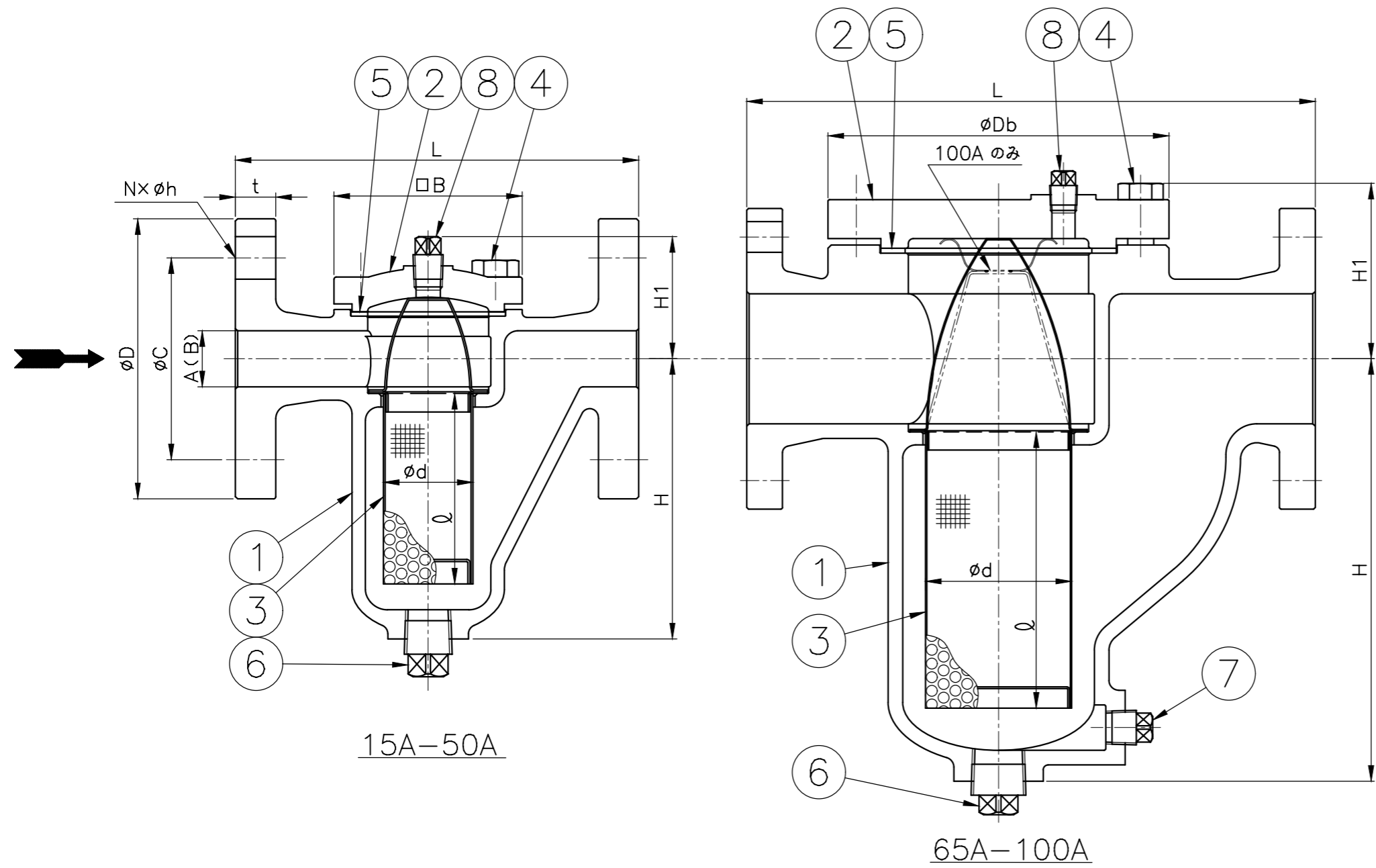


御 引 合 先

名 称	U形ストレーナ
型 式	UAF
呼 径	左 下 参 照
フ ラ ン ジ 規 格	ASME 150lb-FF
最 高 圧 力	0.98 MPaG
最 高 温 度	110 ° 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



15A-50A

65A-100A

呼 径 A (B)	L	H	H1 約	□B & øDb	③スクリーン		フランジ ASME 150lb-FF				プラグ R			④ ボルト	⑤ ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考		
					d	φ	D	t	—	—	C	N×h	⑥						⑦	⑧
15 (1/2)	140	80	42	66	20	50	89	11.2	—	—	60.5	4×16	3/8	—	1/4	4×M10	ø49×ø34×t2	3.5		
20 (3/4)	160	110	48	77	30	75	99	12.7	—	—	69.8	4×16	3/8	—	1/4	4×M12	59× 44× 2	4.5		
25 (1)	180	125	51	84	40	85	108	14.3	—	—	79.2	4×16	1/2	—	1/4	4×M12	69× 54× 2	6		
32(1 1/4)	200	135	57	98	45	90	117	15.8	—	—	88.9	4×16	1/2	—	1/4	4×M14	78× 62× 2	7		
40(1 1/2)	230	150	62	106	50	100	127	17.6	—	—	98.6	4×16	3/4	—	1/4	4×M16	83× 67× 2	9		
50 (2)	260	180	69	114	60	120	152	19.1	—	—	120.6	4×19	3/4	—	1/4	4×M16	93× 77× 2	13		
65(2 1/2)	300	225	98	195	70	150	178	22.4	—	—	139.7	4×19	1	1/2	3/8	8×M16	130×102× 3	26		
80 (3)	350	260	108	210	90	170	190	23.9	—	—	152.4	4×19	1	1/2	3/8	8×M16	145×115× 3	32		
100 (4)	400	305	126	250	110	200	229	23.9	—	—	190.5	8×19	1 1/4	1/2	3/8	8×M20	175×141× 3	53		

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
8	ベントプラグ	FCMB or SS400	1	
7	ドレンプラグ	FCMB or SS400	1	
6	ドレンプラグ	FCMB or SS400	1	
5	ガスケット	NBR	1	
4	ボルト	SS400	4~8	
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	FC200	1	
1	ボデー	FC200	1	

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO.,LTD.

MODEL	UAF	△		
NAME	鑄鉄製U形ストレーナ	△		
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△	
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	
		DRAWN	M.K	
		DWG.NO.	SU0222-1	
		NO.	DESCRIPTION	BY
				DATE
				REV.