



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	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	ハンドル	SF	1	
9	ベントプラグ	SUS304	1	
8	ドレンプラグ	SUS304	1	
7	締付金具	FCD450	1	ジオット焼付塗装
6	ドレンプラグ	SUS304	1	
5	"O"リング	NBR	1	
4	ボルト	SS400	1	ジオット焼付塗装
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	ステンレス鋼製U形ストレーナ	△		
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△	
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	
DESIGN		DRAWN	M.K	
		DWG.NO.	SU3423-2	
		NO.	DESCRIPTION	BY
				DATE
				REV.

呼 径 A (B)	L	H	H1 約	③スクリーン フランジ ASME 150lb-RF									④ ボルト	⑤ "O"リング	プラグ R			重量 (kg) 約	数 量	備 考
				d	ø	D	t	f	g	C	Nxh	⑥			⑧	⑨				
65(2 1/2)	300	225	165	70	150	178	22.4	1.6	104.6	139.7	4x19	M18	P105	1	1/2	3/8				
80 (3)	350	260	195	90	170	190	23.9	1.6	127	152.4	4x19	M20	P130	1	1/2	3/8				
100 (4)	400	305	230	110	200	229	23.9	1.6	157.2	190.5	8x19	M24	P155	1 1/4	1/2	3/8				