



15A-50A

65A-100A

※ ノズル内径 φ40

呼径 A (B)	L	H 約	□B & øDb	③スクリーン		フランジ ASME 300Lb-RF						プラグ R			④ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備考
				d	φ	D	t	f	g	C	N×h	⑦	⑧	⑨				
15 (1/2)	160	115	80	30	75	95	14.3	1.6	35.1	66.5	4×16	1/2	—	1/4	φ58×φ44×t2	5.6		
20 (3/4)	160	115	80	30	75	117	15.8	1.6	42.9	82.6	4×19	1/2	—	1/4	58×44×2	6		
25 (1)	180	130	88	40	85	124	17.6	1.6	50.8	88.9	4×19	1/2	—	1/4	68×54×2	6.7		
※32 (1 1/4)	230	155	110	50	100	133	19.1	1.6	63.5	98.6	4×19	3/4	—	1/4	82×67×2	11		
40 (1 1/2)	230	155	110	50	100	155	20.6	1.6	73.2	114.3	4×22	3/4	—	1/4	82×67×2	12		
50 (2)	270	190	128	60	120	165	22.4	1.6	91.9	127	8×19	3/4	—	1/4	92×77×2	17		
65 (2 1/2)	350	230	229	70	150	190	25.4	1.6	104.6	149.4	8×22	1	1/2	3/8	140×103×2	42		
80 (3)	380	260	254	90	170	210	28.5	1.6	127	168.1	8×22	1	1/2	3/8	157×116×2	57		
100 (4)	440	310	279	110	200	254	31.8	1.6	157.2	200.2	8×22	1	1/2	3/8	186×143×2	83		

御 引 合 先		
名 称	U形ストレーナ	
型 式	U300WCBF	
呼 径	左 下 参 照	
フ ラ ン ジ 規 格	ASME 300Lb-RF	
最 高 圧 力	1.96 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 <sub>2</sub> )		

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	S25C	1	
8	ドレンプラグ	S25C	1	
7	ドレンプラグ	S25C	1	
6	—			
5	ボルト	S45C		
4	ガスケット	V#GF300	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	U300WCBF			△		
NAME	鋳鋼製U形ストレーナ			△		
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△			
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY
		DRAWN	M.K	DWG.NO.	SU6124-1	REV.