



※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		7 ユニオン付エルボ		2 SCS13									
最大流量 (L/min)	32	最適温調範囲 (°C)	30~50		グループシャワー元制御用ユニット		19322-2		6 ユニオン		1 SCS13									
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		GUSK-215-JW		5 保守用ボール弁 (日本水道協会認証品)		2 CAC911		TLN (キッツ製)							
耐圧 (MPa)	1.0	最低給水温度 (°C)	1		承認		島田	検図	川西	設計	山内	尺度	1/3	サイズ	A3	4 温度計		1 C3604他		感温部SUS304
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		変更箇所	保守弁変更			3 ストレーナー (日本水道協会認証品)		2 KSB-2		YNK (キッツ製)					
最小使用差圧 (MPa)	0.015				担当		川西				2 逆止弁 (日本水道協会認証品)		2 KSB-2		RN (キッツ製)					
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)				日付		2021/6/29				1 ミキシングバルブ (日本水道協会認証品)		1 C3602B他		RADA 215					
										符号	名 称	数量	材 質	備 考						