

## 連続式焙煎装置

# RSR-1000-02

熱媒体を使用し、遠赤効果により焙煎します。熱風を使用しないので香りそのまま「ふっくら」仕上げが可能。

### <焙煎原料>

大麦、大豆、コーン、玄米、決明子、ハト麦等の粒状原料



コーン



大豆



大麦

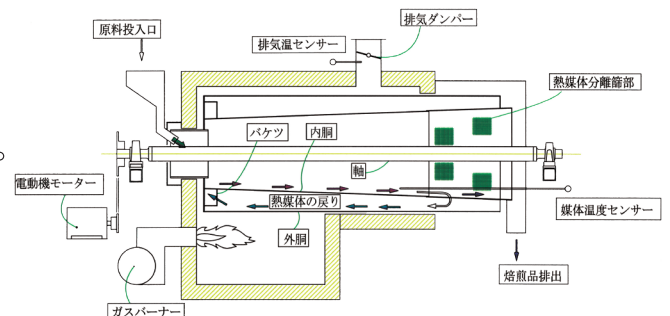


玄米



### <特徴>

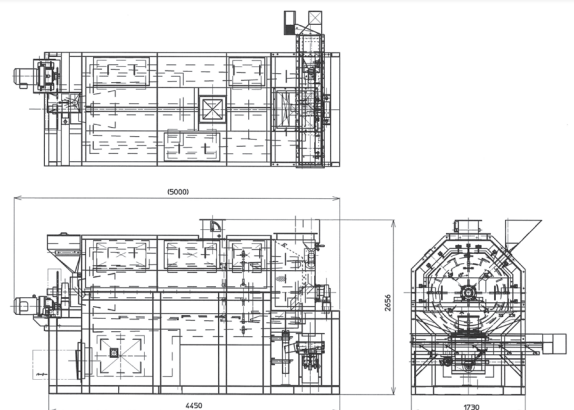
1. 熱媒体を使用して焙煎します。
2. 遠赤効果によりムラ無く「ふっくら」仕上がります。
3. 熱風は使用しませんので香気の減少がありません。
4. 熱媒体の温度を誤差 1℃に制御します。
5. 熱媒体は処理する原料により選択できます。  
(工業用硅砂、白竜砕石)
6. 焙煎ドラム内の攪拌が均一で焙煎ムラがありません。
7. 2連式、3連式など焙煎を段階的に分けて行う事ができます。
8. 連続式焙煎方式の為、脱煙装置が小型化できます



プロセス図

### <仕様>

- ◇ 電気容量
  - ・ドラム駆動モーター 三相200V 7.50 Kw
  - ・燃焼バーナーモーター 三相200V 0.75 Kw
- ◇ 焙煎能力
  - ・800 k/h (大麦焙煎時の原料処理量)
- ◇ 加熱バーナー
  - ・500.000kcal/h 又は300.000kcal/h
  - ・比例制御式
  - ・使用燃料 LPG又はLNG



製造及び販売元 **西光エンジニアリング株式会社**

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳3-30-23 TEL. 054-636-0311 FAX. 054-635-5005  
E-mail. seiko-eng@kcf.biglobe.ne.jp