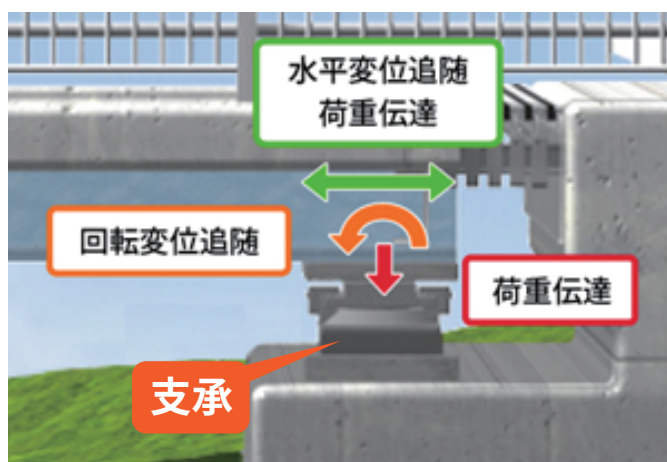


鉛直変位計と水平変位計を設置して、それぞれの変位計により鉛直変位と回転角、水平変位を計測します。

また、長時間の連続計測が可能です。(電源供給方法に依り、携行型バッテリーの利用では約1日(24時間)/1個)併せて、応力聴診器による応力の計測も可能です。

各計測方法の特徴

計測方法	計測センサー	設置	運搬	短期計測	長期計測	計測時間	精度
光学振動計測	ビデオカメラ	○	○	○	○	最大10分ほど	<0.1mm
接触式変位計計測	接触式変位計	△	△	○	○	理論上制限なし	<0.1mm



支承タイプ、計測条件に応じて計測方法を選定します



接触式変位計 設置状況



応力聴診器 設置状況