



使用条件	
最大流量 (L/min)	155
最小流量 (L/min)	8
耐圧 (MPa)	1.0
最大使用差圧 (MPa)	0.35
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)	35~46
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低下しはじめます。
  - 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	ホースステーション	1	SUS304	
8	ボール弁	2	C3771	R250-25A
7	ホースニップル	1	C3604	
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	CAC203他	RADA 425F
符号	名 称	数量	材 質	備 考

<b>LEONARD</b> <sup>®</sup>	承認	製図	設計	尺 度	サイズ
	川西	島田	島田	1/5	A3

品名型式	サーミックス・タンデム型			図 番
	TXSU-425F-HSU			19242-1

図面来歴	変更箇所	寸法変更	
	担 当	島田	
	日 付	2024/5/29	