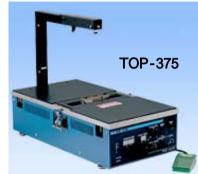
局所噴流ハンダ付装置 ポイントソルダー・TOPシリーズ

各種噴流ノズルを取り付けて挿入部品の取外し・後付けを行う局所噴流ハンダ槽。



ワンタッチで簡単にノズルの取付が できるレバーロック機構(TOP-375)







分類	有鉛(鉛入り共晶用)			鉛フリー用			
機種	323A	323AP	333A	375	375SP	375SPH	
タイプ	一体型			一体型	分離型	分離型(高温)	
電源	AC100V (50/60Hz)			AC100 ~ 230V (50/60Hz)			
消費電力	950W		950W				
温度範囲	200 ~ 300	± 3	230 ~ 285	200 ~	350	200 ~ 450	
温度設定	ダイ	ヤル	ローターリー	デジタル			
温度調整	センサーフィードバック			マイコン制御方式			
ヒーター	シーズヒーター (920W)			シーズヒーター (920W)			
槽材質	ステンレス (SUS304)		ステンレス (SUS316) チタン		チタン		
有効基板寸法	600 × 600mm			600 × 600mm 200 × 400m		200 × 400mm	
本体寸法(mm)	280Wx490Dx180H		280Wx558Dx180H	280Wx400Dx156H			
コントローラー	本体に含む		本体に含む	280Wx150Dx140H			
レーザーターゲット	-					-	
レバーロック機能	-	-	-				
スタンバイ機能 (*)	-	-	-				
噴流タイマー	-	-	-				
重量	約15kg			約18kg	槽部:約15kg/制御部:5kg		
ハンダ容量	約15kg			約15kg			



噴流/ズル・サイズ表W D PB=375シリース 用 PL=333A用 PN=323シリース 用 *特注サイズの噴流 /ズルも製作可能。

型番	内寸法(mm)		
22 田	W	D	
P(B/L/N)-16	11	23	
P(B/L/N)-20	11	28	
P(B/L/N)-28	19	38	
P(B/L/N)-34	6	45	
P(B/L/N)-40	6	52	
P(B/L/N)-42	19	58	
P(B/L/N)-50	6	65	
P(B/L/N)-60	58	58	
P(B/L/N)-64	23	63	
P(B/L/N)-100	19	98	
P(B/L/N)-1040	10	40	
P(B/L/N)-1050	10	50	
P(B/L/N)-1080	10	80	
P(B/L/N)-2525	25	25	
P(B/L/N)-3030	30	30	
P(B/L/N)-3535	35	35	
P(B/L/N)-4040	40	40	
P(B/L/N)-10100	10	100	
P(B/L/N)-10130	10	130	
P(B/L/N)-13100	13	100	
P(B/L/N)-13120	13	120	

(*)スタンバイ機能 = 噴流していない時でも溶融ハンダ面を高位置に保つ事で,噴流スイッチON時にすぐにハンダがノズルから噴き上がる機能