



※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		6 ユニオン		1 SCS13					
最大流量 (L/min)	3.2	最適温度範囲 (°C)	30~50		グループシャワー元制御用ユニット GUR-215				21004		5 ボール弁		2 C3771					
最小流量 (L/min)	3	最高給湯温度 (°C)	85	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。	品名型式					4 温度計		1 C3604他		感温部SUS304				
耐圧 (MPa)	1.0	最低給水温度 (°C)	1		承認	島田	検図	川西	設計	島田	尺度	1/2	サイズ	A3	3 ストレーナー		2 CAC406他	
最大使用差圧 (MPa)	0.20	出湯温度と給湯、給水 各々の必要温度差 (°C)	12°C以上		図面承認					2 逆止弁		2 C3602B他						
最小使用差圧 (MPa)	0.015				1 RADA ミキシングバルブ		1 C3602B他		215									
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)				変更箇所					1 符号		名称		数量	材質	備考		