

ヒーティングコイル点検



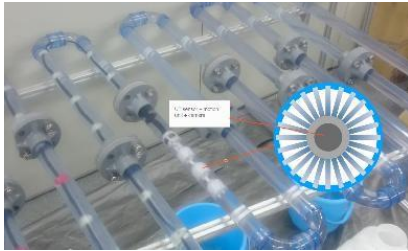
タンクに内蔵されたヒーティングコイルを点検



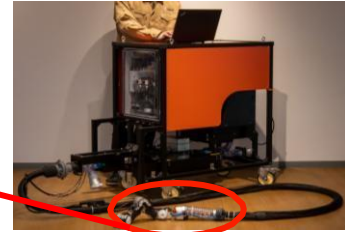
点検前のタンク内の液体の排出や、タンク内部の洗浄が不要

- ・液体廃棄に伴う損失
- ・清掃作業に費やす時間と費用
- ・定修期間以外に点検が可能

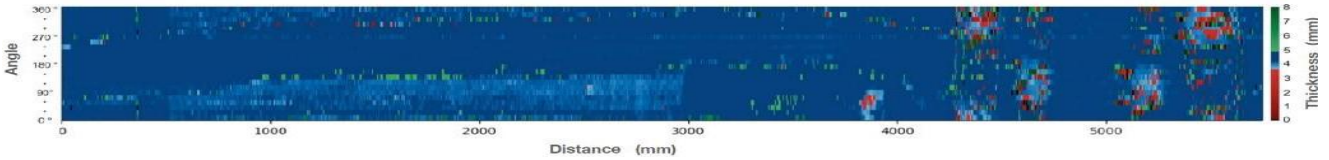
24chのUTセンサが、360度全周の肉厚を測定



ヒーティングコイルへUTセンサを挿入し、肉厚測定を行います



測定結果をカラーマッピングで可視化



配管・タンクの点検 / CUI (保温材下腐食) の点検



狭小空間や高所での作業のリスク削減
足場の組み立てが不要
点検記録のDX化 (ペーパーレス)

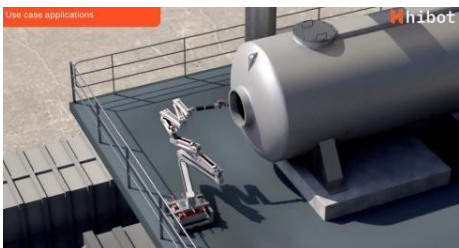
用途に合わせて測定機器を取付け可能



高所作業車やフォークリフト等と連結可能



タンク内部の点検



へび型ロボット Float Arm
ご紹介 Youtube



お問合せ先 Hibot Float Arm代理店
NBKマーケティング株式会社 〒105-0013 東京都港区浜松町1-9-3 NABEYA東京ビル 2階
TEL : 070-4091-3635 (佐藤) 090-7289-6491 (岡本)
Mail : 佐藤 Shigeyuki.sato@nbk1560.com 岡本 e.Okamoto@nbk1560.com