

サーマルスタンパ

包装関連機器組込型の熱転写プリンタです。製造年月日、ロットナンバー、各種バーコード、二次元コード、ロゴなど自由に表示ができます。お持ちのデータベースと印字内容の連動など様々なニーズに柔軟に対応できます。

MS-2110シリーズ



- 簡単に素早く印字内容変更
- 日付や時刻の暗号化にも対応
- 複数台搭載で生産能力向上

●解像度:12ドット/mm●印字幅:32mm●印字長:14mm●印字速度:80、100、120mm/秒●転写リボン:最大径68mm●電源:DC24V●外形寸法:幅126mm×高さ191mm×奥行76.5mm●重量:約2kg

MS-2220シリーズ



- コンパクトな装置構成で組込容易
- 印字検査装置と連動
- 漢字かな表示ができる操作パネル

●解像度:12ドット/mm●印字幅:53.3mm●印字長:53.3mm●印字速度:50-350mm/秒●転写リボン:最大300m巻●電源:DC24V●外形寸法:幅162mm×高さ137mm×奥行185mm●重量:約3.5kg

MS-4220シリーズ



- オープンカセット構造でリボン交換容易
- 印字検査装置と連動
- 漢字かな表示ができる操作パネル

●解像度:12ドット/mm●印字幅:53.3mm●印字長:40mm●印字速度:50-350mm/秒●転写リボン:最大径80mm●電源:DC24V●外形寸法:幅160mm×高さ194mm×奥行191mm●重量:約5kg

MS-2410シリーズ



- 最大級の印字領域
- 印字検査装置と連動
- 漢字かな表示ができる操作パネル

●解像度:12ドット/mm●印字幅:106.6mm●印字長:105mm●印字速度:50-300mm/秒●転写リボン:最大300m巻●電源:DC24V●外形寸法:幅183mm×高さ162mm×奥行235mm●重量:約6kg

間欠式

狭

印字幅

広

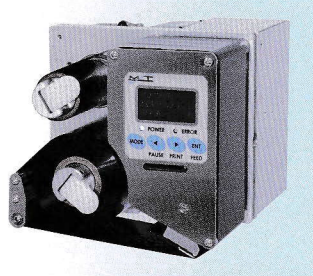
MS-3110シリーズ



- 印字幅32mmのスリムなプリンタ
- ラジアルリボンセーブ機能
- 漢字かな表示ができる操作パネル
- 多様な印字データの設定方法に対応

●記録方式:熱転写方式または感熱方式●解像度:12ドット/mm●印字幅:32mm●転写リボン:最大径68mm●外形寸法:幅126mm×高さ169.6mm×奥行83.5mm●重量:約2kg

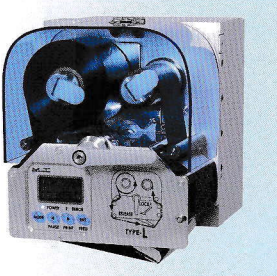
MS-3221シリーズ



- コンパクトサイズの高機能スタンパ
- 転写リボンの互換性
- わかりやすい操作パネル
- ラジアルリボンセーブ機能搭載
- 様々な印字データの設定方法に対応

●解像度:12ドット/mm●印字幅:53.3mm●印字長:190mm●印字速度:最大50~500mm/秒●転写リボン:最大300m巻●電源:DC24V●外形寸法:幅145mm×高さ137mm×奥行179mm●重量:約3kg

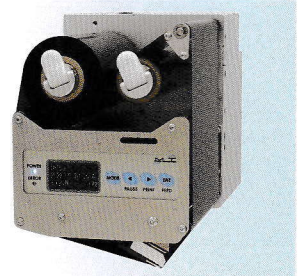
MS-4321シリーズ



- オープンカセット構造で転写リボンの交換が容易
- 大きな巻径の転写リボン搭載で生産効率向上
- ラジアルリボンセーブ機能搭載
- シャトル定速ユニット対応
- トラブル発生時の迅速で正確な対応

●解像度:12ドット/mm●印字幅:53.3mm●印字長:190mm●印字速度:最大50~500mm/秒●転写リボン:最大径80mm●電源:DC24V●外形寸法:幅160mm×高さ194mm×奥行184mm●重量:約5kg

