



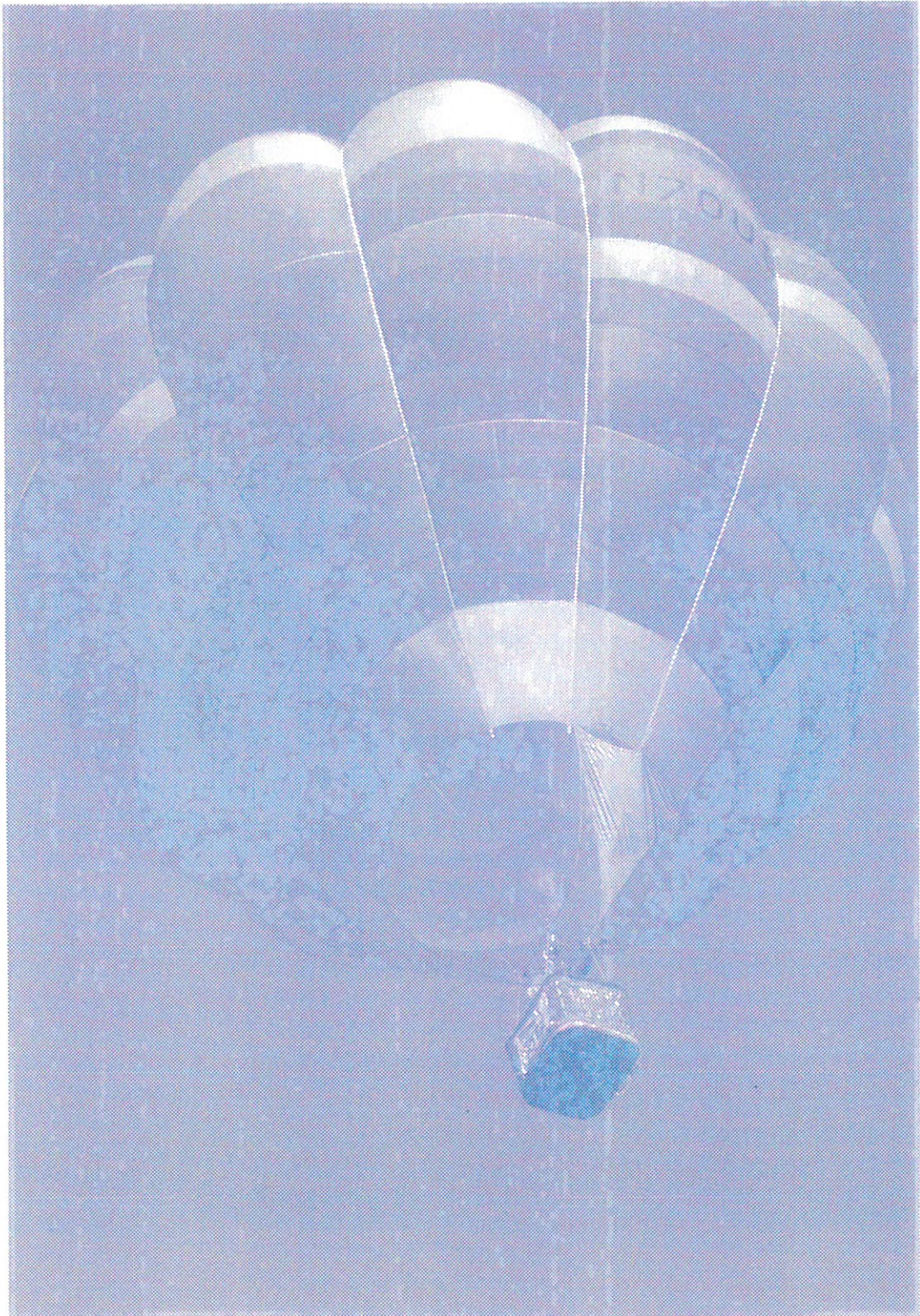
余剰ガス燃焼装置

WASTE GAS COMBUSTION SYSTEM



株式会社 ロビー

Nippon Lobby Sales Co.,LTD.



注意：当製品をご使用の際は取扱説明書に従い正しく操作してください。
誤った使用は重大事故につながる恐れがあります。

装置の概要

本装置は消化槽から発生した消化ガスのうち、加温用ボイラ、発電用ガスエンジン等に使用した残りの余剰ガスを安全に燃焼し、無臭燃焼排ガスとして大気に放散させる装置です。

運転はガスホルダーの上限リミットスイッチ並びに下限リミットスイッチによって自動的に燃焼が開始・停止する方法と任意に燃焼時間を設定できる両方が可能です。また本装置には、計画施設に対応できるように自然通風式と強制通風式が用意してあります。

型式

● 強制通風式（炉内燃焼型）

軸流型 一般	PDJ-N	軸流型 積雪	PDJ-S
遠心型 一般	PDF-N	遠心型 積雪	PDF-S

● 自然通風式（炉内燃焼型） ND

燃焼方式

強制通風式

本方式は常に一定の過剰空気で完全燃焼させ、視覚公害防止を配慮して、外部に炎が出ない構造になっています。

また、本装置は送風機（燃焼空気兼用）、パイロットブロー、ガスブースター、バーナー、安全装置、制御機器、排気筒を全て組み込んだパッケージタイプの余剰ガス燃焼装置です。

なお、本方式においては高温燃焼排ガスによる公害を防止する為、排気温度を350℃以下に設定しております。

自然通風式

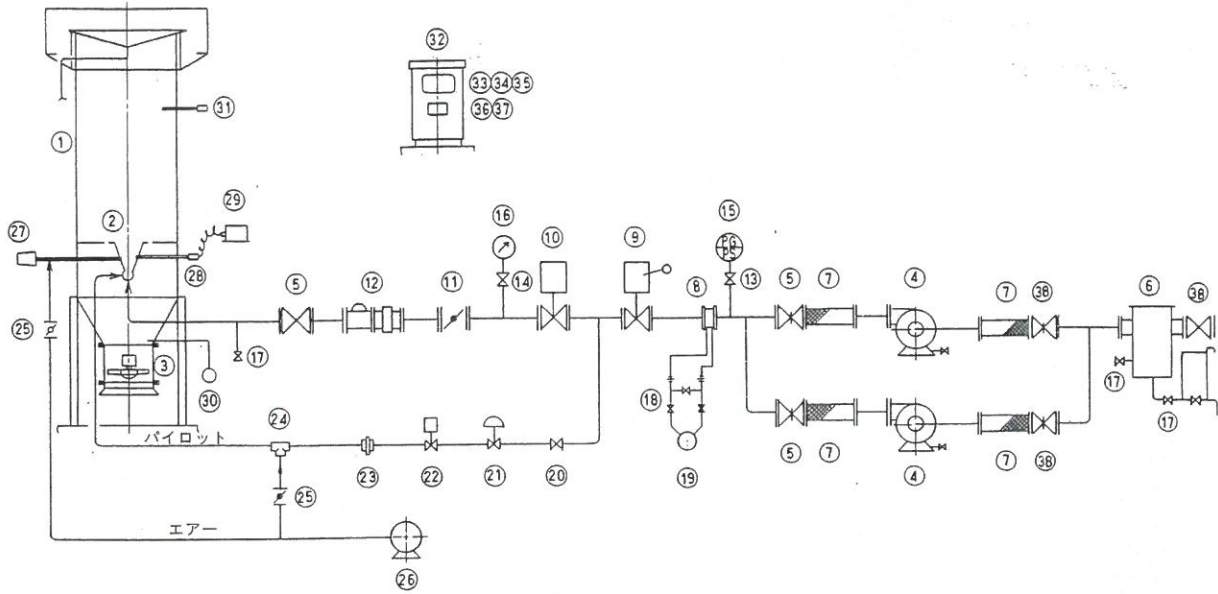
本方式は、ガスホルダーの吐出圧力（1.47～1.96kPa）のみで、バーナーにガスを供給し燃焼させ、送風機、ガスブースターを使用することなく、燃焼装置操作電力は約1.0KWのみで運転可能な装置になっています。また本方式は炉内で燃焼が完結し、遠方からの炎が見えないタイプです。

