

適温水温度の設定範囲

約35℃~50℃

使用条件

給湯:圧力 0.05~0.5MPa(0.5~5Kgf/cm²)

温度 55~80℃

給水:圧力 0.05~0.5MPa(0.5~5Kgf/cm²)

温度 5~25℃

圧力比範囲 1:1~1:3(給湯・給水どちらが 3 でも可)

最適使用条件

給湯・給水が同圧 0.2~0.3Mpa (2~3Kgf/cm²)

Δ	流量(温	水・水 同圧として計算)
	最少必要流量	3L/min
	最大流量	33L/min(0.2Mpa時)

※最少必要流量以下の流量では一定の温度制御が保てなくなります。

注 記

- 1.現地にて給水、給湯の一次側で本ユニットのできるだけ近くに バルブを設けて下さい。
- 2. 本ユニットに供給する給水給湯圧力は変動の小さい圧力源で計画 して下さい。
- 3. 温泉水や井水・海水並びに凍結環境には原則として使用できません。
- 4. 上水道へ直結して使用できます。(飲用としては使用できません。) (品番1~3がJWWA認証品となります。)
- 5.組立品につき参考寸法です。
- 6. 横並びで設置する場合、メンテナンススペースとして300mm以上離して下さい。

モーターバルブ SCS14A 1 LMV-W3-15 ** 度 BS/バイメタル TM0-120 ラ ン ジ SUSF304 3 | 15A-JIS10K 3 Y型ストレーナー CAC911/SUS 2 YNK-15 #40 製品質量=約5.8Kg 2 CAC911 2 RFN-15 面来歴 ミキシングバルブ CAC (BC) 1 370N 数量 変更箇所 担当 日付 品番 部 品 材 質 谪 ↑ 流量変更 大前 '22/06 型式 XLSN-15×15UF(日水協認証タイプ) 承認 中山 図面 名称 │流量調整用 適温補給水ユニット(フランジタイプ) 審査 中山 株式会社ダイレオ 設計 大前 尺度 製図 大前 図面番号 XLSN-1515UF-1

1/3

親図面

サイズ

А 3

日付

2022/06/07