



・羽根車式サイトグラスは、微小流量用です。  
水の場合の使用流量範囲

15A 約0.7~1.8 L/min  
20A 約0.7~3.5 L/min  
25A 約2.3~10 L/min

・気体では羽根車の回転が速くなるため  
使用できません。

呼径 A (B)	L	H 約	E	B	③ ガラス		⑥ ボルト NxM	④ ガasket ⑤ クッション		重量 (kg) 約	数量	備考
					Dg	tg						
15 (1/2)	95	66	40	63	50	6	4x M8	φ50xφ40xt1	0.7			
20 (3/4)	100	71	40	63	50	6	4x M8	50x 40x 1	0.8			
25 (1)	120	87	50	77	65	8	4xM10	65x 52x 1	1.3			

御 引 合 先

名 称	サイトグラス
型 式	GK13S-R
呼 径	左 下 参 照
接 続	Rc
最 高 圧 力	0.98 MPaG
最 高 温 度	99 ° C
耐 圧 試 験	ワシノ標準検査による
気 密 試 験 (AIR or N <sub>2</sub> )	

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
12	軸受固定	SUS304	2	
11	軸受	SUS304	1	
10	軸	SUS304	1	
9	羽根車	PP	1	
8	スプリング ワッシャ	SUS304	4	
7	ナット	SUS304	4	
6	ボルト	SUS304	4	
5	クッション	PTFE	2	
4	ガスケット	PTFE	4	
3	ガラス	強化ガラス	2	
2	カバー	SCS13A	2	
1	ボデー	SCS13A	1	

BILL OF MATERIAL

**WASINO KIKI CO.,LTD.**

MODEL	GK13S-R		△			
NAME	羽根車式サイトグラス		△			
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△			
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY
DESIGN		DRAWN	S.U	DWG.NO.	GA3851-R	REV.