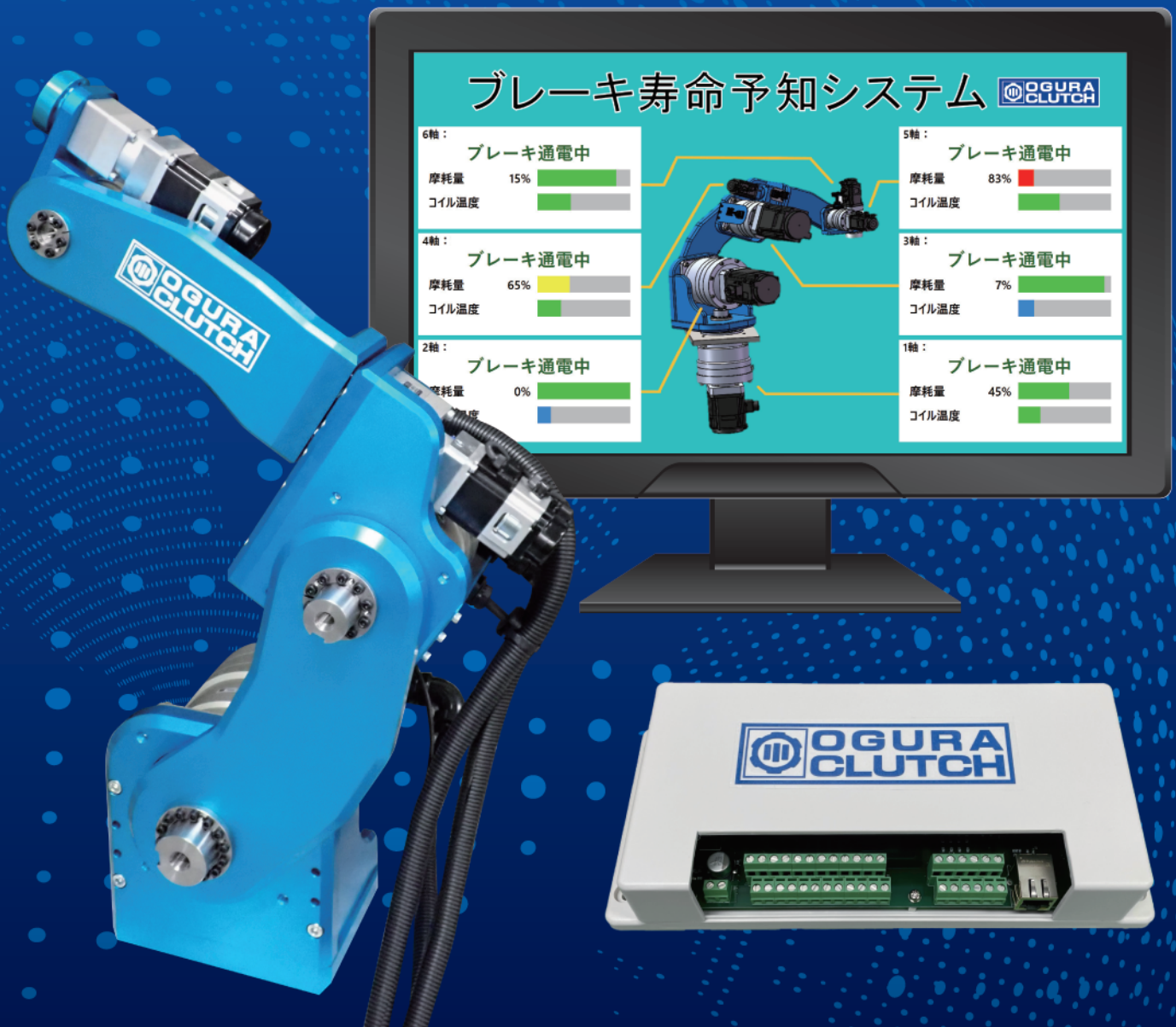


For motors and robots

ブレーキ寿命予知システム

参考
出品

O G U R A N E W P R O D U C T S

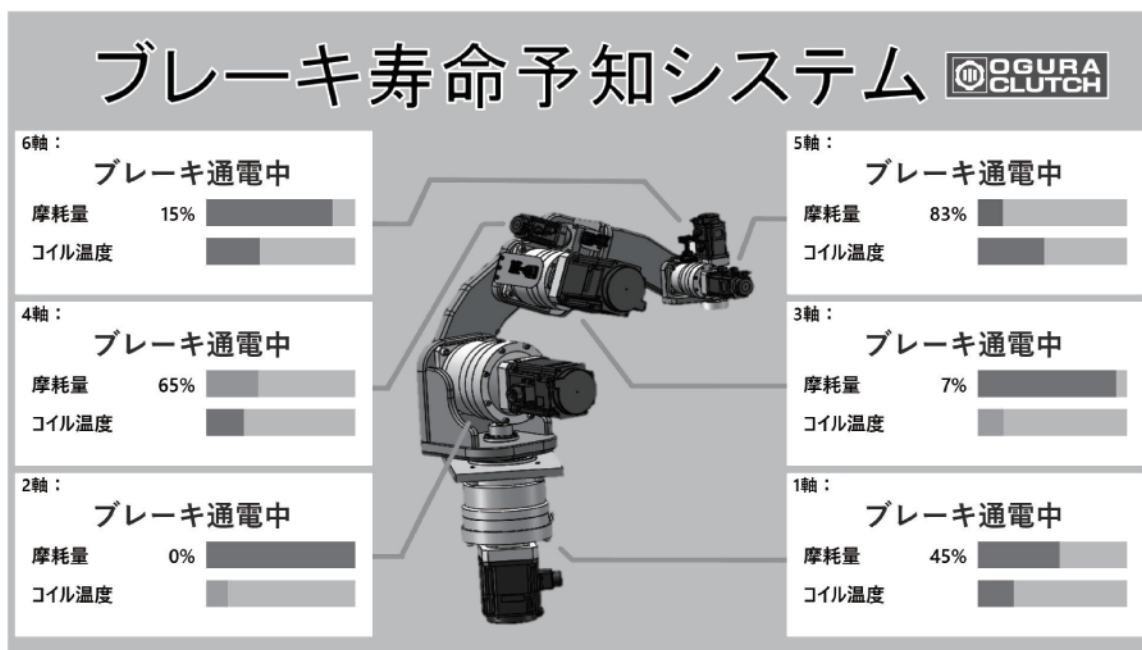
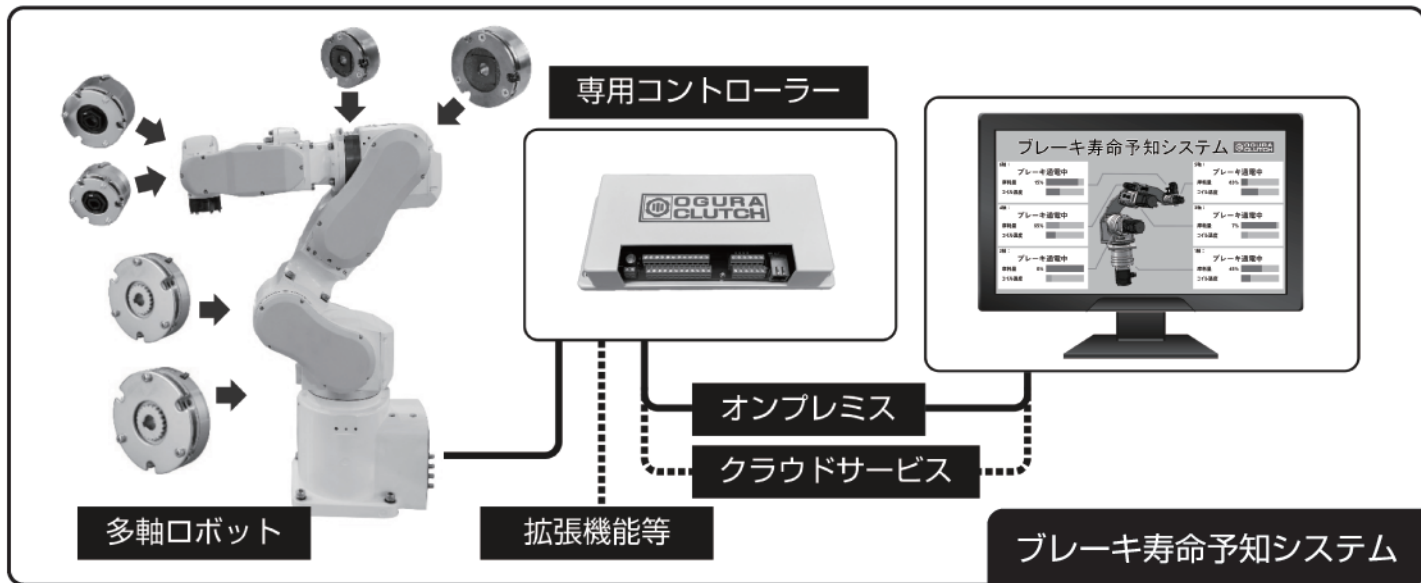


- 無励磁作動ブレーキの常態監視により寿命を事前に予測
- 多軸ロボット等の複数のブレーキを一元管理
- 予知保全によりダウンタイムを回避し生産性を向上

**OGURA
CLUTCH**

ブレーキ寿命予知システム

参考
出品



※表示画面は開発中のため変更となる場合があります

- IoTの活用により無励磁作動ブレーキの状態を一元管理
- 無励磁作動ブレーキの稼働状況をリアルタイムに常態監視し予知保全を可能にします
- 電磁クラッチ・ブレーキメーカー独自のアルゴリズムに基づく診断・解析技術
- 摩耗の進行状態を診断・解析し調整時期や交換時期を未然に予測
- 故障や異常を検知しダウンタイムを回避します
- 環境にあわせ遠隔監視やスタンドアローンでの監視・共有が可能

◆お問い合わせ先◆ お近くの営業所へお問い合わせ下さい
(受付時間 / 9:00~17:00)

小倉クラッチ株式会社

東京営業所 / 東京都港区浜松町1丁目10番12号 第一共栄ビル

大阪営業所 / 東大阪市長田東2丁目2番10号

名古屋営業所 / 名古屋市中区桜本町22番地 パーシモンビル桜本町 1F

九州営業所 / 福岡市博多区吉塚1丁目45番7号

TEL.03-3433-2151

TEL.06-6743-3585

TEL.052-922-3022

TEL.092-626-5570



小倉クラッチ公式
ホームページ

<https://www.oguraclutch.co.jp/>



小倉クラッチ公式
youtube チャンネル