

適正価格の薪ボイラー

薪ボイラー
KEDO

優
し
い
暖
房
、
自
宅
に
も

薪ボイラーは薪などの木質バイオマス燃料だけでお湯を作り、給湯や暖房に使える暖房機材です。KEDOは欧州規格の薪ボイラーです。個人宅にも導入できる**適正価格**を実現しました。

木質バイオマス燃料の利用を進化
熱交換器を用いて効率的に熱エネルギーを温水に変換し、配管を介して給湯と暖房を行います。木質バイオマス燃料による暖房システムは、直火以上に効率的でエコな方法として注目が集まっています。

家庭でのご利用に向けた暖房
日本の家庭は、エネルギーの1/3を給湯に、2割弱を暖房に使います。木質バイオマス燃料による発熱は、給湯に必要な40℃、暖房に必要な50℃の熱を十分に、非常に効率よく生み出すことができます。

薪エネルギーでオフグリッド。防災と省エネに。
個人で集めることが出来て備蓄できるエネルギーの燃料は”薪”(木質バイオマス)だけです。廃材や紙も燃料になり、街中で不必要なものも燃料になります。
防災や省エネにも有効な、小さなエネルギー発生装置として、ぜひご検討ください。

お問い合わせ

KEDO JAPAN

京都府南丹市美山町島朴ノ木8 Tel 0771-75-0015
Fax 075-320-2450 Mail miyama@satoyama-sha.com

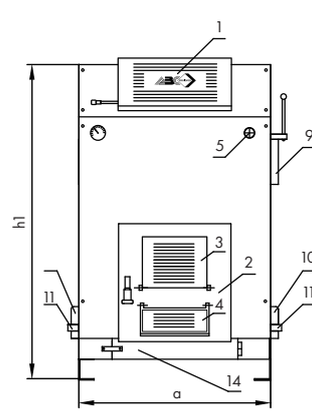
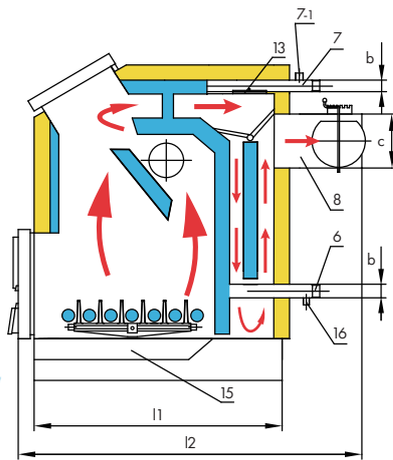
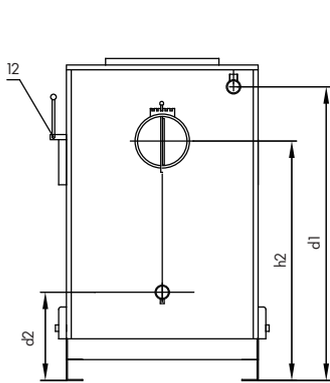
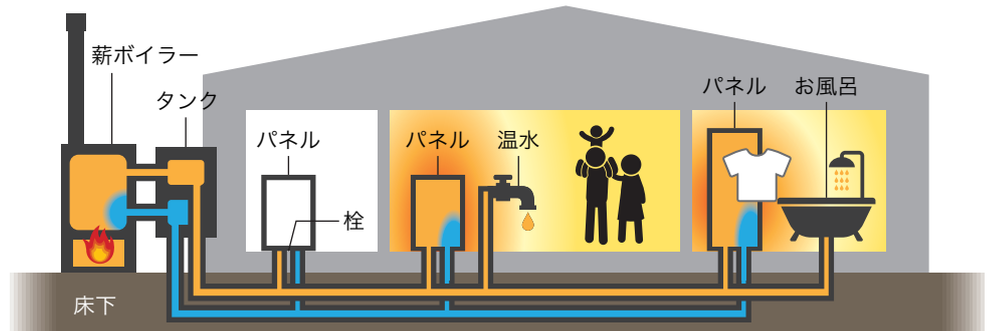


項目	*ABC26
出力 (kW)	26
入水量 (L)	59
重量 (kg)	241
a (mm)	595
b (col)	R5/4
c (mm)	ø160
d1 (mm)	985
d2 (mm)	350
l1 (mm)	690
l2 (mm)	975
h1 (mm)	1060
h2 (mm)	820
必要なドラフト (Pa)	22

薪ボイラーで実現するセントラルヒーティング

薪ボイラーで熱されたお湯は家の各部屋に設置されたアルミ製パネルの中を巡り、熱くなったパネルから放出される熱によって部屋がじんわりと温まります。エアコンのように空気が乾燥したり、灯油・ガスストーブのように不快な匂いがしません。
床下配管で各部屋のパネルを接続するため、1つの熱源で家全体が暖かくなります。使っていな

いお部屋の栓を閉めればお湯の供給を止めることができます。火を消してもお湯が温かい間は暖房効果が続きます。
火・熱源は屋外にあるため火事や火傷のリスクが小さく、風が出ないため埃を巻き上げないことも魅力です。
温水タンクの温度計を見て、季節や必要なお湯の量に合わせて、燃やす薪の量を調整できます。



1. 上部ドア
2. 下部ドア
3. バーナードア
4. 二次ドラフトオープニングカバー
5. ドラフトレギュレータ取り付け口
6. 戻り水道管接続部
7. 配水管接続部
- 7-1. 熱交換器の接続部
8. 煙管
9. 掃除口・ガスバーナー口
10. 掃除口
11. アッシュシュエカー
12. 煙道ガス流量制御弁
13. 上部クリーニング口
14. 灰皿扉
15. 灰皿
16. 循環温水管 - 給水・排水口

■ 水

■ 煙が流れる道

■ 断熱層

TANK

タンク

欧州規格の熱変換で最速でお湯を作り、保温性も抜群。作ったお湯は翌日も温かいままお使いいただけます。日常使いから、災害時等の非常時まで頼れる温水タンクです。



PANEL

ヒーターパネル

内部に温水を流し、空間を暖めます。お部屋に合わせて自由に大きさを変えることができ、脱衣所で衣類をかけて乾かすタイプもあります。住宅や生活スタイルにあわせ様々な形式のものからお選びいただけます。

