



	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 ()
チューブ側	1.00	150
シェル側	1.00	150

Wtype型式	伝熱面積 [m ²]	A	B	C
3020SBW1	0.22	285	152	55
3035SBW1	0.40	440	307	210
3060SBW1	0.68	695	562	465
3090SBW1	1.02	1000	867	770
3120SBW1	1.35	1305	1172	1075
3150SBW1	1.68	1610	1477	1380

12	ハブ	SCS13	2	
11	ボンネット	BC6	2	1PASS
10	ドレーンプラグ	SUSXM7	4	R 1/4
9	パッキン	NASB	2	1 PASS TYPE
8	平キャップ	ポリエチレン	2	
7	ブラケット	SPHC	一式	
6	パッフルプレート	SUS304	一式	
5	六角穴付ボルト	SUSXM7	8	M8 x 25
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	
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)

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SBW1(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