



※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。

使用条件				注 記	LEONARD®				図 番		部品表								
最大流量 (L/min)	3 2	最適温度範囲 (°C)	3 0 ~ 5 0		品名型式	グループシャワー元制御用ユニット GUR-215				2 1 0 0 4 - 1		6	ユニオン	1	SCS 1 3				
最小流量 (L/min)	3	最高給湯温度 (°C)	8 5	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12°C以上必要です。 12°C以下になると温調特性が低下しはじめます。 4) 高温の給湯は、とりわけ塩素等の化学薬品が含まれる 場合、ミキシングバルブの寿命を短くする為、給湯温 度はMAX. 70°C (理想的には65°C)を推奨します。	承認	島田	検図	川西	設計	島田	尺度	1/2	サイズ	A 3	5	ボール弁	2	C 3 7 7 1	
耐圧 (MPa)	1. 0	最低給水温度 (°C)	1		図面承認	変更箇所	継手変更						4	温度計	1	C 3 6 0 4 他	感温部SUS304		
最大使用差圧 (MPa)	0. 2 0	出湯温度と給湯、給水 各々の必要温度差 (°C)	1 2°C以上		担当	島田								3	ストレーナー	2	C A C 4 0 6 他		
最小使用差圧 (MPa)	0. 0 1 5				日付	22/03/01										2	逆止弁	2	C 3 6 0 2 B 他
給水/給湯圧力比	1 : 1 (等圧)														1	R A D A ミキシングバルブ	1	C 3 6 0 2 B 他	215
											符号	名 称	数量	材 質	備 考				