デモ共同運営

株式会社アクティオは、老朽化した橋梁等のインフラのメンテナンスを行う株式会社トヨコー(代表取締役 CEO:豊澤一晃)と、装置導入やレンタルを検討するユーザー向けに、世界最高峰の高出力レーザーでサビや塗膜などを除去する「CoolLaser® (クーレーザー®)、以下CoolLaser」のデモに関する共同運営を 2023 年 4 月 18 日 (火)から開始いたします。

近年、インフラの老朽化は先進諸国を中心に世

界を悩ませ、 特に少子高齢化が進む日本では、

メンテナンス工事の担い手が年々減少する社会

課題を抱えています。「CoolLaser」はレーザー

処理のため、発生する産廃物は除去対象物に

限られ、レーザーヘッド先端部に取り付けた集塵

ホースから粉塵を瞬時に吸引するため、従来工

法にはない、非常にクリーンな作業環境を実現

します。さらに、サビの原因となる塩分も乾式で

除去でき、防食便覧で推奨される80µmRzJIS

以下の適度な表面粗度が得られます。これまで

の塗替工事は塗膜除去(湿式等)、塩分除去

(水洗い等)、素地調整(ブラスト等)と各工

「CoolLaser」は1台で完結することが可能です。

また、速やかに次の塗装作業に移ることができ

るため、再劣化の原因となる塩分の再付着・戻

りサビの発生を抑制し、塗替工事の回数低減に

より、人手不足の解消につながります。

程に別の装置を設置する必要がありましたが、



担当窓口

産業機械事業部

〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-12-2 朝日ビルヂング 1 階 03-6854-1416

■レンタル開始日:2024年春にレンタル開始予定

■レンタルについて本商品をレンタルするにあたり、一般社団法人レーザー施工研究会への加盟が必須となります。 【一般社団法人レーザー施工研究会ホームページ】https://www.laser-seko.org/

株式会社アクティオ 黒霧県

https://www.aktio.co.jp



参考出展 2023年5月24日(水)~26日(金)幕張メッセ

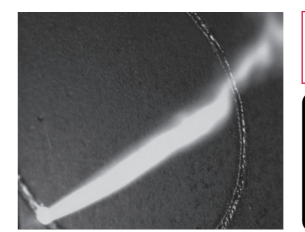
塗膜や金属のサビをレーザーで除去 Cool Laser® (クーレーザー®)





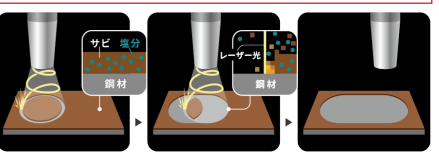
メカニズム

表面上の1点に集光された高い強度のレーザービームを高速回転させながら円状に走査(スキャン)させ、表面にある塗膜やサビ・金属を瞬間的に溶融、蒸散、熱破砕により除去する工法

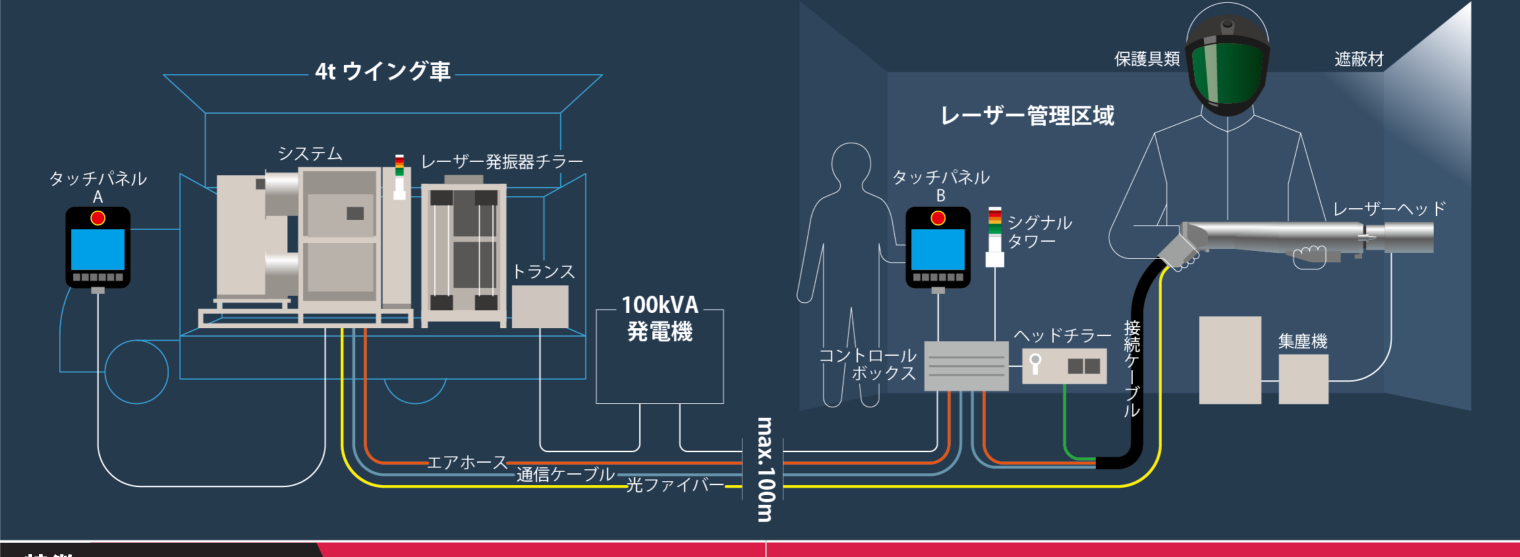


特徴

- ・塩分の除去
- ・産廃量が少ない(有害廃棄物極小化)







特徴



サビの元となる見えない塩分まで除去 するため、再発しづらくなります 目に見えない細かなサビや、サビの原因となる塩分が 残っていると、苦労してサビを取ってもすぐにまた サビてしまいます。クーレーザーは瞬間的に高温と なり、サビだけではなく塩分も蒸発させてしまうため、 サビの再発防止に役立ちます。



作業性の向上

軽い作業で、狭い場所や凹凸のある 対象物へも効果があります

レーザー光を吸収させれば対象物のサビや塗膜を除去できるため、入りこんだ部分であってもスムーズに作業を終えられます。また、光は反動がなく、作業者が扱うのは軽量なヘッド部分のため、力の弱い人でも楽に扱うことができます。

特・クリーン

除去対象物以外に廃棄物がないため、 環境にやさしい技術です 水や砂等の物質を使わないため、作業による廃棄物はサビや塗膜等のもともとの除去対象物のみです。 これら除去対象物もレーザーにより蒸散したものを 集塵機構により回収するため、クリーンで環境に やさしい作業現場になります。





株式会社アクティオ

事例1-通信鉄塔