1 kPa = 102mmAq

特長

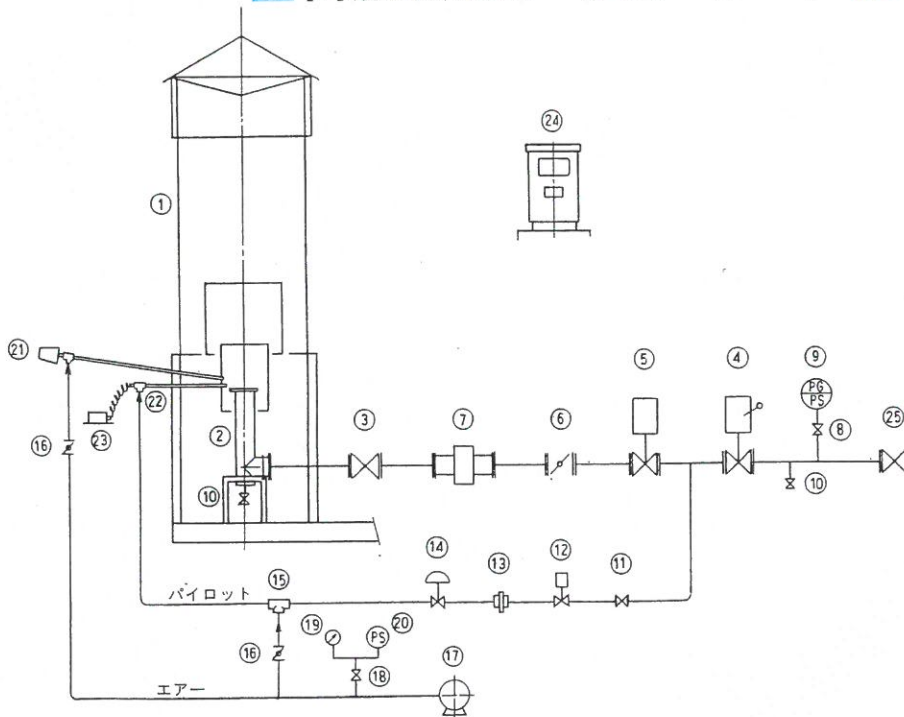
- 1) 日本下水道事業団仕様を充分満足しています。
- 2) ボイラの燃焼技術の応用で、操作性・安全性は万全です。
- 3) 米国安全燃焼規格並びに、保険規格等に推奨された機器を使用しているため、機器の信頼も万全です。
- 4) 燃焼後の排ガスは無臭で、臭気公害はありません。
- 5) メンテナンス費用が軽減できる設計です。

■ 強制通風式 フローシート ■



機器番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
機器名称	余剰ガス燃焼炉	バーナ	送風機	ガスブースター	ゲート弁	セティメントトラップ	フレキシブルチューブ	オリフィス	緊急遮断弁	メイン弁	流量調整弁	フルメタロセンサー	計器用コック
主材質	SUS304, SS400	SUS310s, FC	SS400	ADC	FC, SUS	SUS304	SUS304	SUS304	FC, SUS	FC, SUS	FC, SUS	ADC	SCS
数量	1式	1式	1	2	3	1	4	1	1	1	1	1式	1
機器番号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
機器名称	計器用コック	ガス圧力計(接点付)	ガス圧力計	ドレン弁	三ヶ所バルブ	差圧電送器	パイロットコック	パイロット減圧弁	パイロット電磁弁	フレームチェッキ	ベンチュリミキサー	バタフライ弁	パイロットニブロー
主材質	SCS	要部SUS	要部SUS	SCS	SU316	—	SCS	ADC	ADC	ADC	—	SCS	—
数量	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1
機器番号	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	—
機器名称	ウルトラビジョン	スパークナイター	点火トランス	風圧スイッチ	熱電対	制御盤	プロテクトリレー	サブベース	異常高温計	ガス流量指示計	シグナルコンディショナー	ゲート弁	—
主材質	ADC	要部SUS	—	ADC	SUS316, SUS304	SS400	—	—	—	—	—	FC, SUS	—
数量	1	1	1	1	1	1面	1	1	1	1	1	3	—

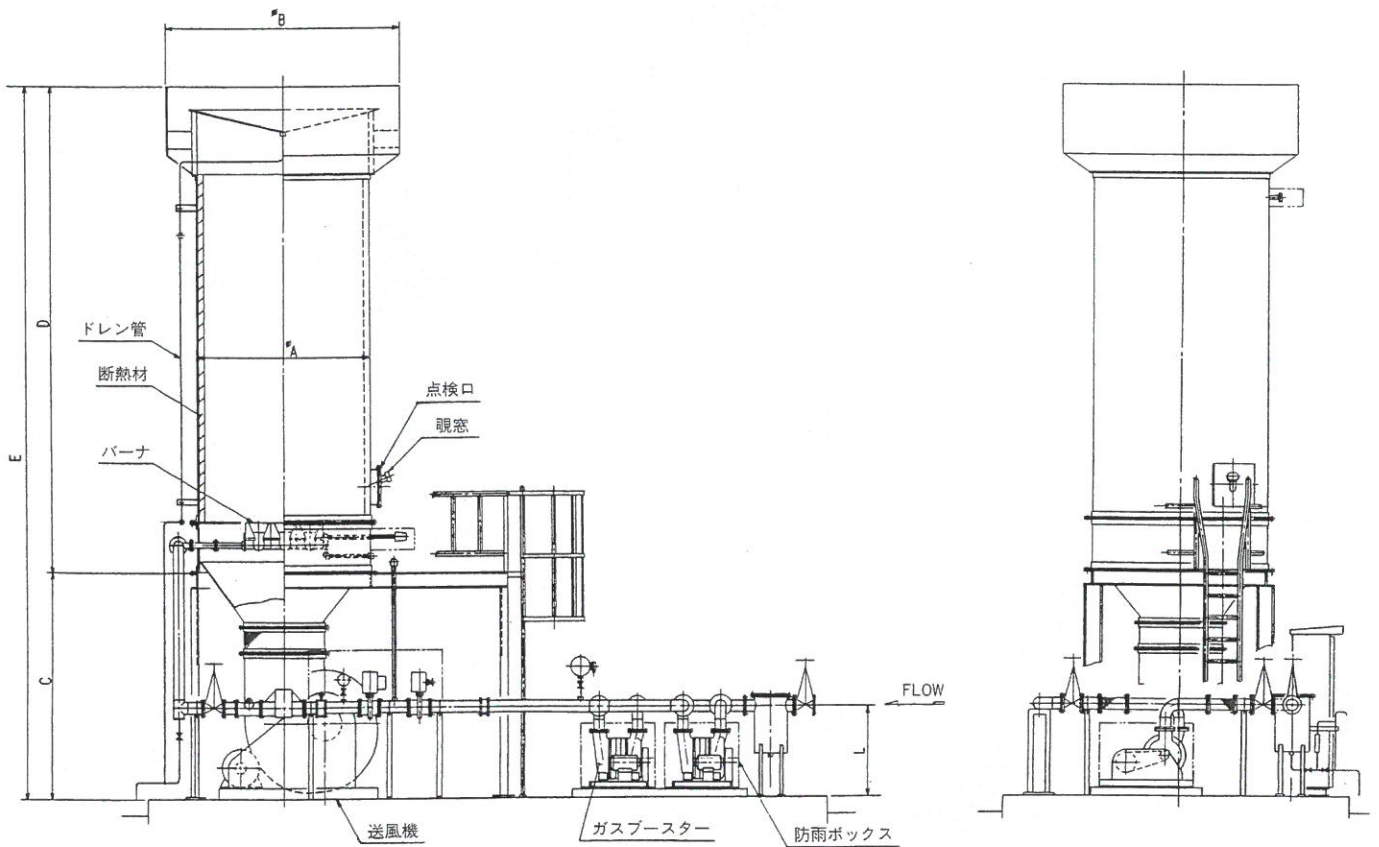
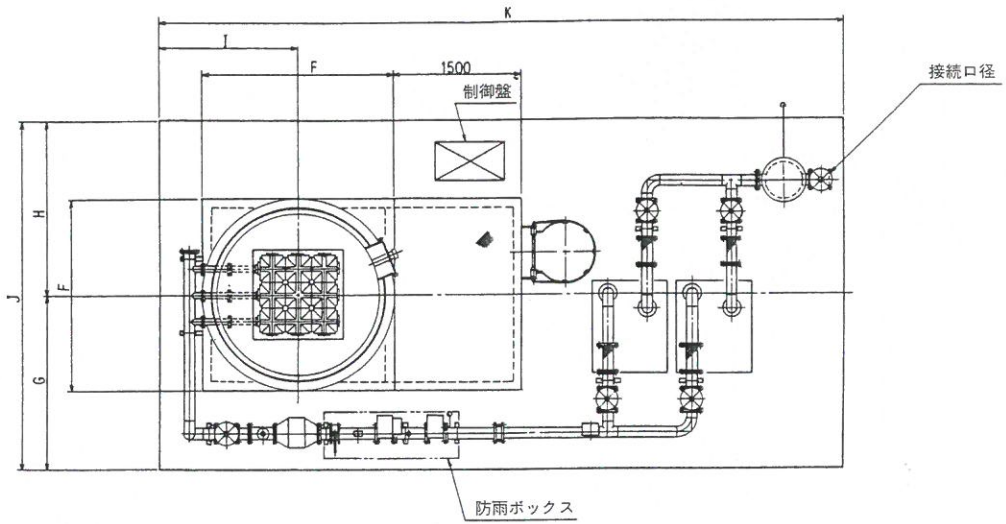
■ 自然通風式 フローシート ■



