

[誕生] MODEL 3125



機能を追求すると デジタルにたどりついた!

- 4レンジの定格測定電圧(500V/1000V/2500V/5000V)
- ●マイコン搭載で成極指数を自動計算
- 出力電圧・オートディスチャージ電圧をモニター表示
- 測定時間を任意で設定可能
- 印加電圧を自動放電するオートディスチャージ機能を装備
- 大型のバーグラフ付ディスプレイ
- バックライト付
- 国際安全規格 IEC 61010-1 CAT.Ⅲ 600V 準拠



標準価格110,000円

(消費税別)

(ハードケース付)

MODEL 3125

共立電気計器株式会社

仕様

| レンジ | | 電圧測定 | | | | |
|---|--|---------------|---------------|-----------------|-------------|--|
| | 500V | 1000V | 2500V | 5000V | AC.V | |
| 測 定 範 囲 | 0.0∼99.9MΩ | 0.0∼99.9MΩ | 0.0∼99.9MΩ | 0.0~99.9MΩ | 30~600V | |
| | 100∼999ΜΩ | 100∼999ΜΩ | 100∼999ΜΩ | 100∼999ΜΩ | AC/DC | |
| | | 1.00∼1.99GΩ | 1.00∼9.99GΩ | 1.00∼9.99GΩ | (50/60Hz) | |
| | | | 10.0∼99.9GΩ | 10.0∼99.9GΩ | | |
| | | | | 100~1000GΩ(1TΩ) | | |
| 確度 | ±5%rdg±3dgt | ±5%rdg±3dgt | ±5%rdg±3dgt | ±5%rdg±3dgt | ±2%rdg±3dgt | |
| | | | | ±20%(100GΩ以上) | | |
| 短絡時電流 | 約1.3mA | | | | | |
| 定格測定電流 | 0.5MΩ負荷にて | 1MΩ負荷にて | 2.5MΩ負荷にて | 5MΩ負荷にて | | |
| | 1mA以上1.2mA以下 | 1mA以上1.2mA以下 | 1mA以上1.2mA以下 | 1mA以上1.2mA以下 | | |
| 開放回路電圧 | 500VDC+30%以内 | 1000VDC+20%以内 | 2500VDC+20%以内 | 5000VDC+20%以内 | | |
| | -0% | -0% | -0% | -0% | | |
| 最大表示 | | 630カウント | | | | |
| 消費電流 | 測定時最大約1000mA 約25mA | | | | | |
| 耐 電 圧 | 5320V/5秒間 | | | | | |
| 安全規格 | IEC61010-1 CAT.Ⅲ600V 汚染度2 | | | | | |
| 使 用 電 池 | DC12V:LR14(単2アルカリ)×8本 | | | | | |
| 外 形 寸 法 | 205(L)×152(W)×94(D)mm | | | | | |
| 重量 | 約1.8kg(乾電池含む) | | | | | |
| 付 属 品 | 測定プローブ(MODEL 7165) アースコード(MODEL 7166) ガードコード(MODEL 7167) | | | | | |
| 先端フック(MODEL 8019)単2アルカリ乾電池×8 携帯ケース(MODEL 9124)取扱説明書 | | | | | | |





MODEL 7168

●ワニグチタイプラインプローブ:3000mm 標準価格 7,800円(消費税別)



MODEL8302

記録計用アダプタ コネクタ側: 200mm ワニグチ側: 1100mm $(1mV/1\mu A)$

標準価格 5,500円(消費税別)



ハードケースを標準装備

成極指数について

絶縁体の漏れ電流の時間的増加の有無を調べる試験です。

絶縁状態を判定する方法として成極指数(成極比)が用いられます。成極指数(成極 比)を表すには、一般に印加時間10分間での絶縁抵抗値と印加時間1分間の絶縁 抵抗値の比で表します。成極指数は、絶縁体の形状、大きさに無関係な量で吸湿に より変化するので、ケーブルの絶縁診断を行う上で重要な意味を持っています。

> 測定10分後の絶縁抵抗値 成極指数= -測定1分後の絶縁抵抗値

| 成極指 | | 1.0以上 | 1.0~0.5 | 0.5以下 |
|-----|----------|-------|---------|-------|
| 判定 | Ē | 良 | 要注意 | 危険な状態 |

【参考】 高圧ケーブル絶縁抵抗の1次判定基準 ※社団法人日本電気協会 著作物利用承諾 第3-8号

| ケーブル | | 測定電圧(V) | 絶縁抵抗値(MΩ) | 判定 |
|-------------|----|--------------|----------------|-----|
| 絶縁体 (Rc) | CV | 5000 | 5000以上 | 良 |
| | | | 500以上~5000未満 | 要注意 |
| | | | 500未満 | 不良 |
| | BN | 5000 | 500以上 | 良 |
| | | | 100以上~500未満 | 要注意 |
| | | | 100未満 | 不良 |
| ケーブル | | 測定電圧(V) | 絶縁抵抗値(MΩ) | 判 定 |
| 絶縁体 (Rc) | CV | 10000 | 10000以上 | 良 |
| | | | 1000以上~10000未満 | 要注意 |
| | | | 1000未満 | 不良 |
| | BN | 10000 | 1000以上 | 良 |
| | | | 200以上~1000未満 | 要注意 |
| | | | 200未満 | 不良 |
| シース (Rs) | CV | 500 又は250 | 1以上 | 良 |
| | | | 1未満 | 不良 |
| | BN | 500 | 0.05以上 | 良 |
| | | 又は250 | 0.05未満 | 不良 |



安全にお使いいただくために

で使用の前に、商品に添付されている取扱説明書の「使用上のご注意」をよくお読みの上、 正しくお使いください。

■お問い合わせ、ご用命は下記へ



共立電気計器株式会社

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

東京営業所

〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20 8 03 (3723) 7021 FAX. 03 (3723) 0139

〒564-0062 吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル

大阪営業所

☎ 06 (6337) 8648 FAX. 06 (6337) 8590 〒461-0004 名古屋市東区葵 1-12-1 オフィス布池

名古屋営業所

8 052 (939) 2861 FAX. 052 (939) 2862 〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸 480 サービスセンター お客様相談室 | ⑥ 0120-62-1172 FAX. 0894(62)5531



