

基本仕様

モデル名	スキャントロニクス SG112T	スキャントロニクス SG112R
印字方式	感熱方式	感熱方式/熱転写方式 兼用
ヘッド密度(解像度)	12dot/mm (305dpi)	
印字速度	最大 150mm/秒 (6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420mm×幅266mm	
用紙サイズ(台紙サイズ)	連続発行 長さ: 30~420mm (33~423mm) 幅: 128~297mm (131~300mm) カット 長さ: 40~420mm (43~423mm) 幅: 128~297mm (131~300mm) ティアオフ 長さ: 40~420mm (43~423mm) 幅: 128~297mm (131~300mm)	
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	0.08~0.21mm (自動給紙機能使用時は0.12mm以上必要)	
標準搭載フォント	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, 32×32dot, 40×40dot / JISX0208 JIS 第1水準 ~ 第2水準 (角ゴシック体/明朝体選択可) / JISX0213 JIS 第1水準 ~ 第4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) アウトラインフォント: 英数字、記号、カナ、漢字 (JIS 第1水準、第2水準) OCR-A: 22×33dot (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), 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 (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	用紙自動供給機能、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、野線機能 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 (SG112Rのみ)	
環境条件(温度/湿度)	使用環境: 5~40℃/30~80%RH (但し、結露なきこと) 保存環境: -5~60℃/30~90%RH (但し、結露なきこと)	
ノイズ規格	VCCI Class B	
電源仕様/消費電力	AC100V~240V±10%/199W 203VA (印字率30%)、待機時: 24W 28VA	
寸法/重量	幅475mm×奥行き313mm×高さ265mm/約22kg (カット付) 幅475mm×奥行き319mm×高さ265mm/約23kg (カット付)	
インターフェース	通信インターフェース: USB, LAN, IEEE1284, RS-232C (9ピン), Bluetooth, 外部入出力信号 (EXT: アンフェノール14ピン) SDカードスロット, USBスロット (Aタイプ) オプションインターフェース: 無線LAN	
オプション	高速カット・スタッカ (CTS110w)、簡易スタッカ (STG112)、外部供給装置 (UWG112)、SDカード、発行ボタン	
対応ドライバ	Windows Vista/Server2008/7/8/8.1 32ビット版 日本語 Windows 7/8/8.1/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2 64ビット版 日本語	



