



※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)	32	最適温度範囲 (°C)	30~50		適温水補給ユニット		19366-2							
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以下になると温度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		適温水補給ユニット							
耐圧 (MPa)	1.0	最低給水温度 (°C)	1		GUSK-215-JW		A3							
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		承認	島田	検図	川西	設計	山内	尺度	1/2	サイズ	A3
最小使用差圧 (MPa)	0.015				変更箇所	保守弁変更	担当	川西	日付	2021/6/29				
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)				図面来歴									

符号	名称	数量	材質	備考
7	ユニオン付エルボ	2	SCS13	
6	ユニオン	1	SCS13	
5	保守用ボール弁 (日本水道協会認証品)	2	CAC911	TLN(キッツ製)
4	温度計	1	C3604他	感温部SUS304
3	ストレーナー (日本水道協会認証品)	2	KSB-2	YNK(キッツ製)
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	C3602B他	RADA 215