



御 引 合 先		
名 称	Y形ストレーナ	
型 式	Y600A14F	
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	Ø	D	t	f	g	C	N×h						
15 (1/2)	190	120	25	70	95	14.3	6.4	35.1	66.5	4×16	R 3/8	4×M12	Ø38×Ø26×t3.2	6.5		
20 (3/4)	190	120	25	70	117	15.8	6.4	42.9	82.6	4×19	R 3/8	4×M12	38× 26× 3.2	7.5		
25 (1)	220	140	30	90	124	17.6	6.4	50.8	88.9	4×19	R 3/8	4×M16	43× 31× 3.2	10		
32 (1 1/4)	270	170	50	110	133	20.6	6.4	63.5	98.6	4×19	R 1/2	4×M16	69× 51× 3.2	16		
40 (1 1/2)	270	170	50	110	155	22.4	6.4	73.2	114.3	4×22	R 1/2	4×M16	69× 51× 3.2	18		
50 (2)	300	195	60	130	165	25.4	6.4	91.9	127	8×19	R 1/2	6×M16	79× 61× 3.2	22.5		
65 (2 1/2)	340	215	75	150	190	28.5	6.4	104.6	149.4	8×22	R 1/2	8×M16	96× 76× 3.2	34		
80 (3)	380	240	90	170	210	31.8	6.4	127	168.1	8×22	R 1/2	8×M16	111× 91× 3.2	42		
100 (4)	460	290	115	210	273	38.1	6.4	157.2	215.9	8×26	R 1/2	8×M20	137×117× 3.2	75.5		
125 (5)	550	350	140	230	330	44.5	6.4	185.7	266.7	8×29	R 3/4	8×M22	170×142× 3.2	140		
150 (6)	610	405	170	290	356	47.8	6.4	215.9	292.1	12×29	R 3/4	12×M22	206×172× 3.2	188		
200 (8)	750	510	220	390	419	55.7	6.4	269.7	349.2	12×32	R1	12×M30	260×222× 3.2	320		
250 (10)	980	670	270	470	510	63.5	6.4	323.8	431.8	16×35	R1	16×M30	317×272× 3.2	630		

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
9	アイボルト	SUS304	2	125A以上
8				
7	ドレンプラグ	SUS316	1	15-50A カバー中心
6	ナット	SUS304		
5	ボルト	SUS304		
4	ガスケット	T#1806-NA	1	250Aのみ T#1804R-NA
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	Y600A14F			△			
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	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE
DRAWN	S.U	DWG.NO.	SY4425				REV.