

2200 パレット

プリント・アンド・アプライシステム ■ ■ ■



その差は、目にみえる。
最高レベルの効率。

当シリーズの信頼性、効率、使いやすさは365日24時間稼働の過酷な生産環境においてその真価を発揮します。新製品2200パレットは従来モデルに更に操作性と信頼性をアップして新登場です。

信頼性

- スイングアーム付きの頑丈なアプリケーションを搭載したユニットでコンパクトなデザイン。投資効果に優れています。
- 接触部分のアプリケーションパッドには粘着性がないので、使いやすく洗浄が簡単です。

操作性の向上

- ラベルとリボンの交換が40秒以内で行えるシンプル設計。
- ラベルとリボンの交換が同時に行えます。
- プリントヘッドとローラーの交換は道具を使わず、60秒以内で行えます。
- オペレーターの安全のための自動停止機能で再起動も簡単・迅速。

環境へのやさしさも見つめています

- 使用材料の85%以上がリサイクルできるように設計されています。
- 最大出力での電力消費量は60ワット以下。

クオリティの高い印字

- 毎時120パレットの速度で、パレットの1面又は2面にラベリング。
- 隣接する2面に正確なラベリングができるので、最高レベルの生産性を得ることができます。
- 超高速プロセッサで高効率を実現。
- マーケム・イマージュのラベルとリボンをご使用頂くことで、高品質印字をお約束しプリントヘッドもより長くお使い頂けます。

トレーサビリティ

- 最高速アプリケーションでも、ANSI規格のグレードAかBに準拠します。
- オプションのバーコードリーダーをご利用いただきますと、バーコードの読取率は100%。
- CoLOSソフトウェアソリューションによって、製品データの完全性、データの中央集中管理、企業データベースへの接続性を保証します。
- 工場を出てから最終目的地まで、パレットの識別と追跡(トレーサビリティ)が可能になります。



markem·imaje

a **DOVER** company

2200 パレット基本仕様

印字機能

- プリント方法：サーマルトランスファーまたはダイレクトサーマル
- リアルタイム時計内蔵
- プログラム可能な10個のカウンター
- プリントヘッド
 - 2620：プリント幅168 mm、解像度200 dpi (8ドット/mm)
 - 2630：プリント幅162 mm、解像度300 dpi (12ドット/mm)
- 最大プリント速度：300 mm/秒
- 1面あるいは隣接する2面へのラベリング用スイングアーム
- プリント・ラベリングのサイクル時間
 - パレット側面に1枚のラベル：7秒
 - 前面または後面に1枚のラベル：10秒
 - 隣接する2面に2枚のラベル：20秒
- フォント：16種類のベクトルフォント
- TrueTypeフォントのダウンロードが可能
- Unicodeフォントをサポート
- 主要なグラフィックファイルフォーマット(BMP、WMF、PCX、PNG、ICO、GIF、TIFF、JPEG)と互換性あり
- 主要な1次元バーコードや2次元コードをサポート

操作

- グラフィックディスプレイや機械の状態を26言語で表示できるユーザーインターフェース (但し、日本語は未対応)
- コントロールパネルスイッチ：スタート、ストップ、プリント
- 安全機能搭載：アプリケーションが障害物にぶつかると、エア供給が自動停止
- 緊急停止は機械上の非常停止スイッチまたは遠隔操作で作動可能
- 通信インターフェース
 - I/O信号：フォトカプラ入力2点、リレー出力5点
 - 高速RS-232、300 - 115 200bps
 - イーサネット10/100(LPD、RTelnet、FTP、webサーバー)
- バーコード読取不良が生じた場合に作動させるラベリングやり直し、または欠陥モード用のプログラム可能シーケンス

その他の特徴

- ラベルをパレットの前面に貼るか後面に貼るかで、右アプリケーションまたは左アプリケーションの2つのバージョン
- 使用湿度：20~85%、結露しないこと
- 電源：100/200 V交流、50/60 Hz
- 圧縮空気供給：6バール、乾燥して清浄なエアであること

