



	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 ( )
チューブ側	1.0	150
シェル側	1.0	150

Wtype型式	伝熱面積 [m <sup>2</sup> ]	A	B	C
4035TSW1	0.71	478	289	301
4060TSW1	1.22	733	544	556
4090TSW1	1.83	1038	849	861
4120TSW1	2.43	1343	1154	1166
4150TSW1	3.03	1648	1459	1471

13	ハ	ブ	SCS13	2	
12	ボ	ン	SCS13	2	1PASS
11	ド	レ	SUSXM7	4	R 1/4
10	パ	ッ	NASB	2	1PASS TYPE
9	平	キ	ポリエチレン	2	
8	ブ	ラ	SPHC	2	
7	パ	ッ	SUS304	一式	
6	六	角	SUSXM7	4	M8 x 25
5	六	角	SUSXM7	8	M8 x 20
4	チ	ュ	Ti	80	7.94
3	シ	ェ	SUS304	1	109
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 名称	型式TSW1 ( 4035 ~ 4150 ) 多管式熱交換器		
			審査	中山		株式会社ダイレオ		
			設計	庵下	尺度	図面番号 TSW-4001		
			製図	浅野		図面番号	TSW-4001	
			日付	'00/12/20	親図面			A3