

## 折り曲げ加工された厚紙製の箱

### 付加価値のあるマーキング で標準化とコスト削減を 実現

ビデオジェットのマーキングソリューションは、包装にロット番号や日付を印字するだけではありません。工程をシンプルにして、製造コストを削減します。

インラインやオンサイトでの印字が多くなれば、製品またはロットレベルでの包装のカスタマイズが可能になります。ビデオジェットのデジタルマーキング技術により、インラインで製品および厚紙製の箱の外側に製品の色や名前や番号、成分、バーコード、アイコンなどを追加できます。

プリンタを使用してインラインでの包装のカスタマイズを行うことで、切り替えの迅速化や柔軟な製造が可能になります。これにより、生産ラインや工場全体で標準の厚紙製の箱を使用することが可能になり、プレプリント包装材在庫を削減できます。



#### 包装に直接印字



### サーマルインクジェット プリンタ

- 長い中断の後でも高品質で高解像度の印字が可能
- 包装ラインへの統合が容易で、上面と側面からの印字が可能

#### 包装に直接印字



### レーザーマーカ

- 消耗品をほとんど使用せずにシンプルかつクリーンな方法で、テキスト、バーコードまたはイメージを印字
- CO2 レーザーによって、プレプリントされたインクの最上層部を除去し、その下の層を露出。その結果、高品質で明るいコントラストを実現

#### 包装に直接印字



### 産業用インクジェット プリンタ (小文字用)

- 水性のオーバーコーティングやワニス塗布した素材など、ほぼすべての一般的な箱素材に印字が可能
- 信頼性および費用効率の高いマーキング方法
- カラーインクと顔料インクにより、濃い色の箱に高コントラストの印字が可能
- 不可視の UV インクと IR インクにより、目に見えない印字を包装デザインに付加可能