

大屋根・ドームの計測

各種ドーム、体育館などの建設時（リフトアップ、ジャッキダウン）の支持力や変位、応力を把握するために各種センサを設置し、荷重管理・応力管理などの計測を行います。



加速度計
ARF-A



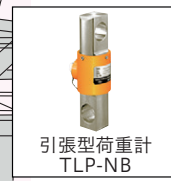
圧力計
PWH-PA



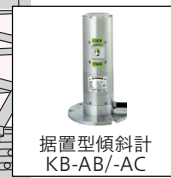
溶接型ひずみ
ゲージ AWC



巻込型変位計
DP



引張型荷重計
TLP-NB



据置型傾斜計
KB-AB/-AC

ひずみゲージ

変換器

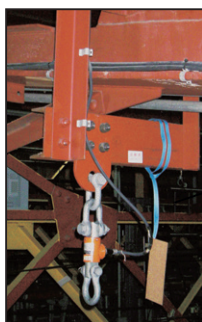
測定器

自動車関連
計測システム特殊測定
システム計測
ソフトウェア計測
コンサルタント

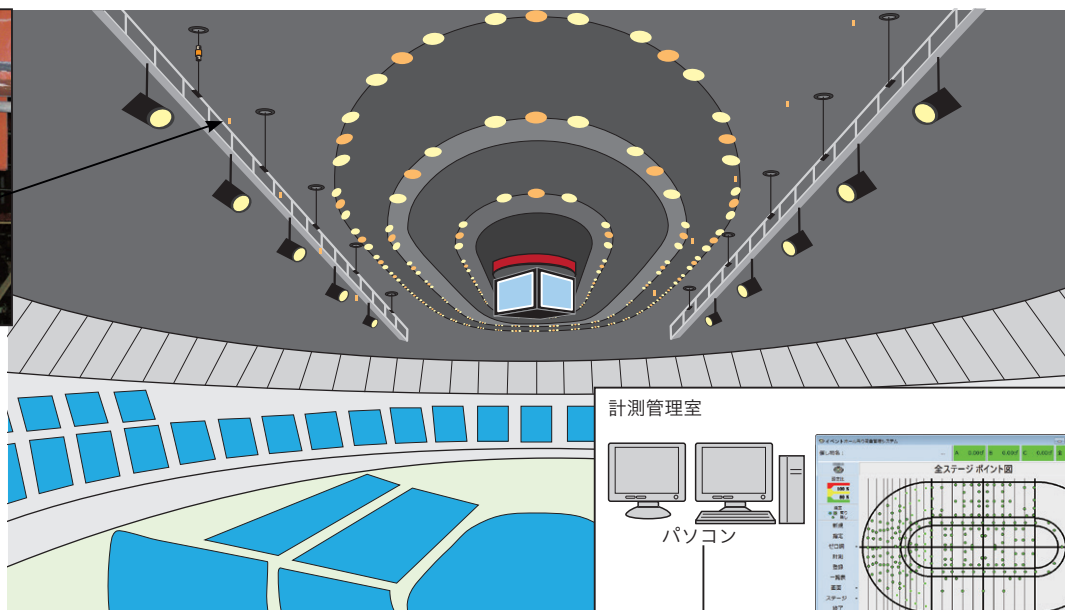
イベントホール吊り荷重管理システム

イベントホールの天井より吊り下げる様々な舞台装置や照明機器の荷重を計測し、これが予め決められた荷重配置（パターン）の範囲内にあることを監視します。吊り下げ荷重がこの範囲を超えたとき、

パソコン画面上的表示と接点出力による警報（警告灯、ブザーなど）によりオペレータに伝え、イベント時の施設維持管理をサポートします。



引張型荷重計
TLP-NB



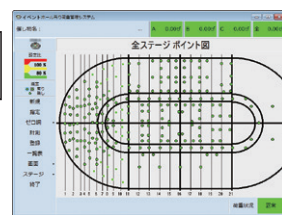
計測管理室



パソコン



データロガー



計測画面