

局所加熱用・熱風式 小型プリヒーター・FR-830

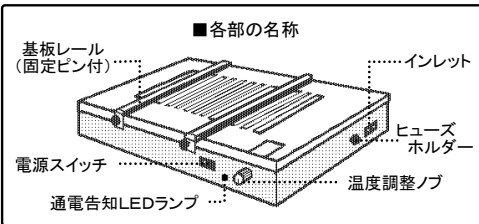
φ43mmの吹き出し口から、熱風を噴出させて基板の裏面(下面)を加熱する局所加熱式のボトムヒーターで、放熱量の高い部品の取り外し作業等のリペア作業に有効に機能します。



●電源/消費電力	AC100V 50/60Hz / 210W (100V)
●設定温度範囲	150~300°C (吹き出し口付近)
●風量	0.15m ³ /min. (ファン性能)
●外形寸法	140(W)×75(H)×185(D)mm
●本体重量	0.75kg

卓上IRプリヒーター・PH3100A

アナログ(ダイヤル)温調式の卓上薄型モデル。
S.F.B制御により、100~230°Cの温度設定が可能。



- 加熱面積: 200×210mm
- 電源・消費電力: AC100V 50/60Hz 410W
- 本体寸法: W350xD295xH62mm
- 重量: 4Kg ●温度設定範囲: 100~230°C
- ヒーター: IRパネル(セラミック)ヒーター
- 温度コントロール: センサーフィードバック制御方式

グリップホルダー取付式 高出力プリヒーター・XPRシリーズ

PID制御により精密に温度管理ができるプリヒーターで、熱風式(620)とIR式(1000)の2種類のラインナップ。グリップホルダーを取付けられるので、リワークシステムへの転用も可能。

機種(品番)	XPR-620	XPR-1000
●電圧/消費電力	100V/590W	200V/2,100W
●温度設定	室温~300°C	
●温度制御方式	PID制御	
●加熱範囲	58×58mm	270×270mm
●適用基板サイズ	305mm×オープンエンド	424×460mm(Max)
●風量	0.23m ³ /分 (ファン性能)	-
●外形サイズ	(L)413×(W)266×(H)90mm	(L)508×(W)610×(H)145mm
●本体重量	5.1kg	16.6kg



XPR-600



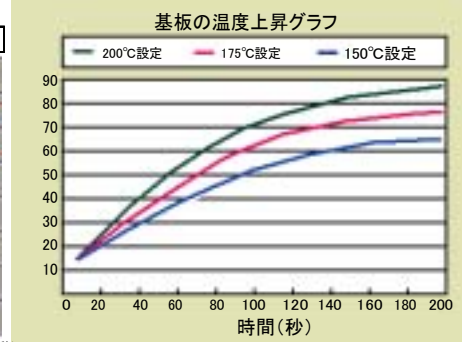
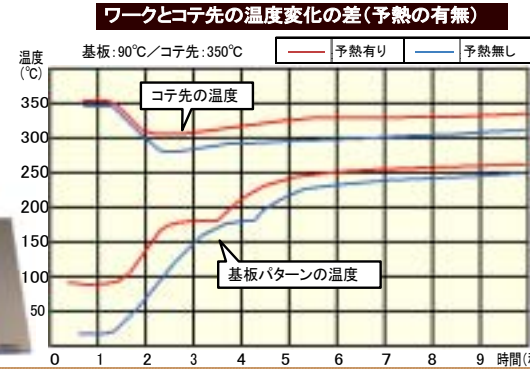
XPR-1000

セラミック遠赤外線プリヒーター(薄型)・PHNシリーズ

作業性に優れると同時に、加熱面積が広いので、大型基板にも対応するIR加熱式薄型プリヒーター。

品番	PHN-1520	PHN-3040
●電源/消費電力	AC100V/500W	AC100V/1kW
●加熱範囲(mm)	180W×125D	380W×270D
●温度制御範囲/制御方式	常温~200°C / PID制御	
●本体寸法(mm)/重量	325W×214D×40H / 1.9kg	485W×330D×40H / 4.8kg

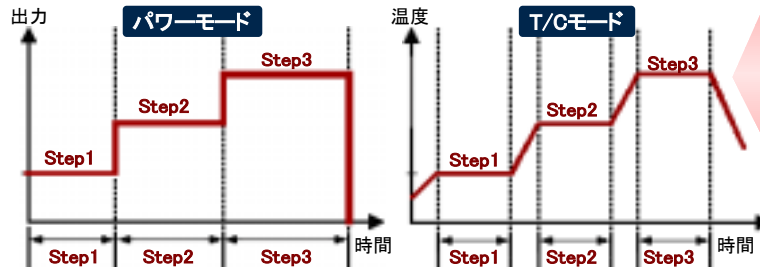
オプションカバー (PHN-3040用)
*加熱効率が向上



広域加熱用 大型プリヒーター・FR-870B/872

リペア作業時の熱不足を補う赤外線加熱式プリヒーター。基板サイズに合わせて、加熱エリアを分割(870B=2分割/872=4分割)できる他、加熱条件を3段階に設定できるオートモードを搭載。

品番	FR870B-81	FR872-81
●電源/消費電力	AC100V 50/60Hz / 500W	AC100V 50/60Hz / 1,050W
●有効加熱寸法	190(W)×80(D)mm	224(W)×266(D)mm
●ヒーターエリア寸法	248(W)×140(D)mm	286(W)×350(D)mm
●ヒーターエリア切替え	2分割	4分割
●設定範囲	パワーモード: 0~100% / T/Cモード: 50~200°C	
●外形寸法/本体重量	296(W)×100(H)×311(D)mm/3.2kg	360(W)×97(H)×535(D)mm/5.6kg

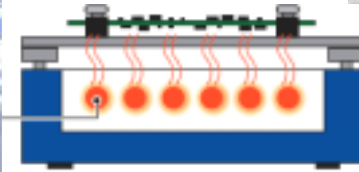


グラフの1~3の各ステップは、0~999秒の範囲で自在に設定可能

新型(IRカーボンヒーター)



●従来のヒーターと比べて加熱効率の高い新型IRカーボンヒーターを採用



■基板固定ガイド

基板に合わせて簡単に調整可能。すばやく基板の脱着が可能。

