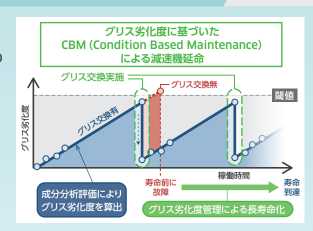


カワサキロボット 安心ライフサイクルサポート K-COMMIT®

故障予知機能によりカワサキロボットの 大幅な長寿命化を実現

グリス劣化度のモニタリングにより、減速機の異常 摩耗の発生を予測できます。

適切なタイミングでグリスを交換することで、突発的な事故を未然に防止でき、ロボットの長寿命化に寄与します。



2020

Kawasaki Ecological Frontiers

A class

K-COMMIT® カワサキロボット安心ライフサイクルサポート





豊富な点検・整備実績デ

豊富な点検・整備実績データベースに基づき 正確なロボット設備診断を実施

傾向管理定量点検

ダウンタイムゼロの実現化

TREND Manager® -

(True REmote maintenance for Numerical Diagnosis) ロボット設備の状態をインターネットを介して監視 故障予知による予防保全を実施



"K-COMMIT"によりロボット設備の ライフサイクルコスト低減を達成します



K-CONNECT

お客様とのコミュニケーションアップにより、 最適なサポートをご提供

「TREND Manager」は、日本、米国およびその他の国における川崎重工業株式会社の商標または登録商標です

製品紹介

ロボット設備の状態を監視すると共に、故障を予知し、メンテナンス時期の適正化 を図る、お客様サポートサービスです。

特長

- □ ロボットのダウンタイムゼロを実現します。
- リモートメンテナンスにより、サービスカーの出動によるロスタイムを減らします。
- 異常負荷による電気消費量増加、グリス劣化度の進行を回避します。