

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) 電気配線接続口径 : 18φ

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4.5S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
- (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

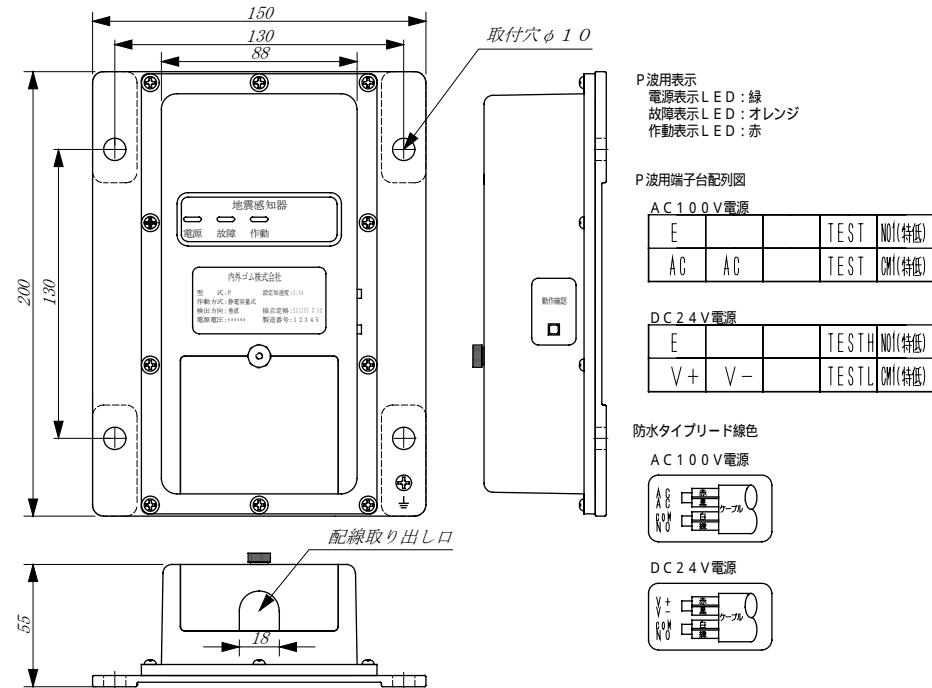
電気特性

- (1) 供給電源 : AC100V, DC24V
- (2) 検出接点 : 1a
- (3) 接点容量 : DC110V 0.3A / AC125V 0.5A
- (4) 接点材質 : 金合金
- (5) 絶縁抵抗 : DC500V 100MΩ以上
- (6) 絶縁耐力 : AC1000V 1分間

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

P-①②③④⑤⑥

- ①は供給電源を表す A: AC100V, C: DC24V
- ②は取付方向を表す 無表示: 壁面取付, S: 床面取付
- ③は端子台或いは防水リード線だしの選択 無表示: 端子台, W: 防水リード線出し
- ④は電池の有無 無表示: 電池無し, X: 電池有り
- ⑤は設定加速度を表す 2.5/5 或いは 5/10
- ⑥は出力の時間を表す 3秒以上 例 T=10

例 P-AX 5/10 T=10

P波地震感知機、供給電源AC100V、壁面取付、電池有り、設定加速度5gal、10gal、出力時間10秒