

東日本大震災の経験から考案した装置

「ジンシン」あります！

大切な設備・装置を守る！

震度3～7選択可能！

取付は全方向に対応！



地震発生時、稼働している設備・装置へ信号を出力！

設備・装置の緊急停止や電源遮断が可能で、お客様の大切な財産を守ります！ ※1

震度3～7の範囲で震度設定を変更できるので、お客様の必要な用途に設定が可能です

## ■特徴

### ●小型軽量

縦 111× 横 85× 高さ 36(mm) の小型サイズを実現！  
重さ 130g 以下

### ●どんな方向でも設置可能

設置時にリセットを行なうことにより、取付け方向を  
気にする必要なし

3軸加速度センサを使用して、縦・横・上下方向での震度検出が可能

### ●接点出力する震度を選択可能

震度設定ボタンにより、震度3・震度4・震度5・震度6・震度7の計5つの選択が可能 ※2

例えば…



※1) 設備・装置側への入力方式により異なります。

※2) 設置箇所により、設定値と異なる場合がございます。

## ■仕様

型名	地震感知器	
型番	NA5-1	
検出可能震度	震度3、震度4、震度5(5弱)、震度6(5強)、震度7(6強) (操作パネルの震度設定にて変更可能) (電源供給が無くなっても設定を保持)	
端子の構成	COM-NO、COM-NC	
入力電圧	AC100V±10%(50～60Hz)	AC200V±10%(50～60Hz)
入力相数	単相	
ケーブル仕様	入力電源：VCTF 0.75 mm <sup>2</sup> 、接点出力：VCTF 0.75 mm <sup>2</sup>	
リセット SW	リレー出力を解除	
検出センサ	3軸加速度センサ	
表示 LED (赤色 / 緑色)	表示 LED(緑色点灯)：電源 ON かつ感知可能状態 表示 LED(赤色点灯)：電源 ON かつ感知状態	
外形寸法	111(L)×85(W)×36(H)mm	
動作温度	0～+50℃	
保存温度	-10～+60℃	
保存湿度	30～85%RH(ただし結露しないこと)	
運用指令	RoHS 対応、PS E 準拠	
使用環境	腐食性ガス、粉塵、油などのない場所	

※ 本製品は、改良のため予告なく仕様変更する事があります。

## 警告 CAUTION 安全上の注意 Attention on Safety

- 使用前に、取扱説明書すべての注意事項を読み、指示に従って使用して下さい。
- 取扱説明書はいつでも見られる所に必ず保管して下さい。
- 本器は、日本国内での使用を目的に設計されており、日本国外での使用は動作保証しておりません。

## ■製造・販売

株式会社日進エンジニアリング

TEL:022-344-3805 FAX:022-344-3105