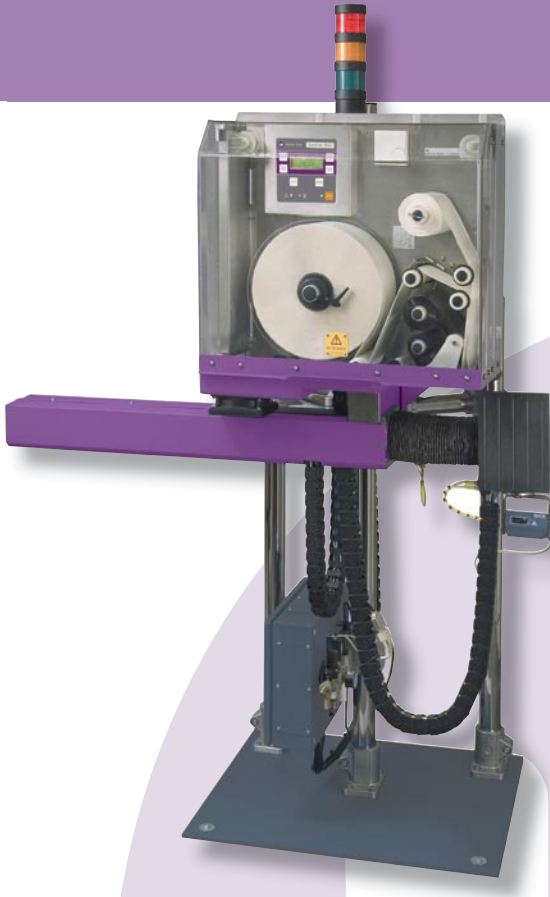


## プリント アンド アプライシステム ■ ■ ■



### 当社のテクノロジー ■ ■ ■

過酷な製造環境における CimPak パレットラベリングシステムの品質と信頼性が、高く評価されてきました。倉庫管理と在庫管理で、最高のトレーサビリティを達成するよう設計されたこのシステムは、フレキシブルで拡張性のあるソリューションを提供します。

CimPak の実績のあるデザインにより、GS1 (UCC-EAN) 規格に適合した読み取り可能なバーコードをお届けできます。バーコードは、正確で明瞭なコードとテキストの印字から成り、供給プロセスにおいて優れた視認性が得られます。

### お客様のメリット ■ ■ ■

**稼働率** – インクリボン交換がラベル交換と同時に行えるので、稼働率が最大になります。単純なボタン操作とサービス診断付きのユーザーインターフェースが組み込まれています。

**性能** – お客様の要望に応じて、パレットへの実績のある正確なラベリングの生産性を最大限まで上げます。それにより、パレットの3面(前面、側面および裏面)に、100%読み取り可能なバーコードを、最大4ラベル、最大120パレット/時の速度で貼り付けます。

**接続性** – CoLOS® Enterprise ソフトウェア経由で包装ライン、データベース、および ERP システムへ柔軟に組み込みます。

**トレーサビリティ** – それぞれに固有のパレットラベルを、工場出荷時点から最終目的地まで、各移動のステップにおいて確認し、追跡することができます。



markem·imaje

the team to trust ■ ■ ■

