メンテナンス・安全用品

6000 カウント表示

多機能なデジタルマルチメータ







便利なスタンド付





マルチメータ

DT-119 デジタルマルチメータ

RoHS

15,120円(14,000) (二単3(R6P)

直感的に値が確認できるバーグラフ付。 立てかけて使用可能なスタンド付。 視認性に優れた導通チェック用 LED 搭載。

最 大 表 示	6000カウント
サンプルレート	数値 3回/秒 バーグラフ 30回/秒
電源	単3(R6P)電池×2(付属)
電池寿命	約400時間
オートパワーオフ	16分
外 形 寸 法	70(W)×32.5(H)×157.5mm
重量	245g

■DT-113-1/キャリングケース(DT-510Z) 付

直流電圧 DCV	ファンクション	レンジ	確度	内部抵抗	備考
直流電圧 DCV 600.0V ±(0.9%rdg+2dgt) 約10MΩ					
DCV GOO.OV		6.000V	_(=:=:=0:=0:)	約11MΩ	
(60.00V 1000V 1.1.2%rdg+9dgt) 約10MΩ (6.000V 1.1.2%rdg+9dgt) 約11MΩ (6.000V 750.0V 1.1.5%rdg+5dgt) 750.0V 1.1.5%rdg+5dgt) 9.9.99Hz 9.9.99Hz 9.9.99Hz 9.9.99Hz 9.9.99Hz 9.9.99Hz 1.0.5%rdg+3dgt) 9.0.0% (7.0.0%rdg+3dgt) 9.0.0		60.00V	1 (0 00(11 0 -1+)		
		600.0V	±(0.9%rag+2agt)	約10ΜΩ	
		1000V			
### ACV		6.000V	±(1.2%rdg+9dgt)	約11MΩ	
SOLOV ±(1.5%rdg+5dgt) 10MΩ 15H2~500H2 正弦及交流にと 15DQ		60.00V	1 (1 00(-d-1 Ed-t)	約10ΜΩ	
9.99 Hz 99.99 H		600.0V	±(1.2%rdg+5dgt)		
39.99Hz 99.99Hz 7/レス刷 110MΩ (測定時のACV レンジによる) 短度保証範囲 5Hz~1kHz 5~60Vp 矩形波信号 (Hz 7) で 7) 表示なし 7/レス刷 110MΩ 7/レス刷 110MΩ		750.0V	±(1.5%rdg+5dgt)		
周波数		9.999Hz		約10MΩ (測定時のACV	5Hz〜99.99kHz, 5〜100Vrms 正弦波交流(ゼロクロスのsin波形信号)にて バーグラフ表示なし
399.9Hz		99.99Hz			
9.999kHz 99.99kHz 99.99kHz 99.99kHz 99.99kHz 20.0~80.0% パリス幅/ パリス幅/ パリス幅/ パリス 周期 +(0.5%rdg+5dgt) 60.00A 6.000kΩ 6.000kΩ 6.000MΩ 6.000MΩ 6.000MΩ 6.000MΩ 6.000MΩ 600.0µA 60		999.9Hz	\pm (0.5%rdg+3dgt)		
99.99kHz		9.999kHz			
デューティ比 Duty		99.99kHz			
 抵抗		パルス幅/	±(0.5%rdg+5dgt)		5Hz~1kHz, 5~60Vp-p 矩形波信号(ゼロクロスのパルス波形信号)にて - パーグラフ表示なし
抵抗 Ω 60.00kΩ 600.0kΩ 600.0kΩ 600.0kΩ 600.0MΩ ±(1.8%rdg+2dgt) 600.0μA 600.0μA 600.0μA 600.0mA 600.0mA 15.00A 4(2.0%rdg+3dgt) 70.5Ω 70.5Ω 80.00μA 600.0μA 600.0mA 600	60	600.0Ω	±(1.5%rdg+5dgt)		1
 ○ 600.0kΩ ○ 600.0kΩ ○ 6.000MΩ ○ 6.000MΩ ○ 6.000MΩ ○ 600.0μA ○ 600.0μA ○ 600.0mA ○ 600.0μA ○ 600.0μA ○ 600.0μA ○ 600.0mA ○ 700.0mA ○ 700		6.000kΩ	±(1.2%rdg+4dgt)		
1	5-15-1	60.00kΩ			開放電圧:約DCO.63V
60.00MΩ ±(3.0%rdg+2dgt)		600.0kΩ			
600.0μA 6000μA 600.0mA 6		6.000ΜΩ	±(1.8%rdg+2dgt)		
