

취급설명서

디지털 클램프미터

KEW2007R



KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.

1. 사용상의 주의 (안전에 관한 사항)

본 제품은 IEC 61010 : 전자측정장치에 관한 안전규격에 준해서 설계 및 제조 공정을 거친 후, 검사에 합격한 최상의 상태로 출하되고 있습니다. 이 취급 설명서에는 사용하실 분의 위험을 피하기 위한 사항 및 본 제품을 손상시키지 않고, 장기간 양호한 상태로 사용하기 위한 주의 사항이 기재되어 있으니, 사용하지기 전에 반드시 이 취급 설명서를 읽어 주시기 바랍니다.

경고

- 본 제품을 사용하기 전에, 반드시 이 취급 설명서를 잘 읽고 이해해 주시기 바랍니다.
- 이 취급 설명서는 찾기 편리한 곳에 잘 보관하여, 필요시 언제든지 찾아볼 수 있도록 하십시오.
- 취급 설명서에서 지정한 제품 본래의 사용 방법을 지켜주십시오.
- 본 설명서의 안전에 관한 지시에 대해서는, 지시 내용을 이해한 후 반드시 지켜주십시오.
- 지정한 조작 방법 및 조건 이외로 사용한 경우, 본체의 보호 기능이 정상 동작하지 않아 본 제품을 파손하거나 감전 등의 중대한 사고를 일으킬 가능성이 있습니다.

● 본 제품에 표시되는 **△** 기호는 안전하게 사용하기 위해 취급 설명서를 읽을 필요성이 있음을 나타냅니다. 또, 이 기호에는 다음의 3 종류가 있으니 각각의 내용을 주의하여 읽어 주시기 바랍니다.

△ 위험 : 이 표시를 무시하고 잘못 취급하면, 사람이 사망 또는 중상을 입을 위험이 높은 내용을 보여줍니다.

△ 경고 : 이 표시를 무시하고 잘못 취급하면, 사람이 사망 또는 중상을 입을 가능성이 예상되는 내용을 보여줍니다.

△ 주의 : 이 표시를 무시하고 잘못 취급하면, 사람이 상해를 입을 가능성과 물적 손해의 배상이 예상되는 내용을 보여줍니다.

● 본 제품 및 취급 설명서에는 다음의 심볼 기호가 표시되어 있습니다. 각각의 기호가 의미하는 내용을 잘 이해하고, 사용하여 주십시오.

△ 취급 설명서를 참조할 필요가 있음을 나타냅니다.

□ 이중 절연 또는 강화 절연으로 보호되어 있는 기기를 나타냅니다.

⚡ 안전 표시의 CAT(측정 카테고리)에 대해 회로-대지간 전압이 그 이하라면, 활성 상태의 나도선의 클램프가 가능하도록 설계되어 있음을 나타냅니다.

~ 교류(AC)를 나타냅니다.

≡ 직류(DC)를 나타냅니다.

⏚ 접지(대지)를 나타냅니다.

♻️ 본 제품은 WEEE 지령 (2002/96/EC) 마킹 요구에 준거합니다. (EU 권내에만 유효)

CAT (측정 카테고리에 대하여)
안전 규격 IEC61010 에서는 측정기의 사용 장소에 따른 안전 레벨을 CAT(측정 카테고리)라는 언어로 규정하고, 다음과 같이 분류하고 있습니다. 이 수치가 클수록 과도적인 임펄스가 큰 전기 환경에 있는 것을 의미합니다. CAT III 에서 설계된 측정기는 CAT II 에서 설계된 측정기보다 높은 임펄스에 견딜 수 있습니다.

- 0 (없음, 기타) (측정 카테고리 0)**
주 전원엔 직접 접촉하지 않은 기타 회로
- CAT II (측정 카테고리 2)**
전원 코드나 콘센트에 접속한 기기의 1 차측 전기 회로
- CAT III (측정 카테고리 3)**
직접 배전반에서 전기를 소비하는 기기의 1 차측 및 분기부에서 콘센트까지의 전기 회로
- CAT IV (측정 카테고리 4)**
인입선에서 전력량 및 1 차 과전류 보호장치(배전반)까지의 전기 회로

본 제품은 CAT IV 300V / CAT III 600V 로 설계되어 있습니다. 측정 코드(M-7066A)는 캡이 있을 경우에는 CAT IV 600V / CAT III 1000V, 캡이 없을 경우에는 CAT II 1000V 로 설계되어 있습니다.



