



グラビア印刷方式で  
クリーンクラス10,000対応

# 機能的コーティング

様々な機能を持った「コーティング技術」をご紹介します。

## 易接着処理

フィルム表面とコーティング樹脂やインクとの密着性を向上させる表面処理。後加工(粘着加工、印字等)の加工適性を向上します。

## 帯電防止処理

ご指定の基材へコーティングを行うことで静電気の除去、ホコリ・粉塵付着の防止、防爆等の用途に適しています。

## 遮光コート

照度10万luxの完全遮光まで、ご指定レベルの遮光コートをごカスタマイズにて対応します。

## マットコート

プラスチックフィルムにフィラーを含有させた合成樹脂をコーティングすることにより、凹凸をつけ、艶消し調の塗工面にする加工です。低グロスから高グロスまで幅広い光沢コントロール可能です。

## 離型処理

主にプラスチックフィルム表面に離型性を有する成分(シリコン等)をコーティングし、基材表面に離型性を付与します。

## その他

熱融着、IR透過、UVカット、様々なご相談を承ります。

