



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しはじめます。
- 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。

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 320F

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	1/3	A3

品名型式	サーミックス・タンデム型			図 番
	TXSU-320F			

図面來歴	変更箇所	注記追記	
	担当	川西	
	日付	25/11/26	