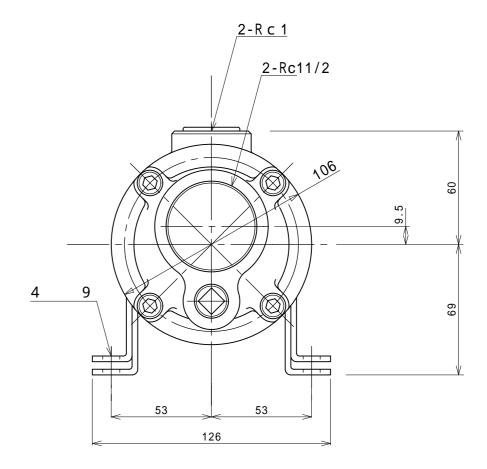


	最高使用用圧力 (MPa)	最高使用温度		
チューブ側	1.00	150		
シェル側	1.00	150		

Wtype型式	伝熱面積 [m]	Α	В	С
3020TSW1	0.22	285	152	55
3035TSW1	0.40	440	307	210
3060TSW1	0.68	695	562	465
3090TSW1	1.02	1000	867	770
3120TSW1	1.35	1305	1172	1075
3150TSW1	1.68	1610	1477	1380

## 注 記

1)空圧0.59MPa水没気密試験にて洩れなきこと。



	1 3	八	ブ	S	CS13	2		
	1 2	ボン	ネッ	F S	CS13	2	1PASS	
	1 1	ドレー	ンプラ	グ S	USXM7	4	R 1/4	
	1 0	パッ	キ ン	' N	ASB	2	1 PASS	TYPE
	9	平 ‡	ヤッ	プホ	ポリエチレン	2		
	8	ブ ラ	ケッ	r s	PHC	2		
	7	ブ ラ	ケッ	F S	PHC	2		
	6	バッフ	ルプレー	F S	US304	一式		
	5	六 角 穴	付ボル	F S	USXM7	8	M8 × 20	
	4	チュ	<b>ー</b> ブ	Т	i	5 6	6.35	
	3	シ :	ェル	S	US304	1	78.4	
	2	スト	ッパ	S	US304	一式		
図 面 来 歴	1	スペ	– <del>リ</del>	S	US304	一式		
变更箇所 担当 日付	品番	部品	吕 名	称	材質	数量	適	要
	承認	中山	図面 型:	式TS	W 1 (	3 0 2	2 0 ~ 3	150)
	審査	中山	名称			多管	<b>営式熱交</b>	換器
	設計	庵下	株	式	会 社 タ	ブ イ	レ	オ
	製図	桝田	尺度	図面番号	TSW-30	001		A3
	日付	'08/05/30	-	親図面				A3

製造メーカー 臼井国際産業(株)