위험

- 본체 및 측정 코드의 CAT 및 정격 전압을 초과하는 장소에서는 절대로 사용하지 마십시오.
- 인화성 가스가 있는 장소에서 측정하지 마십시오. 불꽃이 나와 폭발할 위험이 있습니다.
- 본 제품을 사용 중 손이 젖어있는 상태에서 측정하지 마십시오. 감전 사고를 일으킬 위험이 있습니다.
- 측정 시, 측정 범위를 초과하는 입력을 가하지 마십시오.
- 측정 중에 절대로 케이스나 배터리 커버를 열지 마십시오.
- 피측정물과 그 주변을 만지면 감전에 예상되는 장소에서의 측정에는 절연보호구를 착용하여 주십시오.
- 전압을 측정하는 경우에는 IEC61010-031 에 준거한 CAT III 또는 CAT IV, 정격 전압 600V 이상의 측정 코드를 사용하여 주십시오.
- 본체 및 측정 코드의 배리어는 측정 대상에 손과 손끝이 닿지 않도록 하기 위한 것입니다. 측정시, 배리어를 넘지 않도록 주의하여 주십시오.

경고

- 본 제품을 사용하고 있는 도중에 본체와 측정 코드가 균열이 발생하거나 금속부가 노출되었을 때에는 사용을 중지하여 주십시오.
- 본 제품을 사용하기 전에 반드시 기지의 전원에서 정상으로 측정이 가능한 것을 확인하여 주십시오.
- 측정 코드를 CAT III 이상의 환경에서 사용하는 경우에는 반드시 캡을 만족까지 확실하게 끼워 주십시오. 본체와 측정 코드에서 CAT 및 정격 전압이 다른 경우에는 낮은 쪽의 CAT 및 정격 전압이 적용됩니다.
- 피측정물에 측정 코드를 접촉한 채로, 기능 스위치를 전환하지 마십시오.
- 본 제품의 분해, 개조, 대응 부품을 설치하지 마십시오. 수리, 조정이 필요한 경우에는 본사 또는 대리점으로 보내주시기 바랍니다.

주의

- 본 제품의 사용은 주거, 상업용 및 공업용의 환경으로 제한됩니다. 주변에 강한 전자 간섭 장치나 대전류에 의해 큰 자기장이 발생하는 경우에는, 정확한 측정을 할 수 없는 경우가 있습니다.
- 측정 코드는 플러그 끝 부분까지 단자에 확실하게 삽입하여 주십시오.
- 본 제품은 방수 구조가 아닙니다. 물이 맞는 장소에서는 사용하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.
- 측정 코드를 강하게 잡아 당기거나 비틀거나 하지 마십시오. 균열 또는 단선될 우려가 있습니다.
- 사용 후에는 반드시 기능 스위치를 "OFF"하여 주십시오. 또, 장기간 사용하지 않을 경우에는 배터리를 분리하여 보관하여 주십시오.
- 고온 다습, 결로가 있는 장소 및 직사광선이 닿는 장소나 차량 안에 본 제품을 방치하지 마십시오.
- 제품의 청소는 연마제나 유기 용제를 사용하지 말고, 중성 세제를 물에 적셔서 짚 천을 사용하여 주십시오.

노트

- 교류 전압(ACV), 직류 전압(DCV) 레인지에서는 측정 코드가 개방 상태인 경우에서도 수치가 표시됩니다. 또, 측정 코드를 단락시켜도, 표시가 0 이 아닌 수치가 표시되는 일이 있지만, 모두 측정하는 데에는 문제가 없습니다.
- 고 저항과 용량 성분이 있는 경우의 저항 측정은 측정값이 변동되는 경우가 있습니다.

2. 사양

온도 23±5°C, 습도 45-75%

교류전류 (ACA)		(자동 레인지)
레인지	표시 범위	정확도 (정현파)
600A	0.0, 0.4-629.9A	±1.5 %rdg±4dgt(45-65Hz)
1000A	570-1049A	±2.0 %rdg±4dgt (40-400Hz)

확도 보증 범위 : 0.8A - 1000A, 파고치 1500A 이하
입력 보호 전류 : AC1200A

교류전압 (ACV)		정확도 (정현파)
레인지	표시 범위	정확도
600V	0.0, 0.6-629.9V	±1.2 %rdg±3dgt (45-65Hz)
		±1.5 %rdg±4dgt (40-400Hz)

