

使用条件							
最大流量(L/min)	7 5	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(℃)	200以上				

注 記

- 1)水道水又は飲料に可能な井戸水を使用して下さい。 温泉水は使用できません。
- 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。
- *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。

7	ユニオン	3	S C S 1 3	
6	ボール弁	2	C3771	
5	温度計	1	C3604他	感温部SUS304
4	ストレーナー	2	CAC406他	
3	逆止弁	2	C3771他	
2	入口継手	2	CAC406他	
1	RADA ミキシングバルブ	1	C3603他	G3M
符号	名 称	数量	材質	備考

	·		1.3			1.1 >	`	10113	٠, ح
			(R)	承認	製図	設計	尺	度	サイズ
	ML	EON A	RD	島田	川西	中川	1,	⁄3	A 3
뮨		海坦水	補給ユニ	. w P				図	番
品名型式			JCY-				1 9	3 4	4 — 1
図	変更箇所	逆止弁材質訂]	Ξ						

1							
図	変更	箇所	逆止弁	才質訂正			
図面来歴	担	当	Щ	西			
歴	日	付	2022/	11/24			