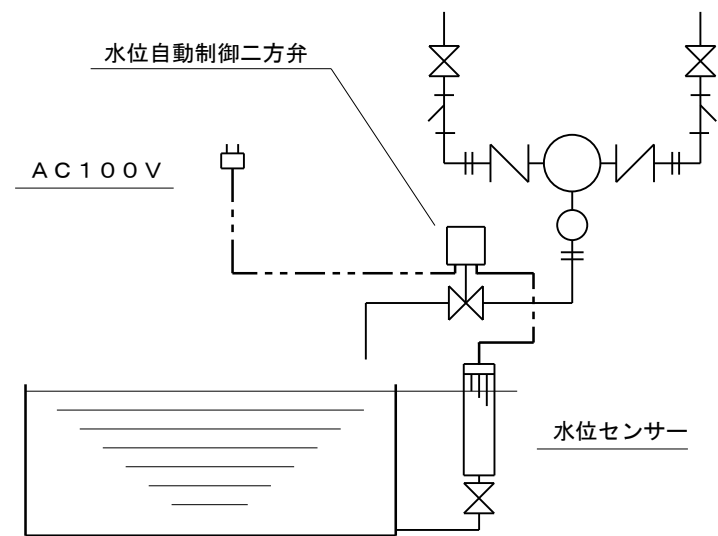
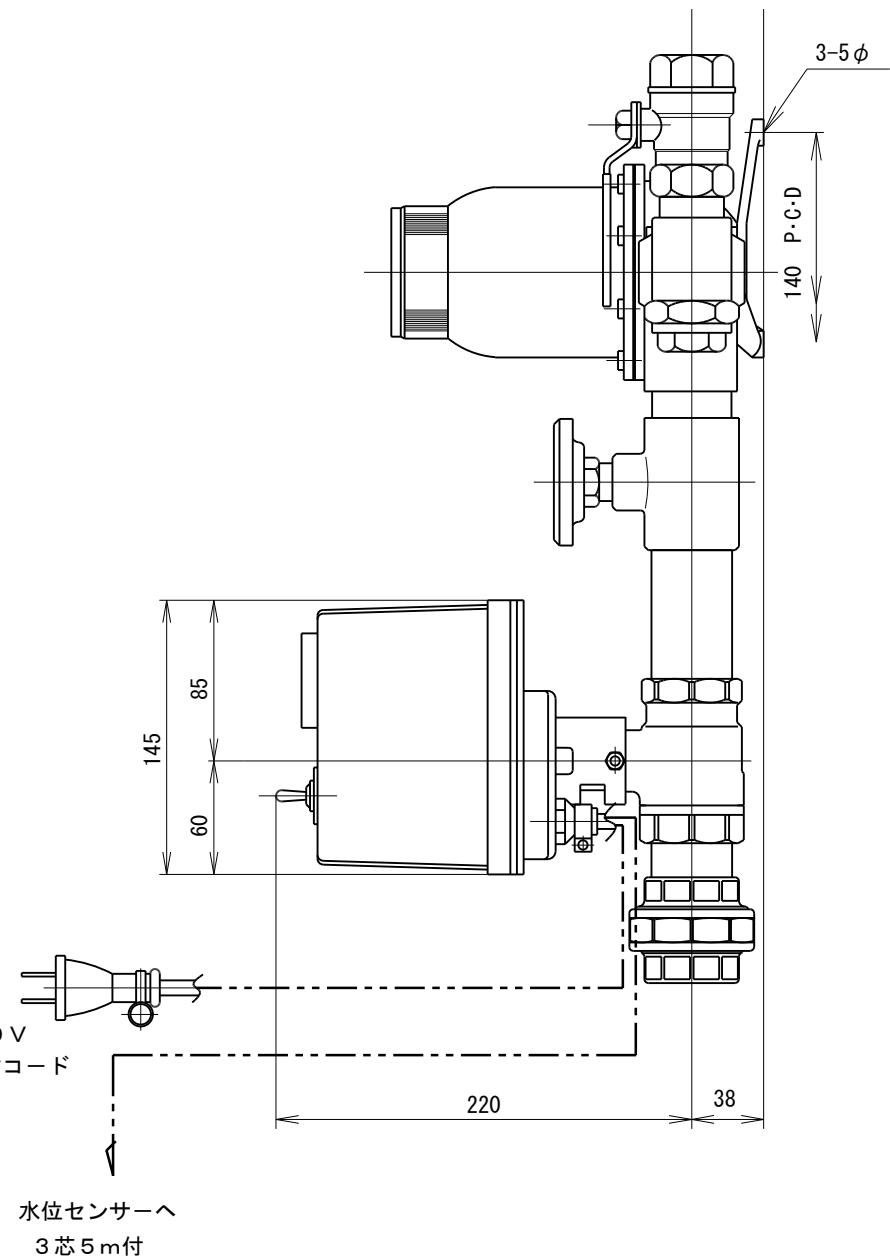
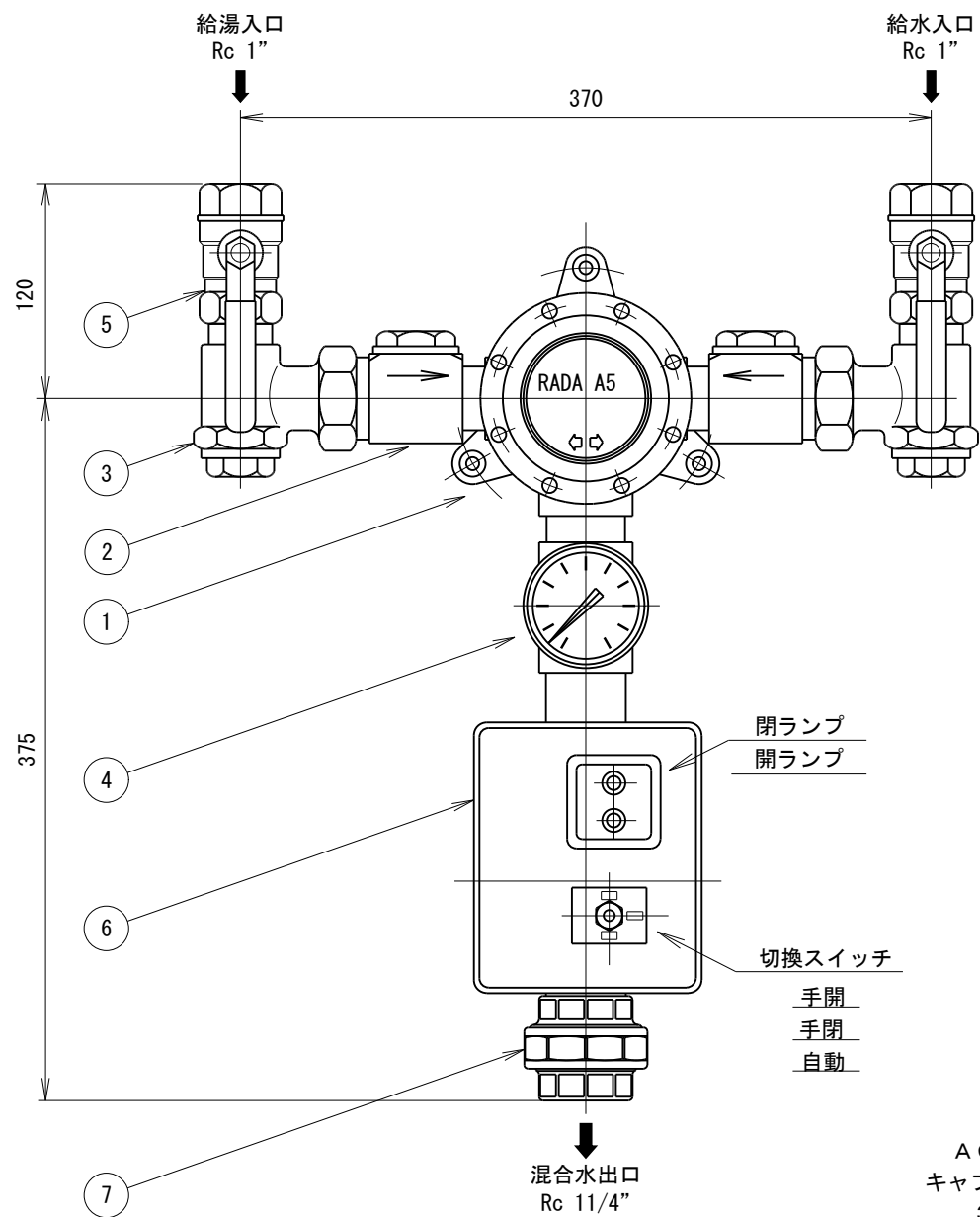


