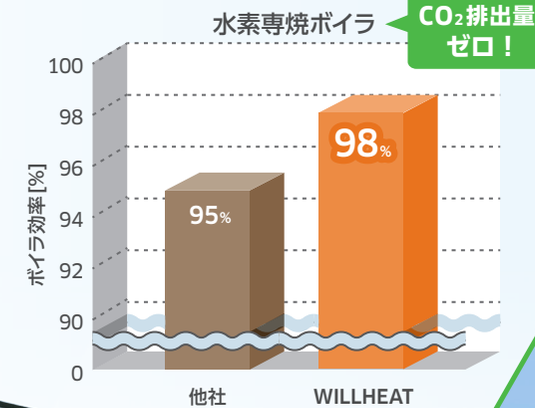


# 水素専焼小型貫流ボイラ (WILLHEAT)

水素専焼 (CO<sub>2</sub> 排出量ゼロ) で業界トップレベルのボイラ効率を実現しました

Kawasakiグループの独自技術による予混合式低NO<sub>x</sub>バーナを採用した水素専焼貫流ボイラであり、高いボイラ効率98%を実現しました。



予混合式低NO<sub>x</sub>バーナ

## 製品紹介

化学製品、鉄鋼、食品加工や空調など様々な分野で利用可能な水素専焼小型貫流ボイラ

## 特長

- 苛性ソーダ由来などの副生水素の有効利用はもとより、将来的な水素社会でも活用できます
- 国内で一般的な出力規模である換算蒸発量 750~2000kg/h の4機種をラインナップしました
- 小型ボイラ規格であり取扱資格不要です (事業所の特別教育受講者が取扱可能)
- 実績豊富な WILLHEAT のユーザーインターフェースを採用し、取扱いが簡便です
- NO<sub>x</sub> 排出量 50ppm (O<sub>2</sub>=0%) 以下を達成しました

