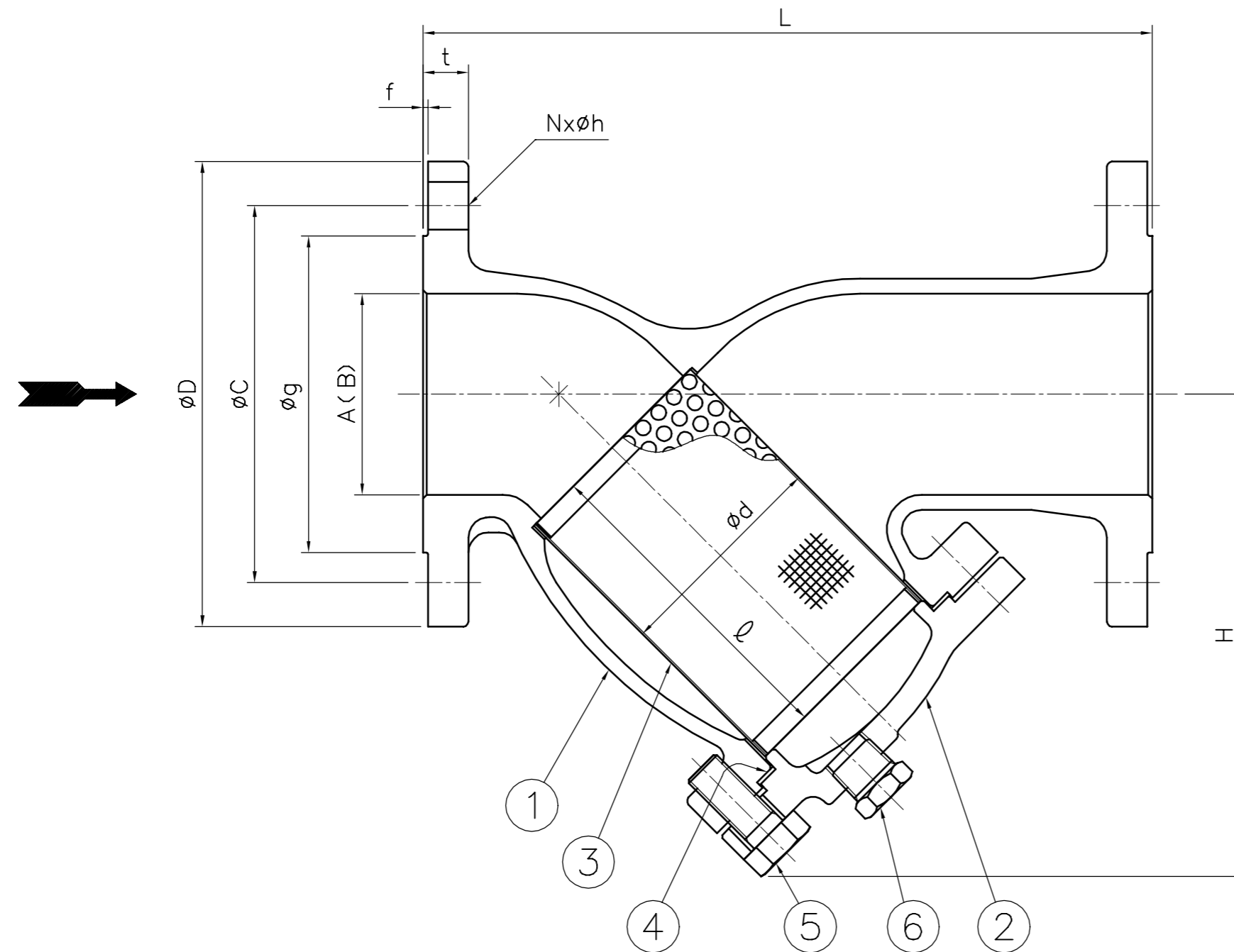


御 引 合 先

名 称	Y形ストレーナ
型 式	YKL13F
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 <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



呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		フランジ ASME 150Lb-RF						⑥プラグ	⑤ボルト	④ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考
			d	ℓ	D	t	f	g	C	N×h						
65 (2 1/2)	270	180	78	120	178	22.4	1.6	104.6	139.7	4×19	R 1/2	4×M16	ø96×ø78×t1	15		
80 ( 3)	290	190	88	130	190	23.9	1.6	127	152.4	4×19	R 1/2	4×M16	106× 90× 1	20		
100 ( 4)	350	235	110	180	229	23.9	1.6	157.2	190.5	8×19	R 1/2	6×M16	130×112× 2	29.5		
125 ( 5)	390	280	140	200	254	23.9	1.6	185.7	215.9	8×22	R 3/4	6×M16	164×142× 2	45		
150 ( 6)	440	335	170	240	279	25.4	1.6	215.9	241.3	8×22	R 3/4	8×M16	200×172× 2	62		
200 ( 8)	540	400	210	300	343	28.5	1.6	269.7	298.4	8×22	R1	10×M16	248×212× 2	96		

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
6	ドレンプラグ	SUS304	1	
5	ボルト	SUS304		
4	ガスケット	PTFE	1	
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	YKL13F			△			
NAME	ステンレス 鋳鋼製 Y形ストレーナ			△			
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△				
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE
		DRAWN	S.U	DWG.NO.	SY3623A-2		REV.