

鉛フリー対応 卓上ハンダ槽 (鋳鉄) ・POTシリーズ

鉛フリーの侵食に強い槽材質 (鋳鉄) を採用した卓上槽シリーズ登場！

主な特徴

耐蝕性に優れた材質を使用

槽材質に耐蝕性に優れた鋳鉄 (キャスティング) を採用する事で、鉛フリーハンダによる喰われを軽減し、槽の長寿命化を実現しました。

精密な温度管理

PID制御によりハンダ量の変化、周囲温度の変化等の外乱に関らずに設定温度を維持します。また、設定温度と現在温度が同時に分かるデジタル表示を採用しました。(280Cを除く)

温度表示パネル



測定値

設定値

*アナログ温調式の
280Cを除く



*280Cはアナログ (ダイヤル) 温調式。

仕様

項目	機種・品番	280C	500C	1030C	2030C	4000C
定格電圧		100V AC 50/60Hz				単相200V AC 50/60Hz
消費電力		130W	420W	800W	1.3kW	4kW
最高使用温度		530	500	350	400	350
制御方式		時間比例制御	PID制御方式			
温度設定		ダイヤル	デジタル (設定温度 / 測定温度)			
槽材質		鋳鉄				
ヒーター		ニクロム	セラミック	シースヒーター		
本体寸法	本体	90 (W) × 150 (D) × 87 (H) mm	174 (W) × 285 (D) × 142 (H) mm	380 (W) × 220 (D) × 124 (H) mm	450 (W) × 220 (D) × 124 (H) mm	602 (W) × 427 (D) × 165 (H) mm
	制御部	本体に含まれる				175 (W) × 260 (D) × 122 (H) mm
槽寸法		34 × 32mm (内径)	50 (W) × 50 (D) × 50 (H) mm	82 (W) × 110 (D) × 53 (H) mm	173 (W) × 108 (D) × 53 (H) mm	300 × 400 × 60mm
重量		800g	約3kg	約4kg	約5.5kg	約40kg
ハンダ量		300g	約850g	約3.5kg	約7kg	約50kg

