



※1 ノズル内径(15A-ø20) 32A-ø40)

※2 規格外(JIS 20Kによる)

	呼径	1	ı H			③ ガラス		7	フランジ		JIS 10K - RF		⑥ボルト	4 ガスケット	重量 (kg)	数量	備		
	A (B)	L	約	_	Db	Dg	tg	D	*2 t	f	g	С	N×h	N×M	⑤ クッション	約	双里	VΗ	考
*	¹ 15(1/2)	150	78	40	86	50	6	95	14	1	51	70	4× 15	4× M10	ø50xø40xt1	3.5			
	20(3/4)	150	78	40	86	50	6	100	16	1	56	75	4× 15	4× M10	50x 40x 1	4			
	25 (1)	170	86	50	100	65	8	125	16	1	67	90	4×19	4× M10	65x 52x 1	6			
*	¹ 32 (11/4)	200	114	65	124	80	10	135	18	2	76	100	4×19	4× M12	80x 67x 1	8			
	40 (11/2)	200	114	65	124	80	10	140	18	2	81	105	4×19	4× M12	80x 67x 1	8.5			
	50 (2)	220	134	80	140	95	12	155	18	2	96	120	4×19	4× M12	95x 82x 1	11.5			

御	引	合	先
F	J 1	\vdash	/ 🗆

名			称	サイトグラス
型			式	GK20FPH2F
呼			径	左 下 参 照
フラ	シンミ	ジ規格	\$	JIS 10K-RF
最	高	圧	力	0.98 MPaG
最	高	温	度	150 ℃
水	圧	試	験	1.96 MPaG
気	密	試	験	

11 支持金具 SUS316 1 10 スプリング SUS316 1 9 ピン SUS316 1 8 フラッパー SUS316 1 7 スプリングラシャ SWRH Nx2 6 ボルト S45C Nx2 5 クッション PTFE 2 4 ガスケット PTFE 2 3 ガラス 強化ガラス 2 2 カバー SS400 2 1 ボデー SCPH2 1 PART NO. PART NAME MATERIAL REQ'D NO. REMARKS										
10 スプリング SUS316 1 9 ピン SUS316 1 8 フラッパー SUS316 1 7 スプリブグッシャ SWRH Nx2 6 ボルト S45C Nx2 5 クッション PTFE 2 4 ガスケット PTFE 2 3 ガラス 強化ガラス 2 2 カバー SS400 2		PART NAME	MATERIAL		REMARKS					
10 スプリング SUS316 1 9 ピン SUS316 1 8 フラッパー SUS316 1 7 スプリング SWRH Nx2 6 ボルト S45C Nx2 5 クッション PTFE 2 4 ガスケット PTFE 2 3 ガラス 強化ガラス 2	1	ボデー	SCPH2	1						
10 スプリング SUS316 1 9 ピン SUS316 1 8 フラッパー SUS316 1 7 スプリング SWRH Nx2 6 ボルト S45C Nx2 5 クッション PTFE 2 4 ガスケット PTFE 2	2	カバー	SS400	2						
10 スプリング SUS316 1 9 ピン SUS316 1 8 フラッパー SUS316 1 7 スプリング SWRH Nx2 6 ボルト S45C Nx2 5 クッション PTFE 2	3	ガラス	強化ガラス	2						
10 スプリング SUS316 1 9 ピン SUS316 1 8 フラッパー SUS316 1 7 スプリング SWRH Nx2 6 ボルト S45C Nx2	4	ガスケット	PTFE	2						
10 スプリング SUS316 1 9 ピン SUS316 1 8 フラッパー SUS316 1 7 スプリング SWRH Nx2	5	クッション	PTFE	2						
10 スプリング SUS316 1 9 ピン SUS316 1 8 フラッパー SUS316 1	6		S45C	Nx2						
10 スプリング SUS316 1 9 ピン SUS316 1 8 フラッパー SUS316 1	7	スプリング ワッシャ	SWRH	Nx2						
10 スプリング SUS316 1	8		SUS316	1						
▼1.1 亚兴	9	ピン	SUS316	1						
11 支持金具	10	スプリング	SUS316	1						
0770010	11	支持金具	SUS316	1						

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO.,LTD.									
MODEL									
GK2	20FPH2F								
NAME			\wedge						
鋳鋼隻	゚ ゚サイトグラス								
DATE 1,	Apr, 2020	SCALE	\triangle						
APPROVED Y.S	CHECKED J.M		NO.	DESCRIPTION	BY	DATE			
DESIGN	DWG.NC	REV.							
DESIGN	GF6103-1A								