



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 0.1 A



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)

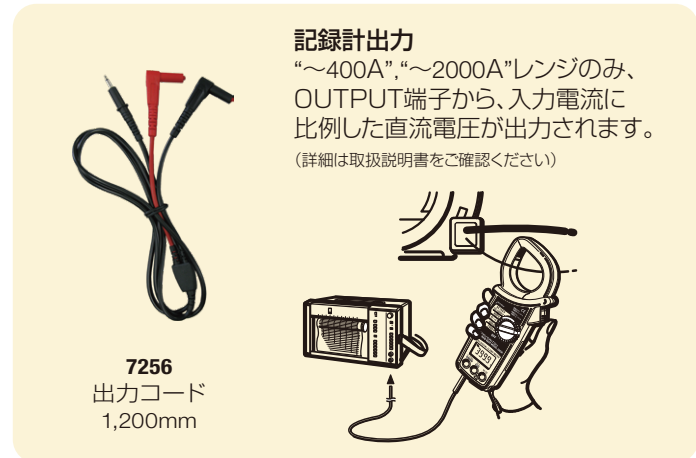
● MODEL 2002PA / KEW 2003A 仕様

	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](http://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)