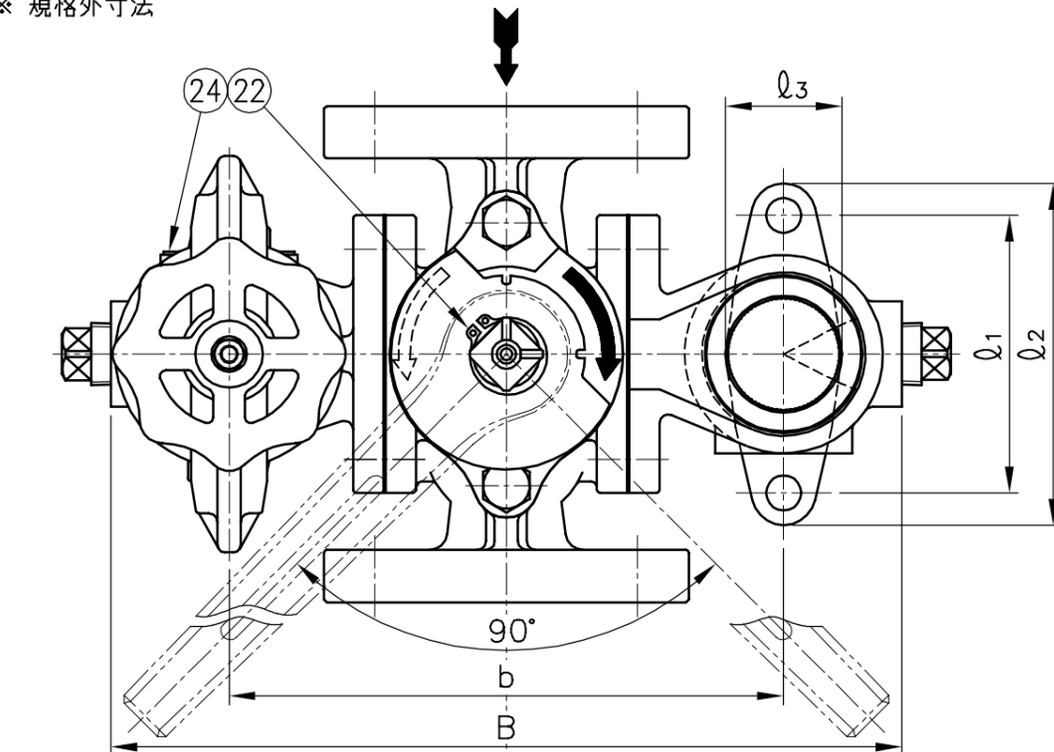


呼径 A (B)	L	H 約	h1 約	b	B	h2	φ1	φ2	φ3	t1	⑥スクリーン		フランジ JIS 10K-FF				重量 (kg) 約	数量	備考		
											d	φ	D	t	—	—				C	Nxh
15 (1/2)	170	120	87	190	271	12	95	117	40	15	40	85	95	*18	—	—	70	4x15	14		
20 (3/4)	170	120	87	190	271	12	95	117	40	15	40	85	100	18	—	—	75	4x15	14		
25 (1)	170	120	87	190	271	12	95	117	40	15	40	85	125	18	—	—	90	4x19	15		
32 (1 1/4)	220	150	111	250	345	12	116	140	40	14	50	100	135	20	—	—	100	4x19	25		
40 (1 1/2)	220	150	111	250	345	12	116	140	40	14	50	100	140	20	—	—	105	4x19	26		

