

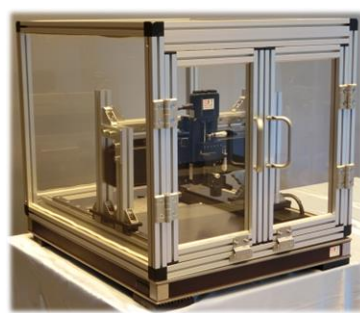
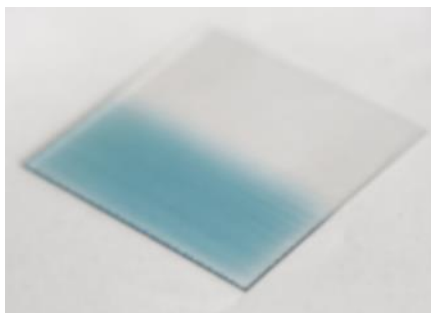
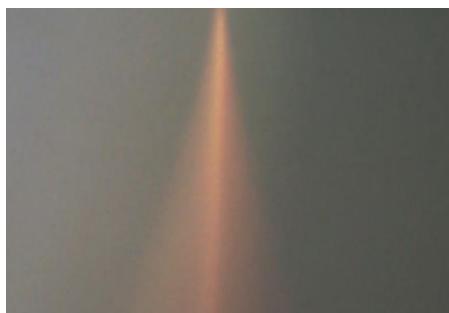
超微細噴霧装置 スプレーコーター

微小液滴噴霧技術を搭載したコーティング装置

◇薄膜から厚膜まで対応

◇高粘度液 (～10,000mPa・s) 対応

◇三次元構造体への成膜



特長

- 薄膜(数nm)～厚膜(数十 μ m)まで簡単操作で塗布が行えます。
- 対応粘度範囲:1～10,000mPa・s 様々な液種に対応致します。
- 溶液の利用効率90%以上のため、貴重・高価な材料も無駄にしません！

用途

塗布可能な液剤

- | | | |
|--------------|-----------|-------------|
| ・MEMSデバイス | ・レジスト | ・金・銀等のナノインク |
| ・半導体 | ・ポリイミド | ・エポキシ系絶縁材料 |
| ・燃料電池 | ・ポリアミドイミド | ・UV硬化型樹脂 |
| ・フィルム基材用途 | ・防汚剤 | ・蛍光体入り材料 |
| ・食品関係 | ・銀ペースト | ・接着剤 |
| ・医薬品関係 | | |
| ・金型上への離型剤の噴霧 | | |

仕様

- ・印刷範囲:300×300mm
- ・最少10 μ lの溶液量*で使用可 (*小面積の場合。大面積印刷の場合は充填量が必要です。)

試作、サンプル作成承ります！