



※ ノズル内径 φ40

呼径 A (B)	L	H 約	B	③スクリーン		フランジ ASME 600Lb-RF					プラグ R		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	⑦						⑨
15 (1/2)	160	115	80	30	75	95	14.3	6.4	35.1	66.5	4x16	1/2	1/4	M12	φ58xφ44xt3.2	6.7		
20 (3/4)	160	115	80	30	75	117	15.8	6.4	42.9	82.6	4x19	1/2	1/4	M12	58x 44x 3.2	7.7		
25 (1)	180	130	88	40	85	124	17.6	6.4	50.8	88.9	4x19	1/2	1/4	M12	68x 54x 3.2	8.5		
※32 (1 1/4)	230	155	110	50	100	133	20.6	6.4	63.5	98.6	4x19	3/4	1/4	M16	82x 67x 3.2	13.2		
40 (1 1/2)	230	155	110	50	100	155	22.4	6.4	73.2	114.3	4x22	3/4	1/4	M16	82x 67x 3.2	15.5		
50 (2)	270	190	128	60	120	165	25.4	6.4	91.9	127	8x19	3/4	1/4	M16	92x 77x 3.2	21		

御 引 合 先		
名 称	U形ストレーナ	
型 式	U60013F	
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

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
9	ベントプラグ	SUS304	1	
8	—	—	—	—
7	ドレンプラグ	SUS304	1	
6	ナット	A194 Gr. 8	4	
5	ボルト	A193 B8 CL. 2	4	
4	ガスケット	T#1804-NA	1	
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	SUS304	1	
1	ボデー	SCS13A	1	

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO.,LTD.

MODEL	U60013F			△			
NAME	ステンレス鋼製U形ストレーナ			△			
DATE	2, Sep, 2024		SCALE	△			
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE
		DRAWN	M.K	DWG.NO.	SU3725-1		