



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

マルチメータ MODEL 1110

電工向けマルチメータのスタンダード 導通ブザー付アナログテスト

- DC 20k Ω /Vの高感度タイプ
- 1mの落下にも耐えるドロッププルーフ機能
- 導通ブザー、電池消耗チェック、LEDチェック
- 線間電圧 AC 600V
(対地電圧 AC 300V MAX)まで
測定可能(定格600Vのセラミックヒューズプロテクト)



CE

● 製品の詳しい仕様・価格等は
こちらからご確認いただけます



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 III 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



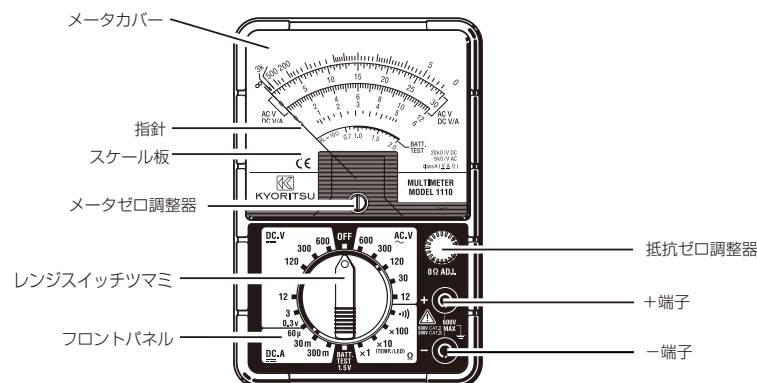
保護用フィンガーガード

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。



各部名称



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

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)