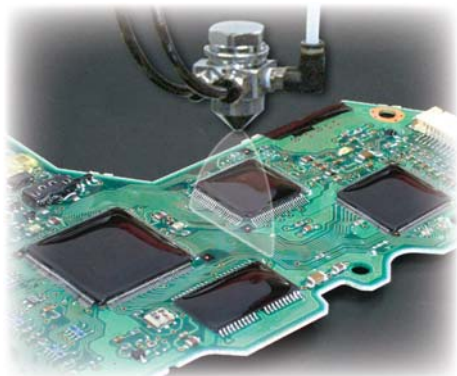


SPRAY MASTER®

ME-5000SP



NEW



塗布条件を集中管理

Centralized dispensing condition control

均一なスプレー塗布を実現。

Achieved

高精度デジタル制御、 2流体スプレーバルブコントローラ誕生

- ① 圧力安定性を向上し、塗布量のバラツキを解消。
- ② インターバル設定により、ブロー加圧と駆動の間に時間差を作り液ダレを防止。
- ③ デジタル制御により、優れた操作性と再現性を実現。
- ④ コントローラによる塗布条件の集中管理が可能。
- ⑤ 外部インターフェース強化により塗布動作の監視が可能、装置搭載に威力を発揮。

Debut of digitally controlled spray valve controller for 2 liquids at a high-precision level

- Elimination of dispensing volume fluctuation achieved by improved pressure stability
- Liquid drip prevention achieved by interval setting to put time lag between blow pressurizing and driving
- User-friendly operability and high repeatability resulting from digital control
- Dispensing conditions centrally controllable by the controller
- Dispensing monitorable resulting from improved external interface, perfectly suited to mount on other equipment



RoHS、フリー電源対応。
RoHS complied, universal power supply design

