

PI-1250 スプレー塗工装置



◆装置概要

スプレー塗布時のバラツキの問題を解決！

人手によるスプレーでの仕上がりは作業者のスキルに大きく依存します。PI-1250 スプレー塗工装置はスプレー塗布動作の自動化により膜厚のバラツキや塗布のムラを抑え、塗布精度を向上させます。

PI-1250 はスプレー塗布ブース、塗布制御、ワーク吸着、ステージ加熱などがワンパッケージになっていますので、電気と圧縮エアと排気ダクトを接続するだけで使用可能です。

◆特徴

設定操作は直観的でわかりやすいタッチパネルを採用塗布エア圧力は見やすいデジタル数値表示シート状のワークの固定が可能な吸着ステージまた、ステージは加熱することができます（吸着・加熱機能はオプション）



テスター産業株式会社

〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保 955-1

TEL 049-258-7671(代)

FAX 049-274-5353

<http://www.testers.co.jp>

e-mail : info@testers.co.jp

◆用途

小物部品の小ロット品の試作や生産 研究開発 企業・公的研究所、大学)

◆仕様

- ・装置サイズ: 幅 1000x 奥行 1000x 高さ 1850 mm
- ・有効塗布エリア: 300mm x 300mm
- ・最大塗布速度: 500mm/秒
- ・スプレーガン: エア駆動式エアスプレーガン
- ・圧力調整機能: 液体材料加圧、霧化エア圧力

◆必要になるユーティリティ

- ・電源: 100VAC 15A
- ・圧縮エア(または窒素ガス): 0.5~0.8MPa / 200L/min
- ・排気装置: 5~7m³/min



テスター産業株式会社

〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保 955-1

TEL 049-258-7671(代)

<http://www.testers.co.jp>

FAX 049-274-5353

e-mail : info@testers.co.jp