

# リバースコート法による塗装機

【株式会社ハママツ】

## 【特徴】

- ◇新たな塗布方法による枚葉<sup>まいよう</sup>※専用の塗装機
- ◇塗布ローラーを従来と逆方向に回転させる構造（リバースコート法）
- ◇加工物の縁に液が溜まらないうえ、滑らかな塗布面の形成を実現
- ◇塗料の種類を選ばず、様々なものを対象に塗装が可能

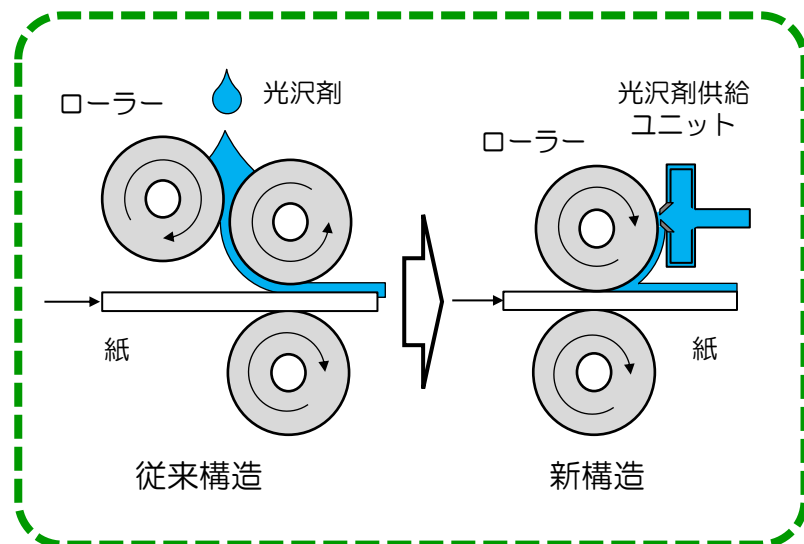
※枚葉：一定のサイズにカットされた紙や板など

## 【効果】

- ◇逆回転にしたことで、ローラーが塗布剤を剥がす方向の力を除去  
⇒水性ニスコート剤で油性溶剤タイプと同等以上の高品質を実現  
⇒油性溶剤を使用せず、環境負荷を大幅に低減
- ◇紙以外にも木材やガラス、樹脂などにも光沢剤の塗布が可能



装置外観  
(UVニス用リバースコーター)



塗布機構

## 株式会社ハママツ

〒331-0059 埼玉県さいたま市西区水判土8  
TEL：048-625-8002 FAX：048-625-8005  
URL：<http://www.kk-hamamatsu.co.jp/>

『第4回渋沢栄一ビジネス大賞テクノロジー部門』大賞受賞