



- 11
- 12
- 5
- 6
- 8
- 13
- 3
- 1
- 7
- 2
- 4
- 9
- 10

	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	A	B	C
8060TSW1	3.83	791	484	513
8090TSW1	5.72	1096	789	818
8120TSW1	7.66	1401	1094	1123
8150TSW1	9.58	1706	1399	1428
8180TSW1	11.49	2011	1704	1733

13	ハブ	SCS13	2	
12	ボンネット	SCS13	2	1PASS
11	ドレーンプラグ	SUSXM7	8	R1/4
10	パッキン	NASB	2	1PASS TYPE
9	平キャップ	ポリエチレン	2	
8	ブラケット	SPHC	2	
7	パッフルプレート	SUS304	一式	
6	六角穴付ボルト	SUSXM7	8	M10×35
5	六角穴付ボルト	SUSXM7	16	M10×30
4	チューブ	Ti	210	9.52
3	シェル	SUS304	1	208.5
2	ストッパ	SUS304	一式	
1	スペーサ	SUS304	一式	

注記

1) 空圧0.59MPa水没気密試験にて洩れなきこと。

製造メーカー 白井国際産業(株)

図面来歴		品番	部品名称	材質	数量	適	要
承認	中山		図面名称	型式TSW1(8060~8180)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-8001		A3
製図	榊田		親図面				
日付	'08/05/30						