

Point Soldering Machine

局所はんだ付け装置 共晶はんだ用

DTP-373



DTP-323 AP



DTP-323 A



- 後付け部品のハンダ付けに
多層基板の部品の取り外し取り付けに最適
- 作業効率と品質の効率UPに
ハンダ付けFAシステムとの組み合わせに最適

【仕様】

	DTP-373	DTP-323AP/A
電源	AC100V50/60HZ (115V,220V可) 3Pプラグ	
消費電力	950W	
温度設定	デジタル,CPU制御 200°C~350°C±1°C	ダイヤル方式 200°C~350°C±3°C
ハンダ容量	15kgs	
噴流時間制御	30sec	タイマー無し
基板有効寸法	600mmx600mm	
外形寸法	280W×558D×180Hmm	280W×490D×180Hmm
重量	20kgs	AP18kgs A16kgs
作業テーブル静電対策、上下可変アジャスター付き		

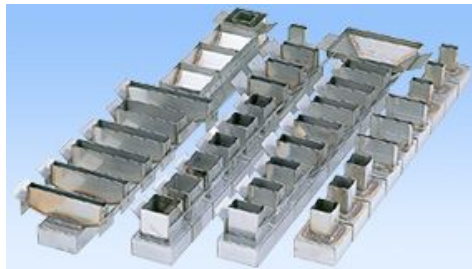
Point Soldering Machine

特徴

- 1.大型基板も対応します。
- 2.温度設定はセンターフィードバック方式にて正確な温度コントロールを行い、安全なハンダ付け可能です。
(輸出向けDTP-373はCPUデジタル高性能温調器を搭載しました。)
- 3.人手の必要なハンダ鋸の作業をこれ一台で省力化いたします。
- 4.多層基板の連続作業にも対応するヒーターとハンダ容量。
- 5.オプションノズルは簡単交換、焼き付きのない構造です。
多種な標準ノズルと大型ノズルに対応します。 また、特注ノズルの製作もいたして下ります。
(特注は基板または図面のご用意をお願いいたします。)

アクセサリ

DTP-373 フットスイッチ、ポインターユニット
 DTP-323AP フットスイッチ、ポインターユニット
 DTP-323A フットスイッチ



PNオプション ノズル群



スペシャル ノズル

【 オプション ノズル 】

型番	外寸法 m/m	内寸法 m/m	適用	型番	外寸法 m/m	内寸法 m/m	適用
PN-16	13×25	11×23	14~16pin IC	PN-1080	12×82	10×80	コネクタ一用
20	13×30	11×28	18~20pin "	10100	12×102	10×100	"
28	21×40	19×38	24~28pin "	10130	12×132	10×130	"
34	8×47	6×45	フラットコネクター 34pin	13100	15×102	13×100	"
40	8×54	6×54	" 40pin	13120	15×122	13×120	"
42	21×60	19×58	36~42pin IC	2525	27×27	25×25	PGA用
50	8×87	6×65	フラットコネクター 50P	3030	32×32	30×30	"
60	60×60	58×58	トランス、基板、その他	3535	37×37	35×35	"
64	25×65	23×63	54~64pin IC	4040	42×42	40×40	"
100	20×100	18×98	コネクター、その他	(注)H-35(標準仕様) 大型ノズル、他特注のノズル製作致します			
1040	12×42	10×40	"				
1050	12×52	10×50	"				