スキャントロニクス® SG112T/R

高性能・高速印字の10インチ幅広プリンタ

標準機

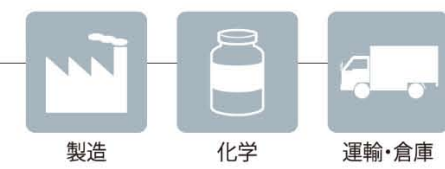
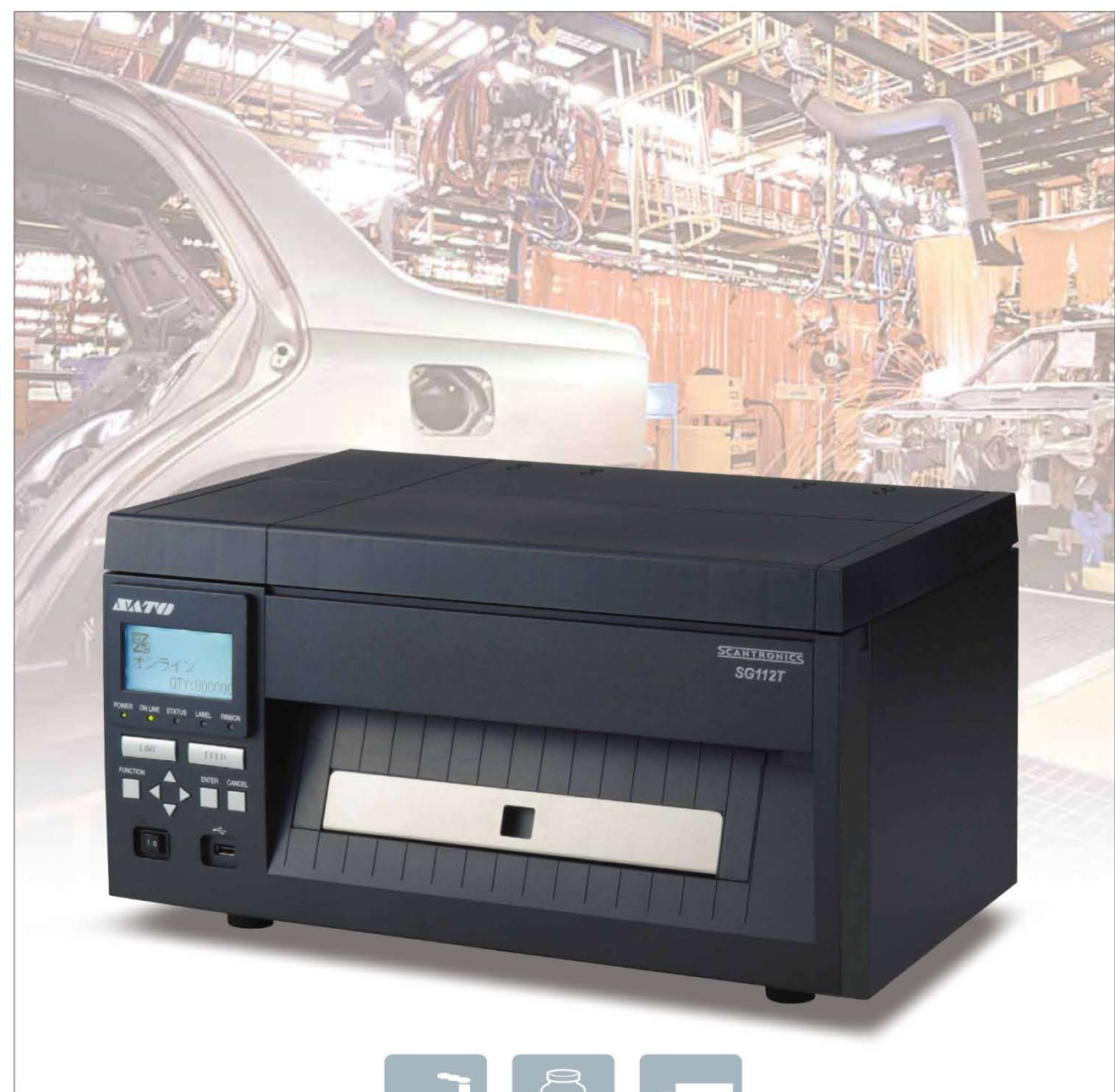
10インチ

RoHS 指令対応

Bluetooth

オプション

無線LAN



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。

01234! 6789

※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CO₂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。