機器番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
機器名称	余剰ガス燃焼炉	バーナ	ゲート弁	緊急遮断弁	メイン弁	流量調整弁	フレームアレスター	計器用コック	ガス圧力計(接点付)	ドレン弁	パイロットコック	パイロット電磁弁	フレームチェッキ
主材質	SS400, SUS304	SUS304	FC, SUS	FC, SUS	FC, SUS	FC, SUS	ADC	SCS	—	SCS	SCS	ADC	ADC
数量	1式	1式	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
機器番号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	—
機器名称	パイロットゼロガサー	ベンチュリミキサー	バタフライ弁	パイロットニブロー	計器用コック	エア-圧力計	圧力スイッチ	ウルトラビジョン	スパークナイター	点火トランス	制御盤	ゲート弁	—
主材質	ADC	—	SCS	ADC	SCS	要部SUS	—	—	—	—	—	FC, SUS	—
数量	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1面	1	—

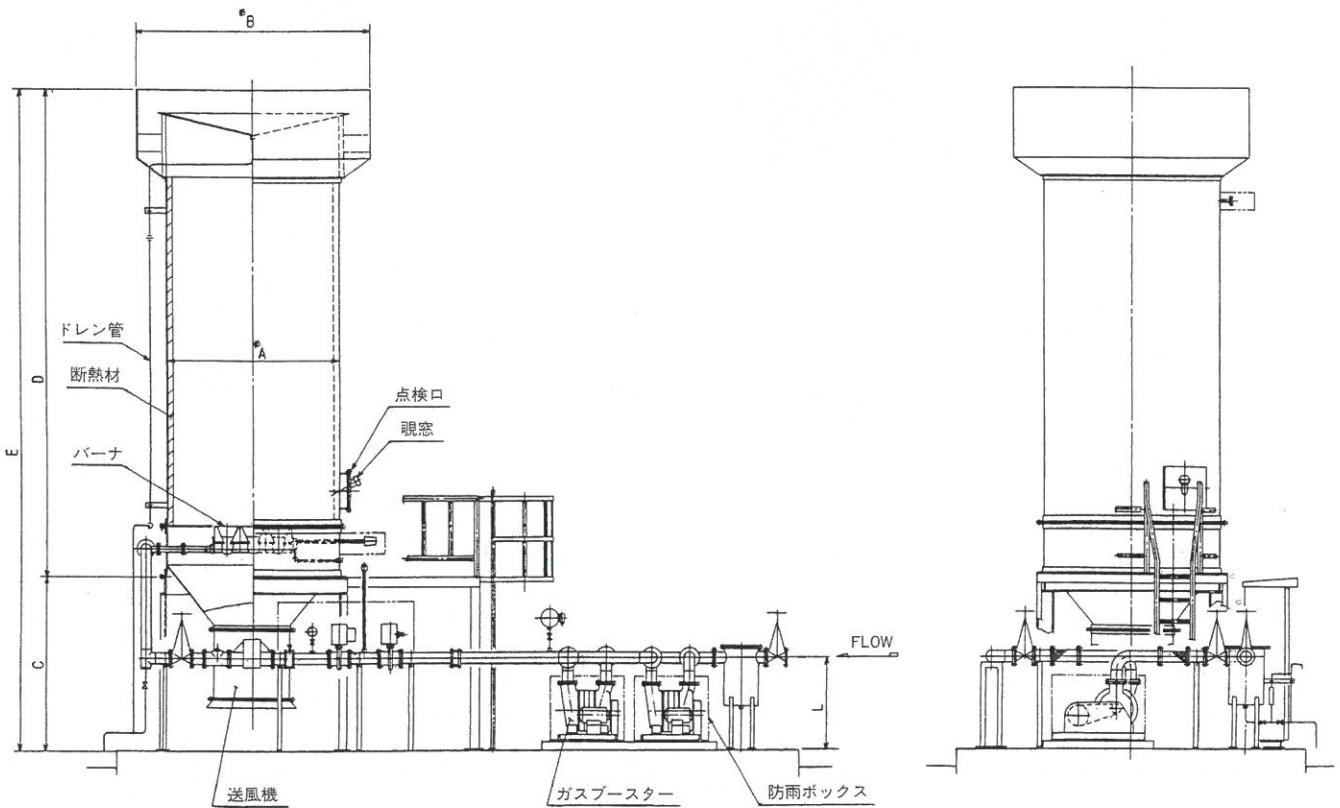
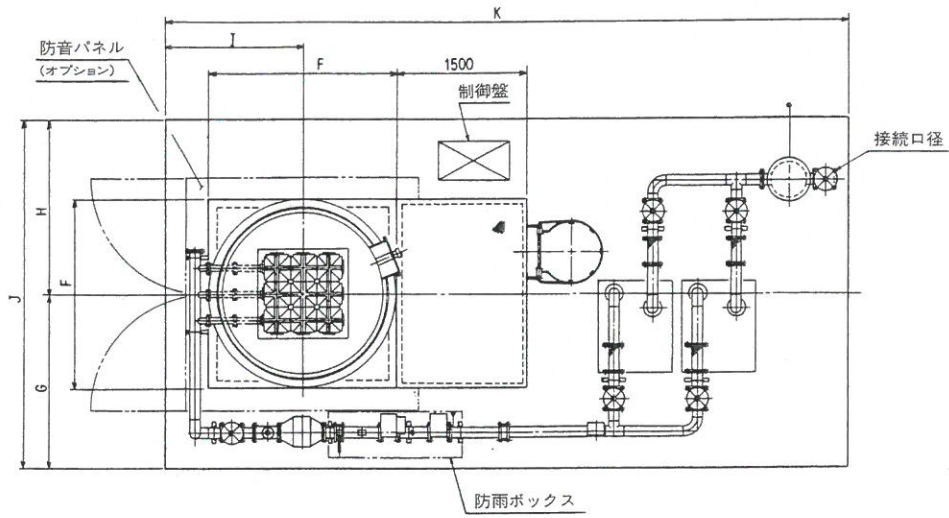
強制通風式 (炉内燃烧型)

