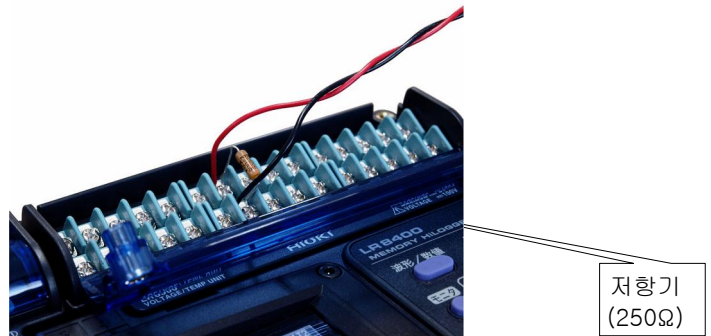
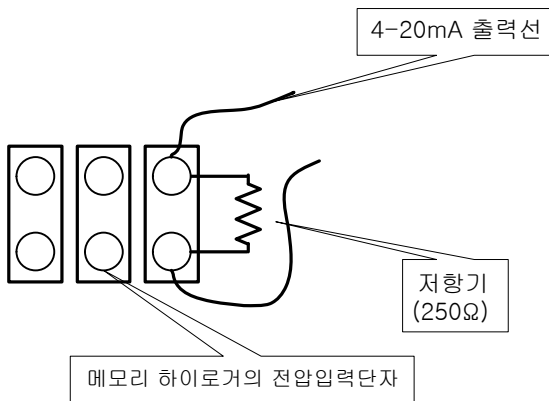


## 계장·Distributor 등의 4-20mA 전류 로거

계장 · Distributor 등의 4-20mA 출력전류를 다채널로 기록할 수 있습니다.

### ■ 포인트

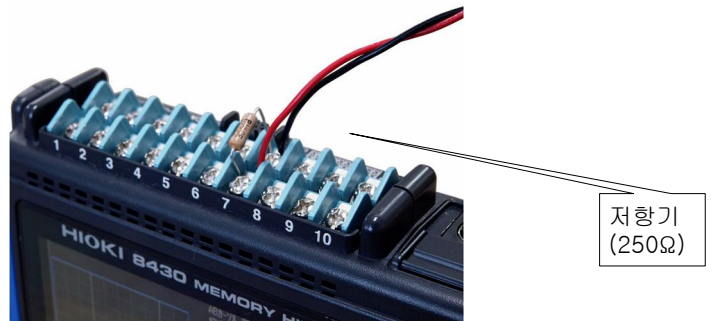
4-20mA 전류신호를 1-5V의 전압신호로 변환하여 장기간 기록할 수 있습니다.  
전류입력유닛을 준비할 필요가 없으므로 범용 로거를 사용할 수 있습니다.



메모리 하이로거 LR8400의 전압입력단자에 250Ω 저항과 4-20mA 출력선을 연결한 사진



메모리 하이로거 LR8400-20



메모리 하이로거 LR8431의 전압입력단자에 250Ω 저항과 4-20mA 출력선을 연결한 사진

- 250Ω(1/4W 이상)의 저항기를 준비합니다.  
(저항기는 사용자가 준비해 주십시오. 고정밀도 금피(金皮)저항을 추천합니다.)
- 사진과 같이 250Ω의 저항을 메모리 하이로거 LR8400 또는 LR8431의 단자 사이에 연결합니다.
- 메모리 하이로거는 1-5Vf.s. 레인지 또는 10V 레인지에서 측정할 수 있습니다.
- 1-5V 출력 타임 기기는 저항기를 사용하지 않고 그대로 메모리 하이로거에 연결할 수 있습니다.
- 이선식 전송기의 루프시험에는 DC시그널 소스 SS7012를 사용해 주십시오.

### 사용기기

메모리 하이로거 LR8400-20  
메모리 하이로거 LR8431-20