

※仕様、寸法は予告なく変更されることがあります。 ※表記寸法は、組立寸法につき約です。

使用条件									
最大流量(L/min)	5 2 0	最適使用圧損(Mpa)	0.1~0.2						
最大許容圧力(MPa)	0.7	最適温調範囲(℃)	30~50						
最大使用差圧(MPa)	0.4	最高給湯温度(℃)	9 0						
最小使用差圧(MPa)	0.05	最低給水温度(℃)	1						
最大使用差圧比	3:1 (注)	出湯温度と給湯、給水	2 0℃以上						
		各々の必要温度差(°C)	200以上						

- 2)複数のシャワーやカランの元制御用としての使用はできません。 別途御相談下さい。
- 3)浴槽に補給する適温水の流量を手動バルブで制御する場合も 使用できません。別途御相談下さい。
- 4) 差圧比とは、給湯、給水のバルブ入口の作動時圧力から、出口の 揚程や継手、機器等の圧力損失(背圧)を差し引いた圧力比です。

										7	取付ブラク	ーット		2	S U S 3	0 4	オプ゚ション	
	図 番			6	ユニオン			1	SCS1	3								
	2 4 0 8 7					5	ボール弁			2	C377	' 1						
品名	<sup>品</sup> <b>適温水補給ユニット</b> LUR-4				4	温度計			1	C360	) 4 他	感温部(	SUS304					
型式					3	ストレーナ			2	CAC	106他							
承認	太﨑	検 図	川西	設計	島田	尺度	1/3	サイズ	A 3	2	逆止弁			2	C360	) 4 他		
図	変更箇所									1	RADA	ミキシン	<b>ゲバルブ</b>	1	CAC	106他	566	
図面来歴	担当日付									符号	名		称	数量	材	質	備	考