



瞬時停電や地震などの災害時に、機器の安全性が求められます。専用自動機など、電源異常時などの対策は万全ですか？

電源の瞬時停電が発生した時、その復帰後、ある装置は動作を続ける、ある装置は停止している・・・このようなアンバランスな経験をしたことはありませんか？ 地震災害時に装置が揺れながら動作し続ける、このような危険な状態はございませんか？ 忘れたところに発生するからこそ対策が必要です。

- ・ 設備機器を一元管理します。
- ・ 瞬時停電に全ての機器を同じ状態で停止させることが可能です。
- ・ 瞬時停電の検出時間を任意に設定できます。
- ・ 接続される全ての機器を同時に安全に停止させます。
- ・ 本機の接点出力を、機器のリセット入力や非常用入力などに接続します。
  - ・ 専用入力が無い場合は、トリップ機能接点付きブレーカでもOKです。
- ・ 震度4程度の地震に対しても同様に動作します。
- ・ 異常の発生をブザーでお知らせします。
- ・ 据え置き型、ラックマウント型など形状を問いません。
- ・ 落雷や地震後の停電でも、状態を保持しますので、電力復帰後に確認可能です。

## 主要諸元：上写真製品

入力条件	AC 85～264V、50/60Hz
相数	単相、三相両対応
瞬時停電検出時間	10～30mS可変
振動検出	100～170ガル
出力	・ 接点出力：DC 30V、2A/AC 250V、0.5A 2C ・ 表示およびブザー：信号検出時にON
特徴	検出後、停電に移行した場合は、状態保持。通電後、リセット可。

カスタム電源/トランス開発設計～製造



鈴木電機工業株式会社

SUZUKI ELECTRIC IND. CO., LTD.

〒433-8104 静岡県浜松市北区東三方町467番地  
Tel. (053) 439-7111 (代) Fax. (053) 439-7117

URL : <http://WWW.suzuki-el.co.jp>

お問合せ先