



スキャントロニクス®
M-48Pro 8/12/24

堅牢設計・高密度ヘッド・無線LAN

4インチ

標準機

RoHS
指令対応

オプション

無線LAN



■スチールボディの堅牢型ラベルプリンタ

厳しい現場環境にも対応する、堅牢型・耐久性に優れた設計。

■高密度ヘッドで、より精細に鮮明印字を実現

用途にあわせて3種類の高品位ヘッド(203dpi/305dpi/609dpi)を搭載。

■プリンタドライバが、プリンタ独自の性能をフルに活用

Windows 2000/XP/Server2003/Vista/Server2008/7に対応

■豊富なインターフェースでシステム環境に適応

IEEE1284、RS-232C、USB、LAN、無線LANを搭載(オプション)



製造



化学



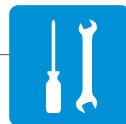
運輸・倉庫



医療・医薬



アミューズメント



点検・保守



公共事業



食品製造・加工




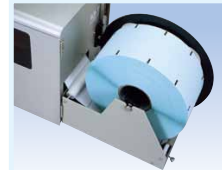
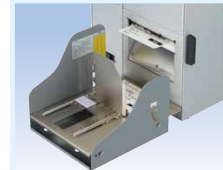


農林水産業

基本仕様

| モデル名 | スキャントロニクス M-48Pro 8 | スキャントロニクス M-48Pro 12 | スキャントロニクス M-48Pro 24 |
|--------------|---|----------------------|----------------------|
| 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) | 24dot/mm (609dpi) |
| 印字速度 | 最大 250mm/秒 (10インチ/秒) | 最大 200mm/秒 (8インチ/秒) | 最大 150mm/秒 (6インチ/秒) |
| 印字有効エリア | 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。 最大 長さ400mm×幅104mm | | |
| 用紙サイズ(台紙サイズ) | 連続発行 長さ: 6~397mm (9~400mm) 幅: 22~125mm (25~128mm) カッター・ハクリ 長さ: 30~397mm (33~400mm) 幅: 22~125mm (25~128mm) ティアオフ 長さ: 16~397mm (19~400mm) 幅: 22~125mm (25~128mm) | | |
| 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 | 0.08~0.26mm | | |
| 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, 24×24dot (JIS第1水準・第2水準) 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 | | |
| 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、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 ※GS-1 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、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 | | |
| 環境条件(温度/湿度) | 使用環境: 5~40°C/30~80%RH (但し、結露なきこと) 保存環境: -5~60°C/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±10% / 134W 166VA (印字率30%)、待機時: 20W 29VA | | |
| 寸法/重量 | 幅264mm×奥行435mm×高さ335mm / 約18.5kg | | |
| インターフェース | 通信インターフェース: IEEE1284、RS-232C (9ピン)、USB、LAN、無線LAN (左記より1種類選択) 外部入出力信号 (EXT:アンフェノール14ピン) | | |
| オプション | カッターユニット、ハクリユニット、外部巻取機 (RWG500)、外部供給装置 (UW480)、簡易スタッカ (STM400)、PCMCIA SRAMカード | | |
| 対応ドライバ | Windows2000 / XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / 7 / 8 32ビット版 日本語版 Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / 7 / 8 / Server 2012 64ビット版 日本語版 (64ビット版はUSBを除く) | | |

オプション

| カッターユニット | ハクリユニット | 外部巻取機 (RWG500) | 外部供給装置 (UW480) | 簡易スタッカ (STM400) |
|--|--|---|--|--|
|  <p>ラベルをきれいにカットできます。パソコンからの任意枚数指定で、自由な枚数にカットできます。</p> |  <p>台紙から一枚ずつラベルを剥がします。わずらわしい剥離作業の手間を解消します。</p> |  <p>印字発行したラベルを巻き取ります。 ●最大外径 265mm ●巻長さ(参考) 約300m (3インチ支管)</p> |  <p>最大巻き長さ 約300mのラベルが装着可能です。(3インチ支管) ●最大外径 300mm ●巻長さ(参考) 約300m (3インチ支管)</p> |  <p>印字発行したラベルをスタックします。 ●スタック可能サイズ 長さ 63~153mm 幅 53~128mm (台紙含む) ●収納枚数 約140枚 (紙厚0.16mm時)</p> |

レイアウト作成・発行ソフトウェア Multi LABELIST V4 シリーズ

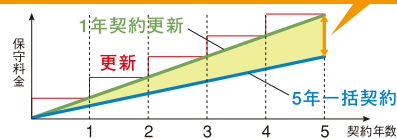
- 文字、バーコード、グラフィック、野線など用途に応じた様々なパーツを使い、容易にレイアウト作成が可能です。
- GS1 DataBar (RSS)、QRコードなど様々なコード種に対応しています。
- 画面やメッセージを英語化することができ、更に海外モデルのプリンタにも対応しています。

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39ヶ所の経験豊富なGE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。

5年一括契約は、1年契約の5年更新と比較して保守料金がお得です。



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。

