



使用条件			
最大流量 (L/min)	83	最適温調範囲 (°C)	30~50
最小流量 (L/min)	6	最高給湯温度 (°C)	85
耐圧 (MPa)	1.0	最低給水温度 (°C)	1
最大使用差圧 (MPa)	0.4	出湯温度と給湯、給水各々の必要温度差 (°C)	20°C以上
最小使用差圧 (MPa)	0.01		
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)		

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はじめます。
- 4) 必ず最大~最小使用差圧以内で使用して下さい。使用差圧を超えると、振動の発生やサーモスタットのパンク等不具合の原因となります。
- 5) 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MAX 70°Cを勧めます。
- 6) 上記流量は出口に何も付けず、開放状態での流量です。

*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	R250-20A
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	C3602B他	RADA 320

符号	名 称	数量	材 質	備 考
----	-----	----	-----	-----

	LEONARD®	承認	製図	設計	尺 度	サイズ
		川西	島田	島田	1/4	A3

品名型式	サーミックス・タンデム型			図 番
	TSU-320F-HSU			

図面來歴	変更箇所	注記追記
	担当	川西
	日 付	25/11/28