

CUSTOM

2024
New
Product



CDM-45

標準価格 **¥4,500** (税別)

測定機能

直流電圧、交流電圧、抵抗、ダイオードチェック、
導通チェック

使用頻度の高い機能をまとめたベーシックモデル

テストリードが
取り外せるモデル

デジタルマルチメータ



多機能コンパクトモデル CDM-50

標準価格 **¥6,500** (税別)

測定機能

直流電圧、交流電圧、直流電流、
交流電流、抵抗、ダイオードチェック、
導通チェック、周波数、コンデンサチェック、
1.5 V 乾電池チェック

2の機種ともテストリード脱着式

共通仕様



テストリードは着脱式!

断線しても、
テストリードだけ交換して長く使える!

◆交換用テストリード(ATL-11): 標準価格 ¥980(税別)

プラスチックケースつき!

本体もテストリードもスッキリ収納して
持ち運べる!

◆交換用プラスチックケース(CDM-50PC): 標準価格 ¥880(税別)



CDM-45

検波方式	平均値方式	
表示	液晶、最大表示 "1999"	
レンジ切替	オートレンジ / マニュアルレンジ	
オーバーレンジ表示	"OL" マーク表示	
ローバッテリー表示	電池電圧低下時、"  " マーク表示	
極性表示	自動切替、"-" のみ表示	
サンプリング	約 3 回 / 秒	
オートパワーオフ	約 15 分 (解除可)	
使用温湿度	0 °C ~ +40 °C、80 % RH 以下 (但し、結露の無い事)	
保存温湿度	-10 °C ~ +60 °C、70 % RH 以下 (但し、結露の無い事)	
適合規格	IEC61010-1 準拠 CAT II 600V、CAT III 300V	
寸法・重量	本体のみ: W50 × H100 × D12 mm、約 40g (電池含む) テストリード長: 約 470 mm 収納ケース: W81 × H114 × D15.5 mm、約 35g 総重量: 約 97 g (電池・テストリード・収納ケース含む)	
電源 / 電池寿命	CR2032 (3V) リチウム電池 × 1 個 / 約 200 時間	
付属品	取扱説明書 (保証書付き)、テストリード、収納ケース	
JAN コード	4983621100709	
直流電圧	レンジ	2 V、20 V、200 V、600 V
	分解能	0.001 V、0.01 V、0.1 V、1 V
	確度	± (1.0 % + 3 dgt)
交流電圧	レンジ	2 V、20 V、200 V、600 V
	分解能	0.001 V、0.01 V、0.1 V、1 V
	確度	± (2.0 % + 5 dgt)
直流電流	レンジ	—
	分解能	—
	確度	—
交流電流	レンジ	—
	分解能	—
	確度	—
抵抗	レンジ	200 Ω、2kΩ、20 kΩ、200 kΩ、2 MΩ、20 MΩ
	分解能	0.1 Ω、0.001 kΩ、0.01 kΩ、0.1 kΩ、0.001 MΩ、0.01 MΩ
	確度	± (2.0 % + 5 dgt)
周波数	レンジ	—
	分解能	—
	確度	—
静電容量	レンジ	—
	分解能	—
	確度	—
導通チェック	ブザーレスッシュホールド: 約 50 Ω以下	
ダイオードチェック	レンジ	0.001 ~ 1.999 V
	分解能	1 mV

CDM-50

検波方式	平均値方式	
表示	液晶、最大表示 "3999"	
レンジ切替	オートレンジ / マニュアルレンジ	
オーバーレンジ表示	"OL" マーク表示	
ローバッテリー表示	電池電圧低下時、"  " マーク表示	
極性表示	自動切替、"-" のみ表示	
サンプリング	約 3 回 / 秒	
オートパワーオフ	約 15 分 (解除可)	
使用温湿度	0 °C ~ +40 °C、80 % RH 以下 (但し、結露の無い事)	
保存温湿度	-10 °C ~ +60 °C、70 % RH 以下 (但し、結露の無い事)	
適合規格	IEC61010-1 準拠 CAT II 600V、CAT III 300V	
寸法・重量	本体のみ: W50 × H100 × D12 mm、約 42g (電池含む) テストリード長: 約 470 mm 収納ケース: W81 × H114 × D15.5 mm、約 35g 総重量: 約 100 g (電池・テストリード・収納ケース含む)	
電源 / 電池寿命	CR2032 (3V) リチウム電池 × 1 個 / 約 200 時間	
付属品	取扱説明書 (保証書付き)、テストリード、収納ケース	
JAN コード	4983621100570	
直流電圧	レンジ	4 V、40 V、400 V、600 V
	分解能	0.001 V、0.01 V、0.1 V、1 V
	確度	± (1.0 % + 3 dgt)
交流電圧	レンジ	4 V、40 V、400 V、600 V
	分解能	0.001 V、0.01 V、0.1 V、1 V
	確度	± (2.0 % + 5 dgt)
直流電流	レンジ	400 μA、40 mA、400 mA
	分解能	0.1 μA、0.01 mA、0.1 mA
	確度	± (2.0 % + 5 dgt)
交流電流	レンジ	400 μA、40 mA、400 mA
	分解能	0.1 μA、0.01 mA、0.1 mA
	確度	± (2.0 % + 5 dgt)
抵抗	レンジ	400 Ω、4kΩ、40 kΩ、400 kΩ、4 MΩ、40 MΩ
	分解能	0.1 Ω、0.001 kΩ、0.01 kΩ、0.1 kΩ、0.001 MΩ、0.01 MΩ
	確度	± (2.0 % + 5 dgt)
周波数	レンジ	5 Hz、50 Hz、500 Hz、5 kHz、50 kHz、100 kHz
	分解能	0.001 Hz、0.01 Hz、0.1 Hz、0.001 kHz、0.01 kHz、0.1 kHz
	確度	± (0.5 % + 5 dgt)
静電容量	レンジ	50 nF、500 nF、5 μF、50 μF、100 μF
	分解能	0.01 nF、0.1 nF、0.001 μF、0.01 μF、0.1 μF
	確度	± (5.0 % + 5 dgt)
導通チェック	ブザーレスッシュホールド: 約 50 Ω以下	
ダイオードチェック	レンジ	0.001 ~ 1.999 V
	分解能	1 mV

< お問い合わせ先 >

株式会社カスタム <https://www.kk-custom.co.jp>

本社 / 関東支店

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12

TEL: 03-3255-1117 (代表) FAX: 03-3255-1137

関西支店

〒550-0002 大阪市西区江戸堀 2-2-1 アズワン別館 5F

TEL: 06-4256-6044 (代表) FAX: 06-4256-6045

仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

製品の特長を分かりやすく伝えるために、合成画像やハメコ画像を使用しています。また、印刷の関係で実際の製品と色が若干異なる場合があります。

本リーフレットの記載内容は2024年8月現在のものです。

©2024 CUSTOM Corporation Printed in Japan 240801