

dic DEN-ON DESOLDERING TOOL SC-7000Z

ガンタイプ多機能はんだ吸取器

ESD
SAFE

鉛フリー対応 インサート部品・表面実装部 品の除去が容易で確実です。

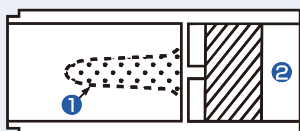
ポンプ・温調回路を内蔵したガンタイプの高性能
はんだ吸取器です。

世界50カ国から認められ、高い評価と支持を受け
ています。

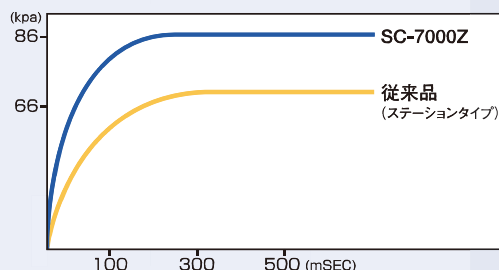
POINTS

- 吸引ノズルとポンプが直構造のため強力な吸引力を持ち、多層基板のはんだ除去ができます。
- ハイパワーヒーターと良好な温調回路の採用で、強力な吸引力と、どなたでもミスが少ない作業が可能です。
- 軽量・コンパクトで持ち運びに便利です。作業台の面積もとらず、メンテナンス用としても最適です。
- ホットエアー切替レバーの使用でSMT部品の除去作業もできます。
- 低騒音・低振動です。
- ESD対策品です。

フィルター (PAT) は群を抜いた耐久性を保証。下図①のように、吸い取られたハンダ、フラックスの大部分が蓄積されるため、②のフィルターは長寿命です。また、樹脂製ですので破損しません。なお、ローコストな使い捨てタイプで便利です。



■ 真空到達度 ノズル(チップ)先端で実測



はんだ吸取に極めて大切な、吸引力・吸引立上がり特性に優れています

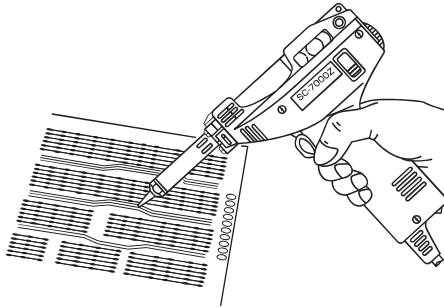
◆ 安全規格、CE (PS E)



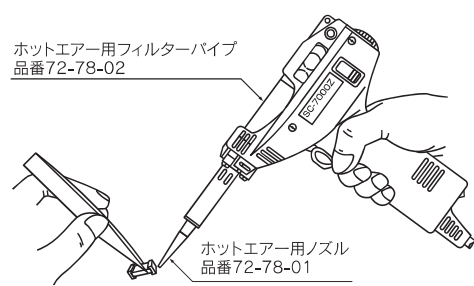
DESOLDERING TOOL SC-7000Z

ガンタイプ多機能はんだ吸取器 “SMT除去対応”

■ インサート部品のはんだ吸取り (SMTにも対応)



■ TIP部品の取外し (ホットエアー)



※ プリヒーター併用

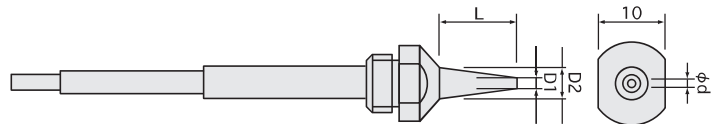
仕様

電源	AC100V・120V・230V 50/60Hz
消費電力	120W
ポンプ	ダイヤフラム方式
モーター出力	12W
真空到達度	-86Kpa
最高圧到達時間	0.1秒
排気量 (OPEN)	15 L/min
ヒーター	セラミック
制御方法	フィードバックゼロクロス方式
設定温度	350℃~500℃ (連続可変)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (400℃)
ホットエアー吐出最高温度	400℃
重量	420g (電源コード除く)

交換チップ

品番	仕様	表示	φd	φD1	φD2	Lmm
50-01-11	0.8 Std	0.8	0.8	2.5	7.0	12.5
50-01-12	0.8 SLIM	0.8S	0.8	2.0	6.0	14.0
50-01-13	0.8 U.SLIM	S8	0.8	1.5	5.0	11.5
※ 50-01-14	1.0 Std	1.0	1.0	2.5	7.0	12.5
50-01-15	1.5 Std	1.5	1.5	3.0	7.0	12.5
50-01-16	1.0 SLIM	10S	1.0	2.0	6.0	14.0
50-01-17	1.5 SLIM	15S	1.5	2.2	6.0	14.0

※ 50-01-14は、あらかじめ本体に装備されております。



CE (PS E) 対応製品です。

OPTION

- フィルターカートリッジ (樹脂製) 5個セット
品番 (70-08-00)



- SMT用フィルターカートリッジ (ガラス製)
品番 (70-08-20)



- ST-800 (専用スタンド)
品番 (08-00-00)
故障・事故防止のために
ご使用をお勧めします。



- ホットエアー用キット
(ホットエアー用ノズル・ホットエアー用フィルターパイプ)
品番 (72-78-10)

関連商品 (別売)

プリヒーターの併用でより作業能率がアップします。

- PH-400



デンオン機器株式会社

東京都練馬区関町東1-26-10

TEL 03-3929-6000 FAX 03-3929-7441

http://www.denondic.co.jp

mail: rework@denondic.co.jp

※製品は改良の為仕様、外觀および価格を予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。