

安全ソリューション

テックス
エンジ
の強み

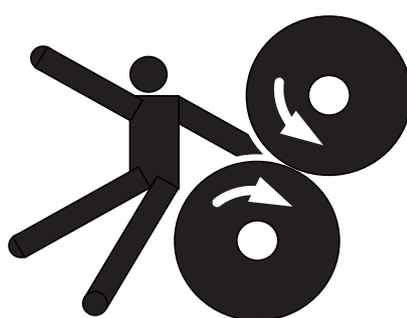
- ・当社では、セーフティアセッサ資格取得に取り組んでおり、機械安全の検討・導入をお客様と共に実現します。
- ・既存システムの改造、及び汎用機器を活用した安全システムをご提供します。



機械安全(機械包括安全指針)への対応... 進んでいますか?

機械による労働災害では、死亡災害や重度の災害も多く発生しております。
厚生労働省より、機械による労働災害の防止策を強化するために

- ・「機械の包括的な安全基準に関する指針」の公表
 - ・労働安全衛生規則で機械に関する危険情報の通知の努力義務化が行われました。
- リスク低減のための保護方策で多くの方が課題をお持ちでないでしょうか?



概要

機械包括安全指針に基づき、多くの企業で機械のリスクアセスメント、及び、リスク低減の実施が行われるようになってきました。

その際、保護方策を検討する上で、制御システムの安全関連部は、ひとつのキーポイントになっていると考えております。当社も同じ課題を持っており、多くの案件を実施しております。この経験を活かすために是非ともお客様の取組みへご協力させてください。

特徴・アピールポイント

セーフティコンポーネントを使用した安全関連制御システムの設計

- ・リスクアセスメントの作成
- ・安全PLC、セーフティコントローラーを使用した制御回路設計
- ・セーフティ機器を使用したドライブ装置の動力遮断
- ・電磁ロックを使用した安全柵
(施錠式インターロック付ガード)

納入実績

- ・新設設備の機械安全設計
- ・既設設備への機械安全改造
安全柵及び動力遮断機能の追加

保有技術

- ・安全PLC/セーフティコントローラー
- ・リスクアセスメント

お問い合わせ

日鉄テックスエンジ株式会社 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>