

次世代型

家庭用ボイラー誕生



お気軽にお問合せ・ご相談ください

(株)加来野製作所 (株)カクノエンジニアリング

〒828-0035 福岡県豊前市大字市丸378-3 TEL.0979-82-3888 FAX.0979-82-1509

E-mail:kakuno-seisakusyo@peace.ocn.ne.jp URL:kakuno-seisakusyo.jp

生ゴミや廃材を使用するので、 燃料費 ゼロ!

家庭で出る生ゴミや有機廃材が燃料の代わりとなるので、燃料費もかからず家計に優しい。
おまけに、ゴミも削減できて一石二鳥。

燃焼ではなく熱分解なので、 煙・炭酸ガス ゼロ!

熱分解方式で熱エネルギーを発生させるので、ご近所迷惑になる煙を発生させません。
また、炭酸ガスを発生させないので、地球温暖化防止にも貢献できます。

ランニングコストは 1日10円以下の電気代のみ!

1日僅か10円足らずの電気代で1回あたり50℃の温水200ℓ以上、
40℃の温風を毎時240m³発生させることができます。

副産物(磁性灰・木酢液)が 新商品となる!

ボイラー運転により発生する副産物の磁性灰はレアアース・医薬品・塗料・高級肥料などの
資源となり、木酢液は有機野菜、害虫駆除や雑草駆除に利用できます。

仕様

大きさ：幅800×長さ1,400×高さ1,300mm 約200kg
貯湯タンク：直径500×高さ900mm 約180ℓ
材質：ステンレス(ベースのみ普通鋼)
燃料：有機廃材、生ゴミ、その他(金属・ガラス・陶器以外)
オプション：発電装置可能(0.4~1kw)、脱臭器

機能

燃料手動投入：有機廃材3~5kg
生ゴミ3~5kg
1回の運転時間：1~2時間(生ゴミは別途)
エネルギー量：温水(40~50℃) 200ℓ/1回
温風(40℃以上) 240m³/時間
自動運転
磁性灰：投入量の1/200