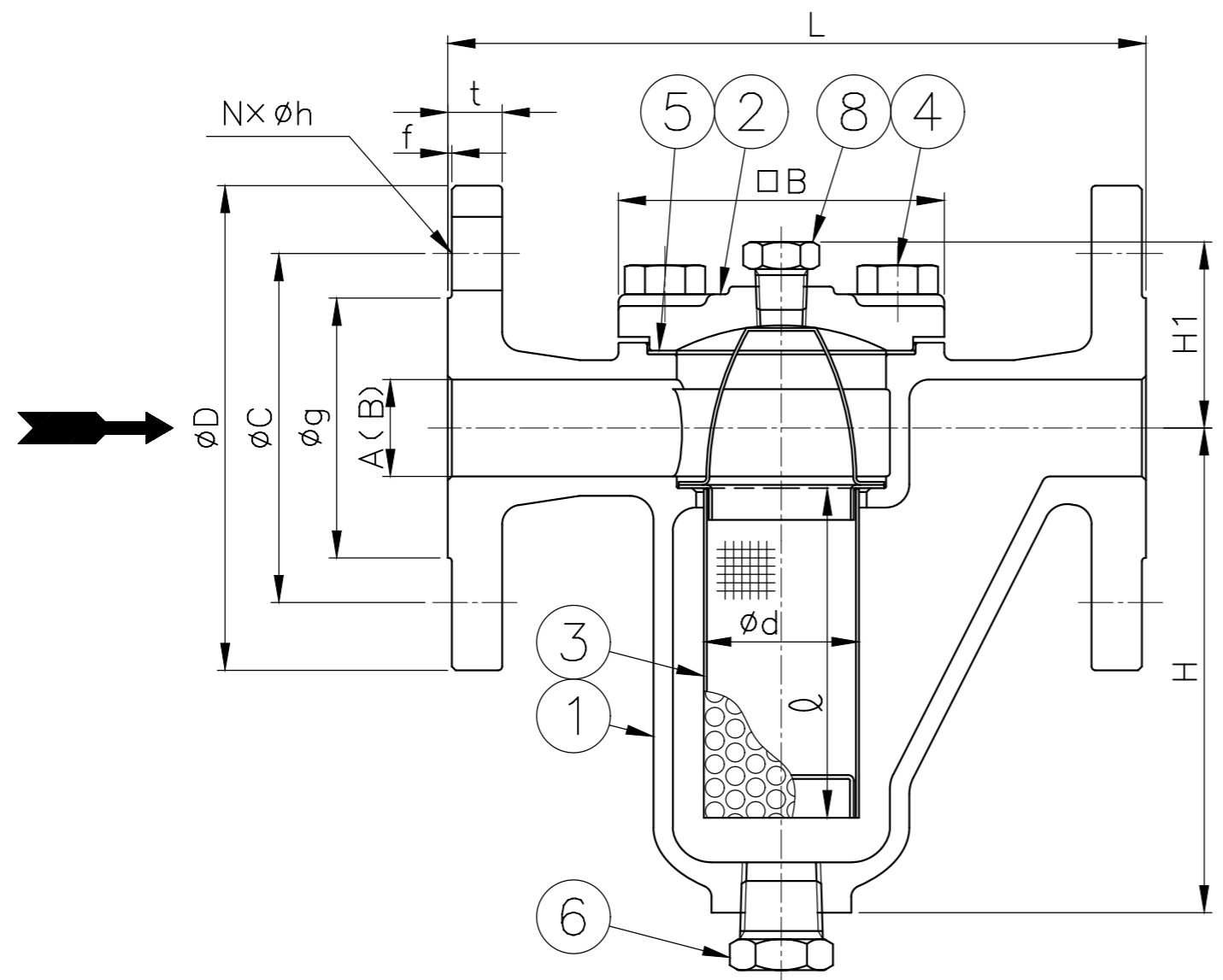


御 引 合 先

名 称	U形ストレーナ
型 式	UK13F
呼 径	左 下 参 照
フ ラ ン ジ 規 格	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



呼 径 A (B)	L	H	H1 約	B	③スクリーン		フランジ ASME 150Lb-RF					プラグ R		④ ボルト	⑤ ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考	
					d	ø	D	t	f	g	C	Nxh	⑥						⑧
15 (1/2)	140	80	42	66	20	50	89	11.2	1.6	35.1	60.5	4x16	3/8	1/4	4xM10	ø49xø34xt1	3		
20 (3/4)	160	110	48	77	30	75	99	12.7	1.6	42.9	69.8	4x16	3/8	1/4	4xM12	59x 44x 1	4		
25 (1)	180	125	51	84	40	85	108	14.3	1.6	50.8	79.2	4x16	1/2	1/4	4xM12	69x 54x 1	5.5		
32 (1 1/4)	200	135	57	98	45	90	117	15.8	1.6	63.5	88.9	4x16	1/2	1/4	4xM14	78x 62x 1	7.5		
40 (1 1/2)	230	150	62	106	50	100	127	17.6	1.6	73.2	98.6	4x16	3/4	1/4	4xM16	83x 67x 1	9		
50 (2)	260	180	69	114	60	120	152	19.1	1.6	91.9	120.6	4x19	3/4	1/4	4xM16	93x 77x 1	12		

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
8	ベントプラグ	SUS304	1	
7	—			
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	

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	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE
DESIGN		DRAWN	M.K	DWG.NO.		REV.	
				SU3323-1			