



※ 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	8.4		
※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	14.5		
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	24		

御 引 合 先

名 称	U形ストレーナ
型 式	U600WCBF
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	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

矢視 X-X

9	ベントプラグ	S25C	1	
8	—			
7	ドレンプラグ	S25C	1	
6	ナット	S45C	4	
5	ボルト	SNB7	4	
4	ガスケット	T#1804-NA	1	
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	S25C	1	
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	U600WCBF	△		
NAME	鋳鋼製U形ストレーナ	△		
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△	
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	
		DRAWN	M.K	
		DWG.NO.	SU6225-1	
		NO.	DESCRIPTION	BY
				DATE
				REV.