



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

AC/DC クランプ付デジタルマルチメータ KEW MATE 2000A/2001A/2012RA

現場で活躍する必需品

TRUE
RMS $\Phi 12$
MAX
120A

新強化保護ブッシュ

IV38mm²対応



KEW MATE 2012RA

$\Phi 6$ MAX
60A

IV8mm²対応



KEW MATE 2000A

$\Phi 10$ MAX
100A

IV22mm²対応



KEW MATE 2001A

- 新強化保護ブッシュによりケーブル強度増加
- ホルスターに測定コードが固定できる便利機能
- AC/DCの電流電圧が測定可能

- ポケットに入るコンパクトサイズ
- 短絡防止の測定コードキャップ付(取り外し可)
- 便利なオープンコアタイプクランプセンサ搭載

共立電気計器株式会社

www.kew-ltd.co.jp

● KEW MATE 2000A/2001A/2012RA 仕様

モデル名		2000A	2001A	2012RA
測定範囲	直流電圧	340.0mV/3.400/34.00/340.0/600V (入力インピーダンス: 約10MΩ) ±1.5%rdg±4dgt		600.0mV/6.000/60.00/600.0V (入力インピーダンス: 約10MΩ) ±1.0%rdg±3dgt
	交流電圧	3.400/34.00/340.0/600V(入力インピーダンス: 約10MΩ) ±1.5%rdg±5dgt(50~400Hz)		6.000/60.00/600.0V(入力インピーダンス: 約10MΩ) ±1.5%rdg±5dgt(45~400Hz)
	直流電流	60.0A ±2.0%rdg±5dgt	100.0A ±2.0%rdg±5dgt	60.00/120.0A ±2.0%rdg±8dgt(60A), ±2.0%rdg±5dgt(120A)
	交流電流	60.0A ±2.0%rdg±5dgt(50/60Hz)	100.0A ±2.0%rdg±5dgt(50/60Hz)	60.00/120.0A ±2.0%rdg±5dgt(45~65Hz)
	抵抗	340.0Ω/3.400/34.00/340.0kΩ/3.400/34.00MΩ ±1.0%rdg±3dgt(340Ω/3.4/34/340kΩ) ±5.0%rdg±5dgt(3.4MΩ) ±15.0%rdg±5dgt(34MΩ)		600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/60.00MΩ ±1.0%rdg±5dgt(600Ω/6/60/600kΩ) ±2.0%rdg±5dgt(6MΩ) ±3.0%rdg±5dgt(60MΩ)
	導通	340.0Ω (30±10Ω以下でブザー鳴動)		600.0Ω (35±25Ω以下でブザー鳴動)
	ダイオードテスト	-	-	2.000V ±3.0%rdg±5dgt 開放電圧: 約2.7V
	キャパシタンス	-	-	400.0nF/4.000/40.00μF ±2.5%rdg±10dgt
	周波数	(電流) 3.400/10.00kHz ±0.1%rdg±1dgt (電圧) 3.400/34.00/300.0kHz ±0.1%rdg±1dgt		(電流) 99.99/400.0Hz ±0.2%rdg±2dgt(100Hz) ±0.1%rdg±1dgt(400Hz) (電圧) 99.99/999.9Hz/9.999/99.99/300.0kHz ±0.2%rdg±2dgt(100Hz) ±0.1%rdg±1dgt(1000Hz/10/100/300kHz)
	入力感度	(電流) 15A 以上 (電圧) 30V 以上	(電流) 25A 以上 (電圧) 30V 以上	(電流) 6A 以上 (電圧) 6V 以上 [~10kHz] / 20V 以上 [10k ~300kHz]
被測定導体径		最大φ6mm (IV8mm ² まで対応)	最大φ10mm (IV22mm ² まで対応)	最大φ12mm (IV38mm ² まで対応)
適合規格		IEC 61010-1 CAT III 300V, CAT II 600V 汚染度2, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1		
使用電池		単4形乾電池R03(1.5V)×2 (オートパワーセーブ約10分) ※連続使用可能時間 約45時間		単4形乾電池R03(1.5V)×2 (オートパワーセーブ約15分) ※連続使用可能時間 DCV: 約150時間 ACA: 約25時間
外形寸法/質量		128(L)×87(W)×24(D)mm 約210g (電池含む)	128(L)×92(W)×27(D)mm 約220g (電池含む)	
本体付属品		単4形乾電池R03(1.5V)×2 取扱説明書		
別売オプション		9107 (ソフトケース)		

● 使用例

ホルスターに測定コードを固定

太陽光パネル現場でのDC測定が可能

狭い場所に最適

ポケットに入るコンパクトサイズ

● 製品の詳しい仕様・価格等はここからご確認くださいませ

2000A

2001A

2012RA

● セレクションガイド

モデル名	2000A	2001A	2012RA
検波方式	平均値	平均値	実効値
被測定導体径	φ6mm (IV8mm ² まで対応)	φ10mm (IV22mm ² まで対応)	φ12mm (IV38mm ² まで対応)
AC/DC 電流	60A	100A	120A
ダイオードテスト	-	-	○
キャパシタンス	-	-	○

！ 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)