

AC/DCクランプメータ CM4373-50

電流・電圧計

メーカー 日置電機
測定項目 電流・電圧



校正
書類発行可

単4
×2本

約
530g

IP
54

Op
オプション別



交流・直流両用の多機能タイプです。オプションのワイヤレスアダプタを装着し、スマホやタブレットに測定値を転送できます。

測定項目	直流電流	交流電流	直流電圧	交流電圧
測定レンジ	600.0A/2000A	600.0A/2000A	600.0mV/6.000V 60.00V/600.0V/1000V	6.000V/60.00V 600.0V/1000V
精度規定範囲	±1.0A~±2000A	1.0A~±2000A	—	—
代表精度	±1.3%rdg±0.3A	±1.3%rdg±0.3A	±0.5%rdg±0.5mV	±0.9%rdg±0.003mV
測定方式	真の実行値			
測定可能導体径	φ55mm			
電池寿命	約40時間			
寸法	65(W)×35(D)×250(H)mm			

付属品 都度ご確認ください
オプション品 ワイヤレスアダプタZ3210

※Z3210使用時の専用アプリは、メーカーHPにてダウンロードできます。

クランプテスタ CL255

検相・検電器

メーカー 横河メータ&インスツルメンツ
測定項目 電流・電圧

校正
書類発行可

9V
×1本

約
530g

0
40°C

85
以下
%RH



電源を止めたり配線を切断することなく、通電状態のまま配線をクランプするだけで電流を測定することができます。

測定項目	直流電流	交流電流	直流電圧	交流電圧
測定レンジ	400A/2000A	400A/2000A (150~1700A) 2000A (1701~2000A)	40/400/1000V	40/400/750V
精度	1.5+2	1.5+3(50/60Hz)/ 3.0+4(30~1kHz) 3.5+3(50/60Hz)	1.0+2	1.5+3(50/60Hz) 2.0+4(30~1kHz)
検波方式	実効値			
測定可能導体径	最大約φ55mm			
電池寿命	約150時間			
寸法	105(W)×49(D)×250(H)mm			

付属品 測定リード(赤)、測定リード(黒)、出力プラグ

※精度:(23°C±5°C、75%RH以下)、±(%rdg+dgt)…(%読み値+最小桁値)

クランプオンAC/DCハイテスタ 3285

光沢

メーカー 日置電機
測定項目 電流・電圧

校正
書類発行可

9V
×1本

約
540g

0
40°C

80
以下
%RH



交流と直流両用の多機能タイプです。

測定項目	直流電流	交流電流	直流電圧	交流電圧
測定レンジ	200.0/2000A		30.00/300.0/600V	
精度	±1.3%rdg.±3dgt. (AC1800~2000Aでは±1%rdg.加算)		±1.0%rdg.±3dgt.	±1.0%rdg.±3dgt.(※1) ±1.5%rdg.±5dgt.(※2)
測定方式	真の実効値			
測定可能導体径	φ55mm以下			
電池寿命	約25時間			
寸法	62(W)×39(D)×260(H)mm			

付属品 テストリード(赤)、テストリード(黒)

(※1) 45~66Hz

(※2) 10~45Hz、66Hz~1kHz

デジタルマルチメータ TY720

メーカー 横河メータ&インストルメンツ
測定項目 電流・電圧

校正
書類発行可

単3
×4本

約
560g



電源を止めたり配線を切断することなく、測定することができます。
電流は直接リードをあてて測定します。

測定項目	直流電流	交流電流	直流電圧	交流電圧
測定レンジ	500μA~10A	500μA~10A	50mV~1000V	50mV~1000V
分解能	0.01μA~0.001A	0.01μA~0.001A	0.001mV~0.1V	0.001mV~0.1V
測定機能	直流電圧、交流電圧、直流電流、交流電流、抵抗、周波数、温度、キャパシタンス、デューティサイクル、dBV、dBm、導通チェック、ダイオードテスト、ローパワーΩ			
電池寿命	約120時間(直流電圧測定でアルカリ電池使用時)			
外形寸法	約90(W)×49(D)×192(H)mm			
付属品	テストリード(赤)、テストリード(黒)、電池蓋開閉用ドライバー			

交流電流測定用クランプメータ KEW2210R

メーカー 共立電気計器
測定項目 交流電流

校正
書類発行可

単4
×2本

約
300g

0
~50℃

80%
以下 RH



実効値タイプのACクランプメータです。柔軟なフレキシブルセンサになっているので、狭い箇所や電線の込み合った場所でも測定可能です。

測定項目	交流電流(RMS=真の実効値)
測定レンジ	30.00/300.0/3000A
精度	±3%rdg±5dgt(45~500Hz)(センサ中心測定にて)
測定可能導体径	最大φ150mm
電池寿命	約120時間
寸法	本体:70(W)×120(L)×26(H)mm センサケーブル径:φ8.5mm コード長:約1.8m(センサー一体型)

リーククランプテスタ CL360

メーカー 横河メータ&インストルメンツ
測定項目 漏れ電流

校正
書類発行可

9V
×1本

約
570g

10
~50℃

80%
以下 RH



漏洩電流を調べるためのクランプテスタです。
絶縁抵抗の確認用に便利です。

測定レンジ	200mA	2A	20A	200A	1000A
	±1.0%rdg ±2dgt(50/60Hz)		±1.5rdg ±2dgt(50/60Hz)		
	±3.0%rdg ±2dgt(40~1kHz)		±3.5rdg ±2dgt(40~1kHz)		
精度(ワイド)※	—	—	—	—	±5.0%rdg(50/60Hz)
	—	—	—	—	±10%rdg(40~1kHz)
検波方式	平均値				
測定可能導体径	最大約φ68mm				
電池寿命	約60時間				
寸法	129(W)×55(D)×248(H)mm				

※23±10℃、85%RH以下において

音響・振動計測器

有害ガス検知器

水質測定器

粉じん計・風速計

鉄筋探査・コンクリート試験

探傷・厚さ・膜厚・硬度

その他非破壊検査機器

気象・水文観測機器

土質試験機

電子天秤・その他はかり

通信・安全管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム