



御 引 合 先

名 称	U形ストレーナ
型 式	UOK13F
呼 径	左 下 参 照
フ ラ ン ジ 規 格	ASME 150Lb-RF
最 高 圧 力	0.98 MPaG
最 高 温 度	150 ° 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	SCS13A	1	
6	ドレンプラグ	SUS304	1	
5	"O"リング	PTFE	1	
4	ボルト	SUS304	1	
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	SCS13A	1	
1	ボデー	SCS13A	1	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO.,LTD.

MODEL	UOK13F			△		
NAME	ステンレス鋳鋼製U形ストレーナ			△		
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△			
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY
DESIGN		DRAWN	M.K	DWG.NO.	SU3423-1	
						REV.

呼 径 A (B)	L	H	H1 約	B 約	③スクリーン フランジ ASME 150Lb-RF								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	f	g	C	Nxh						
15 (1/2)	140	80	97	110	20	50	89	11.2	1.6	35.1	60.5	4x16	P 36	M12	R 3/8	3		
20 (3/4)	160	110	102	110	30	75	99	12.7	1.6	42.9	69.8	4x16	P 46	M12	R 3/8	4		
25 (1)	180	125	113	135	40	85	108	14.3	1.6	50.8	79.2	4x16	P 58	M14	R 1/2	5.5		
32(1 1/4)	200	135	143	155	45	90	117	15.8	1.6	63.5	88.9	4x16	P 65	M16	R 1/2	7		
40(1 1/2)	230	150	148	155	50	100	127	17.6	1.6	73.2	98.6	4x16	P 70	M16	R 3/4	9		
50 (2)	260	180	155	170	60	120	152	19.1	1.6	91.9	120.6	4x19	P 80	M16	R 3/4	12.5		