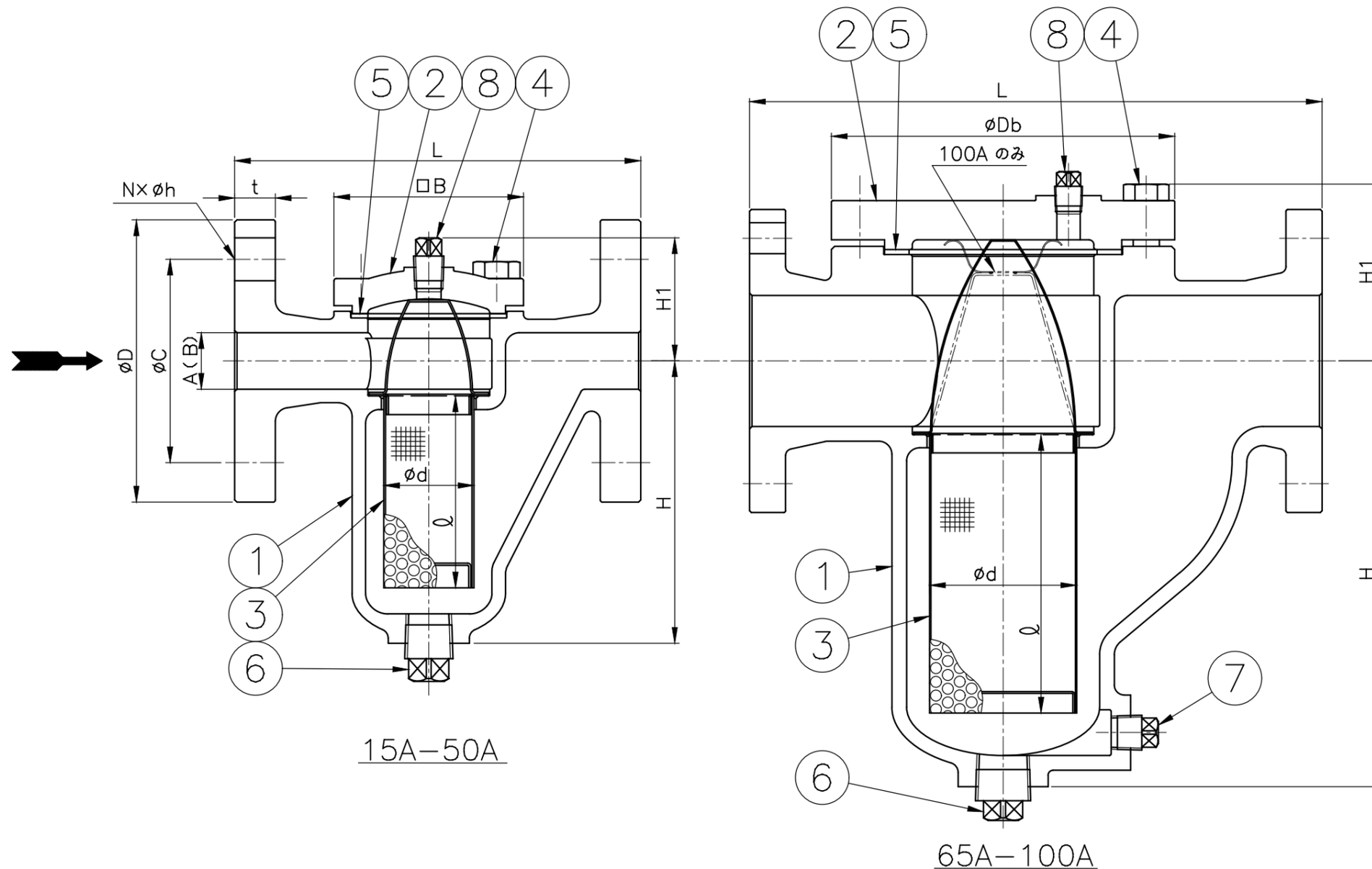


御 引 合 先

名 称	U形ストレーナ
型 式	UAF
呼 径	左 下 参 照
フ ラ ン ジ 規 格	JIS 10K-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 <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



15A-50A

65A-100A

呼 径 A (B)	L	H	H1 約	□B & øDb	③スクリーン		フランジ JIS 10K-FF						プラグ R			④ ボルト	⑤ ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考
					d	ℓ	D	t	—	—	C	N×h	⑥	⑦	⑧					
15 (1/2)	140	80	42	66	20	50	95	16	—	—	70	4×15	3/8	—	1/4	4×M10	ø49×ø34×t2	3.5		
20 (3/4)	160	110	48	77	30	75	100	18	—	—	75	4×15	3/8	—	1/4	4×M12	59× 44× 2	4.5		
25 ( 1)	180	125	51	84	40	85	125	18	—	—	90	4×19	1/2	—	1/4	4×M12	69× 54× 2	6.5		
32( 1 1/4)	200	135	57	98	45	90	135	20	—	—	100	4×19	1/2	—	1/4	4×M14	78× 62× 2	8		
40( 1 1/2)	230	150	62	106	50	100	140	20	—	—	105	4×19	3/4	—	1/4	4×M16	83× 67× 2	10		
50 ( 2)	260	180	69	114	60	120	155	20	—	—	120	4×19	3/4	—	1/4	4×M16	93× 77× 2	12.5		
65( 2 1/2)	300	225	98	195	70	150	175	22	—	—	140	4×19	1	1/2	3/8	8×M16	130×102× 3	25.5		
80 ( 3)	350	260	108	210	90	170	185	22	—	—	150	8×19	1	1/2	3/8	8×M16	145×115× 3	34		
100 ( 4)	400	305	126	250	110	200	210	24	—	—	175	8×19	1 1/4	1/2	3/8	8×M20	175×141× 3	48.5		

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	鋳鉄製U形ストレーナ	△			
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△		
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION
		DRAWN	M.K	BY	DATE
				REV.	
		DWG.NO.	SU0202-1		