

クランプオンハイテスタ

電流・電圧・周波数をクランプするだけで測定できます。



乾電池

3285

ファンクション	モード	表示切換え*1	レンジ	精度 DCまたは45～66Hz	備考
電流 (A)	DC	平均値/PEAK	(200.0/2000)	±1.3%rdg.±3dgt.	最大許容入力 200Arms連続MAX.300Aピーク (200Arms連続MAX.2840Aピーク)
	AC	RMS/PEAK	PEAK測定時の分解能は0.1(1)Aになります	±1.3%rdg.±3dgt.*2	
	AC+DC	RMS/PEAK		±1.3%rdg.±13dgt.*2	
電圧 (V)	DC	平均値/PEAK	30.00/300.0/600	±1.0%rdg.±3dgt.	最大許容入力 600Vrms連続MAX.1000Vピーク
	AC	RMS/PEAK	PEAK測定時の分解能は600Vレンジを除き1桁さがります	±1.0%rdg.±3dgt.	
	AC+DC	RMS/PEAK		±1.0%rdg.±7dgt.*3	
周波数 (Hz)	—	—	10.00/100.0/1000	±0.3%rdg.±1dgt. 1000Hzは±1.0%rdg.±1dgt.	V/Aファンクションで動作

※1. PEAK測定時は自動的にピークホールド機能が動作します。※2. 3285は1800～2000Aの間で±1.0%rdg.が加算されます。※3. 30Vレンジでは6dgt.が加算されます。

商品名	3285
測定可能導体径	-20 : φ55mm以下
使用温湿度範囲	0℃～40℃、80%rh以下 (結露しないこと)
電源	9v角電池×1または積層形マンガン乾電池 (6F22)×1
使用時間	連続使用約20時間
寸法	約62 (W)×260 (H)×39 (D)mm
質量	約540g
商品コード	Z04675

デジタルマルチメーター

一般的なテスターです。1台で電流・電圧・抵抗周波数などの測定ができます。



商品情報

乾電池

TY720

商品名	TY720
測定範囲	電圧 (AC/DC) 1000V
	電流 (AC/DC) 10A
	抵抗 50MΩ
	周波数 99.99KHZ
適合規格	安全規格 EN61010-1、EN61010-2-030、EN61010-031、1000VCATIII、600VCATIV、汚染度2、屋内、標高2000m以下 EMC規格 N61326-1 ClassB EN55011 Class B Group 1、EN61326-2-2
使用温湿度	-20℃～55℃ (80%RH以下)ただし、結露がないこと。 40～55℃の範囲においては70%RH以下
電源	単3形乾電池4本
電池寿命	約120時間 (直流電圧測定でアルカリ乾電池使用の場合)
外形寸法	約90 (W)×192 (H)×49 (D)mm
質量	約560g (電池を含む)
商品コード	Z04674

