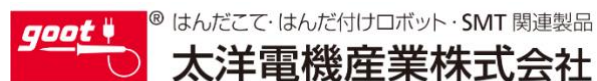


2026 年 1 月

お取引先各位



営業本部

【新製品案内】ステーション型温調はんだこて RX-780AS

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社では ステーション型温調はんだこて RX-780AS を発売します。

Smart Iron® シリーズでの最上位機種として、ランニングコストを迫及した製品となっております。制御部をコンパクトなステーションに搭載し、絶縁トランス採用により、作業者・ワークへの安全性が向上しました。また、液晶画面を大きくすることで視認性も改善されました。

製品の詳細につきましては 別紙のチラシをご高覧いただくとともに、ご不明な点等がありましたら最寄りの営業所にお気軽にお問合せいただければ幸いです。

今後とも、なお一層のお引き立てを賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

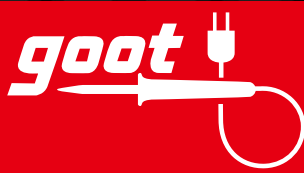
敬具

記



JAN	型式	商品名	小売価格(税込)
4975205031790	RX-780AS	ステーション型温調はんだこて	¥28,600

以上



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



●ミドルクラス最速の立ち上がり

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.)

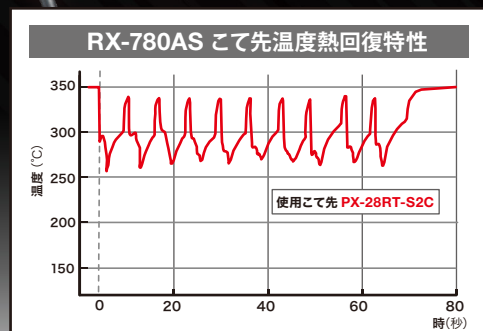
一定時間使用しないとき、自動的にこて先の温度を下げ、こて先の空焼きを防止するスリープ機能を内蔵しています。
こて先温度を下げ始めるまでの時間と温度の設定もできます。
シャットダウン機能との併用もできます。

●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



*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
消費電力	80W
こて部電圧／電力	24V AC/70W
温度設定範囲	200 - 480℃
サイズ	こて部 全長183mm (コードアーマー除く) 本体 149(L) × 96(W) × 114(H) mm
重量	こて部 約48g (コード除く) 本体 約1.8kg (コード除く)
アース抵抗	2Ω以下
リーク電圧	2mV未満
こて部温度制御部間コード長	1.2m
電源コード長	1.5m
	(3芯コード・アースピンプラグ付)
付属品	こて台 ST-27 標準こて先 PX-28RT-S2C
価格	¥28,600 (税込)

RX-780ASPH

近日発売

RX-780AS本体と窒素ガス対応こて部のセット



ST-27



※こて先、N2ノズルは別売です

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。

豊富なこて先を使用可能

●PX-28RTシリーズこて先対応

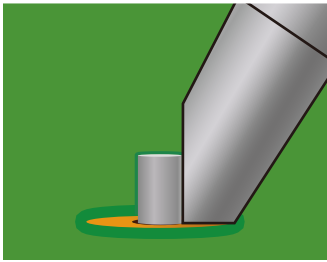
当社PX-280, PX-580, RX-780AS対応のこて先
PX-28RTシリーズをご使用いただけます。

注意:RX-780ASPHだけではプリヒート効果を利用できません。
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。

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！

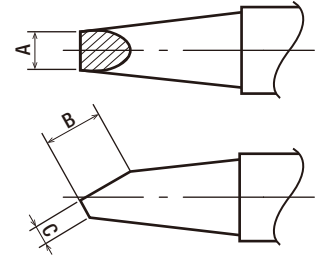
適合機種：
RX-780AS, RX-780ASPH
PX-580, PX-280



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交換部品／オプション

RX-780AS用ヒーター

RX-78H ¥1,650 (税込)

スペーサー

PX-28SS ¥121 (税込)

RX-780AS 用ヒーターパイプ

RX-78HP ¥770 (税込)

ナット

TQ-77NUT ¥132 (税込)

こて台

ST-27 ¥3,960 (税込)



ST-27

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
します。

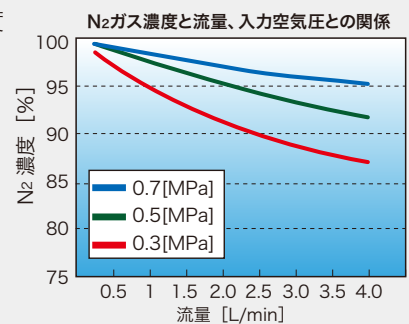


仕 様

型 番	NC-100R
J A N コ ー ド	450157
入 力 空 気 圧	0.3—0.7MPa
入 力 空 気 温 度	5—50°C
N ₂ ガス発生濃度	99.5%以上 (0.7MPa, 0.5リットル/min)
推奨N ₂ ガス発生流量	1.0リットル/min
フ ロー メ ー タ ー	0.5—4.0リットル/min
サ イ ズ	118 (W) × 112 (H) × 185 (D) mm (突起部含まず)
重 量	約2kg
適 合 チ ュ ー プ 径	インプット側：外径φ6mm アウトプット側：外径φ4mm

N₂ ガス発生濃度

(当社測定方法に基づく)



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

太洋電機産業株式会社

広島 084-951-9010

お問い合わせ先

HomePage : www.goot.co.jp E-mail : info@goot.co.jp