

# 大容量・長時間運転を実現!

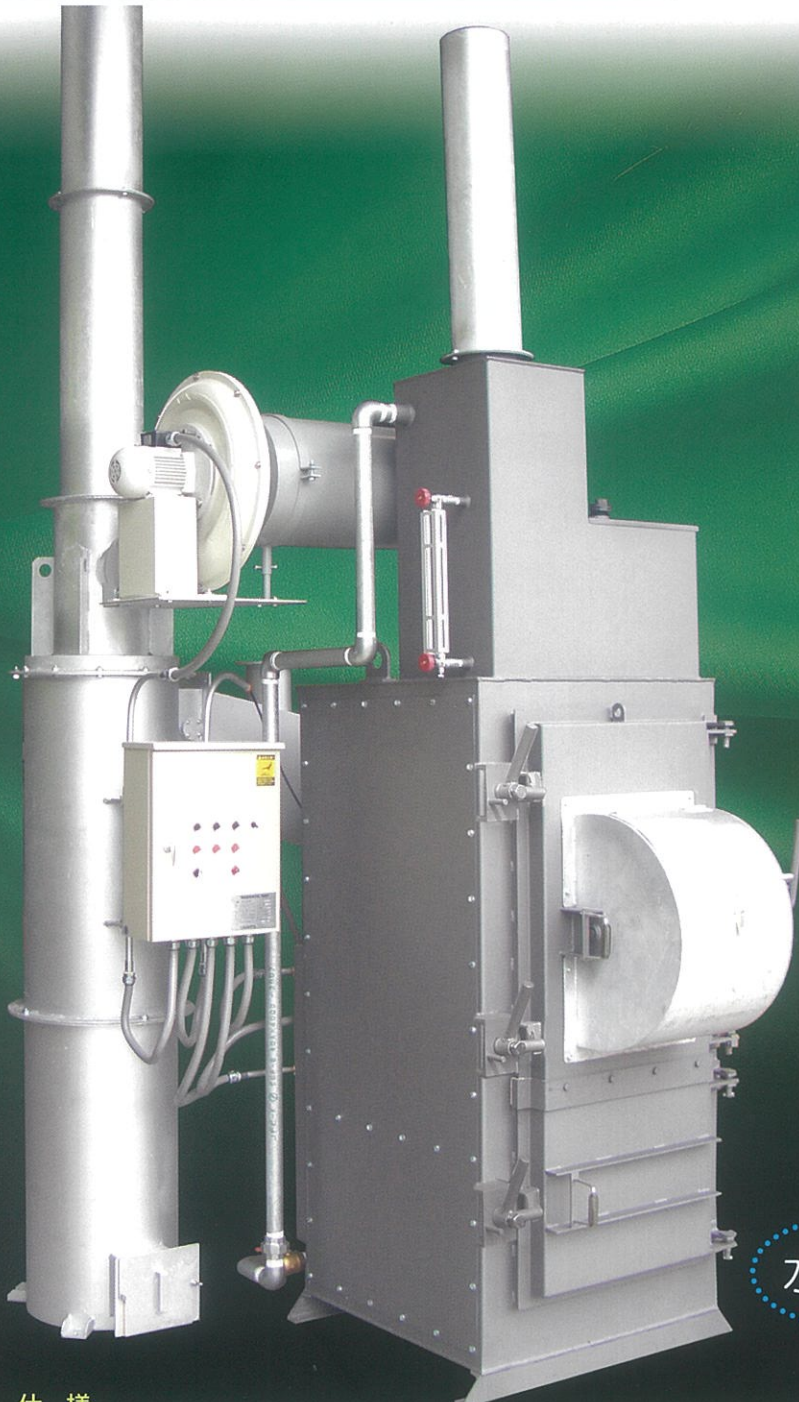


# IHG MODEL

**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。



# ジェットパワー焼却炉

水冷式

## 高速ジェット燃焼

燃焼用エアーを上下独立して勢い良く噴射することによりジェット燃焼を実現しました。

## 使う人にやさしい、 らくらく投入

BIGな投入口と大容量燃焼室で大きなゴミをらくらく投入できます。

## 長時間安定燃焼

水冷式により、安定燃焼と長時間連続運転を可能にしました。

## 優れた消煙・集じん能力

サイクロン集じん方式により消煙・集じん能力をアップしました。

**税制優遇適用可能**

**中小企業経営強化税制**

中小企業等経営強化法による国の認定が必要です。

中小企業の稼ぐ力を向上させる取り組みを支援するため、中小企業等経営強化法の計画認定に基づく設備投資を、即時償却等で強力に後押しするための税制措置

**即時償却 または  
税額控除7~10%**

[2017年(平成29年)4月1日から2019年(平成31年)3月末日まで]

