



※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		部品表									
最大流量 (L/min)	166	最適温調範囲 (°C)	30~50		品名型式	適温水補給ユニット GUS-425F				19363		6	ユニオン	1	SCS13					
最小流量 (L/min)	8	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。	承認	島田	検 査	川西	設 計	山内	尺 度	1/3	サ イ ズ	A3	5	ボール弁	2	C3771		
最大静止時圧力 (MPa)	1.0	最低給水温度 (°C)	1		図 面 来 歴	変 更 箇 所										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		担 当										3	ストレーナー	2	CAC406他		
最小使用差圧 (MPa)	0.015				日 付										2	逆止弁	2	CAC406他		
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)														1	RADA ミキシングバルブ	1	CAC203他	425F	
											符 号	名 称	数 量	材 質	備 考					