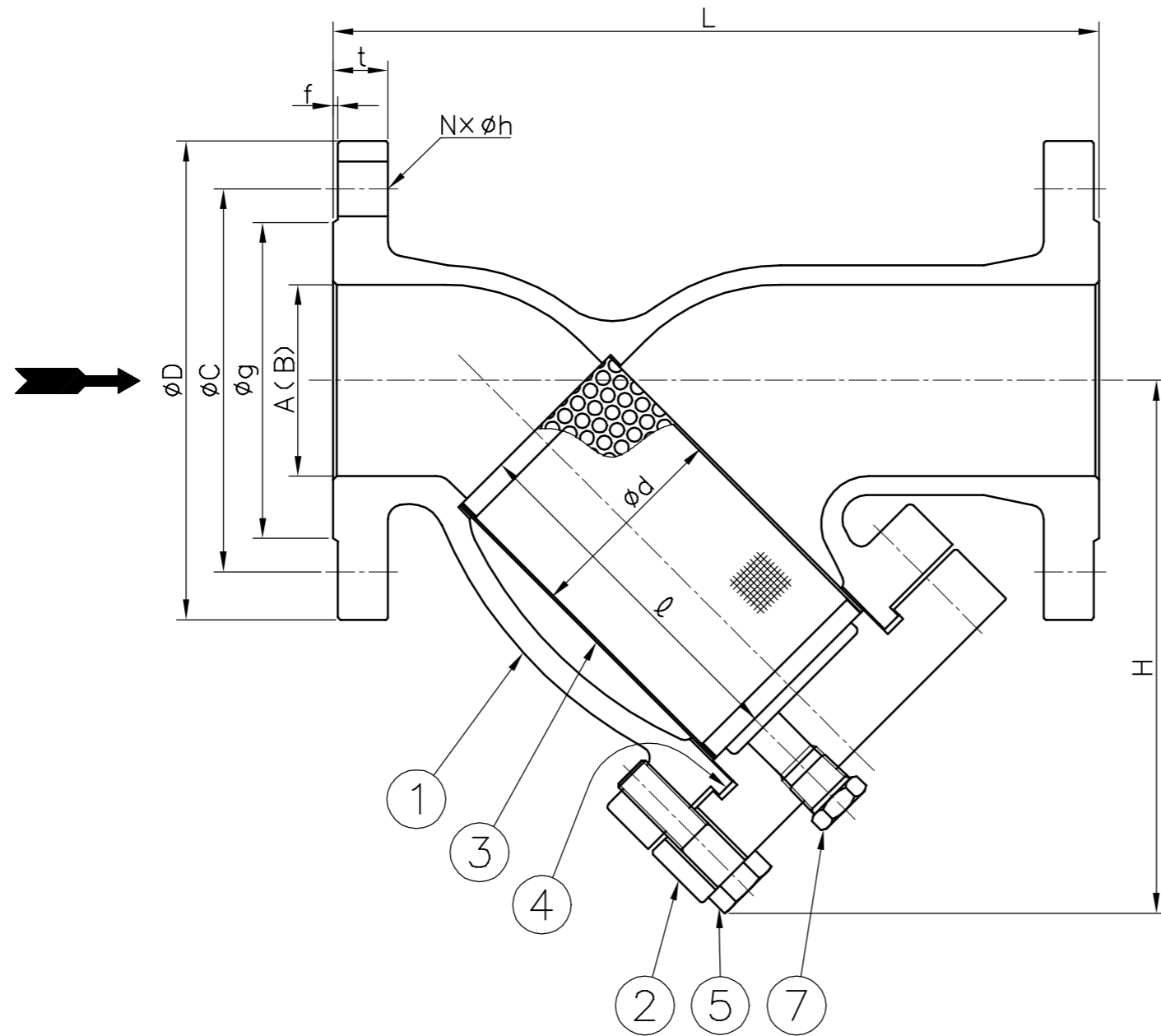


御 引 合 先



名 称	Y形ストレーナ
型 式	YKPH2F
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	260 ° 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

※ 規格外 (JIS 20Kによる)

呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		フランジ JIS 10K-RF						⑦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						
32(1 1/4)	240	150	46	100	135	*18	2	76	100	4x19	R 1/2	4xM16	φ60xφ47xt1	10.5		
40(1 1/2)	240	150	46	100	140	*18	2	81	105	4x19	R 1/2	4xM16	60x 47x 1	11		
50 (2)	250	170	56	120	155	*18	2	96	120	4x19	R 1/2	4xM16	72x 57x 1	14.5		
65(2 1/2)	300	190	74	130	175	18	2	116	140	4x19	R 1/2	6xM16	92x 76x 1	21		
80 (3)	320	215	88	150	185	18	2	126	150	8x19	R 1/2	6xM16	106x 90x 1	26		
100 (4)	380	245	110	180	210	18	2	151	175	8x19	R 1/2	8xM16	130x112x 2	36		

7	ドレンプラグ	S25C	1	32-50A カバー中心
6				
5	ボルト	S45C		
4	ガスケット	V#GF300	1	
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	SCPH2/S25C	1	32-50A/65-100A
1	ボデー	SCPH2	1	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO.,LTD.

MODEL	YKPH2F			△			
NAME	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.	SYL603A-1		REV.