

インフラ点検 ロボットシステム



ロボットを活用した、
狭小エリア、水中、空中
点検システム

狭小エリア、水中、空中を全方位的に点検
できるロボットシステムを用意しました。

更に、各種ロボットシステムと組み合わせて、
点検結果（写真付き報告書など）をその場で
作成し、クラウド上に共有できる総合点検シス
テムも用意しました。

点検結果は、遠隔地のPC/タブレットから
オンデマンドにアクセスが可能です。



狭小エリア



水中



空中

- ロボットによる点検ツール
- iPadでロボットを簡単操作
- 現場で簡単レポート作成

点検の省人化、効率化をお手伝いします！

ロボット活用による 省人化

トピー工業(株)製 床下・設備点検
ロボット 「エニーライト」

- 世界最小クラス。
狭く入りにくい場所へもスムーズに入り込み点検。
- 瓦礫等の不整地でも高い走破性
(建設機械用部品の技術を応用)。
- カビ、埃、湿気、有毒ガスなど人体に悪影響を及ぼす環境下でも迅速に調査できます。
- 搭載カメラの違いにより、標準モデルと高機能モデルを用意。
様々なお客様のニーズにお応えします。



ICT活用による 効率化

タブレット点検システム
「KBL/Kit-H2A」

- タブレットにて簡単にエニーライトを遠隔操縦・操作(Wi-Fi使用)。
- エニーライトのカメラとの連動、手書き入力、点検レポートの自動作成など多彩な機能を搭載。
- 現場で点検レポートを作成してクラウドに保存する事が可能なので、業務効率が大幅に向上。
- どなたでも使いこなせる優れた操作性により作業の効率アップ。



KYOEI 協栄産業株式会社

Email ➤ fks@kyoei.co.jp URL ➤ <https://www.kyoei.co.jp/fks>

〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-6 品川シーサイドキャナルタワー
ITソリューション事業部 建設営業部 建設営業課

TEL 03-4241-8841 FAX 03-5479-3564



ISO9001 200016895QH08
ISO14001 2000167494M
ISO27001 200016865SMS

