

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	
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) ラスライザフォント: 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、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 (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313mm×高さ319mm/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 XP/Server2003/Vista/Server2008/7/8 32ビット版 日本語版 Windows Server2008/Server2008 R2/7/8/Server2012 64ビット版 日本語版	



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

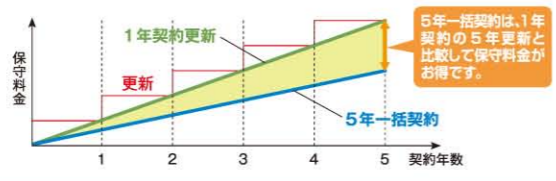
無線LAN



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39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。



Multi LABELIST. V4 シリーズ

ラベル・タグレイアウト作成・発行ソフトウェアです。
文字、バーコード、グラフィック、罫線など用途に応じた様々なパーツを使用し、容易にレイアウト作成が可能です。

TC(テレコミュニケーション)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ションセン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%吸収・削減「エコナノラベル」

世界初

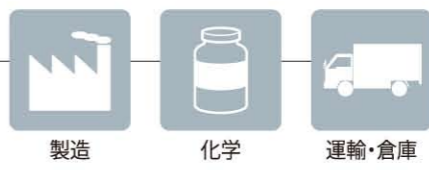
東京理科大学 阿部正彦教授と同大学発ベンチャーのアクティブ(株)、およびサトーが開発しました。

eco nano

株式会社サトー お問い合わせ先 フリーダイヤル ☎0120-090310

ホームページ) http://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
リテール事業部 ☎03(6665)0710	ビジネス事業部 ☎03(6665)0713	プライマリラベル事業部 ☎03(6665)0715
F A 事業部 ☎03(6665)0711	公共事業部 ☎03(6665)0716	B P 事業部 ☎03(6665)0715
食品事業部 ☎03(6665)0712	カード事業部 ☎03(6665)0717	
関西リテール事業部 ☎06(6369)5050	関西食品事業部 ☎06(6369)5040	関西カード管理グループ ☎06(6369)5123
関西F A・公共事業部 ☎06(6369)5070	関西ロジスティクス事業部 ☎06(6369)5042	関西プライマリラベルグループ ☎06(6369)5043
		関西B P管理グループ ☎06(6369)5060
札幌支店 ☎011(702)4111	千葉支店 ☎043(214)5505	広島支店 ☎082(870)7100
仙台支店 ☎022(772)5011	水戸営業所 ☎029(240)0330	岡山営業所 ☎086(805)3310
盛岡営業所 ☎019(659)2011	八王子支店 ☎042(631)3100	米子営業所 ☎0859(31)3100
郡山営業所 ☎024(925)5888	松本営業所 ☎0263(28)8180	高松支店 ☎087(833)0141
大宮支社 ☎048(661)0088	静岡支店 ☎054(280)5660	松山営業所 ☎089(921)0151
前橋営業所 ☎027(223)6431	浜松営業所 ☎053(441)2500	福岡支社 ☎092(642)0310
新潟営業所 ☎025(287)3101	名古屋支社 ☎052(506)5055	熊本営業所 ☎096(381)0310
宇都宮営業所 ☎028(647)5811	金沢支店 ☎076(237)1310	鹿児島営業所 ☎099(210)2511
		那覇営業所 ☎098(852)1811
		ヘルスケアカンパニー ☎03(6665)0714

■このカタログの記載内容は2013年6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。
■可能な形式でも本誌の一部または全部の複製および無断転載をお断り致します。
■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。
■その他記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは各社の商標または登録商標です。
■スキャントロニクス、Multi LABELIST、純正、エコナノはサトーホールディングス(株)の登録商標です。



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

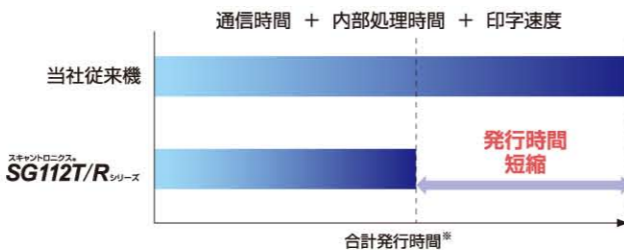


ラベルの出力性能を向上

最大印字速度150mm/秒

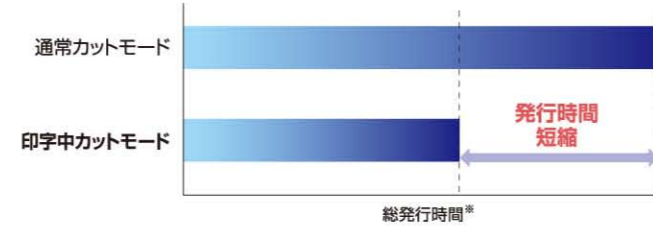
印字データの処理能力向上

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

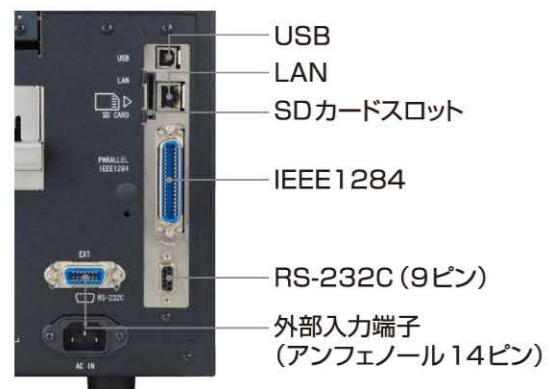


JAMA標準ラベル



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。



※上記の他にも、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	長さ:70~125mmの場合	長さ:126~300mmの場合
スタック量 (積み高さ/枚数)	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