



使用条件

最大流量 (L/min)	8 3	最適温調範囲 (℃)	3 0 ～ 5 0
最小流量 (L/min)	6	最高給湯温度 (℃)	8 5
耐圧 (MPa)	1 . 0	最低給水温度 (℃)	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 (℃)	2 0 ℃以上
最小使用差圧 (MPa)	0 . 0 1		
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以上が必要です。
15°C以下になると温調特性が低下しはじめます。
- 4) 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
超えますと、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
		承認	製図	設計
		川西	島田	島田
品名型式 サーミックス・タンデム型 TXSU-320F		尺 度	サイズ	図 番
		1 / 3	A 3	19239-1
図面 来歴	変更箇所	注記追記		
	担 当	川 西		
	日 付	25/11/26		