



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

クランプメータ

MODEL 2002PA / KEW 2003A

AC 2000A までの大電流が測定可能

大口径  $\phi 55$  mm 最小分解能 0.1A



交流電流測定用  
MODEL 2002PA



交流電流・直流電流測定用  
KEW 2003A



共立電気計器株式会社

[www.kew-ltd.co.jp](http://www.kew-ltd.co.jp)

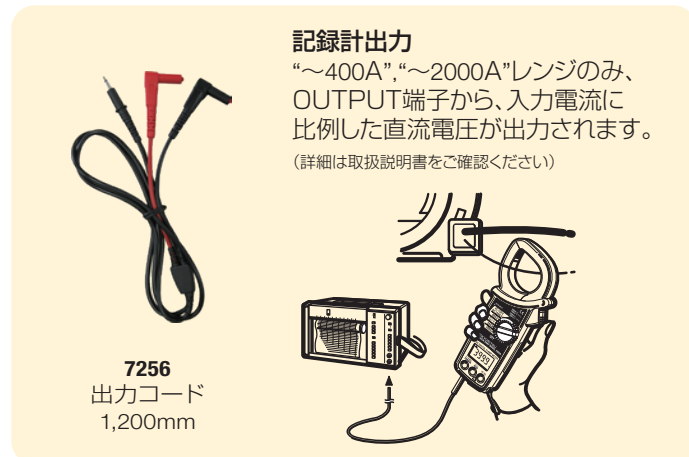
● MODEL 2002PA / KEW 2003A 仕様

	2002PA	2003A
交流電流	400.0/2000A ±1%rdg±3dgt (0 ~ 400A) (50/60Hz) ±2%rdg±3dgt (0 ~ 400A) (40Hz ~ 1kHz) ±1%rdg±3dgt (0 ~ 1500A) (50/60Hz) ±3%rdg±3dgt (0 ~ 1500A) (40Hz ~ 1kHz) ±3%rdg (1501 ~ 2000A) (50/60Hz)	400.0/2000A ±1.5%rdg±2dgt (0 ~ 1000A) (50/60Hz) ±3%rdg±4dgt (0 ~ 1000A) (40 ~ 500Hz) ±5%rdg±4dgt (0 ~ 1000A) (500Hz ~ 1kHz) ±3%rdg±2dgt (1001 ~ 2000A) (50/60Hz)
直流電流	-	400.0/2000A ±1.5%rdg±2dgt
交流電圧	40.00/400.0/750V ±1%rdg±2dgt (50/60Hz) ±1.5%rdg±3dgt (40Hz ~ 1kHz)	400.0/750V ±1.5%rdg±2dgt (50/60Hz) ±1.5%rdg±4dgt (40Hz ~ 1kHz)
直流電圧	40.00/400.0/1000V ±1%rdg±2dgt	400.0/1000V ±1%rdg±2dgt
抵抗	400.0Ω/4.000/40.00/400.0kΩ ±1.5%rdg±2dgt	400.0/4000Ω ±1.5%rdg±2dgt
導通	400.0Ω(50±35Ω以下でブザー鳴動)	400.0Ω(50±35Ω以下でブザー鳴動)
被測定導体径	最大φ55mm	最大φ55mm
出力	記録計出力： AC400A に対して DC400mV AC2000A に対して DC200mV	記録計出力： AC/DC400A に対して DC400mV AC/DC2000A に対して DC200mV
適合規格	IEC 61010-1 (JIS C 1010-1) CAT III 600V 汚染度 2 / CAT II 1000V 汚染度 2 IEC 61010-2-032 (JIS C 1010-2-32)、IEC 61326-1	IEC 61010-1 (JIS C 1010-1) CAT IV 600V 汚染度 2 / CAT III 1000V 汚染度 2 IEC 61010-2-032 (JIS C 1010-2-32)
使用電池	単3形乾電池 R6(1.5V)×2	単3形乾電池 R6(1.5V)×2
外形寸法 / 質量	247(L)×105(W)×49(D)mm / 約 470g (電池含む)	250(L)×105(W)×49(D)mm / 約 530g (電池含む)
本体付属品	7107A (測定コード)、9094 (携帯用ケース) 単3形乾電池 R6×2、取扱説明書	7107A (測定コード)、9094 (携帯用ケース) 単3形乾電池 R6×2、取扱説明書
別売オプション	7256 (出力コード)	7256 (出力コード)

● 本体付属品



● 別売オプション



**安全にお使いいただくために**

ご使用前に、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  
☎ 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 名古屋市中区葵 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)