



Wtype型式	伝熱面積	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q
2060TSW1	0.38	54.5	697	570	63.5	40	50	597	50	63.5	22	9x15	-	PT1	PT1/2	-

12	ブラケット	SPCC	2	
11	六角穴付ボルト	SUS304	4	M8 x 30
10	六角穴付ボルト	SUS304	4	M8 x 25
9	ドレーンプラグ	SUS305	2	
8	パッキン	ASB	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	バッフルプレート	SUS304	一式	
3	チューブ	Ti	31	
2	シェル	SUS304	1	

注記

TS : チューブ材質・・・Ti
 : ボンネット材質・・・SCS13
 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 ² }	1.58 {15.8kg/cm ² }	150
シェル側	1.40 {14.0kg/cm ² }	2.10 {21.0kg/cm ² }	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	型式TSW1(2060) 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	浅野		尺度	図面番号	TSW-2001
			日付	'99/03/24		親図面		A3

製造メーカー 白井国際産業(株)