

DM-01

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1999カウント
レンジ切替	マニュアルレンジ
オーバー表示	"1"、又は"-1"を表示
極性表示	自動切替、"-のみ表示
サンプリング	3回/秒
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	9V角型乾電池(006P、6F66、6LF66等)1個
寸法・重量	W76 x H150 x D38、約215g
付属品	取扱説明書
校正	可

※導通チェック、ダイオードテスト機能

電気的性能

DCV	レンジ:200mV、2V、20V、200V、600V 分解能:0.1mV、0.001V、0.01V、0.1V、1V 確度:±(0.5%rdg+2dgt)/200mV~200V :±(0.8%rdg+2dgt)/600V
ACV	レンジ:200V、600V 分解能:0.1V、1V 確度:±(1.2%rdg+10dgt)
DCA	レンジ:200μA、2、20、200mA、10A 分解能:0.1μA、0.001、0.01、0.1mA、0.01A 確度:±(1.0%rdg+2dgt)/200μA :±(1.5%rdg+2dgt)/2~200mA :±(3.0%rdg+5dgt)/10A
Ω	レンジ:200Ω、2KΩ、20KΩ、200KΩ、20MΩ 分解能:0.1Ω、0.001KΩ、0.01KΩ、0.1KΩ、0.01MΩ 確度:±(0.8%rdg+4dgt)/200Ω :±(0.8%rdg+2dgt)/2KΩ~200KΩ :±(3.0%rdg+3dgt)/20MΩ

IEC 61010 600V CAT. II

DM-02

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3999カウント
レンジ切替	オートレンジ
オーバー表示	"OL"のみ表示
極性表示	自動切替、"-のみ表示
サンプリング	3回/秒
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 (1.5V)電池 2個
寸法・重量	W76 x H150 x D38、約205g
付属品	取扱説明書
校正	可

電気的性能

DCV	レンジ:400mV、4V、40V、400V、600V 分解能:0.1mV、1mV、10mV、0.1V、1V 確度:±(0.8%rdg+4dgt)
ACV	レンジ:4V、40V、400V、600V 分解能:1mV、10mV、0.1V、1V 確度:±(1.2%rdg+5dgt) /50~60Hz
DCA	レンジ:400μA、4000μA、40mA、400mA、4A、10A 分解能:0.1μA、1μA、0.01mA、0.1mA、0.001A、0.01A 確度:±(1.2%rdg+5dgt)/400μA~400mA :±(1.5%rdg+5dgt)/4A、10A
ACA	レンジ:400μA、4000μA、40mA、400mA、4A、10A 分解能:0.1μA、1μA、0.01mA、0.1mA、0.001A、0.01A 確度:±(1.5%rdg+5dgt) /400μA~400mA (50~60Hz) :±(2.0%rdg+5dgt) /4A、10A (50~60Hz)
Ω	レンジ:400Ω、4KΩ、40KΩ、400KΩ、4MΩ、40MΩ 分解能:0.1Ω、1Ω、10Ω、0.1KΩ、1KΩ、10KΩ 確度:±(3%rdg+4dgt)

※導通チェック、ダイオードテスト機能、キャパシタンス、周波数、温度

IEC 61010 600V CAT. II

KM-320N

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、3999カウント
レンジ切替	オートレンジ
オーバー表示	"OL"のみ表示
極性表示	自動切替、"-のみ表示
サンプリング	2回/秒
使用温湿度	0~+40℃、80%RH以下(但し結露のないこと)
保存温湿度	-10~+50℃、70%RH以下(但し結露のないこと)
電源	LR-44 (1.5V)ボタン電池 x 2個
寸法・重量	W70×H120×D18mm、約97g
付属品	取扱説明書、ソフトケース
校正	可

電気的性能

ACA/DCA	レンジ:40/400mA 分解能:0.01/0.1mA 確度:±(10%rdg+4dgt)
ACV	レンジ:4/40/400/600V 分解能:1/10/100mV/1V 確度:±(5%rdg+4dgt) 4~400V :±(3%rdg+4dgt) 400V
DCV	レンジ:4/40/400/600V 分解能:1/10/100mV/1V 確度:±(1.7%rdg+4dgt)
Ω	レンジ:400Ω/4/40/400KΩ/4M/40MΩ 分解能:0.1/1/10Ω/0.1/1/10KΩ 確度:±(5%rdg+4dgt) 400Ω~4MΩ :±(10%rdg+4dgt) 40MΩ

IEC 61010 600V CAT. II