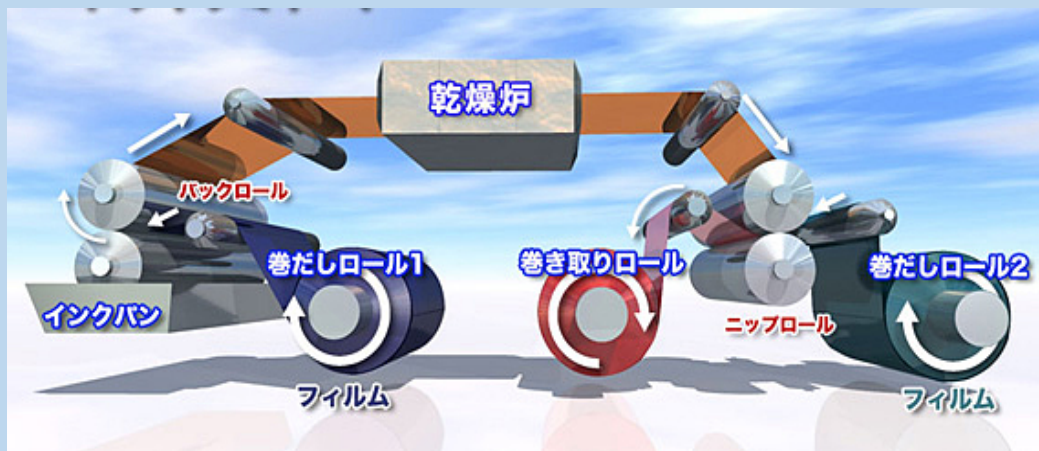


機能性フィルムをラミネート、コーティングで作る

厚番手基材、高粘度、厚塗りにも対応



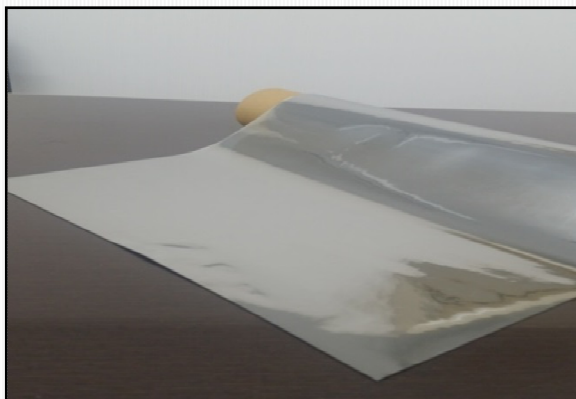
コーターの調整能力が高い。

コーティング液への対応能力も高い。

コーティング方法も多種(ラミネート、コート)

加工実績例

PVC#400/VM-PET#25/PVC#400



特徴

- ・接着強度: 15N/15mm
- ・接着層は特殊樹脂を使用

滑りコート/APET#400
/LLDPE#60



特徴

- ・摩擦係数摩擦係数 (ASTM D1891)
静摩擦=0.21 動摩擦=0.18
(*ノンコート 0.7以上)
- ・防曇性能付与

〜〜〜その他、加工実績〜〜〜

- ◆ペースト (高粘度) /コート紙
- ◆PP#400 /バリアコート
- ◆PET#12/Ny#15/AL#12/LLDPE#80

コート、複層ラミネート等により、多彩な機能付与可能

 岡田紙業株式会社 <http://www.okpack.co.jp>

本社 〒541-0057 大阪府中央区北久宝寺町4丁目4番16号

東京支店 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町3丁目1番2号 FORECAST新常盤橋 8F

TEL 06-6251-9871(代表)

TEL 03-3548-0321(代表)