遠心型一般 PDF-N



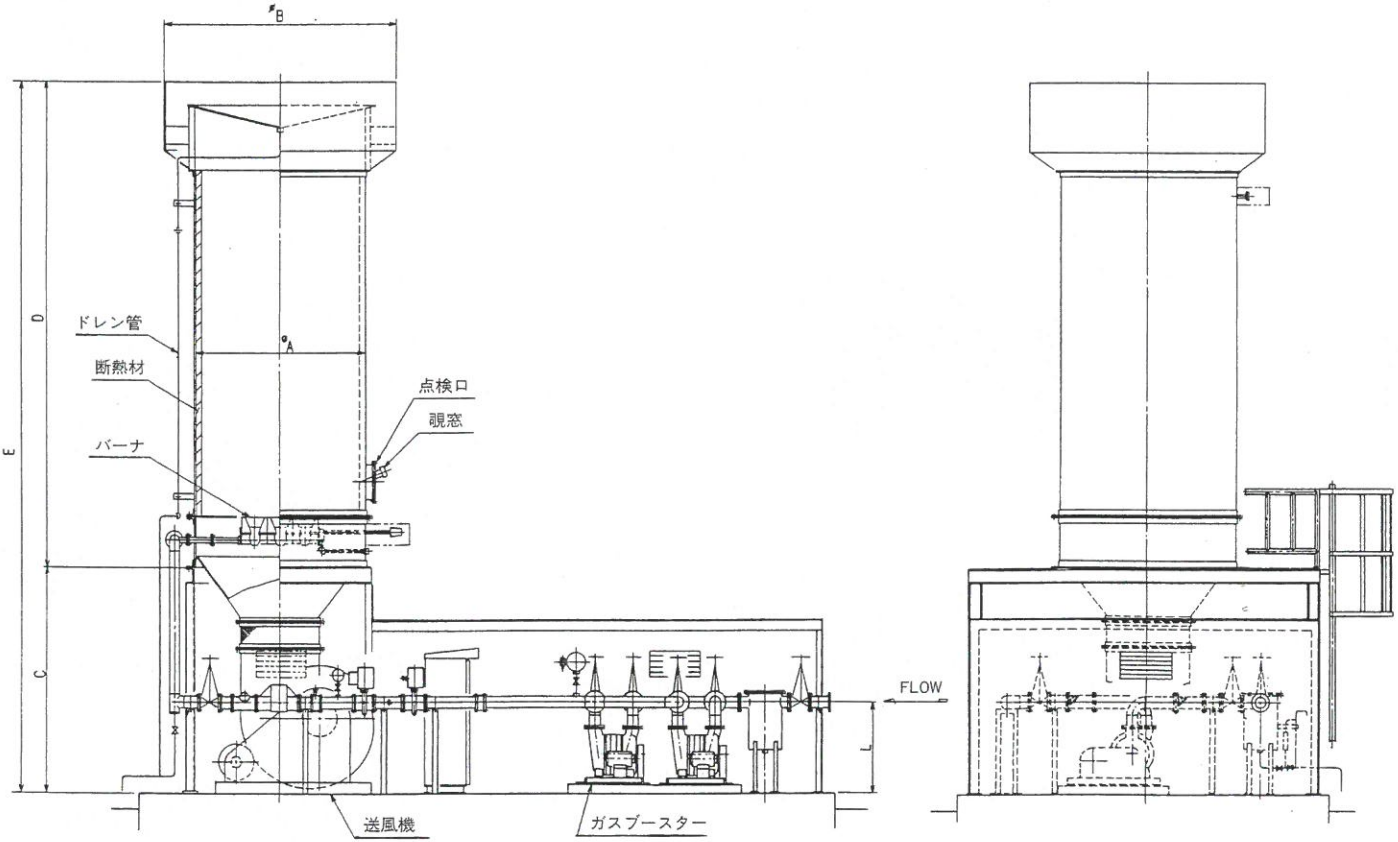
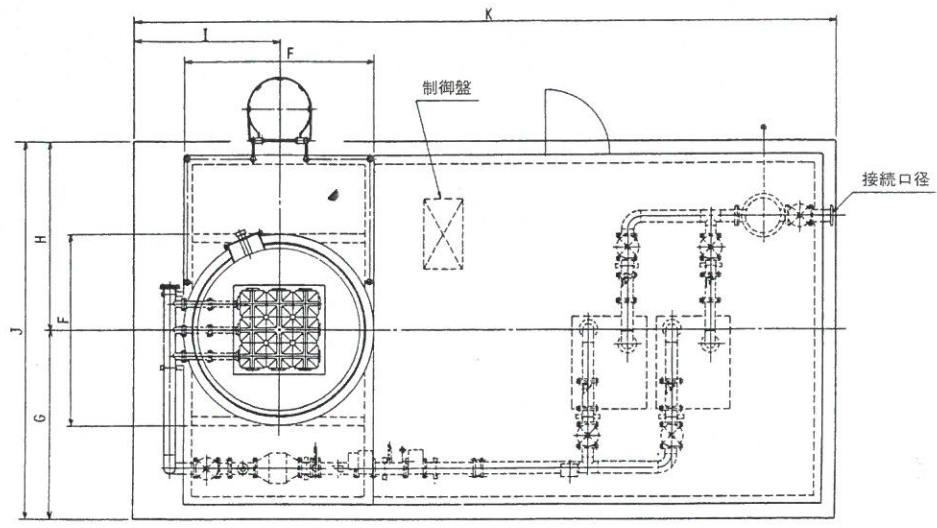
処理ガス量 m ³ (N)/H	接続口径 JIS 10 ¹⁶ F (A)	配管口径(A)		寸 法 (mm)											重量 (kg)			モーター出力(kW)		
		SUS 304	主ガスパイロット	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	燃烧装置	制御盤	ガスブースター	送風機	ガスブースター
		100	50	50	15	1100	1800	2000	4600	6600	1250	1700	1700	1150	3400	6500	1050	3100	320	90/台
200	80	80	15	1400	2200	2200	4600	6800	1550	1900	1900	1300	3800	7300	1050	3700	320	160	3.7	2.2
300	100	100	15	1600	2400	2400	4600	7000	1750	2000	2000	1400	4000	8000	1050	4300	320	170	5.5	2.2
400	125	100	15	1800	2600	2600	4600	7200	2000	2150	2150	1550	4300	8200	1050	5000	320	220	7.5	3.7
500	150	100	15	2000	2800	2800	5600	8400	2200	2250	2250	1650	4500	8500	1150	5900	320	220	11.0	3.7
750	150	150	15	2500	3000	3000	5600	8600	2700	2500	2500	1900	5000	10000	1150	9000	320	250	15.0	5.5
1000	200	150	15	2500	3200	3200	6600	9800	2700	2500	2500	1900	5000	10300	1150	9700	320	520	22.0	11.0

