

適温水温度の設定範囲

約35°C~50°C

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)	]		
Δ	最少必要流量	3L/min			
	最大流量	33L/min(0.2Mpa時)	1		

※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。

- 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
- 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. 上水道を直結して使用することはできません。 (受水槽等からの給水は可能)
- 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。

また、ピット内・天井裏などメンテナンスが出来ない様な所には 設置しないで下さい。

※モーターバルブの電圧(AC100V, AC200V, DC24V)をご指示下さい。 DC24Vの場合、モーターバルブの型式は LMV-W4 になります。

			6	ŧ - :	ターバ	い	<b>,</b> ブ	SCS	14A	1	LMV-	-W3-20	*	
			5	温	度		計	BS//	ベイメタル	1	TMO-	120		
			4	그 =	= 1	+	٧	SCS1	3 A	3	20A			
			3	Y 型 ス	トレ	_	ナー	CAC	'SUS	2	Y-20	#60		
製品質量=約5.0Kg			2	逆	止		弁	CAC4	106	2	RF-2	10		
図面	来	歴	1	ミキシ	ング	バ	ルブ	CAC	(BC)	1	370			
変更箇所	担当	日付	品番	部品	급 2	3	称	材	質	数量	適			要
<u>↑</u> 流量変更	大前	' 22/06	承認	中山	図面			型	式 XL	S-2	0 ×	20U\	1	
			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									ンタイ	゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚
			設計	大前	ŧ	朱	式	会	社	ダ	1	レ	才	
			製図	大前	尺度	尺度図面番			F号 XLS-2020UY-1					
			日付	2022/06/07	1/3		親図正	ī				サイズ	А	3