



呼径 A (B)	L	H 約	E	B	③ ガラス		④ ガスケット	⑤ クッション	重量 (kg) 約	数量	備考
					Dg	tg					
8 (1/4)	70	52	30	53	36	5	$\phi 42 \times \phi 30 \times t1$	$\phi 36 \times \phi 30 \times t1$	0.5		
10 (3/8)	70	52	30	53	36	5	$\phi 42 \times \phi 30 \times t1$	$\phi 36 \times \phi 30 \times t1$	0.5		

御 引 合 先

名 称	サイトグラス
型 式	GEFDS
呼 径	左 下 参 照
接 続	Rc
最 高 圧 力	0.98 MPaG
最 高 温 度	150 °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
9	支持金具	SUS316	1	
8	スプリング	SUS316	1	
7	ピン	SUS316	1	
6	フラッパー	SUS316	1	
5	クッション	PTFE	2	
4	ガスケット	T#1050-FA	2	
3	ガラス	強化ガラス	2	
2	リングナット	FCD450	2	
1	ボデー	FCD450	1	

BILL OF MATERIAL

**WASINO KIKI CO.,LTD.**

MODEL	GEFDS			△			
NAME	ダクタイト製サイトグラス			△			
DATE	6, Aug, 2024		SCALE	△			
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE
DESIGN		DRAWN	J.M	DWG.NO.	GF1151-1		
							REV.