



※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														
最大流量 (L/min)	230	最適使用圧損 (Mpa)	0.1~0.2		適温水補給ユニット LU-3				19340														
最大許容圧力 (MPa)	0.7	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) 複数のシャワーやカランの元制御用としての使用はできません。 別途御相談下さい。 3) 浴槽に補給する適温水の流量を手動バルブで制御する場合も 使用できません。別途御相談下さい。 4) 差圧比とは、給湯、給水のバルブ入口の作動時圧力から、出口の 揚程や継手、機器等の圧力損失(背圧)を差し引いた圧力比です。 5) 仕切弁及び出口側ユニオンは、現場手配の上必ず設置して下さい。	品名型式	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)	0.4	最高給湯温度 (°C)	90		図面承認	担当												3	ストレーナー	2	CAC406他		
最小使用差圧 (MPa)	0.05	最低給水温度 (°C)	1		図面承認	日付												2	逆止弁	2	CAC406他		
最大使用差圧比	3:1 (注)	出湯温度と給湯、給水 各々の必要温度差 (°C)	20°C以上																1	RADA ミキシングバルブ	1	C3603 CAC406他	A5
											符号	名 称	数量	材 質	備 考								