



※ 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 30K-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	18	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	18	1	60	85	4×19	1/2	1/4	M12	58×44×3.2	7		
25 (1)	190	130	88	40	85	130	20	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	22	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	22	2	90	120	4×23	3/4	1/4	M16	82×67×3.2	15		
50 (2)	270	190	128	60	120	165	22	2	105	130	8×19	3/4	1/4	M16	92×77×3.2	22.5		

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	JIS 30K-RF	
最 高 圧 力	2.94 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

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

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.	SU6206-1	
		NO.	DESCRIPTION	BY
				DATE
				REV.