

### デジタル絶縁抵抗計 MY40

メーカー 横河メータ&インスツルメンツ 測定項目 絶縁抵抗

- 校正 書類発行可 単3 ×4本
- 約 420g
- 0 ~ 40°C
- 90%以下 RH



絶縁抵抗は電気機器や回路の絶縁状態を表すもので、保安管理上重要な測定項目の一つです。

定格	125V/200MΩ	250V/200MΩ	500V/2000MΩ	1000V/2000MΩ
測定範囲	0~.0199MΩ .0200~10.00MΩ	0~.0499MΩ .0500~20.00MΩ	0~0.999MΩ 1.000~500MΩ	0~1.999MΩ 2.000~1000MΩ
レンジ(分解能)	.4000(.1kΩ) 4.000(1kΩ) 40.00(10kΩ) 200.0(100kΩ)	.4000(.1kΩ) 4.000(1kΩ) 40.00(10kΩ) 200.0(100kΩ)	4.000(1kΩ) 40.00(10kΩ) 400.0(100kΩ) 2000(1MΩ)	4.000(1kΩ) 40.00(10kΩ) 400.0(100kΩ) 2000(1MΩ)
電池寿命	約10時間(マンガン電池使用時)(中央目盛り位置で連続使用時)			
寸法	125(W)×53(D)×103(H)mm(突起含まず)			

付属品 アースプローブ、ラインプローブ、保護カバー、吊りベルト

### 絶縁抵抗計 IR4052-50

メーカー 日置電機 測定項目 絶縁抵抗

- 校正 書類発行可 UIS 単3 ×4本 約 440g
- 25 ~ 40°C
- 90%以下 RH
- IP 40
- Op オプション品別



絶縁抵抗は電気器や回路の絶縁状態を表すもので、保安管理上重要な測定項目の一つです。

定格測定電圧(DC)	50V	125V	250V	500V	1000V
有効最大表示値	100MΩ	250MΩ	500MΩ	2000MΩ	4000MΩ
中央表示値	2MΩ	5MΩ	10MΩ	50MΩ	100MΩ
第1有効測定範囲(MΩ)	0.200~10.00	0.200~25.0	0.200~50.0	0.200~500	0.200~1000
精度	±4%rdg.				
第2有効測定範囲(MΩ)	10.1~100.0	25.1~250	50.1~500	501~2000	1010~4000
精度	±8%rdg.				
その他の測定範囲(MΩ)	0~0.199				
定格測定電圧を維持できる下限抵抗値	0.05MΩ	0.125MΩ	0.25MΩ	0.5MΩ	1MΩ
適合規格	JISC1302(絶縁抵抗)、EN61326(EMC)、EN61010、EN61557-1、EN61557-02、EN61557-4、EN61557-10				
電池寿命	約20時間(アルカリ電池使用時)				
寸法	約152(W)×40(D)×92(H)mm				

付属品 携帯用ケース、テストリード(赤・黒各1)、ワニ口クリップ、テストピン(キャップ付)(赤・黒各1)

オプション品 ワイヤレスアダプタZ3210

### ワイヤレスアダプタ Z3210



Excelで作成した帳票に測定値を無線で直接入力。現場で入力ミスのない報告書を作成できます。  
※別途専用アプリGENNECT Crossのダウンロードが必要となります

付属品 プラスドライバー

### 絶縁抵抗計 IR4052-10

メーカー 日置電機 測定項目 絶縁抵抗

- 校正 書類発行可 UIS 単3 ×4本 約 400g
- 25 ~ 40°C
- 90%以下 RH
- IP 40



絶縁抵抗は電気器の絶縁状態を表すもので、保安管理上重要な測定項目の一つです。

定格測定電圧(DC)	50V	125V	250V	500V	1000V
有効最大表示値	100MΩ	250MΩ	500MΩ	2000MΩ	4000MΩ
中央表示値	2MΩ	5MΩ	10MΩ	50MΩ	100MΩ
第1有効測定範囲(MΩ)	0.200~10.00	0.200~25.0	0.200~50.0	0.200~500	0.200~1000
精度	±4%rdg.				
第2有効測定範囲(MΩ)	10.1~100.0	25.1~250	50.1~500	501~2000	1010~4000
精度	±8%rdg.				
その他の測定範囲(MΩ)	0~0.199				
定格測定電圧を維持できる下限抵抗値	0.05MΩ	0.125MΩ	0.25MΩ	0.5MΩ	1MΩ
精度	±2%rdg.±6%dgt.				
電池寿命	約20時間(アルカリ電池使用時)				
寸法	152(W)×40(D)×92(H)mm				

