

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。

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

呼 径 A(B)	L	H 約	③スク d	ソーン	④ ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備考
65(21/2)	230	180	78	120	ø96×ø78×t1	10		
80 (3)	240	190	88	130	106× 90× 1	12.5		

(III)	JASINO	KIK		CO.,LT	D.	
MODEL			_			
	YS					
NAME			\triangle			
鋳鉄製	/形ストレーナ		\vdash			
DATE 14, D	ec, 2022	SCALE	\triangle			
APPROVED Y.S	CHECKED M.H		NO.	DESCRIPTION	BY	DATE
1.0	DRAWN	DWG.NO. SY0051-2				REV.
	S.U					