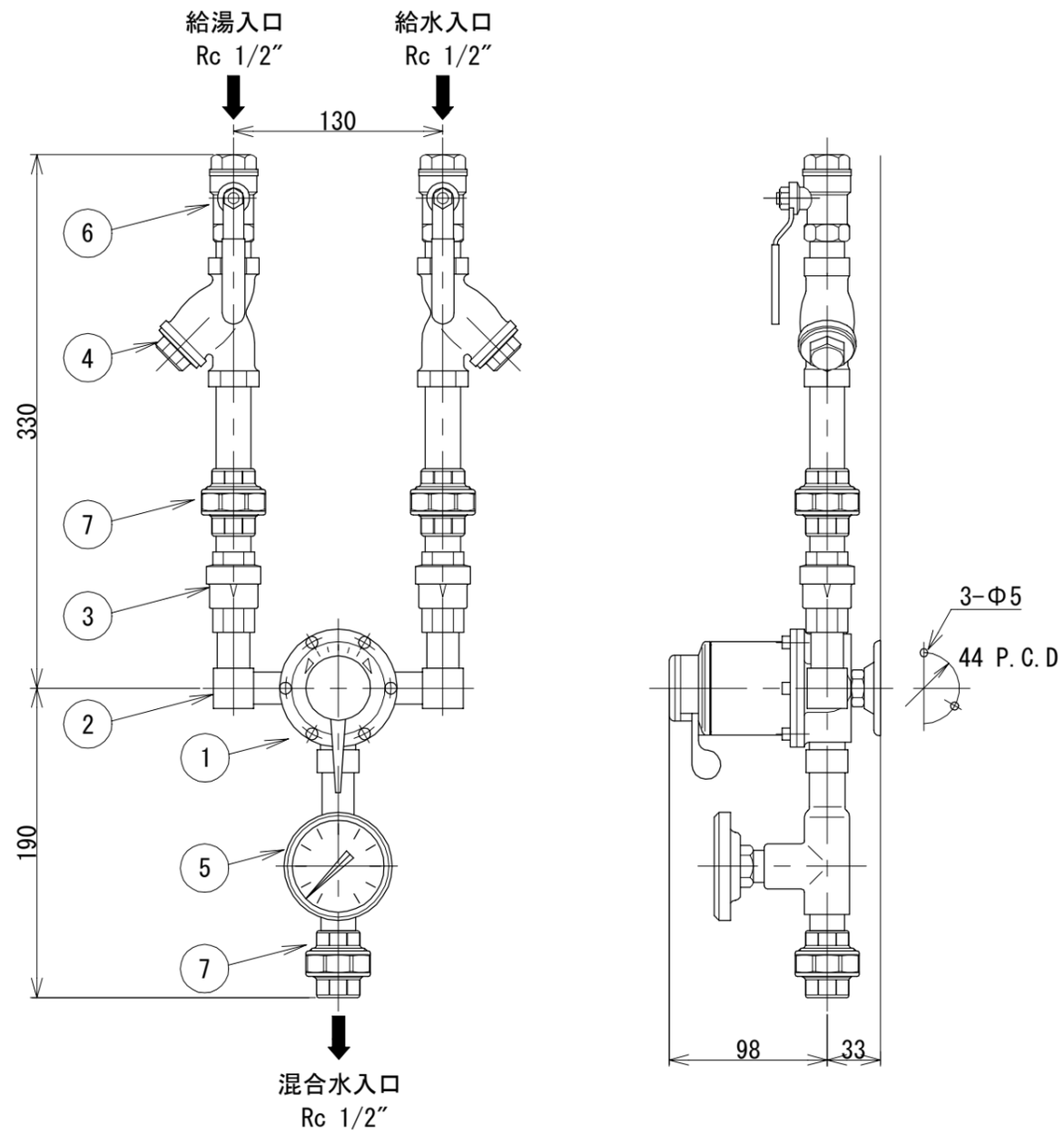


No	作成日 Date	変更内容 Note
△0	2024/9/9	新規作成



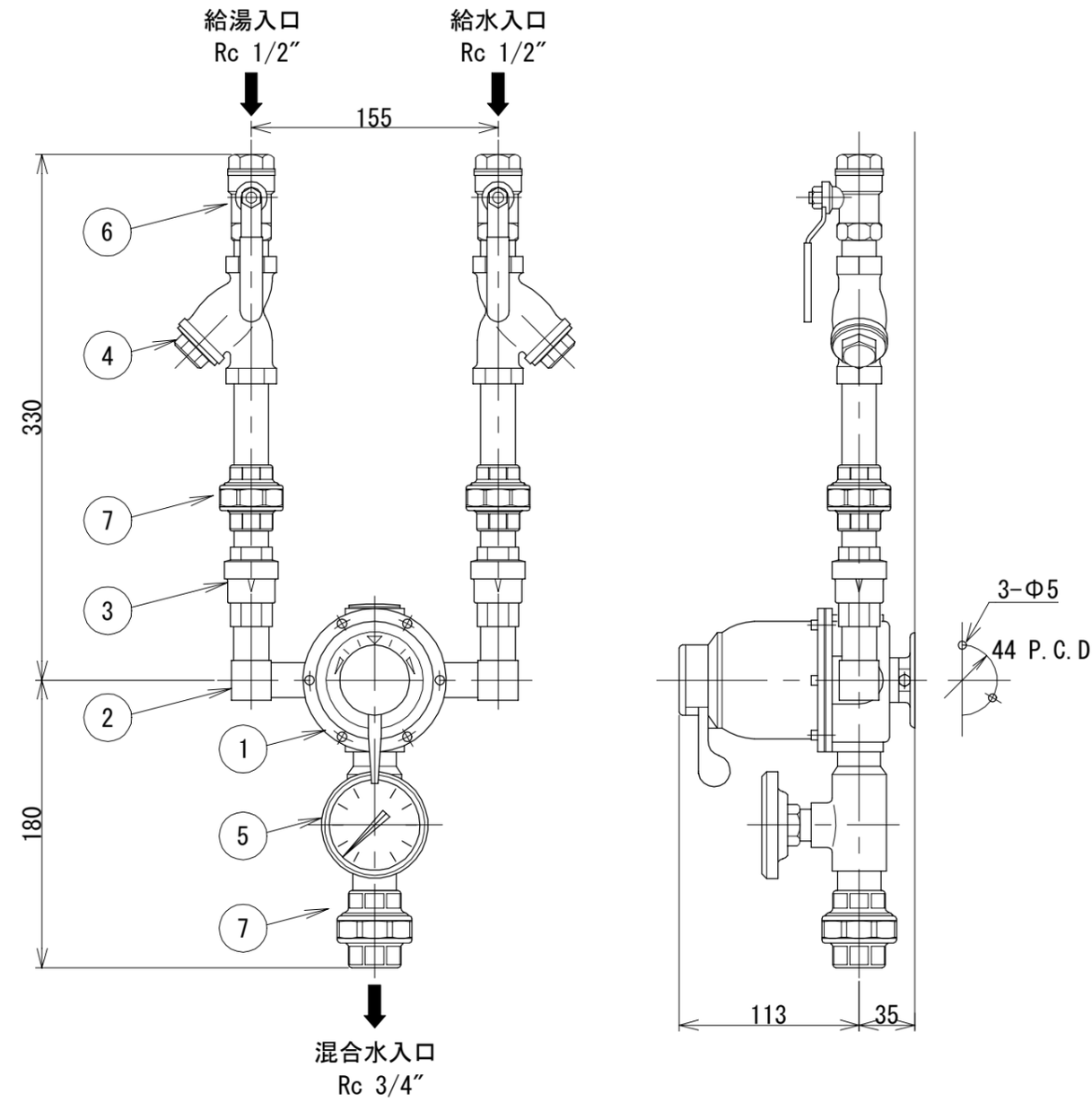
*仕様、寸法は、予告なく変更されることがあります。
*表記寸法は、組立寸法につき約です。

符号	名称	数量	材質	備考
1	RADA ミキシングバルブ	1	C3603他	G2M
2	入口継手	2	CAC406他	
3	逆止弁	2	C3771他	
4	ストレーナー	2	CAC406他	
5	温度計	1	C3604他	感温部SUS
6	ボール弁	2	C3771	
7	ユニオン	3	SCS13	

材質 Material —			品名 Part Name 適温水補給ユニット		
尺度 Scale 1:4	サイズ Size A3	作成日 Date 2024/9/9	型式 Part No. LUCY-1S		
承認 Approved 島田		検図 Checked 川西	製図 Drawing 中川	図番 Drawing No. SUI-19343-1-000	
株式会社水巧エンジニアリング					

