



使用条件			
最大流量 (L/min)	75	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 (°C)	30 ~ 50
最大使用差圧 (MPa)	0.4	最高給湯温度 (°C)	90
最小使用差圧 (MPa)	0.05	最低給水温度 (°C)	1
最大使用差圧比	3:1 (注)	出湯温度と給湯、給水各々の必要温度差 (°C)	20°C以上
消費電力 (VA)	16		

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。
  - 5) 仕切弁及びユニオンは、現場手配の上必ず設置して下さい。
  - 6) 電動弁電圧 100V or 200V
- \* 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	電動弁 2方弁	1	C3771BE他	AM1E-*05-YYF
6	ユニオン	1	SCS13	
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
	<b>LEONARD®</b>			
	承認	製図	設計	尺 度
	島田	川西	中川	1 / 3
	適温水補給ユニット			図 番
	LUYM-V-1			22031-1
品名型式				
図面変更箇所	逆止弁材質訂正			
担当	川 西			
日付	2022/11/24			