

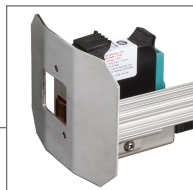
1050 | 製造現場での印字

より簡単に

シンプル、高い信頼性 ■ ■ ■

1次、2次包装での高速かつ簡単な印字

印字ヘッドの幅広い選択
12.7 mmから、最高50.8 mmの高さで印字



高いメンテナンス性
スナップイン式のカートリッジで、面倒な作業なしに信頼性の高い印字を実現



高速印字
販売促進やトレーサビリティの為にバーコードも高速印字

使いやすい
大型の7インチタッチスクリーンと直感的なユーザーインターフェースで簡単セットアップ

高い可読性 ■ ■ ■

高解像度と高速を同時に実現

高品質
文字、ロゴ、高精細画像



100%判読可能
高速生産ラインでも1次元、2次元バーコードを印字可能

精密な印字制御
1~600 DPIの可変解像度で、バーコード印字を最適化

柔軟、製造現場向け ■ ■ ■

埃が多い、湿気がある、腐食性のある環境にも対応

素早いセットアップ
可搬性の高い設計で、効率的なライン変更を可能に

確実な操作性
3段階のメニュー構成による操作の安全性確保

稼働時間の最大化
680 mlまたは1360 mlのバルクインク供給モデルで、TCOを削減(水性インクのみ)



インク消費の最小化
ドラフトモードと印字密度変更機能でインク消費を削減

印字内容の集中管理
CoLOS®ソフトウェア(別売り)で画像作成およびネットワーク化したプリンターの集中管理が可能



ライン速度/解像度

- ▶ 最大ライン速度 201 m/分 (660 ft/分)
- ▶ 最大解像度 600 x 600 dpi

印字機能

- ▶ 固定テキスト、可変テキストの挿入、日付と時刻、シフトコード、カウンタ、ビットマップ、条件付ビットマップ、変動データ
- ▶ Windows True Type フォントに対応
- ▶ 1次元バーコード: Codabar、Code 128、Code 39、Code 93、EAN8、EAN13、EAN128、Interleaved 2 / 5、Pharmacode、Plessey、UPC-A、UPC-E
- ▶ 2次元バーコード: Aztec、Data Matrix、Maxi Code、Micro QR Code、PDF417、QR Code、QR Code 2005

印字ヘッド/固定方法

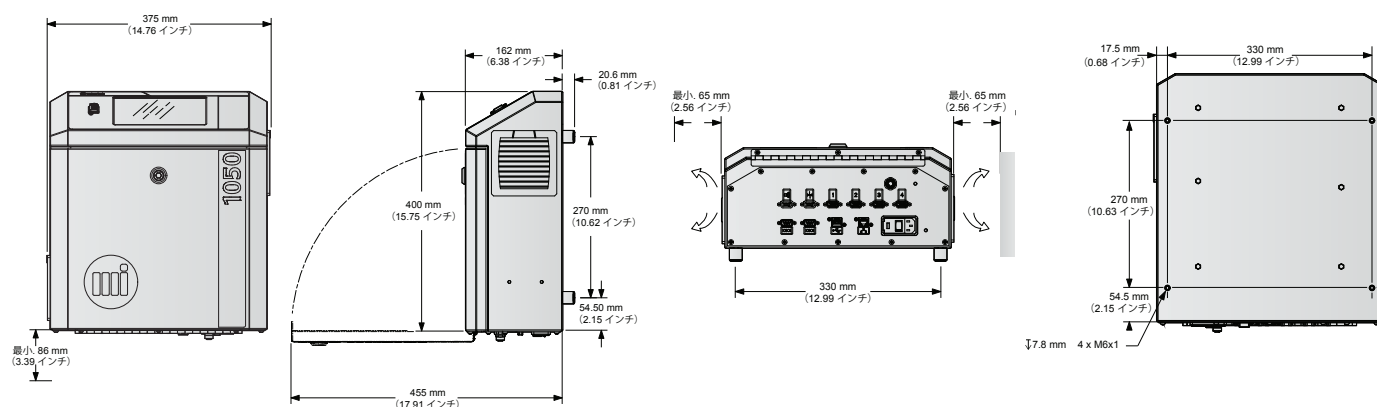
- ▶ 印字ヘッドとその固定方法で、多数のオプションが利用可能。最適な構成の選定については、マーケム・イマージュのセールスエンジニアにご相談ください。

コントローラー

- ▶ 7インチタッチスクリーンインターフェース
- ▶ WYSIWYG テンプレートおよび印字プレビュー
- ▶ 3段階のメニュー構成による操作の安全性確保
- ▶ ワークフローマネージャで、管理者が印字工程をカスタマイズ可能
- ▶ 産業向けに設計された可動部品のない堅牢な電子回路
- ▶ イーサネットポート x 1、USB ポート x 1、RS-232 x 1
- ▶ 産業向けステンレススチール製筐体
- ▶ 最大 12.7 mm (1/2") ヘッド x 4、25.4 mm (1") ヘッド x 2、50.8 mm (2") ヘッド x 1 に対応
- ▶ エンコーダーおよびセンサーポート
- ▶ 電源 100 - 240V (自動切替)、周波数 50/60 Hz、消費電力 1.3A
- ▶ センサーピン出力: P3-Hi (PnP)、P6-GND、P7-Low (NPN)、P8-12VDC
- ▶ バルクインクオプション (大容量インクタンク)
- ▶ 動作温度:
 - プリンター: 10~40°C
 - インク: Aqueous 10~40°C (5~40°Cの10068196-Sを除く)、溶剤 15~35°C
 - インクは、用途や環境によって上記の範囲外でも対応可能な場合があります。
- ▶ 湿度: 0~80%、結露しないこと

ソフトウェア

- ▶ CoLOS® Enterprise



ここに記載の商品デザインや仕様は予告なしに変更される可能性があります。