屋内仕様

端子図

制御盤内端子図制御盤内の端子に繋げて下さい。

A B B

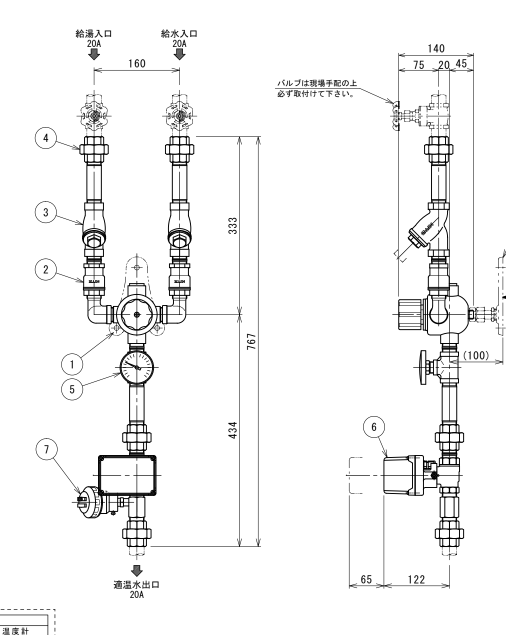
(B·B' は逆でも可)

AB

電動弁

š

ç | o |



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	8L/min							
最大流量	65L/min(0.2Mpa時)							

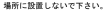
※最少必要流量以下の流量では一定の温度制御が保てなくなります。

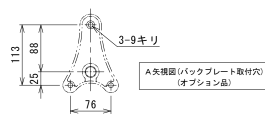
注記

製品質量=約7.6kg

図面来歴

- 1. 現地にて給湯・給水の一次側で、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湯・給水圧力は、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になります。
- 6. タイマー時間や高温異常の設定については専用コントローラにて設定して下さい。
- 7. 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、結露する様な場所やピット内・天井裏などメンテナンスができない様な





8 バックプレート CAC (BC) BPX-M1 オプション SUS B-2-1525 (PT100 Ω) 温度センサー 6 電動二方弁 SCS14A LMV-W3 (20A) BS/バイメタル 1 TM0-60 度 5 オ 4 20A 4 ュ = SCS13A CAC 2 Y-20 #60 Y型ストレーナー 2 RF-20 CAC406 ミキシングバルブ CAC (BC) XL-32

変更箇所	担当	日付	品番	部	品名	5	称	材	質	数量	適		要	
1 注記修正	炭多	20/10	承認	中山	図面			型豆	t XL	-20	× 2	OTCV		
			審査	中山	名称		タイ	′マー	湯張り	り用補	給水	ユニッ	<i>'</i> ト	
			設計	小川	1	株	式	会	社	ダ	1	レ	オ	
			製図	炭多	尺度		図面番	号	XL-2020TCV-1					
			日付	2020/03/13	1/5		親図面	5				サイズ	А 3	

※モーターパルブの電圧 (AC100V, AC200V) をご指示下さい。 DC24Vは使用できません。