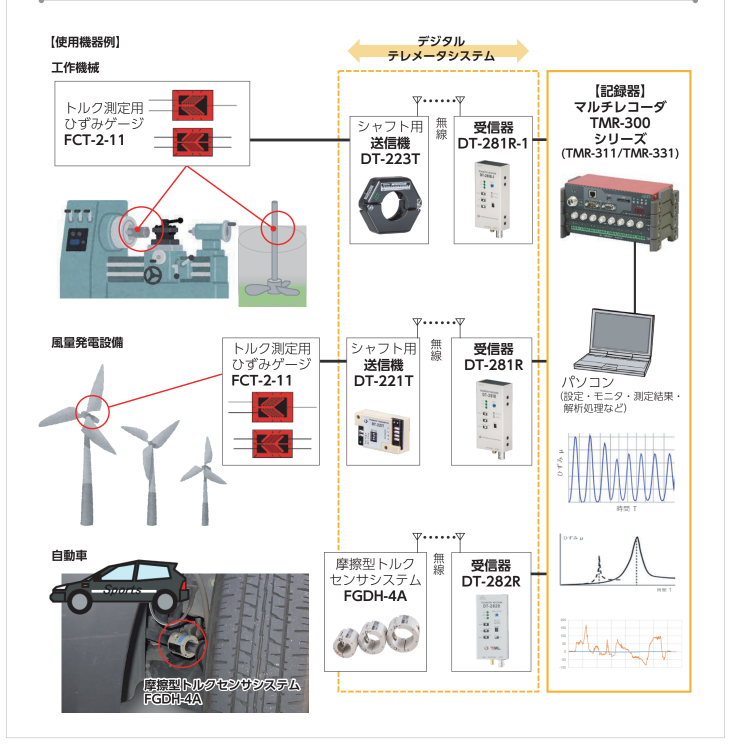
回転体計測



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・ 撹拌機械のトルク・ひずみ計測/モーター・ポンプ・発電機軸のひずみ測定等





株式会社 東京測器研究所

E-mail: info@tml.jp 営業所・工場案内: https://tml.jp/company/info.html