

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

■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



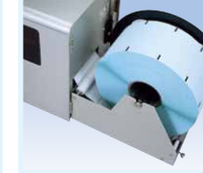
農林水産業

基本仕様

| モデル名 | スカントロニクス M-48Pro 8 | スカントロニクス M-48Pro 12 | スカントロニクス 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) カット・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 | | |
| バーコード | 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) OCR-A:44×66dot (英数字・記号) OCR-B:60×72dot (英数字・記号) | | |
| 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、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 | | |
| 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×奥行き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 | | |
| オプション | カッタユニット、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 | Windows XP/Server2003/Vista/Server2008/7/8/8.1/10 32ビット版 日本語版 Windows Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019/7/8/8.1/10 64ビット版 日本語版 (64ビット版はUSBを除く) | | |

※最新の対応状況は、弊社ホームページでご確認ください

オプション

| カッタユニット | 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) |
|---|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 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。 | 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。 | 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300mm (3インチ支管) | 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300mm (3インチ支管) | 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) |

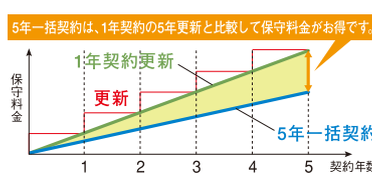
レイアウト作成・発行ソフトウェア Multi LABELIST V5 シリーズ

- 文字、バーコード、グラフィック、罫線など用途に応じた様々なパーツを使い、容易にレイアウト作成が可能
- GS1 DataBar (RSS)、QRコードなどに対応
- Unicode対応で他言語印字も可能
- フォルダ監視機能で上位システムとテキストファイルで簡単連携

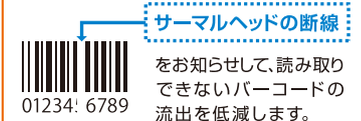
安心してご使用いただくための保守サポート

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



※バーコードの読み取りを保証するものではありません。

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 サトーquickオーダー 検索

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。



株式会社サトー お問い合わせ先 ☎ 0120-226310 受付時間: 24時間365日
www.sato.co.jp 〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目1-1 msb Tamachi 田町ステーションタワーN

全国の営業拠点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2020年11月現在のものです。
- 製品改良のため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。
- 異なる形態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。
- スカントロニクス、Multi LABELIST、純正はサトーホールディングス株式会社の登録商標です。