



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
- 高確度 $\pm 0.2\%$ 、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 $\phi 6\text{mm}$
- 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・価格等はここからご確認ください

共立電気計器株式会社

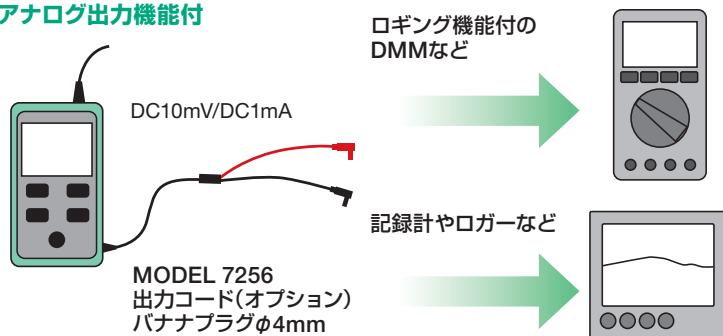
www.kew-ltd.co.jp

● KEW 2500 仕様

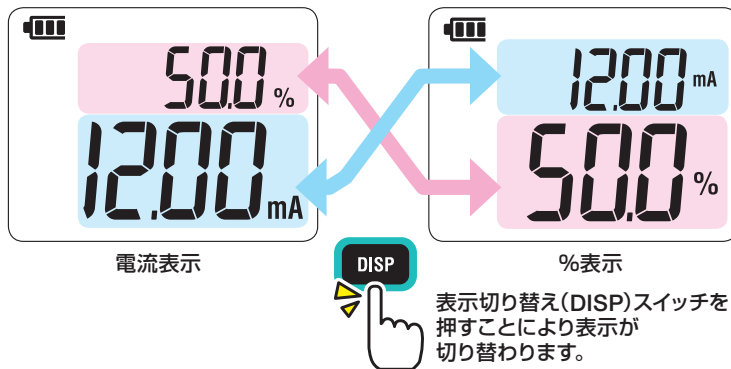
| | |
|---------|---|
| 測定範囲・精度 | 直流電流 20/100mA(2レンジオート) ±0.2%rdg±5dgt (0.00mA~21.49mA) ±1.0%rdg±5dgt (21.0mA~120.0mA) |
| 被測定導体径 | 最大φ6mm |
| 出力 | 記録計出力: DC1mAに対してDC10mV |
| 耐電圧 | AC2210V/5秒(電気回路と外箱間) |
| 適合規格 | IEC 61010-1, 汚染度2 IEC 61010-2-032 IEC 61326-1 IEC 60529 IP40 |
| 動作温湿度範囲 | -10~+50℃ 85%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) |
| 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 ※センサータイプ |
| 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) |



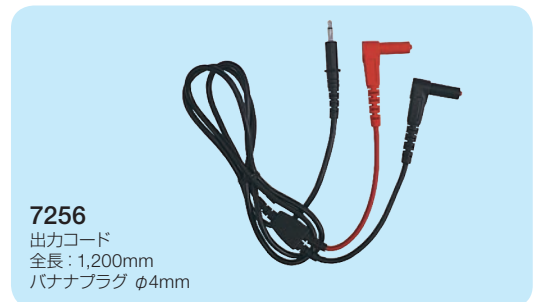
アナログ出力機能付



電流表示とパーセント表示の切り替えが可能



● 別売オプション



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

| | |
|---------|---|
| 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 名古屋市中区葵 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)