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)





仕様

模種·品番		28C	50C	103C	203C	400C
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						
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



