



150A 以上

125A 以上

※ ノズル内径 $\phi 40$

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	Nxh						
15 (1/2)	160	100	23	65	89	11.2	1.6	35.1	60.5	4x16	R 3/8	4xM12	$\phi 36 \times \phi 24 \times t1$	4		
20 (3/4)	160	100	23	65	99	12.7	1.6	42.9	69.8	4x16	R 3/8	4xM12	36x 24x 1	4		
25 (1)	190	110	30	75	108	14.3	1.6	50.8	79.2	4x16	R 3/8	4xM12	43x 31x 1	5		
※32 (1 1/4)	240	155	46	100	117	15.8	1.6	63.5	88.9	4x16	R 1/2	4xM16	60x 47x 1	10.5		
40 (1 1/2)	240	155	46	100	127	17.6	1.6	73.2	98.6	4x16	R 1/2	4xM16	60x 47x 1	11.5		
50 (2)	250	170	56	120	152	19.1	1.6	91.9	120.6	4x19	R 1/2	4xM16	72x 57x 1	15		
65 (2 1/2)	300	190	74	130	178	22.4	1.6	104.6	139.7	4x19	R 1/2	6xM16	92x 76x 1	22		
80 (3)	320	215	88	150	190	23.9	1.6	127	152.4	4x19	R 1/2	6xM16	106x 90x 1	29		
100 (4)	380	245	110	180	229	23.9	1.6	157.2	190.5	8x19	R 1/2	8xM16	130x112x 2	42		
125 (5)	480	315	140	220	254	23.9	1.6	185.7	215.9	8x22	R 3/4	8xM20	164x142x 2	65		
150 (6)	550	380	170	270	279	25.4	1.6	215.9	241.3	8x22	R 3/4	8xM20	200x172x 2	105		
200 (8)	620	450	210	330	343	28.5	1.6	269.7	298.4	8x22	R1	12xM20	248x212x 2	-		
250 (10)	760	550	270	420	406	30.3	1.6	323.8	362	12x26	R1	12xM22	316x272x 2	267		
300 (12)	870	630	320	500	483	31.8	1.6	381	431.8	12x26	R1	16xM24	372x322x 3	414		

御 引 合 先		
名 称	Y形ストレーナ	
型 式	Y150WCBF	
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	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

※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。

9	アイボルト	SS400相当	2	150A以上
8				
7	ドレンプラグ	S25C	1	15-50A カバー中心
6	ナット	S25C		125A以上
5	ボルト	S45C		
4	ガスケット	V#GF300	1	
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	WCB/S25C	1	15-50A/65-300A
1	ボデー	A216 WCB	1	(ASTM)
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO., LTD.

MODEL	Y150WCBF	△		
NAME	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.	SY6123	
		NO.	DESCRIPTION	BY DATE
				REV.