확도 보증 범위 : 1.0V - 600.0V, 파고치 900V 이하
입력 보호 전압 : AC/DC720V 10초간

직류전압 (DCV)		정확도
레인지	표시 범위	정확도
600V	0.0-±629.9V	±1.2%rdg±3dgt

확도 보증 범위 : 0.0V - ±600.0V
입력 보호 전압 : AC/DC720V 10초간
ACV/DCV 입력 임피던스 : 약 10MΩ

(자동 레인지)

레인지	표시 범위	정확도
600Ω	0.0-629.9Ω	±1.3%rdg±5dgt
6kΩ	0.570-6.299 kΩ	±2.0%rdg±3dgt
도통	0.0-629.9Ω	부차 문턱값 < 90Ω

확도 보증 범위 : 0.0Ω - 6.000kΩ
개방 전압 : 3V 이하
입력 보호 전압 : AC/DC600V 10초간

- 동작 방식 : Δ 방식
- 과입력 표시 : OL
- 측정 주기 : 매초 2.5 회
- 크레스트 팩터 : < 3 (45-65Hz), 정현파의 정확도에 ±0.5%rdg±5dgt 를 가산 (대상 기능 : ACA, ACV)

- 적용규격 : IEC 61010-1 /61010-2-032 /61010-2-033 (본체) 오옴도 2, 옥내사용, 고도 2000m 이하 CAT III 600V / CAT IV 300V IEC 61010-031 (측정 코드 M-7066A) 캡 장착 CAT IV 600V / CAT III 1000V 캡 탈착 CAT II 1000V EN61326 (EMC) RF 전자계 3V/m에서 정확도의 5 배 이내 EN50581 (RoHS) EN61326 Vrms 5 초간, 전류 센서와 외함 및 전기 회로와 외함 사이
- 내전압 : AC5160Vrms 5 초간, 전류 센서와 외함 및 전기 회로와 외함 사이

- IP 정격 : IP40 (IEC60529)
- 절연저항 : 100MΩ 이상 /1000V, 전기 회로와 외함 사이
- 동작온도범위 : 0~40°C, 상대습도 85%이하(결로가 없을 것)
- 보관온도범위 : -20~60°C, 상대습도 85%이하(결로가 없을 것)
- 전원 : DC3V, 단 4형 건전지 R03 / LR03 (AAA) x2 개
- 소비전류 : < 4mA
- 연속사용시간 (ACA, 연속, 무부하, 단 4형 알카리인 배터리) : 약 170 시간
- 외형치수, 무게 : 204(L)×81(W)×36(D)mm, 약 220g (배터리 포함)
- 부속품 : 측정 코드 M-7066A : 1 셋트, 취급 설명서 : 1 부, 단 4형 알카리인 배터리 : 2 개, 휴대용 가방 M-9079 : 1 개

3. ACA 측정

위험

- 측정할 때에는 반드시 측정 코드를 본체에서 분리하여 주십시오.
- 본 제품의 CAT 및 정격 전압 600V 을 초과하는 장소에서는 절대로 사용하지 마십시오.
- 측정 시에는 손끝 등이 본체의 배리어를 넘지 않도록 주의하여 주십시오.

- (1) 기능 스위치를 ACA 의 위치로 설정하십시오.
- (2) 트리거를 눌러서 전류 센서의 선단을 열고, 피측정 도체 (최대 φ33mm) 가 전류 센서의 중심에 오도록 클램프하십시오.



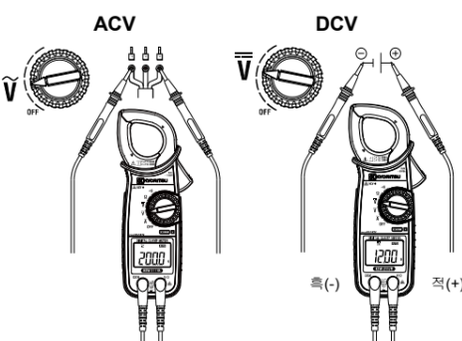
노트
정도 보증은 전류 센서의 중심 (A 구역)에서 측정했을 때가 대상입니다. B 구역에서는 정도에 4%를 추가합니다. C 구역의 측정값은 참고값 (정도 보증 외)입니다.

4. ACV/DCV 측정

위험

- 측정 전에는 반드시 기능 스위치가 적합한 위치에 있는지 확인하여 주십시오.
- 본 제품의 CAT 및 정격 전압 600V 을 초과하는 장소에서는 절대로 사용하지 마십시오.
- 측정 시에는 손끝 등이 측정 코드의 배리어를 넘지 않도록 주의하여 주십시오.

