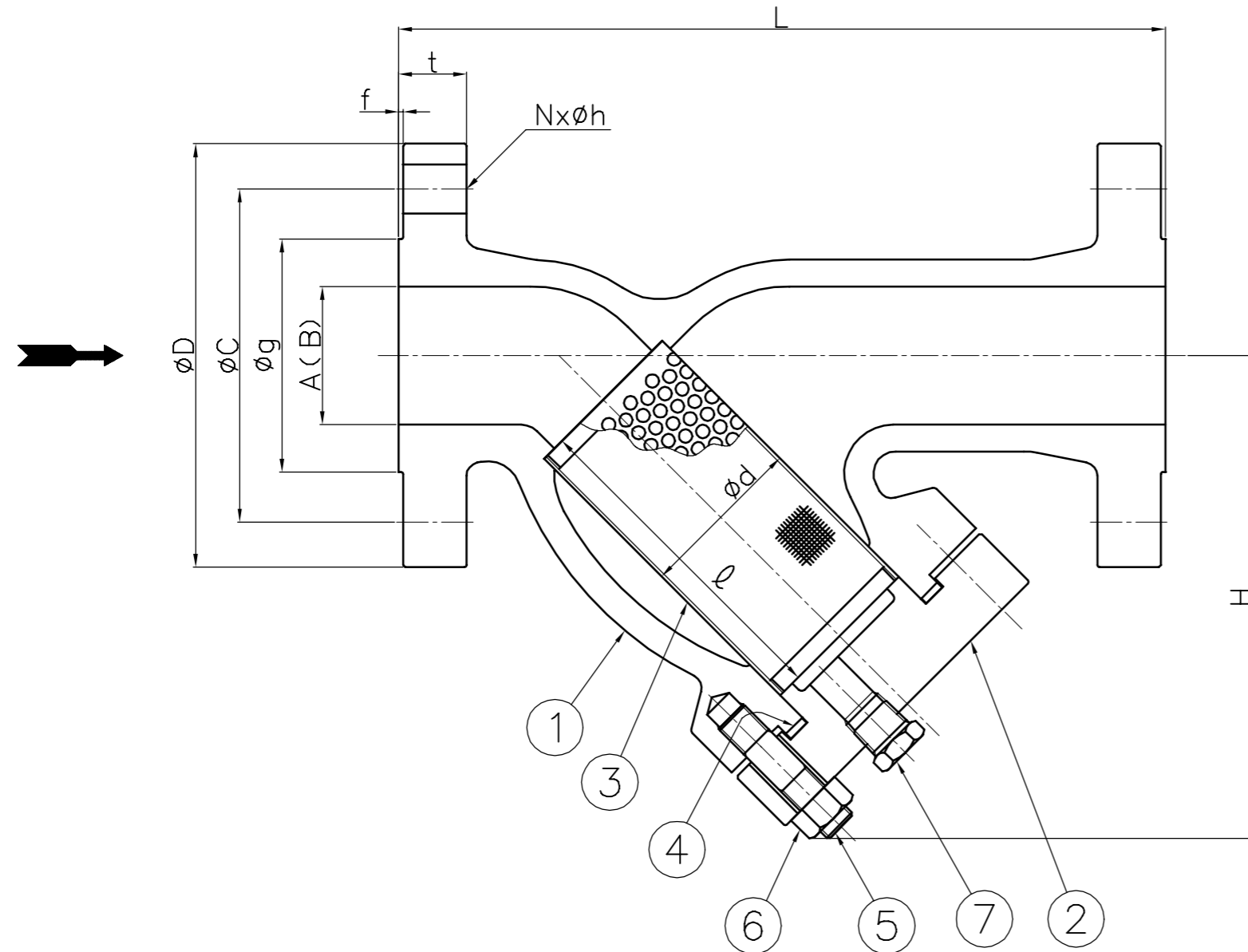


御 引 合 先

名 称	Y形ストレーナ
型 式	Y600A14F
呼 径	左 下 参 照
フ ラ ン ジ 規 格	JIS 30K-RF
最 高 圧 力	2.94 MPaG
最 高 温 度	200 ° 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 約	③スクリーン		フランジ JIS 30K-RF						⑦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	Nxh						
15 (1/2)	200	120	25	70	115	18	1	55	80	4x19	R 3/8	4xM12	φ38xφ26xt3.2	7		
20 (3/4)	200	120	25	70	120	18	1	60	85	4x19	R 3/8	4xM12	38x 26x 3.2	8		
25 (1)	230	130	30	90	130	20	1	70	95	4x19	R 3/8	4xM16	43x 31x 3.2	10.5		
32 (1 1/4)	270	165	50	110	140	22	2	80	105	4x19	R 1/2	4xM16	69x 51x 3.2	16		
40 (1 1/2)	270	165	50	110	160	22	2	90	120	4x23	R 1/2	4xM16	69x 51x 3.2	17.5		
50 (2)	300	185	60	130	165	22	2	105	130	8x19	R 1/2	6xM16	79x 61x 3.2	20		
65 (2 1/2)	340	215	75	150	200	26	2	130	160	8x23	R 1/2	8xM16	96x 76x 3.2	31		
80 (3)	380	235	90	170	210	28	2	140	170	8x23	R 1/2	8xM16	111x 91x 3.2	39		
100 (4)	460	285	115	210	240	32	2	160	195	8x25	R 1/2	8xM20	137x 117x 3.2	62		

7	ドレンプラグ	SUS316	1	15-50A カバー中心
6	ナット	SUS304		
5	ボルト	SUS304		
4	ガスケット	T#1806-NA	1	
3	スクリーン	SUS316	1	Mesh
2	カバー	SUS316	1	
1	ボデー	SCS14 or SCS14A	1	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO., LTD.

MODEL	Y600A14F			△			
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
		DRAWN	S.U	DWG.NO.	SY4406		REV.