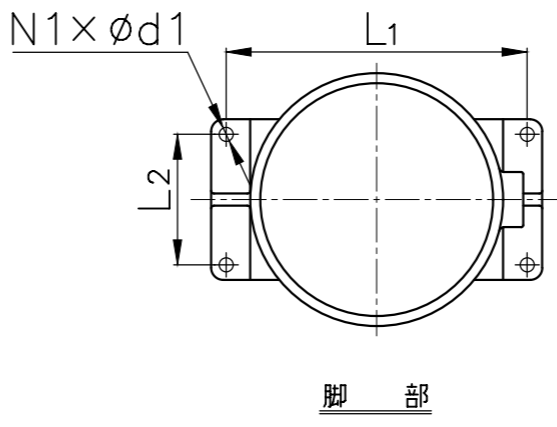
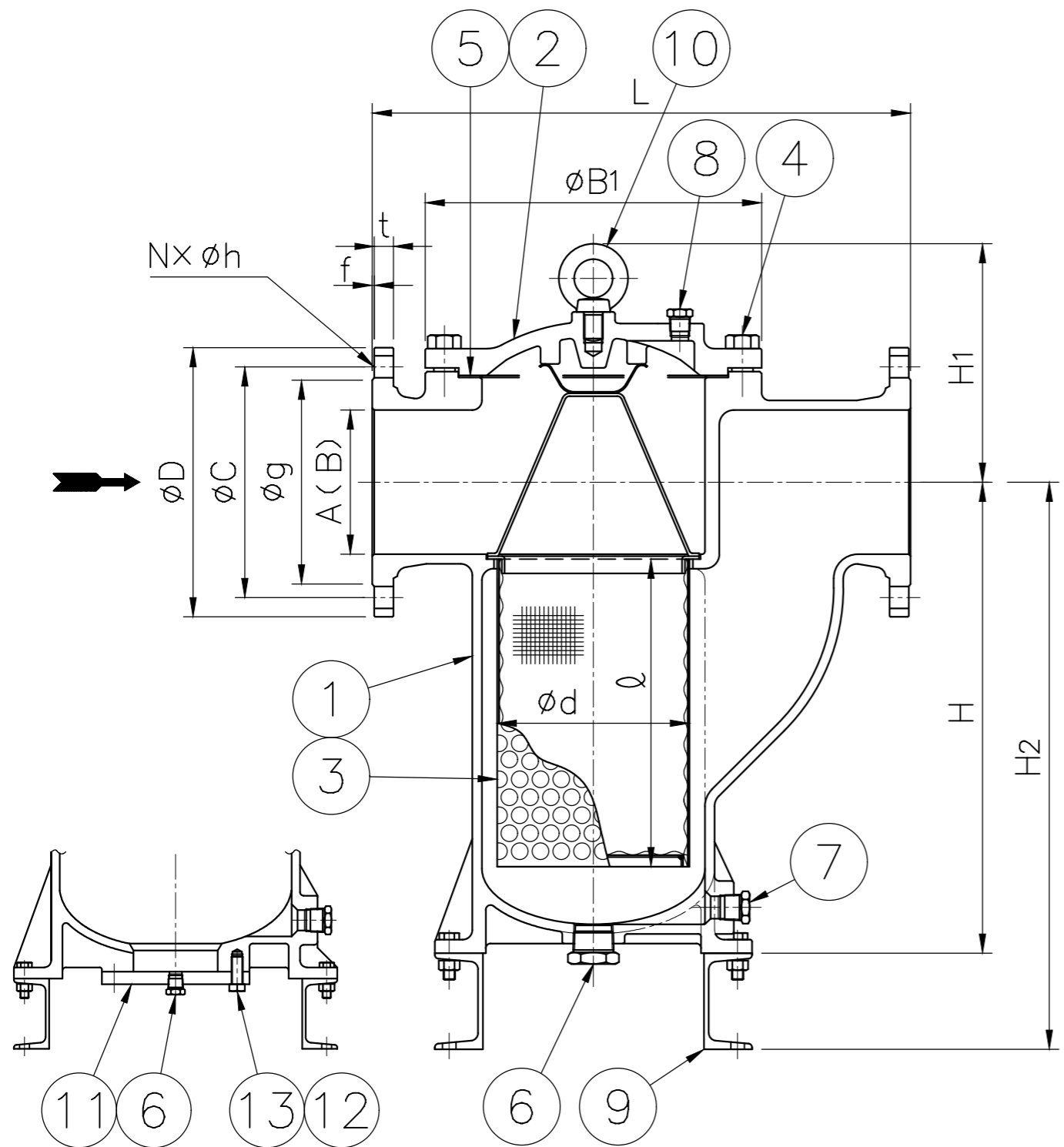


御 引 合 先

名 称	U形ストレーナ
型 式	UK14F
呼 径	左 下 参 照
フ ラ ン ジ 規 格	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 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



13	ボルト	SUS304	1	} 200A のみ
12	ガスケット	PTFE	1	
11	カバー	SUS316	1	
10	アイボルト	SUS304	1	150A 以上
9	脚	SS + GALV	2	
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	8~12	
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

200A

125A & 150A

呼 径 A (B)	脚部詳細			備 考
	L1	L2	N1×d1	
125 (5)	260	90	4×15	
150 (6)	300	130	4×15	
200 (8)	420	180	4×15	

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO.,LTD.

呼 径 A (B)	L	H	H1 約	H2 約	B1	③スクリーン		フランジ JIS 10K - RF					④ ボルト	⑤ ガスケット	プラグ R			重量 (kg) 約	数 量	備 考	
						d	φ	D	t	f	g	C			N×h	⑥	⑦				⑧
125 (5)	490	400	165	475	305	160	260	250	20	2	182	210	8×23	M20×8	φ232×φ192×t2	1 1/4	3/4	3/8	85		
150 (6)	560	490	250	590	350	200	320	280	22	2	212	240	8×23	M20×8	280×235×2	1 1/4	3/4	1/2	115		
200 (8)	740	630	310	730	445	270	400	330	22	2	262	290	12×23	M22×12	368×330×3	1/2	1	1/2	245		

MODEL	UK14F			△		
NAME	ステンレス鋼製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.	SU4303-3	
						REV.