

SATOC[®] ST300R シリーズ

使いやすさと高速発行で業務を変える

標準機

オプション

RoHS
指令対応

KeyBo+

無線LAN



自動給紙機能



タグの先端を挿入するだけで自動で印字開始位置までセット。1枚目からムダなく印字可能。

タグの取り出し機能



タグストップが斜めに傾き、タグが取り出しやすくなりました。

充実のオプション

小型タグスタッカ (STS302)
値札用



長さ80mm×幅83mm以内のタグのスタックが可能。

- スタック可能サイズ
長さ 25~80mm
幅 32~83mm
- 収納枚数
約450~550枚
(紙厚0.26mm時)

大型タグスタッカ (STS300)
ブランドタグ用



長さ150mm×幅83mm以内の大型タグのスタックが可能。

- スタック可能サイズ
長さ 25~150mm
幅 32~83mm
- 収納枚数
約450~550枚
(紙厚0.26mm時)
*サイズにより異なります。

ラベル巻取り機 (RWS300)
ラベル用



発行されたラベルを、自動巻取り。

- 最大外径 150mm
- 参考巻長さ 約100m
(直接巻取り)
- 幅 25~83mm

簡易入力装置
KeyBo+



簡易入力装置「Key-Bo+」を使うと、スタンドアロンの運用も可能。

※いずれもスタックフル、巻取りラベル検出自動停止機能付き。



小売・小売卸



アパレル・宝飾

基本仕様

モデル名	SATOC ST308R	SATOC ST312R
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 250 mm/秒 (10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240mm×幅80mm	
用紙サイズ (台紙サイズ)	タグ 連続発行・カット: 長さ:25~240mm 幅:32~83mm ラベル 連続発行: 長さ:16~237mm(19~240mm) 幅:22~80mm(25~83mm) カット: 長さ:22~237mm(25~240mm) 幅:22~80mm(25~83mm)	
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	
用紙厚	タグ 0.157 ~ 0.33mm、ラベル 0.14 ~ 0.265mm	
標準搭載フォント	X1: 20×50dot (英数字、記号、カナ)、X2: 8×12dot (英数字、記号、カナ)、X3: 13×21dot (英数字、記号、カナ)	
	X1: 30×75dot (英数字、記号、カナ)、X2: 12×30dot (英数字、記号、カナ)、X3: 20×32dot (英数字、記号、カナ)	
	WB: 18×30dot (英数字、記号、カナ)、WL: 28×52dot (英数字、記号、カナ)、X70: 32×48dot (数字,"\$\\,-") 斜体、X71: 40×60dot (数字,"\$\\,-") 斜体、X72: 48×72dot (数字,"\$\\,-") 斜体、X73: 64×96dot (数字,"\$\\,-") 斜体、X74: 32×48dot (数字,"\$\\,-") 標準、X75: 40×60dot (数字,"\$\\,-") 標準、X76: 48×72dot (数字,"\$\\,-") 標準、X77: 64×96dot (数字,"\$\\,-") 標準	
	OCR-A: 15×22dot (英数字、記号)、OCR-B: 20×24dot (英数字、記号) OCR-A: 22×33dot (英数字、記号)、OCR-B: 30×36dot (英数字、記号)	
	漢字: 16×16dot、24×24dot (JISX0208) (角ゴシック体/明朝体選択可) ラスタライザフォント: CG Times (英数字、記号)、CG Triumvirate (英数字、記号)、HGゴシック、HG明朝 アウトラインフォント: 英数字、記号、カナ、漢字	
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)、カスタムバーコード	
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)	
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、仕分けマーク機能、自動給紙機能、排出カット機能、アイテムカット機能	
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、リッドラッチオープン、スタッカフル(スタッカオプション接続時)、巻取りフル(巻取りオプション接続時)	
環境条件 (温度/湿度)	使用環境: 5~40C/30~80%RH (但し、結露なきこと) 保存環境: 5~60C/30~90%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% / 132W 134VA (印字率30%)、待機時: 20W 22VA	
寸法/重量	幅284mm×奥行き552mm×高さ300mm/16.2kg 標準: Key-Bo用専用コネクタ、外部入出力信号(EXT)	
インターフェース	通信インターフェース: IEEE1284、RS-232C、USB、LAN、無線LAN (左記より1種類選択)	
オプション	大型スタッカ、小型スタッカ、ラベル巻取機、簡易入力装置Key-Bo、リボンボスキット	
対応ドライバ	Windows Vista/Server2008/7/8/8.1/10 32ビット版 日本語版 Windows Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/7/8/8.1/10 64ビット版 日本語版	

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。
- Uni code対応で多言語の印字が可能です。



サトーのLABEL-IDENTITIは、Internetを活用したラベル発行を実現します。

LABEL-IDENTITI® SATO ASP PROJECT

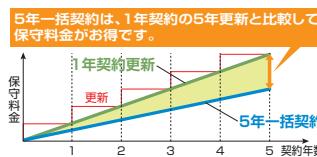
インターネット環境にあるパソコンにプリンタを接続するだけでサービス登録企業の全ての値札発行ソフトを定額でご利用いただけます。



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。



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。

※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ションセンターがお客さま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。



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。

