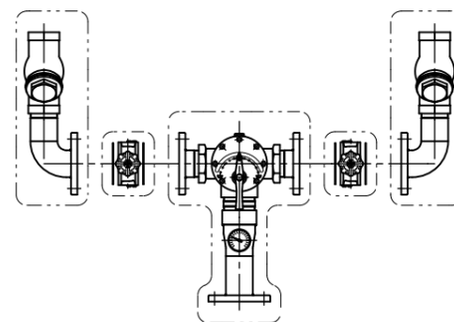
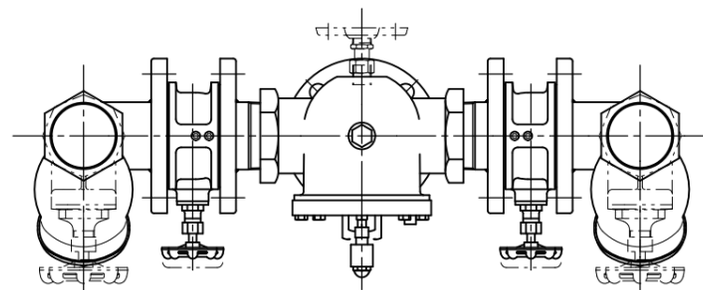


屋内仕様



- ※ 給湯入口部・給水入口部・逆止弁(2個)・ミキシング部の5分割で出荷となります。
- ※ フランジ接続用のボルト・絶縁用ボルトスリーブ・ナット・パッキンが付属します。

適温水温度の設定範囲

給水温度+10℃～給湯温度-10℃

使用条件

給湯：圧力 0.05～0.7MPa(0.5～7Kgf/cm<sup>2</sup>)  
温度 80℃以下

給水：圧力 0.05～0.7MPa(0.5～7Kgf/cm<sup>2</sup>)  
温度 5℃以上

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/cm<sup>2</sup>)

流量(湯・水 同圧として計算 L/分)

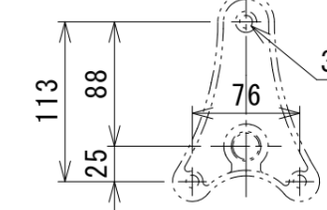
0.1MPa(1Kgf/cm <sup>2</sup> )	0.2MPa(2Kgf/cm <sup>2</sup> )	0.3MPa(3Kgf/cm <sup>2</sup> )
240 L	327 L	405 L

注記

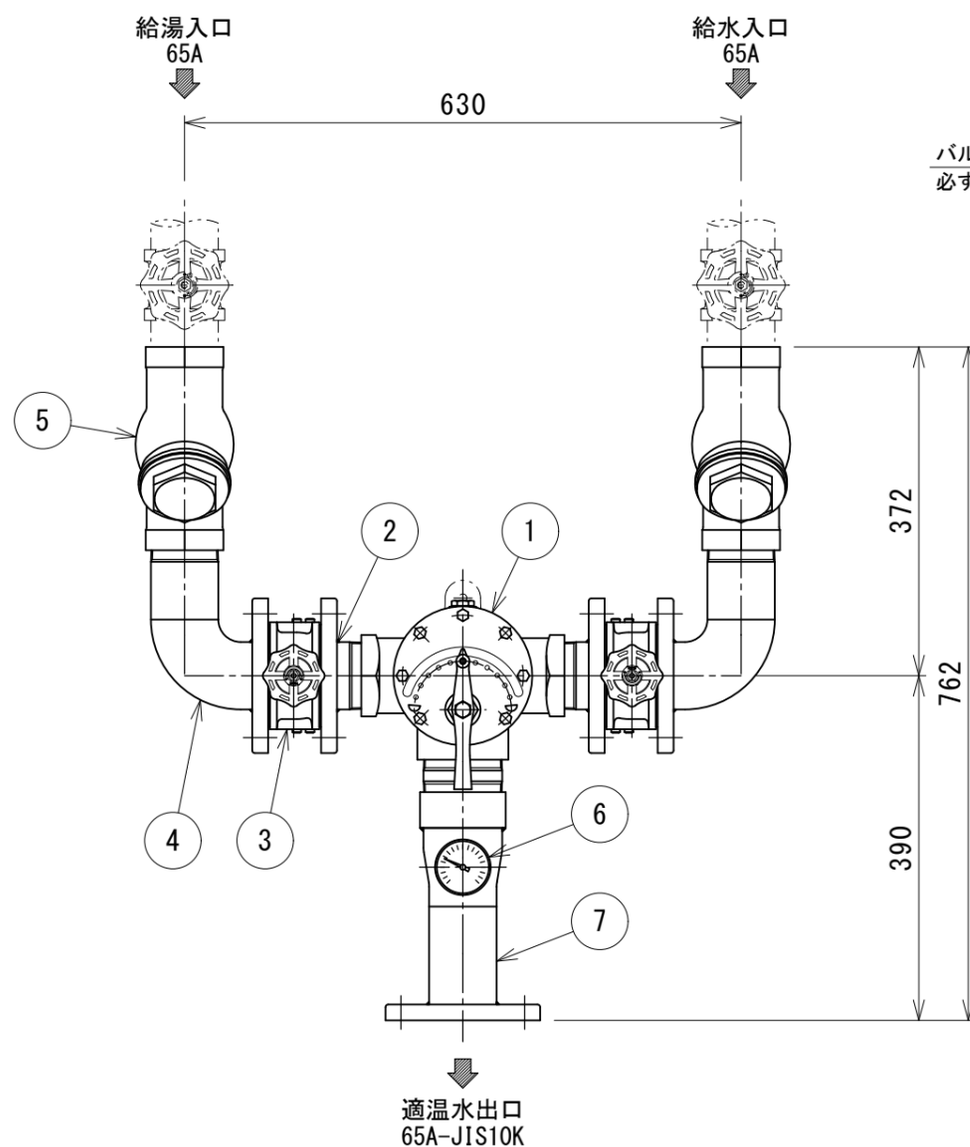
1. 現地にて給湯・給水の一次側で、本ユニットのできるだけ近くにバルブを設けて下さい。
2. 本ユニットに供給する給湯・給水圧力は、変動の小さい圧力源で計画して下さい。
3. 温泉水や井水・海水並びに凍結環境には原則として使用できません。
4. 上水道を直結して使用することはできません。  
(受水槽等からの給水は可能)
5. 複数のシャワー・カランなどへの給湯や出口流量を極端に絞って使用する事はできません。
6. 混合水を分岐配管しグループコントロールする事はできません。
7. 逆止弁のバイパス弁は、通常の使用については「常時閉」となります。
8. 組立品につき参考寸法になります。
9. 横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できない様な場所に設置しないで下さい。



