

品番：EA304AR

品名：100V/135W コントラ付半田ごて(温度表示)



販売価格	43,000円(税抜) / 47,300円(税込)		
カタログ価格	43,000円(税抜) / 47,300円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/06/18 08:59現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0691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)		

<ステーション部>

出力	AC 26W	サイズ	157(W)×149(D)×121(H)mm
重量	2.1kg		

<こて部>

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	1.2m
全長	こて先装着時: 222mm(コード除く)	重量	こて先装着時: 2.1kg(コード除く)

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います。

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、こて先形状に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こて(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層などの清掃が簡単に行えます。

鉛フリーはんだ対応

RoHS規制対応品

ESD SAFE 静電対策製品

※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.