



高品質、安全性、機能性、共立は
この3つの信頼をカタチに変えた

KYORITSU

キューマルチテスタシリーズ



(耐久性、安全性重視の
コンパクトサイズ。
手軽に使える17レンジ)

Model 1106

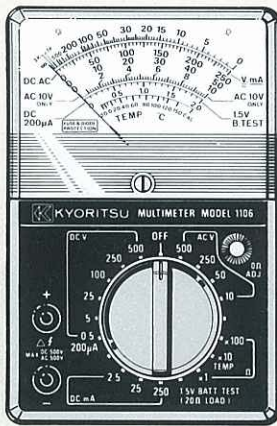
(AC、DC20K Ω /Vの
高感度タイプ。
AC、DC10Aレンジ付)

Model 1108

(DC100K Ω /Vの
超高感度タイプ。
AC、DC20Aレンジ付)

Model 1601

タイプ色々、すべて安全設計。



MODEL 1106

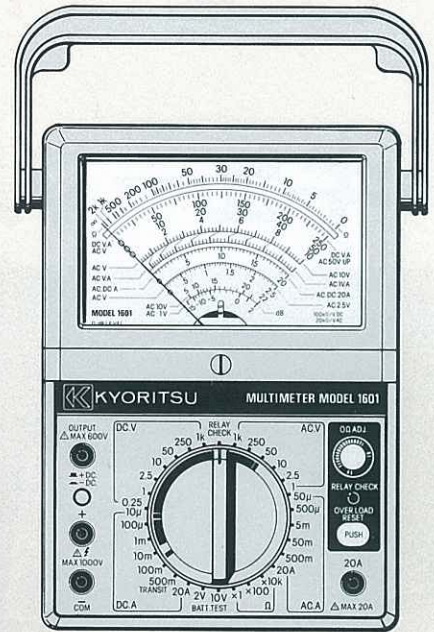
- 使用性の良い傾斜パネル
- バッテリーテストレンジ
- ヒューズプロテクト

¥5,300 (携帯用ケース付)

MODEL 1601

- 電子式リレーおよび0.5Aヒューズにより保護、さらに20Aレンジも専用ヒューズにより保護。
- AC低電圧レンジ(1V、2.5V)、AC低電流レンジ50 μ A~500mAまで5レンジ

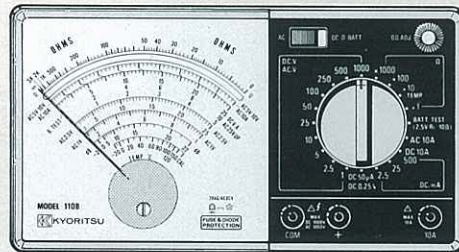
¥27,800 (携帯用ケース付)



MODEL 1108

- AC低電圧レンジ(1V、2.5V、5V)
- 見やすい傾斜パネル
- チルトスタンド付
- ヒューズプロテクト

¥7,500 (携帯用ケース付)



