

CDM-2000D

デジタルテスタ

一般仕様

動作原理	二重積分方式
表示	3.5桁LCD表示、最大3200カウント、バーグラフ付、65seg
レンジ切換	オートまたはマニュアル
オーバー表示	"1"または"- 1"が点滅
極性表示	自動切換、"- "のみ表示
サンプリング	2.5回/秒(数値)
使用温湿度	0~+50℃、80%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(1.5V)電池2個
寸法・重量	W95×H192×D50mm、約550g
付属品	取扱説明書、テストリード、ホルスターケース
オプション	ソフトケース(AC-M1)
校正	可

IEC 61010 600V CAT.III
1000V CAT.II

電気的性能

DCV	レンジ:300mV、3V、30V、300V、1000V 分解能:0.1mV、1mV、10mV、100mV、1V 確度:±(0.5%rdg+2dgt)
ACV	レンジ:3V、30V、300V、750V 分解能:1mV、10mV、100mV、1V 確度:±(1.3%rdg+5dgt)/40~300Hz
DCA	レンジ:300μA、3mA、30mA、300mA、20A 分解能:0.1μA、10μA、100μA、10mA 確度:±(1.0%rdg+2dgt)
ACA	レンジ:300μA、3mA、30mA、300mA、20A 分解能:0.1μA、10μA、100μA、10mA 確度:±(1.5%rdg+3dgt)/40~500Hz
Ω	レンジ:300Ω、3KΩ、30KΩ、300KΩ、3MΩ、30MΩ 分解能:0.1Ω、1Ω、10Ω、100Ω、1KΩ、10KΩ 確度:±(1.2%rdg+4dgt)/300Ω

CDM-6000

デジタルテスタ

一般仕様

動作原理	二重積分方式
表示	3.5桁LCD表示、最大6000カウント
レンジ切換	オートまたは、マニュアル
オーバー表示	"-OL"または"- OL"が表示
極性表示	自動切換、"- "のみ表示
サンプリング	2回/秒
使用温湿度	10~+50℃、80%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乾電池(AAA、1.5V)2個
電池寿命	約600時間(アルカリ電池使用時)
寸法・重量	W82×H164×D44mm、約365g
付属品	テストリード×1、ホルスターケース×1、 取扱説明書
校正	可

※キャパシタンス、周波数、ダイオードチェック、
導通チェックレンジ付。

電気的性能

DCV	レンジ:600mV、6V、60V、600V、1000V 分解能:0.1mV、0.001V、0.01V、0.1V、1V 確度:±(0.5%rdg+2dgt)
ACV	レンジ:600mV、6V、60V、600V、750V 分解能:0.1mV、0.001V、0.01V、0.1V、1V 確度:±(0.9%rdg+5dgt)
DCA	レンジ:600μA、6000μA 分解能:0.1μA、1μA 確度:±(1.0%rdg+2dgt)
Ω	レンジ:600Ω、6KΩ、60KΩ、600KΩ、6MΩ、60MΩ 分解能:0.1Ω、0.001KΩ、0.01KΩ、0.1KΩ、0.001MΩ、0.01MΩ 確度:±(0.7%rdg+2dgt)

IEC 61010 600V CAT.IV
1000V CAT.III