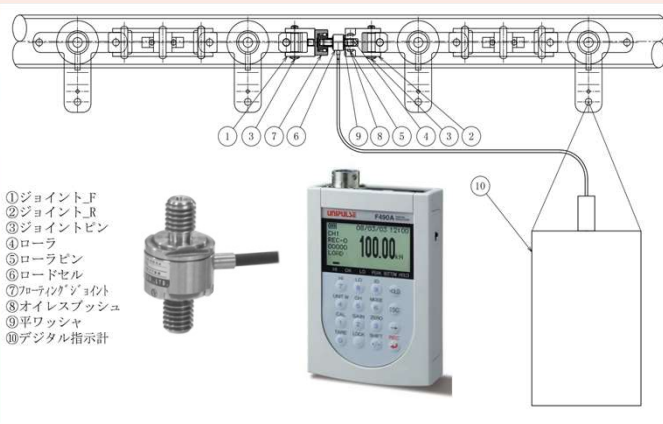
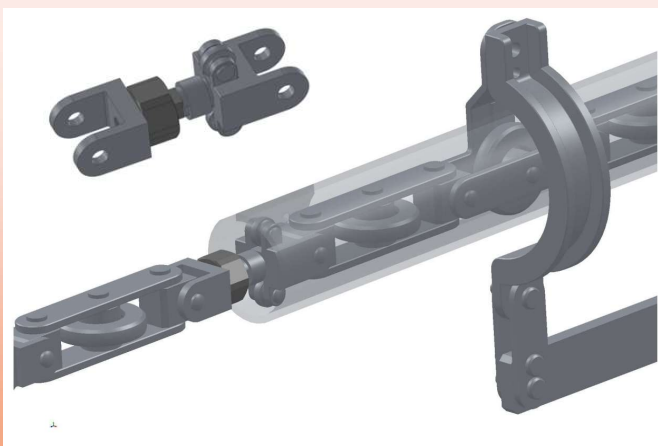


実用新案:第3236828号 『コンベヤシステムの張力測定ユニット』



<概要>

本ユニットはトロリーコンベヤチェーン運転時の張力をロードセルにより得た信号をデジタルインジケータへ記録させチェーンの張力の推移をリアルタイムに測定するものです。

<特徴>

小型引張圧縮両用ロードセルとユニバーサルジョイントを組み合わせることで今まで難しかった三次元レイアウトに対応し、デジタルインジケータをバッテリー内蔵タイプとすることでハンズフリーでライン1周分のデータ計測が可能に

<用途>

試運転時の初期データの収集、定期メンテナンス前の確認トラブル発生時の原因究明、ワーク段取り替え時の検証など