スキャントロニクス® SG112T/R

高速発行が可能な10インチラベルプリンタ
自動車業界や物流業界など様々な現場で活躍します

※10インチラベル用寸大



感熱紙専用モデル SG112T



感熱・熱転写兼用モデル SG112R

※写真はカット仕様

大きく明るいLCDを搭載

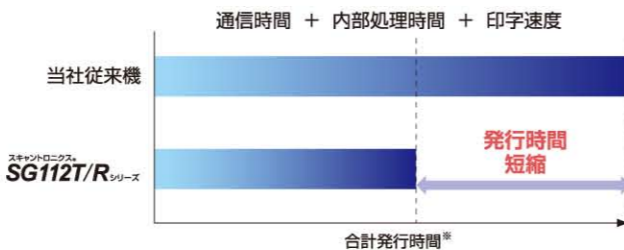


ラベルの出力性能を向上

最大印字速度150mm/秒

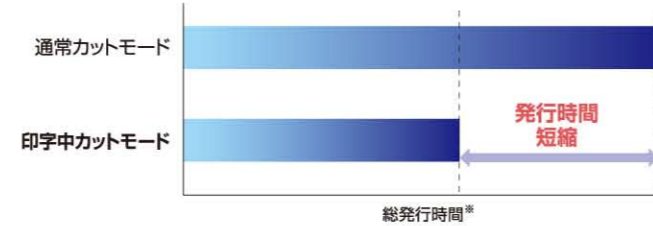
印字データの処理能力向上

印字開始からラベル出力が終了するまでの時間短縮を実現しました。大量のラベルを印字するときでも、高速に発行することができます。



カット使用時の発行時間短縮

印字中カットモードを使用することでラベル発行の総合計時間が短縮されます。



※上図はイメージです。実際に発行する環境（発行データ、プリンタ設定、通信設定、他）によって変わります。

簡易トレイ標準搭載

簡易トレイを標準搭載しました。引き出して使えば簡易型用の用紙受けとしてご利用いただけます。



本機能は用紙をスタックすることが目的ではありませんので予めご了承ください。
※対応サイズ 長さ43~120mmまで(台紙含む)
※カット仕様のみ標準搭載

大きく、様々な用紙への発行が可能

A4サイズ以上のラベルへの印字が可能で、大きなラベルや多面取りラベルの大量発行においてその能力を発揮します。

※A4サイズ: 縦297mm横210mm

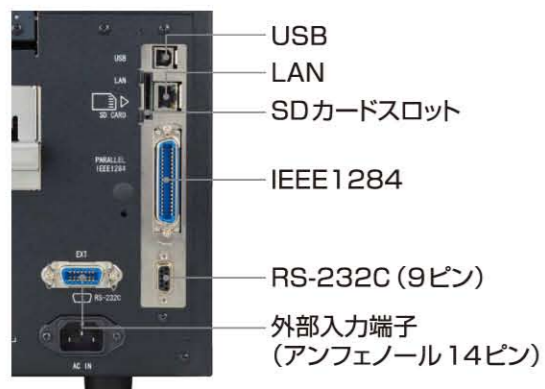


JAMA標準ラベル



様々なインターフェースを標準搭載

LAN、USB、IEEE1284、RS232Cを標準搭載し、お客様の運用に合わせて通信方法を選択することができます。オプションで無線LANにも対応可能です。



※上記以外にも、USB(タイプA)スロットとBluetoothを搭載しています。
※Bluetoothはドライバー対応をしております。アプリケーションの開発が必要となります。

Bluetooth対応

運用例:
PDAや携帯電話、ハンディターミナルなどのBluetooth搭載機器からラベル発行指示をプリンタに直接送信することも可能です。



オプションラインナップ

簡易スタッカ (STG112)



スタック可能サイズ
長さ 70~120mm
幅 130~300mm (台紙含む)
収容枚数 約150枚 (用紙厚0.15mm)

外部供給装置 (UWG112)



最大外径 200mm
巻長さ(参考) 約150m (3インチ支管)

高速カット・スタッカ (CTS110w)



大容量スタック

最大積み高さ215mmまでのスタックが可能で、厚さ0.12mmの帳票なら約1,500枚を一括でスタックできます。「エレベータ方式」採用により、スタックがスムーズで、フルスタック検知機能も装備されているため安心です。

高速処理能力

SG112T/Rと連動し、JAMA・JAPIA標準Sサイズ帳票等の高速発行およびスタックが可能です。

収納性/移動性

背面に用紙保管スペースを設けました。また、キャスターが付いているので発行場所の移動も容易です。

仕様

寸法	幅556mm×奥行き807mm×高さ1011mm	
台紙サイズ	長さ70~300mm 幅131~300mm	
電源仕様/消費電力	AC100V±10%/63W 118VA、待機時:16W 33VA	
スタック順序	昇順	
スタック量 (積み高さ/枚数)	長さ:70~125mmの場合	長さ:126~300mmの場合
	積み高さで最大215mm *厚さ0.12mmの場合:1,500枚	積み高さで最大120mm *厚さ0.12mmの場合:850枚
その他	●キャスター付 ●ファンフォールド紙を置くスペースを確保 ●脱着式の外部供給装置を載せる台	

その他オプション ●発行ボタン●SDカード●無線LANインターフェース