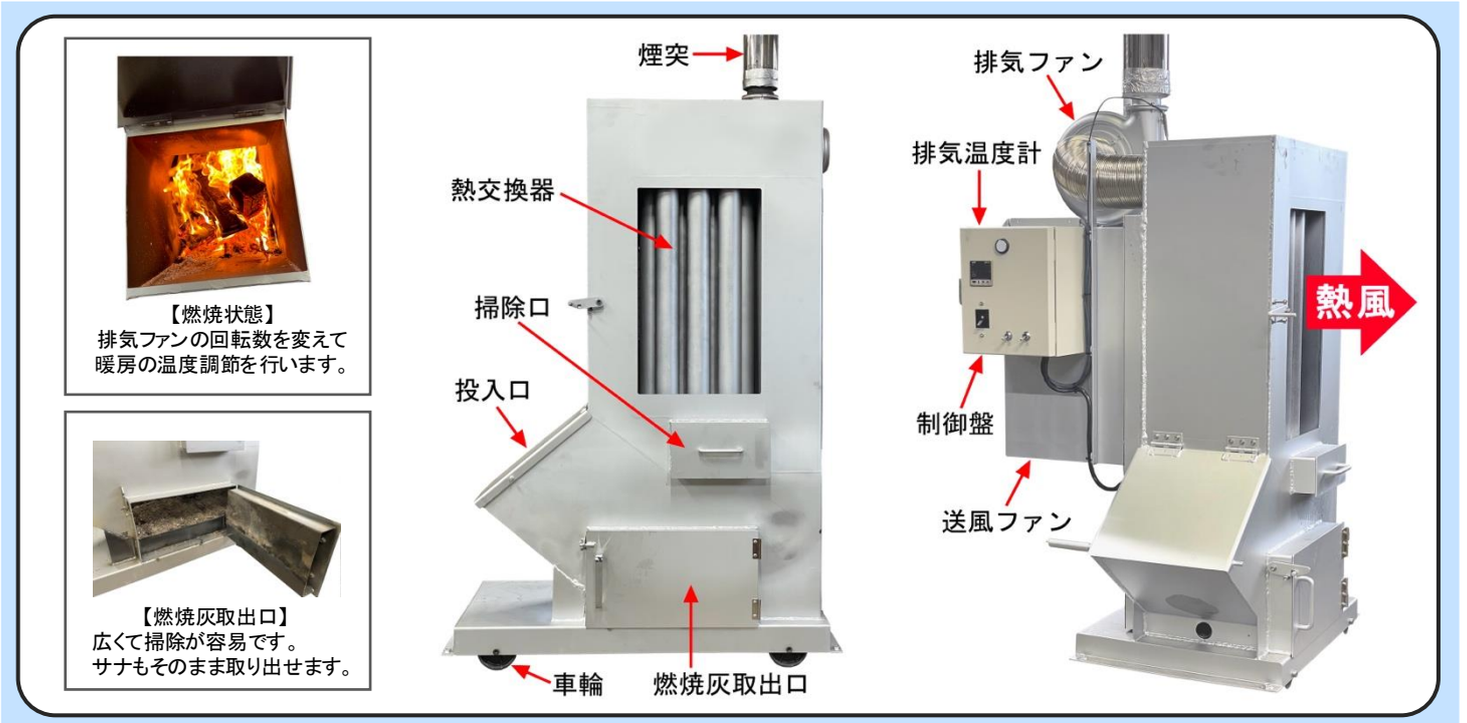


高効率木質バイオマス暖房機



製品・技術等の概要説明

【従来の薪ストーブの課題】	【高効率木質バイオマス暖房機の特徴】
<ul style="list-style-type: none"> ①熱効率が悪いので、熱が外に逃げる。 ②完全燃焼しないと有色の煙が発生する。 ③ストーブの周りは暖くなるが、室内全体を温めることができない。 	<ul style="list-style-type: none"> ①燃えた炎が熱交換器を通過しながら、熱風を吹き出すため、室内全体に温風が行き渡る。 ②特殊な燃焼通路を採用していますので、煙は無色透明。 ③煙突の温度が低いため、火災の恐れがない。

④セールスポイント：原価低減 品質・性能向上 質量低減 安全・環境対策 生産（作業）性向上
その他（ ）

⑤適応可能な製品・分野：工場内の暖房

⑥パテントの有無：有 無

⑧企業名：キシ・エンジニアリング株式会社 ⑬主要製品・サービス：一般産業機械、農業機械、福祉機器等の設計・製造

⑨所在地：島根県出雲市里方町893-5

⑩企業URL：<https://kishieng.jp>

⑪TEL：0853-23-6383

⑫E-mail：kishieng@m1.izumo.ne.jp

⑭区分：部品 素材/材料 設備/装置 金型/治工具 システム・ソフトウェア その他

⑮従業員数：8名