

## HDPE および PET 製のボトル、瓶、容器

### 理想的なマーキングを実現

世界中のパーソナルケアおよびホームケア製品用のボトル、瓶、容器の 80 % 以上が HDPE または PET<sup>1</sup> で製造されています。

プラスチック製包装にはプラスチックの柔軟性を高める滑りやすい可塑剤が含まれており、そのためマーキングが難しくなります。このため、印字コントラストと復元性の要件を考慮することも重要であり、製品サンプルも入手するようにしてください。そのうえでパッケージに最適な印字技術を選択することをお勧めします。

お客様が的確なマーキング技術を選び、生産ラインで効果的に活用できるように、当社の専門知識を持った営業スタッフと技術サービススタッフがお手伝いさせていただきます。



キャップ、パッケージ、ラベルに直接印字 ◀●●

### 産業用インクジェットプリンタ (小文字用)

- 非接触方式で、不規則な形状にも高速印字が可能
- 濃い色や薄い色の多様なインクを両方使って、最大のコントラストを実現
- プラスチックへの直接印字やラベル印字に最適
- 移動しやすいプリントヘッドにより、キャップや湾曲した底部など、包装のあらゆる場所に印字可能な最大限の柔軟性を実現

キャップ、パッケージ、ラベルに直接印字 ✨

### レーザーマーカ

- 洗剤、クリーナー、および多湿環境で使用する製品に最適な、鮮明で耐久性の高い印字を作成
- インクや溶剤は不要で、環境への影響を低減
- 特にプレプリントされたノックアウトボックスを利用したプラスチックへの直接印字とラベル印字の両方に最適

<sup>1</sup>Euroonitor 包装データベース。2012 年の包装の種類に関する予測に基づいています。