


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2 0℃以上必要です。 1 5℃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 7 0℃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。					
9	ホースステーション	1	SUS304		
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 320	
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	1／4	A 3
品名型式	サーミックス・タンデム型 TXSU-320F-HSU			図 番	
				19240-1	
図面来歴	変更箇所	注記追記			
	担 当	川 西			
	日 付	25/11/28			