



	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
5035SSW1	0.85	476	285	294
5060SSW1	1.46	731	540	549
5090SSW1	2.19	1036	845	854
5120SSW1	2.92	1341	1150	1159

13	ハブ	SCS13	2	
12	ボンネット	SCS13	2	1PASS
11	ドレーンプラグ	SUSXM7	2	R 1/4
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	バッフルプレート	SUS304	一式	
6	六角穴付ボルト	SUSXM7	4	M8 x 25
5	六角穴付ボルト	SUSXM7	12	M8 x 20
4	チューブ	SUS304	80	9.52
3	シェル	SUS304	1	129
2	ストッパ	SUS304	一式	
1	スベーサ	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		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SSW1 ( 5035 ~ 5120 ) 多管式熱交換器			
審査	中山									
設計	庵下									
製図	浅野					尺度	図面番号	SSW-5001		A3
日付	'08/05/30						親図面			

株式会社ダイレオ