

電源工事の確認作業をわかりやすく安全に!!

電源工事の安全・安心ツール

ACエレピー

電源工事の誤切断・感電防止！ 電源状態をブザーで知らせる！

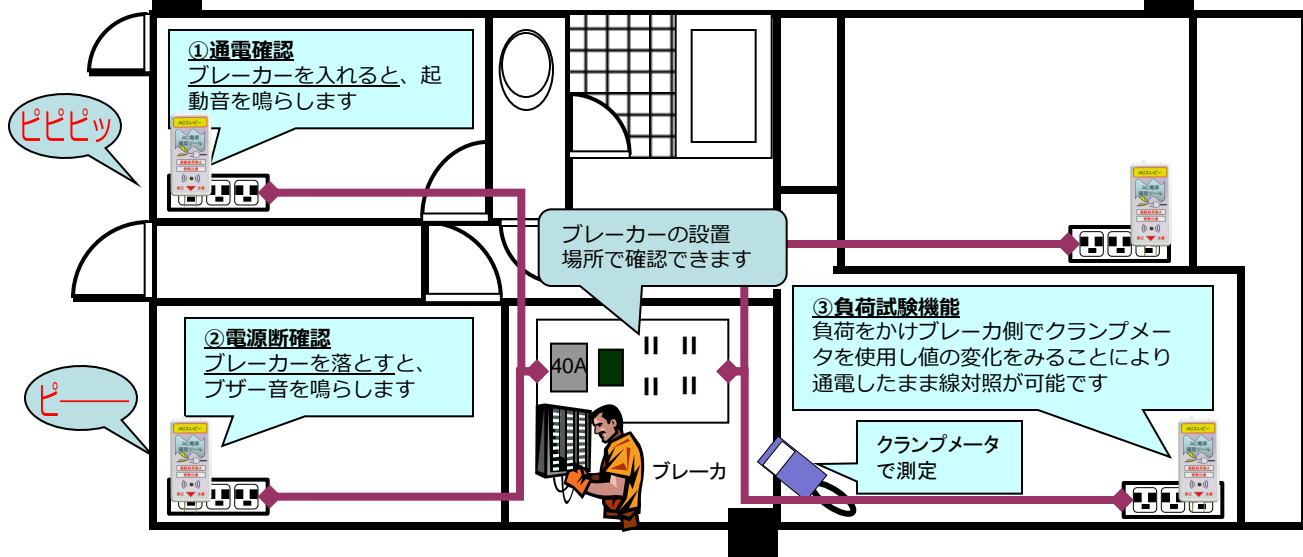
電源の通電確認・電源断確認に
まだテスターをお使いですか？
私たちは、そんな方々に新アイテム
「ACエレピー」を提案します



ACエレピーの機能は、

- ①通電すると起動音が鳴りLEDが点灯します。音と光により通電確認ができます。
- ②電源断時には、ブザー音が鳴り、LEDが消灯します。音と光により電源断確認ができます。
- ③負荷をかけ、クランプメータを使用することで電源を落とさずに対照線を確認できます。

ACエレピー使用例：ACエレピーはコンセントに差し込みます

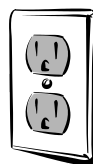


ブレーカーの設置場所で、通電確認・電源断確認が一人で安全に行えます



— 利用シーン —

- ・住宅の竣工検査立会い確認に！
- ・電源工事の通電確認に！
- ・電源撤去工事の電源断確認に！



給電確認・負荷試験・電源断確認に威力を発揮します！



近畿電機株式会社

TEL : 0725-41-2471

FAX : 0725-46-1414

URL : <http://www.kinkidenki.com>

e-mail : gijyutu@kinkidenki.com

Ver 1.01

特徴:

- ①機能1: AC100V電源の通電/切断をブザーで知らせます(約3秒)
- ②機能2: 負荷ボタンを押すと5秒間疑似負荷が印加されクランプメータ等で配線確認が行えます。
- ③電源不要で小型・軽量です。
- ④操作は非常に簡単です。

使用方法:

○AC電源の通電を知りたい場合

1. 電源通電を知りたいACコンセントに本機を差し込む。
2. AC電源が通電されると、電源LEDが点灯、起動音(ピッピッ)×3が鳴動。

○AC電源の切断を知りたい場合

1. 電源断を知りたいACコンセントに本機を差し込む(電源LED点灯、起動音鳴動)。
2. AC電源が切断されると、赤色LEDが消えブザー音が約3秒間鳴り続けます。

○配線確認のため疑似負荷をかける場合

1. 調べたいACコンセントに本機を差し込む(電源LED点灯、起動音鳴動)
2. 対象の電源線の片一方にクランプメータを接続します。
3. 本機前面の負荷ボタンを押します。
4. クランプメータの表示を確認します。(500mA 約5秒)

音の説明

音色	意味
ピピピッピピピッピピッ	起動音： コンセントに差して電源が入った時になります
ピッピッピ	警告音： 負荷試験による温度上昇が制限に達した時になります (解除されるまで、負荷試験は行えません)
ピピッピッ	温度による負荷試験制限解除音： 負荷試験の制限が解除されたことを知らせます (負荷試験が行えるようになります)
ピッピッ	エラー音： 負荷試験の制限時ボタンを押すとになります (負荷試験は行えません)
ピ—————	電源断音： 100V供給が切れた時になります。約3秒

仕様

- ・重量:約60g
- ・寸法:W:45mm H:25mm D:90mm 突起含まず
- ・使用可能電圧:AC100V~125V
- ・AC電源断後ブザー鳴動時間:約5秒
- ・疑似負荷:200Ω, 約3秒間(500mA相当)

各部名称

