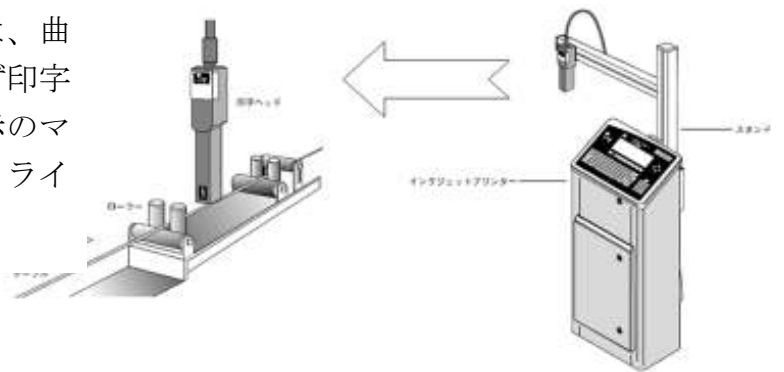




エム・エルエンジニアリング マーキングソリューション

インクジェットによる非接触印字方式は、曲面、凹凸面などの表面条件や素材を選ばず印字できるため用途は無限。ロット、型番表示のマーキング作業を瞬間・単一工程で処理し、ラインの自動化・省力化を促進します。



markem·imaje

9020/9030

高機能、次世代コンパクト機。ノズル洗浄、ヘッドの耐久性など印字の安定性を確保。速乾性インクで金属、プラスチックなど多様な素材に対応します。

Markem·imaje 9020/9030 概要

- ツインジェットにより 8 行までの英数字、ロゴ、バーコードの印字
- 印字スピードは最高 5.5 m/秒
- 5, 7, 9, 11, 16, 24 ドットフォントおよびツインジェットでは 48 ドットフォントが可能
- インクカートリッジが空になっても 1 時間は稼働が可能
- 超小型モールド印字ヘッド
- 90 度に曲がった印字ヘッドまたは 90 度の横方向からオンビリック(インクコード)をつけたヘッドにより狭い場所へのヘッドの取り付けが可能
- 大きな液晶 WYSIWYG ディスプレイと QWERTY タイプの操作しやすいキーボード
- RS 232, RS 422 通信、およびパラレルインターフェースとオプションでイーサネット接続も可能



markem・image 9040

/9040CONTRAST

各種印字ヘッドと豊富なインクの組み合わせで、さまざまな印字の要望に対応。頑強・高耐久設計の筐体は高い信頼性を誇り、安全で高品質のマーキングを提供します。

markem・image 9040/9040CONTRAST 概要

- 最大 8 行までの可変文字、ロゴ、バーコードの印字
- ヘッドごとに 2 ジェットのオプション
- 1 コントローラーに 2 ヘッドタイプのオプション
- 印字スピードは最高 5.5 m/秒
- 5, 7, 9, 11, 16, 24 ドットフォント、ツインジェットでは 48 ドットまで可能
- カラーインク他特殊インクに対応/CONTRAST は白顔料インクに対応
- 2 行印字のための高速仕様対応機を新たに設定
- 標準 3 メートルのオンブリック(インクコード)、オプションで 5 および 8 メートル
- 90 度曲がった印字ヘッド、90 度オンブリック(インクコード)接続オプション
- 大型 WYSIWYG ディスプレイ、QWERTY キーボードで簡単操作
- RS 232, RS 422 およびバラレルインターフェース、オプションでイーサネット接続も可能

段ボール用水性インクジェットプリンター、レーザーマーカ、その他制御盤等ご相談を承っております。お気軽にお問い合わせ下さい。



段ボール用
超小型インクジェットプリンター



インクジェット制御盤