

# WADA CO., LTD.

アグリ経営の省エネルギー対策を解決

## バイオマス (木質チップ) 温水ボイラー



**SW-5025**

117kw (100,000kcal/h)  
(最大発熱量24kg/h 時)  
※火格子面積0.24m<sup>2</sup>

**SW-5050**

234kw (200,000kcal/h)  
(最大発熱量48kg/h 時)  
※火格子面積0.48m<sup>2</sup>

### 木質チップを燃料として活用 (木質チップを燃料に使い、お湯を沸かすボイラーです。)

■使用可能な木質チップ

- もみから
- おが屑
- 樹皮剥離後のチップ
- 街路樹選定後のチップ
- 利用不可の間伐材チップ

\*標準で助燃バーナーとサイクロン型集塵装置が付いております。  
\*何れも使用できますが、水分30%以下が条件になります。

#### 全缶アルマーメッキ加工

- 当社のボイラーは、缶体検査に必要な設計計算以上の板厚に加えアルマーメッキ加工(ボイラーを溶融アルミに入れる)をしてございますので、メッキ無しの他のボイラーにくらべ、格段に永もちいたします。
- ご希望があれば、試験片がございますので、あなたの目でお確かめください。



バーチャルサーバー [wada-kk.co.jp](http://wada-kk.co.jp)

### 和田工業株式会社

〒504-0957 岐阜県各務原市金属団地50番地  
TEL:0583-82-1291(代) / FAX:050-3391-8648 (OCN)  
IP:050-3386-8491(代)(OCN) VP:0570-003303-1291  
W-NET FAX:fax@wada-kk.co.jp E-mail:info@wada-kk.co.jp



QRコード