



簡易型・手動式 ペーストディスペンサー・DPM-A

少量生産工程の補助ツールとして適性の高い簡易ペースト塗布ツールで、手軽にペースト塗布作業ができます。

品名・品番	JBCペーストディスペンサー・DPM-A
外形寸法	(L)130 × (D)16 × (H)70mm
本体重量	23g
適用シリジ	3ccシリジ (形状に一部制限あり)
セット内容	・本体・シリジ(3cc)・2本・プランジャー・2式 ・シリジキャップ・2式・テーパノズル・2種



3ccシリジのツバの部分
を切り込み溝に嵌め込みます。



セット内容
ディスペンサー本体
プランジャーロッド(ピストン)
シリジキャップ
プランジャー
テーパノズル・2種
シリジ(3cc) / 2本

対応ノードル



TEノードル
TTノードル

ペースト充填



本体にシリジ
をセット



トグル爪がプランジャ
の溝に嵌るように固定



ハンダ供給ユニット #373 / 374

送り速度と時間を設定できる線ハンダ供給装置。#374シリーズの各品番は、ハンダボールの飛散を軽減するV溝切り込み機構を装備しています。

品番	373-1	374-1	374-2	374-3	374-4
電源 / 消費電力	AC100V 50/60Hz / 6W				
ハンダV溝加工機能	×				
ハンダ送り時間 / 速度 / 送り量	0 ~ 7秒間 / 4.5 ~ 26mm/sec. / 0 ~ 182mm				
対応ハンダ径	0.6 ~ 1.2mm	0.6mm	0.8mm	1.0mm	1.2mm



標準品
上部から線ハンダを供給する従来からの方式で、煙の発生量が多い。



オプション品
下部から線ハンダを供給する事で、煙の発生量が少ない。

作業モード		構成パーツ		
片手		調整金具	送りパイプ	チューブ
両手		調整金具	フィーダーベン	フットスイッチ

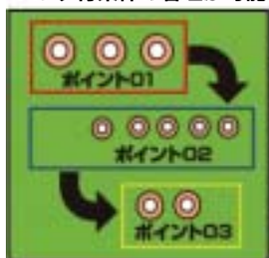
線ハンダ送り装置・FD-180

送り量、作業時間をデジタル管理できる線ハンダ送り装置で、V溝加工機能が含まれる他、外部装置との連動を可能にする外部入出力機能を装備しました。

標準システム構成
・本体(チューブASSYを含む) & タッチパネル
・ノズル・V溝加工ユニット・フィーダーグリップ

電源 / 消費電力	100 ~ 240V AC 50/60Hz (フリー電源) / 20W
対応ハンダ径	5種 (0.6 / 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.6mm) から選択
送り量 / 速度	400m (Max) / 1 ~ 50mm/sec
電源 / 消費電力	30m (Max) / 1 ~ 50mm/sec
プログラム数 / 送り条件	最大:30プログラム / 1プログラムにつき最大30種類

異形ランドが混在した基板も、1台でハンダ付条件の管理が可能です。



ポイント	01	02	03	04	06
送り速度	12	15	12	0	0
送り量	10	7	15	0	0
送り量	3	3	3	0	0
送り時間	0.6	0.3	1.1	0.0	0.0
送り回数	3	5	2	0	0

ハンダ付作業の完了を光(LED)で告知します。



ハンダ自動送り装置・FDシリーズ

線ハンダを一定の速度で供給するための自動ハンダ供給装置。コテ先に直接ハンダを供給する事で、片手作業を可能にする送りパイプ式と、両手作業を想定したフィーダーベン供給式の2通りから選択できます。

機種(品番)	FD-100	FD-120
電圧 / 消費電力	100 ~ 240V AC (フリー電源) / 8W	
V溝加工機能	-	
対応ハンダ線径	0.6 / 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.6 mm	
ハンダ送り速度	6-22mm/sec (無負荷時)	4-22mm/s 3-20mm/s 0-16mm/s
ハンダ送り時間	0-4sec	
ハンダ戻し量	0-5mm (一定速度)	



FD-120
(V溝加工機能付)

対応できるのは特定の品番のコテに限定されます

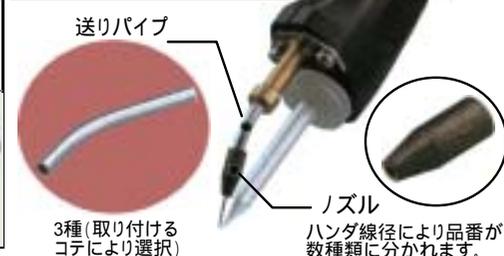


チューブASSY

ハンダ線径により品番が分かれる

品番	対応線径
FD-100TA-1.0	0.6/0.65mm
	0.8mm
	1.0mm
FD-100TA-1.6	1.2mm
	1.6mm

両手作業用パーツ		FD-120用パーツ
フィーダーベン	フットスイッチ	V溝加工ユニット部
コテを持つ手と反対側の手でフィーダーベンの先端を掴み、フットスイッチを踏んでハンダ付箇所へ線ハンダを供給する事により、両手での作業に対応します。		交換式なので、異なる径のハンダに変更する際、交換作業が簡単に行えます。



送りパイプ

3種(取り付けるコテにより選択)

ノズル
ハンダ線径により品番が数種類に分かれます。