



KYORITSU

NEW

小型・軽量 アナログ接地抵抗計 MODEL 4102A 防塵・防滴構造で簡易測定可能



CE

- 少々の雨でも平気な防塵・防滴構造。IEC 60529 (IP54)
- 精密測定の外に、簡易測定用のプローブも標準装備。
(本体を首にかけた状態で簡易測定ができます。)
- 国際安全規格 IEC 61010-1 CAT.Ⅲ 300V、IEC61557準拠。
- 地電圧測定も可能。
- 補助接地抵抗が大きい場合、自動的に警告機能が働きます。
- 小型、軽量で衝撃に強い新素材ケースを採用。

キューアースMODEL 4102A
標準価格 **¥34,000円**
(携帯ケース付)

キューアース

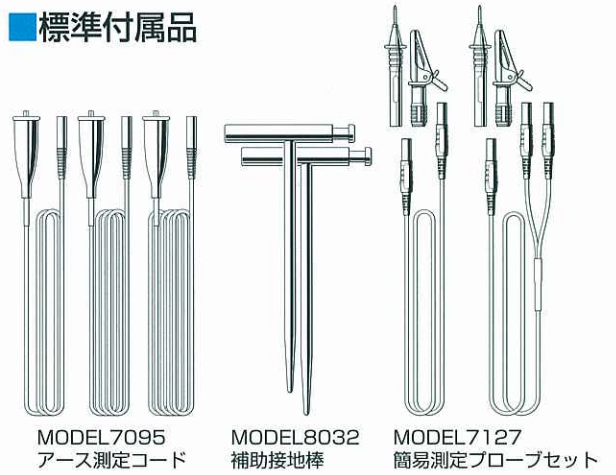
MODEL 4102A

共立電気計器株式会社

各部名称



標準付属品



仕様

定 格	接地抵抗 0~12Ω/0~120Ω/0~1200Ω 接地電圧 (50、60Hz) 0~30V (AC)
確 度	接地抵抗 最大目盛値の±3.0% 接地電圧 最大目盛値の±3.0%
関 連 規 格	IEC61010-1 (JIS C 1010-1) CAT. III 300V 汚染度2 IEC61010-2-31 IEC61557-1.5 IEC60529 (IP54防塵・防滴)
耐 電 圧	AC3700V/1分間
使 用 電 池	単3乾電池R6P (1.5V) × 6
外 形 寸 法	108(L) × 158(W) × 70(D) mm
重 量	約600g (電池含む)
付 属 品	7095 (アース測定コード赤20m 黄10m 緑5m) 8032 (補助接地棒2本1組) 7127 (簡易測定プローブセット) 9084 (携帯用ケース) 肩掛けベルト 単3乾電池×6 取扱説明書

- 応答時間：3秒以内
- 絶縁抵抗：電気回路と外箱間で5MΩ以上/500V
- 使用温度範囲：0℃~43℃ 85%RH以下
- 保存温度範囲：-20℃~+60℃ 75%RH以下 (結露のないこと)
- 過負荷保護電圧
 - ・接地電圧：AC276V10秒間
 - ・接地抵抗：E-P、E-C各端子間にAC276V10秒間
- 電池寿命：5秒測定→25秒休止で約10000回以上
- 接地抵抗計測定方式：電圧降下式 (定電流インバータ)
 - 出力電流：×1Ωレンジ 約AC3mA
 - ：×10Ωレンジ 約AC2mA
 - ：×100Ωレンジ 約AC1mA
- 周波数：約820Hz

デジタル接地抵抗計

キューアース MODEL 4105



- 地電圧測定も可能。
- 補助接地抵抗が大きい場合、自動的に警告機能が働きます。
- JIS C 1304-95 準拠のすべての接地抵抗試験が可能です。
- 小型、軽量で衝撃に強い新素材ケースを採用。
- 2mAの測定電流により測定時に漏電ブレーカーをトリップさせることもありません。

JIS C 1304-95
JIS C 0920
(IEC 60529 IP54)
IEC 61010 CAT III

標準価格 ¥39,800
(携帯ケース付)

仕様

定 格	・接地抵抗 0~20Ω/0~200Ω/0~2000Ω ・接地電圧 (50、60Hz) 0~200V (AC)
確 度	・接地抵抗 ±2.0%rdg±0.1Ω (20Ω未満) ±2.0%rdg±3Ωdgt (20Ω以上) ・接地電圧 ±1.0%rdg±4%dgt
安 全 規 格	IEC61010 CAT. III 300V
関 連 規 格	JISC1304 IEC60529 IP54 } 準拠
耐 電 圧	AC3700V/1分間
使 用 電 池	単3乾電池R6P (1.5V) × 6
外 形 寸 法	105(L) × 158(W) × 70(D) mm
重 量	約540g (電池含む)
付 属 品	7095 (アース測定コード) 1組 8032 (補助接地棒) 2本 7094 (簡易測定プローブ) 1組 単3乾電池 6本 取扱説明書 1部 肩掛けベルト 1組 携帯ケース 1個

代理店



共立電気計器株式会社

本 社
東京営業所
産機直需課

〒152-0031 東京都目黒区中根2-5-20
☎03(3723)7021 FAX.03(3723)0139

大阪営業所
拠点営業課
産機直需課

〒564-0062 吹田市垂水町3-16-3 江坂三昌ビル6F
☎06(6337)8648 FAX.06(6337)8590

仙台営業所

〒983-0841 仙台市宮城野区原町1-3-21 仙塩レジデンス308
☎022(297)9671 FAX.022(298)8009

工 場

宇和島・愛媛

ホームページ

http://www.kew-ltd.co.jp