



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	JIS 10K-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

呼 径 A (B)	L	H	H1 約	B 約	③スクリーン		フランジ JIS 10K-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	95	12	1	51	70	4x15	P 36	M12	R 3/8	3		
20 (3/4)	160	110	102	110	30	75	100	14	1	56	75	4x15	P 46	M12	R 3/8	4		
25 (1)	180	125	113	135	40	85	125	14	1	67	90	4x19	P 58	M14	R 1/2	6		
32(1 1/4)	200	135	143	155	45	90	135	16	2	76	100	4x19	P 65	M16	R 1/2	8.5		
40(1 1/2)	230	150	148	155	50	100	140	16	2	81	105	4x19	P 70	M16	R 3/4	9.5		
50 (2)	260	180	155	170	60	120	155	16	2	96	120	4x19	P 80	M16	R 3/4	12.5		

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	
DESIGN		DRAWN	M.K	
DWG.NO.		NO.	DESCRIPTION	BY
SU3403-1				DATE
				REV.