

ブザー付検相器 キューチェッカ 8030

欠相チェッカー・ブザー判定機能付

NEW



標準価格
¥7,000
(携帯用ケース付)

特長

- 1 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

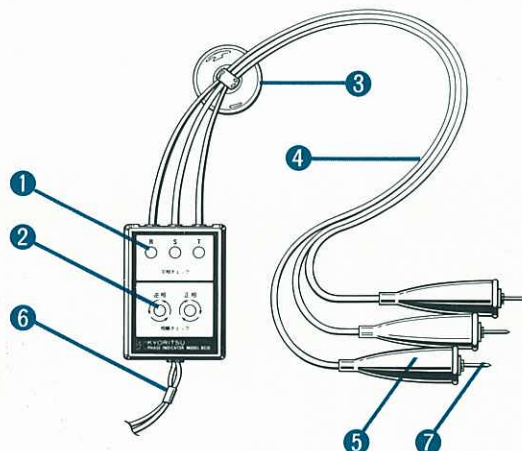
このカタログは2004年3月以前に作成されたもので、税込価格は記載されておりません。

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 ワニ口クリップ：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：普通のテスト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、狭い箇所等の接触到)

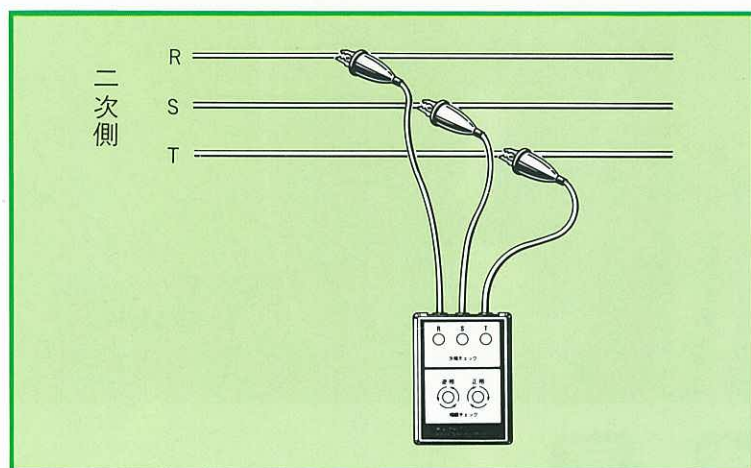


■特長

- 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
正相	3個すべて点灯	緑色LED点灯	断続音ピッピッピ
逆相	3個すべて点灯	赤色LED点灯	連続音ビ——
欠相(1相のみ)	欠相相のみ消灯	緑色赤色共消灯	連続音ビ——

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：



共立電気計器株式会社

本社営業部 東京都目黒区中根2-5-20 〒152
☎03(3723)0131 FAX.03(3723)0152
大阪営業所 大阪市西区北堀江3-10-22 〒550 シティライフ有萬2F
☎06(535)0078 FAX.06(535)5633
四国営業所 愛媛県東宇和郡宇和町大字坂戸駄場480 〒797
☎0894(62)1171 FAX.0894(62)5531
工場 東京・宇和島・愛媛(JIS表示許可工場)