

# 多品種少量生産するために、 加飾フィルムを大量に捨てていませんか？

様々な基材へ高意匠付与

インク及び塗料によるインクジェット加飾システム

## DNTデジタルコーティングシステム

DNTデジタルコーティングシステムは、インクジェット加飾と塗料の複合塗膜により、工業製品の高意匠付与に寄与する技術です。自由で多彩な意匠を様々な工業製品に付与でき、小ロット・多品種対応も可能です。さらに、塗料とセットで工業製品の耐久性を有することも、このシステムの最大の特長です。

### インダイレクト加飾

フィルムを介したり、印刷の版にワンクッション置いて製品加飾する。

#### フィルム貼り付け フィルム転写

- フィルム作成の外注依存
- フィルムの触感
- フィルムの耐久性
- 大ロット向き
- 小ロット不向き

自由な意匠表現

#### グラビア印刷 フレキソ印刷 シルクスクリーン パッド印刷

- 単純な図柄のみ
- 1色ごとに1枚の印刷版が必要
- 多品種少量生産には不向き
- 版作成の外注依存

フィルムや版を介さず、成型品にダイレクト印字

加飾・デザインを全てデジタルで作成・管理

### ダイレクト加飾

成型した製品・部品に加飾・デザインを直接施す。

#### DNTデジタル コーティングシステム

- 自由な意匠性
- カラーバリエーション無限
- トップ層・ベース層の塗装との組み合わせで新意匠開発

DNTデジタルコーティングシステムで「加飾」

#### 塗装コーティング

- 基本ベタ塗り
- スプレー塗装は塗着効率が悪い