

# ロボット関連技術PRカード

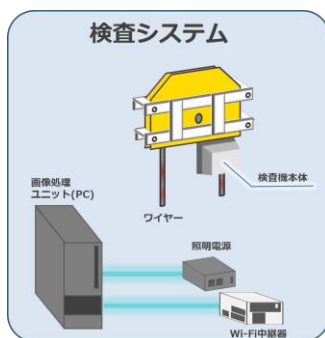
## 1. 企業概要

会社名	パシフィックシステム株式会社		代表者名	渡邊 泰博			
			窓口担当	技術開発室 清水 勇			
事業内容	システム販売、ソフトウェア開発、システム運用・管理等		URL	<a href="https://www.pacific-systems.co.jp/">https://www.pacific-systems.co.jp/</a>			
主要製品	画像処理システム、AI、ドローン、ERP ソリューション、業務系パッケージ、グループウェア、クラウドサービス、システムインテグレーション、生コン関連システム						
所在地	〒338-0837 埼玉県さいたま市桜区田島 8-4-19						
電話/FAX 番号	048-845-2200/048-845-2260		E-mail	i-shimizu@pacific-systems.co.jp			
資本金(百万円)	777	設立年月	1980年8月	売上(百万円)	7,413	従業員数	489

## 2. PR事項

『全周囲外観検査は当社におまかせください。』

色々な対象物の表面(全周囲)の外観(傷、形状、色など)を、検査装置に通過させるだけで瞬時に検査することができます。最新事例として『**クレーンワイヤー全周囲外観検査システム**』をご紹介します。ワイヤー始業前点検を精度よく短時間で行い安全性の向上及び事故防止に貢献します。



### ■ 日常の目視点検を自動化

作業開始前の目視点検に代わりカメラを用いてワイヤーロープの全周を連続して検査行うことができます。

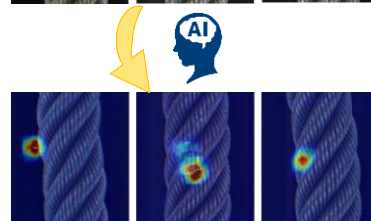
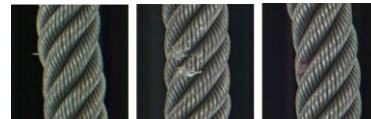
### ■ 既存の天井クレーンへ設置対応

既存天井クレーンのシーブブロックに光学ユニットを後付けできます。クレーン業務に影響なく、ワイヤーロープ全周の検査が可能です。



### ■ 日常の目視点検を自動化

欠陥判定は正常状態のみを学習して異常検知する『**アノマリー検出**』を実装しています。欠陥画像の収集が難しい場合に有効です。オプションで欠陥毎に分類検出する『**欠陥分類**』を実装することも可能です。



## 3. 特記事項 (得意技術以外にPRしたい事項 例: 特許情報、応用分野、表彰・認定)

- ・ISO14001:2015(登録番号 JUSE-EG-441)
- ・ISO9001:2015(登録番号 JUSE-RA-1549)
- ・ISO/IEC27001:2013(登録番号 JUSE-IR-259)
- ・プライバシーマーク認定事業者
- ・電気通信事業者(届出番号 A-60-0086)
- ・第一種無線局登録点検事業者(関一第 0022 号)
- ・埼玉県知事建設業許可第 52120 号 特定:電気通信工事業 一般:電気工事業、機械器具設置工事業