

サンシュー

# 光合成促進装置

## SGR-300・600



- 光合成促進
- 育成の促進
- 収量増大

### 省スペース

コンパクトデザインで設置場所を選びません

### 簡単操作

24時間タイマーによるON-OFF且つ濃度コントローラーを搭載

### 安全設計

各種安全装置を標準装備  
暖房機との連動運転も可能

### バーナー

### 制御ボックス



# 光合成促進装置

## 仕様表

品名			三州光合成促進装置		
型式			SGR-300	SGR-600	
炭酸ガス発生量	kg/h		4.77	8.07	
	{Nm <sup>3</sup> /h}		2.43	4.13	
発生熱量	KW		19.4	32.8	
	{kcal/h}		16,700	28,200	
炭酸ガス供給面積 ※1	m <sup>2</sup>		610~990	990~1,980	
	{坪}		185~300	300~600	
バーナー	電動機	W	20		
	燃料油		JIS 1号 灯油		
	燃料消費量	ℓ/h	1.9	3.2	
送風機	種別		有圧プロペラファン		
	電動機	W	50	100	
	風量	m <sup>3</sup> /min	22	40	
制御装置	制御方式		24時間タイマ 且つ CO2濃度制御による ON-OFF方式		
	安全装置		①燃焼安全制御装置 ②過熱防止装置 ③送風機タイマ ④感震器接続端子		
燃料配管接続口径			R1/4		
外形寸法	全幅	mm	475	530	
	全長	mm	720	835	
	全高	mm	1,315	1,405	
電気容量	三相 200V	定格出力	W	150	200
		定格電流	A	1.4	1.7
総重量		kg	65	70	

### 【注意】

- 発生熱量、以下の数値により算定してあります。  
(灯油)高位発熱量:46.1MJ/kg {11,020kcal/kg} 密度0.8g/cm<sup>3</sup>
- 風量は、20℃の時の値を示します。
- 本仕様は、60Hzの値を示します。
- 表中の※1の数値はおおよその目安です。
- 本仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。



## 三州産業株式会社

本社 〒891-0189 鹿児島市南栄4丁目11番地2  
TEL.099-269-1821 FAX.099-269-1862 <http://www.sanshu.co.jp/>  
本社倉庫 〒891-0189 鹿児島市南栄4丁目11番地2 TEL.099-268-5342

### 安全に関する ご注意



【ここに示した注意事項は製品を安全に正しくお使いいただき、人への危害や損害を未然に防止するものです。】

- お使いになる前には、必ず取扱説明書をよくお読みになり、十分理解してください。
- 据付け、油配管、電気工事は必ず専門業者に依頼してください。施工は必ず取扱説明書の「据付工事説明」に従って行って下さい。
- 燃料は必ず指定された燃料をご使用ください。

九州南部支店 鹿児島営業所	〒891-0189	鹿児島市南栄4丁目11番地2	TEL.099-269-1821
九州南部支店 宮崎営業所	〒880-2116	宮崎市大字細江字板川4212-10	TEL.0985-47-2511
九州南部支店 沖縄出張所	〒901-1117	沖縄県島尻郡南風原町津嘉山1686-102	TEL.098-987-1966
九州北部支店 熊本営業所	〒861-8054	熊本市東区小山2丁目1番1号	TEL.096-380-5522
九州北部支店 福岡営業所	〒839-0816	福岡県久留米市山川野口町1番44号102	TEL.0942-43-4691
東日本営業所	〒319-0205	茨城県笠間市押辺2709-165	TEL.0299-57-6722
福島出張所	〒963-7752	福島県田村郡三春町烏帽子石92番地の1	TEL.080-8373-2054
東北出張所	〒039-1166	青森県八戸市大字根城字西ノ沢4-2 1F-A号	TEL.0178-76-1045
建築設計部	〒891-0189	鹿児島市南栄4丁目11番地2	TEL.099-269-1821