地震感知器





端子台タイプ



防水タイプ (Pタイプのみ)

特徵

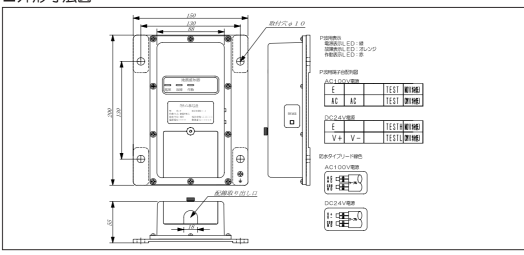
- ◆高感度静電容量型加速度センサ採用。 (PAT、3766190)
- ◆大手エレベーターメーカーご採用。
- ◆マイコンによる地震判定で誤動作が少ない。
- ◆内蔵電池で停電時も対応。(オプション)
- ◆設定加速度を任意で設定可能。

P波用地震感知器

P波(本震が来る前の初期微動)を検出できる地震感知器です。 検出部は、当社製高感度静電容量式加速度センサを使用しています。

型式	P				
作動方式	静電容量電子式				
構造					
(1) 外形寸法	150(W)×200(H)×60(D)mm				
(2) 重量	約0.8kg				
(3) カバー色	白				
(4) 取付	屋内設置、堅固な柱又は壁面及び床面取付				
(5) 取付ネジ	M8-4個、ピッチ130(W)×130(H)				
(6) 電気配線接続端子	10P-M3.5 ※防水タイプはリード線出しVCTF0.75mm² 4芯ケーブル3m				
(7) 電気配線接続□径	18φ				
(8) 防水性能	IP31相当(防水タイプIP67相当)				
機能					
(1) 検出方向	垂直方向				
(2) 作動表示	LED				
(3) リセット方法	出力は作動後45Sで自動リセット ※作動時間は任意に設定可				
(4) 作動点検	本体スイッチおよび遠隔操作(有電圧入力・供給電源電圧と同一)				
	※防水タイプは遠隔操作不可				
(5) 停電保持	内蔵電池により停電時にも対応(オプション機能)※端子台タイプのみ				
振動特性					
(1) 設定加速度	2.5/5或いは5/10〔単位:ガル〕				
(2) 周波数特性	1~5Hzの範囲でフラット特性、5Hzを超える範囲では感度は下降特性				
電気特性					
(1) 供給電源	AC100V, DC24V 消費電力 約4W				
(2) 検出接点	1 a				
(3) 接点容量	DC110V 0.3A/AC125V 0.5A				
(4) 接点材質	金合金				
(5) 絶縁抵抗	AC仕様 D C 500 V 100MΩ以上 DC仕様 DC500V 50MΩ以上				
(6) 絶縁耐力	AC仕様 A C 1000 V 1分間 DC仕様 規定なし				
周囲温度	-10℃~+50℃(仕様温度外、高湿、腐食性ガス環境での使用を除く)				

