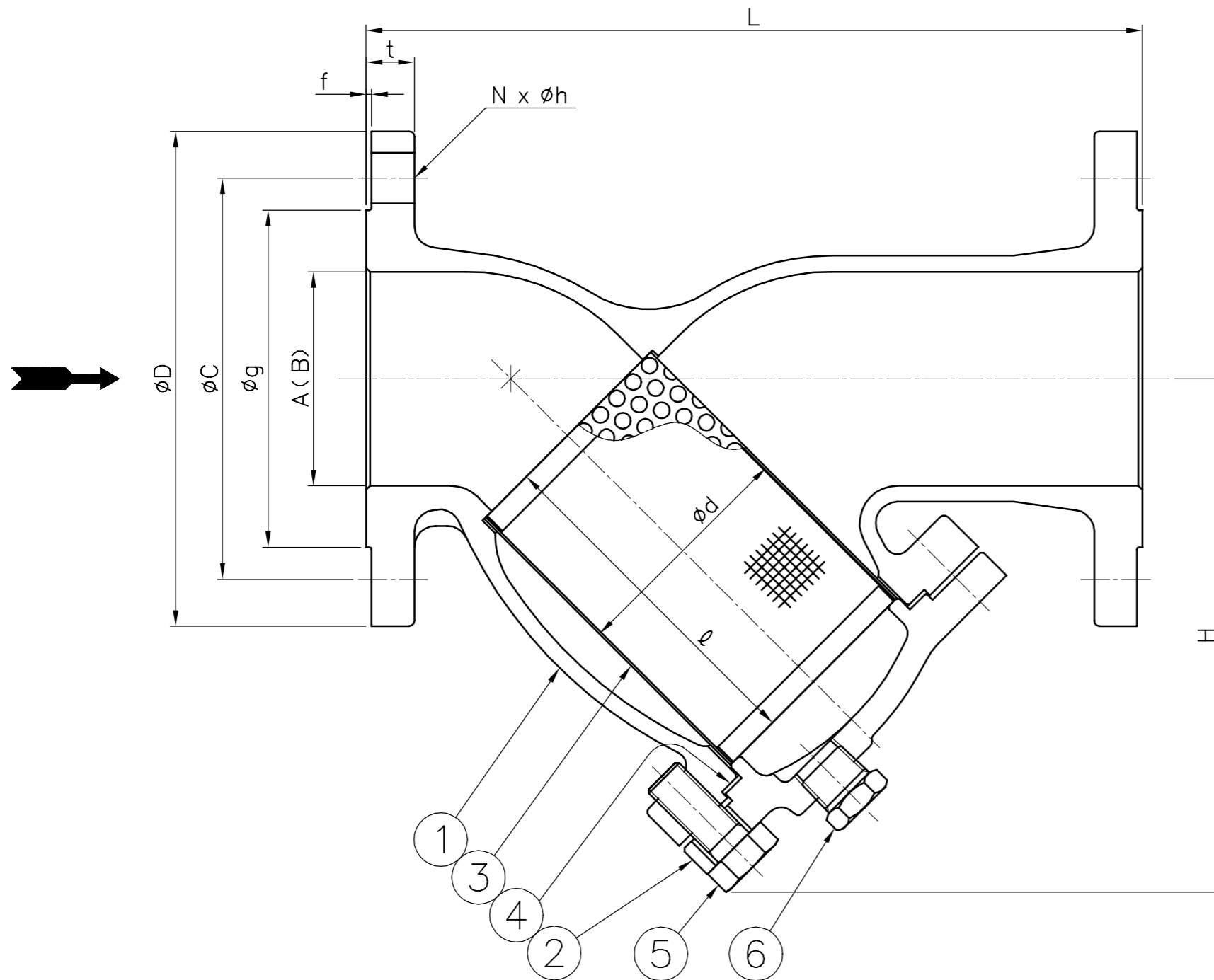


御 引 合 先

名 称	Y形ストレーナ
型 式	YKL13F
呼 径	左 下 参 照
フ ラ ン ジ 規 格	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 <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



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	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

**WASINO KIKI CO.,LTD.**

MODEL	YKL13F			△			
NAME	ステンレス鋼製Y形ストレーナ			△			
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△				
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE
DESIGN		DRAWN	S.U	DWG.NO.	SY3603A-2		REV.

呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		フランジ JIS 10K-RF						⑥プラグ	⑤ボルト	④ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考
			d	φ	D	t	f	g	C	Nxh						
65 (2 1/2)	270	180	78	120	175	18	2	116	140	4x19	R 1/2	4xM16	φ96xφ78xt1	14		
80 ( 3)	290	190	88	130	185	18	2	126	150	8x19	R 1/2	4xM16	106x 90x 1	18		
100 ( 4)	350	235	110	180	210	18	2	151	175	8x19	R 1/2	6xM16	130x112x 2	25		
125 ( 5)	390	280	140	200	250	20	2	182	210	8x23	R 3/4	6xM16	164x142x 2	42		
150 ( 6)	440	335	170	240	280	22	2	212	240	8x23	R 3/4	8xM16	200x172x 2	60		
200 ( 8)	540	400	210	300	330	22	2	262	290	12x23	R 1	10xM16	248x212x 2	78		