軸流型一般 PDJ-N



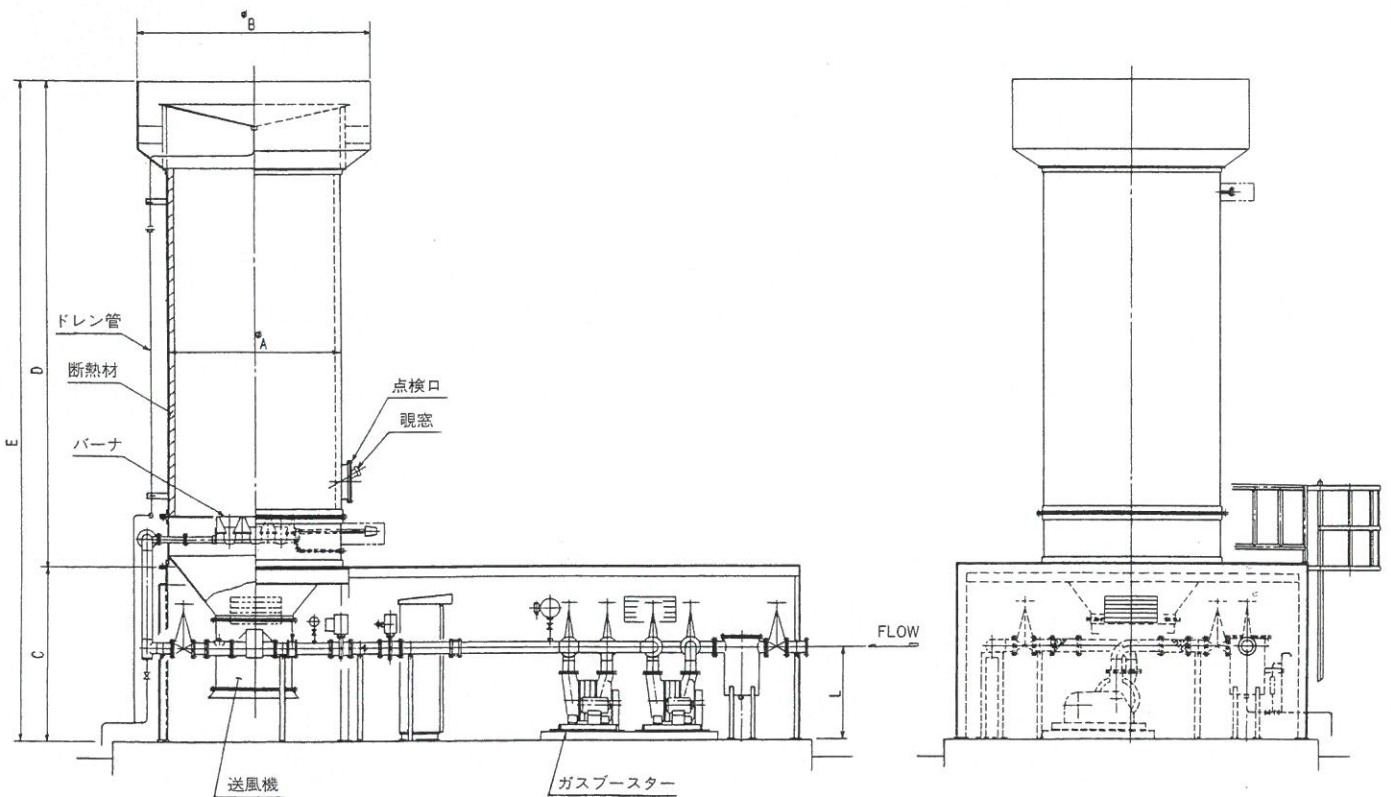
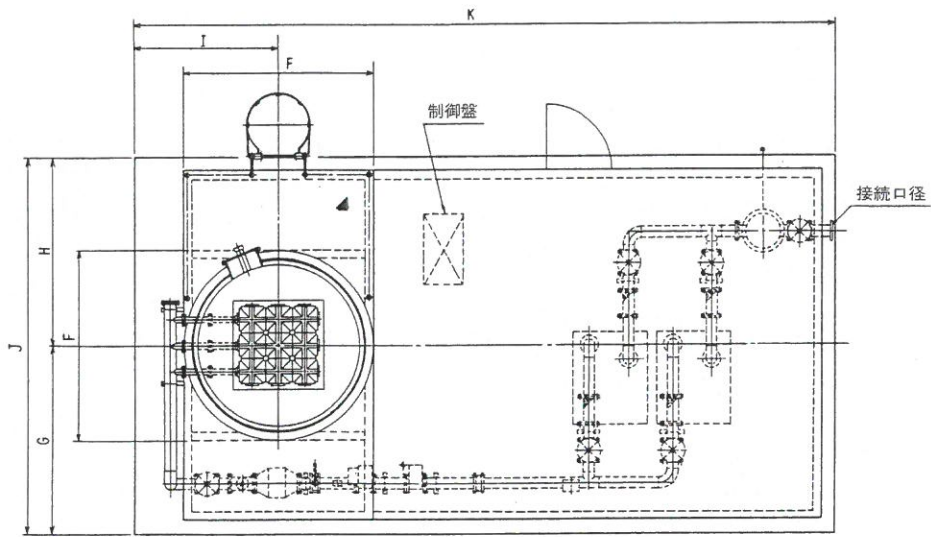
処理ガス量 m ³ (N)/H	接続口径 JIS 10°F (A)	配管口径 (A)		寸 法 (mm)												重量 (kg)				モーター出力 (kW)	
		SUS 304		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	燃焼装置	制御盤	ガスブースター	送風機	ガスブースター	
		主ガス	パイロット																		
100	50	50	15	1100	1800	2000	4600	6600	1250	1700	1700	1150	3400	6500	1050	3100	320	90/台	2.2	1.5/台	
200	80	80	15	1400	2200	2000	4600	6600	1550	1900	1900	1300	3800	7300	1050	3700	320	160	3.7	2.2	
300	100	100	15	1600	2400	2000	4600	6600	1750	2000	2000	1400	4000	8000	1050	4300	320	170	7.5	2.2	
400	125	100	15	1800	2600	2000	4600	6600	2000	2150	2150	1550	4300	8200	1050	5000	320	220	7.5	3.7	
500	150	100	15	2000	2800	2000	5600	7600	2200	2250	2250	1650	4500	8500	1150	5900	320	220	11.0	3.7	
750	150	150	15	2500	3000	2500	5600	8100	2700	2500	2500	1900	5000	10000	1150	9000	320	250	15.0	5.5	
1000	200	150	15	2500	3200	2500	6600	9100	2700	2500	2500	1900	5000	10300	1150	9700	320	520	22.0	11.0	

