

マルチメータ MODEL 1110





● MODEL 1110 仕様

	
直流電圧	0.3V (16.7kΩ/V) 最大目盛値の±3% 3/12/30/120/300/600V (20kΩ/V) 最大目盛値の±3%
交流電圧	12V (9kΩ/V) 最大目盛値の±4% 30/120/300/600V (9kΩ/V) 最大目盛値の±3%
直流電流	60µA/30/300mA(端子電圧0.3~1V) 最大目盛値の±3%
抵抗	3/30/300kΩ (中央値30/300Ω/3kΩ) 目盛長の±3%
導通	約100Ω以下でブザー鳴動
バッテリーテスト	1.5V (0.7~2V) (負荷抵抗約10Ω) 最大目盛値の±3%
温度	温度測定機能はありますが、7060(温度プローブ)の 製造終了により、ご使用いただけなくなりました。
LED	0Ωで約10mA通電 (電池電圧3Vのとき)
適合規格	IEC 61010-1 (JIS C 1010-1) CAT II 300V 汚染度2/CAT II 600V 汚染度2
使用電池	単3形乾電池R6 (1.5V)×2
外形寸法/質量	140 (L)×94 (W)×39 (D) mm/約280g (電池含む)
本体付属品	7066A (測定コード) 8923* (ヒューズ[F500mA/600V]) ×2 (本体内蔵、内スペア×1) 9103 (携帯用ケース) 単3形アルカリ乾電池R6×2、取扱説明書

^{*8923}を単品でご購入の場合は3個セットの販売となります。

● 本体付属品



保護用フィンガーガード

操作中の感電事故を防ぐため、最低限必要な沿面および空間距離を確保するための目印です。

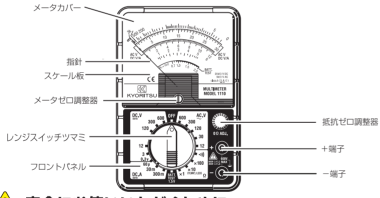
注意: 測定の際は指先等が、保護用フィンガーガードを超えることのないよう 十分注意してください。 保護用フィンガーガード

キャップを取り付けた状態:CAT Ⅲに対応

キャップを取り外した状態:CAT Ⅱに対応

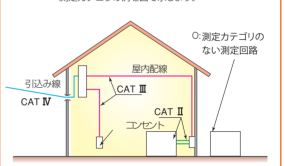
キャップは奥までしっかりと差し込んで装着してください。

● 各部名称



測定カテゴリ(CAT)について

測定カテゴリの例を図で示します。



○測定カテゴリについて

安全規格 IEC 61010 では測定器の使用場所についての安全レベルを測定カテゴリという言葉で規定し、以下のように 0 ~ CAT IVの分類をしています。この数値が大きいほど過渡的なインパルスが大きい電機環境であることを意味します。CAT Ⅲで設定された測定器は CAT Ⅲで設定されたものより高いインパルスに耐えることができます。

O : 測定カテゴリのない測定回路

CAT II: コンセントに接続する電源コード付機器の電気回路 CAT II: 直接配電盤から電気を取り込む機器の一時側及び

分岐部からコンセントまでの電路

CAT II: 引き込み線から電力計及び

1次過電流保護装置(配電盤)までの電路



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 ☎ 03 (3723) 7021 FAX. 03 (3723) 0139

大阪オフィス 〒5

〒564-0062 吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル 3-06(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 ☎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

(学) 0120-62-1172 (9:00~12:00、13:00~17:00 土・日・祝日を除く)