



	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 <sup>2</sup> ]	A	B	C
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

13	ハ	ブ	SCS13	2	
12	ボ	ン	SCS13	2	1PASS
11	ド	レ	SUSXM7	4	R 1/4
10	パ	ッ	NASB	2	1 PASS TYPE
9	平	キ	ポリエチレン	2	
8	ブ	ラ	SPHC	2	
7	ブ	ラ	SPHC	2	
6	パ	ッ	SUS304	一式	
5	六	角	SUSXM7	8	M8 × 20
4	チ	ュ	Ti	5 6	6.35
3	シ	ェ	SUS304	1	78.4
2	ス	ト	SUS304	一式	
1	ス	ペ	SUS304	一式	

注記

1) 空圧0.59MPa水没気密試験にて洩れなきこと。

変更箇所	担当	日付	品番	部	品	名	称	材	質	数	量	適	要
			承認	中山	図面	型式TSW1 ( 3020 ~ 3150 ) 多管式熱交換器							
			審査	中山	名称								
			設計	庵下	株式会社ダイレオ								
			製図	樹田	尺度	図面番号	TSW-3001						
			日付	'08/05/30	親図面								