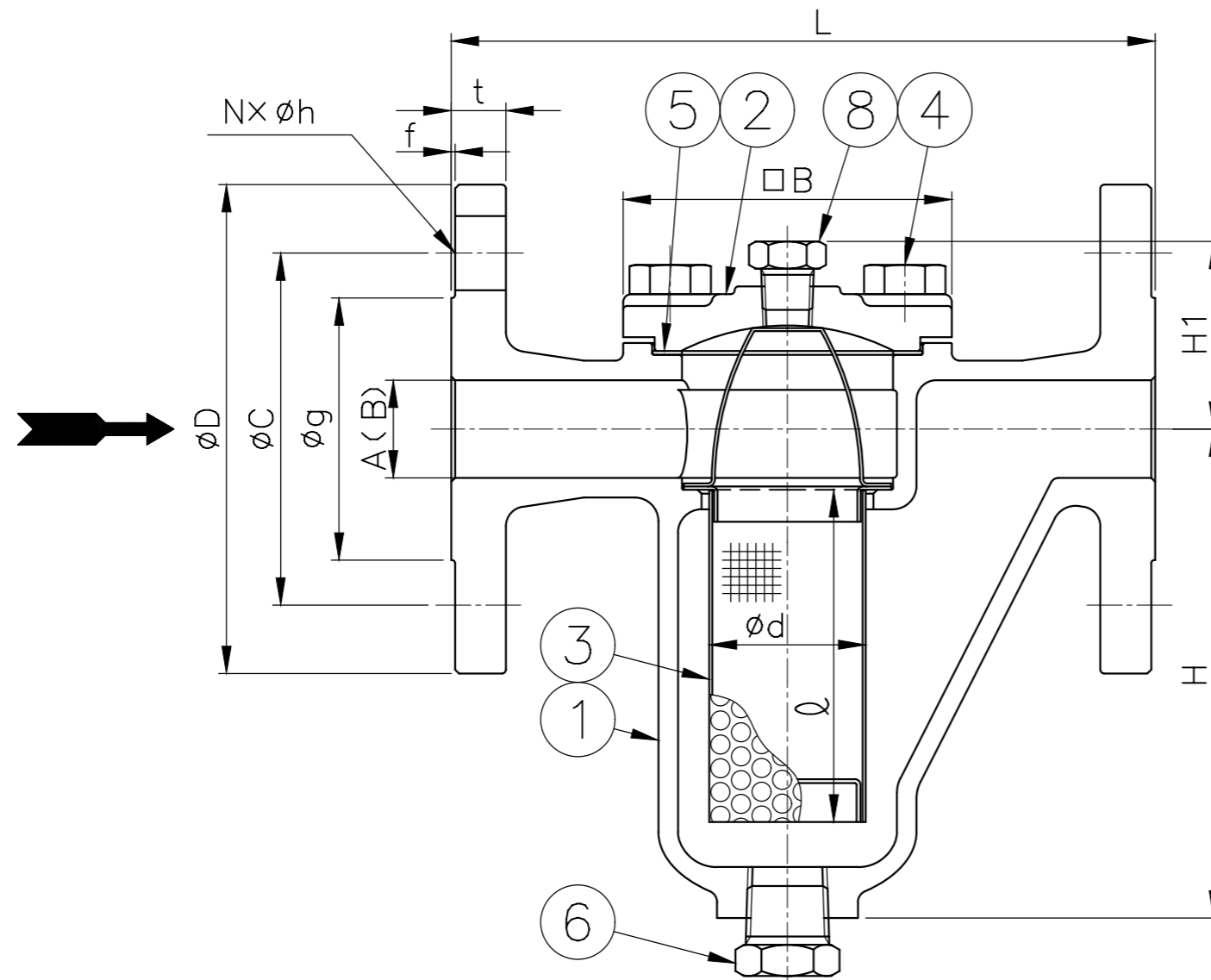


御 引 合 先

名 称	U形ストレーナ
型 式	UL14F
呼 径	左 下 参 照
フ ラ ン ジ 規 格	JIS 10K-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 <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



呼 径 A (B)	L	H	H1 約	B	③スクリーン		フランジ JIS 10K-RF					プラグ R		④ ボルト	⑤ ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考	
					d	ø	D	t	f	g	C	Nxh	⑥						⑧
15 (1/2)	140	80	42	66	20	50	95	12	1	51	70	4x15	3/8	1/4	4xM10	ø49xø34xt1	3		
20 (3/4)	160	110	48	77	30	75	100	14	1	56	75	4x15	3/8	1/4	4xM12	59x 44x 1	4		
25 ( 1)	180	125	51	84	40	85	125	14	1	67	90	4x19	1/2	1/4	4xM12	69x 54x 1	6		
32( 1 1/4)	200	135	57	98	45	90	135	16	2	76	100	4x19	1/2	1/4	4xM14	78x 62x 1	8		
40( 1 1/2)	230	150	62	106	50	100	140	16	2	81	105	4x19	3/4	1/4	4xM16	83x 67x 1	9.5		
50 ( 2)	260	180	69	114	60	120	155	16	2	96	120	4x19	3/4	1/4	4xM16	93x 77x 1	12		

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
8	ベントプラグ	SUS316	1	
7	—			
6	ドレンプラグ	SUS316	1	
5	ガスケット	PTFE	1	
4	ボルト	SUS304	4	
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	

BILL OF MATERIAL

**WASINO KIKI CO.,LTD.**

MODEL	UL14F			△		
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	NO.	DESCRIPTION	BY
DESIGN		DRAWN	M.K	DWG.NO.	SU4303A	
						REV.