リバースコート法による塗装機

【株式会社ハママツ】

【特 徴】

まいよう

- ◇新たな塗布方法による枚葉※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

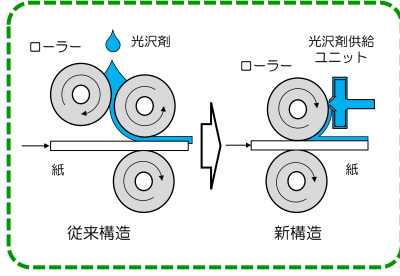
※枚葉:一定のサイズにカットされた紙や板など

【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回渋沢栄ービジネス大賞テクノロジー部門』大賞受賞