

1日1回の薪の投入で24時間自動燃焼!



薪ボイラーの特長

- 薪ボイラーは、常に60~70℃の水温を維持している
ので、必要時にはすぐに暖房できます。
- 燃焼制御システムと高効率の火室構造で、既存の
ボイラーと比べ年平均40%の薪節減を実現します。
- 火室内の灰処理や煙道の清掃など
面倒な維持、管理が容易です。

燃焼状態

燃焼制御状態



タイセイマシナリー株式会社

熱交換器内蔵でクリーンな温風供給!

薪ストーブ温風器

MODEL : NH1000

特
長

- 暖かくクリーンな温風が持続的に供給
- 1回の薪供給で、連続稼働時間8時間以上
- 温風温度調節は90℃～150℃が可能
- 完全燃焼で燃料の削減と大気環境を改善
- 高温燃焼・高効率熱交換の構造で、掃除が容易
- 高効率燃焼と高い熱効率で60%の燃料削減
- 局部燃焼の機能で、燃料の無駄遣いと故障発生を抑制



3次燃焼で燃焼効率UPとエコ環境を実現!

Twin Turbo 薪ボイラー

MODEL : Twin Turbo 301

特
長

- 大気中に放出される煙を燃焼する3次燃焼方式
- 800℃～1000℃の高温燃焼と完全燃焼
- 多彩な可燃物が燃焼室で90%以上の完全燃焼
- ツインターボ技術による1日1回の投与を実現
- 燃焼/制御の繰り返しで、24時間使用可能
- 全ての機能をコントロールできる室内調節器
- 燃焼制御機能と加熱防止機能で優れた安全性



TMC

タイセイマシナリー株式会社

本社工場 : 〒265-0051 千葉県千葉市若葉区中野町 916-1
 TEL.043-228-1886 FAX.043-306-1888
 e-mail : info@taisei-mc.com

販売代理店

カーポス工作所

静岡県富士宮市粟倉2737-23

0544-26-8965

info@karpos.co.jp

2013.6.1K