

取り扱い注意事項 (必ずお読みください) :

- (1) 本製品を落下させたり強い衝撃を加えないで下さい。
- (2) 高温・多湿の場所での使用・保管はさけて下さい。
- (3) 本装置の電源はAC100V～125V (50/60Hz) の商用電源以外には絶対使用しないでください。
- (4) 負荷試験は熱を持ちます。負荷試験は連続して5回以上行わないで下さい。
- (5) 本製品を改造された場合は当社としては責任は取れません。
- (6) 本製品の故障、誤動作、不具合他、本製品が原因で生じた損害でも当社としては責任を負いかねますので予めご了承下さい。
- (7) 本製品は改良のため予告なしに仕様、回路を変更する場合があります。

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 (ピッピッピ) × 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。
* この際クランプメータは測定値は最小にしておいてください。
3. 本機前面の負荷ボタンを押します。
(負荷印加時はブザーが鳴ります、500mA 約5秒)
4. クランプメータの表示を確認します。
注1) 疑似負荷をかけると、15秒間は負荷試験は出来ません (警告音が出ます)
注2) 負荷試験を連続して行う場合、5回以内にして下さい。(ケースが熱くなります)

※内部の温度が上昇すると一定時間使用出来なくなります (ピッピッピのブザー音で温度が上昇し過ぎた事を知らせます)

- ・温度が上昇した状態で疑似負荷ボタンを押しても警告音が鳴り負荷試験は行えません
- ・その場合、本機をACコンセントから10分以上外して温度が下がるまで冷まして下さい。



音の説明

音色	意味
ピピピッピピピッピピッ	起動音： コンセントに差し込んで電源が入った時になります
ピッピッピー	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80g
寸法: W:45mm H:25mm D:90mm 突起含まず
使用可能電圧:AC100~125V
疑似負荷:200Ω,約5秒間(500mA相当)
自動停止温度:約80°C(温度ヒューズ内蔵)

構成:

本器: ×1 付属品: 取り扱い説明書(本書) ×1

製造・販売:



近畿電機株式会社
〒594-0071
大阪府 和泉市 府中町4丁目2番8号
TEL 0725-41-2471
FAX 0725-46-1414