

東稜検査株式会社

代表者:代表取締役 渡邊 政則

所在地:〒971-8111

福島県いわき市小名浜大原六反田町1-9
プレジデント21 No.3

●資本金:1,000万円

●従業員数:29名

●電話番号:0246-53-6322

●FAX番号:0246-53-6422

連絡担当者:検査技術部 部長補佐 増田 泰典

ホームページ <https://toryokensa.co.jp/>

主な事業・営業品目

- 非破壊検査業務
 - ・放射線透過検査+D-RT(モバイル型イメージングスキャナ)
 - ・超音波探傷検査及びフェーズドアレイ超音波探傷検査
 - ・磁粉探傷検査 ・浸透探傷検査 ・電磁誘導検査 ・真空漏洩検査
 - ・赤外線サーモグラフィ試験 ・コンクリートの配筋探査
- 品質管理業務 ●放射線管理業務 ●施工管理業務
- ドローン(飛行系、水中、四足歩行ロボット)撮影業務
- 技術員派遣業務(派07-300372)

主な製品・技術等

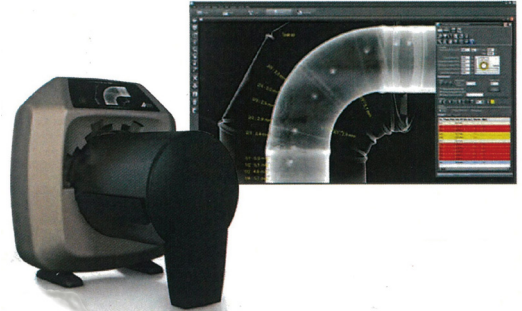
- 日本非破壊検査協会(JSNDI)D種会員
 - ・各種非破壊試験技術者(PT、MT、UT、RT、ET、TT)
- 日本非破壊検査工業会(JANDT)D種会員
 - ・配筋探査技術者
- 文部科学省 ・放射線取扱主任者(第2種)
- 厚生労働省 ・エックス線作業主任者
 - ・ガンマ線透過写真撮影作業主任者
- 日本UAS産業振興協会(JUIDA)
 - ・無人航空機操縦技術



フェーズドアレイ超音波探傷器(PA-UT)



エックス線発生装置+モバイル型イメージングスキャナ(D-RT)



風力発電分野の取組み

PR・挨拶

当社では、各種プラントにおける、装置・機器・材料の建設時の各種検査と、安全操業・運転を維持するための定期的な保守検査を行っております。これまで培った技術と経験、見えないものを見つけ出す「第三の目」で、工業界の安全と発展を支えてまいります。また、当社では最新のPAUT(フェーズドアレイ)装置を導入しております。従来 UT では難しかった検査にも対応可能です。

これまでの実績

風力発電関係では架構主軸マウントリブ溶接部の磁粉探傷検査。その他、原子力、火力、水力関係のタービン部品、主要弁関係、補機ポンプ類等の各種保守検査を実施しております。

具体的な提案

各部品の非破壊検査

- ヨーギア部及びアンカーボルトのフェーズドアレイ超音波検査
- 架構溶接部の磁粉探傷検査、浸透探傷検査
- ドローンによる外観点検

等、保守検査に関わる様々なニーズに対応可能です。

対応項目

■ 保安関係