



御 引 合 先		
名 称	Y形ストレーナ	
型 式	Y1500WCBF	
呼 径	左 下 参 照	
フランジ規格	ASME 1500Lb-RF	
最 高 圧 力	14.7 MPaG	
最 高 温 度	260 ° C	
耐 圧 試 験	ワシノ標準検査による	
気密試験(AIR or N ₂)		

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

呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		フランジ ASME 1500Lb-RF						⑦プラグ	⑤ボルト	④ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考
			d	ø	D	t	f	g	C	Nxh						
15 (1/2)	240	160	25	80	121	22.4	6.4	35.1	82.6	4x22	R 3/8	4xM16	ø40xø26xt3.2	18		
20 (3/4)	240	160	25	80	130	25.4	6.4	42.9	88.9	4x22	R 3/8	4xM16	40x 26x 3.2	18		
25 (1)	270	170	30	100	149	28.5	6.4	50.8	101.6	4x26	R 3/8	4xM16	47x 31x 3.2	20		
32 (1 1/4)	320	218	50	120	159	28.5	6.4	63.5	111.3	4x26	R 1/2	8xM16	76x 51x 3.2	37		
40 (1 1/2)	320	218	50	120	178	31.8	6.4	73.2	124	4x29	R 1/2	8xM16	76x 51x 3.2	38		
50 (2)	400	277	60	145	216	38.1	6.4	91.9	165.1	8x26	R 1/2	8xM20	89x 61x 3.2	68		

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
7	ドレンプラグ	S25C	1	
6	ナット	S45C		
5	ボルト	SNB7		
4	ガスケット	T#1804-GR	1	
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	SCM435	1	
1	ボデー	A216 WCB	1	(ASTM)

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO., LTD.

MODEL	Y1500WCBF	△			
NAME	鑄鋼製Y形ストレーナ	△			
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△		
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION
		DRAWN	S.U	BY	DATE
DWG.NO.				REV.	
SY6927-1					