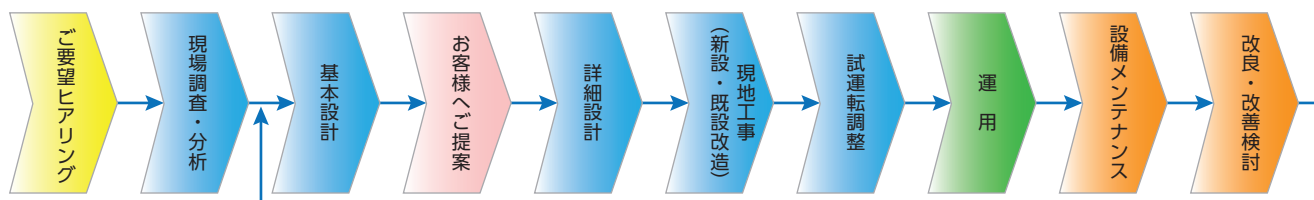


クレーン自動化

テックス
エンジ
の強み

- ・既設クレーン設備を調査・検討し、最適な自動化をご提案します。
- ・汎用PLCとインバータを採用し、安価でメンテ性に優れたシステムを実現します。
- ・振れ止め制御、リフマグ吊枚数制御など、お客様に合わせたシステムを構築します。

業務フロー



概要

お客様のニーズに合わせたクレーン自動化のエンジニアリング、電気制御設計～製作～試運転調整～立上げまで、一貫したサービスを提供します。

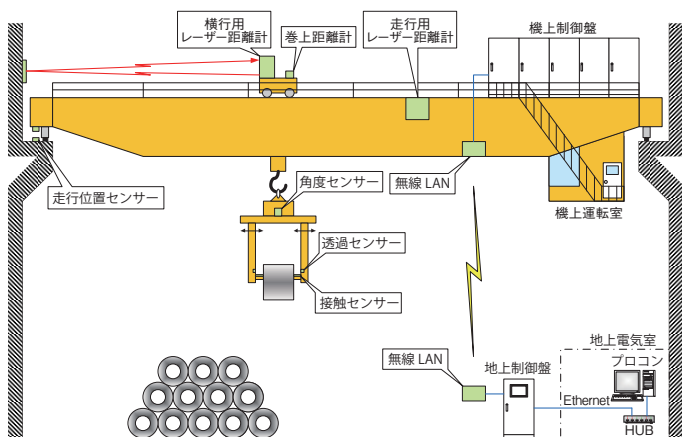
「新設自動クレーン納入」と「既設クレーン自動化」それぞれのご提案が可能です。

自動化により省人化、作業者の安全確保、置場管理導入による入出庫動作の効率化が可能となります。

特徴・アピールポイント

- ・既設クレーンメーカーにこだわらない自動化対応
- ・汎用PLC/インバータによりメンテ性に優れた安価システムの実現
- ・振れ止め制御、リフマグ吊枚数制御などクレーンに合わせたシステム構築
- ・置場 / 運行 / 操業管理システムを含めた自動化のご提案
- ・クレーン自動化エンジニアリングを工事含めて対応します。

システム構成例



※1 ETHERNETは富士ゼロックスの登録商標です。



納入実績

- ・コイルクレーン
- ・スラプトングクレーン
- ・厚板リフマグクレーン
- ・ブルームクレーン
- ・ビレットクレーン
- ・クラブバケットクレーン

保有技術

- ・汎用PLC/インバータ
- ・振れ止め制御
- ・リフマグ吊枚数制御
- ・在庫管理/置場管理/クレーン運行管理システム
- ・各種センサー選定

お問い合わせ

日鉄テックスエンジニアリング株式会社 電計事業本部

■営業部

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-5-2 三菱ビル TEL : 03-6860-6630

<https://www.tex.nipponsteel.com>