

高出力IRプリヒーター・TOP-575

熱源に遠赤外線セラミックヒーターを採用した高出力プリヒーター。
サイズ調整可能なレール式で、最大400×250mmの基板まで対応。

高出力IRセラミックヒーターを採用 プリヒート能力300%UP(弊社従来機比較)
加熱部には耐熱強化ガラスを採用。
便利なプリヒートタイマー(ブザー付き)を標準装備。
大型基板(Max:400×250mm)もセットできる幅調整式基板レールを標準付属。
過昇温防止機能&ヒーター切れ検出機能により安全性を高めました。
外部入出力端子の採用で更なるFA化にも対応 周辺機器と連動できます。



仕様

電源・消費電力	AC200V 1 50/60Hz 約1.4kw	
温度設定(制御)	室温~350 (PID制御)	
対応基板寸法	Max:400×250mm	
寸法/重量	本体	460(W)×390(D)×213(H)mm / 約12kg
	制御部	200(W)×150(D)×130(H)mm / 約3kg
安全機能	過昇温防止機能 / ヒーター切れ検出機能	
付属機能	予熱タイマー / 基板レール(サイズ可変式)	

