

回転体計測

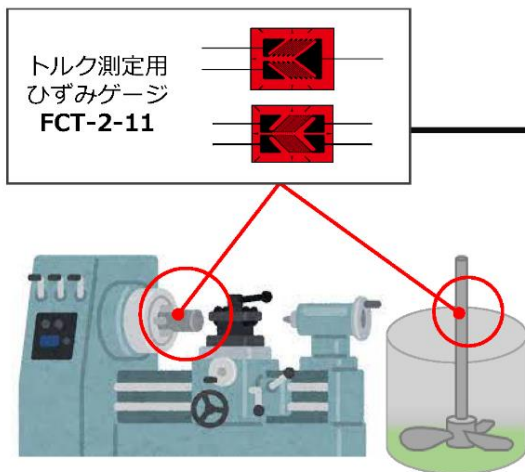


回転中の物体にひずみゲージを軸や可動部に直接取り付けて、リアルタイムに測定します。
自動車・建設・造船・製鉄・化学などの分野で幅広く採用されています。

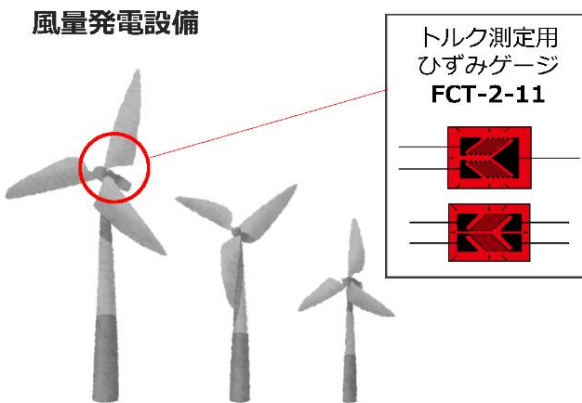
例) ドライブシャフト・プロペラシャフトのトルク・ひずみ測定
回転機械設備・攪拌機械のトルク・ひずみ計測 / モーター・ポンプ・発電機軸のひずみ測定等

【使用機器例】

工作機械



風量発電設備



自動車



【記録器】
マルチレコーダ
TMR-300
シリーズ
(TMR-311/TMR-331)



パソコン
(設定・モニタ・測定結果・
解析処理など)

