

■仕様

型番	NA-1	NA-2	NA-3L	NA-3H	ND-1	ND-2	ND-3L	ND-3H
温度設定範囲	室温+10~350℃		室温+10~300℃	室温+10~350℃			室温+10~300℃	室温+10~350℃
温度設定	アナログ目盛式(目盛幅50℃)				デジタル入力式			
温度分布幅	4℃※							
温度制御方式	マイコン式比例制御方式				マイコン式PID制御方式、ON/OFF制御方式			
温度表示方式	—				LCDデジタル表示(設定/測定温度同時表示・ヒーター出力バーグラフ表示)			
内部温度センサー	K熱電対							
安全装置	異常加温防止装置(サーモスタット)・過電流ヒューズ				自己診断機能(上下限温度異常検出・ヒーター異常検出・センサー異常検出)・異常加熱防止装置(サーモスタット)・過電流ヒューズ			
ヒーター容量	680W	1000W	1430W	1887W	680W	1000W	1430W	1890W
付加機能	—				タイマー機能：設定範囲/1分~99時間59分(1分単位)、 プログラム機能：(1)ステップ数/最大8ステップ・ (2)リピート回数/最大9999回・ (3)設定分解能/温度0.1℃、時間1分・ (4)時間設定範囲/1分~99時間59分(1分単位)、 通信機能：PC出力(RS232C/D-sub9pin2m)、 外部温度センサー対応、上下限温度警報、アラーム信号出力、 設定値メモリー機能、キーロック機能、オートチューニング機能			
天板材質	アルミニウム(セラミックコーティング)							
サイズ	240×280×101mm	320×360×101mm	470×410×101mm		240×280×101mm	320×360×101mm	470×410×101mm	
電源	AC100V 50/60Hz							
電源コード長	約2m			約1.4m	約2m			約1.4m

※温度分布幅は室内環境25℃(無風、無負荷、内部センサー使用)、200℃設定時の参考値です。