



Wtype型式	伝熱面積	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q
4035SSW1	0.71	109	478	289	94.5	80	86.5	305	85	130	50	13x20	PT1/4	PT2	PT1 <sup>1</sup> /4	-
4060SSW1	1.22	109	733	544	94.5	80	86.5	560	85	130	50	13x20	PT1/4	PT2	PT1 <sup>1</sup> /4	-
4090SSW1	1.83	109	1038	849	94.5	80	86.5	865	85	130	50	13x20	PT1/4	PT2	PT1 <sup>1</sup> /4	-
4120SSW1	2.43	109	1343	1154	94.5	80	86.5	1170	85	130	50	13x20	PT1/4	PT2	PT1 <sup>1</sup> /4	-
4150SSW1	3.03	109	1648	1459	94.5	80	86.5	1475	85	130	50	13x20	PT1/4	PT2	PT1 <sup>1</sup> /4	-

13	プラグ	SUS305	2	
12	ブラケット	SPHC	2	
11	ドレーンプラグ	SUS305	2	PT1/4
10	六角穴付ボルト	SUS304	8	M8 x 20
9	六角穴付ボルト	SUS304	4	M8 x 25
8	パッキン	NASB	2	
7	ボンネット	SCS13	2	1PASS
6	ストッパ	SUS304	4	
5	スペーサ	SUS304	一式	
4	パッフルプレート	SUS304	一式	
3	チューブ	SUS304	80	
2	シェル	SUS304	1	
1	ハブ	SCS13	2	

注記

SS : ボンネット材質・・・SCS13
: チューブ材質・・・SUS304
1 : 1PASS

	常用圧力 (MPa)	試験圧力 (MPa)	最高温度 ( )
チューブ側	1.05 {10.5kg/cm <sup>2</sup> }	1.58 {15.8kg/cm <sup>2</sup> }	150
シェル側	1.40 {14.0kg/cm <sup>2</sup> }	2.10 {21.0kg/cm <sup>2</sup> }	150

図面来歴		1	ハブ	SCS13	2	
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	型式SSW1 (4035~4150)		
審査	中山		名称	多管式熱交換器		
設計	庵下		株式会社ダイレオ			
製図	浅野		尺度	図面番号	SSW-4001	A3
日付	'99/03/24		親図面			

製造メーカー 白井国際産業(株)