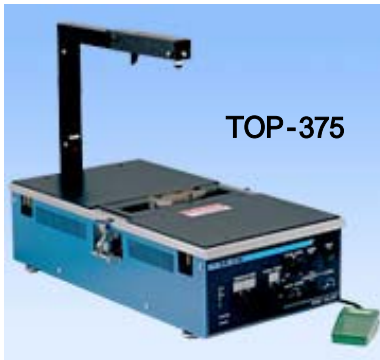


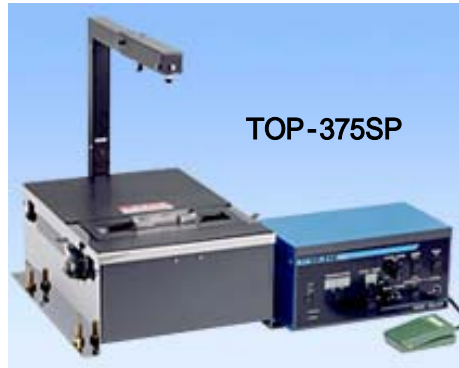
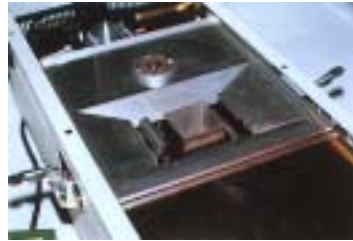
# 局所噴流ハンダ付装置 ポイントソルダー・TOPシリーズ

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。



TOP-375

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)

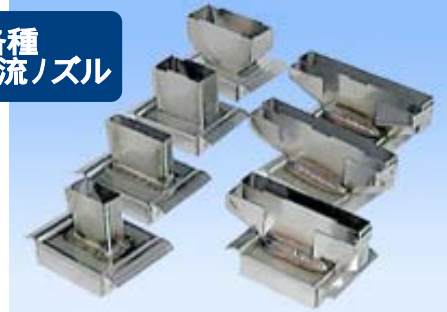


TOP-375SP



TOP-323AP

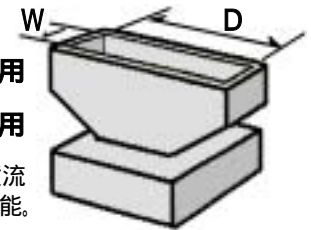
各種噴流ノズル



## 噴流ノズル・サイズ表

PB=375シリーズ用  
PL=333A用  
PN=323シリーズ用

\*特注サイズの噴流ノズルも製作可能。



分類	有鉛(鉛入り共晶用)			鉛フリー用		
	323A	323AP	333A	375	375SP	375SPH
機種						
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
有効基板寸法	600 x 600mm			600 x 600mm		200 x 400mm
本体寸法(mm)	280W x 490D x 180H			280W x 558D x 180H	280W x 400D x 156H	
コントローラー	本体に含む			本体に含む	280W x 150D x 140H	
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		

(\*)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

型番	内寸法(mm)	
	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