表示価格は消費税を含みません。

仕様

	MODEL 1106	MODEL 1108	MODEL 1601	
測定範囲	直流電圧	0.5/5/25/100/250/500V (5K Ω /V) 最大目盛値の $\pm 3\%$ 以下	0.25/1/2.5/5/10/25/50/100/250/500/1000V (20K Ω /V) 最大目盛値の $\pm 3\%$ 以下	0.25/1/2.5/10/50/250V (100K Ω /V)/1000V (20K Ω /V) 最大目盛値の $\pm 1.5\%$ 以下(250Vまで)、 $\pm 2\%$ 以下(1000V)
	交流電圧	10/50/250/500V (2.5K Ω /V) 最大目盛値の $\pm 3\%$ 以下	1/2.5/5/10/25/50/100/250/500/1000V (20K Ω /V) 最大目盛値の $\pm 3\%$ 以下 $\pm 5\%$ 以下(1V、2.5V)	1/2.5/10/50/250/1000V (20K Ω /V) 最大目盛値の $\pm 2\%$ 以下
	直流電流	200 μ A/2.5/25/250mA (端子電圧0.5V~0.8V) 最大目盛値の $\pm 3\%$ 以下、 $\pm 5\%$ 以下(250mA)	50 μ A/2.5/25/500mA/10A (端子電圧0.25V~0.5V) 最大目盛値の $\pm 3\%$ 以下	10/100 μ A/1/10/100/500mA/20A (端子電圧0.13V~0.45V) 最大目盛値の $\pm 1.5\%$ 以下
	交流電流	—	10A (端子電圧 約300mV) 最大目盛値の $\pm 3\%$ 以下	50/500 μ A/5/50/500mA/20A (端子電圧0.15V~1.5V) 最大目盛値の $\pm 2\%$ 以下
	抵抗	3/30/300K Ω (中央値20/200 Ω /2K Ω) 目盛長の $\pm 3\%$ 以下	5/50/500K Ω /5M Ω (中央値50/500 Ω /5/50K Ω) 目盛長の $\pm 3\%$ 以下	2/200K Ω /20M Ω (中央値30 Ω /3/300K Ω) 目盛長の $\pm 2\%$ 以下
精度	—	—20 ~ +22dB (0dB = 1mW, 600 Ω)	—15 ~ +22dB (0dB = 1mW, 600 Ω)	
温度	—20 $^{\circ}$ C ~ +150 $^{\circ}$ C (別売温度プローブ MODEL 7060を使用して) $\pm 5^{\circ}$ C (0 $^{\circ}$ C ~ +100 $^{\circ}$ C)、 $\pm 10^{\circ}$ C (その他の範囲)			
バッテリーテスト	2V (20 Ω 負荷) テストできる電池の種類 SUM-1 (R20)、SUM-2 (R14)、SUM-3 (R6)、AM-1 (LR20)、AM-2 (LR14)、AM-3 (LR6)、H-X	2.5V (10 Ω 負荷) テストできる電池の種類 SUM-1 (R20)、SUM-2 (R14)、SUM-3 (R6)、AM-1 (LR20)、AM-2 (LR14)、AM-3 (LR6)、H-X	2V (12.5 Ω 負荷)、10V (3K Ω 負荷) テストできる電池の種類 SUM-1 (R20)、SUM-2 (R14)、SUM-3 (R6)、AM-1 (LR20)、AM-2 (LR14)、AM-3 (LR6)、H-X、006P 最大目盛値の $\pm 2\%$ 以下	
耐電圧	AC 3000V/1分間			
使用電池	SUM-3 (1.5V) \times 1	SUM-3 (1.5V) \times 2	SUM-3 (1.5V) \times 1、006P (9V) \times 1	
外形寸法	130 (L) \times 85 (W) \times 38 (D) mm	188 (L) \times 102 (W) \times 45 (D) mm	200 (L) \times 142 (W) \times 72 (D) mm	
重量	約175g	約350g	約900g	
付属品	MODEL 7066 (測定コード)、MODEL 8901 (0.5Aヒューズ)、SUM-3 \times 1、MODEL 9059 (携帯用ケース)、取扱説明書	MODEL 7066 (測定コード)、MODEL 8904 (0.5Aヒューズ)、SUM-3 \times 2、MODEL 9012 (携帯用ケース)、取扱説明書	MODEL 7068 (測定コード)、MODEL 8904 (0.5Aヒューズ) MODEL 8915 (20Aヒューズ)、SUM-3 \times 1、006P (9V) \times 1 MODEL 9039 (携帯用ケース)、取扱説明書	
オプション	MODEL 7060 (温度プローブ)	MODEL 7060 (温度プローブ)、MODEL 7069 (10KV高圧プローブ)	MODEL 7069 (10KV高圧プローブ)	

代理店



共立電気計器株式会社

本社 = 東京都目黒区中根2-5-20 〒152 ☎03 (3723) 0131

本社営業部 / ☎03 (3723) 7021・2 (直通) FAX: 03 (3723) 0152

大阪営業所 = 吹田市垂水町3丁目16-8 江坂三昌ビル 6F

☎06 (337) 8648 FAX: 06 (337) 8590

四国営業所 = 愛媛県東宇和郡宇和町大字坂戸驛馬480 〒797

☎0894 (62) 1171 FAX: 0894 (62) 5531

工場 = 東京・宇和島・愛媛