品番: EA304AR

品名: 100V/135W コントローラ付半田ごて(温度表示)



販売価格	42,000円 (税抜)/ 46,200円(税込)				
カタログ価 格	42,000円(税抜)/46,200円(税込)				
在庫数	最新在庫: 1 (2025/11/20 07:36現在)				
商品入数	1	販売単位	個		
カタログページ	0701ページ				









仕様

メーカー	白光(HAKKO)	型番	FX889-81
電源	AC100V(50/60Hz)	消費電力	135W
プラグ	2極接地	設定温度	50~480℃
リップル温度	無負荷時±1℃(200~480℃の間で 設定時)	出力	ステーション部:AC 26W
サイズ	ステーション部:157(W)×149(D) ×121(H)mm	こて先アース間抵抗	<2Ω
リーク電圧	<2mV	ヒーター	セラミックヒーター
コード長さ	こて部:1.2m		

鉛フリーはんだ対応

2本の半田ごてを1台のステーションでコントロールできます。

熱伝導率を高めたこて先を標準採用、コストパフォーマンスに優れてます。

設定温度がひと目でわかるデジタル表示

パスワード機能付で、設定した数値はパスワードでロックすることができます。

プリセットモード搭載で、ワークや部品、こて先形状よってあらかじめ登録した設定温度(最大5コまで)から選択でき、操作の手間が省け、作業性も向上します。

アジャストモード搭載で、こて先形状やヒーター交換時、設定温度と実測のこて先温度の間に差が生じた場合、こて先温度が設定温度と同じになるように調整できます。

作業に応じて窒素ガス半田ごて(EA304AR-101)(別売)をご使用ください。

こて先などを収納できる便利なポケット付こて台

こて台に付属のラバーリング、クリーニングワイヤー、スポンジはこて先クリーニングが可能、ベースを取り外して、内部に溜ったはんだ屑などの清掃が簡単に行えます。

RoHS規制対応品

ESD SAFE対策製品

静電気減衰性試験(MIL-STD-3010Aの試験方法4046)に基づき、アースが接地された状態で帯電電圧50V以下

※適用こて先は下記のその他関連商品をご覧ください。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表) © 2018 ESCO Co.,Ltd.