



※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			
最大流量 (L/min)	166	最適温度範囲 (°C)	30~50
最小流量 (L/min)	8	最高給湯温度 (°C)	85
最大静止時圧力 (MPa)	1.0	最低給水温度 (°C)	1
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
最小使用差圧 (MPa)	0.015		
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)		

- 注 記**
- 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。

		図 番	
		19368-2	
適温水補給ユニット GUSK-425F-JW			
品名型式	承認	島田	検 川西
		設計	山内
		尺 度	1/3
		サ イ ズ	A 3
変更箇所	保守弁変更		
担 当	川西		
日 付	2021/6/29		

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	CAC203他	RADA 425F