

DER EE[®]

デジタルマルチメータ

ISO 9001 / ISO 14001 / OHSAS 18001



特 長

- 真の実効値測定
- オートパワーオフ(選択可)
- オートレンジ&マニュアルレンジ
- 最大値ホールド
- データホールド
- 温度測定機能
- 液晶表示: 2000カウント
- 安全規格適合:
IEC 61010-1(2001) CAT.III 600V
IEC 61010-1(2001) CAT. II 1000V

一 般 仕 様

- 表 示 : Max. 1999 dgt.
- 表示更新レート : 3回/秒
- 使用温度/湿度 : -10℃~50℃、<80% R.H.(結露のないこと)
- 保存温度/湿度 : -20℃~60℃、<70% R.H.(結露のないこと)
- 電 源 : 単3形乾電池1.5V 2個(AA LR6/AA R6P)
- 電 池 寿 命 : 約1000時間
(直流電圧レンジにて、消費電流約DC1mA)
- 外 形 寸 法 : 180(L)x91(W)x57(H)mm
- 質 量 : 約270g.(本体のみ)
- 付 属 品 : 取扱説明書.....1本
電池 単3 1.5V.....2個
テストリード.....1組
- オ プ シ ョ ン : Kタイプ熱電対センサー(NR-38W)
Kタイプ熱電対コネクタ(NR-38)



DE-232C



片手でも容易に測定できるホルスター設計



スタンド付き



オプション
温度測定センサー


TRUE RMS DATA HOLD MAX





CAT.II 1000V CAT.III 600V


仕様


(23°C ± 5°C, 80%R.H. Max.) 確度: ±(%rdg + dgt)


測定機能	レンジ	分解能	確度(周波数)	入力インピーダンス	最大入力電圧
 交流電圧	200.0mV	0.1mV	1.0%+10 (40Hz~500Hz)	約 11MΩ	1000V rms
	2.000V	0.001V			
	20.00V	0.01V	1.0%+5 (40Hz~500Hz)	約 10MΩ	
	200.0V	0.1V			
	1000V	1V			


測定機能	レンジ	分解能	確度	入力インピーダンス	最大入力電圧
 直流電圧	200.0mV	0.1mV	0.5%+3	≥ 100MΩ	1000V rms
	2.000V	0.001V		約 11MΩ	
	20.00V	0.01V		約 10MΩ	
	200.0V	0.1V			
	1000V	1V			

測定機能	レンジ	分解能	確度	備考	最大入力電圧
 抵抗	200.0Ω	0.1Ω	0.5%+3	開放電圧: 約 0.4V	1000V rms
	2.000kΩ	0.001kΩ	0.5%+2		
	20.00kΩ	0.01kΩ			
	200.0kΩ	0.1kΩ			
	2.000MΩ	0.001MΩ			
	20.00MΩ	0.01MΩ	1.5%+3		

測定機能	レンジ	分解能	備考	最大入力電圧
 導通チェック	200.0Ω	0.1Ω	導通または導体が 90Ω ± 40Ω 以下の場合にはブザーがなります。 開放電圧: 約 0.4V	1000V rms

測定機能	レンジ	分解能	確度	オープン電圧	最大入力電圧
 ダイオードテスト	1.000V	0.001V	10%	約 1.5V	1000V rms

測定機能	レンジ	分解能	確度(周波数)	負荷保護	
 交流電流	μA	200.0 μA	1.2%+5 (40Hz~500Hz)	0.5A/250V ヒューズ	
	μA	2000 μA			1 μA
	mA	20.00mA			0.01mA
	mA	200.0mA			0.1mA
	A	2.000/10.00A		0.001/0.01A	15A/250V ヒューズ

測定機能	レンジ	分解能	確度	負荷保護	
 直流電流	μA	200.0 μA	1.2%+3	0.5A/250V ヒューズ	
	μA	2000 μA			1 μA
	mA	20.00mA			0.01mA
	mA	200.0mA			0.1mA
	A	2.000/10.00A		0.001/0.01A	15A/250V ヒューズ

測定機能	レンジ	分解能	確度	最大入力電圧
TEMP K-type	-60~600°C	1°C	1.0%+3°C	1000V rms

★温度レンジにて動作温度/湿度: 0°C~50°C、<80% R.H.(結露のないこと)

★温度係数: 環境温度 < 18°C 或いは > 28°C の場合は確度(0.1x 指定誤差/°C)を加算します

得益工業儀器有限公司
DER EE
 ELECTRICAL INSTRUMENT CO., LTD.

台灣 新北市中和區中山路二段351號7F
 7F, No.351, Sec. 2, Chung Shan Rd., Chung Ho Dist.,
 New Taipei City 23504, Taiwan
 TEL: 886-2-2226-6789(REP) FAX: 886-2-2226-7979
 E-mail: deree@deree.com.tw http://www.deree.com.tw



Specifications and appearance may be revised if needed without any prior notice.
 Any further product info, please contact us.