使用条件				注記	
最大流量 (L/min)	40	最適使用圧損 (Mpa)	0.1~0.2	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。	
最大許容圧力 (Mpa)	0.6	最適温調範囲 (°C)	30~50	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。	
最大使用差圧 (Mpa)	0.4	最高給湯温度 (°C)	90	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。	
最小使用差圧 (Mpa)	0.05	最低給水温度 (°C)	1	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。	
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		

No	作成日 Date	変更内容 Note
△0	2024/9/9	新規作成



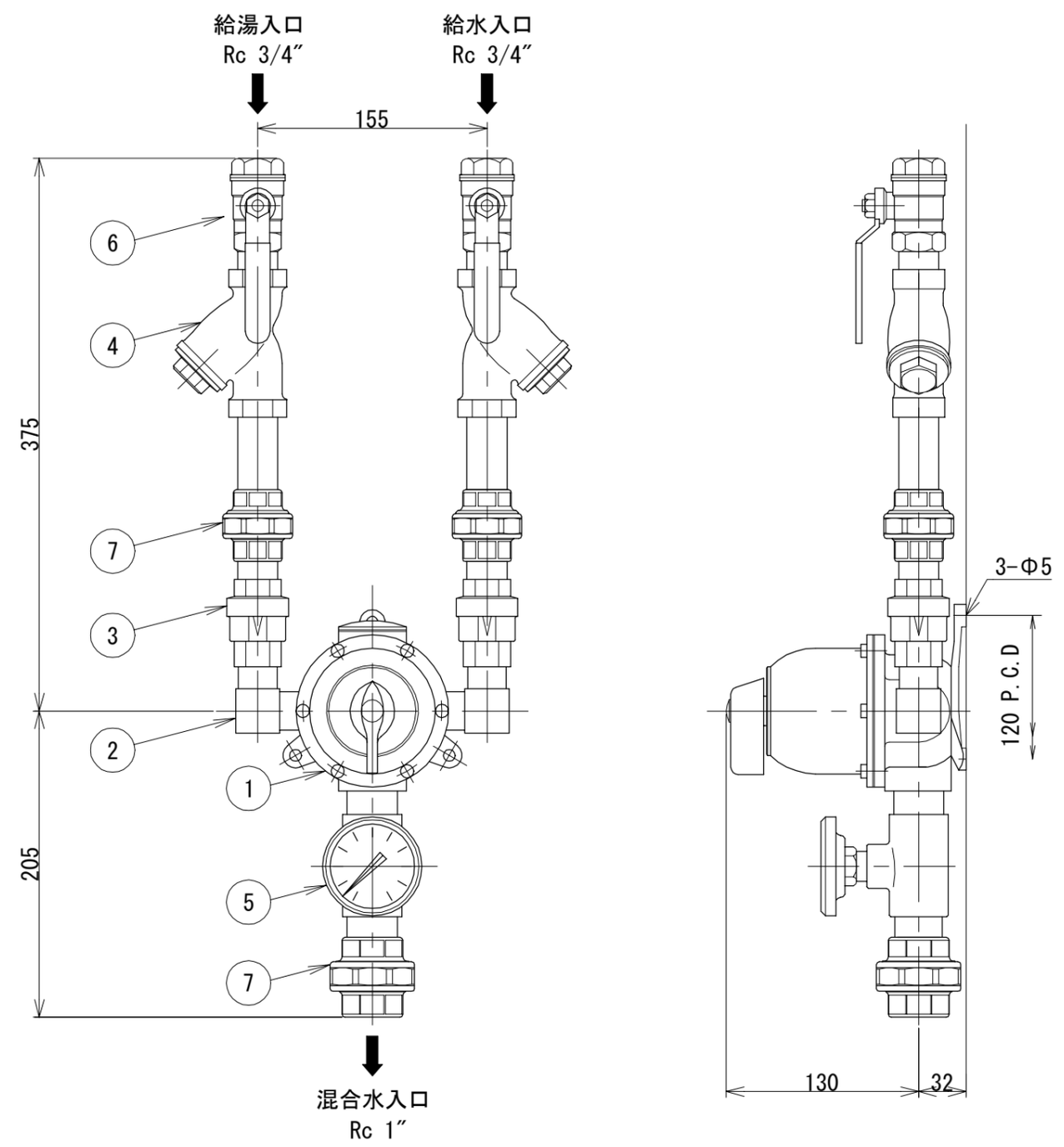
*仕様、寸法は、予告なく変更されることがあります。
*表記寸法は、組立寸法につき約です。

