

☎ 093-571-7771

九昭 省エネレター

毎月1日発送

第31号



九昭電設工業株式会社

蒸気口スを



徹底排除！！

冬前にやっておきたい トラップからの蒸気漏洩攻略

～ 蒸気漏洩抑制トラップ ～

現地無料測定実施中

る スチームトラップの
蒸気漏れが気にな

い… 正直もったいな

冬場のボイラー
燃料費が高い…



が？ ドレーン回収はやっ
てるが他に対策

投資回収は1年以
内でないかと…

コロナ禍で大型投
資は見送りに…

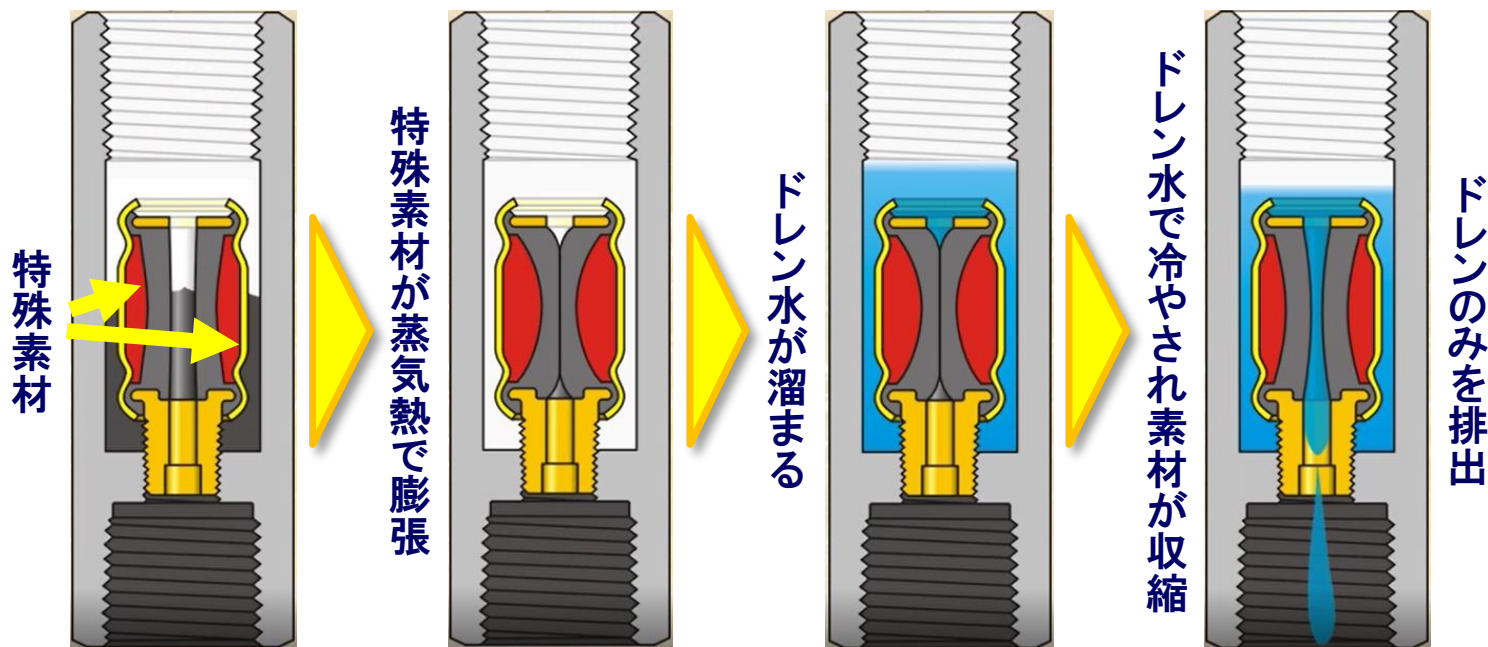
すぐできた！安くできた！蒸気漏洩攻略技術 は裏面で紹介

コロナ禍で大型投資は先送り・・・でも?!

1年未満の投資回収狙うならコレ!

【蒸気漏洩抑制トラップ】

スチームトラップからの蒸気放出を抑制し、
ボイラーで使用されている燃料費を削減



通常のスチームトラップではその使用過程で、**ドレンと一緒に多くの蒸気が漏れる**現象が発生。本スチームトラップは、ピンチメカニズムという**特許技術**を活用したトラップで、**ドレンのみを排出させ、蒸気を漏洩させない構造**となっている。

トラップ内部には、熱で体積が変化する特殊な素材が組み込まれており、高温蒸気（熱）で温められると膨張する。素材はドレンと蒸気をセパレートするトラップ内に存在し、膨張と同時に水膜（ウォーターシール）が形成され、配管内圧によって**ドレン水のみが排出される仕組み**。また、**可動部が無い**ため故障しにくく、**長期利用しても性能変化が起こりづらい**のも本技術の特徴である。

**蒸気漏洩抑制トラップをあなたの工場で体感！
導入前に！現場で！無料効果測定が可能！
さあ！次はあなたが体験する番です！！！！**



“蒸気漏洩抑制トラップ 無料効果測定”は12月31日まで！

お電話でのお問合せ

093-571-7771

九昭電設工業株式会社

〒803-0801 福岡県北九州市小倉北区西港町30-4



お問合せ担当:永田・高瀬

FAXでのお問合せ

FAX:093-571-7881

- 蒸気漏洩抑制トラップの無料効果測定を依頼
- 蒸気よりも、真冬の放熱ロスが気になる・・・

御社名	
部署・お役職	
お名前	
お電話番号	