



※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)	80	最適温調範囲 (°C)	30~50
最小流量 (L/min)	6	最高給湯温度 (°C)	85
耐圧 (MPa)	1.0	最低給湯温度 (°C)	1
最大使用差圧 (MPa)	0.40	出湯温度と給湯、給水 各々の必要温度差 (°C)	12°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12°C以上必要です。12°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。

**LEONARD®**

グループシャワー元制御用ユニット  
GUSK-320F-JW

図番: 19323-2

品名型式	グループシャワー元制御用ユニット GUSK-320F-JW								
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	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(キツ製)
2	逆止弁 (日本水道協会認証品)	2	KSB-2	RN(キツ製)
1	ミキシングバルブ (日本水道協会認証品)	1	C3602B他	RADA 320F