ご注意!

ロボット設備 使い続けて

そのまま いませんか

ロボットの 突発停止

ヒトによる 補填作業

生産量減少

他ラインへの 影響大

ロボットのメンテナンス未実施は 様々なリスクを引き起こします!

メンテナンス未実施 ロボットの突発係

予期せぬ故障など、様々なリスクの原因となります。また故障時に予備 品がない場合は迅速な対応が難しいこともあります。

「メンテナンス未実施」で経年劣化等による不具合が起きたまま使い続けると・

プレーキ摩託

エンコーダ故障

滅速機の異常摩託

冷却ファン停止

プリント板の汚れ

制御盤内の過熱や焼掛

汚れによる漏電や焼扱

CBM ~ Condition Based Maintenance~

メンテナンス実施

枚建リスクの低調

お客様の機会損失を最小限に抑えるため、ヒアリングを行いながら、 ロボットの状態に広じた最適なメンテナンスを実施します。

IoTメンテナンス ~TREND Manager®~

ロボットのライフサイクルイメージ



カワサキロボットサービスでは

をはじめとしたメンテナンスをご用意!

ライフサイクルコスト最適化のため、突発故障が起きる前のメンテナンス導入をご検討ください。 詳しくは裏面をご覧ください。

ロボット設備の 安定稼動を実現!!

カワサキのメンテナンスサービス

预防保全

突発的な故障を防ぐため、ロボットの稼動状況・コンディションに合わせた最適な予防を行います。

ロボット点検

安定稼動の実現

プロのサービス員が豊富な点検実績に基づき、お客様のロポットの状態を チェックします。ロポットの状態を数値でお知らせする最先端点検サービス 傾向管理定置点検の実施をオススメします。

ロボット整備

ロボットの延命対策

ロボットのコンディションに基づいた最適な整備メニューをご提案します。 ロポットの延命対策にも貢献します。

ロボット予備品

ライン停止時間 の低減

突発故障時のライン停止時間を最小限に抑えるため、ロボット機種に応じた 最適な予備品をご提案します。

予知保全

IoTメンテナンス TREND Manager® の常時電流監視により、故障を事前に予知!

お客様のご予算・ご要望に応じた最適なプランを設定し、ライフサイクルコストの最適化を実現します。



\ さらなる安心を! / $+\alpha O$ サポートサービス

ロボットスクール

「お客様に満足していただける講習を提供したい」 をスローガンに、「目的」 「レベル」 に広じた数多くの コースをご用意しております。

TEL:050-3000-4344

K-CONNECT

会員様専用Webサービス

Webを活用したお客様コカワサキ 間のコミュニケーションツール!過 去の工事実績や稼動号機情報の管 理が可能です。





カワサキロボット安心ライフサイクルサポート 「K-COMMIT」

「傾向管理定量点検」「TREND Manager®」 [K-CONNECT] など様々なメンテナンスをダウンタイムゼロに向けて実施す る、正確かつ経済的なメンテナンスパッケージです。お客様のロボット投機の状態に応じた患週なブランをご提案します。

傾向管理定置点検 TREND Manager®

K-CONNECT

メンテナンス導入に関するご相談やご質問、見積依頼などお気軽にお問い合わせ下さい。

https://www.khi.co.jp/corp/krs/

お問い合わせ

一般産機ロボットサービス TEL: 050-3000-4347

塗装ロボットサービス TEL: 050-3000-4333

MAIL: krs_paintcs@corp.khi.co.jp

自動車組立口ポットサービス TEL: 050-3000-4332

MAIL: krs_shatalcs@corp.khl.co.jp