遠心型積雪 PDF-S



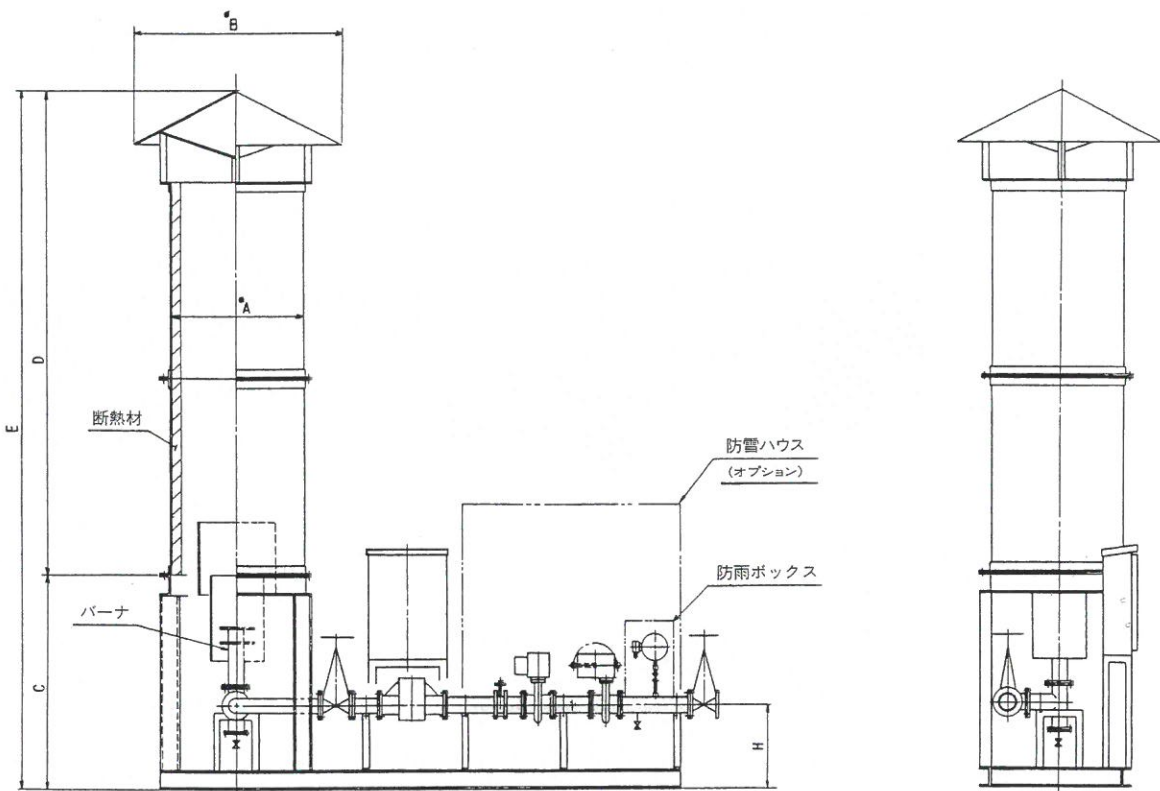
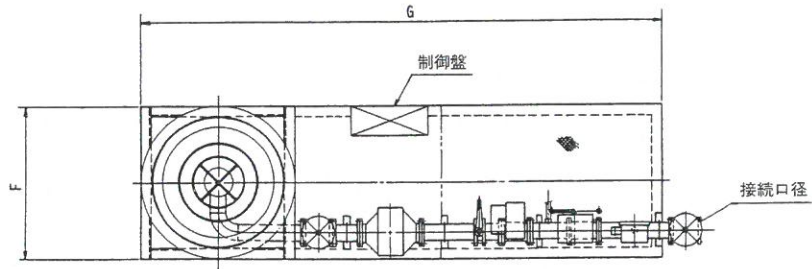
処理ガス量 m ³ (N)/H	接続口径 JIS 10 ⁶ F (A)	配管口径(A)		寸 法 (mm)													重 量 (kg)				モーター出力(kW)	
		SUS 304		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	燃焼装置	制御盤	ガスブスター	送風機	ガスブスター		
		主ガス	パイロット																			
100	50	50	15	1100	1800	2000	4600	6600	1250	1700	1700	1150	3400	6500	1050	5100	320	90/台	2.2	1.5/台		
200	80	80	15	1400	2200	2200	4600	6800	1550	1900	1900	1300	3800	7300	1050	6000	320	160	3.7	2.2		
300	100	100	15	1600	2400	2400	4600	7000	1750	2000	2000	1400	4000	8000	1050	7000	320	170	5.5	2.2		
400	125	100	15	1800	2600	2600	4600	7200	2000	2150	2150	1550	4300	8200	1050	8000	320	220	7.5	3.7		
500	150	100	15	2000	2800	2800	5600	8400	2200	2250	2250	1650	4500	8500	1150	9000	320	220	11.0	3.7		
750	150	150	15	2500	3000	3000	5600	8600	2700	2500	2500	1900	5000	10000	1150	13500	320	250	15.0	5.5		
1000	200	150	15	2500	3200	3200	6600	9800	2700	2500	2500	1900	5000	10300	1150	14200	320	520	22.0	11.0		

軸流型積雪 PDJ-S



処理ガス量 m ³ (N)/H	接続口径 JIS 10 ¹⁶ F (A)	配管口径(A)		寸 法 (mm)												重 量 (kg)				モーター出力(kW)	
		SUS 304		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	燃焼装置	制御盤	ガスブースター	送風機	ガスブースター	
		主ガス	パイロット																		
100	50	50	15	1100	1800	2000	4600	6600	1250	1700	1700	1150	3400	6500	1050	5100	320	90/台	2.2	1.5/台	
200	80	80	15	1400	2200	2000	4600	6600	1550	1900	1900	1300	3800	7300	1050	6000	320	160	3.7	2.2	
300	100	100	15	1600	2400	2000	4600	6600	1750	2000	2000	1400	4000	8000	1050	7000	320	170	7.5	2.2	
400	125	100	15	1800	2600	2000	4600	6600	2000	2150	2150	1550	4300	8200	1050	8000	320	220	7.5	3.7	
500	150	100	15	2000	2800	2000	5600	7600	2200	2250	2250	1650	4500	8500	1150	9000	320	220	11.0	3.7	
750	150	150	15	2500	3000	2500	5600	8100	2700	2500	2500	1900	5000	10000	1150	13500	320	250	15.0	5.5	
1000	200	150	15	2500	3200	2500	6600	9100	2700	2500	2500	1900	5000	10300	1150	14200	320	520	22.0	11.0	

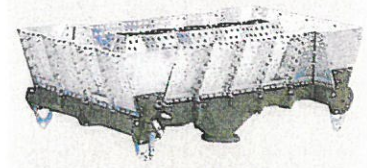
■ 自然通風式(炉内燃烧型) ND ■



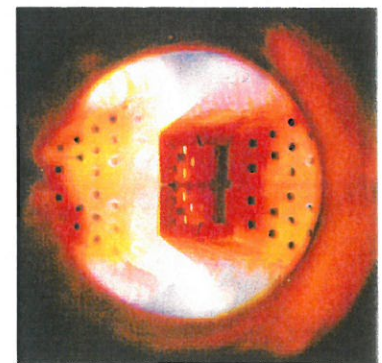
処理ガス量 m ³ (N)/H	配管口径(A)		寸 法 (mm)								重量(kg)	
	SUS 304		A	B	C	D	E	F	G	H	W	
	主ガス	パイロット										
50	50	20	914	1400	1600	5700	7300	1020	4000	700	2100	
100	80	20	1016	1500	1600	5700	7300	1170	4000	700	2700	
150	100	20	1016	1500	1600	5700	7300	1170	4000	700	2800	
200	100	20	1200	1700	1600	7900	9500	1350	4000	700	3600	
300	100	20	1200	1700	1600	7900	9500	1350	4000	700	3600	
400	150	20	1500	2000	1600	9000	10600	1650	4500	700	4700	
500	150	20	1700	2200	1600	9000	10600	1850	4500	700	5200	

