

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



● KEW MATE 2000A/2001A/2012RA 仕様

モデル名		2000A	2001A	2012RA	
	直流電圧	340.0mV/3.400/34.00/340.0/600V (入力インピーダンス:約10MΩ)		600.0mV/6.000/60.00/600.0V (入力インピーダンス:約10MΩ)	
		±1.5%rdg±4dgt		±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)		6.000/60.00/600.0V(入力インピーダンス:約10MΩ)	
		±1.5%rdg±5dg(50~400Hz)		±1.5%rdg±5dgt(45~400Hz)	
	直流電流	60.0A 100.0A		60.00/120.0A	
		±2.0%rdg±5dgt	±2.0%rdg±5dgt	±2.0%rdg±8dgt(60A), ±2.0%rdg±5dgt(120A)	
測定範囲	交流電流	60.0A	100.0A	60.00/120.0A	
		±2.0%rdg±5dg(50/60Hz)	±2.0%rdg±5dg(50/60Hz)	±2.0%rdg±5dgt(45~65Hz)	
	抵抗	$340.0\Omega/3.400/34.00/340.0$ k $\Omega/3.400/34.00$ M Ω		600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/60.00ΜΩ	
		$\pm 1.0\%$ rdg ± 3 dg(340 Ω /3.4/34/340k Ω)		$\pm 1.0\%$ rdg ± 5 dgt($600\Omega/6/60/600$ k Ω)	
		$\pm 5.0\%$ rdg ± 5 dg(3.4M Ω)		$\pm 2.0\%$ rdg ± 5 dgt(6M Ω)	
		$\pm 15.0\%$ rdg ± 5 dg(34M Ω)		$\pm 3.0\%$ rdg ± 5 dgt(60M Ω)	
範	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	
		<u> </u>		±2.5%rdg±10dgt	
	周波数	(電流) 3.400/10.00kHz		(電流) 99.99/400.0Hz	
		$\pm 0.1\%$ rdg ± 1 dgt		±0.2%rdg±2dgt(100Hz)	
		(電圧) 3.400/34.00/300.0kHz		±0.1%rdg±1dgt(400Hz)	
		$\pm 0.1\%$ rdg ± 1 dgt		(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	(電流) 25A 以上	(電流) 6A 以上	
		(電圧) 30V 以上	(電圧) 30V 以上	(電圧) 6V 以上 [~10kHz] / 20V 以上 [10k ~300kHz]	
	被測定導体径	最大¢6mm (IV8mm²まで対応)	最大φ10mm (IV22mm²まで対応)	最大 ϕ 12mm (IV38mm ² まで対応)	
	適合規格	IEC 61010-1 CAT II 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15分)	
		※連続使用可能時間 約45時間		※連続使用可能時間 DCV:約150時間 ACA:約25時間	
	州野江洋/当	128(L)×87(W)×24(D)mm	128(L)×92(W)×27(D)mm		
		約210g (電池含む)	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	/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









▶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

2000A





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	φ10mm	φ12mm
拟别处守护注	(IV8mm²まで対応)	(IV22mm ² まで対応)	(IV38mm²まで対応)
AC/DC 電流	60A	100A	120A
ダイオードテスト	-	-	0
キャパシタンス	-	-	0

安全にお使いいただくために で使用の前に、商品に添付されている取扱説明書の「使用上ので注意」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 2-5-20 803(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 306 (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 **3** 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

