

停電・瞬停を「メール」でも知ることができて安心

エレモ EleMo

現場から離れていても「メール」でお知らせ！

停電・瞬停をお知らせする『瞬停報知器 STL-001』

①「メール通知」で知らせてくれる！

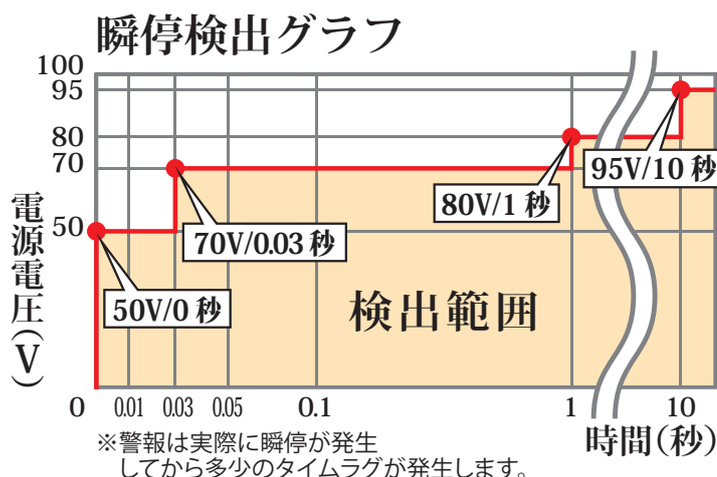
②「光」と「音」で知らせてくれる

③ 5件までメール送信可能！

メール
でお知らせ

■ありそうでなかった瞬停報知器

落雷などで停電、瞬停が起き、機械や電気製品が止まってしまったことはありませんか？稼働中の機器の停止に気づかなければ大きな損失となることもあります。当社の製品は、低コストで簡単に設置できます。



停電、瞬停は、近年多発する
自然災害でも起こります。



販売価格 **121,000** 円 (税込) (税抜: 110,000 円)

■仕様/寸法: W80×H155×D55mm (ケーブル突起を除く) / 重さ: 820g / 使用電圧: AC 100V系 / 型名: STL-001 / 音量: 80~90db相当 / 非防水

※製品の仕様、外観は予告なく変更する場合があります。

■開発元
株式会社SKジャパン
■販売元
株式会社新研企画

〒211-0041 神奈川県川崎市中原区下小田中 1-19-6
TEL: 044-751-5858 FAX: 044-766-4114 <http://shinken-shop.jp>

お問合せはこちらまで ☎ **0120-322-339** (受付時間 平日9~17時)

パソコンに繋いでメールでお知らせ！！

機器が原因不明の停止。

機器の問題ではなく「停電、瞬停」の可能性も。

停電、瞬停は天候などの自然災害でも起こります。

■瞬間停電って？

瞬間停電とは、電力会社で電気の供給ルートを切り替える際、おおむね1秒未満の瞬間的な停電・あるいは電圧降下のことを指します。その他、落雷の影響や、ご家庭で大電力の機器のスイッチを入れた時にも瞬間的に電圧が下がり、瞬間停電になる事もあります。

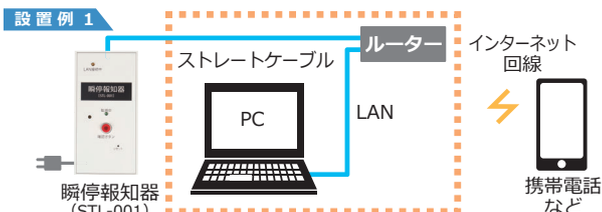
■停電や瞬停で、次の様な困ったことはありませんか？

- ・稼働していた機械が停止していた。
- ・ボイラーやモーターが停止していた。
- ・防犯カメラが故障していないのに停止していた。
- ・自動復帰しない機器を使用している。
- ・瞬停(瞬間停電)なのか、故障か解らず困っていた。
- ・24時間稼働が必要な機械・機器を使用している。

■設置方法

- PCに専用アプリのインストールと設定が必要となります
- 瞬停報知器にIPアドレスを割り当てる必要があります
- 本機は固定IPアドレス専用品(動的IPアドレスには非対応)
- メールの送信ポート番号は「25」または「587」でご利用可能
- PCとルーターの配線は有線を推奨します
- IPv4ネットワーク環境でご利用ください

瞬停報知器設置例 (STL-001)



… PC とルーターが停電時でも動作する環境が必要です (UPS 等)

■パソコン動作環境

対応 OS : Windows7、8、10(32・64ビット対応)

※タブレット、スマートフォンは使用不可

メール : smtp サーバーを使用 ※WEBメール等は使用不可

■「瞬停報知器 STL-001」仕様

| 監視入力,電源入力 | |
|--------------|---|
| 定格入力 | AC100V 50/60Hz(共用,自動切替) |
| 最大入力 | AC125V 連続 |
| 消費電力 | 約6W |
| 瞬停検出 | |
| 方式 | 1 サイクル 2 乗値移動平均方式 |
| 誤差 | 定格電圧の1% |
| 検出遅れ | 最大1サイクル(注1) |
| 検出電圧/時間(出荷時) | 95V・10秒 / 80V・1秒 70V・0.03秒 / 50V・0秒 |
| 検出電圧(カスタマイズ) | AC5 ~ 125V 0.1V単位で4点設定可能(注2) |
| サンプリング速度 | 10kHz(50Hz),12kHz(60Hz) いずれも1サイクル200サンプル |
| 警報出力 | |
| 警報出力 | ブザーとLED(ブザー出力80dB/10cm 4kHz) |
| LAN仕様 | |
| サポートプロトコル | TCP/IP, |
| 絶縁・耐圧 | |
| 絶縁抵抗 | 10MΩ以上(DC500Vメガー電源回路一括とケース間) |
| 耐電圧 | AC1500V1分間(電源回路一括とケース間) |
| その他仕様 | |
| 使用環境 | 0 ~ +50℃ 30 ~ 90%RH(結露なし) |
| 外形寸法・質量 | 80(W)×155(H)×55(D) ケーブル突起を除く・820g |
| 型名 | STL-001 / 非防水 |
| その他 | 停電時電源供給用バッテリーバックアップ機能(ニッケル水素二次電池使用) 32h充電(AC電源供給)で満充電 満充電状態で30分動作 |

(注1) 1サイクル 50Hz = 20.00ms, 60Hz = 16.67ms

(注2) 工場出荷値は固定,オプション(有料)で設定可能

※ 瞬停報知器は医療用機器の停電監視には使用しないで下さい。