

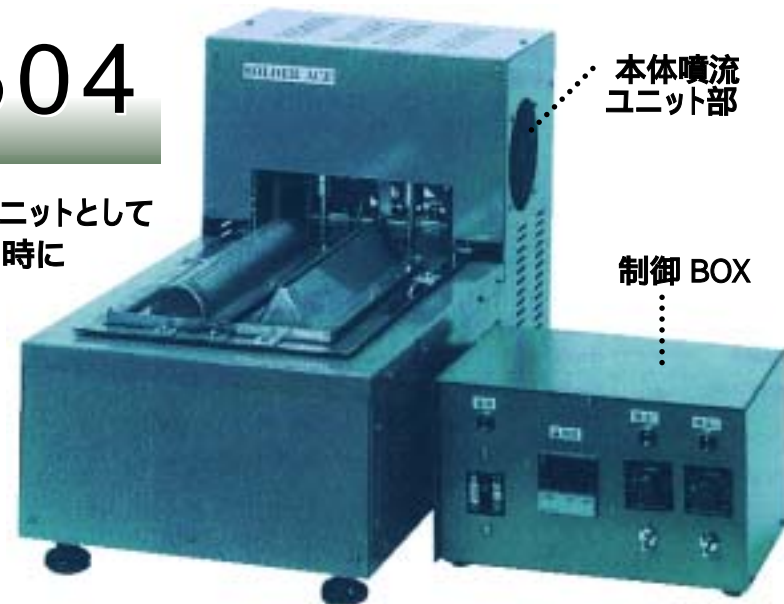
# 卓上W噴流式ハンダ槽・SA-504

自動ハンダ付装置(キャリアレスタイプ)において最も一般的なWウェーブ噴流機構を単独のユニットとして切り離し、卓上機として独立させた噴流ハンダ槽。チップ部品(接着剤で仮止め)と挿入部品を同時にハンダ付する工法では、一般的に、この種のWウェーブタイプの装置が採用されています。



仕様

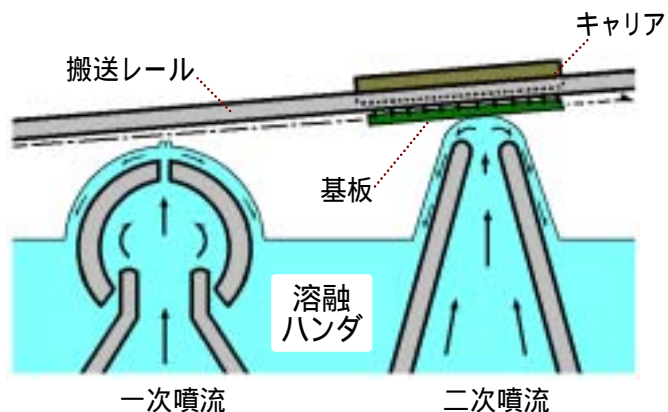
電圧: AC200V / 1      ヒーター容量: 1.1kw x 3  
 本体寸法: 305 x 585 x 385mm      本体重量: 25kg  
 ハンダ容量: 約75kg      コントロールBOX重量: 6kg



## <関連製品> 卓上ハンダ付システム・SA-504-C

### キャリア搬送式Wウェーブハンダ付システム

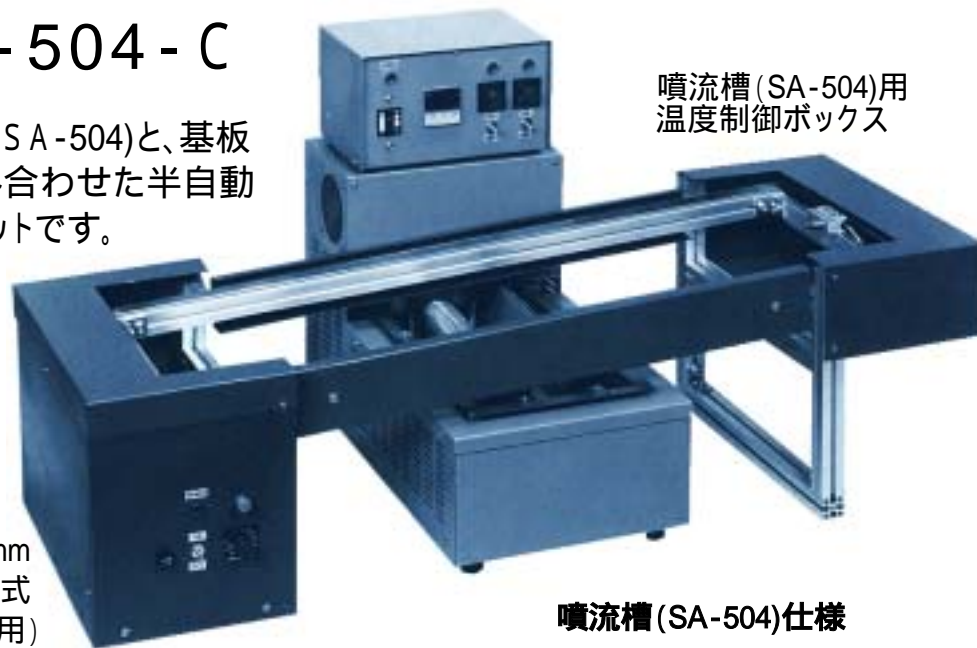
基板をセットしたキャリアをチェーン駆動により搬送します。それぞれの噴流波を個別に調整できる2モーター式で、チェーンの搬送速度・搬送方向も自由に変更できます。



卓上W噴流ハンダ槽(SA-504)と、基板搬送機(C-100)を組み合わせた半自動の複合ハンダ付ユニットです。

### 搬送部(C-100)仕様

- ・電源: AC100V
- ・駆動方式:  
変速モーターによる  
チェーン駆動
- ・本体寸法: 430 x 1,150  
x 330(H)mm
- ・付属品: 基板キャリア一式  
(250 x 300mm用)



- ・電圧: AC200V / 1      ・ヒーター容量: 1.1kw x 3      ・ハンダ容量: 約75kg
- ・本体寸法: 305 x 585 x 385mm      ・本体重量: 25kg      ・コントロールBOX重量: 6kg