

NEW



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

ACデジタルクランプメータ KEW 2117R/2127R

現場用CAT IV クランプメータ

CE

TRUERMS

- 起動電流等のピーク値が測定できるピークホールド機能 (2127Rのみ)
- 暗所で見やすいバックライト採用 (2127Rのみ)
- 国際規格に準拠した安全設計 IEC61010-1 **CAT IV 300V / CAT III 600V**
- 歪んだ波形でも正確に測定できる 真の実効値測定
- 最大測定電流 AC 1000A
- 最小分解能 0.01A
- 被測定導体径 最大φ33mm
- 活線チェックが可能なNCV機能



KEW 2117R

標準価格 12,000円 (消費税別)

KEW 2127R

標準価格 15,000円 (消費税別)

共立電気計器株式会社

<http://www.kew-ltd.co.jp>

● KEW 2117R/2127R 仕様

	KEW 2117R	KEW 2127R
交流電流	60.00/600.0/1000A (オートレンジ) ±1.5%rdg±4dgt [45~65Hz], ±2.0%rdg±5dgt [40~1kHz]	
交流電圧	60.00/600.0V (オートレンジ) ±1.0%rdg±2dgt [45~65Hz] (600V), ±1.5%rdg±4dgt [40~1kHz] (60/600V)	
直流電圧	60.00/600.0V (オートレンジ) ±1.0%rdg±3dgt (60V), ±1.2%rdg±3dgt (600V)	
抵抗	600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ (オートレンジ) ±1.0%rdg±5dgt (600Ω) ±2.0%rdg±3dgt (6/60/600kΩ)	600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/40.00MΩ (オートレンジ) ±1.0%rdg±5dgt (600Ω), ±2.0%rdg±3dgt (6/60/600kΩ) ±3.0%rdg±3dgt (6MΩ), ±5.0%rdg±3dgt (40MΩ)
導通	600Ω (90Ω以下でブザー鳴動)	
周波数	—	999.9Hz/9.999kHz (オートレンジ) ±0.1%rdg±3dgt (入力感度 電流: 4A / 電圧: 2V以上)
キャパシタンス	—	1.000/10.00/100.0μF ±3.0%rdg±15dgt (1μF) ±3.0%rdg±10dgt (10/100μF)
ダイオードテスト	—	2.000V ±4%rdg±5dgt 開放電圧: <3.5V
被測定可能導体径	最大Φ33mm	
適合規格	IEC 61010-1 CAT IV 300V, CAT III 600V 汚染度2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033, IEC 61326-2-2(EMC), IEC 60529 IP40, EN50581(RoHS)	
使用電池	単4形乾電池R03/LR03(1.5V)×2	
連続使用時間	約170時間 R03使用時(NCV_LED、バックライト*消費時)(オートパワーセーブ約10分)	
外形寸法/質量	204(L)×81(W)×36(D)mm / 約220g(電池含む)	204(L)×81(W)×36(D)mm / 約230g(電池含む)
付属品	7066A(測定コード) ¥600(消費税別)	9079(携帯用ケース) ¥1,500(消費税別)、単4形乾電池R03×2 取扱説明書

※2127Rのみ

¥900(消費税別)

● 付属品



7066A(測定コード)
1,100mm



9079(携帯用ケース)

NCV 機能

NCVセンサは下図の範囲で検知することができます。この部分を活線AC70V以上に近付けることでNCVのLEDが点灯します。また、壁埋め込み型のコンセントでは検知できません。

ピークホールド機能 (DC 1ms, AC 10ms)

ACA, ACV, DCVファンクションにおいてセレクトキーを押すとPEAK測定が開始されます。測定中は常に最大値を更新して表示します。



● 機能比較表

	2117R	2127R
導 通	○	○
キャパシタンス	×	○
ダイオードテスト	×	○
バックライト	×	○
ピークホールド	×	○

測定カテゴリ(CAT)について

注意: カテゴリの後の電圧値は**対地電圧の限度**を意味し、機器が使用されている線間電圧の限度ではありません。すなわち CAT IV 300V に準拠している測定器の場合は、スター結線での三相ラインの線間電圧 520V までの電路で使用可能です。

歪みの多い現場でも正しく測定

測定波形	真の実効値タイプ TRUE RMS	平均値タイプ
	○	○
	○	大きく表示
	○	小さく表示
	○	小さく表示

● 標準価格

ACデジタルクランプメータ	KEW 2117R	12,000円(消費税別)
	KEW 2127R	15,000円(消費税別)

安全にお使いいただくために ご使用の前に、商品に添付されている取扱説明書の「使用上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

● お問い合わせ、ご用命は下記へ



本社 TEL: 06-6353-5551
 京都営業所 TEL: 075-671-0141
 滋賀営業所 TEL: 077-566-6040
 奈良営業所 TEL: 0742-33-6040
 兵庫営業所 TEL: 0798-66-2212
 姫路営業所 TEL: 079-271-4488
 姫路中央営業所 TEL: 079-284-1005
 川崎営業所 TEL: 044-542-6883

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp



共立電気計器株式会社

<http://www.kew-ltd.co.jp>

東京オフィス 〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20
 ☎ 03 (3723) 7021 FAX. 03 (3723) 0139
 大阪オフィス 〒564-0062 吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル
 ☎ 06 (6337) 8648 FAX. 06 (6337) 8590
 名古屋オフィス 〒461-0004 名古屋市中区葵 1-12-1 オフィス布池
 ☎ 052 (939) 2861 FAX. 052 (939) 2862

製品のご使用などに関するお問い合わせ

お客様相談室 ☎ 0120-62-1172 (9:00~12:00, 13:00~17:00 土・日・祝日を除く)



この印刷物は環境保護のため、植物油インキと再生紙を使用しています。

●このリーフレット記載内容は断りなく変更する場合があります。 KEW 2117R/2127R-1J Feb. 17 AD