



基本仕様	エヴィ EV208R	エヴィ EV212R
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) 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) 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)	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のごことです。	
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+	
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 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。

〈エヴィ〉 EtVie®

スタイリッシュなボディに機能を凝縮

標準機

2インチ

SIAA ISO 22196 for KOHKIN 抗菌仕様

RoHS 指令対応

オプション

KeyBo+

バッテリー

無線LAN

ラインアップ

RFID



システムの安定稼働をサポートします。

ラベル・タグレイアウト作成・発行ソフトウェア Multi LABELIST V5 シリーズ

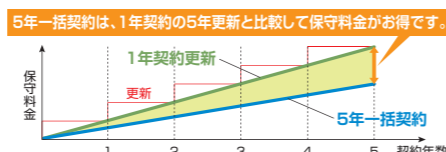
- 文字、バーコード、グラフィック、罫線など用途に応じたさまざまなパーツを使用し、容易にレイアウト作成が可能です。
- GS1 DataBar (RSS)、QRコードなどさまざまなコード種に対応しています。
- Unicode対応で多言語の印字が可能です。



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。



SATO QUICK ORDER

小ロットから注文

商品を見つけやすい

選べる支払方法

公式通販 SATOクイックオーダー 検索

一枚のラベルで大きな安心

SATO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。SATO製プリンタに
は、ぜひSATOの純正サ
プライをお使いください。



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 ☎ 0120-090310
www.sato.co.jp 受付時間:月~金 9:00~17:45 ※土・日・祝日、年末年始・夏季休暇を除く
〒153-0064 東京都目黒区下目黒1丁目7番1号 ナレッジプラザ

全国の営業所一覧はこちらへアクセスしてください



- このカタログの記載内容は2018年8月現在のものです。
- 製品改良のため、お断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、最後の1cmはサトーホールディングス株式会社の登録商標です。

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



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

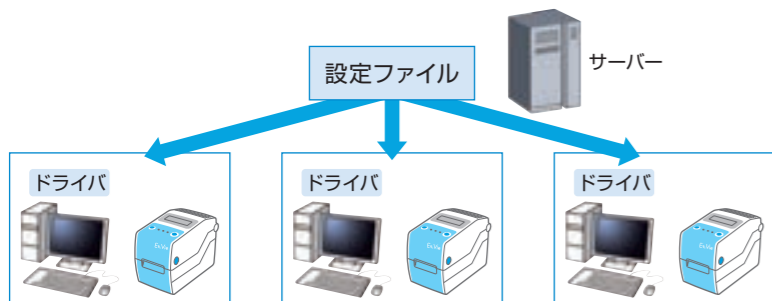
「セッティングPro」

- 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

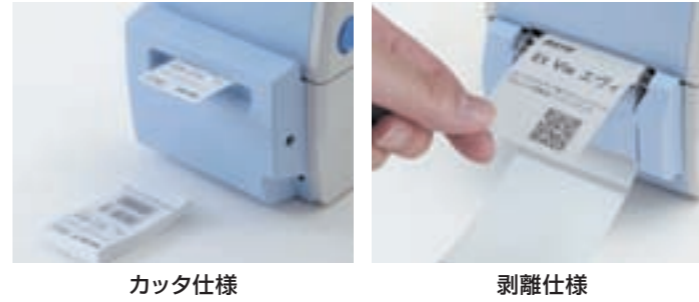
SDカードスロットを搭載しているため、プリンタの設定を簡単に移せます。バックアップ機などへの設定コピーに便利な機能です。



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。



特長 6 発行環境に応じたインターフェース



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。



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78mm×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。



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Ⅱ型(小児用)
- RFIDリストバンド
- 外来リストバンド「日帰りくん」
- 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