## 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。

フィルムや

版を介さず、

ダイレクト印字

成型品に

#### 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
- ●大口ット向き
- ●小口ット不向き

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

### 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

加飾・デザインを 全てデジタルで 作成・管理

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