直流電流 60.00mA 60.00mA 600.0mA 600		60.00ΜΩ	±(3.0%rdg+2dgt)		
直流電流 DCA 60.00mA 600.0mA 600.0mA 6.000A 15.00A 600.0mA 600.		600.0μA	+(1 506rda+2dat)	%E00	(>6A:測定時間10秒以内、 測定間隔5分以上)
直流電流 DCA 60.00mA 600.0mA 600.0mA 6.000A 15.00A 15.00A 600.0µA 6000µA 600.0µA 600.0mA 60.00mA 60.00mA 60.00mA 60.00mA 60.00mA 60.00mA 6.000A 15.00A 16.000µF 40.00µF		6000µA		#JSO12	
600.0mA 6.000A 15.00A 15.00A 15.00A 600.0µA 600.0µA 600.0µA 600.0mA 600.0mA 600.0mA 600.0mA 600.0mA 6.000A 15.00A 15.00A 15.00A 15.00A 15.00A 16.00A 16.00DE 16		60.00mA	_(1.5%lug+5ugt)	約0.50	
(2.0%rdg+3dgt) 約0.05Ω		600.0mA			
15.00A 600.0μA 600.0μA 600.0μA 60.00mA 60.00mA 6.000A 15.00A 1		6.000A	+(2 0%rda+2dat)	約0.050	
		15.00A	I (E.O /orug r Jugt)	小50.0012	
		600.0μA		約500	45Hz〜500Hz 正弦波交流にて ・連続測定可能範囲:6A以下 (>6A:測定時間10秒以内、
交流電流 ACA 600.0mA 600.0mA 6.000A 15.00A 15.00A 15.00A 15.00A (2.5%rdg+5dgt) 約0.5Ω ・連続測定可能範囲:6A以下 (>6A:測定間間の予以上) ・ 内部抵抗はヒューズ抵抗を除く 初(10~60Ω)以下でブザー音、ランブ点灯 開放電圧・約DC0.63V グイオードテスト ► 開放電圧・約DC2.7V パーグラフ表示なし 40.00nF 400.0nF 400.0nF 400.0μF 10.00μF 400.0μF 400			+(1.8%rdg+5dgt)	/h/30012	
### 800.0mA 6.000A 15.00A ±(2.5%rdg+5dgt) 約0.05Ω			-(1.07614610461)	約0.50	
(6.000A 15.00A ±(2.5%rdg+5dgt) 約0.05Ω 内部抵抗はヒューズ抵抗を除く				,,,0.011	
15.00A 約(10~60Ω)以下でブザー音、ランブ点灯 開放電圧:約DC0.63V ダイオードテスト →			±(2.5%rdg+5dgt)	約0.050	
等用ナエック **)		15.00A	, , , , , ,		
#電容量 4.000μF ±(5.0%rdg+6dgt) ・バーグラフ表示なし・オートレンジのみ 400.0μF ±(7.0%rdg+1.0dgt)	導通チェック ・))				
#電容量	ダイオードテスト →		開放電圧:約DC2.7V	財放電圧:約DC2.7V バーグラフ表示なし	
静電容量 4.000μF ±(5.0%rdg+6dgt) パーグラフ表示なし オートレンジのみ 40.00μF ±(7.0%rdg+1.0dgt)		40.00nF			
静電容量 4.000μF F 40.00μF 400.0μF ±(7.0%rdg+1.0dgt)		400.0nF	+(5.0%rdg+6dgt)		
$\frac{40.00\mu}{400.0\mu}$ $\pm (7.0\%rdg + 1.0dgt)$		4.000μF	±(0.07010g+00gt)		
±(/.()%rdg+(()dgt)		40.00μF		・オートレンジのみ	
4000µF (7.0%) 4000 (1.0%)		400.0μF	+(7 0%rdg+10dgt)		
		4000μF	±(7.07010gT100gt)		

DT-119-TA デジタルマルチメータ(校正証明書付)



21,600円(20,000) <u>単3(R6P)</u>

※ご購入者名入り証明書を作成しますので、ご注文時に会社名等が必要です。