



	最高使用用圧力 (MPa)	最高温度 ( )
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
3020SSW1	0.22	285	152	55
3035SSW1	0.40	440	307	210
3060SSW1	0.68	695	562	465
3090SSW1	1.02	1000	867	770
3120SSW1	1.35	1305	1172	1075
3150SSW1	1.68	1610	1477	1380

13	ハブ	SCS13	2	
12	ボンネット	BC6	2	1PASS
11	ドレーンプラグ	SUS305	4	R 1/4
10	パッキン	ASB	2	1 PASS TYPE
9	平キャップ	ポリエチレン	2	
8	ブラケット	SPHC	2	
7	ブラケット	SPHC	2	
6	パッフルプレート	SUS304	一式	
5	六角穴付ボルト	SUS304	8	M8 x 20
4	チューブ	SUS304	56	6.35
3	シェル	SUS304	1	78.4
2	ストッパ	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SSW1(3020~3150) 多管式熱交換器	
			審査	中山			
			設計	庵下	株式会社ダイレオ		
			製図	榊田			
			日付	'08/05/30	親図面		A3