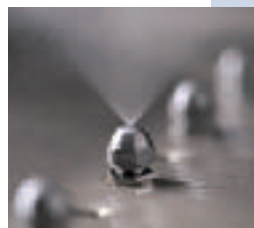


自動ハンダ付装置へラクラク組み込み!

自動機組込型

Sタイプ

SM-4S



特長

- エアー設備不要、AC100V電源のみで使用出来ます。現在ご使用中の自動ハンダ付装置に組み込み可能。
- オートセンサー機能内蔵で基板を自動検出。
- 塗布方法(連続・間欠)及び塗布量をデジタル制御。
- エアレス方式だから、フラックスの付着効率が良い。
- エアレス方式だから空気中の不純物(水・油・ゴミ etc)によるフラックスの劣化及び酸化がない。
- ミストが小さくスルーホール内部までフラックスが浸透するためハンダ上がりが良い。
- エアレス方式だからノズルの目詰まりが殆どありません。
- 低圧噴霧のためフラックスの拡散が少なく、装置内のメンテナンスが容易。

仕様

型式	SM-2S	SM-3S	SM-4S	SM-5S
ノズル数	2	3	4	5
有効塗布幅(最大)	140m/m	210m/m	280m/m	350m/m
消費電力(最大)	50w	75w	100w	125w
定格電圧	AC100V 50/60Hz			
本体外形寸法	275m/m(W)×505m/m(L)×170m/m(H)			
コントローラ-部外形寸法	300m/m(W)×250m/m(L)×100m/m(H)			

少量生産・後付けに最適!低価格で経済的!

卓上型

Dタイプ

SM-2D

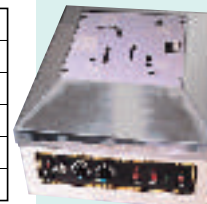


特長

- 低コストでスプレー塗布出来る大変経済的な設備。
- コンパクトだから、省スペースで使用できます。
- 連続噴霧、間欠噴霧をアナログ制御、塗布量は自由にコントロールできます。
- オートセンサー機能内蔵で基板を自動検出
別売りの簡易コンベア(EK-200)との組合せにより、インライン方式で自動化が可能です。
- フットペダル(SM-2Dのみ)操作により、後付け部品への部分塗布が可能

仕様

	SM-2D	SM-3D	SM-4D
ノズル数	2	3	4
有効塗布幅(最大)	160m/m	230m/m	300m/m
消費電力	50W	75W	100W
定格電圧	AC100V 50/60Hz		
外形寸法(m/m)	325(W)×380(L)×180(H)	328(W)×558(L)×175(H)	



部分塗布を行う場合は別途ノズルプレート等が必要です。