

活線センサ KDP10

誤切断防止



- ケーブル切断工具に後付け可能*
- ケーブルの活線状態をブザー音とLEDでお知らせ
- 不慮の誤切断事故の軽減に最適
- 特願2017-042770

検出電圧レベル (代表値)	約 AC60V~600V 50Hz/60Hz (7または8インチの切断工具グリップ部装着)
表示方法	断続発音 / LED 発光
対象電線	被覆線 (シールドされていない線)
電源	LR44 x 2個

※取り付けできない切断工具もございます。
 ※なお、記載の仕様はお断りなく変更することがございます。
 ※写真は印刷のため製品の色と異なる場合があります。また、写真の大きさは製品と同比率ではありません。

⚠ 注意

検電器ではありません。

- 本製品または本製品を取付けた切断工具は検電器ではありません。検電を目的とした作業に絶対に使用しないでください。検電目的の作業には市販の検電器(弊社型番KD2)をご使用ください。
- 製品本体に強い衝撃を与えないでください。壊れることがあります。
- 本製品を取付けている切断工具金属部を充電部に絶対にあてないでください。
- 使用前には必ず既知の電圧で本製品の動作をご確認してください。
- 容量結合による検出原理のため、取付け方、握り方や周囲の環境などで検出できないこともあります。
- 商用電源周波数50/60Hz専用のため、インバータ二次側等の電圧は検知できません。



検電器ではありません。

センサの動作原理は容量結合によって生じる電位差をセンサが検出するため、切断工具への取付け方、握り方や周囲の環境などで検出できないこともあります。

- 本製品または本製品を取付けた切断工具は検電器ではありません。検電を目的とした作業に絶対に使用しないでください。検電目的の作業には市販の検電器(弊社型番KD2)をご使用ください。
- 製品本体に強い衝撃を与えないでください。壊れることがあります。
- 本製品を取付けている切断工具金属部を充電部に絶対にあてないでください。
- 使用前には必ず既知の電圧で本製品の動作をご確認してください。
- 商用電源周波数50/60Hz専用のため、インバータ二次側等の電圧は検知できません。

活線ケーブルの誤切断事例

活線ケーブルを誤切断



結果

人身事故
停電事故

活線を切断してしまったペンチ



誤切断の軽減化 活線センサを装着

活線ケーブルにセンサが反応



センサが反応

電源がOFFになっているか確認、検電器やテストで再度確認してから切断作業することで、誤切断事故を軽減化。

※取り付けできない切断工具もございます。※なお、記載の仕様はお断りなく変更することがございます。※写真は印刷のため製品の色と異なる場合があります。また、写真の大きさは製品と同比率ではありません。

sanwa[®]
三和電気計器株式会社

<http://www.sanwa-meter.co.jp>

三和製品についてのお問い合わせは

フリーダイヤル **0120-51-3930** 受付時間 9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祭日を除く)

詳しくは弊社代理店にお問い合わせ下さい。

本社
03-3253-4871 (代)
〒101-0021
東京都千代田区外神田2-4-4 電波ビル

大阪営業所
06-6631-7361 (代)
〒556-0003
大阪市浪速区恵美須西2-7-2