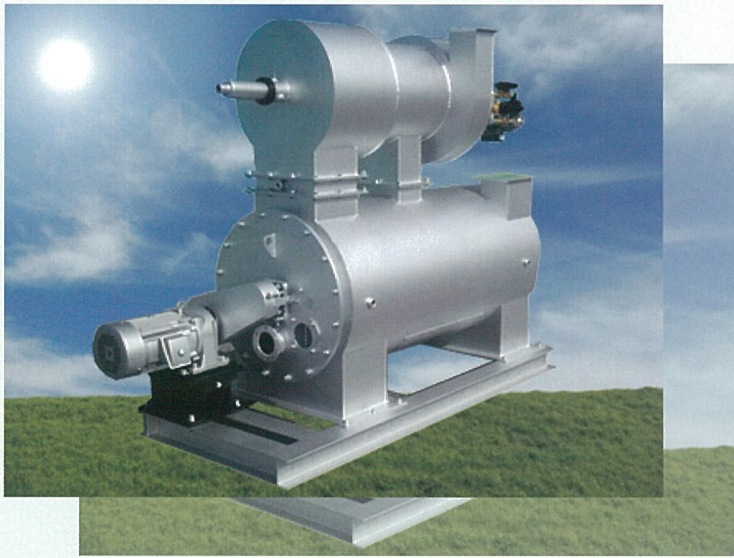


多原料対応型

高水分乾燥機 Dタイプ





POINT!

