

カーボンニュートラルに役立つ新アイテムのご提案

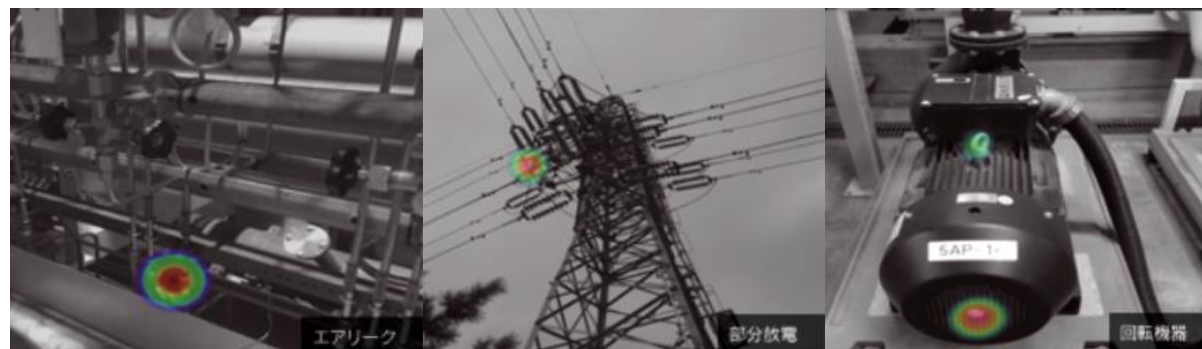
エアリーク/部分放電の見える化で漏れ続けていたコストをカット！
電力削減へ！！



産業用音響カメラ
FLIR Si124シリーズ



配管などのリーク、電気設備の部分放電から生じる
超音波を検出、可視化しませんか？



まずはデモ機でご体感ください！

デモ依頼はこちらから

CLICK



高精度で検出し、効果を出せる理由!!

検出能力に直結する超音波マイクは**最大クラス124個**を搭載

騒音下で**エアリークと部分放電**だけを確実に検出!

現場で補修判断を可能にする**リアルタイム損失コスト計算機能**



騒音成分を機械学習済み



漏れコストを自動算出

最大 (年) 48
漏れコスト 22.0

88k
¥/年

↓

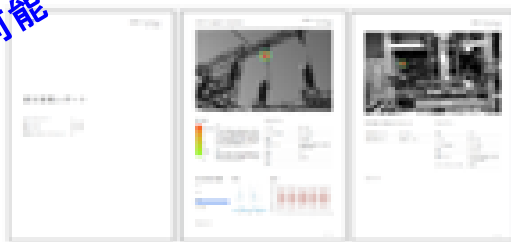
【8.8万円/年】の漏れコスト
(88k ¥/年=88千円/年)

高所や足元の不安定な場所で**片手操作可能**なガンタイプ

報告書に於けるコスト計算や設備稼働条件の設定が容易



報告書を短時間で出力可能



※解析アプリケーションを使用



産業用音響カメラ
FLIR Si124シリーズ

access here for your information
<http://www.s-dream.net>

甲府営業所
055-228-2008

阪和営業所
073-436-4677

京滋営業所
075-325-1129

神姫営業所
078-919-0601

本社
06-6347-1710