MS-3410シリーズ



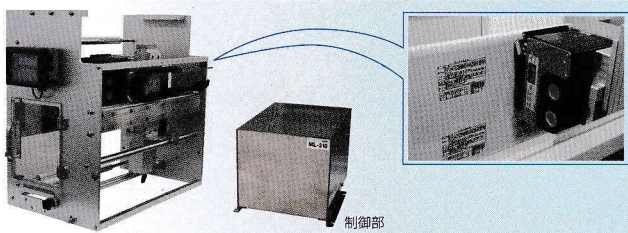
- 最大級の印字領域
- ラジアルリボンセーブ機能搭載
- 転写リボンの交換がより簡単に
- 印字検査装置と連動

●解像度:12ドット/mm●印字幅:106.6mm●印字長:300mm●印字速度:最大30m/分●転写リボン:最大300m巻●電源:DC24V●外形寸法:幅135mm×高さ177mm×奥行230mm●重量:約4kg

連続式

多列印字装置

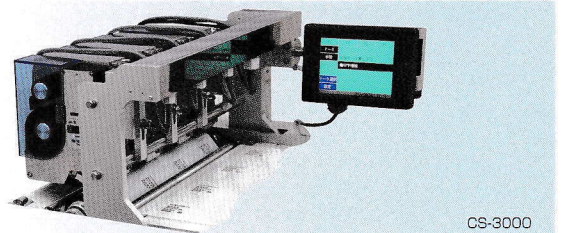
ML-310



- 様々な印字パターンに対応
スティック包装やプリアスター包装、深絞り真空包装などに組み込んでご使用いただけます。MSシリーズ、ATシリーズの各サーマルスタンパが取付できるので、様々な印字パターンに対応できます。
- 簡単操作
5.7インチタッチパネルモニタを自由に配置することができます。また、印字データ、位置決めデータ、検査データは、1回の操作で設定できます。
- 簡単メンテナンス
組込型スタンパを使用するので、印字中に転写リボンのしわも発生せず、転写リボンの交換も簡単です。

多連印字装置

CS-2000/CS-3000

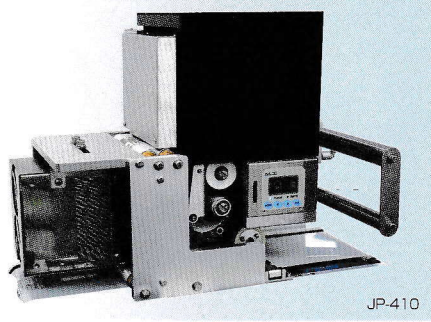


- 一括制御
最大8台のプリンタを接続してそれぞれのプリンタへの印字データの一括転送ができます。また動作状態の個別確認や、濃度変更といったプリンタの設定、エラー解除などのプリンタの操作も行うことができます。
- 組込に最適
搭載するプリンタにより連続・間欠どちらの駆動にも対応します。
間欠式 MS-2110搭載:CS-2000シリーズ
連続式 MS-3110搭載:CS-3000シリーズ

UVインクジェットプリンタ

高解像度のヘッドで思い通りに印字ができる産業用のインクジェットプリンタです。QRコードやGS1 DataBar (RSS)等の各種バーコードや二次元コード、隠し記号も簡単に印字できます。UVインクは有機則対応で匂いのしないタイプを用意しています。自動クリーニング機構を搭載しラインの安定稼働を実現します。紫外線照射器は長寿命のUV-LEDを採用し省電力にも優れ、薄いフィルムでも熱による変形・変質がありません。

JP-400シリーズ



JP-351シリーズ



印字例



容器



ラベル



PTPシート



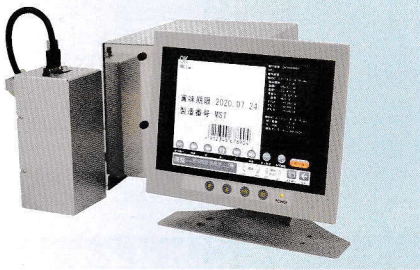
コートボール紙



フィルム

印字検査装置

VM-150シリーズ

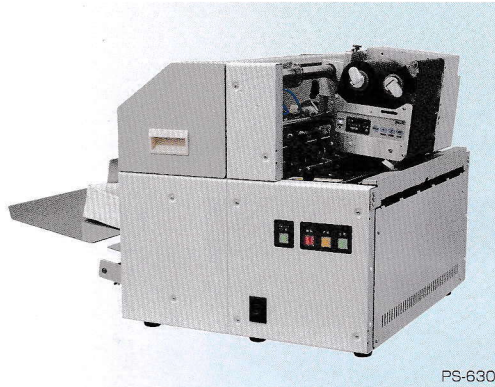


- ワークの位置ずれや文字の伸び縮みに対応、暗号化されたカレンダーの検査が可能
- 検査の障害になるような模様近くの印字でも検査可能
- 高速処理
- 検査データやNGデータを保存
- 複数のカメラ搭載で同時検査が可能

