

ローコスト版 精密ディスペンサー・DXシリーズ

ハンダペースト他、中～高粘度液剤塗布に最適！
吐出時間の設定をダイヤル式にする事で、より細かい調整を可能にしました！

■特徴

- 液剤を精密に塗布できるエア制御式ディスペンサーで、設定値をアナログ(メーター)表示する250型とデジタル(数値)型の350型の2機種のラインナップです。
- I/OポートによるPCへの直接入力機能を持っているため、ロボットシステムの中に投入される塗布ユニットとしても使用できます。
- 塗布時間など各設定条件を10通りまで記憶できます。(DX-350)



仕様項目	セット	DX-250セット	DX-350セット
●設定値表示		アナログ表示型	デジタル表示型
●コントローラー		DX-250	DX-350
●外形寸法		152 × 165 × 178mm	
●塗出エア圧		0-100PSI (0-6.9bars)	
●設定時間		0.008 ~ 60.000秒	
●メモリー機能		-	○
●塗布サイクル		600サイクル/分	1200サイクル/分

- セット内容 ①コントローラー ②シリンジホルダー ③フットスイッチ ④エアホースフィッティング
⑤10ccレシーバーヘッドアッセンブリー ⑥TE/TTニードルサンプル ⑦電源アダプター

ディスペンス・コントローラー

外部エアを制御し、圧力調整を行う事で、設定条件別に塗布量をコントロールするためのユニット。DXシリーズではアナログ表示型の250型とデジタル表示型の350型の2機種を用意しました。

DX-250

設定した塗布条件をアナログ(メーター)表示する安価なコントローラー。0~100PSIの液剤に対応可能。PCへの直接入力(I/Oポートによる)機能付。



DX-350

設定値デジタル表示式のコントローラーで、塗布サイクルも詳細な設定(1,200サイクル/分)が可能。250型には無い塗布条件メモリー機能を網羅している点もメリットです。



10ccレシーバーヘッドアッセンブリー

シリンジとコントローラーを接続するためのパーツで、ホース部/コントローラー接続用コネクタ/シリンジ接続用レシーバーヘッドの3部品で構成。



*セットに付属されているのは10ccシリンジ用

TEニードルシリーズ

ステンレス製カニュラ(先端ニードル部)と二条ネジ付きポリエチレン製ハブで構成される最も標準的なディスペンスニードル。

内部、先端共に電気研磨をかけたバリ無し加工仕様となっており、液剤のスムーズなフローが可能です



シリンジホルダー・SH-300

標準シリンジ(700シリーズ)に対応するベーシックな専用スタンドです。



TTニードルシリーズ

全体がテーパ形状となっているため、TEタイプ等では目詰まりしやすい高粘度材料の塗布に有利。

先端内径別に全7種類のラインナップです(色別)

- φ 1.600mm
- φ 1.193mm
- φ 0.838mm
- φ 0.609mm
- φ 0.406mm
- φ 0.254mm
- φ 0.203mm

