



御 引 合 先

名 称	Y形ストレーナ
型 式	Y600A14SW
呼 径	左 下 参 照
接 続	JIS SW
最 高 圧 力	3.92 MPaG
最 高 温 度	200 ° 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

7	ドレンプラグ	SUS316	1	
6	ナット	SUS304		
5	ボルト	SUS304		
4	ガスケット	T#1806-NA	1	
3	スクリーン	SUS316	1	Mesh
2	カバー	SUS316	1	
1	ボデー	SCS14 or SCS14A	1	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

**WASINO KIKI CO.,LTD.**

MODEL	Y600A14SW	△		
NAME	ステンレス鋳鋼製Y形ストレーナ	△		
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△	
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	
		DRAWN	S.U	
		DWG.NO.	SY4452	REV.

呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		B	D	D1	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	120	25	70	9.6	22.2	46	R 3/8	4×M12	φ38×φ26×t3.2	5		
20 (3/4)	180	120	25	70	12.7	27.7	46	R 3/8	4×M12	38× 26× 3.2	5		
25 ( 1)	210	140	30	90	12.7	34.5	55	R 3/8	4×M16	43× 31× 3.2	7		
32(1 1/4)	260	170	50	110	12.7	43.2	65	R 1/2	4×M16	69× 51× 3.2	12		
40(1 1/2)	260	170	50	110	12.7	49.1	75	R 1/2	4×M16	69× 51× 3.2	12		
50 ( 2)	290	195	60	130	15.9	61.1	90	R 1/2	6×M16	79× 61× 3.2	16		