



※ ノズル内径 φ40

呼径 A (B)	L	H 約	B	③スクリーン		フランジ JIS 40K-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	N×h	⑦						⑨
15 (1/2)	170	115	80	30	75	115	20	1	55	80	4×19	1/2	1/4	M12	φ58×φ44×t3.2	6.5		
20 (3/4)	170	115	80	30	75	120	20	1	60	85	4×19	1/2	1/4	M12	58×44×3.2	7.5		
25 (1)	190	130	88	40	85	130	22	1	70	95	4×19	1/2	1/4	M12	68×54×3.2	9		
※32 (1 1/4)	235	155	110	50	100	140	24	2	80	105	4×19	3/4	1/4	M16	82×67×3.2	12		
40 (1 1/2)	235	155	110	50	100	160	24	2	90	120	4×23	3/4	1/4	M16	82×67×3.2	16		
50 (2)	270	190	128	60	120	165	26	2	105	130	8×19	3/4	1/4	M16	92×77×3.2	23		

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	JIS 40K-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

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	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

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	
		DRAWN	M.K	
		DWG.NO.	SU3707-1	
		NO.	DESCRIPTION	BY
				DATE
				REV.