



	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 ²]	A	B	C
5035TSW1	0.85	476	285	294
5060TSW1	1.46	731	540	549
5090TSW1	2.19	1036	845	854
5120TSW1	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	4	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	パッフルプレート	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	Ti	80	9.52
3	シェル	SUS304	1	129
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。

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 (5035 ~ 5120) 多管式熱交換器		
			審査	中山	株式会社ダイレオ			
			設計	庵下				
			製図	榎田				
			日付	'08/05/30	親図面			