

# 自動ハンダ付装置組込みタイプ エアーレス(圧力噴霧式)スプレーフラクサー・SM-Sシリーズ

自動ハンダ付装置の発泡フラクサー・ユニットを取り外し、本装置に置き変える事で、スプレーフラクサー対応の自動機に変身します。

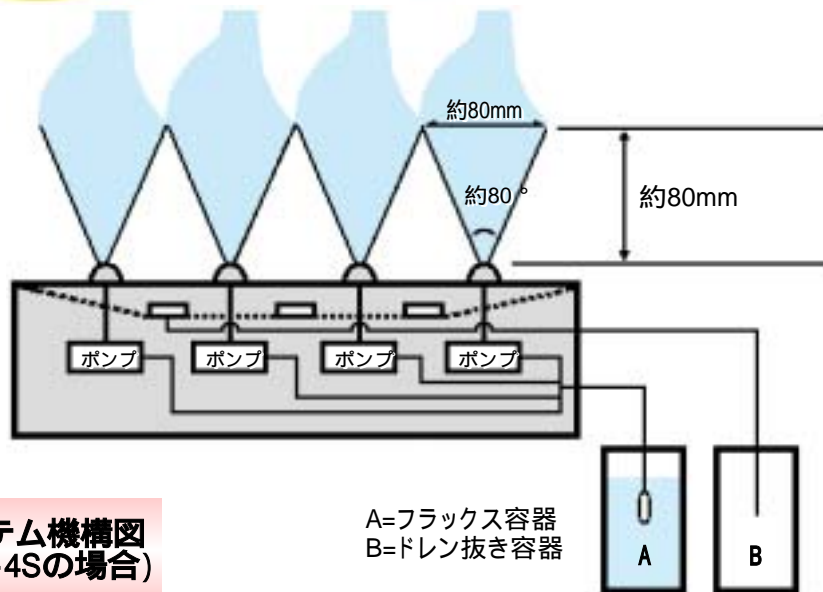


## 特徴

圧力噴霧方式を採用する事で、AC100V電源のみ(外部エア入力不要)で使用できます。簡単な工事でお手持ちの自動ハンダ付装置の発泡フラクサーユニットと入れ替えが可能です。内蔵オートセンサーにより、基板を自動検出し、必要な距離(基板長)だけ、塗布できます。塗布方式(連続・間欠)の選択および調節により、塗布量をデジタル制御できます。圧力噴霧(エアレス)方式の採用により、空気中の不純物の混入がなく、フラックスの劣化および酸化が軽減されると同時に、ノズルの目詰りが殆どありません。



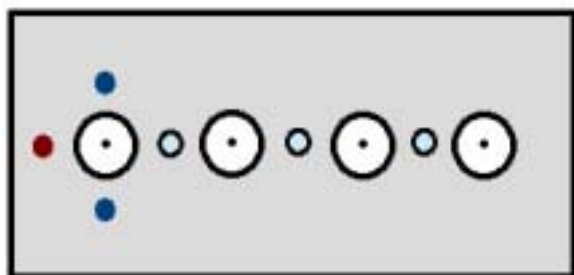
## 側面図



## システム機構図 (SM-4Sの場合)

A=フラックス容器  
B=ドレン抜き容器

## 上面図



- = 噴霧ノズル
- = ドレン抜き
- = 発光センサ
- = 受光センサ

## 仕様

仕様・項目	機種・型番	SM-2S	SM-3S	SM-4S
ノズル数		2	3	4
有効塗布幅(最大)		140mm	210mm	280mm
消費電力(最大)		50W	75W	100W
定格電力		AC100V 50/60Hz		
本体外形寸法		250(W) × 480(L) × 163(H)mm		
制御部外形寸法		300(W) × 250(L) × 100(H)mm		

\* 上記、標準機以外にノズル5本タイプ(最大塗布幅:325mm)・6本タイプ(最大塗布幅:390mm)ノズル7本タイプ(最大塗布幅:455mm)も製作可能です。

## 組込例

キャリアレス型への組込み例



静止槽への組込み例

