

使用条件					
最大流量(L/min)	8 3	最適温調範囲(℃)	30~50		
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	2 0℃以上		
最小使用差圧(MPa)	0.01	各々の必要温度差(°C)			
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℃以上必要です。 15℃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℃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	ホースステーション	1	SUS304	
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

ריון ר	7	111	ባሳን	30.	*   '	17) 5	₹	lλ⊞	75
			(R)	承認	製図	設計	尺	度	サイズ
	M) L	EON	IARD	川西	島田	島田	1,	<b>/</b> 4	А 3
뮵	サーミックス・タンデム型					図番			
品名型式	TXU-320F-HSU 19234-1					4 – 1			
छा	変更笛所	注記追記							

1					
図	変更	箇所	注記	追記	
面来	担	当	Ш	西	
来歴	日	付	25/1	1/28	