



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	JIS 10K-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 <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

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 <sub>or</sub> 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	

呼 径 A (B)	L	H	H1 約	B 約	③スクリーン		フランジ JIS 10K-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	95	16	—	—	70	4x15	P 36	M12	R 3/8	3.5	
20 (3/4)	160	110	102	110	30	75	100	18	—	—	75	4x15	P 46	M12	R 3/8	4.5	
25 ( 1)	180	125	113	135	40	85	125	18	—	—	90	4x19	P 58	M14	R 1/2	6.5	
32( 1 1/4)	200	135	143	155	45	90	135	20	—	—	100	4x19	P 65	M16	R 1/2	8.5	
40( 1 1/2)	230	150	148	155	50	100	140	20	—	—	105	4x19	P 70	M16	R 3/4	9.5	
50 ( 2)	260	180	155	170	60	120	155	20	—	—	120	4x19	P 80	M16	R 3/4	12.5	

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
BILL OF MATERIAL				
<b>WASINO KIKI CO.,LTD.</b>				
MODEL		UOAF		
NAME		鋳鉄製U形ストレーナ		
DATE	2, Sep, 2024	SCALE		
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	
DESIGN		DRAWN	M.K	
DWG.NO.		SU0102-1		