



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

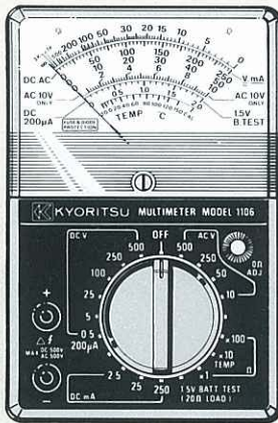
(AC、DC20K Ω /Vの
高感度タイプ。
AC、DC10Aレンジ付)

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

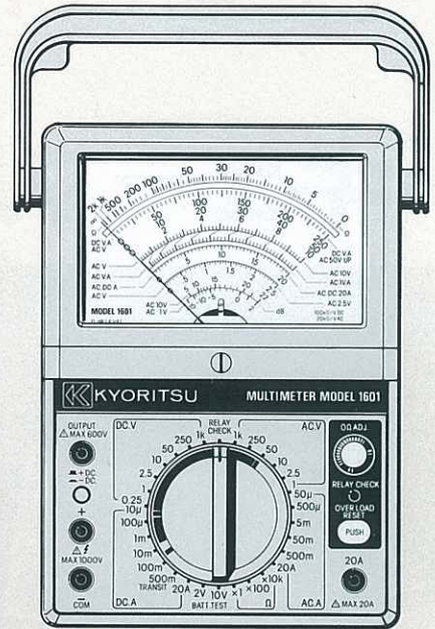
- 使用性の良い傾斜パネル
- バッテリーテストレンジ
- ヒューズプロテクト

¥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

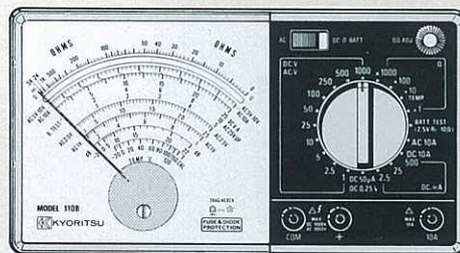
¥27,800 (携帯用ケース付)



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)

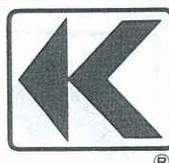


表示価格は消費税を含みません。

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馬480 〒797
 ☎0894(62)1171 FAX:0894(62)5531
 工場=東京・宇和島・愛媛