



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU®

# AC/DCデジタルクランプメータ MODEL 2010

## 超高感度 DC 0.001Aから測定可能



測定範囲・精度	交流電流	200.0mA/2.000A ±1%rdg±2dgt (200mA) (50/60Hz) ±1.5%rdg±8dgt (200mA) (40Hz~2kHz) ±1%rdg±2dgt (2A) (50/60Hz) ±2.5%rdg±10dgt (2/20A) (40Hz~2kHz)	出力	記録計出力: AC 200mA/2/20Aに対してDC 200mV DC 2/20Aに対してDC 200mV
	直流電流	2.000/20.0A ±1%rdg±2dgt (2A) ±1.5%rdg±4dgt (20A)	使用電池	006P(角型9V)×1
被測定導体径	最大Φ7.5mm	連続使用可能時間	DC使用時間約20時間 AC使用時間約40時間	
	周波数範囲	DC 40Hz~2kHz	外形寸法	本体 142(L)×64(W)×26(D) センサ 153(L)×23(W)×18(D)
		質量	約220g(電池含む)	
		本体付属品	9095(携帯用ケース)、006P(角型9V)×1、取扱説明書	
		別売オプション	7256(出力コード)、8022(ACアダプタ)	

※本製品は低圧回路用に設計されているため、60V以上の回路測定には使用しないでください。



● 製品の詳しい仕様・価格等は  
こちらからご確認いただけます



### 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



## 共立電気計器株式会社

[www.kew-ltd.co.jp](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  
TEL.03(3723)7021 FAX.03(3723)0139

大阪オフィス 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-16-3 高橋ビル  
TEL.06(6337)8648 FAX.06(6337)8590

名古屋オフィス 〒461-0004 名古屋市東区葵1-12-1 オフィス布池  
TEL.052(939)2861 FAX.052(939)2862

四国オフィス 〒790-0964 愛媛県松山市中村1-3-28  
TEL.089(998)4190 FAX.089(998)4191

九州オフィス 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-4-25 アクロスキューブ博多駅前  
TEL.092(419)7162 FAX.092(472)3750

製品の使用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)

●このリーフレットは、2022年6月現在のものです。記載内容は断りなく変更する場合があります。 LC\_2010\_3\_0\_Doc25\_Kew\_jp