



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)	20 CMI						
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。

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

	19.5							3A =	= '	اءًا	ᆽ	1/1	н	,		
								R	承記	忍	製図	設計	尺	度	サイ	(ズ
M LEONARD							JII	西	島田	島田	1	1/3		А З		
	品	サーミックス・タンデム型									図番					
	品名型式	名 リーミックス・ダンテム空 T X U ー 3 2 0 F									1	19233-1				
	図	変更	箇所	注記	追記											
	図面来歴	担	当	Ш	西											
	歴	日	付	25/1	1/26											