余剰ガス燃焼装置納入先実績表

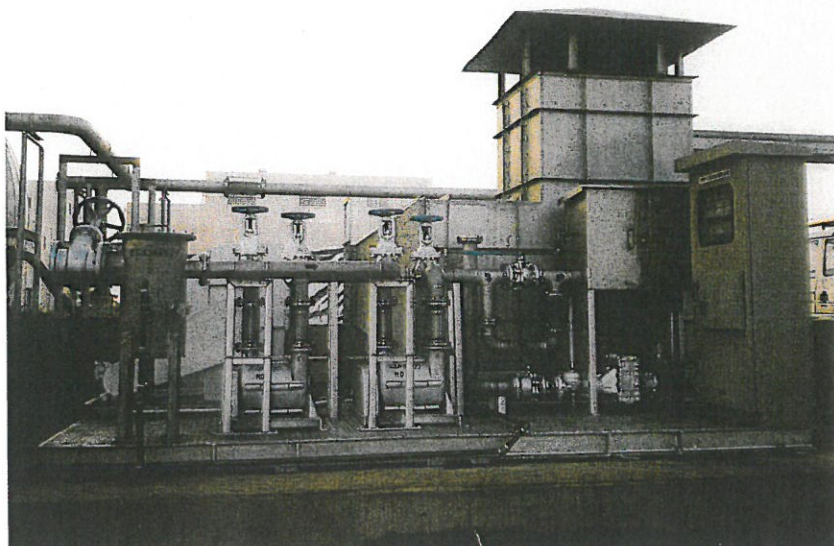
納入場所	地域	納入年度	処理ガス量	型式
横浜市南部下水処理場	神奈川県	1971年	200m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
青森市八重田終末処理場	青森県	1972年	200m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…遠心型)
北見市下水処理場	北海道	1972年	100m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
弘前市下水処理場	青森県	1973年	50m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
東松山市市野川終末処理場	埼玉県	1976年	130m ³ /H	自然通風式
横浜市南部下水処理場	神奈川県	1977年	600m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
宮崎市終末処理場	宮崎県	1977年	220m ³ (N)/H	自然通風式
川越市滝ノ下終末処理場	埼玉県	1977年	30m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
伊勢崎市羽黒終末処理場	群馬県	1977年	100m ³ /H	自然通風式
防府市防府終末処理場	山口県	1978年	130m ³ /H	自然通風式
富士市富士下水処理場	静岡県	1978年	150m ³ /H	一般型(強制通風式…遠心型)
横浜市中部下水処理場	神奈川県	1978年	300m ³ (N)/H	自然通風式
南・北守谷地区終末処理場	茨城県	1978年	135m ³ /H	一般型(強制通風式…遠心型)
弘前市下水処理場	青森県	1978年	150m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
北九州市曾根下水処理場	福岡県	1979年	350m ³ /H	一般型(強制通風式…遠心型)
日田市日田終末処理場	大分県	1979年	150m ³ /H	一般型(強制通風式…遠心型)
玉野市玉野浄化センター	岡山県	1979年	200m ³ /H	一般型(強制通風式…軸流型)
福岡市中部下水処理場	福岡県	1980年	300m ³ (N)/H	自然通風式
芦屋町終末処理場	福岡県	1981年	130m ³ (N)/H	自然通風式
桑名市大山田終末処理場	三重県	1981年	100m ³ /H	積雪型(強制通風式…軸流型)
森ヶ崎下水処理場	東京都	1981年	400m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
函館市南部下水終末処理場	北海道	1982年	300m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…軸流型)
中川終末処理場	埼玉県	1982年	200m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…軸流型)
秋田臨海終末処理場	秋田県	1982年	200m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…軸流型)
会津若松市下水浄化工場	福島県	1982年	250m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…軸流型)
臼杵市臼杵終末処理場	大分県	1982年	100m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
名寄市終末処理場	北海道	1982年	50m ³ /H	自然通風式
大村市大村浄水管理センター	長崎県	1982年	300m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
十日町終末処理場	新潟県	1983年	350m ³ /H	積雪型(強制通風式…軸流型)
菊池市浄水センター	熊本県	1983年	50m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
宗像市宗像終末処理場	福岡県	1983年	90m ³ /H	一般型(強制通風式…軸流型)



特殊バーナー



バーナー燃焼中



強制通風式(横型) PDF-N



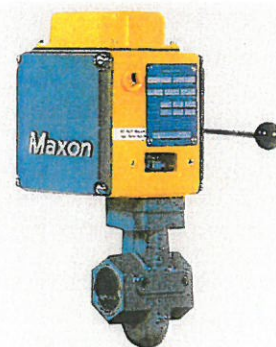
自然通風式 ND

余剰ガス燃焼装置納入先実績表

納入場所	地域	納入年度	処理ガス量	型式
宮原町宮原浄化センター	熊本県	1984年	30m ³ /H	自然通風式
勝山市勝山浄化センター	福井県	1984年	70m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
新潟市船見処理場	新潟県	1985年	100m ³ (N)/H	自然通風式
新潟市中部下水処理場	新潟県	1985年	350m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…軸流型)
藤枝市浄化センター	静岡県	1985年	110m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
笠岡市笠岡終末処理場	岡山県	1985年	100m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
堺市西除下水処理場	大阪府	1986年	200m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
大分市大洲園処理場	大分県	1987年	50m ³ (N)/H	脱臭型
伊佐浜下水処理場	沖縄県	1987年	150m ³ (N)/H	脱臭型(温水ボイラー)
熊本県秋津終末処理場	熊本県	1988年	150m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
長崎市中部下水処理場	長崎県	1988年	100m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
五所川原市浄化センター	青森県	1988年	65m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
網走市公共下水道スラッジセンター	北海道	1988年	100m ³ /H	一般型(強制通風式…軸流型)
岡崎市清掃センター	愛知県	1988年	50m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
熊本北部流域浄化センター	熊本県	1989年	300m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
サッポロビール(株)/静岡工場	静岡県	1989年	230m ³ (N)/H	自然通風式
京都府洛南浄化センター	京都府	1989年	500m ³ /H	一般型(強制通風式…軸流型)
芝浦処理場	東京都	1989年	600m ³ (N)/H	脱臭型
釧路市大楽毛終末処理場	北海道	1989年	100m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
出水市出水浄化センター	鹿児島県	1989年	100m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
宮崎市大淀処理場	宮崎県	1990年	200m ³ /H	積雪型(強制通風式…軸流型)
県南浄化センター	宮崎県	1990年	300m ³ /H	一般型(強制通風式…軸流型)
金沢下水処理場	神奈川県	1990年	1000m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
水戸市下水処理場	茨城県	1990年	70m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
旭西浄化センター	岡山県	1991年	320m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…軸流型)
よつば乳業(株)	千葉県	1991年	15m ³ (N)/H	自然通風式
東京応化工業(株)	栃木県	1991年	9m ³ (N)/H	自然通風式
八戸市東部終末処理場	青森県	1992年	500m ³ /H	一般型(強制通風式…軸流型)
御笠川浄化センター	福岡県	1992年	500m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…軸流型)
北海道アサヒビール(株)	北海道	1992年	160m ³ (N)/H	自然通風式
松山市中央浄化センター	愛媛県	1992年	250m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
久留米市南部浄化センター	福岡県	1993年	250m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)



