



・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0.7~1.8L/min
- 20A 約0.7~3.5L/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。

※2 規格外 (JIS 20Kによる)

呼径 A (B)	L	H 約	E	B	③ ガラス		フランジ JIS 10K - RF						⑥ ボルト MxL1	④ ガasket ⑤ クッション	重量 (kg) 約	数量	備考
					Dg	tg	D	*2 t	f	g	C	Nxh					
15 (1/2)	150	69	40	63	50	6	95	14	1	51	70	4x15	M8x25	φ50xφ40xt1			
20 (3/4)	150	74	40	63	50	6	100	16	1	56	75	4x15	M8x25	50x40x1			
25 (1)	170	88	50	77	65	8	125	16	1	67	90	4x19	M10x34	65x52x1			

御 引 合 先

名 称	サイトグラス
型 式	GEDF-R
呼 径	左 下 参 照
フ ラ ン ジ 規 格	JIS 10K-RF
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	SWRH	8	
7				
6	ボルト	SS400	8	
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	FCD450	2	
1	ボデー	FCD450	1	

BILL OF MATERIAL

**WASINO KIKI CO., LTD.**

MODEL	GEDF-R			△			
NAME	ダクタイル鋳鉄製サイトグラス			△			
DATE	6, Aug, 2024	SCALE	△				
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE
DESIGN		DRAWN	J.M	DWG.NO.	GA1703A-R	REV.	