



多機能サービステーション・SVSシリーズ

コテを中心に、幅広く手付け作業に対応するマルチステーションで、コテと吸取機の2機能に限定した580ASと、熱風リワークを含む3機能を網羅したオールマイティな800ASの2機種。

仕様項目		品番	SVS-580AS	SVS-800AS
システム消費電力			200W	670W
定格電圧 / 電源コード / 接続コード長			100V AC / 1.2m / 3芯コード1.5m(アースピンプラグ付)	
ヒーター / 温度制御方式			センサー内蔵型セラミックヒーター (センサーフィードバックON-OFF制御)	
リーク電圧 / アース抵抗 / 絶縁抵抗			2mV以下 / 2 以下 / 100M 以上	
コテ部	設定温度範囲		200 ~ 480	
	電圧 / 電力		100V AC / 70W	
	付属コテ先		PX-2RT-B	
熱風リワーク部	風量範囲		-	5 ~ 25リットル / 分
	電圧 / 電力		-	100V AC / 450W
	付属コテ先		-	なし(別売)
吸取機構部	真空ポンプ(内蔵)		ダイヤフラム式 <開放弁機構(2段階スイッチ)>	
	電圧・電力 / 到達真空度		100V AC(130W) / -0.08MPa(-600mmHg)	
	付属ノズル		TP-100N-S5	



SVS-580AS



吸取機

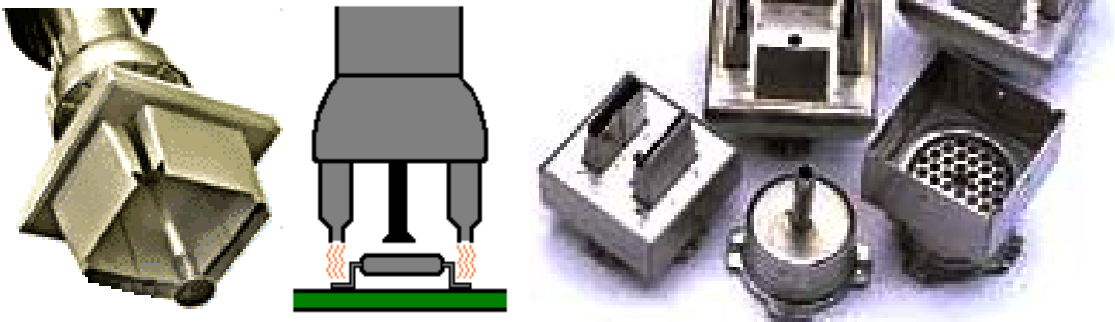
SVS-800AS

ハンダ
ゴテ

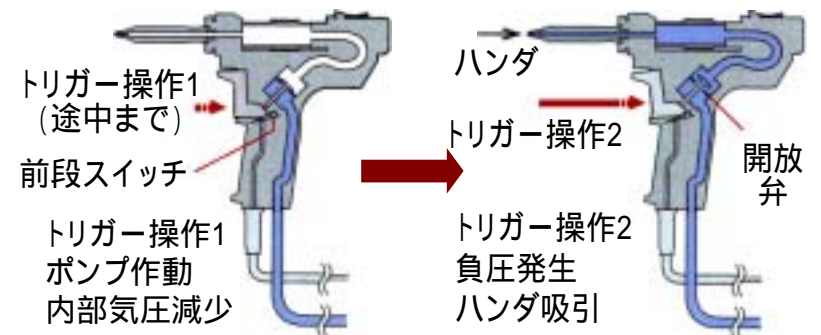
熱風
リワーク

熱風リワーク部(800AS)で使用される各種熱風ノズルと部品吸着機能

各種SMT部品を取り外すための熱風ノズルを用意しました。
また、ノズルによっては、熱風噴出し口の吸着パッドが設けられており、ハンダが溶融した部品を真上に持ち上げることが可能。(クイックコネクタ式のため、装着・脱着が簡単にできます)



吸取機構部の2段階吸引システム



従来機



本装置

