

NEW

 Quality and reliability is our tradition
KYORITSU

DCミリアンペアクランプロガー KEW 2510

直流微小電流の監視に!



CE



実物大



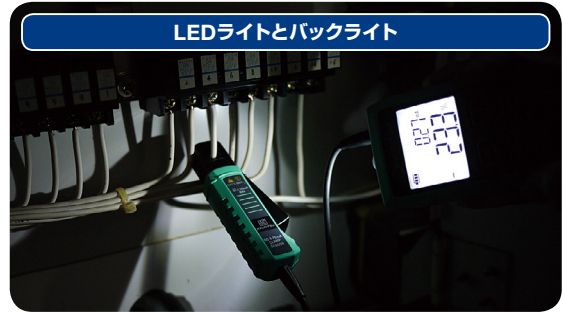
- 測定回路を切断せず、直流微小電流 4~20mA 信号を測定
- 192,000件の大容量データを記録
- 記録データを無線通信 (Bluetooth) でPCに転送
- 記録計やデジタルマルチメータなどに測定値を出力できるアナログ出力機能
- 高精度 ±0.2%、高分解能 0.01mA
- 被測定導体径 φ6mm
- バックライトと、測定物を照らせるLEDライト
- 長時間記録が可能な外部電源標準装備

標準価格 75,000円 (消費税別)

共立電気計器株式会社
<http://www.kew-ltd.co.jp>

● KEW 2510 仕様

測定範囲・精度	
直流電流	20/100mA (2レンジオート) ±0.2%±5dgt (0.00mA~21.49mA) ±1.0%±5dgt (21.0mA~120.0mA)
被測定導体径	最大φ6mm
出力	記録計出力: DC1mAに対してDC10mV
通信機能	Bluetooth Ver2.1+EDR準拠 Class2
適合規格	IEC 61010-1, 汚染度2 IEC 61010-2-032, 61326-1 IEC 60529 IP40, EN50581 RoHS指令
動作温度範囲	-10~+50℃ 85%以下 (結露のないこと) ACアダプタ使用時: 0~+40℃ 85%以下 (結露のないこと)
保存温湿度範囲	-20~+60℃ 85%以下 (結露のないこと)
電源	単3形乾電池4本 (アルカリ形LR6を推奨) 外部電源 (ACアダプタ 8260)
連続使用可能時間	約50時間 (アルカリ乾電池使用時) (バックライト、LEDライト消灯、Bluetooth通信無し時) (オートパワーオフ約10分)
外形寸法	本体部 111(L)×61(W)×46(D)mm センサ部 104(L)×34(W)×20(D)mm コード長700mm ※センサー一体型
質量	約310g (電池含む)
付属品	9096 (携帯用ケース) ¥1,400 (消費税別) 8260 (ACアダプタ) ¥5,000 (消費税別) KEW Windows for 2510 (PCソフトウェア) 単3形乾電池 LR6×4 取扱説明書 インストールマニュアル
オプション	7256 (出力コード) ¥2,500 (消費税別)



データ記録機能
外部通信機能

記録したデータをPCに転送可能

5種類の測定間隔を選択可能

192,000件の大容量データを記録

付属のアプリケーションソフトで解析処理

外部電源

Bluetooth

測定間隔	最大記録時間
1秒	53時間
5秒	11日
10秒	22日
30秒	66日
60秒	133日

OS: Windows® Vista/7/8/10
画面表示: XGA(1024×768)以上を推奨
ハードディスク: 空き容量1GByte以上
その他: CD-ROMドライブ、.NET Framework(3.5以上)

*Windows®は米国マイクロソフト社の商標または登録商標です。
*BluetoothはBluetooth SIG, Inc.の商標または登録商標です。



アナログ出力機能付

DC10mV/DC1mA

MODEL 7256
出力コード (オプション)
バナナプラグφ4mm

ロギング機能付のDMMなど

記録計やロガーなど

● 付属品



● オプション



● 標準価格

DCミリアンペアクランプロガー KEW 2510 75,000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

 **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 名古屋市東区葵 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)