

御 引 合 先		
名 称	Y形ストレーナ	
型 式	Y30PH2F	
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	260 ° C	
耐 圧 試 験	ワシノ標準検査による	
気 密 試 験 (AIR or N ₂)		

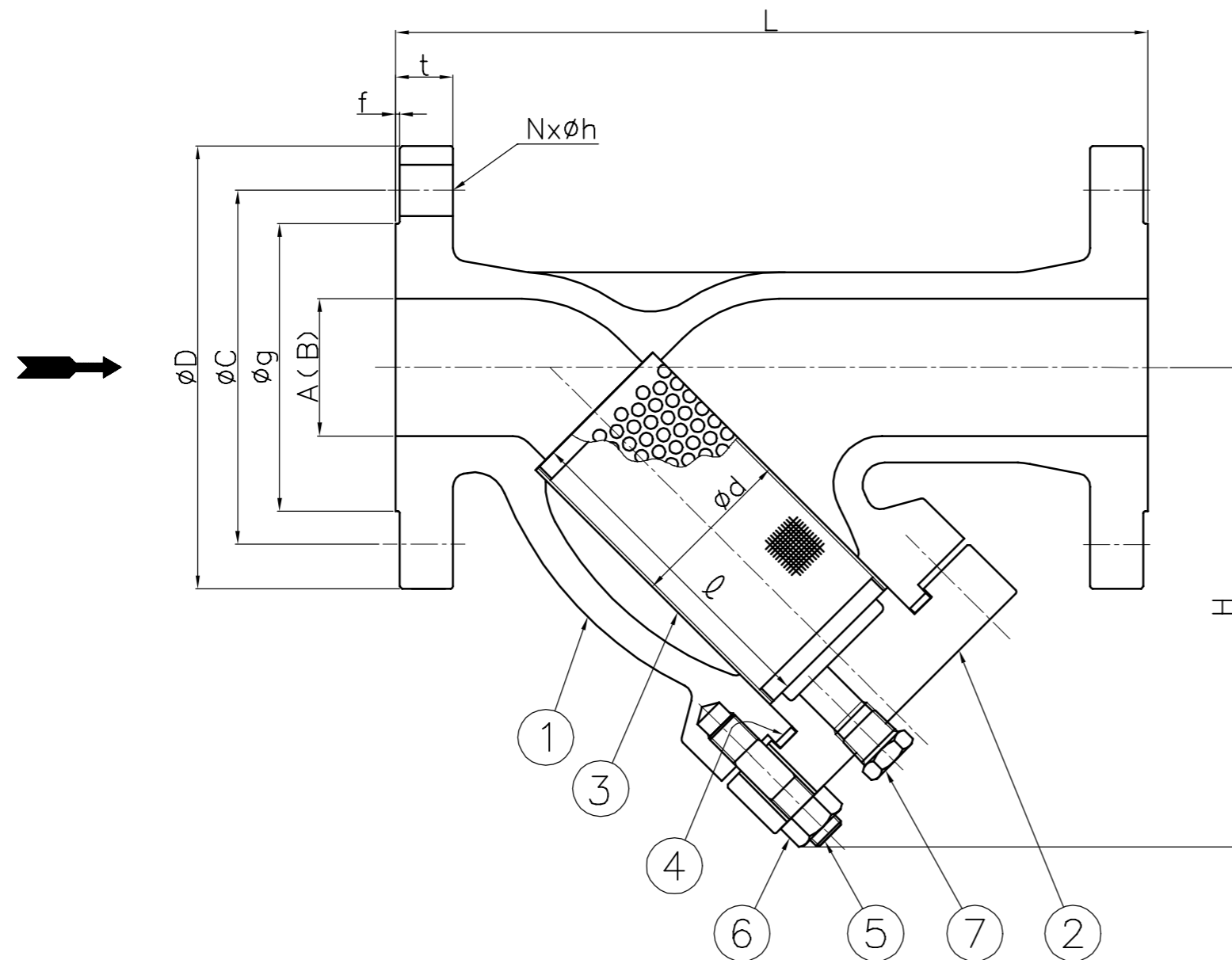
スクリーン補強筒 (パンチングプレート) の
耐差圧強度: 0.1MPa

7	ドレンプラグ	S25C	1	15-50A カバー中心
6	ナット	S25C		
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	S25C	1	
1	ボデー	SCPH2	1	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO.,LTD.

MODEL	Y30PH2F			△			
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.	SY6306		REV.



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	φ	D	t	f	g	C	N×h						
15 (1/2)	200	120	25	70	115	18	1	55	80	4×19	R 3/8	4×M12	φ38×φ26×t2	7		
20 (3/4)	200	120	25	70	120	18	1	60	85	4×19	R 3/8	4×M12	38× 26× 2	7.5		
25 (1)	230	130	30	90	130	20	1	70	95	4×19	R 3/8	4×M16	43× 31× 2	9		
32 (1 1/4)	270	165	50	110	140	22	2	80	105	4×19	R 1/2	4×M16	69× 51× 2	14		
40 (1 1/2)	270	165	50	110	160	22	2	90	120	4×23	R 1/2	4×M16	69× 51× 2	16		
50 (2)	300	185	60	130	165	22	2	105	130	8×19	R 1/2	6×M16	79× 61× 2	19		
65 (2 1/2)	340	215	75	150	200	26	2	130	160	8×23	R 1/2	8×M16	96× 76× 2	29		
80 (3)	380	235	90	170	210	28	2	140	170	8×23	R 1/2	8×M16	111× 91× 2	34		
100 (4)	460	285	115	210	240	32	2	160	195	8×25	R 1/2	8×M20	137×117× 2	56		