付属品 携帯用ケース、テストリード(赤・黒各1)、ワニ口クリップ、テストピン(キャップ付)(赤・黒各1)

- 音響・振動計測器
- 有書ガス検知器
- 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

電圧可変式高圧絶縁抵抗計 KEW3124A

メーカー 共立電気計器  
測定項目 絶縁抵抗

校正 定期発行可  
バッテリー

約 1.5kg  
0 40℃

85%以下 RH



1kV~10kVの範囲で出力電圧を設定することのできる絶縁抵抗計です。

定格測定電圧	1k~10kV(可変)	1000V
有効最大目盛値 (2重目盛メータ)	1.6GΩ/100GΩ(自動切換え)	100MΩ
第1有効測定範囲	0.05~50GΩ	1~100MΩ
精度	指示値の±10%	
その他測定範囲の精度	目盛長の±1%	
耐電圧	AC5000V/1分間	
寸法	140(W)×80(D)×200(L)mm	
付属品	充電器(2極)、バッテリーコード、アースコード(黒)、ガードコード(緑)、記録計コード	

電圧可変式高圧絶縁抵抗計 Model 3124

メーカー 共立電気計器  
測定項目 絶縁抵抗

校正 定期発行可  
バッテリー

約 1.5kg  
0 40℃

85%以下 RH



1kV~10kVの範囲で出力電圧を設定することのできる絶縁抵抗計です。

定格測定電圧	1k~10kV(可変)	1000V
有効最大目盛値 (2重目盛メータ)	1.6GΩ/100GΩ(自動切換え)	100MΩ
第1有効測定範囲	0.05~50GΩ	1~100MΩ
精度	指示値の±10%	
その他測定範囲の精度	目盛長の±1%	
耐電圧	AC5000V/1分間	
寸法	140(W)×80(D)×200(L)mm	
付属品	充電器(2極)、バッテリーコード、アースコード、ガードコード、記録計コード	

太陽光発電システム用絶縁抵抗計 IR4053-11

メーカー 日置電機 測定項目 絶縁抵抗

校正 定期発行可  
JIS 単3 ×4本 約 600g

0 40℃ 90%以下 RH IP 40



PVの絶縁抵抗測定を安全に、正確に、素早く測定できます。

測定電圧(DC)	50V	125V	250V	500V	1000V
有効最大表示値	100MΩ	250MΩ	500MΩ	2000MΩ	4000MΩ
第1有効測定範囲[MΩ]	0.200~10.00	0.200~25.0	0.200~50.0	0.200~500	0.200~1000
精度	±4%rdg.				
第2有効測定範囲[MΩ]	10.1~100.0	25.1~250	50.1~500	501~2000	1010~4000
精度	±8%rdg.				
その他の測定範囲[MΩ]	0~0.199				
精度	±2%rdg.±6dgt.				
定格測定電圧を維持できる下限測定抵抗値	0.05MΩ	0.125MΩ	0.25MΩ	0.5MΩ	1MΩ
適合規格	JISC1302:2014(絶縁抵抗測定)、EN61326(EMC)、EN61557-1/-2				
電池寿命	約20時間				
寸法	159(W)×53(D)×177(H)mm				

