可能。軽量・小型設計で、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・登録、一元管理が可能です。



簡易入力装置Key-Bo+



## 特長 8 移動しながらラベル発行

コンパクトだから持ち運びにも便利です。

外部バッテリー(チャージャー)+電圧安定器+無線LANの装着によりハンディターミナルを使ってその場でラベル発行ができます。

### ●外部バッテリー仕様

- ・使用電池：ニッケル水素二次電池
- ・公称電圧：24V
- ・放電終止電圧：22V (推奨22.8V)
- ・公称容量：7.3Ah
- ・使用温度範囲：充電 0℃~40℃ (推奨10℃~30℃)  
放電 0℃~50℃  
保存 0℃~20℃ (推奨)  
-20℃~30℃ (長期保存時)
- ・外形寸法：幅136.5mm×奥行76mm×高さ197mm
- ・質量：約4.4kg (専用ケース含む)



## 特長 9 外部供給装置を使い、大巻ラベルやタグで効率アップ

オプションの外部供給装置を使用すると、大巻きのラベルやタグの連続発行ができ、作業効率が向上します。



外部供給装置 (UW200EF)

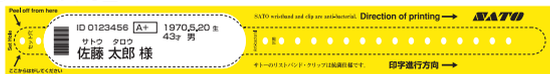
### ●外部供給装置(UW200EF)

- ・用紙外径  
前方軸受け：最大Φ175mm  
後方軸受け：最大Φ250mm
- ・巻長さ(参考)  
ラベル  
50m：40mm支管  
100m：3インチ支管  
240m：4インチ支管  
タグ  
50m：3インチ支管  
120m：4インチ支管

# リストバンドの発行にも最適 充実した各種リストバンドをご用意

## リストバンドラインナップ

### ●入院リストバンドⅠ型



### ●入院リストバンドⅢ型(小児用)



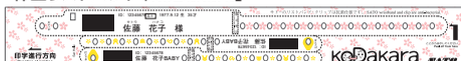
### ●RFIDリストバンド



### ●外来リストバンド「日帰りんく®」



### ●母子一体型リストバンド「koDakara」



## エヴィ® EV200R シリーズ RFID HF

RFIDモジュールを内蔵し、ICタグ・ラベルへのデータ書込みと印字を実現しました。  
また、書込み前のICタグ検査機能で、不良ラベル・タグの発行を防止します。

- RFIDリストバンドの発行に最適
- ISO15693に準拠
- 発行環境に応じたインターフェースをご用意



## 基本仕様

モデル名	エヴィ EV208R	エヴィ EV212R
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)	12dot/mm (305dpi)
印字速度	最大:125mm/秒(5インチ/秒)	最大:100mm/秒(4インチ/秒)
印字有効エリア	注)印字速度は、使用する用紙、動作仕様、及び印字レイアウトによって異なります。	
用紙サイズ (台紙サイズ)	最大:長さ600mm×幅56mm 連続発行: 長さ 6~600mm (9~603mm)、幅:12~60mm (15~63mm) カット: 長さ 22~600mm (25~603mm)、幅:12~60mm (15~63mm) ティアオフ:長さ 12~600mm (15~603mm)、幅:12~60mm (15~63mm) ハクリ: 長さ 22~100mm (25~103mm)、幅:12~60mm (15~63mm)	最大:長さ400mm×幅56mm 連続発行: 長さ 6~400mm (9~403mm)、幅:12~60mm (15~63mm) カット: 長さ 22~400mm (25~403mm)、幅:12~60mm (15~63mm) ティアオフ:長さ 12~400mm (15~403mm)、幅:12~60mm (15~63mm) ハクリ: 長さ 22~100mm (25~103mm)、幅:12~60mm (15~63mm)
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・ファンフォールド紙	
用紙厚	0.06 ~ 0.268mm	
標準搭載フォント *1	X20:5×9dot(英数字、記号、カナ)、X21:17×17dot(英数字、記号、カナ)、X22:24×24dot(英数字、記号、カナ)、X23:48×48dot(英数字、記号、カナ)、X24:48×48dot(英数字、記号、カナ) 漢字:16×16dot、22×22dot、24×24dot(JISX0208)(JIS第1水準、第2水準、角ゴシック体) ラスタライザフォント:CG Times(英数字、記号)、CG Triumvirate(英数字、記号) *1 SATOCフォント オプション有り アウトラインフォント:英数字、記号、カナ OCR-A:15×22dot(英数字、記号) OCR-B:20×24dot(英数字、記号)	
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)	
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(ECC200)、GS1データマトリックス	
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のことです。	
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、フォームオーバレイ機能、罫線機能、白黒反転機能、フォーマット登録機能、外字登録機能	
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、ヘッドオープン、ローバッテリー検出(外部バッテリーオプション使用時)	
環境条件(温度/湿度)	使用環境:0~35℃/30~80%RH(但し、結露なきこと) 保存環境:-10~60℃/15~85%RH(但し、結露なきこと)	
ノイズ規格	VCCI ClassB	
電源仕様/消費電力	AC100V~240V±10%/40W 60VA(印字率30%)、待機時:4.5W 9VA	
寸法/重量	幅128mm×奥行き235mm×高さ173mm/約1.6kg	
インターフェース	通信インターフェース: USB+RS-232C, USB+LAN, 無線LAN(左記より1種類選択)、SDカードスロット	
オプション	カットキット、ハクリキット、外部供給装置、外部バッテリー、バッテリーチャージャー、電圧安定器、簡易入力装置Key-Bo <sup>+</sup>	
対応ドライバ	Windows XP / Server2003 / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / Server2008 32ビット版 日本語版 Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 64ビット版 日本語版	

\*1:詳細は弊社営業までお問い合わせください。