

～ リバースコート法による塗装機 ～

【技術内容】

- ◇新たな塗布方法による枚葉^{まいよう}*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

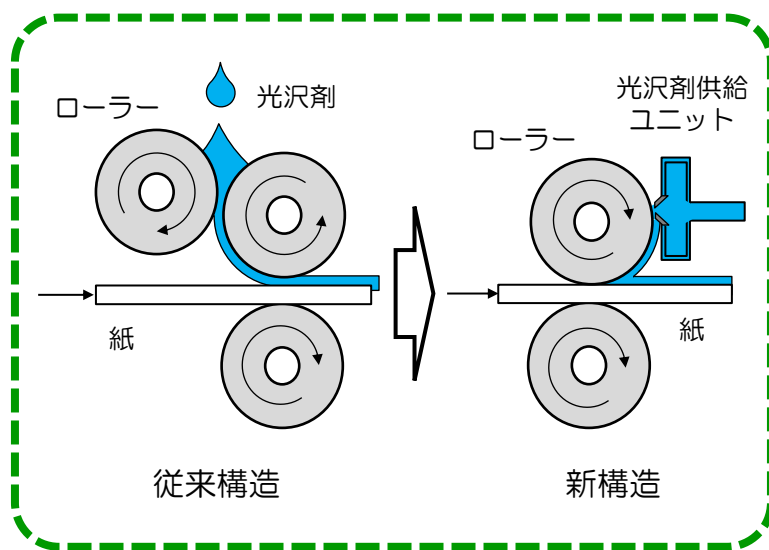
*枚葉：一定のサイズにカットされた紙や板など

【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

所在地	さいたま市岩槻区上野4-3-3		
電話	048-794-7761	FAX	048-794-8554
URL	http://www.kk-hamamatsu.co.jp/		