



※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)	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。	適温水補給ユニット GUSK-425F-JW		19368		6 ユニオン	1	SCS13	
最小流量(L/min)	8	最高給湯温度(°C)	85				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)		
最大静止時圧力(MPa)	1.0	最低給水温度(°C)	1		4 温度計	1	C3604他	感温部SUS304				
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		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				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)			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

品名型式	適温水補給ユニット								
承認	島田	検図	川西	設計	山内	尺度	1/3	サイズ	A3
図面来歴	変更箇所	担当	日付						