



- 12
- 5
- 6
- 8
- 11
- 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 [m <sup>2</sup> ]	A	B	C
5035SBW1	0.85	476	285	304
5060SBW1	1.46	731	540	559
5090SBW1	2.19	1036	845	864
5120SBW1	2.92	1341	1150	1169

13	ハブ	SCS13	2	
12	ボンネット	BC6	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	パッフルプレート	SUS304	一式	
6	六角穴付ボルト	SUSXM7	4	M8 x 30
5	六角穴付ボルト	SUSXM7	12	M8 x 25
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		型式SBW1(5035~5120) 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	尺度	図面番号	SBW-5001-1			A3
日付	'08/05/30		親図面				