

2-Rc 11/2		
2-Rc 21/2		
165		
	92	
		182
	06	
	6	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
< 130		

	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 [㎡]	Α	В	С	
5035SBW1	0.85	476	285	304	
5060SBW1	1.46	731	540	559	
5090SBW1	2.19	1036	845	864	
5120SBW1	2.92	1341	1150	1169	

				宷 杏	фıl		名称			多管	含熱方管	換器	
				承認	中山	1	図面	型式S	BW1 (0)
	変更箇所	担当	日付	品番	部	品	2	3 称	材質	数量	適		要
	図面	来	歴	1	ス	ペ	_	サ	SUS304	一式	_		
				2	ス	۲	ッ	パ	SUS304	一式			
				3	シ	=	L	ル	SUS304	1	129		
	_			4	チ	ュ	_	ブ	SUS304	8 0	9.52		
9	,			5	六角	角 穴	付ボ	ルト	SUSXM7	1 2	M8 × 25		
-	_			6	六 角	穴	付ボ	ルト	SUSXM7	4	M8 × 30		
)	\dashv			7	バッ	フノ	ルプレ	/ -	SUS304	一式			
	7			8	ブ	ラ	ケッ	, F	SPHC	2			
	7			9	平	+	ヤッ	, プ	ポリエチレン	2			
				1 0	パ	ッ	+	ン	NASB	2	1PASS TYP	E	
				1 1	ドし	, –	ンプ	ラ グ	SUSXM7	2	R 1/4		
				1 2	ボ	ン	ネッ	, F	BC6	2	1PASS		
				1 3	Л		ブ		SCS13	2			

株式会社ダイレオ

А3

図面番号 SBW-5001-1

親図面

審査

製図

桝田

日付 '08/05/30

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 臼井国際産業(株)