- (1) 기능 스위치를 ACV 또는 DCV 의 위치로 설정하십시오.
- (2) 측정 코드를 V/Ω 단자와 COM 단자에 확실하게 접속하십시오.



노트

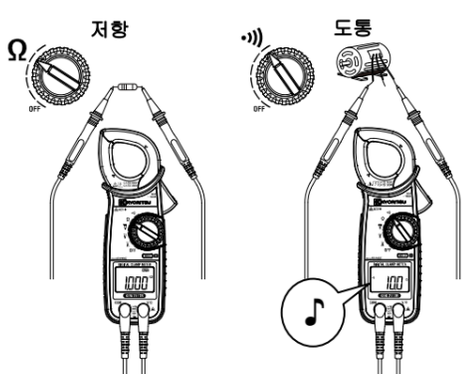
DC 측정에서, 측정 코드를 반대로 접속하면, LCD 상에 " - " 가 표시됩니다.

5. 저항(도통) 측정

경고

측정 전에는 본체에 전압이 인가되지 않도록 피-측정물(회로)의 전원을 차단하여 주십시오.

- (1) 기능 스위치를 저항 또는 도통의 위치로 설정하십시오.
- (2) 측정 코드를 V/Ω 단자와 COM 단자에 확실하게 접속하십시오.



노트
측정 코드가 개방 상태에서는 "OL"이 표시됩니다.

6. 기타 기능

- 데이터 홀드
홀드 키를 누르면 측정값이 유지됩니다. 데이터 홀드 중에는 LCD 상에 "H"가 표시됩니다. 해제는 다시 홀드 키를 누르십시오.

HOLD

8888

- 배터리 전압 저하 표시
배터리 전압이 소모되어 동작 전압 이하가 되면 LOCD 상에 "BATT"가 점등합니다.

BATT

이 기호가 점등하면, 7항에 따라 배터리를 교환하여 주십시오.

- 슬립 기능
기능 스위치 또는 마지막 키 조작 후 약 10분이 지나면 자동으로 전원이 꺼집니다. 슬립 기능이 되기 1분 전에 부지가 5회 울리고, 직전에 1회 울립니다. 슬립 모드를 해제하려면 기능 스위치 또는 임의의 키를 조작하십시오.

HOLD 키를 누르면서 전원을 ON 하면 슬립 기능을 해제할 수 있습니다. (LCD 상에 "P.OFF"가 1초간 표시)

P.OFF

7. 배터리의 교환

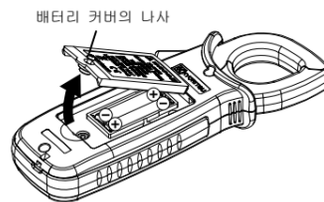
경고

- 배터리 전압 경고 "BATT" 기호가 점등하면, 정확한 측정을 할 수 없게 됩니다. 즉시 사용을 중지하고 배터리를 교환하여 주십시오. 또, 배터리가 완전히 방전된 경우에는 LCD 표시가 소모되어 "BATT" 기호도 표시되지 않으니 주의하시기 바랍니다.
- 배터리를 교환하기 위해 배터리 커버를 열 때에는 반드시 측정 코드를 분리하고, 기능 스위치를 "OFF"로 하여 주십시오.
- 본 제품이 젖어있는 상태에서는 배터리를 교환하지 마십시오.

주의

- 다른 종류의 배터리를 섞거나, 새로운 배터리와 오래된 배터리를 섞어서 사용하지 마십시오.
- 배터리의 극성이 틀리지 않도록 케이스 내에 각인된 방향에 맞도록 넣어 주십시오.

- (1) 기능 스위치를 "OFF"하십시오.
- (2) 본체 뒷면 하부에 있는 배터리 커버의 나사를 푸십시오.
- (3) 배터리 커버를 벗겨내고, 배터리를 교체하십시오. 배터리는 단 4형 배터리 타입 1.5V×2 개입니다.
- (4) 배터리 커버를 부착하고 나사를 조여 고정하십시오.



MEMO

*본 취급 설명서는 세진계기(주)에서 편집했습니다.

Kyoritsu reserves the rights to change specifications or designs described in this manual without notice and without obligations.

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.
2-5-20, Nakane, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japan
Phone: +81-3-3723-0131
Fax: +81-3-3723-0152
Factory: Ehime, Japan
www.kew-ltd.co.jp