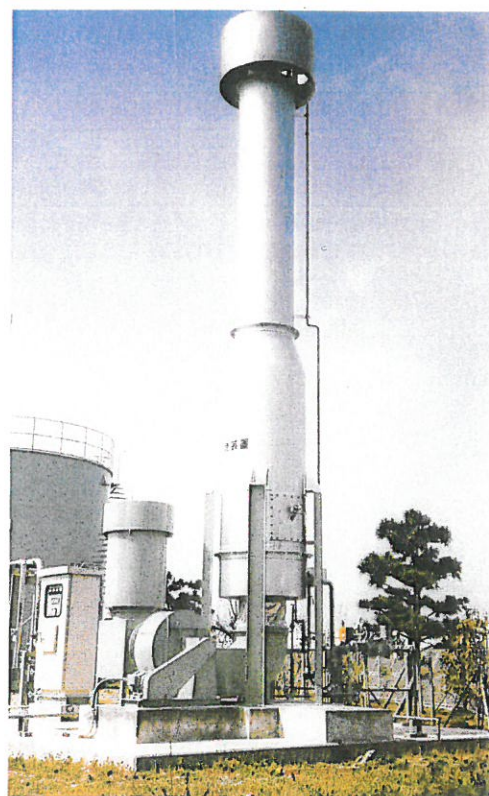
主ガス弁



緊急遮断弁



強制通風式 PDJ-N



強制通風式 PDF-N

余剰ガス燃焼装置納入実績表

納入場所	地域	納入年度	処理ガス量	型式
山陰終末処理場	山口県	1993年	100m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
日本たばこ産業(株)	東京都	1993年	15m ³ /H	自然通風式
東京応化工業(株)郡山工場	栃木県	1993年	12m ³ (N)/H	自然通風式
堀之内浄化センター	新潟県	1993年	100m ³ /H	一般型(強制通風式…遠心型)
森ヶ崎水処理センター	東京都	1994年	430m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
藤枝市浄化センター	静岡県	1995年	250m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…軸流型)
鬼怒川上流中央浄化センター	栃木県	1995年	300m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
飯能市役所	埼玉県	1995年	30m ³ /H	自然通風式
熊本市西部浄化センター	熊本県	1995年	500m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
弘前市下水処理場	青森県	1995年	150m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…軸流型)
仙台市上谷川下水処理場	宮城県	1996年	76m ³ (N)/H	自然通風式
新潟処理場	新潟県	1996年	400m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…遠心型)
弘前市下水処理場	青森県	1996年	150m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…軸流型)
静内終末処理場	北海道	1997年	100m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…遠心型)
山形浄化センター	山形県	1997年	200m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…軸流型)
海老名市役所	神奈川県	1997年	5m ³ (N)/H	自然通風式
南足柄市役所	神奈川県	1997年	5m ³ (N)/H	自然通風式
南足柄市役所	神奈川県	1998年	30m ³ (N)/H	自然通風式
新井郷川処理場	新潟県	1998年	500m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…遠心型)
サントリー(株)	大阪府	1998年	120m ³ (N)/H	自然通風式
福岡市中部水処理センター	福岡県	1998年	300m ³ (N)/H	自然通風式
宜野湾浄化センター	沖縄県	1998年	150m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
長岡中央浄化センター	新潟県	1998年	250m ³ /H	自然通風式
熊本中部浄化センター	熊本県	1998年	700m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
上越市終末処理場	新潟県	1999年	244m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…遠心型)
奈良県浄化センター	奈良県	1999年	300m ³ /H	一般型(強制通風式…遠心型)
苫小牧西町処理場	北海道	1999年	5m ³ (N)/H	自然通風式
山陽終末処理場	山口県	2000年	200m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
下伊那西部衛生施設組合	長野県	2000年	45m ³ /H	自然通風式
奈良県浄化センター	奈良県	2000年	300m ³ /H	一般型(強制通風式…遠心型)
東京農業大学内 研究施設	神奈川県	2000年	4m ³ /H	自然通風式
御笠川浄化センター	福岡県	2000年	600m ³ /H	自然通風式
八重田浄化センター	青森県	2001年	200m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…軸流型)
水沢浄化センター	岩手県	2001年	250m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…遠心型)
一関浄化センター	岩手県	2001年	240m ³ (N)/H	積雪型(強制通風式…遠心型)
益城町浄化センター	熊本県	2001年	100m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)
大村浄水管理センター(更新)	長崎県	2001年	300m ³ (N)/H	一般型(強制通風式…遠心型)



強制通風式 PDJ-N



強制通風式 PDJ-S

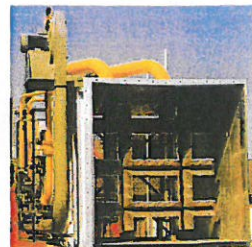
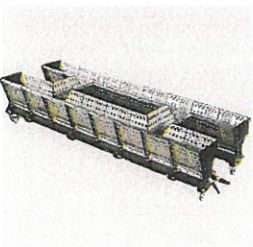
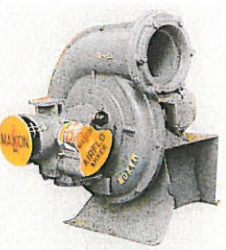
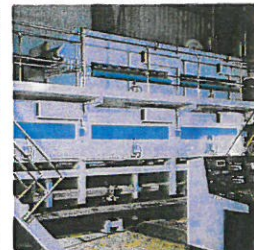
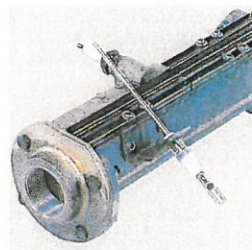
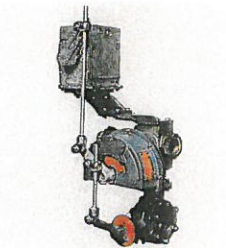
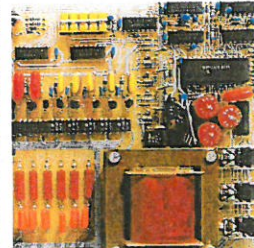
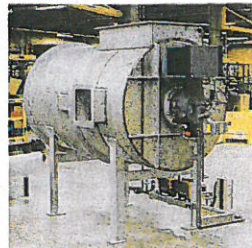
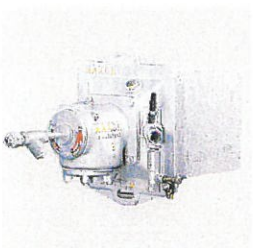
各機器役割説明

機 器 名 称	概 要
セジメントトラップ	消化ガス中の凝結水を除去するものです。
ガスブースター	供給される低圧消化ガスを安定した燃焼が行なえる様、昇圧するものです。
遮断弁	設備の各異常信号（ガス圧力、機器故障、非常停止、ガスタンクレベル異常等）により、消化ガスラインを遮断し燃焼を停止するものです。
主ガス弁	消化ガスラインに設置され、燃焼及び停止時に自動開閉するものです。
ガス流量調節弁	設定された処理ガス量になるように、弁開度を調節するものです。
パイロット電磁弁	点火時に種火をつける為、パイロットラインを自動的に開くものです。
送風機	燃焼空気及び冷却空気を供給するものです。
パイロットミニブロワー	着火時の保炎と、火炎検知器の冷却空気を供給するものです。
火炎検知器	炎の紫外線を検知し、燃焼状態が良好である事を確認するものです。
スパークイグナイター	点火時にスパークを飛ばすものです。

——ご照会の際は、下記の事項をお知らせ下さい——

- 1) 消 化 ガ ス 量 _____ m³(N)/H
- 2) 消化ガス供給圧力 _____ kPa
- 3) 脱 硫 装 置 の 有 無 有 _____ 無 _____
- 4) 消 化 ガ ス 成 分 CH₄ _____ % CO₂ _____ % H₂S _____ % H₂O _____ % _____ MJ/m³(N)
- 5) 電 源 _____ V _____ Hz _____ P
- 6) 公害防止対策の程度 悪臭、騒音、視覚、熱風、その他
- 7) 設置許容スペース _____ × _____ × _____

營業品目





株式会社 ロビー

本社：東京都千代田区神田多町2-4(第二滝ビル2F)
〒101-0046 ☎(03) 5297-1600(代表) / FAX(03) 5297-1610
大阪事務所：大阪市西区江戸堀1-25-29(江戸堀KNビル901号)
〒550-0002 ☎(06) 6447-7055(代表) / FAX(06) 6447-7050

海外提携先
○マキソン・コーポレーション (日本総代理店)
○マキソン・インターナショナル (技術提携)
○ヘイズクリーブランド (極東地区総代理店)

営業品目
■公害防止装置
■脱臭装置 ■余剰ガス燃焼装置
■下水・し尿処理場用ガスコントロール機器
■建築設備並に工場施設：各種工業用バーナ
■緊急遮断弁 ■高温高圧弁 ■ガス流量計 ■自動調整弁 ■自動制御装置
■熱風発生炉 ■乾燥炉 ■熱交換器 ■殺菌装置