

タイヤを入れても煙が止まる焼却炉
沖縄限定

少煙くん

KC750AB

送料・消費税が別途かかります

特許取得
済み

届出
不要

耐水性
耐酸性

一部自治体では設置・使用に届出・許可が必要な場合がございます

主な仕様

煙が少ない：特許技術により最適燃焼状態を維持します。

届出不要：新構造基準適合型なので安心してご使用いただけます。

扉が大きい：最大開放時横400×縦1,200(mm)なので、灰の取り出しが簡単。

耐水・耐酸性：沖縄の気候を考慮して、特殊な耐火キャスターで施工しています。

標準装備

- ✓ 助燃装置：灯油バーナー、灯油タンク
- ✓ 送風機：上下2台で安定燃焼
- ✓ 制御装置：タイマー式制御装置、温度計付き

火床面積：0.49 (㎡)

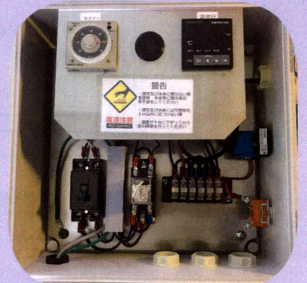
容積：490 (ℓ)

焼却能力：29.16 (kg/h)

高さ×横×奥行：4,460×1,550×1,000 (mm)

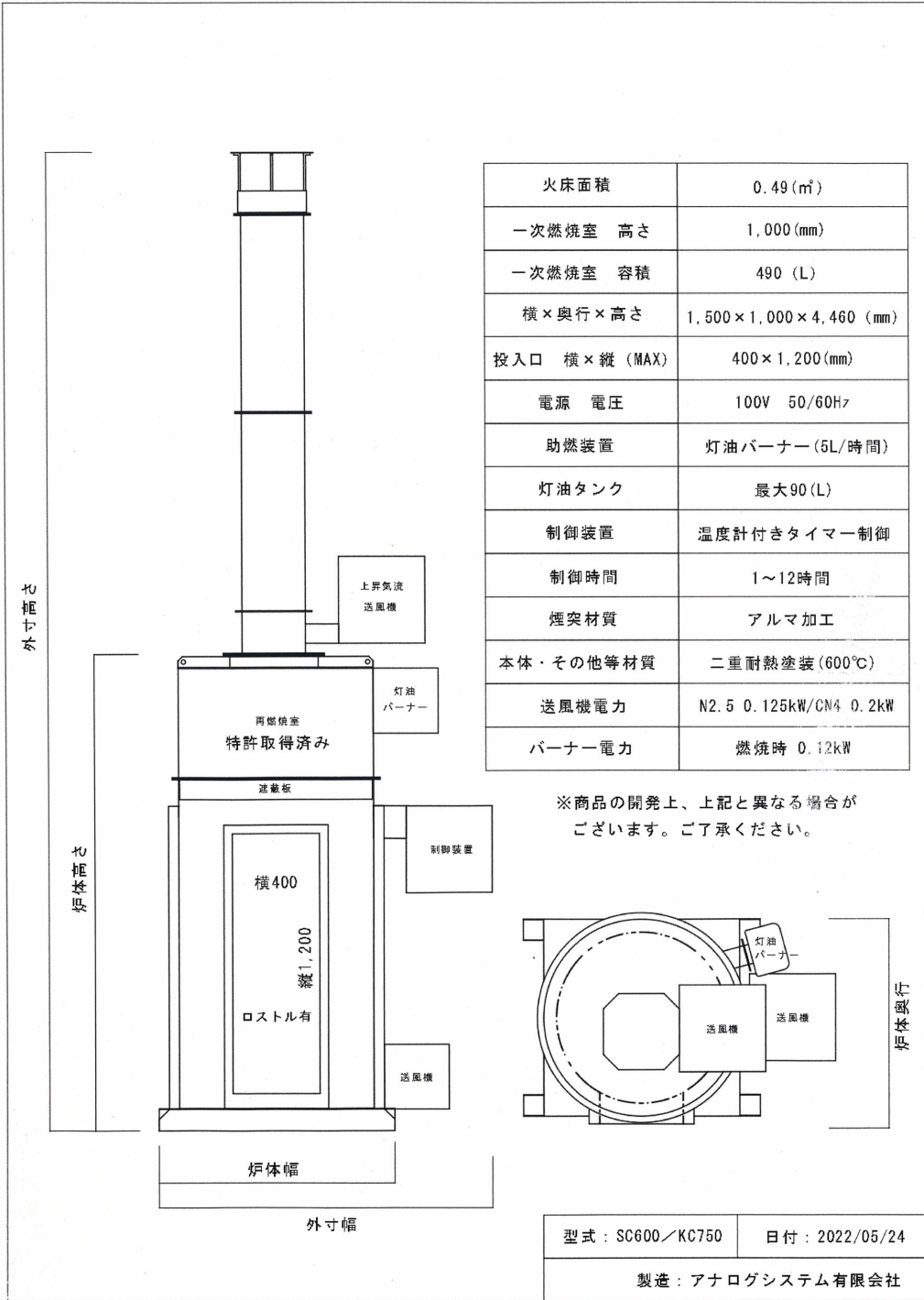
総重量：約1,600 (kg)

