



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

# DCミリアンペアクランプメータ KEW 2500

**4-20mA DCループ電流を回路切断なしに測定可能  
プロセス計装やビル計装の信号測定に!**



CE 実物大

- 直流微小電流測定が可能
- 4~20mAのプロセス計装信号ラインの電流測定に最適
- 測定範囲0.01mA~120.0mA
- 高精度±0.2%、高分解能0.01mA
- 配線の込み入った狭い場所も測定可能な小型センサ
- 被測定導体径φ6mm
- 4mA(0%)、20mA(100%)を基準としたパーセント表示が可能
- バックライト機能搭載(LEDライトに連動)
- 暗所でほのかに光る蓄光式操作ボタン
- 測定部分を照らすLEDライト付
- アナログ出力機能付 (DC1mAに対してDC10mV)



● 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

共立電気計器株式会社

www.kew-ltd.co.jp

● KEW 2500 仕様

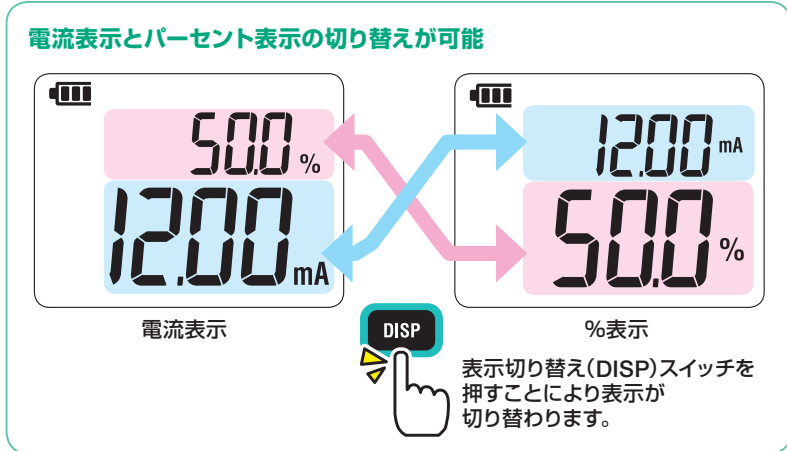
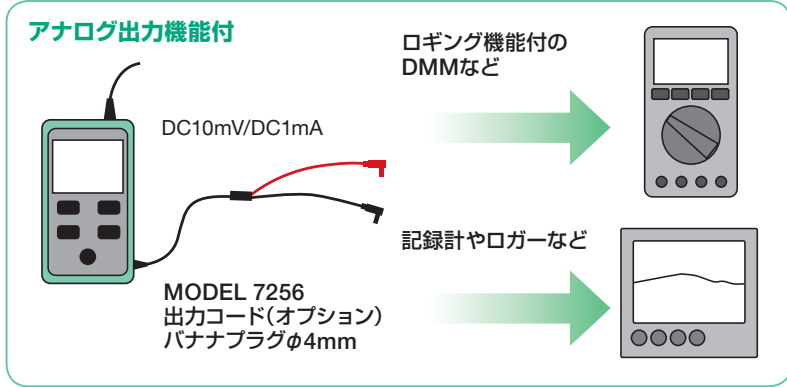
測定範囲・精度	直流電流 20/100mA(2レンジオート) ±0.2%rdg±5dgt (0.00mA~21.49mA) ±1.0%rdg±5dgt (21.0mA~120.0mA)
被測定導体径	最大φ6mm
出力	記録計出力: DC1mAに対してDC10mV
耐電圧	AC2210V/5秒(電気回路と外箱間)
適合規格	IEC 61010-1, 汚染度2 IEC 61010-2-032 IEC 61326-1 IEC 60529 IP40
動作温湿度範囲	-10~+50°C 85%以下(結露のないこと)
保存温湿度範囲	-20~+60°C 85%以下(結露のないこと)
使用電池	単3乾電池 R6/LR6(1.5V)×4 ※連続使用可能時間 LR6使用時 約60時間(オートパワーオフ約10分)
外形寸法	本体部 111(L)×61(W)×40(D)mm センサ部104(L)×34(W)×20(D)mm コード長700mm ※センサー型
質量	約290g(電池含む)
本体付属品	9096(携帯用ケース) 単3乾電池LR6×4, 取扱説明書
別売オプション	7256(出力コード)



配線の込み込んだ狭い場所も測定可能



LEDライトとバックライト



**!** 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

**K** 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 名古屋市東区葵 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)