

御 引 合 先		
名 称	Y形ストレーナ	
型 式	Y30013F	
呼 径	左 下 参 照	
フ ラ ン ジ 規 格	ASME 300Lb-RF	
最 高 圧 力	1.96 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

\*1: アイボルトは出荷時にはカバーに組付けしてありませんので、御使用の際には同梱のものを組付け下さい。

*1	9	アイボルト	SUS304	2	150A以上
	8				
	7	ドレンプラグ	SUS304	1	15-50A カバー中心
	6	ナット	SUS304	set	125A以上
	5	ボルト	SUS304	set	
	4	ガスケット	PTFE	1	
	3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
	2	カバー	SUS304	1	
	1	ボデー	SCS13A	1	
	PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

**WASINO KIKI CO.,LTD.**

MODEL Y30013F

NAME ステンレス鋳鋼製Y形ストレーナ

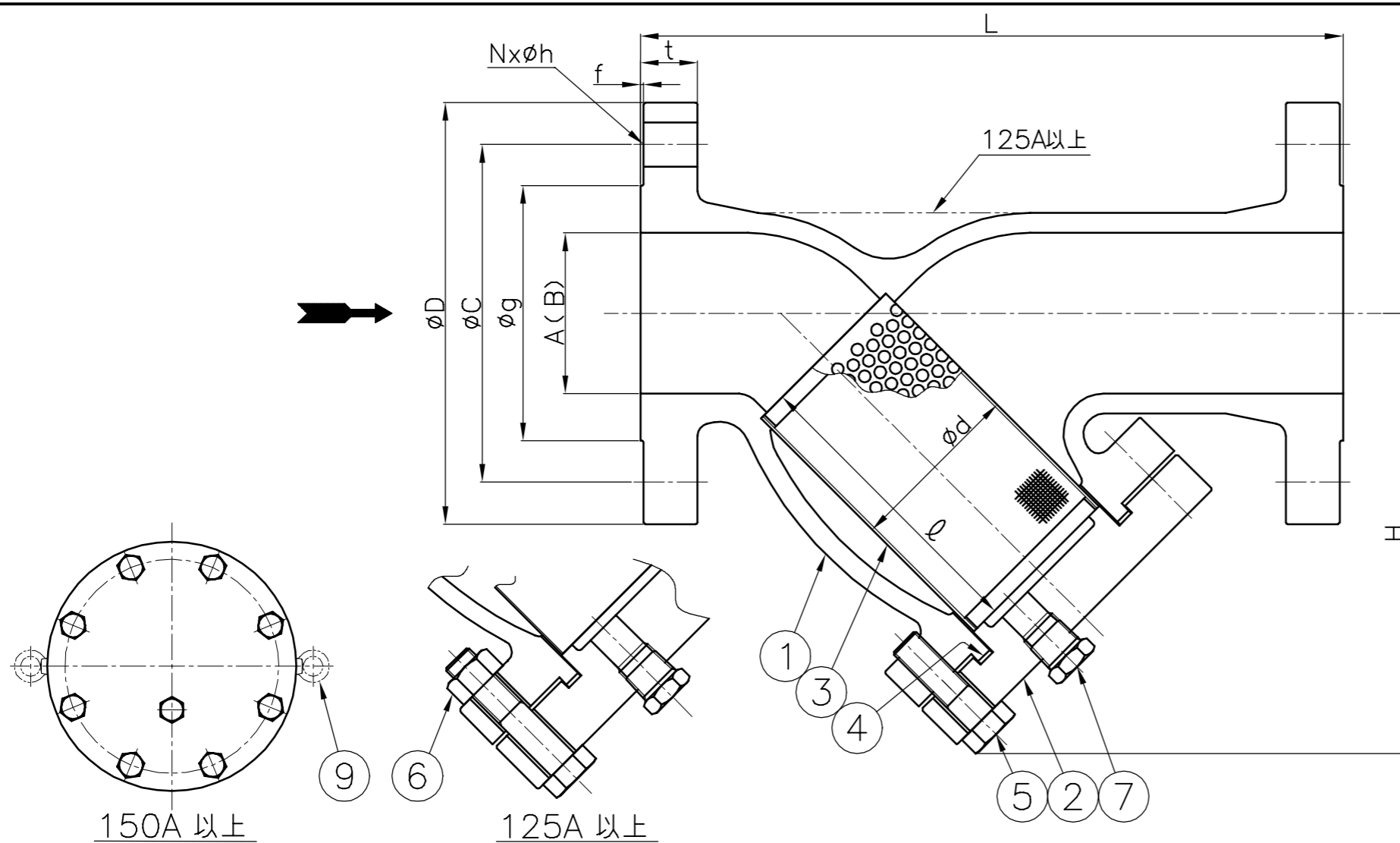
DATE 2, Sep, 2024 SCALE

APPROVED K.F CHECKED M.H

DRAWN S.U

DWG.NO. SY3324

NO.	DESCRIPTION	BY	DATE



※ ノズル内径 φ40

呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		フランジ ASME 300Lb-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)	160	100	23	65	95	14.3	1.6	35.1	66.5	4×16	R 3/8	4×M12	φ36×φ24×t1	4		
20 (3/4)	170	100	23	65	117	15.8	1.6	42.9	82.6	4×19	R 3/8	4×M12	36× 24× 1	5		
25 ( 1)	190	110	30	75	124	17.6	1.6	50.8	88.9	4×19	R 3/8	4×M12	43× 31× 1	6		
※32 (1 1/4)	240	155	46	100	133	19.1	1.6	63.5	98.6	4×19	R 1/2	4×M16	60× 47× 1	11		
40 (1 1/2)	240	155	46	100	155	20.6	1.6	73.2	114.3	4×22	R 1/2	4×M16	60× 47× 1	12		
50 ( 2)	270	170	56	120	165	22.4	1.6	91.9	127	8×19	R 1/2	4×M16	72× 57× 1	17		
65 (2 1/2)	300	190	74	130	190	25.4	1.6	104.6	149.4	8×22	R 1/2	6×M16	92× 76× 1	23		
80 ( 3)	350	215	88	150	210	28.5	1.6	127	168.1	8×22	R 1/2	6×M16	106× 90× 1	33		
100 ( 4)	400	260	110	180	254	31.8	1.6	157.2	200.2	8×22	R 1/2	8×M16	130×112× 2	51		
125 ( 5)	480	315	140	220	279	35.1	1.6	185.7	235	8×22	R 3/4	8×M20	164×142× 2	84		
150 ( 6)	550	380	170	270	318	36.6	1.6	215.9	269.7	12×22	R 3/4	8×M20	200×172× 2	130		
200 ( 8)	640	455	210	330	381	41.2	1.6	269.7	330.2	12×26	R1	12×M20	248×212× 2	189		
250 (10)	760	550	270	420	444	47.8	1.6	323.8	387.4	16×29	R1	12×M22	316×272× 2	-		
300 (12)	900	690	320	500	520	50.8	1.6	381	450.8	16×32	R1	16×M24	372×322× 3	-		