詳しくは裏面参照



タイヤを入れても煙が止まる 焼却炉の秘密とは？

タイヤを燃やすことにより多くの煙（気体・ガス）が発生します。
 弊社の特許技術である二次攪拌（かくはん）燃焼により多くの酸素と反応させ、
 再燃焼室で気圧差を使い【完全燃焼】し、煙突より外部へと放出させます。
 灯油バーナーを使わずにタイヤの煙を止めることが可能です。
 この独自技術を用いてお客様の産業廃棄物処理費用のコスト削減に貢献していきます。



計量証明書 第CE0-202328-1/2号
2021年11月2日

アナログシステム株式会社 様
 特定計量証明事業 認定番号N-0057-01
 特定計量証明事業 認定番号N-0057-01
株式会社イヌミテック
 〒441-8510 静岡県静岡市清水区新島2-1-1
 TEL (0532) 46-5571 FAX (0532) 46-5574
 環境計量士(濃度) 高橋 哲郎

出所施設した下流の試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類	検ガス	採取日時	2021年10月28日 10:35~12:45
採取者	松延 康彦、野口 博昭	天候	晴
採取場所 (施設の名前)	アナログシステム株式会社 (静岡県静岡市太田1045-1) (郵便番号 SC-600KC-750)		
計量の対象		計量の結果	計量の方法
※ ばいじん濃度(12%酸素補正)	4.6	mg/m ³	JIS K0311(2020)
※ ばいじん濃度(2%酸素補正)	22	mg/m ³	JIS K0311(2020)
※ ダイオキシン類PCE	0.88	ng/m ³	JIS K0311(2020)
※ ばいじん濃度(12%酸素補正)	3.9	mg/m ³	-
※ ばいじん濃度(2%酸素補正)	19	mg/m ³	-
※ ダイオキシン類PCE(酸素補正)	0.84	ng/m ³	-
※ 毒性等量	0.37	mg-TEQ/m ³	-
以下空白			

計量証明(20240505)事項
 *の項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。

- ・ダイオキシン類 1/13以下
- ・ばいじん濃度 1/3以下
- ・塩化水素濃度 1/29以下

計量証明書 第C11-318724-1/1号
2021年11月2日

アナログシステム株式会社 様
 計量証明事業 認定番号第291号
株式会社イヌミテック
 〒441-8510 静岡県静岡市清水区新島2-1-1
 TEL (0532) 46-5571 FAX (0532) 46-5574
 環境計量士(濃度) 内藤 茂

下記の測定に対する計量の結果を次のとおり証明します。

測定の対象	検ガス	採取日時	2021年10月28日 09:00~13:15
測定者	松延 康彦、野口 博昭	天候	晴
採取場所 (施設の名前)	アナログシステム株式会社 (郵便番号 SC-600KC-750)		
計量の対象		計量の結果	計量の方法
※ ばいじん濃度	0.066	g/m ³	JIS Z 8808 2%酸素による重量測定方法
※ ばいじん濃度(12%酸素補正)	0.045	g/m ³	大気汚染防止法 重量測定
※ 塩化水素濃度	33	mg/m ³	JIS K 0107-71 和法
※ 塩化水素濃度(12%酸素補正)	24	mg/m ³	大気汚染防止法 重量測定
※ ガス状水銀濃度	0.32	μg/m ³	環境省告示第34号 湿式吸収-還元酸化還元分光分析法
※ ガス状水銀濃度(12%酸素補正)	0.25	μg/m ³	環境省告示第34号
※ 粒子状水銀濃度	<0.01	μg/m ³	環境省告示第34号 湿式酸化還元分光分析法
※ 粒子状水銀濃度(12%酸素補正)	<0.008	μg/m ³	環境省告示第34号
※ 全水銀濃度	0.32	μg/m ³	環境省告示第34号
※ 全水銀濃度(12%酸素補正)	0.25	μg/m ³	環境省告示第34号
排出ガス量	煙り 970 m ³ /h 乾き 850 m ³ /h	排出ガス組成	CO ₂ 10.2 % CO 0.0 % N ₂ 81.6 %
水分量	8.6 %	排出ガス温度(平均)	239 °C
		排出ガス流速(平均)	8.1 m/s

計量証明(20240505)事項
 *の項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。

《製造元》
アナログシステム株式会社
 〒431-0404 静岡県湖西市太田1045-1
 ☎ 053-578-0638
 ✉ info@analogsystem.co.jp

《販売店》