



御 引 合 先		
名 称	Y形ストレーナ	
型 式	Y1500WCBSW	
呼 径	左 下 参 照	
接 続	JIS SW	
最 高 圧 力	14.7 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 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

呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		B	D	⑦プラグ	⑤ボルト	④ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考
			d	ℓ								
15 (1/2)	180	160	25	80	9.6	22.2	R 3/8	4×M16	φ40×φ26×t3.2	11		
20 (3/4)	180	160	25	80	12.7	27.7	R 3/8	4×M16	40× 26× 3.2	11		
25 (1)	220	170	30	100	12.7	34.5	R 3/8	4×M16	47× 31× 3.2	12		
32 (1 1/4)	260	218	50	120	12.7	43.2	R 1/2	8×M20	76× 51× 3.2	28		
40 (1 1/2)	260	218	50	120	12.7	49.1	R 1/2	8×M20	76× 51× 3.2	28		
50 (2)	340	277	60	145	15.9	61.1	R 1/2	8×M20	89× 61× 3.2	43		

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
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#1804-GR	1	
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	SCM435	1	
1	ボデー	A216 WCB	1	(ASTM)

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO., LTD.

MODEL	Y1500WCBSW			△			
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.	
				SY7052			