



#### 装置特徴

- ① 超微粒子径平均 $5\mu\text{m}$ による均一薄膜スプレー片面塗布。
- ② 少量液剤(1ml~10ml/min)での塗布が可能。
- ③ 低粘度から高粘度液剤まで対応可能。
- ④ 液の交換など清掃とメンテナンスが容易。
- ⑤ タッチパネルによる簡単操作。
- ⑥ 塗布液の損失が少なく塗着効率が良い。
- ⑦ 機能膜材料など材料開発研究に最適。

#### 装置仕様

- ① 塗布対象エリア:100mm×100mm
- ② スプレーノズル移動速度(X-Y):10~250mm/sec
- ③ スプレー粒子径:5~30 $\mu\text{m}$ (圧縮空気圧力により粒子径調整)
- ④ ユーティリティ:電源AC100V 15A  
クリーンドライエアー:0.1~0.5MPa  
排気:1~3 $\text{m}^3/\text{min}$
- ⑤ 装置外形寸法:本体装置:400mm(幅)×400mm(奥行き)×400mm(高さ) 重量30kg  
制御BOX:280 mm (幅)×350 mm (奥行き)×200 mm (高さ) 重量15kg  
液制御BOX: 300 mm (幅)×300 mm (奥行き)×300 mm (高さ) 重量10kg