



御 引 合 先		
名 称	U形ストレーナ	
型 式	UOAF	
呼 径	左 下 参 照	
フ ラ ン ジ 規 格	ASME 150lb-FF	
最 高 圧 力	0.98 MPaG	
最 高 温 度	110 ° 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

10	スプリングワッシャ	SUS304	1	
9	ナット	SUS304	1	
8	ハンドル	SS	1	
7	締付金具	FCD450	1	
6	ドレンプラグ	FCMB _{or} SS400	1	
5	"O"リング	NBR	1	
4	ボルト	SS400	1	ジオメット焼付塗装
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	FC200	1	
1	ボデー	FC200	1	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

呼 径 A (B)	L	H	H1 約	B 約	③スクリーン		フランジ ASME 150lb-FF				⑤ "O"リング	④ ボルト	⑥ プラグ	重量 (kg) 約	数 量	備 考	
					d	φ	D	t	—	—							C
15 (1/2)	140	80	97	110	20	50	89	11.2	—	—	60.5	4x16	P 36	M12	R 3/8	3	
20 (3/4)	160	110	102	110	30	75	99	12.7	—	—	69.8	4x16	P 46	M12	R 3/8	4.5	
25 (1)	180	125	113	135	40	85	108	14.3	—	—	79.2	4x16	P 58	M14	R 1/2	5.5	
32(1 1/4)	200	135	143	155	45	90	117	15.8	—	—	88.9	4x16	P 65	M16	R 1/2	7.5	
40(1 1/2)	230	150	148	155	50	100	127	17.6	—	—	98.6	4x16	P 70	M16	R 3/4	9	
50 (2)	260	180	155	170	60	120	152	19.1	—	—	120.6	4x19	P 80	M16	R 3/4	12.5	

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO.,LTD.

MODEL	UOAF	△		
NAME	鑄鉄製U形ストレーナ	△		
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△	
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	
DESIGN		DRAWN	M.K	
DWG.NO.		NO.	DESCRIPTION	BY
SU0122-1				DATE
				REV.