

ETA Network Japan Biomass Lab



神戸バイオマスラボ

木質バイオマスボイラーの運転から
燃料製造までの全てを展示



オーストリアETA社製 木質チップボイラー
eHACK 240kW (熱出力240kW)
エネルギー効率: 97.6%
本体電力消費量: 最大473W

宝塚市玉瀬の山で燃料側施業 伐採、チップング等



株式会社 イーティーエーネットワークジャパン

〒651-1312 神戸市北区有野町有野665-2
TEL:078-597-7575 FAX:078-597-7585
<https://eta.co.jp>
mail:info@eta.co.jp

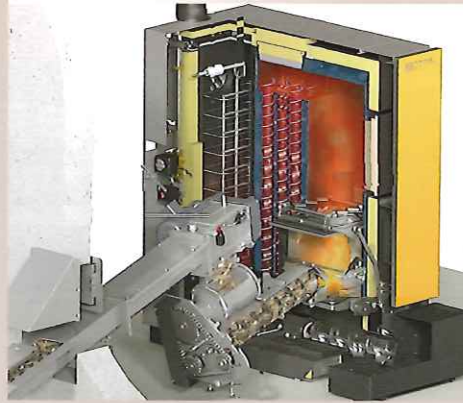


- お車
阪神高速7号神戸線
五社インターから北へ約3分
中国自動車道西宮北インターから
有馬街道南へ約8分
- 電車
神戸電鉄有馬線五社駅から
北へ徒歩約8分
神戸市営地下鉄北神線三宮駅から
谷上経由約30分

木質バイオマス ボイラーとは？

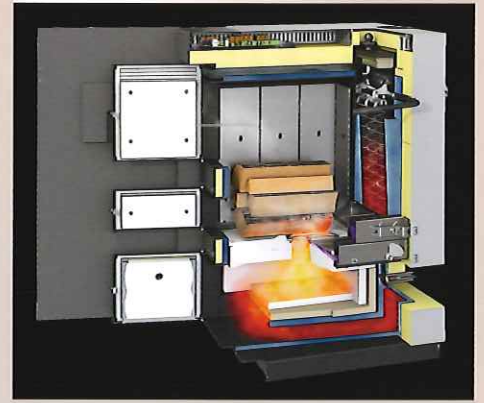


チップボイラー



石油や電気の代わりに木材を燃料とすることで家計の出費を削減するとともに、CO₂を削減します。チップを二次燃焼させることで、効率は95%以上になります。

ガス化薪ボイラー



自動点火機能を備えた薪ボイラーなら、事前に薪を入れておけば必要なときには自動で燃焼させることができます。

Case Study

ゴルフクラブへの導入例

大幅な光熱費の削減!



貧血日本

インバウンド
4.4兆円(観光庁)

輸出産業
自動車産業全体で
14.7兆円



GDP 553兆円
(2021年)

エネルギー
費用流出
鉱物性燃料輸入額
27.7兆円(2020年)

2022年
貿易赤字
約20兆円

人口は、現在1.2億人が
2050年には9,515万人になり、
経済は慢性的に貧血状態。