オプションとアクセサリ

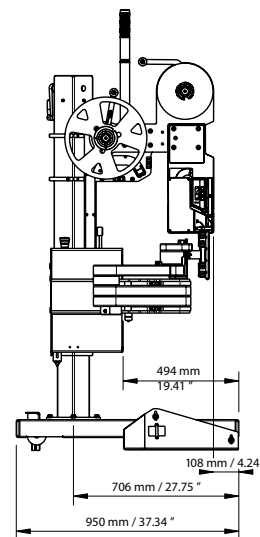
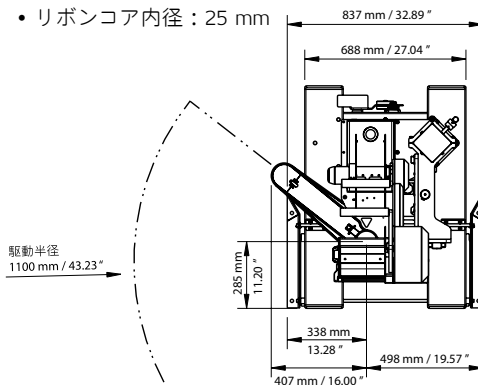
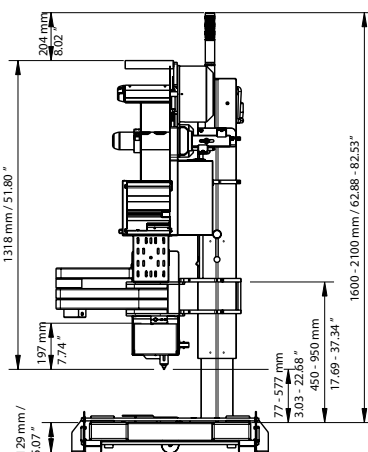
- ラベルを内側にして巻かれたロール用キット
- SDカードによるメモリ拡張
- ベクトルフォントとインターナショナルフォント
- 3色のアラームピーコン
- バーコードリーダー
- フロアスタンドとドッキングステーション

サポート

- ダイカット加工された接着剤付きラベルのロール
- 標準ラベルサイズ：DIN A5 (148 x 210 mm)
- 標準タイプは、ラベルを外側にして巻かれたロール
- ラベル最大幅：178 mm
- ラベルロールの最大直径：350 mm、ロール1本のラベル数は約2,550枚
- ラベルコア内径：76 mm
- 接触面を内側にして巻かれたサーマルトランスファー用リボン
- インクリボンの長さ：560 m
- リボンコア内径：25 mm

PCソフトウェア

- CoLOS Create ProfessionalおよびCoLOS Enterpriseと互換性あり
- CoLOS Traceabilityソフトウェア
- Weihenstephan 規格に対応



アプリケーションが右に付いたバージョンの寸法



詳細については、スマートフォンでこのコードをスキャンするか、ウェブサイト(jp.markem-imaje.com)をご覧ください。



・製品のデザインや仕様は予告なしに変更されることがあります。
 ・本製品をよりよい状態でお使いいただく為に、保守契約や保証延長契約に入られる事をおすすめします。
 ・本製品のダウンタイムにより発生した生産損失や誤作動による損失につきましては保証外とさせていただきます。

マーケム・イマージュ株式会社
 本社
 〒151-0072
 東京都渋谷区幡ヶ谷2-19-7
 TEL: 03-5350-3051 FAX: 03-5350-3148

西日本事業所
 〒650-0047
 神戸市中央区港島南町3-3-12
 TEL: 078-302-3786 FAX: 078-302-3849



markem·imaje

a DOVER company

このユーザーガイドには環境にやさしい再生可能な植物性インクを使用しています。Ginko Agency: www.diemecanographic.jp - 専売: Ginko Printed in Japan - 再生紙を使用しています。©-C1 2012年1月製作