※ 規格外寸法



御 引 合 先

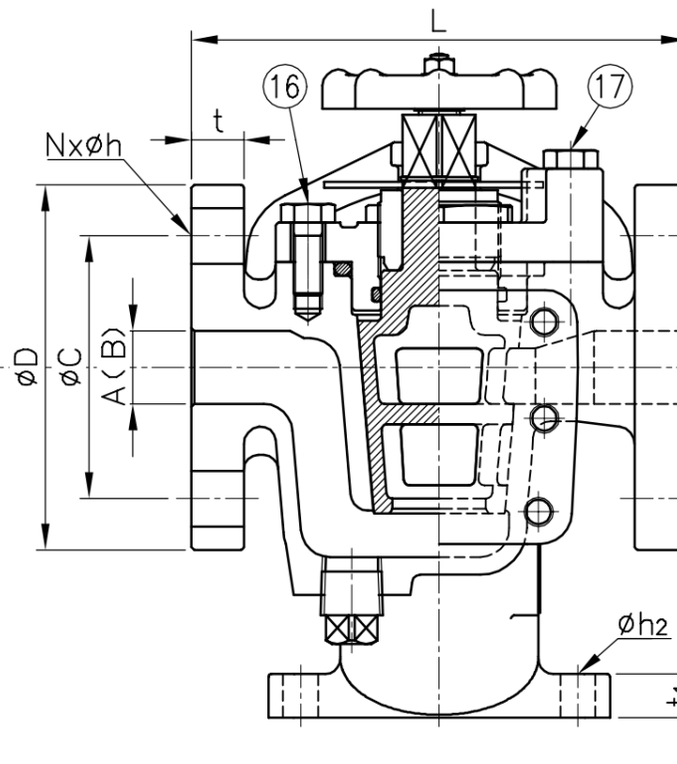
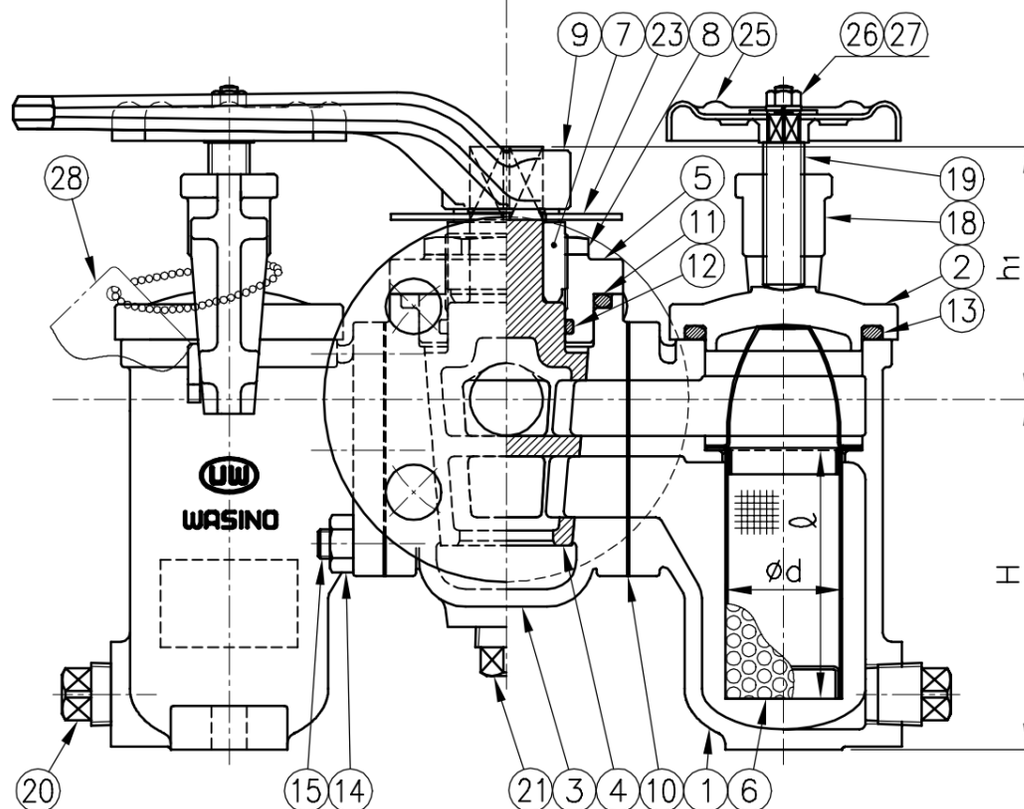
名 称	複式ストレーナ
型 式	WF
呼 径	上 記 参 照
フランジ規格	JIS 10K-FF
最 高 圧 力	0.69 MPaG
最 高 温 度	110 °C
水 圧 試 験	1.38 MPaG
コック 漏 れ 試 験	0.69 MPaG

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

接続フランジ用推奨ボルト長さ

(この表より長いボルトを使用する場合はコックケースとの干渉を確認してご使用ください)

呼径	六角頭付ボルト長さ
15A	M12x L45
20A	M12x L50
25A	M16x L50
32A	M16x L60
40A	M16x L60



28	指示プレート	プラスチック	1	
27	スプリング ワッシャ	SUS304	2	
26	ナット	SUS304	2	
25	ハンドル	SS	2	
24	ネームプレート	SUS304	1	
23	ストッパー	SUS304	1	
22	軸用止め輪	SUS304	1	
21	プラグ	SS400	1	R 1/2
20	プラグ	SS400	2	R 1/2
19	ボルト	SS400	2	ジオメット焼付塗装
18	締付金具	FCD450	2	
17	ボルト	SS400	1	
16	ボルト	SS400	1	
15	スタッドボルト	SS400	12	
14	ナット	SS400	12	
13	O-リング	NBR	2	
12	O-リング	NBR	1	
11	O-リング	NBR	1	
10	ガスケット	T#1995	2	
9	ハンドル	FCD450	1	
8	ナット	SS400	1	
7	グラッド	C3604	1	
6	スクリーン	SUS304	2	Mesh
5	カバー	FC200	1	
4	コック栓	FC200	1	
3	コックケース	FC200	1	
2	カバー	FC200	2	
1	ボデー	FC200	2	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

**WU WASINO KIKI CO.,LTD.**

MODEL	WF	△			
NAME	複式ストレーナ	△			
DATE	9, May, 2023	SCALE	△		
APPROVED	Y.S	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION
DESIGN		DRAWN	Y.F	BY	DATE
		DWG.NO.	SW0002-1		REV.