食品残渣や木屑・堆肥などを乾燥することにより減容化はもちろんのこと肥料・飼料など様々なものへのリサイクルが可能となります。

また、独自の乾燥・攪拌方式により短時間で大量の乾燥ができ、乾燥ムラの少ない良質な製品を製造できます。

乾燥率の調整も可能なため、お客様に合わせた乾燥が可能となります。

特徴

1. 全自動運転

ボタン1つで、原料の投入から乾燥まで全自動運転にすることが可能です。仕上がりの含水率の調整もお好みで変更できます。

2. 原料特性に応じて機械設計のデザインが可能です

原料の乾燥試験を行い、特徴を踏まえたシステム設計・製造が可能です。

3. 少ない燃料で最大限の熱効率を発揮

熱を効率よく発生させる構造により、ランニングコストの削減に効果を発揮します。

4. 当社試験機でのテストを受け付けております。

当社技術センターでは、各種試験機を設置しております。サンプルの乾燥試験をご希望の方は、お気軽にお問い合わせください。

原料

おから



コーヒー粕



おがこ



堆肥

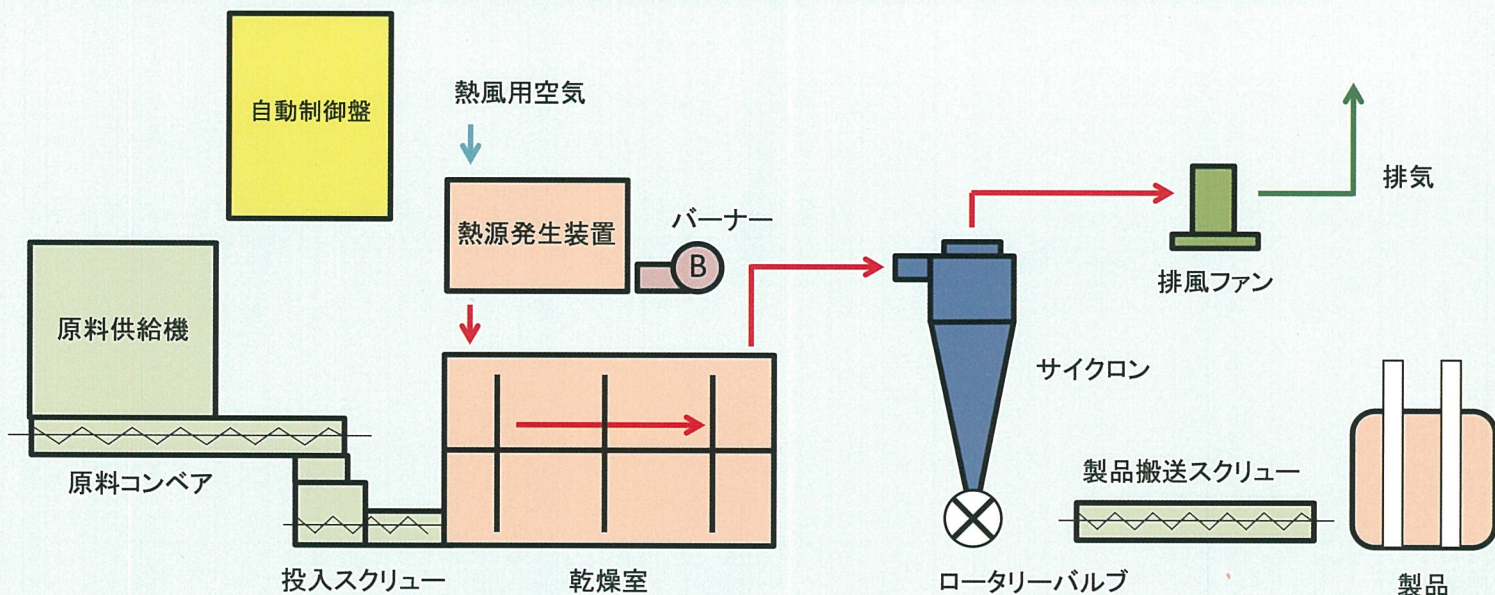


お客様のご要望によって、乾燥機的设计製造を行います。

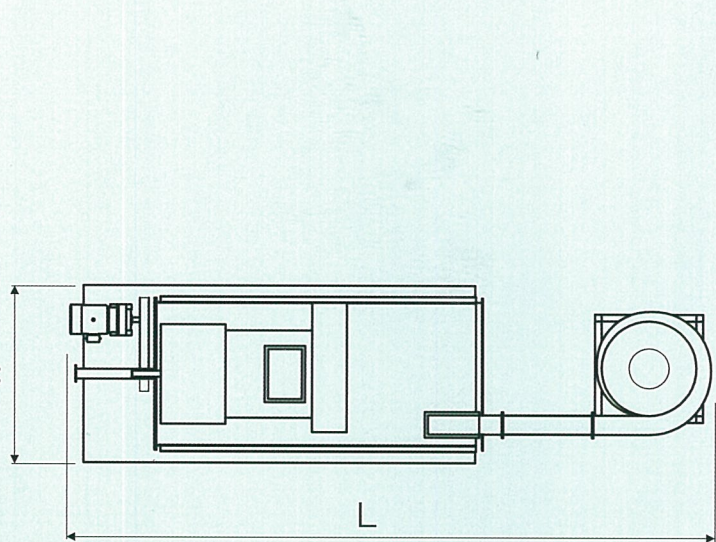
上記、原料以外にも乾燥試験等、お気軽にお申し付けください。

※原料サンプルの状態により、乾燥方式のご提案をいたします。

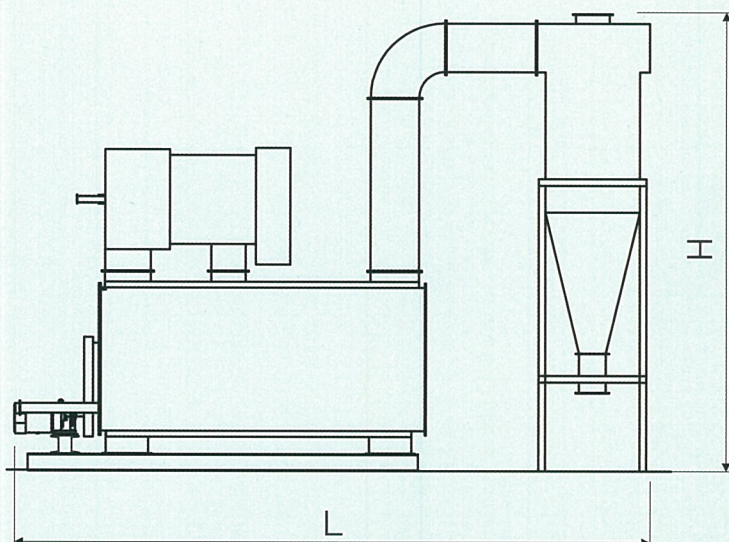
フローチャート



製品寸法



本体平面図



本体立面図

仕様

型式	D-30型	D-100型	D-250型	D-300型
処理能力	30kg/h	100kg/h	250kg/h	300kg/h
動力	4.3kw	5.1kw	10.0kw	11.8kw
長さ(L)	3,100mm	4,650mm	5,550mm	6,250mm
幅(W)	800mm	1,150mm	1,500mm	1,600mm
高さ(H)	2,500mm	3,450mm	4,150mm	5,050mm

※ステンレス仕様で燃焼ガスを直接原料に当てない間接加熱式の食品対応型の乾燥機もございます。おからパウダー製造などに適しています。

△ 機械は取扱説明書をよく読み、十分に点検整備をして、正しくお使い下さい。製品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。