

絶縁抵抗計（アナログ）

アナログメグオームハイテスタ IR4000シリーズ

シンプルな構成のJIS-C1302認証 絶縁抵抗計（単レンジ・3レンジ・4レンジ）



外形寸法:
152(W)×40(D)×92(H)mm
重量:約420g
写真はIR4042(4レンジ)

- 堅牢性への現場ニーズに応える耐衝撃設計、コンクリート上1mからの落下に耐えるドロップブルーフ
- ブレーカーカバーの穴から直接測定が出来るブレーカーピン(-10:L9787-91 -11:L9788-92)をオプションで用意
- 暗い現場での作業効率をアップする、高輝度LED照明メータ、LEDライト付テストリード(-11に付属するスイッチ付きテストリードのみ)
- 確実に測定値を読み取ることができるシンプルなスケール表示

型名	IR4041	IR4042	IR4030	IR4031	IR4032	IR4033	IR4011	IR4012	IR4013	IR4014	IR4015
レンジ数	4レンジ	4レンジ	3レンジ	3レンジ	3レンジ	3レンジ	単レンジ	単レンジ	単レンジ	単レンジ	単レンジ
定格測定電圧	25V	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
	50V	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—
	125V	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—
	250V	●	●	—	●	●	—	●	—	—	—
	500V	●	●	—	●	●	—	—	●/100MΩ	●/1000MΩ	—
	1000V	—	●	—	—	●	—	—	—	—	●
税込価格(テストリード付)	-10	¥40,700	¥40,700	¥38,500	¥38,500	¥38,500	¥26,400	¥26,400	¥26,400	¥26,400	¥26,400
(スイッチ付テストリード付)	-11	¥50,600	¥50,600	¥42,900	¥42,900	¥42,900	¥30,800	¥30,800	¥30,800	¥30,800	¥30,800

キューメグ KEW 3400シリーズ

- 単レンジ:誤印加防止でより安全に測定
- 3レンジ:一目でわかる見やすいスケール目盛
- 4レンジ:現場での測定スピードを最大限に追求!



写真は3432(3レンジ)

外形寸法:156(W)×97(D)×46(H)mm
重量:約430g

型名	3411	3412	3431	3432	3441	3442
レンジ数	1レンジ	1レンジ	3レンジ	3レンジ	4レンジ	4レンジ
定格測定電圧	25V	—	—	—	—	●
	50V	—	—	—	—	●
	125V	—	—	●	●	●
	250V	—	●	●	●	●
	500V	—	●	●	●	—
	1000V	●	—	—	●	—
税込価格	¥26,400	¥26,400	¥35,200	¥35,200	¥39,600	¥39,600

- 軽量コンパクトで片手で持ったままでの測定が可能
- 見やすいスケール目盛
- 抵抗状態をLEDの色で確認可能(緑:高抵抗、赤:低抵抗)
- リモートスイッチ付プローブ標準装備
- 直流・交流を自動判別する電圧測定機能
- 暗所で自動点灯するスケール照明と測定物を照らせるLEDライト

キューメグ KEW 3441BT

アナログの使いやすさをそのままに測定値をタブレットに保存 IoT時代のアナログ絶縁抵抗計

- アナログの使いやすさとデジタルのデータ管理におけるメリットを融合
- Bluetooth Smart 搭載で測定結果をアプリで簡単管理
- 抵抗状態をLEDの色で確認(緑:高抵抗、赤:低抵抗)
- 片手で持てる軽量コンパクトサイズ
- 見やすいスケール目盛
- リモート測定スイッチ付き測定コード
- 取り出し・収納が簡単な携帯用ケース



外形寸法・重量:156(W)×97(D)×46(H)mm・約440g
税込価格:¥50,600

※ Bluetooth®はBluetooth SIG,Inc.の商標または登録商標です。

絶縁抵抗測定の効率アップ

アナログの使いやすさ + データ記録/送信機能

現場でのスピーディーな測定と測定データの管理機能の両方に対応

専用アプリ KEW Smart for KEW3441BT

現場の測定データをその場でタブレットやスマートフォンに転送。手書きの記録が不要で、報告書の作成も効率的。

Google play または App Store にて無料配布

仕様		125V	250V	500V	1000V
定格測定電圧		200MΩ	250MΩ	500MΩ	2000MΩ
有効最大表示値		5MΩ	5MΩ	5MΩ	50MΩ
中央表示値		定格測定電圧の120%以下			
開放回路電圧		1mA 0% ~ +20%			
定格測定電流		0.125MΩ	0.25MΩ	0.5MΩ	1MΩ
第一有効測定範囲	測定範囲	0.1 ~ 100Ω			1 ~ 1000MΩ
	精度	指示値の±5%以内			
第二有効測定範囲	測定範囲	0.05 ~ 0.1MΩ			0.5 ~ 1MΩ
	精度	指示値の±10%以内			
0および∞目盛の精度		目盛長の0.7%以下			
抵抗状態LED 緑/赤 判別基準値		0.125MΩ	0.25MΩ	0.5MΩ	1MΩ
電圧計	測定範囲	AC 0 ~ 600V (45~65Hz)/DC 0 ~ 600V			
	精度	最大目盛値の±5%			
使用電池		単3形乾電池×4本			

付属品
単3形乾電池×4、ワニグチコードセット(MODEL7261)、リモートスイッチ付測定プローブ、先端金具・ロング(MODEL8017A)、携帯用ケース(MODEL9173)、肩掛ベルト(MODEL9121)、取扱説明書