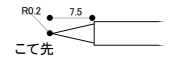
EA304AB コントローラー付半田ごて(温度表示付)



- ●デジタル温度表示
- ●鉛フリーはんだ対応
- ●カードキーによる設定温度のロック (カード挿入時のみ設定変更可能)
- ●エラーチェック機能を装備
- ●絶縁トランス内蔵(24V出力)
- ●こて先アース
- ●ゼロクロススイッチングによる温度制御
- ●全機種静電気対策品





コンパクトなボックス型ステーションは2台重ねて使用することもでき、 2種類のこてを使いわけたい時にも場所を取りません。



専用に設計されたこて台は、安定性が高い上、FP取り外し用などの特殊形状のこて先を使用した場合や、吸煙パイプやはんだフィーダーを装着しての使用も可能です。さらに、水分保持機構を利用すれば、スポンジの水分をいっそう長持ちさせることができます。

■エラーチェック機能

システムエラー

センサーエラー ヒーターエラー 電源投入時にメモリーやプログラムのエラーをチェックし、万一異常が検知された場合には、一切の動作を停止します。

センサー切れの可能性を検知した場合、自動的に通電をストップします。

設定温度に対し一定温度を下回るとユーザーに通知します。 エラー範囲は30~150°Cの範囲でユーザーが設定できます。

■仕様

設定温度 200~480°C 温度精度 ±10°C

リップル温度 ±1°C(無負荷時) リーク電圧 2mV以下(TYP 0.6mV)

アース抵抗 2Ω以下

電源 AC 100V 50/60Hz

消費電力 60W

ヒーター セラミックヒーター AC24V-50W 電源コード&プラグ3芯ゴムコードニ極接地型プラグ付 1.5m

2芯ゴムコード平型プラグ付 1.5m

こて接続コード 5芯シリコン耐熱コード 1.2m

こて接続プラグ 5ピンネジロック式

	寸法	重量
ステーション部寸法 こて部	110(W)×88(H)×190(D)mm 全長 190mm	約1600g 44g



平型プラグ(クリップアース線付)



二極接地型プラグ

《温度立上り熱回復性グラフ》

〇測定条件 紙フェノール胴張積層板に ϕ 1.6×5mmのはんだを3秒に1回はんだ付した時の温度

