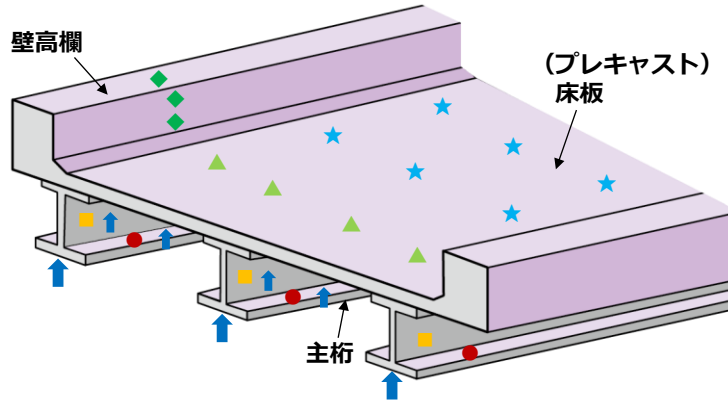


鋼桁橋の計測管理

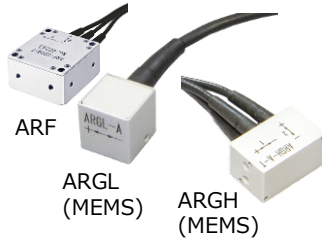


鋼桁橋の維持・管理を目的として静的載荷試験、動的載荷試験および頻度計測などを行います。

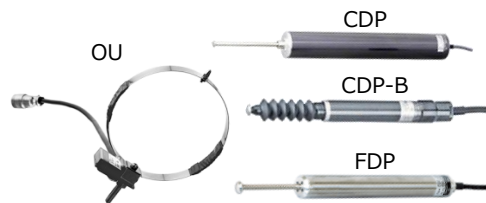


- : 1軸ひずみゲージ
- : 3軸ひずみゲージ
- ◆ : 1軸コンクリートひずみゲージ
- ▲ : 2軸コンクリートひずみゲージ
- ↑ : 変位計
- ★ : 加速度計

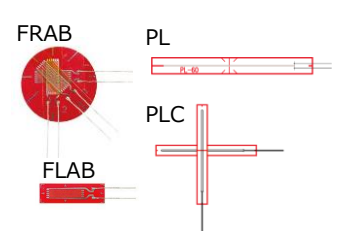
【加速度センサ★】



【変位計↑】



【ひずみゲージ●■◆▲】



【動的システムブロック図／マルチレコーダTMR-300】

10台まで組合せ可能な測定ユニット

入力ユニット TMR-331



ひずみ4Gユニット TMR-321



ひずみ1G2G4Gユニット TMR-322



表示ユニット
TMR-381

コントロール
ユニット
TMR-311

頻度解析
ライブラリ
TMR-311-01

インターフェースにより
制御が可能

SDカード

無線LANによる
コントロール

パソコン



タブレット型パソコン



【静的システムブロック図／データロガーT-ZACCS 9 TS-960】

測定ボックス
T-ZACCS BOX EX-50H



測定ユニット
T-ZACCS UNIT
EU-10H



データロガー
T-ZACCS 9 TS-960



パソコン



プリンタ

