



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

高低圧用検電器

KEW 5702

音と光で危険をお知らせ



- 音と光で安全・確実に検電
- 検知部を被測定物に接触させるだけの簡単測定
- TESTスイッチで内部回路と電池のチェックが可能
- 低圧から高圧まで検電可能(AC80~7000V)
- 防滴構造IPX1(防滴I形)
- 超小型軽量設計
- 検知部に導電ゴムを採用し、ポケット携帯時も安全

● 製品の詳しい仕様・価格等は
こちらからご確認ください



共立電気計器株式会社

www.kew-ltd.co.jp

● KEW 5702 仕様

| | |
|------------------|---|
| 測定電圧範囲 | AC80～7000V |
| 動作開始電圧 (対地電圧) | 低圧：(断続音光)裸線 AC80V 高圧：(連続音光)裸線 AC600V (被覆上 AC3000V ^{*1}) |
| 使用周波数 | 50/60Hz 共用 |
| 動作表示 | 発音：1m離れた位置で50dB以上 発光：8000lxの明るさの中で確認可能 |
| 使用温湿度範囲 | -10℃～+40℃、85%以下 |
| 高圧不動作距離 | 対地電圧 AC4000Vの電線に対して5cm以下 |
| 絶縁耐力 | AC20kV 1分間(検知子～握り部間) |
| 漏れ電流 | 絶縁耐力試験時に0.1mA以下 |
| 使用電池 | アルカリボタン形電池LR44(1.5V)×2 (電池寿命：連続動作状態で約3時間、放置状態で約2年) |
| 外形寸法 | 198×φ23.8mm |
| 質量 | 約50g(電池含む) |
| 本体付属品 | 携帯用ケース、検知部(本体に取り付け) ^{*2} アルカリボタン形電池LR44×2、取扱説明書 |

● 本体付属品



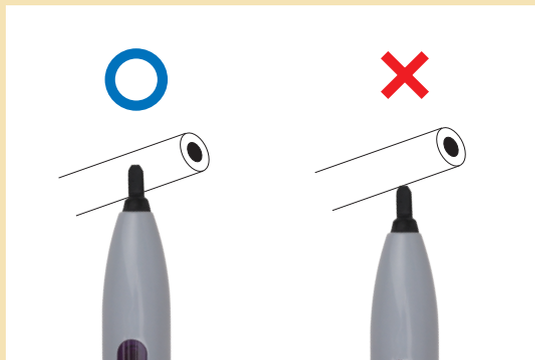
^{*1} 屋外用架橋ポリエチレン電線(芯線直径5mm)の被覆上から検電したときの値です。

芯線直径(断面積)が大きくなると動作開始電圧が低くなります。

^{*2} 検知部は交換可能です。

● 検電時の注意事項

絶縁電線の被覆の上から検電するときは
検知部の側面を当て、正しく検電してください



誤った当て方では動作開始電圧が高くなり、
正しい検電ができませんのでご注意ください

握り部限界表示



握り部限界表示(赤色)からはみでないう
中心付近をしっかり握り、先端検知子を検電する部分に
確実に接触させてください

【警告】

1. 検電するときは、安全のため保護具(絶縁ゴム手袋、ゴム長靴)を着用してください。
2. 検電する前に労働安全規則第352条に従い、既知電源により接続して発音発光するかどうか検電性能のチェックをしてください。
3. AC7000Vを超える電圧では使用しないでください。

! **安全にお使いいただくために** ご使用の前に、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

www.kew-ltd.co.jp

| | |
|---------|---|
| 東京オフィス | 〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20 TEL.03(3723)7021 FAX.03(3723)0139 |
| 大阪オフィス | 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル TEL.06(6337)8648 FAX.06(6337)8590 |
| 名古屋オフィス | 〒461-0004 名古屋市東区葵 1-12-1 オフィス布池 TEL.052(939)2861 FAX.052(939)2862 |
| 四国オフィス | 〒790-0964 愛媛県松山市中村 1-3-28 TEL.089(998)4190 FAX.089(998)4191 |
| 九州オフィス | 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-4-25 アクロスキューブ博多駅前 TEL.092(419)7162 FAX.092(472)3750 |

製品の使用に関するお問い合わせ

お客様相談室  0120(62)1172 (9:00~12:00,13:00~17:00 土・日・祝日を除く)