

鉛フリー対応 ステーション型ハンダゴテ・RX-852AS

150Wヒーター搭載のハイパワータイプ登場！
超軽量グリップとクラス最高の温度復帰力を実現しました。



特徴

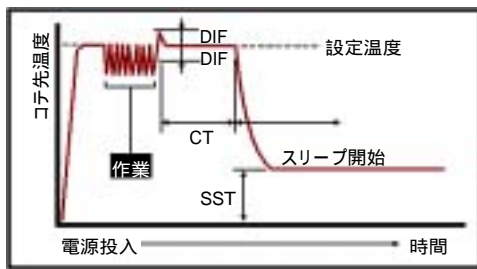
150Wの高出力ヒーターと高感度センサーの組み合わせにより、圧倒的な熱回復力を実現しました。
超軽量グリップの採用により、作業者の負担を軽減しました。
コテ部スライド方式採用により、コテ先交換時に耐熱パッドやドライバー等の工具を必要としません。
鉛フリーの浸蝕を考慮した鉄メッキ厚を採用しています。
一定時間使用しない時に自動的にコテ先の温度を下げて空焼きを防止するインテリジェントスリープ機能を搭載。

仕様

定格電圧	100V AC 50/60Hz	
消費電力	160W	
コテ部電圧 / 電力	24V AC / 150W	
温度設定範囲	50 ~ 450	
絶縁抵抗 (500V DC)	100M 以上	
サイズ	コテ部	全長174mm(コードアーマー除く)
	本体	194(L) × 116(W) × 105(H) mm
重量	コテ部	約39g(コード除く)
	本体	約4.8kg(コード除く)
リーク電圧	2mV以下	
アース抵抗	2 以下	
電源コード長	1.5m(インレット3芯コード)	
付属品	コテ先 (5D)	
	R専用スタンド (ST-20C)	

スリーピング特性

スリープ開始時間(CT)
スリープ温度設定(SST)
スリープ検知設定(DIF)



温度特性

150Wの高出力ヒーターと高感度センサーの組み合わせにより、圧倒的な熱回復力を実現。いままであきらめていた負荷の大きいハンダ付作業が比較的容易に可能となります。
また、センサーがチップ先端部に限りなく近い箇所に位置しているため、熱のロスがほとんどありません。
同じワークにおける作業効率でも、姉妹機のハンダゴテ・RX-802AS(80W相当)との比較において39%も向上します。

22mm² 銅線のハンダ付にも対応

