

®ランニングコスト追求の 日本製 ステーション型温調はんだこて

RX-780AS NEW Smart Iron® シリーズの最新機種









標準こて先使用時、350℃まで約30秒で到達します。

●グリップに振動センサーを内蔵

グリップ内蔵の振動センサーで瞬時に復帰します。

●スリープ機能 (PAT.)

一定時間使用しないとき、自動的にこて先の温度を下げ、こて先の空焼きを防止するスリープ機能を内蔵しています。 こて先温度を下げ始めるまでの時間と温度の設定もできます。 シャットダウン機能との併用もできます。

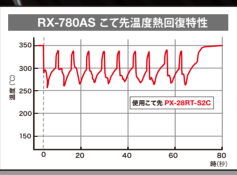
●シャットダウン機能

あらかじめ設定した時間内に作業を行わなかったとき、自動的 に電源をOFFします。





ST-27



設定温度350°CでM2の皿ねじに付けた鉛フリーはんだを10ヵ所連続して溶かした時のこて先温度と作業に要した時間。

*WES 2810:2012 第2ページ 4はんだこて熱回復試験法より

型				番	RX-780AS		
定	格 電		圧	100V AC 50/60Hz			
消	費	費 電		カ	80W		
こて部電圧/電力					24V AC/70W		
温	度 設	定	範	囲	200 — 480℃		
++	イズ	2	て	部	全長 183mm (コードアーマー除く)		
٠	1 ^	本		体	$149(L) \times 96(W) \times 114(H) \text{ mm}$		
重	量	١J	て	部	約 48 g (コード除く)		
里	里	本		体	約 1.8kg (コード除く)		
リ	ー ク 電		圧	2mV 以下			
ア	アース抵抗			抗	2 Ω未満		
こて	こて部 ― 温度制御部間コード長				1.2 m		
電	電 源 コ ー ド		長	1.5 m (3 芯コード・アースピンプラグ付)			
付	付 属 品			品	こて台 ST-27 標準こて先 PX-28RT-S2C		
価	価 格			格	¥28,600 (税込)		



流量調節機能付き窒素ガス発生器として、N2ステーションNC-100Rをおすすめします。

窒素ガス発生器NC-100R (別売) との組み合わせで、 ヌレ性・切れ性が向上します。

豊富なこで先を使用可能

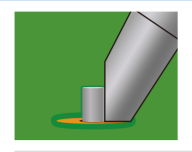
●PX-28RTシリーズこて先対応

当社PX-280,PX-580,RX-780AS対応のこて 先PX-28RTシリーズをご使用いただけます。

RX-780AS用 こて先/交換部品

PX-28RTシリーズに直角こて先が新登場!

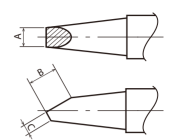
適合機種: RX-780AS,RX-780ASPH PX-580,PX-280



PX-28RTシリーズ直角こて先情報



No.	型番	A(mm)	B(mm)	C(mm)
1	PX-28RT-2.4RA	2.4	3.3	1.2
2	PX-28RT-3.2RA	3.2	4.2	1.6
3	PX-28RT-4.7RA	4.7	5.4	2.4



PX-28RTシリーズこて先は PX-280のこて先一覧でご確認いただけます。

RX-780AS 用ヒーターパイプ

RX-78HP ¥770(税込)



RX-780AS交換部品 /オプション

RX-780AS 用ヒーター

RX-78H ¥1,650(稅込)

スペーサー ¥121 (税込)

ナット ¥132 (税込) こて台

ST-27 ¥3,960 (税込)



■ N2 発生器とコントローラーを一体化した コンパクトな N2 ステーション

N2 ステーション **NC-100R**





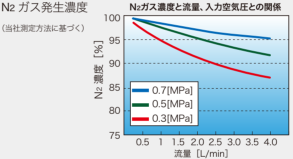


コンプレッサーなどからの圧縮空気 の N2 ガスを特殊な分解膜で分離



仕様					
型番		NC-100R			
JAN I —	ド	450157			
入 力 空 気 」	王	0.3-0.7MPa			
入力空気温息	芰	5-50°C			
N2 ガス発生濃原	变	99.5%以上 (0.7MPa,0.5リットル/min)			
推奨N2ガス発生流	量	1.0 リットル/ min			
フローメータ-	- -	0.5-4.0リットル/min			
サ イ :	ズ 1	18 (W)×112 (H)×185 (D) mm (突起部含まず)			
重	量	約2kg			
× A 1 1		インプット側:外径φ6mm			
適合チューブ	Ŷ -	アウトプット側 : 外径φ4mm			

N2 ガス発生濃度



MPa L/min	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
0.3	98.7	96.6	94.5	92.0	90.8	89.7	88.5	87.5
0.5	99.8	99.2	98.0	96.8	95.7	94.8	93.8	92.6
0.7	99.9	99.7	99.2	98.3	97.7	97.1	96.3	95.4

(測定結果の一例で、保証値ではありません)



® はんだこて・はんだ付けロボット・SMT 関連製品

お問い合わせ先

太洋電機産業株式会社 広島 084-951-9010