

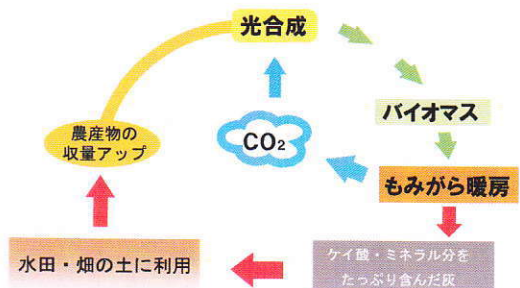
籾殻暖房機

『ファイアーハスクバーナー』



もみから由来の燃料
『ファイアーハスク』を使った、
環境にやさしい
バイオマス暖房機。

『カーボンニュートラル』のしくみ

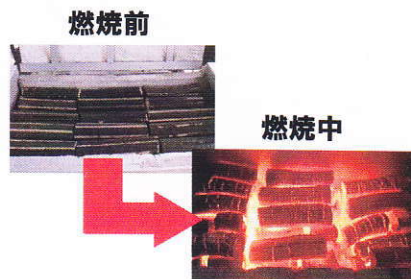


1 環境にやさしい『カーボンニュートラル』

もみからは重油やガスのような化石燃料と異なる植物由来の『バイオマス資源』ですので、燃焼しても大気中のCO₂を増加させません。

2 安定した火力

もみから 100%の固形燃料『ファイアーハスク』を使うことで約 10 時間の連続燃焼ができ、安定した火力を維持します。



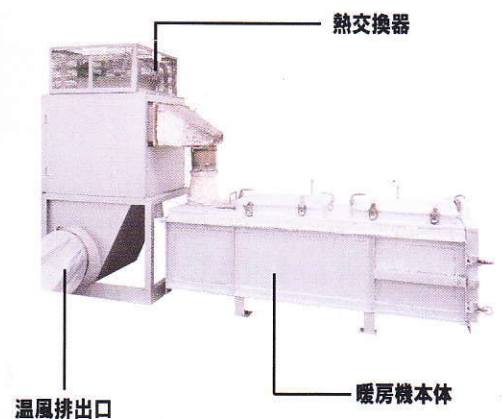
3 燃料ストックが簡単

もみからは比重がとても小さく、かさばります。ファイアーハスクはもみから約 10 リットル分を 1 本に圧縮しており、重さ約 1 kg、直径約 5 cm×長さ 40 cm ほどの大きさで、保管スペースを確保しやすく、場所を取りません。



