

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)

流量(温	水・水 同圧として計算)
最少必要流量	4L/min
最大流量	30L/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。

	5	温	度	計	BS/バイメタル	1	TM0-120
	4	ュ =	<u>-</u> オ	ン	SCS13A	3	15A
	3	Y 型 ス	トレー	ナー	CAC911/SUS	2	YNK-15 #40
製品質量=約3.5Kg	2	逆	止	弁	CAC911	2	RFN-15
図 面 来 歴	1	ミキシ	ングバ	ルブ	CAC (BC)	1	370N
変更箇所 担当 日付	品番	部品	品 名	称	材質	数量	適要
図面名称追記 奥田 12/11	承認	中山	図面	型式)	KLSN-15 ×	< 15Y	(日水協認証タイプ)
2 注記修正 炭多 20/10	審査	中山 名称 流量調整用 適温補給水ユニット(ユニオンタイプ)					
	設計	庵下	株	式	会 社	ダ	イレオ
	製図	奥田	尺度	図面番	号	XLSN-	-1515Y-2
	日付	2012/11/06	1/3	親図面	ī		サイズ A 3