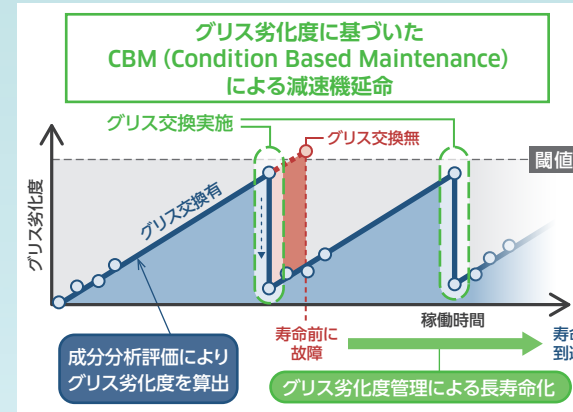


# カワサキロボット 安心ライフサイクルサポート K-COMMIT®

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。

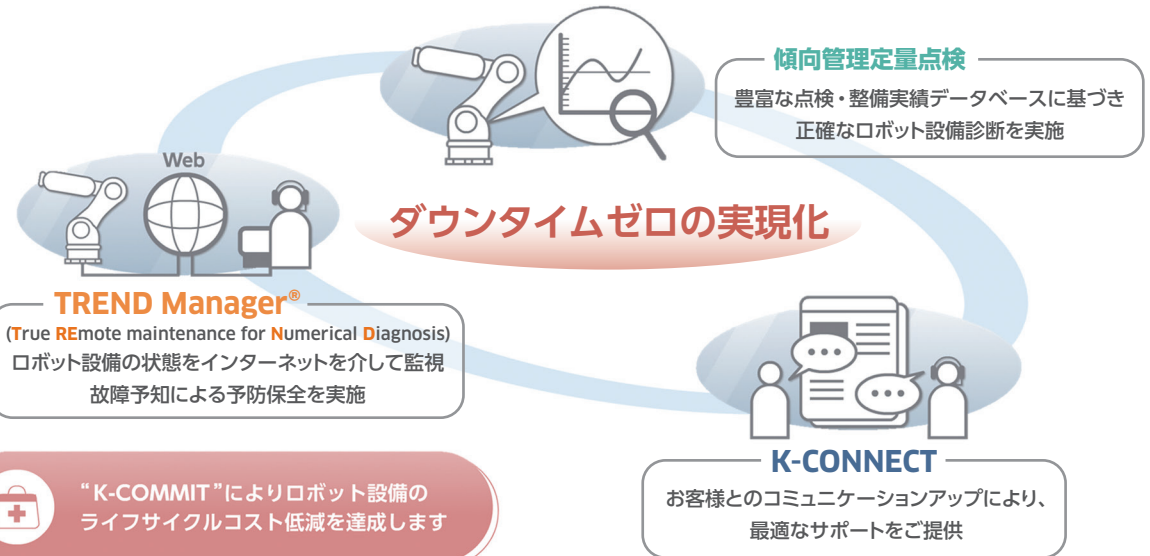


2023

Kawasaki  
Ecological Frontiers  
A class

2020年：初回登録

## K-COMMIT® カワサキロボット安心ライフサイクルサポート Kawasaki Communication Maintenance Management Inspection Total



「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owntimeゼロを実現します。
- リモートメンテナンスにより、サービスカーの出勤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。