

SM-2D・SM-4S

スプレーフラクサー

エアレス方式フラックス塗布

・少量生産、後付けに最適! 低価格で経済的! (SM-2D)

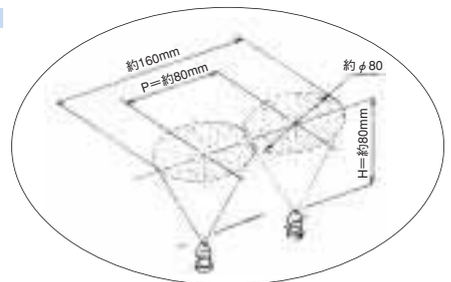


SM-2D

卓上型Dタイプ

SM-2D

- 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。
- 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。



フラックス塗布面積

●本体仕様 Sタイプ

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)	140mm	210mm	280mm	350mm
消費電力 (最大)	50w	75w	100w	125w
定 格 電 圧	AC100V 50/60Hz			
本体外形寸法 ^{m/m}	275W×505D×170H			
コントローラー部 外形寸法 ^{m/m}	300W×250D×100H			



マスクフード取付例

●本体仕様 Dタイプ

	SM-2D	SM-3D	SM-4D
ノズル数	2	3	4
有効塗布幅 (最大)	160mm	230mm	300mm
消費電力	50W	75W	100W
定 格 電 圧	AC100V 50/60Hz		
外形寸法 ^{m/m}	325W×380D×180H	328W×558D×175H	

・自動ハンダ付け装置へラクラク組み込み! (SM-4S)



SM-4S
(受注生産品)

自動機組み込み型Sタイプ



●設置例



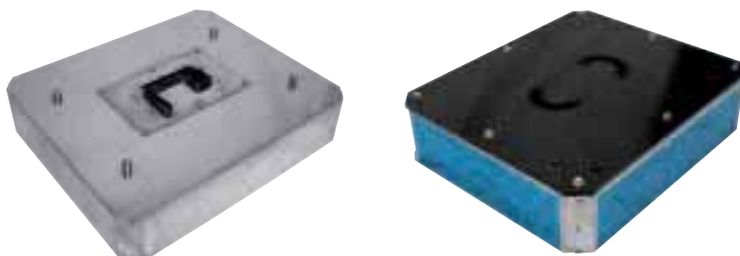
キャリアレス型



静止型

SM-2S・3S・4S・5S

- エア設備不要、AC100電源のみで使用出来ます。
- 現在ご使用中の自動ハンダ付け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ありません。
- 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行。
- 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。



特注マスクフード