

一台で何でも乾燥できる乾燥機登場です
木材固形物から付着性が強い汚泥まで火を使わず乾燥



何でも乾くん(なんでもかわくん)

粉碎、解(ほぐ)し攪拌しながら確実に乾燥
火気未使用でCO2発生しません

粉碎乾燥 攪拌乾燥 熱風乾燥 間接乾燥

熱源低圧飽和蒸気のみ

1台の機内で同時に4種類の乾燥を行います。

余剰蒸気の利用はCO2削減地球温暖化対策

全く乾燥機内羽根に付着しません
固形物でも粉碎乾燥します

乾燥 × 粉碎 × 運搬

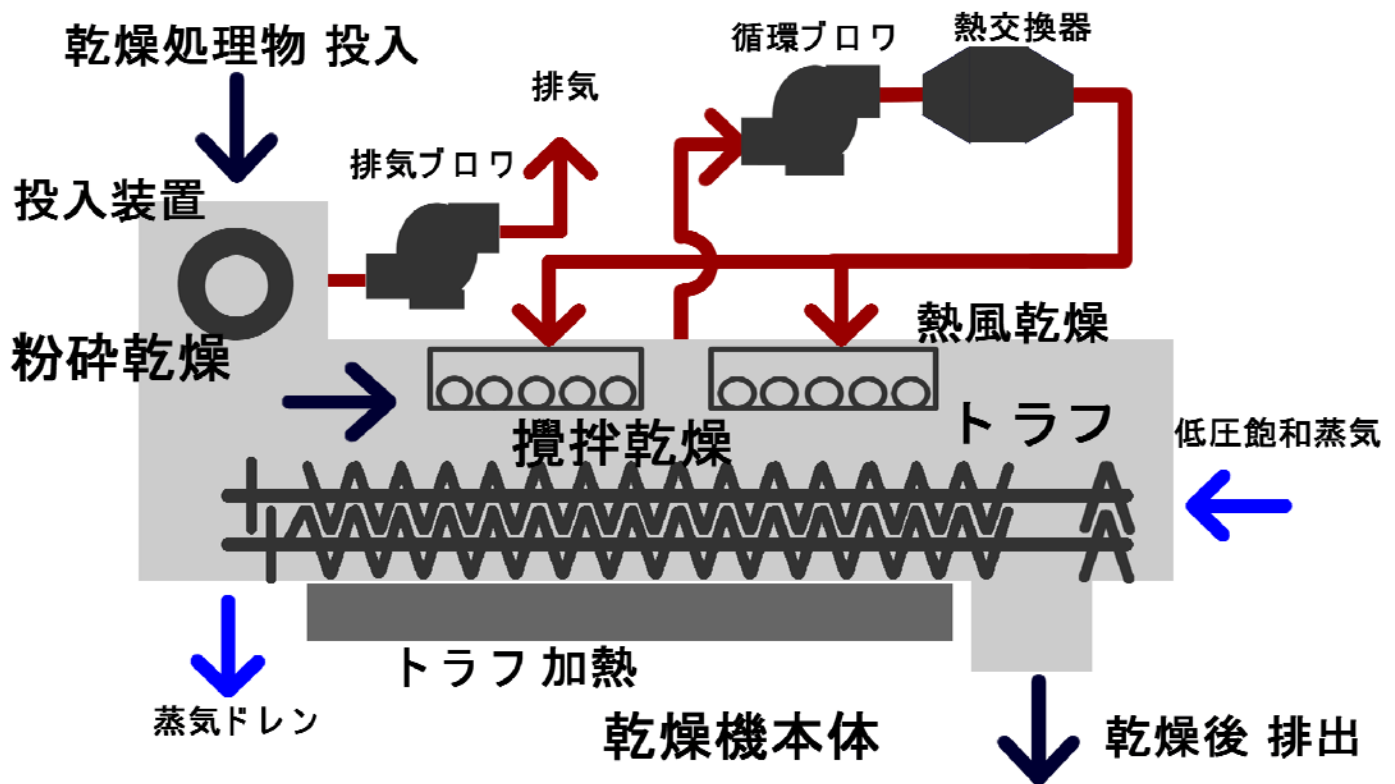
何でも乾(かわ)くん 粉碎、解し攪拌しながら乾燥 小型で安価

- ☑ 木材は1次破碎のみで投入できます。
- ☑ 汚泥など付着性が強いものでも難なく乾燥します。
- ☑ 樹皮バークでも無理なく乾燥できます。
- ☑ 森林保全、温暖化防止のために。
- ☑ 生物資源バイオマス乾燥に。
- ☑ 再生可能エネルギー創出に。
- ☑ 運搬しながら連続式の乾燥。



乾燥機フロー

全く付着がない乾燥機内羽根を開発しました



- ☑️ どんな付着性のあるものでも乾燥ができます。
- ☑️ 固形物でも投入装置で粉碎行いながら乾燥します。
- ☑️ 1台の乾燥機内で4種類の乾燥方法を同時に行います。
- ☑️ 運搬しながら乾燥。搬送ラインの一つです。
- ☑️ 熱源は環境にやさしい低圧飽和蒸気のみ。
- ☑️ 付着し従来スクリーコンベアで搬送できなかった物も確実に搬送乾燥できます。
- ☑️ 開発の羽根使用のスクリーコンベアであれば従来運べなかったものも難なく搬送。

乾燥例

■木質系



■汚泥他



何でも乾(かわ)くんの特徴

1 付着がない開発した羽根

開発した付着のない羽根でどんな物でも乾燥そして排出します。

2 固形物でも粉碎投入

投入装置で固形物でも粉碎し確実に乾燥します。

3 運搬しながら乾燥:トラフ内交差スクリー式ですので一切こぼさず運搬しながら乾燥します。

4 乾燥率調整:スパイラル回転速度や蒸気圧力の調整により乾燥率を変更できます。

優れた乾燥能力:投入装置で粉碎し、攪拌、熱風、間接乾燥を1台の機内で同時に行います。

省スペース:小型、コンパクトです。場所を取りません。

5 安全な熱源:熱源は飽和低圧蒸気のみで火気を使用しないため安全です。

6 安価な乾燥機そしてランニングコスト:初期投資は小さく、熱源蒸気以外のエネルギーはわずかな電気量の使用で済みます。

7 環境に貢献:火気を使用しないため大掛かりな付帯設備は必要としません。

又、熱源に余剰蒸気を使用すれば省エネそしてCO2削減に繋がります。

8 簡単メンテナンス:構造が簡単でメンテナンスが楽です。

乾燥テスト実施中！！
乾燥サンプル約**20kg**ご用意下さい。

持続可能循環形社会を目指して
バイオマス生物資源廃棄物見捨てられた物を
乾燥しCO2増加しないエネルギーへ
地球温暖化対策、エネルギー枯渇対策のためにも。



研機株式会社

〒812-0006 福岡県福岡市博多区上牟田3-9-7

TEL 092-411-1203 FAX092-411-1259

URL: <http://www.kenmori.com> E-Mail: info@kenmori.com