■外形寸法図



■型式選定

S波用地震感知器

S波(破壊力のある二次波:本震)を3段階で検出で きる地震感知器です。

検出部は、当社製三軸静電容量式加速度センサを使 用しています。

水平方向二軸をベクトル合成して加速度を演算して います。

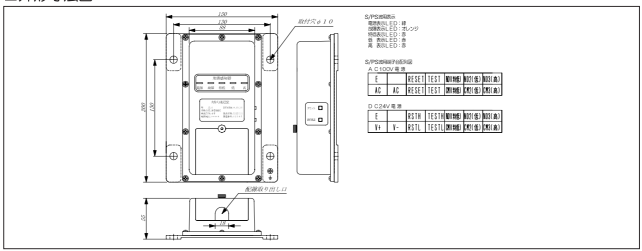
PS波用地震感知器

P波(本震が来る前の初期微動)とS波(破壊力のあ る二次波:本震)を検出できる地震感知器です。 検出部は、当社製三軸静電容量式加速度センサを使 用しています。

S波は、水平方向二軸をベクトル合成して加速度を演 算しています。

T1-15		1				
型式	S	PS				
作動方式	静電容量電子式					
構造						
(1) 外形寸法	150(W)×200(H)×60(D)mm					
(2) 重量	約0.8kg					
(3) カバー色	白					
(4) 取付	屋内設置、堅固な柱又は壁面及び床面取付					
(5) 取付ネジ	M8-4個、ピッチ130(W)×130(H)					
(6) 電気配線接続端子	14P-M3.5					
(7) 電気配線接続□径	18φ					
(8) 防水性能	IP31相当					
機能	S	PS				
(1) 検出方向	水平全方向	「特低」垂直方向,「低」「高」水平全方向				
(2) 作動表示	LED	LED				
(3) リセット方法	本体スイッチで「特低」「低」「高」のリセット 遠隔操作では「特低」又は「特低+低」のリセット「高」のリセットは不可	本体スイッチで「特低」「低」「高」のリセット 「特低」出力は作動後45Sで自動リセット ※作動時間は任意に設定可				
	(有電圧入力・供給電源電圧と同一)	遠隔操作では「低」のリセット「高」のリセットは不可(有電圧入力・供給電源電圧と同一)				
(4) 作動点検	本体スイッチおよび遠隔操作(有電圧入力・供給電源電圧と同一)	本体スイッチおよび遠隔操作(有電圧入力・供給電源電圧と同一)				
(5) 停電保持	内蔵電池により停電時にも対応(オプション機能)	内蔵電池により停電時にも対応(オプション機能)				
振動特性	S	PS				
(1) 設定加速度	20gal〜400galの範囲で任意の3段階	「特低」2.5、5、10いずれか〔単位:ガル〕 「低」「高」20ga ~400ga の範囲で2点				
(2) 周波数特性	1~5 Hzの範囲でフラット特性、5 Hzを超える範囲では感度は下降特性					
電気特性						
(1) 供給電源	A C 100 V,D C 24 V 消費電力 約 4 W					
(2) 検出接点	1 a × 3 (キープリレー接点)	1 a × 3(低高キープリレー接点)				
(3) 接点容量	DC110V 0.3A/AC125V 0.5A					
(4) 接点材質	金合金					
(5) 絶縁抵抗	AC仕様 D C 500 V 100MΩ以上 DC仕様 DC500V 50MΩ以上					
(6) 絶縁耐力	AC仕様 A C 1000 V 1 分間 DC仕様 規定なし					
周囲温度 −10℃~+50℃ (仕様温度外、高湿、腐食性ガス環境での使用を除く)						

■外形寸法図



■型式選定

s-100 () ()

 付は供給電源を表す A:AC100V, C:DC24V

○は取付方向を表す 無表示:壁面取付 , S:床面取付 (小は電池の有無 無表示:電池無し , X:電池有り

□は設定加速度を表す 3点選択 例 30-60-80

例 S-AX 30-60-80

S波用地震感知器、供給電源AC100V、壁面取付、電池有り、

設定加速度30gal, 60gal, 80gal

PS-(1) □ (1) □ (1)

□は取付方向を表す 無表示:壁面取付 , S:床面取付□は電池の有無 無表示:電池無し , X:電池有り

○ は設定加速度を表す 3点選択 垂直方向1点, 水平方向2点 例 5-60-80

ホは「特低」出力の時間を表す 3秒以上

例 PS-AX 5-60-80 T=10

PS波用地震感知器、供給電源AC100V、壁面取付、電池有り、 設定加速度5gal, 60gal, 80gal、「特低」出力時間10秒

ご使用例

- ・エレベーター
- 立体駐車場
- ・ガスプラント
- •緊急地震速報対応P波地震感知器
- ・その他 各種・地震感知





気象庁震度階と相当加速度

(新震度階級は1996年2月15日気象庁告示第4号より)

旧震度階級			新震度階級		
震度階	呼び方	ゆれかた	相当加速度 【ガル】	震度階	計測震度
0	無感	人体に感じないで、地震計に記録される程度	0.8以下	0	0.5未満
1	微震	静止している人や,特に地震に注意深い人だけに感ずる程 度の地震	0.8~2.5	1	0.5以上1.5未満
2	軽震	大勢の人に感ずる程度のもので、戸障子がわずかに動くの がわかるぐらいの地震	2.5~8.0	2	1.5以上2.5未満
3	弱震	家屋が揺れ、戸障子がガタガタと鳴動し電灯のようなつり 下げは相当揺れ、器内の水面の動くのがわかる程度の地震	8.0~25	3	2.5以上3.5未満
4	中震	家屋の動揺が激しく、座りの悪い花瓶などは倒れ、器内の 水はあふれでる。また歩いている人にも感じられ、多くの 人々は戸外に飛び出す程度の地震	25~80	4	3.5以上4.5未満
5	強震	壁に割れ目が入り、墓石、石灯籠が倒れたり、煙突、石垣	80~250	5 弱弱	4.5以上5.0未満
	3 温辰	^{単長} などが破損する程度の地震		5強	5.0以上5.5未満
6 列霍	烈震	☞ 家屋の倒壊は30%以下で、山崩れが起き地割れを生じ、多	250~400	6 33	5.5以上6.0未満
	711155	くの人々は立っていることができない程度の地震		6強	6.0以上6.5未満
7	激震	家屋の倒壊が30%以上におよび、山くずれ、地割れ断層などを生じる。	400以上	7	6.5以上

• 仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。ご了承をお願いします。

2012年3月28日 Rev.2



内外ゴム株式会社 センサ事業部 NAIGAI RUBBER CO,LTD naigai 兵庫県明石市魚住町西岡 2050

TEL: 078-944-0716 FAX: 078-944-0734

Email: sensor@naigai-rubber.co.jp

地震監視・警報設備の事なら

株式会社アンプラス

〒114-0013東京都北区東田端2-11-15

TEL: 03-6807-9610 FAX: 03-6807-9620 メールでのお問合せ info@anplus.jp