



御 引 合 先		
名 称	Y形ストレーナ	
型 式	Y600A13F	
呼 径	左 下 参 照	
フ ラ ン ジ 規 格	ASME 600Lb-RF	
最 高 圧 力	3.92 MPaG	
最 高 温 度	200 ° 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

※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。

呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		フランジ ASME 600Lb-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)	190	120	25	70	95	14.3	6.4	35.1	66.5	4x16	R 3/8	4xM12	φ38xφ26xt3.2	6.5		
20 (3/4)	190	120	25	70	117	15.8	6.4	42.9	82.6	4x19	R 3/8	4xM12	38x 26x 3.2	7.5		
25 (1)	220	140	30	90	124	17.6	6.4	50.8	88.9	4x19	R 3/8	4xM16	43x 31x 3.2	10		
32(1 1/4)	270	170	50	110	133	20.6	6.4	63.5	98.6	4x19	R 1/2	4xM16	69x 51x 3.2	16		
40(1 1/2)	270	170	50	110	155	22.4	6.4	73.2	114.3	4x22	R 1/2	4xM16	69x 51x 3.2	18		
50 (2)	300	195	60	130	165	25.4	6.4	91.9	127	8x19	R 1/2	6xM16	79x 61x 3.2	22.5		
65(2 1/2)	340	215	75	150	190	28.5	6.4	104.6	149.4	8x22	R 1/2	8xM16	96x 76x 3.2	34		
80 (3)	380	240	90	170	210	31.8	6.4	127	168.1	8x22	R 1/2	8xM16	111x 91x 3.2	42		
100 (4)	460	290	115	210	273	38.1	6.4	157.2	215.9	8x26	R 1/2	8xM20	137x 117x 3.2	75.5		
125 (5)	550	350	140	230	330	44.5	6.4	185.7	266.7	8x29	R 3/4	8xM22	170x 142x 3.2	140		
150 (6)	610	405	170	290	356	47.8	6.4	215.9	292.1	12x29	R 3/4	12xM22	206x 172x 3.2	188		
200 (8)	750	510	220	390	419	55.7	6.4	269.7	349.2	12x32	R1	12xM30	260x 222x 3.2	320		
250(10)	980	670	270	470	510	63.5	6.4	323.8	431.8	16x35	R1	16xM30	317x 272x 3.2	630		

9	アイボルト	SUS304	2	125A以上
8				
7	ドレンプラグ	SUS304	1	15-50A カバー中心
6	ナット	SUS304	set	
5	ボルト	SUS304	set	
4	ガスケット	T#1804-NA	1	250Aのみ T#1804R-NA
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	SUS304	1	
1	ボデー	SCS13A	1	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO., LTD.

MODEL	Y600A13F			△		
NAME	ステンレス鋼製Y形ストレーナ			△		
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△			
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY
		DRAWN	S.U	DWG.NO.	SY3425	
						REV.