

御 引 合 先		
名 称	Y形ストレーナ	
型 式	Y1500WCBF	
呼 径	左 下 参 照	
フ ラ ン ジ 規 格	ASME 1500lb-RF	
最 高 圧 力	10.3 MPaG	
最 高 温 度	260 ° 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

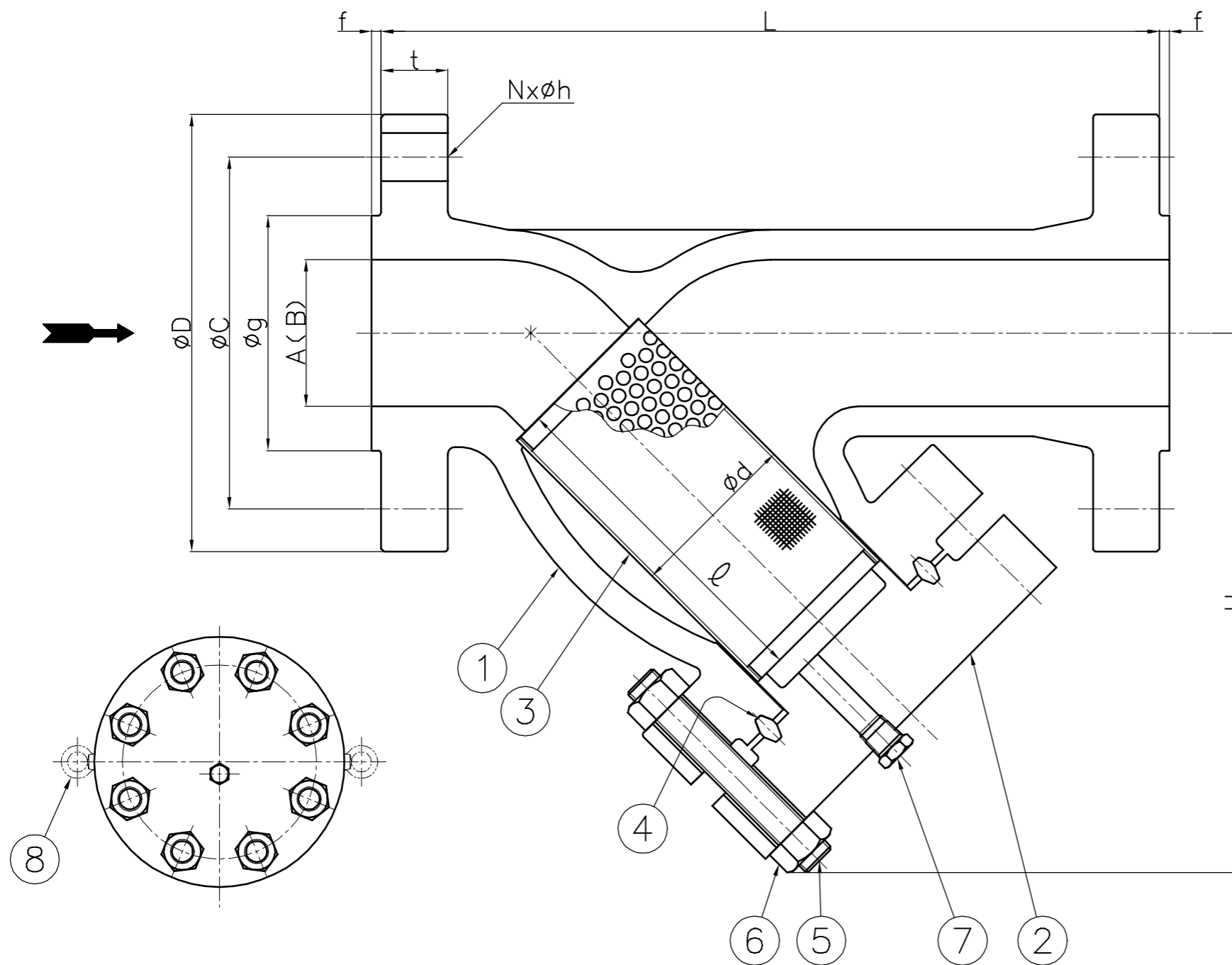
※アイボルトは出荷時にはカバーに組付けしてありませんので、  
御使用の際には同梱のものを組付け下さい。

※	8	アイボルト	SS400相当	2	
	7	ドレンプラグ	S25C	1	
	6	ナット	S45C		
	5	ボルト	SNB7		
	4	ガスケット	T#1850C-E	1	
	3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
	2	カバー	SCM435	1	
	1	ボデー	A216 WCB	1	(ASTM)
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS	

BILL OF MATERIAL

**WASINO KIKI CO.,LTD.**

MODEL	Y1500WCBF			△			
NAME	鋳鋼製Y形ストレーナ			△			
DATE	2, Sep, 2024		SCALE	△			
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE
		DRAWN	S.U	DWG.NO.			REV.
				SY6927-2			



呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		フランジ ASME 1500lb-RF						⑦プラグ	⑤ボルト	④ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考
			d	ø	D	t	f	g	C	Nxh						
65 (2 1/2)	550	360	75	230	244	41.2	6.4	104.6	190.5	8x29	R 1/2	8xM30	R39	142		
80 ( 3)	600	380	90	250	267	47.8	6.4	127	203.2	8x32	R 1/2	8xM30	R37	150		
100 ( 4)	660	480	115	270	311	53.9	6.4	157.2	241.3	8x35	R 1/2	8xM39	R44	250		