



使用条件	
最大流量(L/min)	8.3
最小流量(L/min)	6
耐圧(MPa)	1.0
最大使用差圧(MPa)	0.4
最小使用差圧(MPa)	0.01
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。

符号	名称	数量	材質	備考
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

品名型式		承認	製図	設計	尺度	サイズ
サーミックス・タンデム型 TXU-320F		川西	島田	島田	1/3	A3
図番		19233				
変更箇所						
担当						
日付						