

大型ゴミ用焼却炉の ハイグレードモデル

紙くず・木くず対応焼却炉

# AGZIIMODEL

耐火レンガ式

Premiumシリーズ

届出 不要

#### 構造基準適合保証

焼却炉の構造に関するすべての法規制に適合して います。万一、行政からの指導があった場合、当社が 責任を負います。

#### 特長

#### ハイレベルな高速燃焼の実現

燃焼エアーのアップにより、ハイレベルな 高速安定燃焼を実現しました。

### 消煙・集じん能力の大幅アップ

サイクロン集じん室の容積を大きくすることで、消煙・集じん能力を大幅にアップしました。

## 大きなゴミをラクラク投入

更に強化した全面開放扉により、大きなゴ ミをラクラク投入できます。

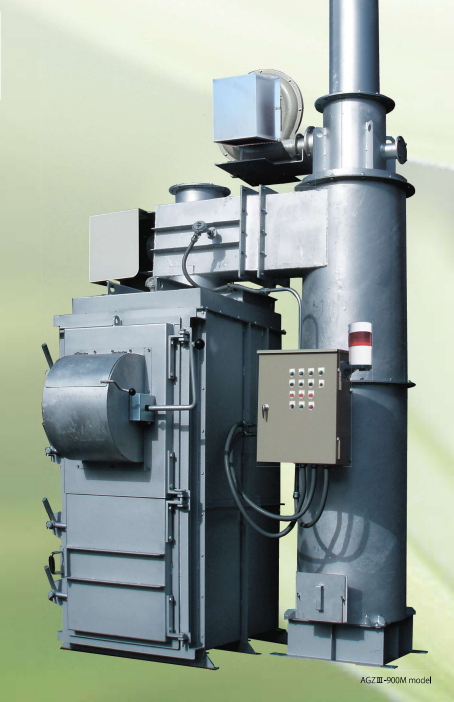


▲扉開放時

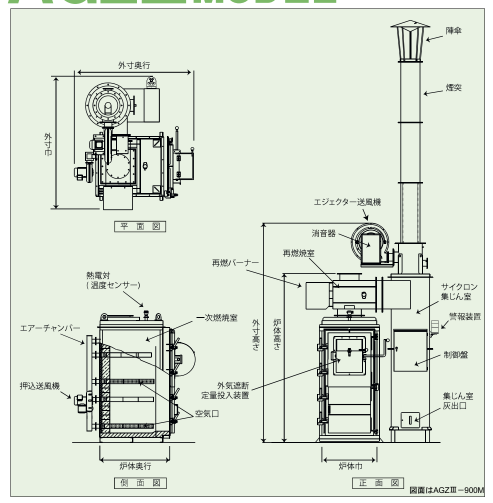
■本体価格

AGZⅢ-900M······¥ 4,800,000 (稅込¥5,280,000)

●運賃・取付費が別途かかります。



# AGZIII MODEL



●政令第248号 平成23年4月1日施行

で政令で定める事業者は、次に掲げる

- (帳簿を備えることを要する事業者) 第六条の四 その事業活動に伴い産業廃棄物を生ずる事業者
- その事業活動に伴って生ずる産業廃棄物を処理するた めに産業廃棄物処理施設又は産業廃棄物処理施設以外 の産業廃棄物の焼却施設が設置されている事業場を設 置している事業者
- その事業活動に伴い産業廃棄物を生ずる事業場の外に おいて自ら当該産業廃棄物の処分又は再生を行う事業 者(前号に掲げる者を除く。)
- ●省令第8号 平成14年12月1日施行
- (廃棄物を焼却する焼却設備の構造) 1. 空気取入口及び煙突の先端以外に焼却設備内と外気とが接 エスペスロスとはくが、 することなく、燃焼室において発生するガス(以下「燃焼 ガス」という。)の温度が摂氏八百度以上の状態で、廃棄 物を焼却できるものであること。
- 2. 燃焼に必要な量の空気の通風が行われるものであること。
- 3. 燃焼室内において廃棄物が燃焼しているときに、燃焼室に 廃棄物を投入する場合には、外気と遮断された状態で、定 量ずつ廃棄物を燃焼室に投入することができるものである
- 4. 燃焼室中の燃焼ガスの温度を測定するための装置が設けら れていること。
- 5. 燃焼ガスの温度を保つために必要な助燃装置が設けられて **いること**。ただし、加熱することなく燃焼ガスの温度を保 つことができる性状を有する廃棄物のみを焼却する焼却設 備にあってはこの限りでない。

※赤文字部分は平成16年12月10日一部改正

|      | 装 備   |
|------|---|
| 操作方法 | 制御盤(温度表示、温度制御、停止タイマー)<br>省エネ機能付きバーナー(ON-OFF制御)<br>高温異常警報装置(ランプ・ブザー) |
| 燃焼方式 | 床燃焼方式   |

オプション/投入扉電磁ロック、給油口ロック、油タンク容量アップ

|           | 仕様             |                       |                   |              |                 |          |                              |       |     |            |              |                |                |     |            |
|-----------|----------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|------------------------------|-------|-----|------------|--------------|----------------|----------------|-----|------------|
|           | 焼却能力<br>(kg/h) | 焼却炉寸法(mm)             |                   |              | 火床面積            | ·hillion | 煙突(mm)                       |       | 送風機 | バーナー       |              | <b>南</b> 广(南)连 | 油タンク           | 重量  |            |
| 型式        |                | 外寸<br>高さ×巾×奥行         | 炉体寸法<br>高さ×巾×奥行   | 投入口<br>たて×よこ | 投入装置開口<br>たて×よこ | (m)      | 一次燃焼室<br>容積(m <sup>3</sup> ) | 地上高   | 外径φ | 出力<br>(KW) | 最大出力<br>(KW) | 最大燃油量<br>(似h)  | 電圧/電源<br>(V/A) | (化) | 里里<br>(kg) |
| AGZⅢ-900M | 49             | 3,320×1,920<br>×1,830 | 2,560×910<br>×950 | 1,440×540    | 250×400         | 0.49     | 0.78                         | 6,380 | 290 | 0.75/0.3   | 0.2          | 7.6            | 三相/15          | 90  | 2,630      |

※1:焼却能力は、紙くず・木くずの発熱量16.7MJ(4,000kcal)/kgをもとに算出しています。 ※2:バーナー燃油量は自動制御により低減されます。 ※製品改良のため仕様を変更することがあります。 ※条例により、一部届出が必要な自治体もあります。 ※類似品にご注意下さい。

ご希望の方は、全国の展示会にて燃焼テストや実機がご覧頂けます 詳しくは、当社ホームページをご覧頂くか、お客様窓口へおたずねください

〒489-0889



愛知県瀬戸市原山町145番地

お客様窓口 🔯 0120-21-3136 FAX(0561)21-3161

E-mail soumu@daito-co.com

北海道・東北・関東・信越・中部・関西・中国・九州

https://www.daito-co.com