



御 引 合 先		
名 称	Y形ストレーナ	
型 式	YS	
呼 径	左 下 参 照	
接 続	Rc	
最 高 圧 力	1.57 MPaG	
最 高 温 度	120 ° C	
水 圧 試 験	3.14 MPaG	
気 密 試 験	—	

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

注意事項

- ・接続のRcねじは鋳鉄製のため、パイプなどを締め過ぎると割れる場合があります。下記の表「(参考)ねじ込み山数の目安と参考締付トルク」を目安に締付を行ってください。但し、無理なねじ込みはしないようにしてください。
- ・締め付けの際には、ねじ部の異物、錆、水、油は除去し、必ず液状シールなどを使用し接続してください。

表 (参考)ねじ込み山数の目安と参考締付トルク

呼 径 A (B)	手締め後 締め込み山数 注 1	参考締付トルク N·m
65 (2 1/2)	1~2	250
80 (3)	1~2	300

注1 パイプを手で固くなるまで回した後の締め込み山数。

呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		④ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考
			d	ℓ				
65 (2 1/2)	230	180	78	120	φ96×φ78×t1	10		
80 (3)	240	190	88	130	106× 90× 1	12.5		

6	ドレンプラグ	SS400	1	R 1/2
5	ボルト	SS400	4	
4	ガスケット	T#1993	1	
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	FC200	1	
1	ボデー	FC200	1	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO.,LTD.

MODEL	YS		△			
NAME	鋳鉄製Y形ストレーナ		△			
DATE	14, Dec, 2022	SCALE	△			
APPROVED	Y.S	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY
		DRAWN	S.U	DWG.NO.	SY0051-2	REV.