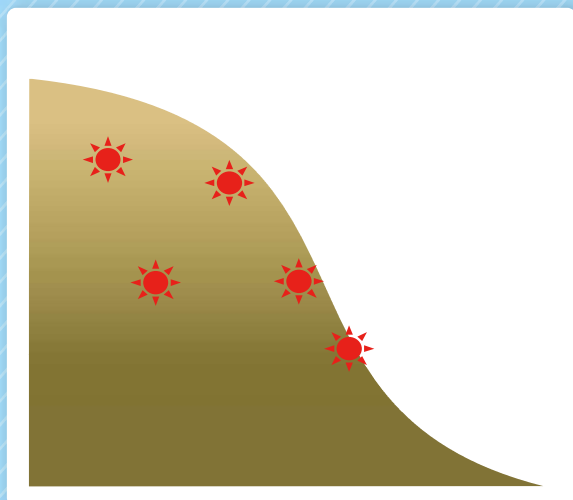
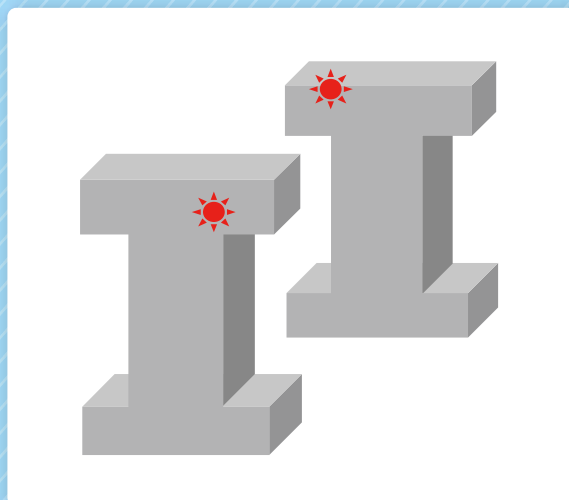


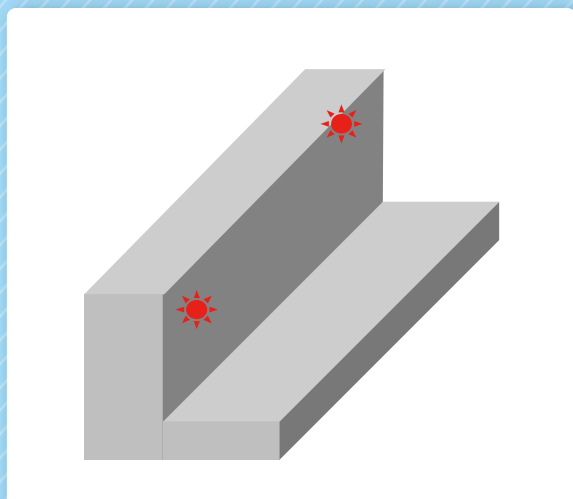
本製品は、2軸傾斜センサを使用した動態観測システムです。計測したデータは傾斜センサに内蔵した無線装置を使い管理用PCにデータ収集するとともに収集したデータは保存し帳票出力することもできます。またあらかじめ設定した閾値（警報値）を超えた際に警報メールを配信することも可能です。



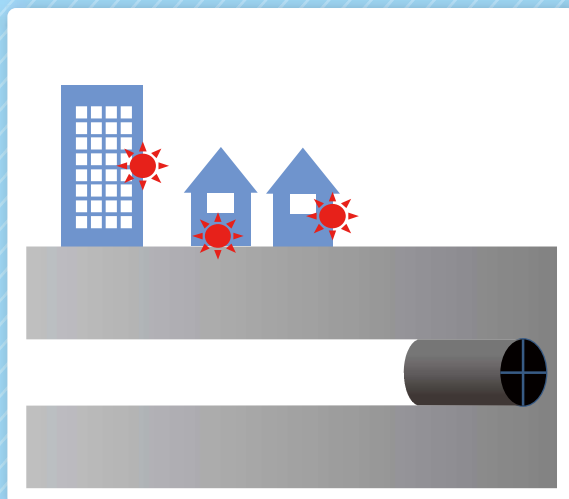
▲斜面・地すべり監視



▲橋梁・橋脚動態監視



▲堤防等の動態監視



▲近接施工による動態監視

仕様

傾斜センサ	D60mm×W60mm×H36mm 145g	電池寿命	15分=3ヶ月 1時間=1年 ※目安
中継器	D65mm×W160mm×H129mm (突起部含まず) 770g	中継器電源	AC100V/DC5~12V
受信器	D65mm×W165mm×H129mm (突起部含まず) 730g	受信器電源	AC100V
データ送信間隔	1、10秒・1、15、30分・1、3、6、12、24時間	使用温度範囲	-10℃~50℃
センサー閾値設定	0.1°~90°	防塵・防水性	IP67
測定値	度進数・ミリ(mm)表示・精度表示(分数)から選択可	測定可能傾斜角度	±90°
傾斜センサ計電源	9V乾電池×1	精度	0.1°