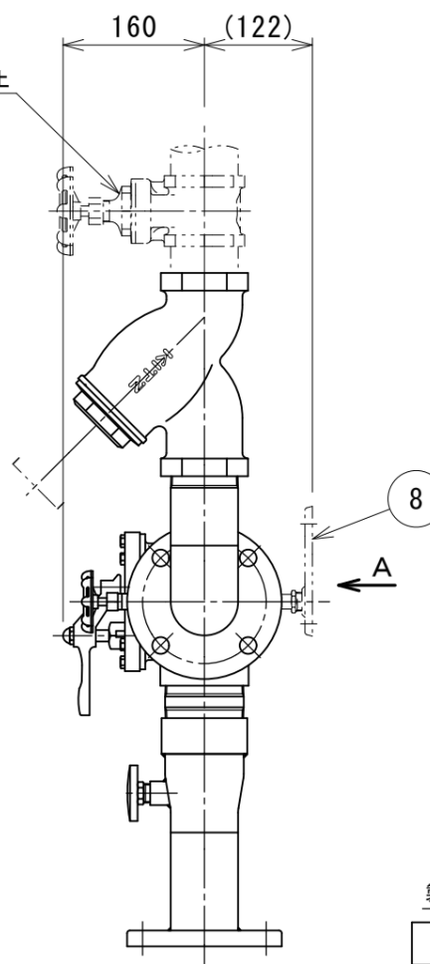
3-9キリ



A矢視図(バックプレート取付穴)  
(オプション品)



バルブは現場手配の上  
必ず取付けて下さい。



製品質量=約46.5kg

図面	来歴	品番	部品名称	材質	数量	適要
8	バックプレート	CAC(BC)/Crメッキ	1	BPX-M オプション		
7	専用継手(出口)	SCS13A	1	フランジ付 65A-JIS10K		
6	温度計	BS/バイメタル	1	TM0-60L		
5	Y型ストレーナー	CAC	2	Y-65 #60		
4	専用継手(エルボ)	SCS13A	2	フランジ付 65A-JIS10K		
3	逆止弁	CAC406	2	10BWZ-65 ボルトSUS製		
2	専用継手(入口)	SCS13A	2	フランジ付 65A-JIS10K		
1	ミキシングバルブ	CAC(BC)	1	TM-300E-RF		

変更箇所	担当	日付	品番	部品名称	材質	数量	適要
オプション追加	浅野	'02/05	承認	中山	図面		
E2Fに変更	樋口	'03/06	審査	中山	名称		
ストル・寸法	樋口	'03/09					
Yスト向き	樋口	'04/11	設計	庵下	図面番号		
縦寸法	樋口	'05/01					
使用条件変更	栢田	'09/03	製図	浅野	尺度		
流量変更	栢田	'09/09					
全面修正	奥田	'11/02	日付	2016/05/17	1/8		
使用条件変更	奥田	'11/07					
逆止弁変更	奥田	'13/01	親図面	E2F-6565-12	サイズ		
寸法・BP変更	奥田	'13/12					
寸法変更	紺田	'16/05					A 3

型式 E2F-65×65  
適温浴槽補給水ユニット  
株式会社ダイレオ