



※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		品名型式		図番		部品表			
最大流量 (L/min)	166	最適温調範囲 (°C)	30~50	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15°C以上必要です。 15°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。	LEONARD®		19324		7	ユニオン付エルボ	2	SCS13	
最小流量 (L/min)	8	最高給湯温度 (°C)	85		グループシャワー元制御用ユニット		GUSK-425F-JW		6	ユニオン	1	SCS13	
耐圧 (MPa)	1.0	最低給湯温度 (°C)	1		承認	島田 検図 川西 設計 山内 尺度 1/3 サイズ A3	5	保守用ゲート弁 (日本水道協会認証品)	2	KSB-2	HN (キッツ製)		
最大使用差圧 (MPa)	0.35	出湯温度と給湯、給水 各々の必要温度差 (°C)	15°C以上		図面 承認	変更箇所 担当 日付	4	温度計	1	C3604他	感温部SUS304		
最小使用差圧 (MPa)	0.015					3	ストレーナー (日本水道協会認証品)	2	KSB-2	YNK (キッツ製)			
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)					2	逆止弁 (日本水道協会認証品)	2	KSB-2	RN (キッツ製)			
						1	ミキシングバルブ (日本水道協会認証品)	1	CAC203他	RADA 425F			
						符号	名称	数量	材質	備考			