シートプリンタ

PS-600シリーズ

色々な材質の空袋に、文字・バーコード・絵柄などを自由に印刷できるシートプリンタです。自動供給装置は2枚取りや落下を防ぐ様々な改良を施し、作業の効率化を実現します。



PS-630



PS-610

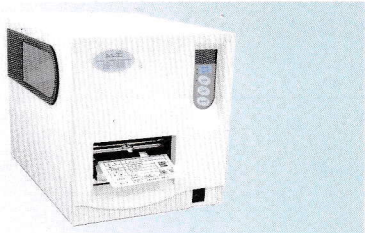
- 薄い袋の安定搬送を実現する新機構
- スペースを占有しないコンパクトな設計
- 内容物印字に対応できる大きな印字領域
- 袋の端から印字可能

- PS-630仕様●最大シート(袋)幅:65-400mm長さ:100-1000mm
- 厚さ:20-100μm●印字幅:最大106.6mm●印字長:最大300mm●印字速度:最大300mm/秒●ドット密度:12ドット/mm●外形寸法:幅746mm×高さ451mm×奥行500mm●重量:約40kg

マルチラベルプリンタ

MP-1300シリーズ

2インチから10インチまでの様々なラベルに対応します。従来からの堅牢性、高機能はそのままに、RoHS指令対応など環境に配慮しています。また、カット装置や用紙巻取り装置、はく離装置など、オプションが豊富にございます。



- 抜群の信頼性と操作性
- LANなど豊富なインターフェース
- 8・12ドット/mmの2モデルをラインナップ
- 漢字かな表示ができる操作パネル

- 解像度:12ドット/mm●印字幅:106.7mm●印字長:400mm●印字速度:50-200mm/秒●通信:RS-232C、LAN(オプション)、USB(オプション)●電源:AC100V-240V50/60Hz●外形寸法:幅250mm×高さ287mm×奥行377mm●重量:約12Kg

印字例

三方シール



チャック袋



OPP

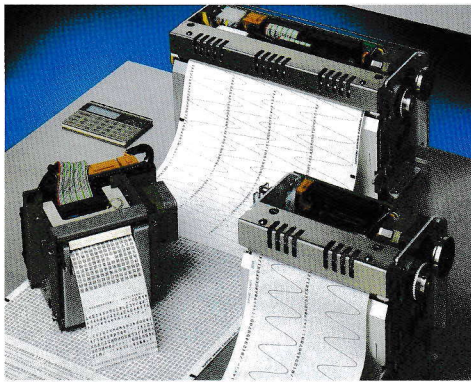


減菌袋



機器組み込み専用 サーマルプリンタ

DRシリーズサーマルプリンタは、記録紙幅が210,114,58mmの3種類あり、いずれも機器組み込み専用ネキッドタイプのプリンタです。ライン方式の薄膜サーマルヘッドを用い、滑らかな波形記録、高速の高品位文字印字、ビットイメージ信号による高分解能印字が可能です。波形記録やビットイメージ記録は、デジタルデータの入力により動作しますので、インタフェースは8ビットパラレルで記録できます。サーマル方式のため動作音は低く、メンテナンスフリーで、各種計測器の出力端末に最適です。



DR-200N/100N/50N

- 小型軽量、ネキッドタイプだから機器組み込みに最適
DR-50N:有効記録幅54mm DR-100N:有効記録幅102mm
DR-200N:有効記録幅204mm
- 8ドット/mmの薄膜型サーマルヘッド
- JIS第一水準の漢字を内蔵
- 任意のグラフィック印字が可能
- サーマル方式でメンテナンスフリーを実現
- 印字方式:感熱印字方式●印字種類:文字、ビットイメージ●解像度:8ドット/mm●記録紙:ロール式、折りたたみ式●送り方式:スプロケットレス方式、パルスモータ●通信:8ビットパラレル(セントロニクス準拠)●電源:DC24V平均2A●外形寸法:DR-200N/幅280x高さ125x奥行90mm、DR-100N/幅178x高さ125x奥行90mm、DR-50N/幅124x高さ95x奥行128mm●質量:DR-200N/約2.2kg、DR-100N/約1.5kg、DR-50N/約1kg

