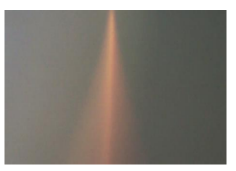
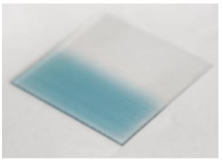
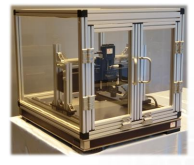
### 超微細噴霧装置 スプレーコーター

#### 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







- ■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

- •MEMSデバイス
- •半導体
- ·燃料電池
- ・フィルム基材用途
- •食品関係
- •医薬品関係
- ・金型上への離型剤の噴霧

#### 塗布可能な液剤

- ・レジスト
- ・ポリイミド
- ・ポリアミドイミド
- •防汚剤
- ・銀ペースト

- ・金・銀等のナノインク
- ・エポキシ系絶縁材料
- ·UV硬化型樹脂
- 蛍光体入り材料

## ■仕様

- •印刷範囲:300×300mm
- ・最少10 µ I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



S!」 株式会社SIJテクノロジ