付属品 スイッチ付きリード赤(キャップ付き)、スイッチ付きリード黒、ワニ口クリップ、テストピン(キャップ付き)、ストラップ

接地抵抗計 FT6031-50

メーカー 日置電機 測定項目 接地抵抗

New 校正 書籍発行可 ×4本 約 570g IP X5 OP オプション品別



0~2000Ωのワイドな測定範囲の接地抵抗計です。オプションのワイヤレスアダプタZ3210をご利用いただくとスマホやタブレットに測定値を転送可能です。

レンジ(オートレンジ)	20Ω	200Ω	2000Ω
測定範囲	3電極	0.01Ω	0.1Ω
	2電極	—	1Ω
精度		±1.5%rdg. ±8dgt	±1.5%rdg. ±4dgt
測定周波数	128Hz±2Hz		
電池寿命	測定可能回数500回(測定条件:3電極法、10秒間隔で10Ω測定)		
寸法	185(W)×44(D)×111(H)mm		

付属品	プロテクター、測定コード(黒4m)、測定コード(黄10m)、測定コード(赤20m)、補助設置棒
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。

接地抵抗計 FT6031-03

メーカー 日置電機 測定項目 接地抵抗

校正 書籍発行可 ×4本 約 570g -25~40℃ 80%以下 IP 67



A種からD種接地抵抗測定までカバーしています。0~2000Ωのワイドな測定範囲です。

レンジ(オートレンジ)	20Ω	200Ω	2000Ω
測定範囲	3電極	0.01Ω	0.1Ω
	2電極	—	1Ω
精度		±1.5%rdg. ±8dgt	±1.5%rdg. ±4dgt
測定周波数	128Hz±2Hz		
電池寿命	約400回(測定可能回数)		
寸法	約185(W)×44(D)×111(H)mm		

付属品	測定コード(黒4m)、測定コード(黄10m巻き取り器付)、プロテクタ、測定コード(赤20m巻き取り器付)、補助接地棒×2、プラスドライバ
-----	--

接地抵抗計 3235 01

メーカー 横河メータ&インストルメンツ

測定項目 接地抵抗

校正 書籍発行可

単1 ×4本

約 2.5kg



A種からD種接地抵抗まで測定できる接地抵抗計です。0~1000Ωまでの接地抵抗をワンダイヤル操作で測定できます。

測定範囲	接地抵抗:0~10~100~1000Ω(対数目盛)、接地電圧:0~30V
許容差	接地抵抗:0~2Ω...±0.1Ω、2Ωに対し±5%、2超過20Ω...±0.5Ω、20Ωに対し±2.5%、20超過200Ω...±5Ω、200Ωに対し±2.5%、200超過1000Ω...±50Ω、1000Ωに対し±5%、接地電圧:最大目盛値の±5%
測定周波数	500Hz
外気温度の影響	20℃±20℃にて±1目以内
電池寿命	約6時間
寸法	140(W)×210(D)×135(H)mm (ケース寸法)

付属品	リード線 緑(E)5m、リード線 黄(P)10m、リード線 赤(C)20m、補助接地棒×2
-----	---

アースハイテスタ 3151 / アナログ接地抵抗計 FT3151

メーカー 日置電機

測定項目 接地抵抗

校正 書籍発行可 JIS

単3 ×6本 約 800g

0~40℃

80%以下



A種からD種接地抵抗測定まで対応です。また、JIS規格、EN規格に対応し、0~1150Ωのワイドな測定範囲の接地抵抗計です。

測定レンジ(測定範囲)	10Ω (0~11.5Ω)	100Ω (0~115Ω)	1000Ω (0~1150Ω)	30V (0~30V)
許容差	±2.5%F.S.	±2.5%F.S.	±2.5%F.S.	±3.0%F.S.
補助接地抵抗の影響	0~5kΩの変化において±5%以内			
地電圧の影響	0~5Vにおいて±2%以内、0~10Vにおいて±5%以内(50/60Hzにて)、0~3Vにおいて±5%以内(DC、16 2/3、400Hzにて)			
電池寿命	約1100回(アルカリ電池使用時)			
寸法	164(W)×88(D)×119(H)mm (突起含まず)			

付属品	測定コード 黒(5m)、測定コード 黄(10m)、測定コード 赤(20m)、接地補助棒×2
-----	---

JIS C 1304-1995準拠

FT3151

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