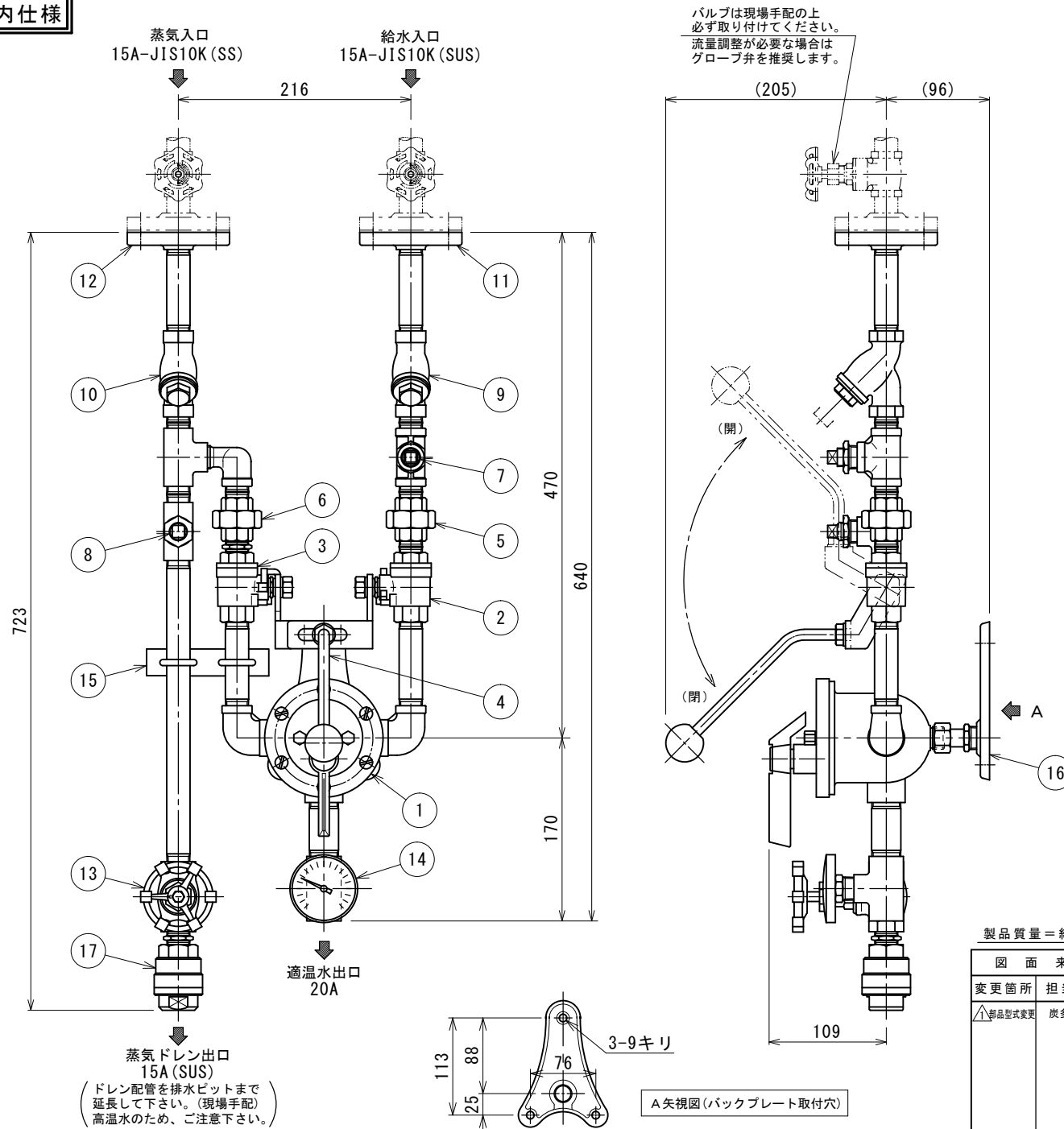


屋内仕様



バルブは現場手配の上  
必ず取り付けください。  
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

給水温度～90℃程度

使用条件

蒸気：圧力 0.05～0.5MPa (0.5～5Kgf/cm<sup>2</sup>)・温度 飽和蒸気温度  
給水：圧力 0.05～0.5MPa (0.5～5Kgf/cm<sup>2</sup>)・温度 5℃以上  
圧力比範囲 蒸気：水=3:1～1:1

最適使用条件

蒸気：圧力 0.2～0.4MPa (2～4Kgf/cm<sup>2</sup>)  
給水：圧力 0.2～0.3MPa (2～3Kgf/cm<sup>2</sup>)  
圧力比範囲 蒸気：水=2:1～1:1

※過熱蒸気の場合、飽和蒸気温度まで下げてご使用下さい。

注記

- 適温水出口は開放でご使用下さい。  
(ホースをご使用の場合先端にバルブやホースガン等の取付は絶対に  
させて下さい。先端より蒸気が噴出する事があり非常に危険です。)
- メイン配管側にはドレン払い用のスチームトラップを設けて下さい。  
(スチーム給湯ユニットにドレンが多量に流入すると機器を損耗する  
場合があります。)
- 安全のため給水側にできるだけ逆止弁を設けて下さい。
- ホースは使用温度・使用場所に適したものを必ずご使用下さい。  
当社でも用意しておりますので、詳しくはお問い合わせ下さい。
- 蒸気配管部分は黒鉄管材に耐熱シルバー塗装となっております。
- 蒸気入口への分岐はメイン配管から上取りで配管して下さい。
- ⑬ドレン抜きバルブは常時全開でご使用下さい。
- 蒸気ドレンは高温になる為、配管の材質等にご注意下さい。
- 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。
- 組立品につき参考寸法です。

17	スチームトラップ	SUS	1	MST21H(15A)
16	バックプレート	BC	1	BPX-M 付属品
15	振れ止め固定用サドル	SS	1	
14	温度計	BC/バイメタル	1	TMO-120
13	ドレン抜きバルブ	FCMB	1	HM-10KSD(15A)△
12	蒸気側フランジ	SS	1	15A-JIS10K
11	給水側フランジ	SUSF304	1	15A-JIS10K
10	蒸気側Y型ストレーナー	BC/SUS	1	Y-15 #100
9	給水側Y型ストレーナー	BC/SUS	1	Y-15 #60
8	蒸気側圧力計接続口	SS	1	3/8
7	給水側圧力計接続口	SCS13A	1	3/8
6	蒸気側ユニオン	SS	1	1/2
5	給水側ユニオン	SCS13A	1	1/2
4	ワンタッチレバー	SUS304/樹脂	1	
3	蒸気側ボールバルブ	SCS14/GP	1	A201S(15A)
2	給水側ボールバルブ	SCS14/TP	1	A201W(15A)

製品質量=約9.5Kg

図面来歴		1	ミキシングバルブ			BC	1	TMS-20-RF					
変更箇所	担当	日付	品番	部	品	名	称	材	質	数	量	適	要
△部品型変更	炭多	'18/06	承認	中山	図面	型式 SQDY4-15×20							
			審査	中山	名称	ワンタッチ式 スチーム給湯ユニット							
			設計	庵下	株式会社ダイレオ								
			製図	奥田	尺度	図面番号	SQDY4-1520-1						
			日付	2018/06/20	1/4	親図面	SQDY3-1520-4	サイズ	A 3				

蒸気ドレン出口  
15A (SUS)  
(ドレン配管を排水ピットまで  
延長して下さい。(現場手配)  
高温水のため、ご注意下さい。)

A矢視図(バックプレート取付穴)