

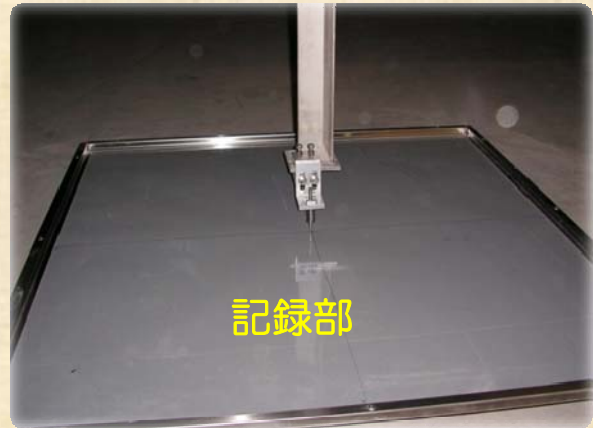
# 建物変位を確実に記録 オービット(感圧式地震変位記録装置)

免震装置を設置している建築物の維持管理に有効な観測装置であるオービットを設置して建物変位の軌跡を記録します。また、建物四隅と中央部に下げ振り(目盛刻み板)を設置します。

- 1:電源設備を使用しないので停電時にも対応
- 2:建物に大がかりな改修を必要としない
- 3:記録紙の交換は簡単
- 4:標準仕様は錆に強いステンレス採用
- 5:分割式構造を採用し狭隘な場所に搬入可能

## オービット設置例





床スラブの固定は後施工アンカー

標準有効記録範囲: 1000-1500mm  
1300mm以上は3分割で提供

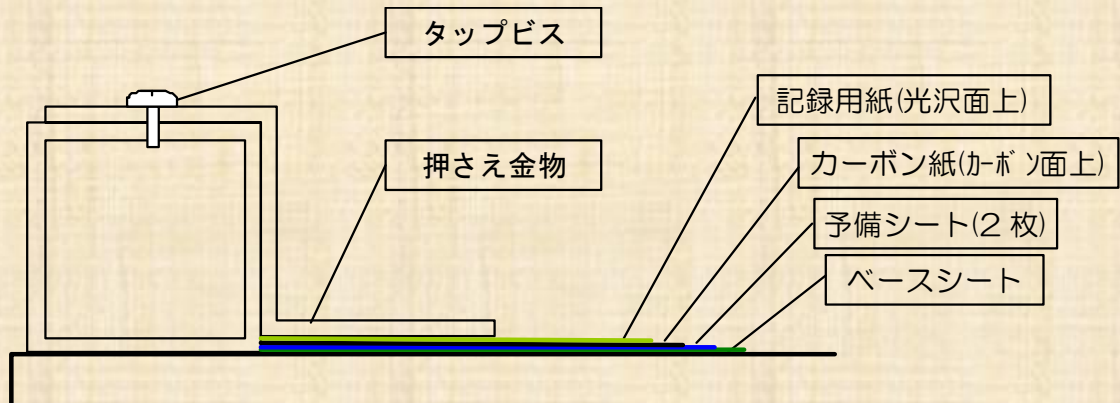
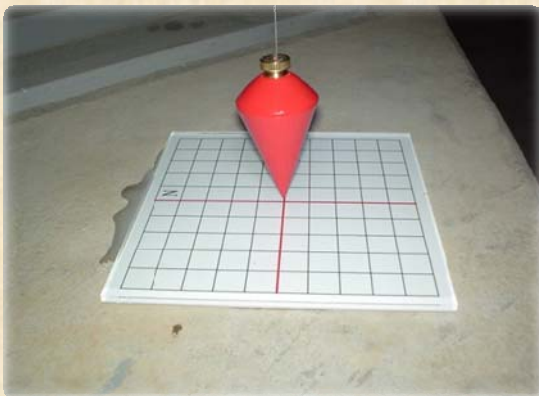


図 記録部断面

### 下げ振り設置例



目盛刻み板



免震装置部

お問い合わせ

<http://www.nikkoken.com>



日本工業検査株式会社  
計測システム事業部  
〒210-0001  
神奈川県川崎市川崎区本町1-5-16  
Tel : 044-222-9002 Fax : 044-246-2840

環境計量証明事業登録  
騒音: 第37号 振動: 第7号