

事例集

変位センサ DSシリーズ



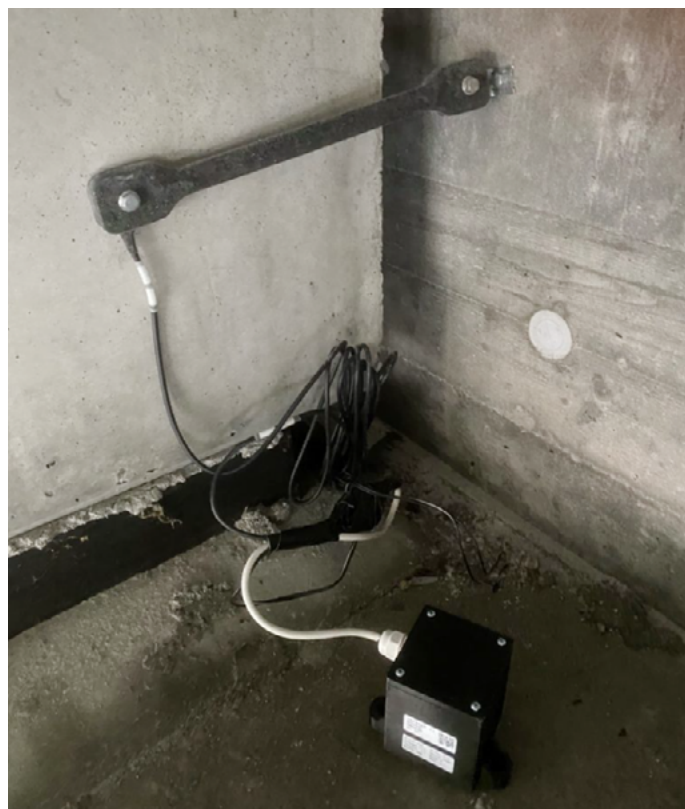
製品の採用事例をご紹介します

構造ヘルス モニタリングの事例

測定結果をオンラインでリアルタイム配信中!

<https://www.smartsensorsystems.no/ibridge-live-sensordata/>

場所	ノルウェー
構造	橋
測定	変位 (桁座面 / 橋台)
目的	さまざまな温度での橋の変位を監視して、亀裂の発生を予測し、一般的な診断を実行します
設置日	2021年12月16日
電源	バッテリー
データ取得方法	ワイヤレスクラウドベース
センサ	相対変位を測定するために、橋台と桁座面間のブリッジの両端に DS100 を 2 つ設置
ライブデータ	ここ をクリック (センサー 785 および 786)
履歴データ	上記のリンクで 2021年12月16日以降の任意の日付を選択し、[再読み込み] をクリックします



履歴データ



NANOXCEED 株式会社ナノシード

〒182-0034 東京都調布市下石原 3 丁目 2-7 平田ビル 2 階
受付時間 / 10:00 ~ 18:00 (土日祝日を除く)

☎ 03-5953-8810

✉ info@nanoxeed.co.jp

🌐 <https://nanoxeed.co.jp/>