詳しくは、ホームページをご覧ください。  
<http://www.daito-co.com/incentives.html>

## 仕様

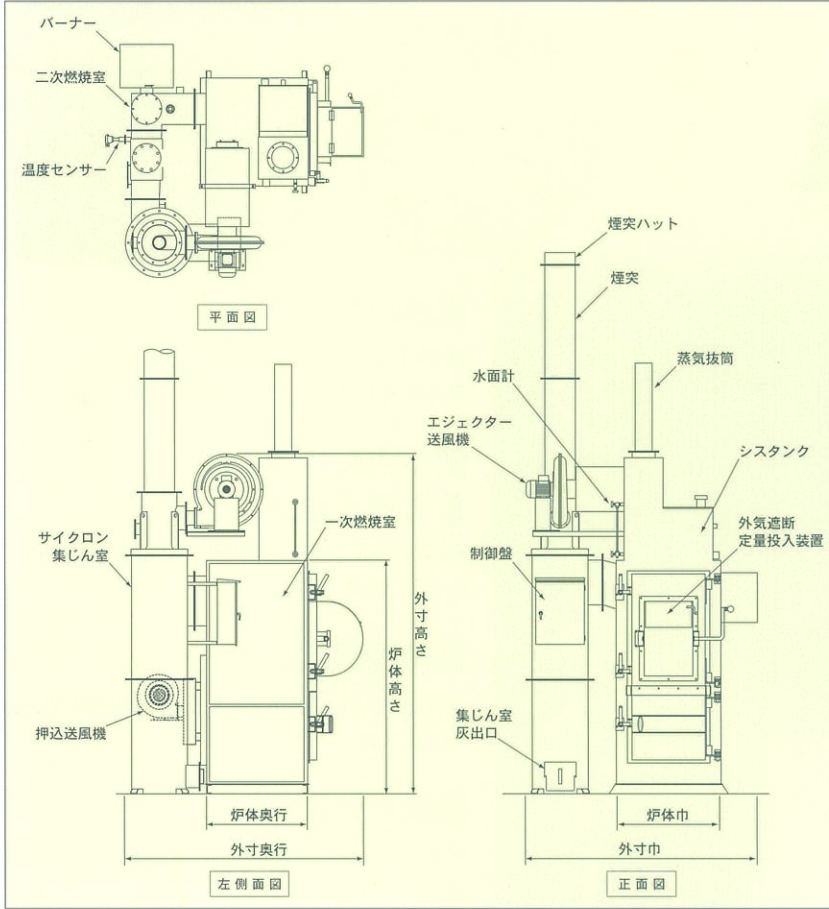
型式	最大焼却能力 <sup>※1</sup> (kg/h)	焼却炉寸法(mm)				火床面積 (m <sup>2</sup> )	一次燃焼室 容積 (m <sup>3</sup> )	煙 突		送風機出力 (KW)	バーナー		油タンク (ℓ)	重 量 (kg)	消費水量 (ℓ/h)	
		外寸 高さ×巾×奥行	炉体寸法 高さ×巾×奥行	投入口 たて×よこ	投入装置開口 たて×よこ			地上高 (mm)	外 径 (φ)		出力 (KW)	最大燃油量 <sup>※2</sup> (ℓ/h)				
IHG-400N	29	2,750×1,880 ×1,775	1,875×730 ×650	1,500×530	300×400	0.29	0.47	4,350	250	0.4/0.3	0.2	9.5	200/15	90	1,300	80
IHG-600N	49	2,750×1,880 ×2,015	1,875×830 ×880	1,500×630	300×400	0.49	0.79	4,350	250	0.75/0.4	0.2	9.5	200/15	90	1,500	100
IHG-400SKN	26	2,750×1,880 ×1,775	1,875×730 ×650	1,340×530	300×400	0.29	0.41	4,350	250	0.4/0.3	0.2	9.5	200/15	90	1,300	80

※1: 焼却能力は、一般雑芥の発熱量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。

※ 条例により、一部届出が必要な自治体もあります。

# IHG MODEL ジェットパワー焼却炉



## 規制のポイント

- 政令第248号 平成23年4月1日施行  
(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で政令で定める事業者は、次に掲げる
  - 一 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
  - 二 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がとが接することなく、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こと。  
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) 省エネ機能付きバーナー(ON-OFF制御)
燃焼方式	水冷式、床燃焼方式

オプション/投入扉ロック、制御盤ロック、給油口ロック

# IHG II MODEL IHGの高級モデル

特長：二次燃焼室とサイクロン集じん室を大型化することにより、さらに消煙・集じん能力がアップしました。

## 仕様

型式	最大焼却能力 <sup>※1</sup> (kg/h)	焼却炉寸法(mm)				火床面積 (m <sup>2</sup> )	一次燃焼室 容積 (m <sup>3</sup> )	煙 突		送風機出力 (KW)	バーナー		電圧/電源 (V/A)	油タンク (ℓ)	重量 (kg)	消費水量 (ℓ/h)
		外寸 高さ×巾×奥行	炉体寸法 高さ×巾×奥行	投入口 たて×よこ	投入装置開口 たて×よこ			地上高 (mm)	外径 (φ)		出力 (KW)	最大燃油量 <sup>※2</sup> (ℓ/h)				
IHG II-400N	29	2,750×2,000 ×1,820	1,875×730 ×650	1,500×530	300×400	0.29	0.47	4.350	290	0.4/0.3	0.2	9.5	200/15	90	1,450	80
IHG II-600N	49	2,750×2,000 ×2,050	1,875×830 ×880	1,500×630	300×400	0.49	0.79	4.350	290	0.75/0.4	0.2	9.5	200/15	90	1,650	100
IHG II-400SKN	26	2,750×2,000 ×1,820	1,875×730 ×650	1,340×530	300×400	0.29	0.41	4.350	290	0.4/0.3	0.2	9.5	200/15	90	1,450	80

※1: 焼却能力は、一般雑芥の発熱量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。

※ 装備、オプションは、IHG MODELと同じです。

※ 条例により、一部届出が必要な自治体もあります。

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



本社 / 〒489-0889  
愛知県瀬戸市原山町145番地

お客様窓口 ☎ 0120-21-3136  
E-mail soumu@daito-co.com

FAX(0561)21-3161  
<http://www.daito-co.com>

東北 TEL(022)281-7666 関西 TEL(06)4259-1100  
東関東 TEL(047)395-3335 中国 TEL(086)241-9007  
関東 TEL(03)3913-7222 四国 TEL(087)864-7771  
信越 TEL(026)214-2540 九州 TEL(092)431-8411  
中部 TEL(0561)21-3200