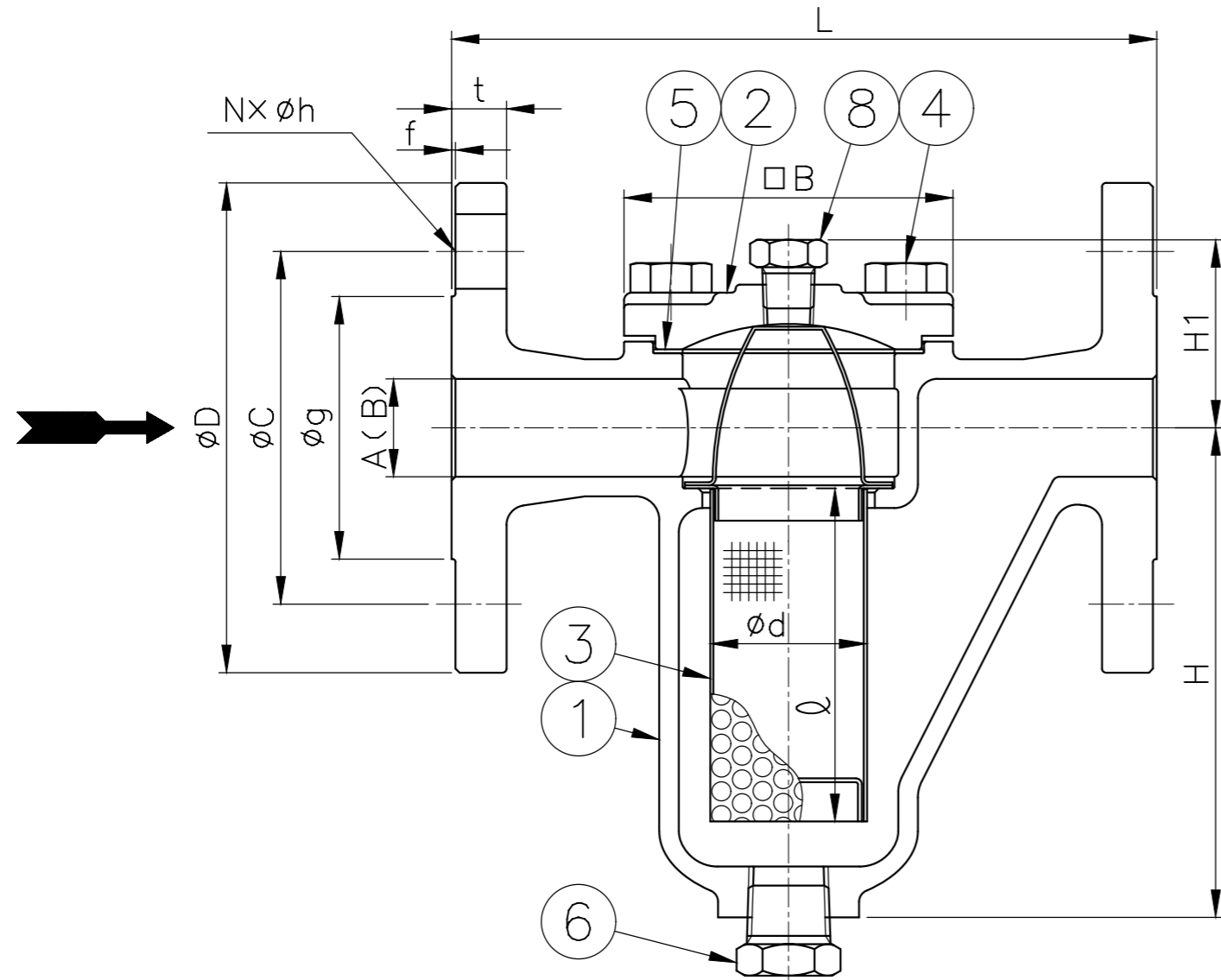


御 引 合 先

名 称	U形ストレーナ
型 式	UK13F
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



8	ベントプラグ	SUS304	1	
7	ドレンプラグ	SUS304	1	
6	ドレンプラグ	SUS304	1	
5	ガスケット	PTFE	1	
4	ボルト	SUS304	4	
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	UK13F	△		
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.		SU3303-1		
NO.	DESCRIPTION	BY	DATE	REV.

呼 径 A (B)	L	H	H1 約	B	③スクリーン		フランジ JIS 10K-RF					プラグ R		④ ボルト	⑤ ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考	
					d	φ	D	t	f	g	C	N×h	⑥						⑧
15 (1/2)	140	80	42	66	20	50	95	12	1	51	70	4×15	3/8	1/4	4×M10	φ49×φ34×t1	3		
20 (3/4)	160	110	48	77	30	75	100	14	1	56	75	4×15	3/8	1/4	4×M12	59× 44× 1	4		
25 (1)	180	125	51	84	40	85	125	14	1	67	90	4×19	1/2	1/4	4×M12	69× 54× 1	6		
32 (1 1/4)	200	135	57	98	45	90	135	16	2	76	100	4×19	1/2	1/4	4×M14	78× 62× 1	8		
40 (1 1/2)	230	150	62	106	50	100	140	16	2	81	105	4×19	3/4	1/4	4×M16	83× 67× 1	9.5		
50 (2)	260	180	69	114	60	120	155	16	2	96	120	4×19	3/4	1/4	4×M16	93× 77× 1	12		