

■ 사양

형번	NA-1	NA-2	NA-3L	NA-3H	ND-1	ND-2	ND-3L	ND-3H
온도설정범위	실온+10℃~350℃		실온+10℃~300℃	실온+10℃~350℃			실온+10℃~300℃	실온+10℃~350℃
온도설정	아날로그 눈금식 (눈금폭 50℃)				디지털 입력식			
온도분포폭	4℃*							
온도제어방식	마이크로 컴퓨터식 비례제어방식				마이크로 컴퓨터식 PID제어방식			
온도표시방식	-				LCD디지털표시 (설정·측정온도 동시표시, 히터출력 막대그래프표시)			
내부온도센서	K열전대							
안전장치	이상가열방지장치(서모스타트), 과전류 퓨즈				자기진단기능(상하한 온도이상검출, 히터이상검출, 센서이상검출) 이상가열방지장치(서모스타트), 과전류퓨즈			
히터용량	670W	890W	1429W	1887W	670W	890W	1429W	1887W
부가기능	-				타이머기능 : 설정범위/1분~99시간 59분 (1분단위) 프로그램 기능 : (1)스텝수/최대 8스텝 (2)리피트 횟수/최대 9999회 (3)설정분해능/온도 0.1℃, 시간1분 (4)시간설정 범위/1분~99시간 59분 (1분단위) 통신기능 : PC출력 (RS232C/D-sub9pin 2m) 회부온도센서 대응, 상하한 온도경보, 알람신호출력 설정값 메모리기능 : Key Lock 기능, Auto Tunign 기능			
천판재질	알루미늄 (세라믹 코팅 가공)							
사이즈	240×280×90mm	320×360×90mm	470×410×70mm		240×280×90mm	320×360×90mm	470×410×70mm	
전원	AC 100V 50/60Hz							

* 온도분포폭은 실온환경 25℃ (무풍, 무부하, 내부센서사용), 200℃설정시의 참고값입니다.