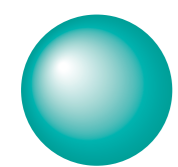
インクジェット加飾のインライン生産を成功に導く 最大のポイントは「塗料とインクの相性の調整」にあります。

~塗料とインクの両方に深い知見があるのは、日本の総合塗料メーカーでDNTのみ~

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

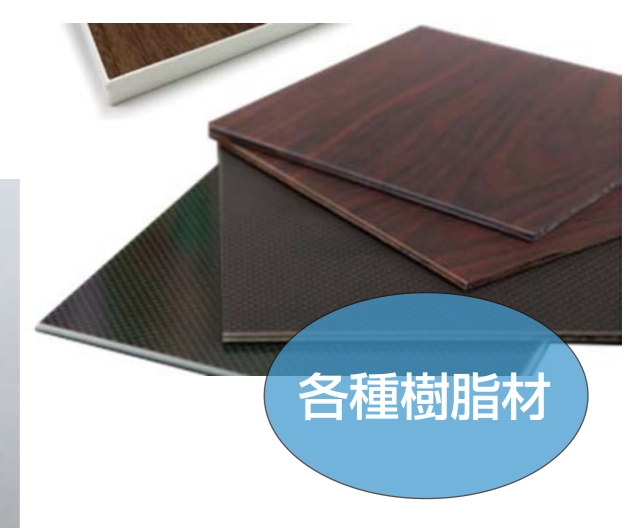
DNTデジタルコーティングシステム



様々な材質の基材へ加飾できます。







他にも…

金属材(鉄全般、非鉄金属含む)、木質材(MDF、合板など)、セメント材(ケイカル材、 フレキ板、石膏ボードなど)、樹脂材(PP、PC、ABSなど)、ガラス材(琺瑯、タイルなど)



工業製品の意匠層をインクジェットに置き換えることで、 自由で多彩な表現が可能になります。

意匠層の保護、光沢調整、 塗装: その他機能性付与 トップコート層 ここを インクジェット印刷 意匠部分 意匠層 方式による加飾に 受理層・ベース層 素材別密着性·防錆性· 色相安定性など付与 塗装: プライマー・シーラー層 金属材、木質材、セメント材、 樹脂材、ガラス材 製品基材(素材)

