

地球に優しい人に、地球に優しいお湯を

様々な燃料に対応、“木質ペレット”をはじめ竹や建築木材、災害時のガレキなども燃料として使用可能。



【利用用途】

お風呂・洗面・キッチン

環境にやさしい燃料で沸かしたお風呂は格別な気持ちはさせてくれます。冬場の給湯量に応じて温度設定や貯湯量タイプをお選びください。



暖房

お部屋の暖房や床暖房など、循環ポンプを接続することで、タンク内の温水を様々なカタチで活用できます。



融雪

暖房と同じように、循環ポンプや床マット・放熱配管などを接続することで、玄関先の融雪のみならず屋根雪の融雪にも応用が可能です。

缶体は丈夫なステンレス使用
焚口は耐性・耐久性・耐熱性に優れた珪藻土を使用
過熱防止用安全弁付属／価格：オープン価格

特徴

- 1 燃焼に電気は使いません（温度感知ブザーにAC100V使用）
- 2 燃料は木質ペレットをカートリッジに入れてセット後は手動着火のみでOK
- 3 設置場所は屋外・屋内どちらでもOK（室内設置の場合は薪ストーブ同様の設置基準が適用）
- 4 開放型ボイラーなので免許も不要で取付も簡単
- 5 既存の石油給湯器の配管経路に後付け可能（太陽熱温水器にも対応）
- 6 室内の温水床暖房機に後付け可能
- 7 貯湯量は160L、300Lの2機種より選べます
- 8 燃焼効率が高く、経済性も兼備
- 9 投入口の交換により、薪、剪定枝、建築木材、竹など長尺にも対応（長尺アタッチメントオプション）

様々な燃料に対応



ペレット



薪・建築木材



剪定枝



竹

【標準装備】



燃料投入口

投入口は直径15cm・深さ50cmでペレットカゴや薪・建築木材などが余裕で投入でき、追加投入も上から差し込むだけで簡単。



温水温度計

構造はとてもシンプル。温度管理はアナログ温度計で確認いただけます。災害時など電気の無い状況でも使用可能です。



温度感知ブザー

通電時には温度センサーにより設定温度でブザーが鳴ります。沸かし過ぎ防止になります。

出湯口

上部には出湯、減圧弁があります。



スローライフを楽しく過ごす

ゆったりとした時間の中で、お湯を沸かして、お湯を楽しむ。停電しても問題無し！ロケットストーブ理論により、上昇気流が排煙を促し、煙突部分での再加熱・再燃焼が、煙の少ない暖房機能を実現しています。冬場の災害現場においてお湯は貴重。

ロケットストーブ理論

電気的に燃焼させるのではなく、あくまで燃焼から生じる上昇気流を使って排気。燃焼の2次的な熱により、燃焼までには至らなかった煙を再度燃焼させます。この2次燃焼こそがロケットストーブ理論の最大の特徴です。単純な構造にこそ自然に優しい炎の優しさが秘められています。

