

グロウエア（光合成促進機）プロパンガス焚仕様表

型 式		CG-254S1G	CG-254S2G	CG-554TG2
炭酸ガス発生量	kg/h	3.35 (1.71m ³ N/h)		6.89 (3.51m ³ N/h)
発 熱 量	kW	15.6		31.9
供 給 面 積	m ²	420~710		860~1450
燃 料		プロパンガス (LPG)		
燃 料 消 費 量	kg/h	1.12 (0.56m ³ N/h)		2.30 (1.15m ³ N/h)
供 給 ガ ス 圧	kPa	2.75		
電 源 (50/60Hz)		AC100V×単相	AC200V×単相	AC200V×三相
消 費 電 力	W	155/180		240/280
運 転 電 流	A	1.9/1.8	0.9/0.8	1.3/1.2
バーナ	電 動 機	W		26/29
	電子イグナイタ	1次: 35VA 2次: 16kV _{0P}		
送 風 機	名 称		プロペラファン	
	風 量	m ³ /min	18/22	28/33
	電 動 機	W	50/80	80/120
制御装置	制 御 方 式	24時間タイマによるON-OFF制御方式 (ON-OFF設定幅可変: 設定最小幅 15分)		
	スイッチ・表示灯	1.スイッチ(運転停止スイッチ、送風機自動手動切換スイッチ) 2.表示灯<運転(緑)、燃焼(橙)、不着火(赤)>		
	安 全 装 置	1.燃焼安全制御装置 2.過熱防止器 <自動復帰型1個、手動復帰型1個> 3.風圧スイッチ 4.ファンタイマ		
		—		5.電動機過負荷保護装置
外 部 入 出 力 接 続 端 子	1.感震器(別売品)接続端子 2.炭酸ガスコントローラ(別売品)接続端子 3.HK送風機連動用出力端子 4.外部警報入力端子			
燃 料 配 管 接 続 口 径		3/8Bメス		
製 品 質 量	kg	55	60	72
付 属 品		1.吹出口延長管セット 1個 2.取扱説明書 1冊		

注記

1. 発熱量・燃料消費量は、以下の数値を基準に算定してあります。
 プロパンガス プロパン95%、ブタン5%、ガス密度2kg/m³N
 高発熱量…50MJ/kg (100MJ/m³N)
2. 消費電力および運転電流は、定常運転状態のときの値を示します。
3. 風量は、温度20℃のときの値を示します。
4. 製品質量は、梱包質量を除いてあります。
5. 上記表中で、「/」で示す数値はそれぞれ電源周波数50/60Hzの値を示します。
6. 仕様・寸法等は改良のため、予告なく変更することがあります。

グロウエア (光合成促進機) プロパンガス焚 仕様表	日付	2014/12/17	製図	T.O
	尺度	~	担当	T.O
	図法	~	校閲	
	図番	468435		
ネポニ株式会社				