

# オサシの三段階警報システム

## ネットワーク式伸縮データ集録装置 NetLG-501

OSASIの伸縮計で  
段階警報の出力が可能!

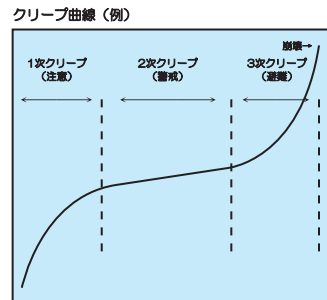
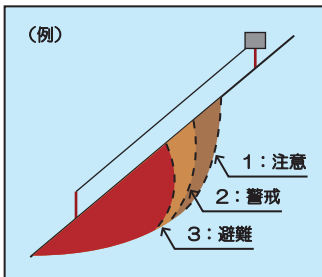


### ※警報機能

- ①6つの警報設定が可能 ( \* 2種類以上の警報を別々に出力させるには警報出力装置NetAL-1が別途必要となります。 )
  - ・ 時間移動量警報
  - ・ 日移動量警報
  - ・ 経時移動量警報 × 4種類
- ②経時移動量警報の経時時間は6種類の中から任意に設定可能
  - ・ 10分、1時間、1時間 × 2 (2時間続けて保持)、1日、5日、10日
- ③様々な誤警報防止機能
  - ・ 警報確認時間：設定した時間以上連続で警報値を超えた場合のみ警報発生と判定
    - \* 作業員が誤ってインバー線に触れてしまった場合などに効果有り
  - ・ ヒステリシス：繰返警報の発生を防ぎます
    - \* 強風などによる繰返警報を防ぎます
- ④1秒ごとの常時監視

### ※その他機能

- ①カメラ用リチウム電池2個で7ヶ月以上の長期観測が可能
- ②高精度ポテンショ内蔵でインバー線張替無しで最大1mまで観測可能
  - ・ 不感帯なしの為、インバー線の張替時はリチウム電池を外して20秒待つだけ
  - ・ 作業終了時にリチウム電池を入れれば、張替前の状態そのまま監視を継続!
- ③サーミアプソーバー内蔵
- ④自動監視システムへの移行も簡単

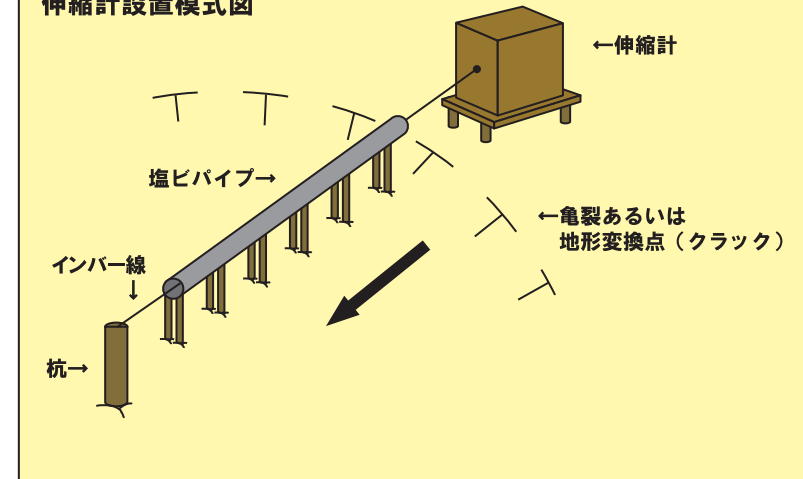


# 地表伸縮計とは？

地表伸縮計とは、主として地すべりの移動状況を把握するために使用される計測機器です。

特に、地表伸縮計は地すべりの滑動が活発化し、クラックなどが発生した場合に、そのクラックの拡大や地すべりの移動量を観測・監視するために設置します。

### 伸縮計設置模式図



株式会社 オサシ・テクノス

本社 / 〒780-0945 高知県高知市本宮町65-3  
 TEL : 088-850-0535 (代) FAX : 088-850-0530  
 東京本社 / 〒105-0004 東京都港区新橋5-30-7 (加賀ビル3F)  
 TEL : 03-5472-2805 (代) FAX : 03-5472-2807  
 九州支店 / 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南4-1-17 (岩ビル駅南4F)  
 TEL : 092-434-9200 (代) FAX : 092-434-9201