



※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 |
| 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) | 0.40 | 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) | 0.01 | | |
| 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®

適温水補給ユニット
GUSK-320F-JW

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| 品名型式 | 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 | | | | | | | | |
| | 担当 | | | | | | | | |
| | 日付 | | | | | | | | |

| 図番 | 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 | 保守用ゲート弁 (日本水道協会認証品) | 2 | KSB-2 | HN(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 |
| 符号 | 名称 | 数量 | 材質 | 備考 |