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:100 mm/秒(4インチ/秒)
	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。	
印字有効エリア	最大:長さ600mm×幅56mm	最大:長さ400mm×幅56mm
用紙サイズ (台紙サイズ)	連続発行: 長さ 6~600mm (9~603mm) 、幅:12~60mm (15~63mm)	連続発行: 長さ 6~400mm (9~403mm) 、幅:12~60mm (15~63mm)
	カッタ: 長さ 22~600mm (25~603mm) 、幅:12~60mm (15~63mm)	カッタ: 長さ 22~400mm (25~403mm) 、幅:12~60mm (15~63mm)
	ティアオフ: 長さ 12~600mm (15~603mm) 、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)	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	$0.06\sim0.268$ mm	
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 オブション有り 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-A: 22×33dot(英数字、記号)
	OCR-B: 20×24dot(英数字、記号)	OCR-B: 30×36dot(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、ローパッテリ検出(外部パッテリオプション使用時)	
環境条件(温度/湿度)	使用環境:0~35°C/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×與行き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	カックキット、ハクリキット、外部供給装置、外部バッテリ、バッテリチャージャー、電圧安定器、簡易入力装置Key-Bo*	
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:}詳細は整社営業までお問い合わせください。

システムの安定稼動をサポートします。

ラベル・タグレイアウト作成・発行ソフトウェア

Multi LABELIST® V5

- ・文字、バーコード、グラフィック、罫線 など用途に応じたさまざまなパーツを 使用し、容易にレイアウト作成が可能
- ・GS1DataBar (RSS)、QRコードなど さまざまなコード種に対応しています。 ·Unicode対応で多言語の印字が可能です。





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動をサポートします。
- ・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。

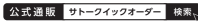
1年契約更新

SATO QUICK ORDER









一枚のラベルで大きな安心

サトーは、お客さまの課題に 応えるためプリンタとサプライ の最適なマッチングを行って います。サトー製プリンタに は、ぜひサトーの純正。サプ ライをお使いください。





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 お客さまをフルサポート いたします。



株式会社サトー お問い合わせ先 0120-226310 受付時間:24時間365日 www.sato.co.jp 〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目1-1 msb Tamachi 田町ステーションタワーN

全国の営業拠点一覧はこちらヘアクセスしてください

- ■製品改良のため、お飾りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。 ■いかなる形式でも、本誌の一部または全部の複製および無断転写をお断りいたします。
- ■Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。 ■エヴィ、EtVie、Multi LABELIST、Key-Bo. 純正はサトーホールディングス株式会社の登録商標です。



20.11.03.B初(KY) ©SATO HOLDINGS CORPORATION. All rights reserved.





スタイリッシュなボディに機能を凝縮





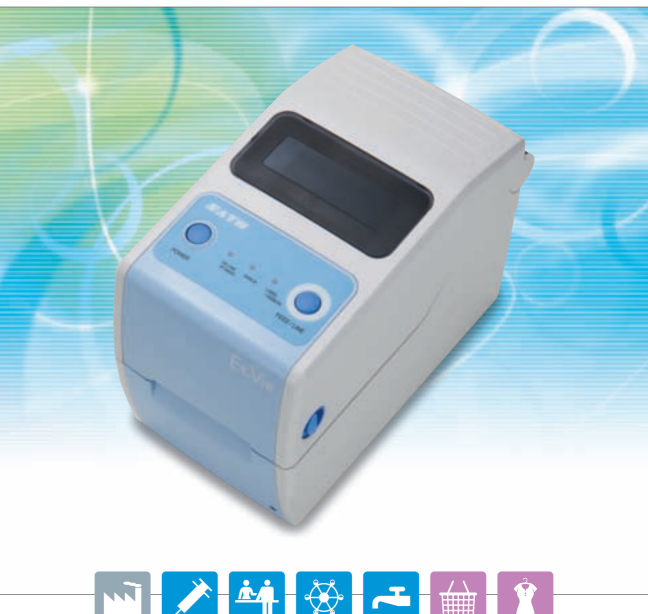






ラインアップ



















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

省スペースに設置が可能なコンパクト設計



*写真はカッタ什様

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。

「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。

設定ミスの防止

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。





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

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。



外部供給装置を使い、大巻ラベルやタグで効率アップ

簡易入力装置KeY□Bot

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(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。







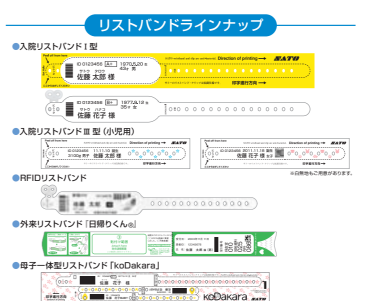


外部供給装置 (UW200EF)

後方軸受け:最大Φ250mm ラベル 50m:40mm支管

100m:3インチ支管 240m:4インチ支管 50m:3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





● 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

