

屋内仕様

△ バルブは現場手配の上  
必ず取り付けてください。  
流量調整が必要な場合は  
グローブ弁を推奨します。

適温水温度の設定範囲  
給湯温度 +10°C ~ 給湯温度 -10°C

使用条件  
給湯：圧力 0.05~0.7MPa (0.5~7Kgf/cm<sup>2</sup>)  
温度 80°C以下 (高温用は別仕様となります。)  
給水：圧力 0.05~0.7MPa (0.5~7Kgf/cm<sup>2</sup>)  
温度 5°C以上

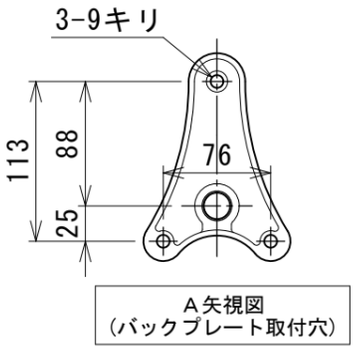
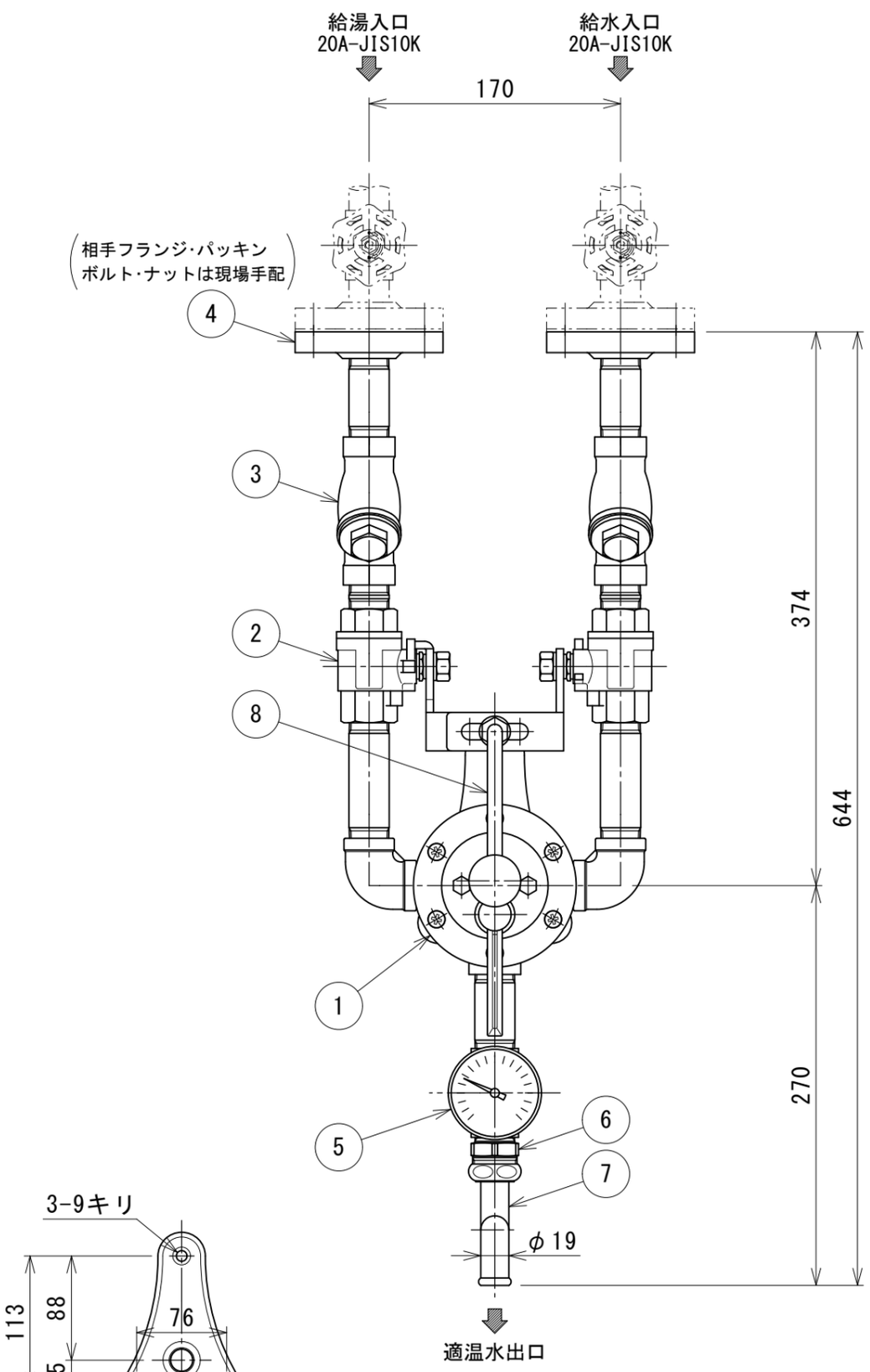
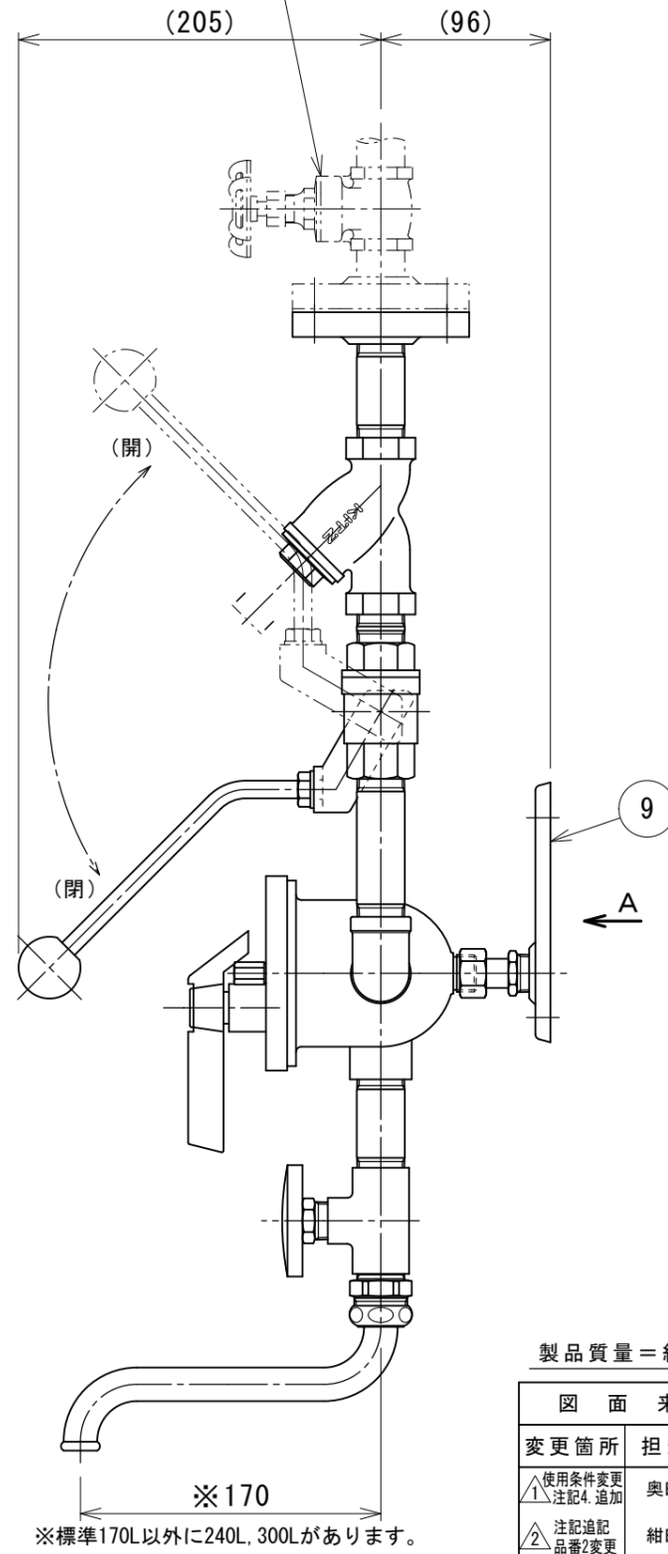
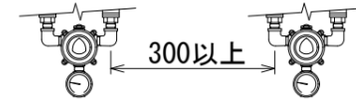
圧力比範囲 1:1~1:2 (給湯・給水どちらが2でも可)

