

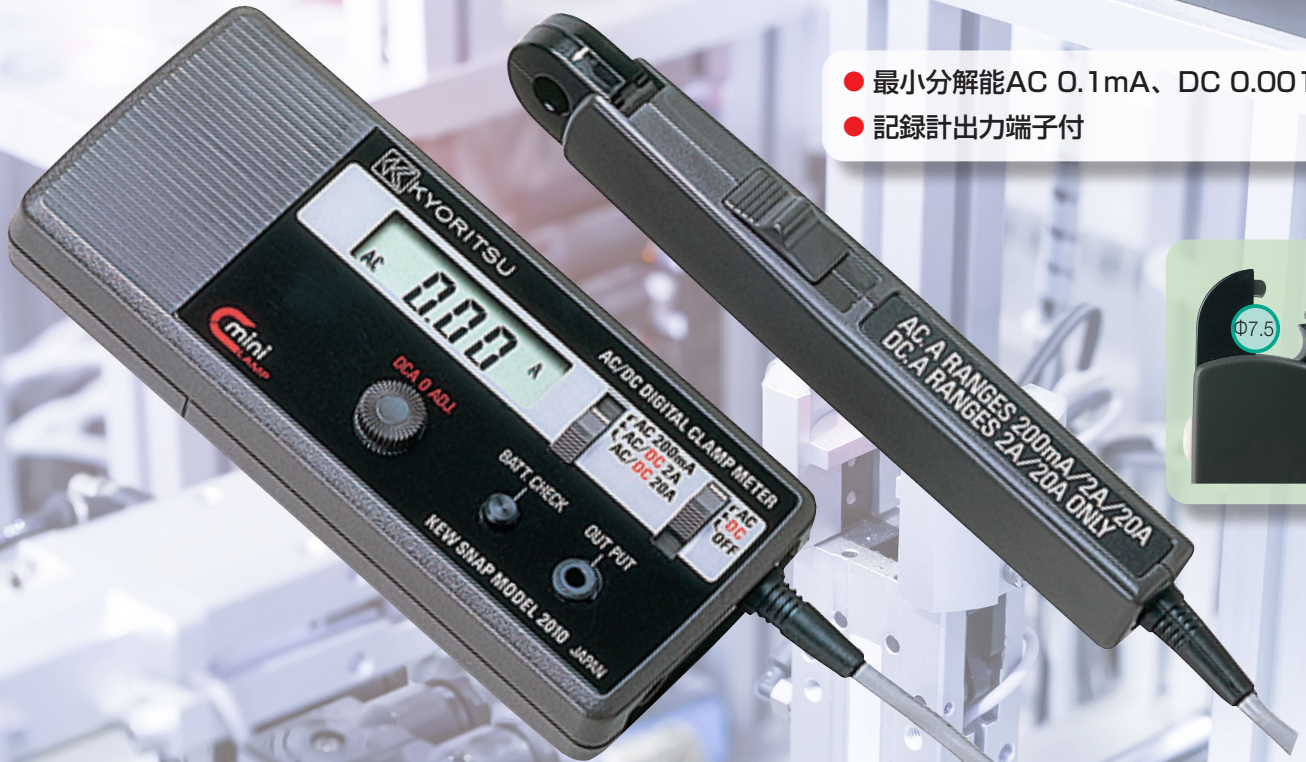


Quality and reliability is our tradition

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



- 最小分解能AC 0.1mA、DC 0.001A
- 記録計出力端子付



測定範囲・精度	交流電流	200.0mA/2.000/20.00A ±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	2.000/20.00A ±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	外形寸法	本体 142(L)×64(W)×26(D) センサ 153(L)×23(W)×18(D)
周波数範囲	DC 40Hz~2kHz	質量	約220g (電池含む)	別売オプション	9095 (携帯用ケース)、006P(角型9V)×1、取扱説明書 7256 (出力コード)、8022 (ACアダプタ)



● 製品の詳しい仕様・価格等は  
こちらからご確認ください

※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。



**安全にお使いいただくために**

ご使用前に、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

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

四国オフィス

〒790-0964 愛媛県松山市中村 1-3-28  
☎ 089 (998) 4190 FAX. 089 (998) 4191

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)