データ・ターミナル

KT-1100A



- カラータッチパネル液晶搭載で、見やすく操作しやすい
- データ名は漢字か対応!印字データの情報も確認できます
- 1台で最大3台の弊社製プリンタを同時に制御可能
- 包装現場にパソコンが不要
- 日付・時刻データの自動更新や、文字の置き換えによる暗号化が可能

- 接続機種:弊社製各種プリンタ●LCD:5.7インチカラータッチパネル●対応メディア:SDカード●画面解像度:640x480ドット●通信:シリアル●電源:DC24V●外形寸法:幅174mmx高さ124mmx奥行56mm●質量:約800g

サプライ品

ニーズに対応した色々なサプライ品を準備しています。様々な分野で、様々な材質・形態に対応します。

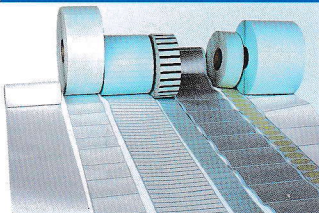
転写リボン



インク



ラベル/記録紙

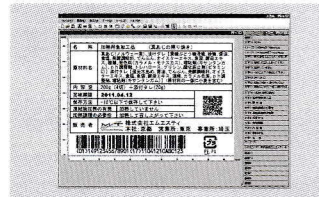


フィルム



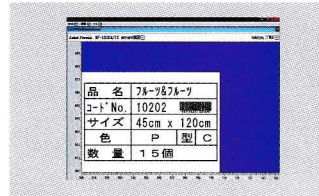
アプリケーション

印字データ作成ソフトウェア StampMakeX



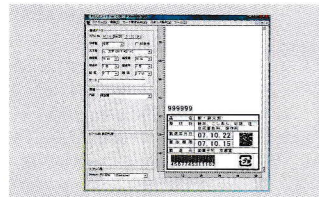
- Windows 10動作確認済
- Windows フォントで広がる自由なデータ作成
- 簡単操作で思い通りのデータ作成
- カレンダーやナンバリングのバーコード/2次元コード化も簡単
- 上位モデルのStampMakeX Professionalで、生産管理情報との連動が可能

ラベルデザイン・発行ソフト らべるハウスWin



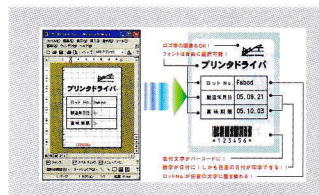
- Windows 10動作確認済
- 市販の表計算ソフト、データベースソフト(Excel、Access等)で作成されたデータを使用可能です。
- GS1-128やGS1 DataBar合成シンボルのデータをウィザード形式で簡単に作成できます。
- プリンタに関する様々な設定が行えます。
- 「らべるハウスII」や「MPウィザード」のデータがそのまま使用できます。

プリントデザイン・カード書き込みソフト すたんぷメイクWin



- Windows 10動作確認済
- KT-1100Aと連携して、日付や時刻を自動更新するデータが作成できます。
- 文字列置換機能により、日付や時刻を英字や記号に自動で変換できます。
- 日付加算が年月日別個に自由にできます。

データ作成支援ツール プリンタドライバ



- Windows 10動作確認済
- お持ちのアプリケーションで様々な印字を実現。(WordやExcelなど)
- ウィザード形式でインストールも簡単
- LAN対応型プリンタも2つのツールで簡単通信設定

■予告なく、仕様などを変更する場合がありますのでご了承ください。

株式会社エムエスティ

本社
〒610-0101 京都府城陽市平川横道76-1
TEL 0774-53-1110 FAX 0774-53-2153
東京営業所
〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町10-2 翔和神田ビル5F
TEL 03-5289-7211 FAX 03-5289-7238
URL <https://www.mst-kyoto.co.jp>
E-mail mst@mst-kyoto.co.jp



JQA-QMA14827
本社
KES
ステップ1登録

■販売協力店