

## 導入までのフロー

### データシート作成（実態調査確認）

ボイラー燃料費・量  
稼働時間・稼働日数

スチームトラップ総数

蒸気割合（直接対間接）



### 蒸気量・燃料費削減のご提案

費用対効果（概算）の提示



### 性能試験（有償）

現場確認

試験実施（現物設置）

効果確認



### 導入

フォローアップ

評価

お気軽にお問い合わせください

**IBK** 五十嵐物産株式会社

五十嵐物産株式会社  
〒990-0071  
山形県山形市流通センター三丁目5-1  
TEL.023-633-2233  
FAX.023-633-2252  
代表者／五十嵐 信  
<http://www.igarashi.co.jp>  
[mail@igarashi.co.jp](mailto:mail@igarashi.co.jp)

**ゆかわ** 株式会社

ゆかわ株式会社  
〒533-0031  
大阪市東淀川区西淡路1-1-32新大阪アズビル10階  
TEL.06-6160-0808(代表)  
FAX.06-6160-0801  
代表者／湯川 彰  
<http://www.yukawa-inc.com>

# STEAM TECH

〔スチームテック〕

燃料費・メンテナンス費

ボイラーの経費を劇的に  
削減する方法があります！

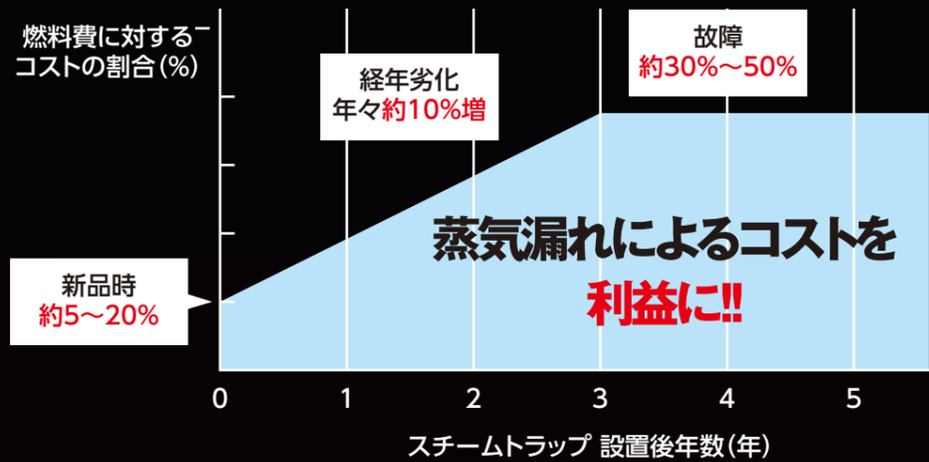
さらに、生産スピード及び設備効率も向上します！

# ボイラーのムダはスチームトラップにあり!

## 従来のスチームトラップの問題点

- 新品時でも、蒸気が漏れている
- 経年劣化によって、蒸気がさらに漏れる。
- 故障によって、蒸気が吹抜けている。

使える蒸気を捨てている  
**増大する蒸気漏れ**



- 使える蒸気を逃している
- 設備の圧力・温度低下⇒生産性ダウン
- 圧力を一定にするために蒸気を追加で供給⇒燃料費が高くなる

## 従来のスチームトラップを「スチームテック」に交換するだけで...

- 使える蒸気を逃がさない
- 設備の圧力・温度一定⇒生産性アップ
- 必要最低限の蒸気を供給⇒燃料費が削減できる

**燃料費削減**だけでなく、**生産スピード**及び**設備効率**も向上します!

## スチームテックの特徴

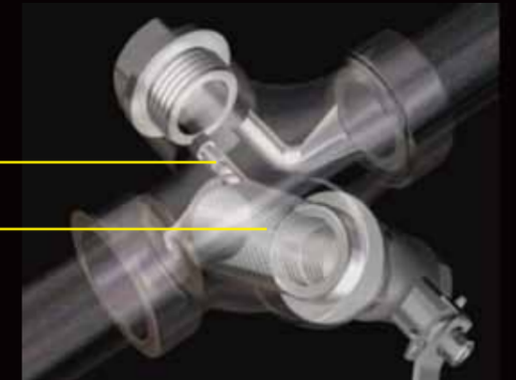
- ドレン(凝縮水)だけを通しやすいノズル
- 現場で即座にユーザー仕様に
- 可動部ゼロ⇒経年劣化しない・耐久年数10年以上(保証5年)



27種類のノズルから  
 最適なノズルを現場で  
 即座に調整可能

ベンチュリーノズル

ストレーナー



蒸気の圧力で  
 ドレンがノズルを通る



ドレンは即座に、完全に、  
 連続的に排出される