適温水補給ユニット



フローシート例



- ※水位センサーは別途手配して下さい。
- ※コンセント型漏電ブレーカーを別途手配して下さい。
- ※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)	230	最適使用圧損 (Mpa)	0.1~0.2
最小流量 (L/min)	51	最適温調範囲 (°C)	30~50
最大許容圧力 (MPa)	0.7	最高給湯温度 (°C)	90
最大使用差圧 (MPa)	0.4	最低給水温度 (°C)	1
最小使用差圧 (MPa)	0.05	出湯温度と給湯、給水各々の必要温度差 (°C)	20°C以上
給水/給湯圧力比	3:1 (注)		

モーターバルブ部仕様			
モーター部		ボールバルブ部	
電源	AC100V 15分定格	ボディ	SCS14A
消費電力	19W	ボール	SUS316
開閉時間	16/13.5 50/60Hz	流体: 水	温度: 80°C以下
電源用キャプタイヤーコード3m付		圧力: 1.0Mpa以下	
水位センサー3P用リード線5m付		SUSユニオン1カ所付	

- 注記
- 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。
  - 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。
  - 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。
  - 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。

**LEONARD**®

図番 19387

適温水補給ユニット 水位自動制御二方弁付  
LUSM-LC-3

品名型式	承認	島田	検図	川西	設計	山内	尺度	1/4	サイズ	A3
変更箇所	担当									
図面来歴	日付									

図番	名称	数量	材質	備考
7	ユニオン	1	SCS13	
6	水位自動制御二方弁	1	SCS14A他	LCE/MII-32A
5	ボール弁	2	C3771	
4	温度計	1	C3604他	感温部SUS304
3	ストレーナー	2	CAC406他	
2	逆止弁	2	CAC406他	
1	RADA ミキシングバルブ	1	C3603他	A5