

絶縁抵抗計

クランプ
メータマルチ
メータ

検相器

検電器

配線チェッカ

環境計測器

防塵防水デジタルマルチメータ

IEC61010 準拠

IP67準拠の防塵防水構造!
機能を絞ったベーシックモデル

非接触検電機能



特長

- 防塵防水IP67準拠 ● 2mの落下耐性クリアで衝撃対応性能を強化
- 直流/交流電圧、抵抗、導通チェックに絞った使いやすいモデル
- 真の実効値方式(True RMS)により正弦波以外の波形でも実効値の表示が可能
- AC/DC電圧測定は自動切替 ● 非接触検電機能 (NCV機能) 付き
- 暗い所で便利なLEDライトを製品先端に装備 ● バックライト付き
- オートホールド機能付き ● オートパワーオフ機能付き

一般仕様

動作原理	二重積分方式
表示	液晶、最大表示 "6000"
レンジ切替	オートレンジ
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(解除不可)
防塵防水	IP67準拠
落下耐性	2m(工場出荷時)
使用温湿度	0℃~+50℃、75%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-20℃~+60℃、80%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	単4形乾電池×2本
電池寿命	約45時間(アルカリ電池使用時)*1
寸法・質量	約W76×H139×D42mm、約230g(電池含む)
テストリード長	約800mm
適合規格	IEC61010-1 準拠 CAT.Ⅳ600V
付属品	取扱説明書、単4形乾電池×2本、テストリード

*1:LEDライト/プザーを多用されますと電池寿命が短くなります。
※本器に付属の電池は出荷時の動作確認用のため寿命が短くなります。



使用イメージ

製品上部の検知部分が交流電圧(AC 100~600V)に反応し、本体の赤色LEDが点灯(非接触検電機能(NCV機能))

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00400	CDM-2500WP-JP	¥15,000	1台

防塵防水デジタルマルチメータ

IEC61010 準拠

IP65準拠の防塵防水構造!
突然の雨や埃にも強い多機能モデル

特長

- 防塵防水IP65準拠 ● 2mの落下耐性クリアで衝撃対応性能を強化
- 直流/交流電圧、直流/交流電流、抵抗、周波数、静電容量、導通チェック機能、ダイオードチェック機能を持たせた小型軽量モデル
- 真の実効値方式(True RMS)により正弦波以外の波形でも実効値の表示が可能
- 暗い所で便利なLEDライトを製品先端に装備 ● バックライト付き
- ホールド機能、MAX/MIN機能付き ● オートパワーオフ機能付き

一般仕様

動作原理	二重積分方式
表示	液晶、最大表示 "4000"
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(解除可能)
防塵防水	IP65準拠
落下耐性	2m(工場出荷時)
使用温湿度	0℃~+40℃、75%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-20℃~+60℃、80%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	単4形乾電池×2本
電池寿命	約100時間(アルカリ電池使用時)*1
寸法・質量	約W67×H121×D47mm、約210g(電池含む)
テストリード長	約900mm
適合規格	IEC61010-1 準拠 CAT.Ⅲ 600V
付属品	取扱説明書、単4形乾電池×2本、テストリード



使用イメージ

LEDライト付きで暗所での作業に便利

*1:LEDライト/プザーを多用されますと電池寿命が短くなります。
※本器に付属の電池は出荷時の動作確認用のため寿命が短くなります。

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00410	CDM-3000WP-JP	¥17,000	1台