

～ 選択塗布が可能なマイクロスプレイガン ～

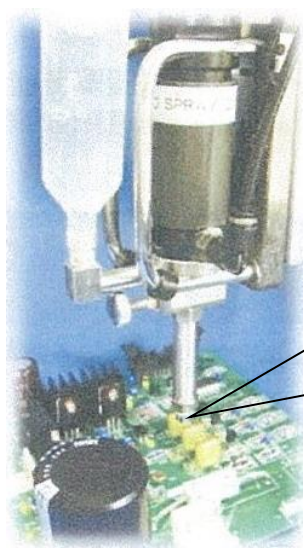
【技術内容】

- ◇電子基板に防湿絶縁剤を希釈せずに部分塗布可能なスプレイガン
- ◇塗布ガン先端部の特殊構造で、塗布剤の飛散を抑制し、中高粘度材料を1～10mmの塗布幅で、均一薄膜塗布することが可能
- ◇微細な霧化パターンにより塗布後の短時間乾燥の実現と、環境対応の無溶剤型液体塗布材料の均一塗布に有効
- ◇メンテナンスが大幅削減（工具レス組立、分解）

【効果】

- ◇マスキング塗布作業の解消⇒作業効率改善
- ◇中高粘度液体の原液を希釈無で塗布可能⇒コスト削減、CO₂削減
環境改善
- ◇水性材料でも溶剤系材料と同レベルの乾燥速度を実現
- ◇旋回流を有したスプレイパターン⇒凹凸表面にも垂れやタマリ
のない成膜を形成可能

マイクロスプレイガン



星形形状の先端ノズル

| | | | |
|-----|---|-----|--------------|
| 所在地 | 川口市上青木3-12-18 SAITEC660 | | |
| 電話 | 048-269-7703 | FAX | 048-875-2811 |
| URL | http://shimadaappli.com/ | | |