



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	最低給湯温度 (°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) 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。

8	電動弁2方弁	1	C3771BE他	AM1E-*05-YYF
7	ユニオン	3	SCS13	
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
LEONARD [®]				
	承認	製図	設計	尺度
	島田	川西	中川	1/3
				サイズ
				A3
品名型式	適温水補給ユニット LUCYM-V-1			図番 19350-1
変更箇所	逆止弁材質訂正			
担当	川西			
日付	2022/11/24			