もみからの容積を約 1/10 にまで圧縮！
メッシュバレットで保管可能（約 700kg）

■ 各部名称



『モミガライクル』プロジェクト実施中！
<http://www.momigaracle.com/>

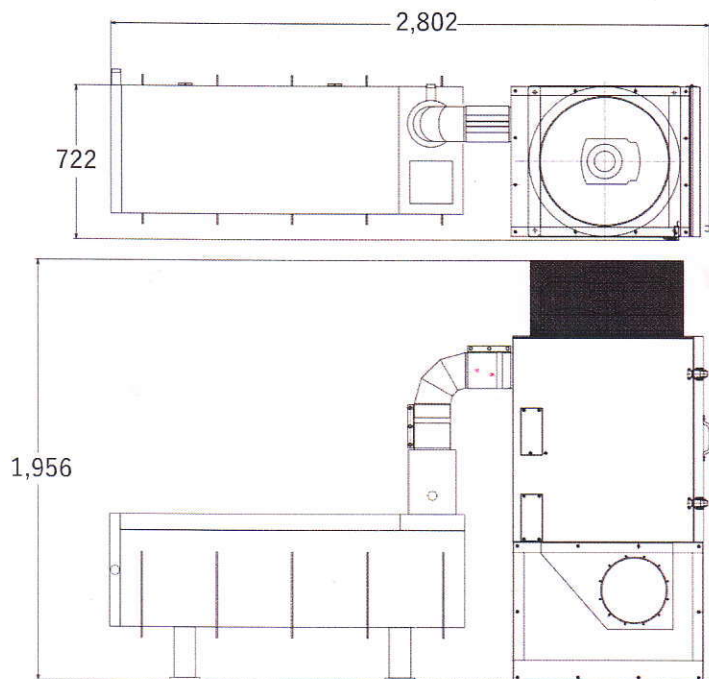
■ 製品詳細仕様

製品名	籾殻暖房機
型式	FHBA-50型
区分	温風暖房機
種別	平衡通風方式
使用燃料	籾殻固形燃料 (ファイアーハスク)
燃料消費量	最大182kg(約10時間燃焼)
着火方式	手動着火
暖房出力	平均50,000kcal/h(燃料最大投入時)
製品寸法	幅2,802mm×高さ1,956mm×奥行722mm (本体・熱交換器のみ ファン類、ダクト類は 含んでおりません。)
電源電圧	AC200V 50/60Hz
消費電力	1.0kW
安全装置	過負荷防止装置 (送風ファン・排気ファン) 停電安全装置

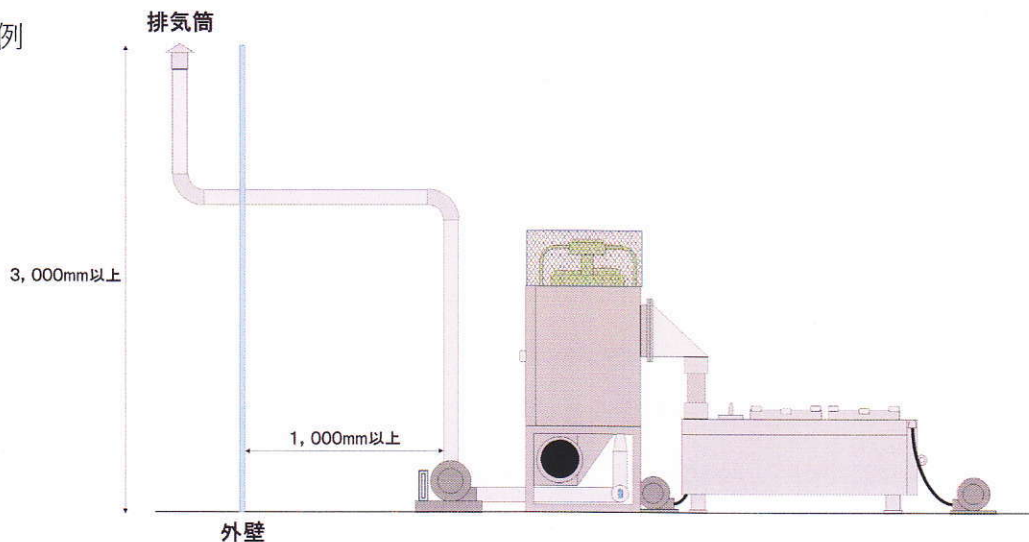
※本仕様は予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

■ 外形寸法図

[単位：mm]



■ 基本設置例



暖房機を安全にお使いいただくために必ずお読みください。

- 据付の際には、排気ガスを屋外に出すための工事が必要です。不完全な工事は屋内に排気が漏れる原因となり、非常に危険です。据付工事は弊社までご相談ください。
- 本製品は補助的に屋内の加温を行うことを目的としております。そのため、既存暖房機との併用を原則としてください。
- 作物の生育環境の保持はお約束致しかねます。
- 籾殻固形燃料は暖房機使用時に都度、投入が必要となります。
- 温風の温度調整機能はございません。
- 定期的なメンテナンス、掃除が必要となります。



関西産業株式会社

KANSAI CORPORATION

本社 〒522-0222 滋賀県彦根市南川瀬町1666
 TEL 0749-25-1111 (代)
 FAX 0749-25-1115
 URL <http://www.kansai-sangyo.co.jp>
 Mail info@kansai-sangyo.co.jp

●取扱