# **K**KYORITSU

# ブザー付検相器キューチェッカ8030



- 本体のLED表示を見ずに判断ができるブザー機能付。
- 2 小型・軽量(わずか200g)ボディーで使用性抜群!
- 3 本体は吸着盤で配電盤等にワンタッチ固定。

## 共立電気計器株式会社

## ブザー付検相器キューチェッカ8030 仕様

本器は、欠相の有無と相順序をLEDとブザーで、同時に知らせることのできる新型検相器です。

#### ■各部の名称

① 欠相チェックLED: 欠相の有無を表示します(3個共橙色)。

② 相順チェックLED: 相順を表示します(正相:緑色、逆相:赤色)。

**③ 吸着盤** :本体を配電盤などに固定できます。

④ 測定コード : 赤コード: R、白コード: S、青コード: T

**⑤ ワニロクリップ** :約 φ10までの電線又は端子がクリップできます。

**⑥ 落下防止バンド** :手持測定時手首に通し、落下を防止します。

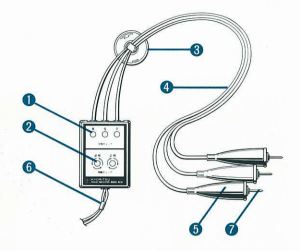
⑦ 先端ピン :普通のテスタの測定コードと同様な使い方をす

る時に使用します。

(コンセントの差込部、狭い個所等の接触に)

#### ■特長

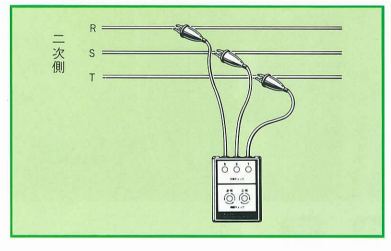
- 今までにない小型ボディで、使用性抜群。
- 高輝度LED表示と共にブザー音で正・逆を判定。
- 欠相を判別できる欠相チェッカー付(一目で判るLED表示)。
- 吸着盤で本体を手近な場所に固定できます。



- ●安全性に優れた二重絶縁コードを採用。
- AC.200V~480Vの使用範囲。
- 落下防止バンド付。
- ●ワニグチクリップには、便利な先端ピン付。

#### ■測定方法

三相線路と本器測定コードのワニグチクリップとを接続。接続と同時にLEDが点灯し、ブザー音が鳴ります。 下記にて判定してください。



#### ■仕様

△使用電圧範囲:3相 AC.200~480V △連続使用時間:200V=60分以内

480V=4分以内

使用周波数範囲: 20~400Hz

耐電圧 : AC. 2200V/1分間

外形寸法 :82(H)×59(W)×23(D) (本体のみ)

**重量** :約200g 測定コード :二重絶縁コード 長さ約1m

付属品 :測定コード用先端ピン(3本)

取扱説明書 携帯用ケース

#### 〈判定〉

|         |                | 欠相チェック LED | 相順チェック LED | ブザー音      |
|---------|----------------|------------|------------|-----------|
| 正本      | 目              | 3個すべて点灯    | 緑色LED点灯    | 断続音ピッピッピッ |
| 逆 木     | B              | 3個すべて点灯    | 赤色LED点灯    | 連続音ピーー    |
| 欠相(1相のみ | <del>4</del> ) | 欠相相のみ消灯    | 緑色赤色共消灯    | 連続音ピーー    |

91-02C

※このリーフレットの記載内容は断りなく変更する場合があります。

代理店:



### 共立電気計器器

本任呂栗部 果泉郁 ☎03(3 大阪営業所 大阪市

東京都目黒区中根2-5-20 〒152 **全3**03(3723)0131 FAX.03(3723)0152 大阪市西区北堀江3-10-22 〒550 シティライフ有萬2F

四国営業所 愛媛

☎06(535)0078 FAX.06(535)5633 愛媛県東宇和郡宇和町大字坂戸駄場480 〒797 ☎0894(62)||7| FAX.0894(62)553|

工 場 東京·宇和島·愛媛(JIS表示許可工場)