



御 引 合 先		
名 称	Y形ストレーナ	
型 式	Y15014F	
呼 径	左 下 参 照	
フランジ規格	ASME 150Lb-RF	
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> )		

スクリーン補強筒 (パンチングプレート) の耐差圧強度: 0.1MPa

\*1: アイボルトは出荷時にはカバーに組付けしてありませんので、御使用の際には同梱のものを組付け下さい。

※ ノズル内径 φ40

呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		フランジ ASME 150Lb-RF							⑦プラグ	⑤ボルト	④ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考
			d	φ	D	t	f	g	C	N×h							
15 (1/2)	160	100	23	65	89	11.2	1.6	35.1	60.5	4×16	R 3/8	4×M12	φ36×φ24×t1	3.5			
20 (3/4)	160	100	23	65	99	12.7	1.6	42.9	69.8	4×16	R 3/8	4×M12	36× 24× 1	3.5			
25 ( 1)	190	110	30	75	108	14.3	1.6	50.8	79.2	4×16	R 3/8	4×M12	43× 31× 1	5			
*32 (1 1/4)	240	155	46	100	117	15.8	1.6	63.5	88.9	4×16	R 1/2	4×M16	60× 47× 1	9			
40 (1 1/2)	240	155	46	100	127	17.6	1.6	73.2	98.6	4×16	R 1/2	4×M16	60× 47× 1	10			
50 ( 2)	250	170	56	120	152	19.1	1.6	91.9	120.6	4×19	R 1/2	4×M16	72× 57× 1	14.5			
65 (2 1/2)	300	190	74	130	178	22.4	1.6	104.6	139.7	4×19	R 1/2	6×M16	92× 76× 1	22			
80 ( 3)	320	215	88	150	190	23.9	1.6	127	152.4	4×19	R 1/2	6×M16	106× 90× 1	28.5			
100 ( 4)	380	245	110	180	229	23.9	1.6	157.2	190.5	8×19	R 1/2	8×M16	130×112× 2	39			
125 ( 5)	480	315	140	220	254	23.9	1.6	185.7	215.9	8×22	R 3/4	8×M20	164×142× 2	-			
150 ( 6)	550	380	170	270	279	25.4	1.6	215.9	241.3	8×22	R 3/4	8×M20	200×172× 2	-			
200 ( 8)	620	450	210	330	343	28.5	1.6	269.7	298.4	8×22	R1	12×M20	248×212× 2	-			
250 (10)	760	550	270	420	406	30.3	1.6	323.8	362	12×26	R1	12×M22	316×272× 2	-			
300 (12)	870	630	320	500	483	31.8	1.6	381	431.8	12×26	R1	16×M24	372×322× 3	-			

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
8	アイボルト	SUS304	2	150A以上
7	ドレンプラグ	SUS316	1	15-50A カバー中心
6	ナット	SUS304		125A以上
5	ボルト	SUS304		
4	ガスケット	PTFE	1	
3	スクリーン	SUS316	1	Mesh
2	カバー	SUS316	1	
1	ボデー	SCS14 or SCS14A	1	

BILL OF MATERIAL

**WASINO KIKI CO., LTD.**

MODEL	Y15014F	△		
NAME	ステンレス鋳鋼製Y形ストレーナ	△		
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△	
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	
		DRAWN	S.U	
		DWG.NO.	SY4823	
		NO.	DESCRIPTION	BY
				DATE
				REV.