符号	名称	数量	材質	備考
1	RADA ミキシングバルブ	1	C3603他	G3M
2	入口継手	2	CAC406他	
3	逆止弁	2	C3771他	
4	ストレーナー	2	CAC406他	
5	温度計	1	C3604他	感温部SUS
6	ボール弁	2	C3771他	
7	ユニオン	3	SCS13	

材質 Material —		品名 Part Name 適温水補給ユニット	
尺度 Scale 1:4	サイズ Size A3	作成日 Date 2024/9/9	型式 Part No. LUCY-1
承認 Approved 島田		検図 Checked 川西	製図 Drawing 中川
図番 Drawing No. SUI-19344-1-000		株式会社水巧エンジニアリング	

使用条件				注記
最大流量 (L/min)	7.5	最適使用圧損 (Mpa)	0.1~0.7	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。
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	

No	作成日 Date	変更内容 Note
0	2024/9/9	新規作成



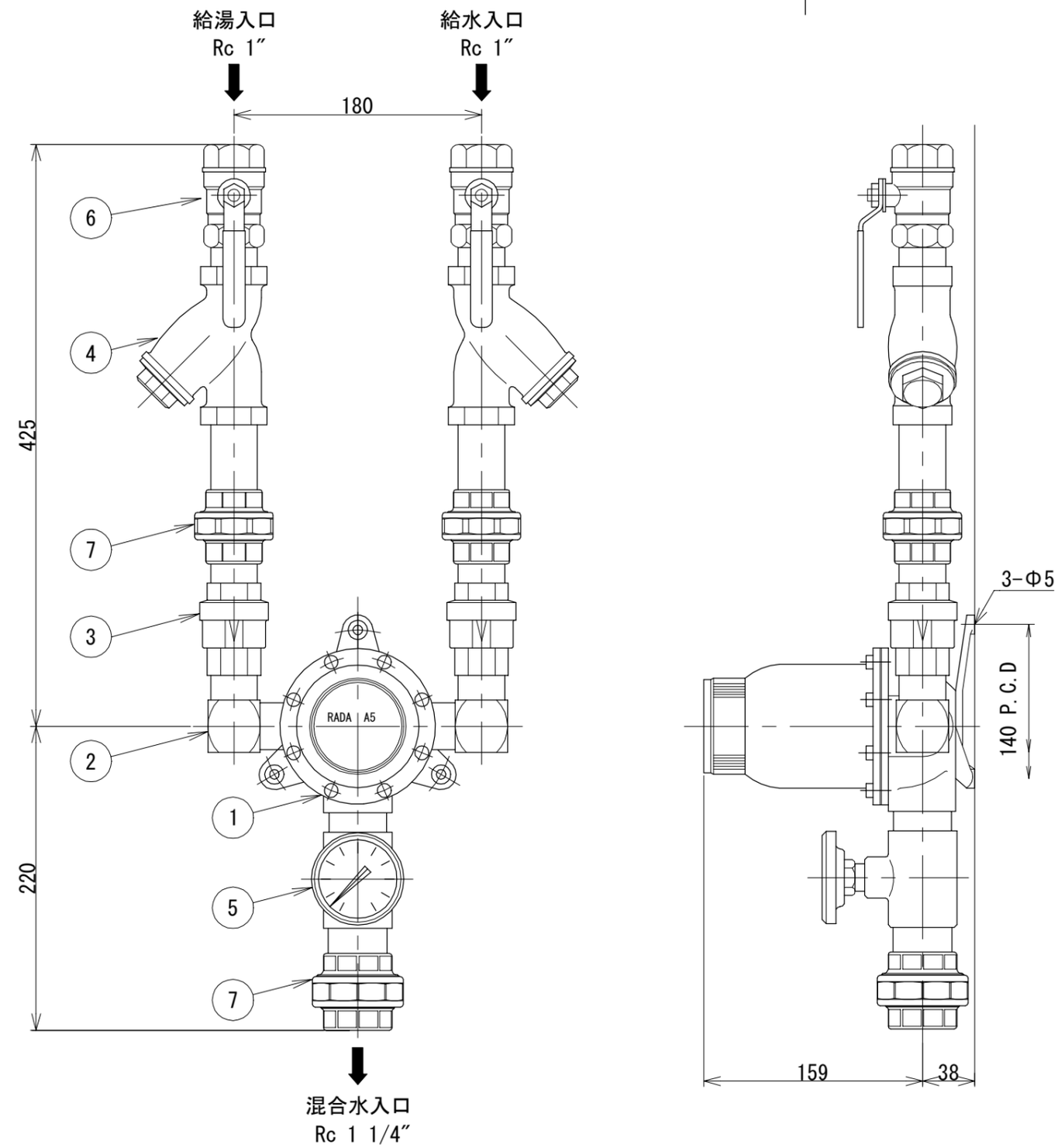
*仕様、寸法は、予告なく変更されることがあります。
*表記寸法は、組立寸法につき約です。

