



DC12Aレンジで大電流の測定が可能。 導通試験の出来るアナログマルチテスター。

❖ DC12Aレンジを搭載

DC12Aレンジで大電流の測定が出来ます。

❖ 測定項目

直流・交流電圧/直流電流/抵抗/導通試験



❖ 導通試験

❖ 文字が大きく見やすい

❖ 簡易ミラー付きスケール板

❖ 金メッキ仕様のテストリード

Model	KF-32	
測定レンジ		精度
直流電圧	0.3V / 3V / 12V / 30V / 120V / 300V / 1200V	最大目盛値の±3%
交流電圧	12V / 30V / 120V / 300V / 1200V	最大目盛値の±4%
直流電流	60μA / 3mA / 30mA / 600mA / 12A ※注	最大目盛値の±3%
抵抗	5kΩ / 500kΩ / 5MΩ (×1 / ×100 / ×1k)	目盛長の±3%
導通試験	約30Ω以下でブザー	—

内部抵抗: 直流電圧 20kΩ/V、交流電圧 10kΩ/V

※注: 12Aレンジでの連続測定は1分間以内。次回測定まで1分以上の間隔が必要。

表示	アナログメーター (ピボット式 42μA)
メーター保護	ダイオードによる過負荷保護
回路保護	商用電源AC250Vまでの過電圧に対し、0.75A/250VヒューズにてmAレンジ、抵抗レンジおよび導通試験レンジを保護
レンジ切換	マニュアルレンジ
電源	1.5V R6P (単3) 電池 1本
ヒューズ	0.75A/250V (5.2φ×20mm) 1本
寸法・重量	136(H)×90(W)×30(D)mm, 約215g
付属品	100-64テストリード、1020キャリングケース、1.5V R6P (単3) 電池1本、F15スベアヒューズ (0.75A/250V) 1本 (内蔵)、取扱説明書
別売付属品	100-41テストリードキット、100-62テストリードセット、793コイル型コンタクトピン、940ワニグチクリップ