

アダプター

KAC-10-R

取扱説明書



〒121-0836 東京都足立区入谷7-18-29

**キシデン工業株式会社**

TEL 03-3899-4281 FAX 03-3899-6882

# 仕 様

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| 名 称     | アダプター                    |
| 型 式     | KAC-10-R                 |
| 入 力 仕 様 | 3相4線式、中性点端子付発電機(10KVA以上) |
| 入 力 電 圧 | 3相200V/単相115V(中性点使用)     |
| 周 波 数   | 50Hz/60Hz                |
| 出 力 電 圧 | 単相AC100V                 |
| 出 力 電 流 | 15A 6回線 (10KVA)          |
| 外 形 寸 法 | 400(W) x 340(H) x 370(D) |
| 重 量     | 約23Kg                    |

# 概要

本機は中性点端子付3相200V発電機を専用電源として、単相AC100V15Aを6回線取り出すことができるアダプターです。

## 使用手順

1. 入力用ケーブルの4本[U, V, W, O (中性点)]を発電機に接続して下さい。接続は使用中に外れることのない様に、確実に行って下さい。

- 発電機は10KVA以上のものを使用して下さい。
- 一般商用電源を使用することは出来ません。
- アースターミナルからアースを必ずとって下さい。漏電、感電などを防止する為にも、使用前には必ずアースをして下さい。

2. 接続に誤りがなければ、発電機側の電源を入れて下さい。緑色の電源ランプが点灯します。これで負荷が取り出せる状態になりました。

3. 負荷のスイッチがOFFであることを確認してから、ブレーカをONにして下さい。同時に赤色のランプが点灯します。

- 一つのコンセントより15A以上は取り出せません。

4. 作業が終わりましたら負荷のスイッチを切り、ブレーカをOFFにして、コンセントから負荷を外して下さい。

5. 発電機側の電源をOFFにしてから4線を外して下さい。