符号	名称	数量	材質	備考
1	RADA ミキシングバルブ	1	C3603他	4M
2	入口継手	2	CAC406他	
3	逆止弁	2	C3771他	
4	ストレーナー	2	CAC406他	
5	温度計	1	C3604他	感温部SUS
6	ボール弁	2	C3771他	
7	ユニオン	3	SCS13	

材質 Material		品名 Part Name	
—		適温水補給ユニット	
尺度 Scale	サイズ Size	作成日 Date	型式 Part No.
1:4	A3	2024/9/9	LUCY-2
	承認 Approved	検図 Checked	製図 Drawing
	島田	川西	中川
		図番 Drawing No.	
		SUI-19345-1-000	
株式会社水巧エンジニアリング			

使用条件				注記
最大流量 (L/min)	140	最適使用圧損 (Mpa)	0.1~0.2	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。
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	

No	作成日 Date	変更内容 Note
0	2024/9/9	新規作成



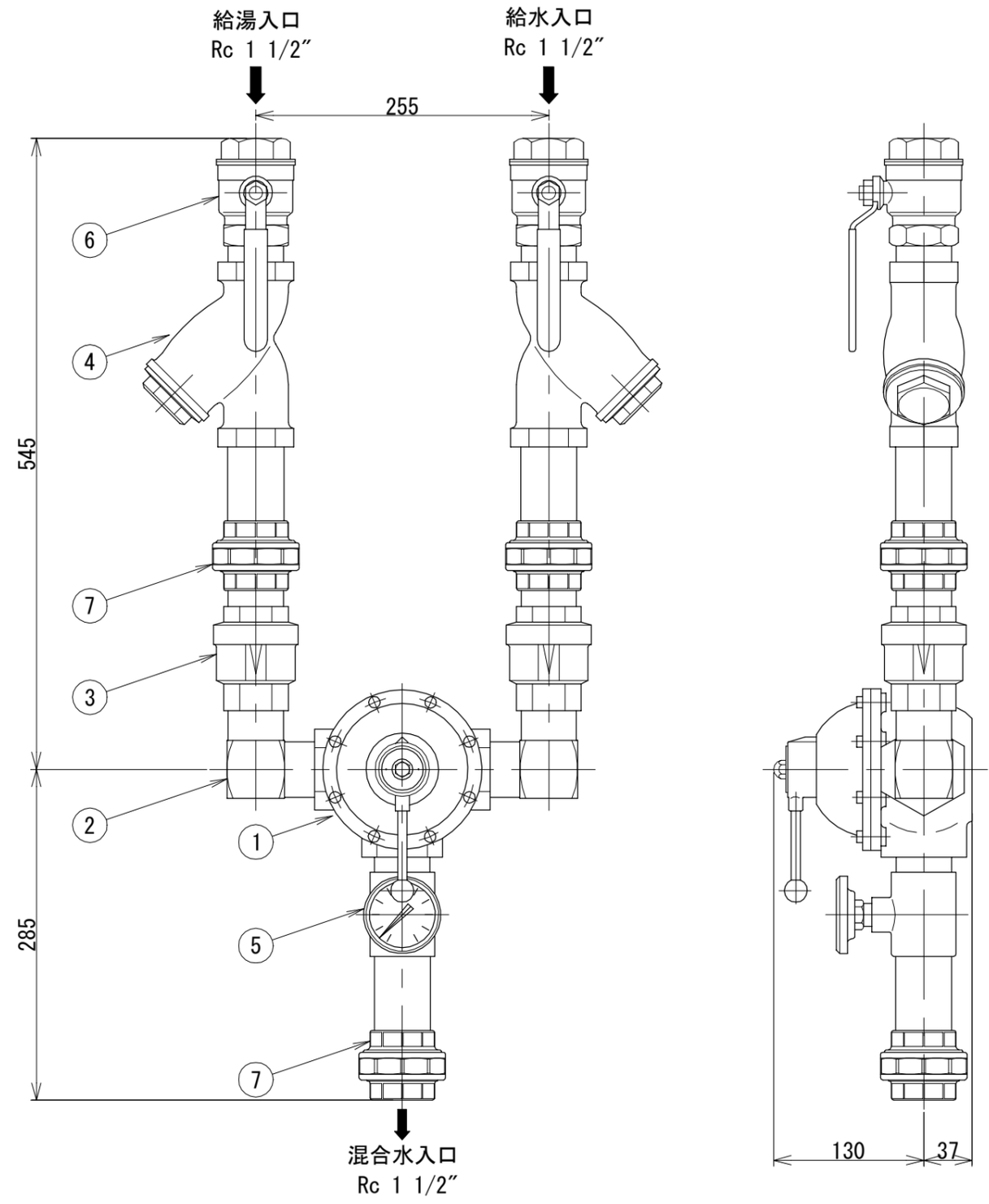
*仕様、寸法は、予告なく変更されることがあります。
*表記寸法は、組立寸法につき約です。

