

省工才通信

2020年10月号



TEL:025-792-0440 FAX:025-792-6837

既存の"蒸気トラップの交換だけ"で 蒸気の省エネ&メンテナンスコスト削減

蒸気トラップの最適化

11月〇日(〇) 15:00~16:00 オンラインWE

オンラインWEBセミナー開催

蒸気トラップでこのようなことありませんか?

❤ ドレンの排出時に蒸気が漏れている…

✓ ウォーターハンマーですぐにトラップが壊れる…

❤️すぐに摩耗して2,3年に1回交換している…

▽トラップが目詰まりして、末端の温度が上がら<mark>ない</mark>…

✓トラップの最適な選定方法がわからない…

これらはズバリ!

蒸気トラップの最適化で解決できます!

蒸気漏れを低減して、蒸気の省エネにつなげ、 さらに、メンテナンスコストも削減できます!





製造業の省エネ・コスト削減のことならお任せください!



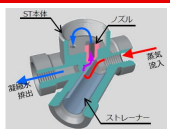




く蒸気トラップの最適化> オンラインWEBセミナー



可動部がないトラップで 壊れづらいノズル式トラップ ※オリフィス式ではありません



ドレンのみを連続して排出し、 蒸気を漏らさないため省エネ



蒸気量、ドレン量に応じた 最適なノズルの選択!



漏れ量試験で省エネ効果測定!

開催日時

11月〇日 (O)

15:00

~

16:00

講座内容

蒸気トラップの最適化セミナー~省エネ&メンテナスコスト削減~

- ●蒸気トラップで陥りがちな間違った選定方法とは?
- ●可動部がないノズル式トラップでメンテナンスコストを大幅削減!
- ●オリフィス式トラップとの違い、問題点を徹底解説!
- ●漏れ量試験で今の"ムダ"がわかる!まずは、"ムダの把握"から!
- ●蒸気の漏れ量を徹底的になくした、蒸気ZEROユニットとは?

講師:株式会社スチームテックホールディングス

スチームテックホールディングス様は、ノズル式スチームトラップ、蒸気漏れZEROユニット(それぞれ日本国特許取得済)を製造販売を行う会社様。従来のトラップとは異なるノズル式トラップを開発され、多くの大手企業で蒸気の「省エネ」と「メンテナンスコスト削減」の実績をもっていらっしゃいます。

参加に あたって

安心、安全のWEBセミナー

本セミナーは「zoom」を活用した、「オンライン形式」のセミナーとなります。「zoom」の使用料は無料です。 PC・タブレット端末等で皆さまの会社内で受講いただけます。

参加費

お問い 合わせ

無料

株式会社コイデン 担当:高橋

TEL: 025-792-0440

■ ■■セミナーお申込みフォーム■■■

ご参加をご希望の方は以下の内容にご記入いただきFAXでご返送ください。
*当日の受講方法について、申込みいただいた方に別途ご案内申し上げます。

御社名			住所	
TEL			FAX	
参加者 1	部署名		御役職	
	御氏名		Mail	
参加者 2	部署名		御役職	
	御氏名		Mail	

FAX:025-792-6837