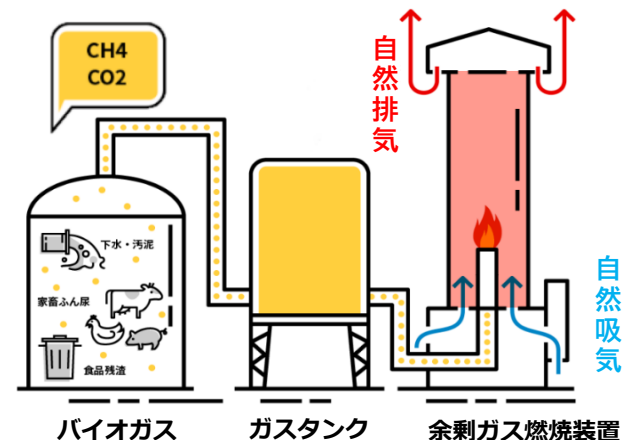


◆ 特長

- ・低流量・低圧力で燃焼可
CH₄ 60%・CO₂ 40%で燃焼可
供給圧力2kPa～
※その他条件についてはお問い合わせください。
- ・送風機・昇圧機等の動力機器を必要としない省エネ設計
- ・補助燃料は必要なく設備費用がかからない
- ・構造は極めてシンプル！耐火材を使用しない断熱構造



◆ 基本仕様

※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。

型 式		type S	type 1	type 2	type 3	type 4	type 5	type 6
最大処理量	Nm ³ /h	12.5	25	50	75	100	125	150
可燃性ガス成分	%	60						
不燃性ガス成分	%	40						
供給圧力	kPa	2						
バーナ		125CH						
バーナ台数		1	1	2	3	4	5	6
設備全高	mm	3,680	4,720	4,890	5,020	5,280	5,410	5,440
燃焼筒外径	φ mm	550	800	1,100	1,400	1,600	1,800	1,900
燃焼筒高さ	mm	2,600	3,500					
フード寸法	mm	φ 900×280H	φ 1,300×420H	φ 1,800×590H	φ 2,300×720H	φ 2,600×780H	φ 2,900×910H	φ 3,050×940H
架台寸法	mm	□ 950×800H	□ 1,200×800H	□ 1,500×800H	□ 1,800×800H	□ 2,000×1,000H	□ 2,200×1,000H	□ 2,300×1,000H
点火方式		スパークロッド						
		全数同時点火						
火炎監視方式		ウルトラビジョン						
	監視数	1						
燃焼量制御方式		無し（固定絞りによる流量設定）						
安全装置-1		燃焼ガス過熱警報						
安全装置-2		処理ガス供給 圧力異常（L）						
視窓の有無		有						
電源		単相AC200V 1kVA			単相AC200V 1.5kVA		単相AC200V 2.0kVA	
操作盤寸法	mm	W500×D200×H630						
遮熱板		有						