符号	名称	数量	材質	備考
1	RADA ミキシングバルブ	1	C3603 CAC406他	A5
2	入口継手	2	CAC406他	
3	逆止弁	2	C3771他	
4	ストレーナー	2	CAC406他	
5	温度計	1	C3604他	感温部SUS
6	ボール弁	2	C3771他	
7	ユニオン	3	SCS13	

材質 Material —			品名 Part Name 適温水補給ユニット	
尺度 Scale 1:4	サイズ Size A3	作成日 Date 2024/9/9	型式 Part No. LUCY-3	
承認 Approved 島田		検図 Checked 川西	製図 Drawing 中川	図番 Drawing No. SUI-19346-1-000
株式会社水巧エンジニアリング				

使用条件				注記
最大流量 (L/min)	250	最適使用圧損 (Mpa)	0.1~0.2	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。
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	

No	作成日 Date	変更内容 Note
△0	2024/1/1	新規作成



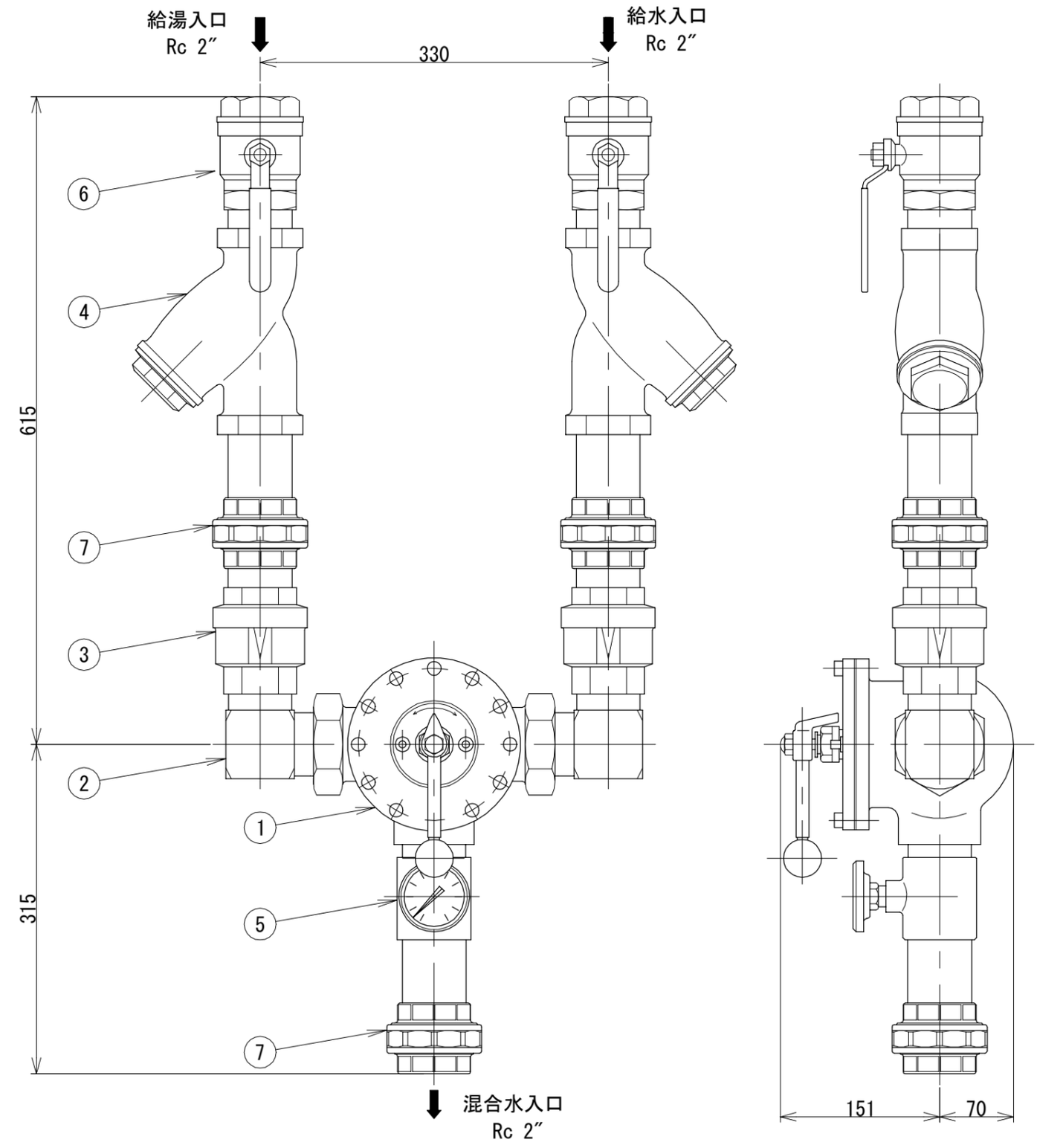
*仕様、寸法は、予告なく変更されることがあります。
*表記寸法は、組立寸法につき約です。

符号	名称	数量	材質	備考
1	RADA ミキシングバルブ	1	CAC406他	566
2	入口継手	2	CAC406他	
3	逆止弁	2	C3771他	
4	ストレーナー	2	CAC406他	
5	温度計	1	C3604他	感温部SUS304
6	ボール弁	2	C3771他	
7	ユニオン	3	SCS13	

使用条件				注記	
最大流量 (L/min)	530	最適使用圧損 (Mpa)	0.1~0.2	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。
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		

材質 Material			品名 Part Name		
—			適温水補給ユニット		
尺度 Scale	サイズ Size	作成日 Date	型式 Part No.		
