

EYELA

Hot Plate with Magnetic Stirrer

RCH-1000A

Instruction Manual

**Important**

This manual is designed to use this unit safely with the best performance.

Read carefully the chapter [For safety operation]
before operating this unit.

상한온도리미터 설정

(1) 상한온도리미터에 대하여

내부온도센서의 측정온도가 상한온도리미터의 설정온도를 초과하면 알람이 표시되고 제어가 정지합니다.

※ 내부온도제어시, 외부온도제어시 어느경우에도 유효.

※ 공장출하시에 안전을 고려하여 상한온도리미터의 설정온도가 10°C로 설정되어 있습니다.
이를 위해 처음 전원을 ON 하면 [A-0]상한온도알람이 발생하기 때문에 반드시 상한온도리미터의 설정온도를 변경하시기 바랍니다.

(2) 상한온도리미터 설정 방법

※ 상한온도리미터의 설정온도는 온도제어 설정온도보다 높여 설정하시기 바랍니다.

※ 외부온도제어시에 액체온도가 100°C이하여도 온도제어중에 내부온도센서는 300 °C를 초과하는 경우가 있기 때문에 상한온도리미터의 설정온도는 330 °C이상으로 설정하는것을 권장합니다.

1) [Set]키를 길게 누릅니다.

2) 온도표시부의 [A-0]표시로 변하면
손가락을 땁니다.

3) [A-0]가 표시되는 상태에서 [Set] 키를
누릅니다. 표시부에 상한온도리미터의
설정온도(점멸)의 표시에서 변환하여
온도설정이 가능합니다.

※ 공장출하설정은 10 °C 임.

4) 상,하키를 눌러 설정온도를 입력합니다.
(1회 1 °C, 계속 누르면 연속으로 변화함.)

5) [Set]키를 누르기 바랍니다. 표시되어
있는 설정온도(점멸)을 확정되어지고
표시부가 [A-0]표시로 전환됩니다.

※ 온도설정중에 30초 이상 키를 조작하지
않으면 측정온도표시로 돌아가져 설정이
무효로 됨.

6) [Set]키를 길게 누르기 바랍니다.
표시부가 [A-0]에서 측정온도표시로
되돌아갑니다.

7) [Set]키에서 손가락을 땁니다.

