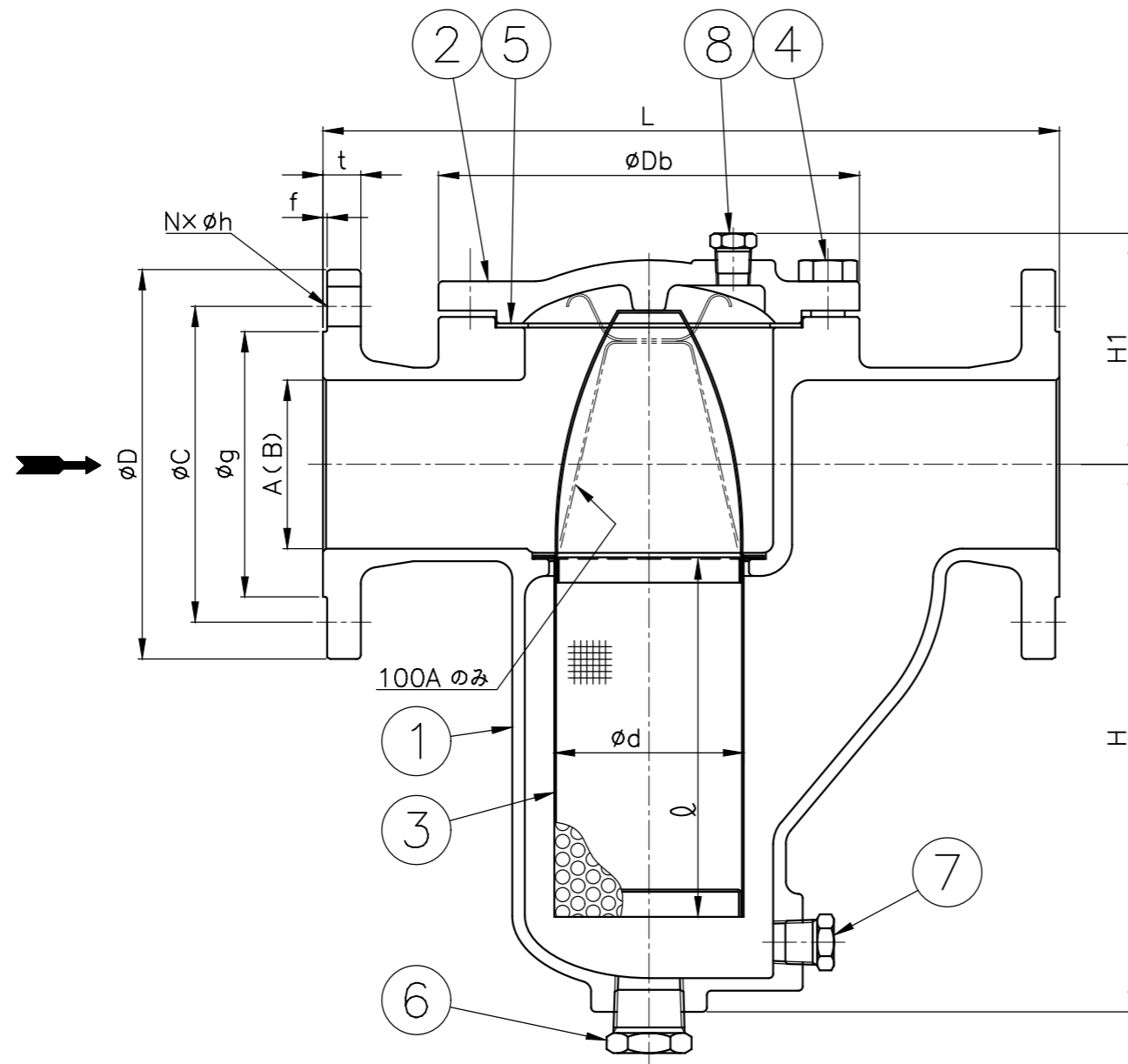


御 引 合 先



名 称	U形ストレーナ
型 式	UK14F
呼 径	左 下 参 照
フ ラ ン ジ 規 格	ASME 150Lb-RF
最 高 圧 力	0.98 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 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

8	ベントプラグ	SUS316	1	
7	ドレンプラグ	SUS316	1	
6	ドレンプラグ	SUS316	1	
5	ガスケット	PTFE	1	
4	ボルト	SUS304	6	
3	スクリーン	SUS316	1	Mesh
2	カバー	SCS14 or SCS14A	1	
1	ボデー	SCS14 or SCS14A	1	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO.,LTD.

MODEL	UK14F	△		
NAME	ステンレス鋳鋼製U形ストレーナ	△		
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△	
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	
DESIGN		DRAWN	M.K	
NO.		DESCRIPTION		BY
NO.		DESCRIPTION		DATE
DWG.NO.			REV.	
SU4323-2				

呼 径 A (B)	L	H	H1 約	Db	③スクリーン		フランジ ASME 150Lb-RF					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	f	g	C	N×h	⑥	⑦						⑧
65 (2 1/2)	300	225	105	190	70	150	178	22.4	1.6	104.6	139.7	4×19	1	1/2	3/8	6×M16	φ130×φ102×t2	22		
80 (3)	350	260	115	200	90	170	190	23.9	1.6	127.0	152.4	4×19	1	1/2	3/8	6×M16	145× 115× 2	30		
100 (4)	400	305	135	245	110	200	229	23.9	1.6	157.2	190.5	8×19	1 1/4	1/2	3/8	6×M20	175× 141× 2	48		