



使用条件	
最大流量 (L/min)	32
最小流量 (L/min)	3
耐圧 (MPa)	1.0
最大使用差圧 (MPa)	0.20
最小使用差圧 (MPa)	0.015
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)
最適温調範囲 (°C)	30~50
最高給湯温度 (°C)	85
最低給水温度 (°C)	1
出湯温度と給湯、給水 各々の必要温度差 (°C)	20°C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) 給水、給湯圧力は必ず同圧で使用して下さい。
- 3) 出湯温度と給湯、給水の温度差は20°C以上必要です。
15°C以下になると温調特性が降下しはじめます。
- 4) 高温での給湯は、とりわけ塩素等の化学物質が含まれる場合
ミキシングバルブの寿命を短くするため、給湯温度はMAX70°Cを勧めます。

*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。

9	取付プレート	1	SUS304	
8	ホースステーション	1	SUS304	
7	ホースニップル	1	C3604	16φ
6	温度計	1	C3604他	感温部SUS304
5	ストレーナー	2	CAC406他	
4	逆止弁	2	C3603	H0141
3	タンデムボール弁	2	C3771他	
2	タンデム開閉レバー	1	CAC406	
1	RADA ミキシングバルブ	1	C3602B他	RADA 215
符号	名 称	数量	材 質	備 考

品名型式	承認 製図 設計 尺度 サイズ			
	川西	島田	島田	1/4 A3
図面来歴	変更箇所 名称欄訂正			図 番
	担 当	島田		19232-1
日 付	2025/4/10			

LEONARD[®]

サーミックス・タンデム型
TXU-215-HSU