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・水を同圧として計算 L/分) (Mix出口解放時)		
0.1MPa (1Kgf/cm <sup>2</sup> )	0.2MPa (2Kgf/cm <sup>2</sup> )	0.3MPa (3Kgf/cm <sup>2</sup> )
34 L	53 L	65 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. 吐水口にホースを接続する事は出来ません。  
ホースを接続される場合、WQ2-HN型をご使用下さい。
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、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。



図面	来歴	品番	部 品 名 称	材 質	数 量	適 要
9			バックプレート	CAC(BC)	1	BPX-M 付属品
8			ワンタッチレバー	SUS304/樹脂	1	
7			吐 水 口	BS (Crメッキ)	1	φ19×170L
6			吐 水 口 継 手	BS (Crメッキ)	1	20A×W30×山20
5			温 度 計	BS/バイメタル	1	TM0-120
4			フ ラ ン ジ	SUSF304	2	20A-JIS10K
3			Y型ストレーナー	CAC	2	Y-20 #60
△2			ポ ー ル バ ル ブ	SCS14/TP	2	A201W (20A)
1			ミキシングバルブ	CAC(BC)	1	TM-20E-RF-J

製品質量=約9.1kg

変更箇所	担当	日付	品番	部 品 名 称	材 質	数 量	適 要
△ 使用条件変更 注記4.追加	奥田	'11/08	承認	中山	図面	<b>型式 WQ2-20P</b> <b>ワンタッチ式 湯水給湯ユニット(吐水口付)</b> <b>株式会社ダイレオ</b> 尺度 図面番号 WQ2-2020P-2 日付 2014/05/12 1/4 親図面	
△ 注記追記 品番2変更	紺田	'14/05	審査	中山	名称		
			設計	庵下			
			製図	紺田			