



呼径 A (B)	L	lg	⑥ ガラス		フランジ JPI 150Lb - RF						⑦ “O”リング	重量 (kg) 約	数量	備考
			Dg	lg	D	t	f	g	C	Nxh				
15(1/2)	220	75	35	90	89	11.2	1.6	35.1	60.5	4x16	P 35	3.5		
20(3/4)	220	75	35	90	99	12.7	1.6	42.9	69.8	4x16	35	4		
25 (1)	220	75	40	90	108	14.3	1.6	50.8	79.2	4x16	40	5		
32(1 1/4)	220	75	45	90	117	15.8	1.6	63.5	88.9	4x16	45	6		
40(1 1/2)	260	75	55	100	127	17.6	1.6	73.2	98.6	4x16	55	9		
50 (2)	260	75	70	100	152	19.1	1.6	91.9	120.6	4x19	70	10		
65(2 1/2)	260	75	85	100	178	22.4	1.6	104.6	139.7	4x19	85	14		
80 (3)	260	75	100	100	190	23.9	1.6	127	152.4	4x19	100	17		
100 (4)	260	75	120	100	229	23.9	1.6	157.2	190.5	8x19	120	21		

御 引 合 先	
名 称	ランタンガラス
型 式	GLA304F
呼 径	左 下 参 照
フランジ規格	JPI 150Lb - RF
最 高 圧 力	※1 0.98 MPaG
最 高 温 度	110 ° C
耐 圧 試 験	ワシノ標準検査による
気 密 試 験 (AIR or N ₂)	

50A 以上 (※1 --- 0.49 MPaG)

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
8	ナット	SS400	8~16	ジオメット焼付塗装
7	“O” リング	FKM	2	
6	ガラス	ホウケイ酸ガラス	1	
5	接続フランジ	SUSF304	2	
4	ノズルフランジ	SUS304	2	
3	ノズル	SUS304TP	2	
2	ボルト	SS400	4~8	ジオメット焼付塗装
1	ボデーフランジ	SUS304	2	

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO., LTD.

MODEL	GLA304F	△			
NAME	ランタンガラス	△			
DATE	2.Sep.2024	SCALE	△		
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION
DESIGN		DRAWN	T.S	DWG.NO.	REV.
				GL3043	