1:5	A3	2024/9/9	LUCY-4		
承認 Approved		検図 Checked	製図 Drawing	図番 Drawing No.	
島田		川西	中川	SUI-19347-1-000	
株式会社水巧エンジニアリング					

No	作成日 Date	変更内容 Note
0	2024/9/9	新規作成



*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。

符号	名称	数量	材質	備考
1	RADA ミキシングバルブ	1	CAC406他	TS202
2	入口継手	2	CAC406他	
3	逆止弁	2	C3771他	
4	ストレーナー	2	CAC406他	
5	温度計	1	C3604他	感温部SUS304
6	ボール弁	2	C3771他	
7	ユニオン	3	SCS13	

使用条件				注記	
最大流量 (L/min)	1150	最適使用圧損 (Mpa)	0.1~0.2	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。	
最大許容圧力 (Mpa)	0.7	最適温調範囲 (°C)	30~50	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。	
最大使用差圧 (Mpa)	0.4	最高給湯温度 (°C)	90	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。	
最小使用差圧 (Mpa)	0.05	最低給水温度 (°C)	1	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。	
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		

材質 Material			品名 Part Name		
—			適温水補給ユニット		
尺度 Scale	サイズ Size	作成日 Date	型式 Part No.		
1:5	A3	2024/9/9	LUCY-5		
承認 Approved		検図 Checked	製図 Drawing	図番 Drawing No.	
島田		川西	中川	SUI-19348-1-000	
株式会社水巧エンジニアリング					