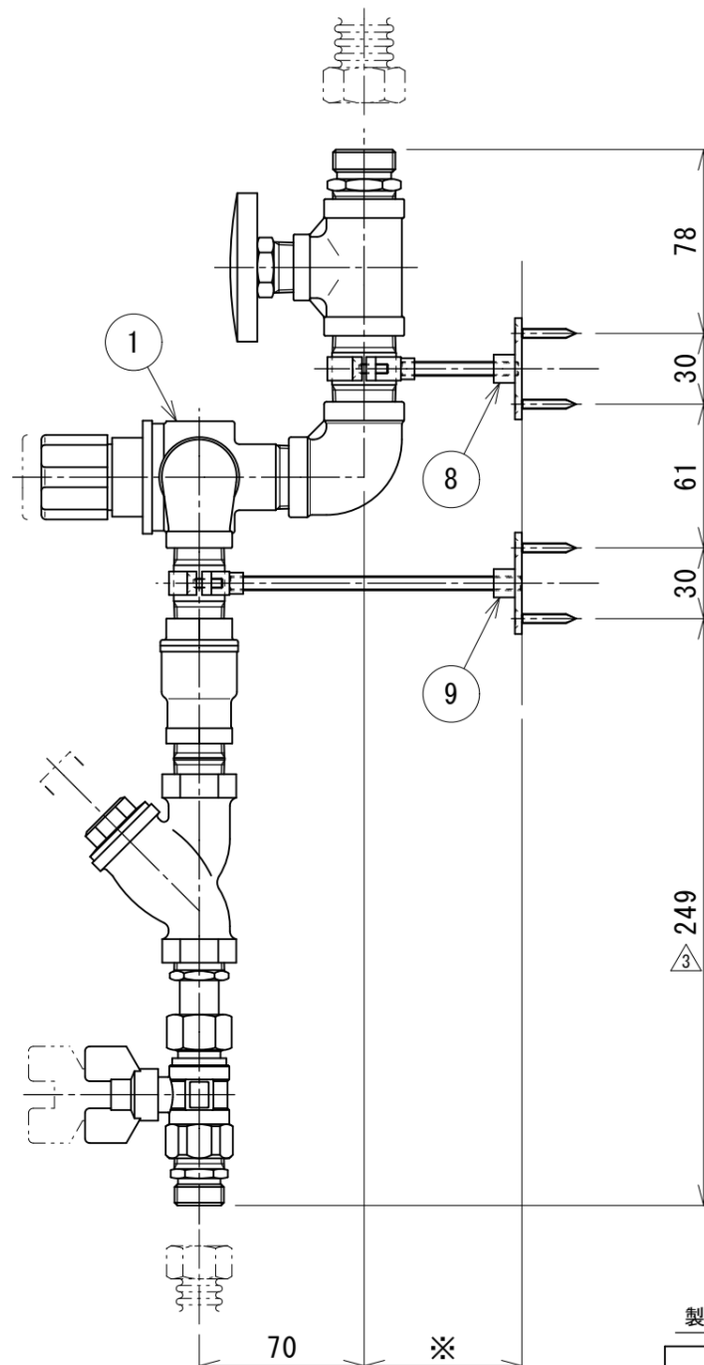
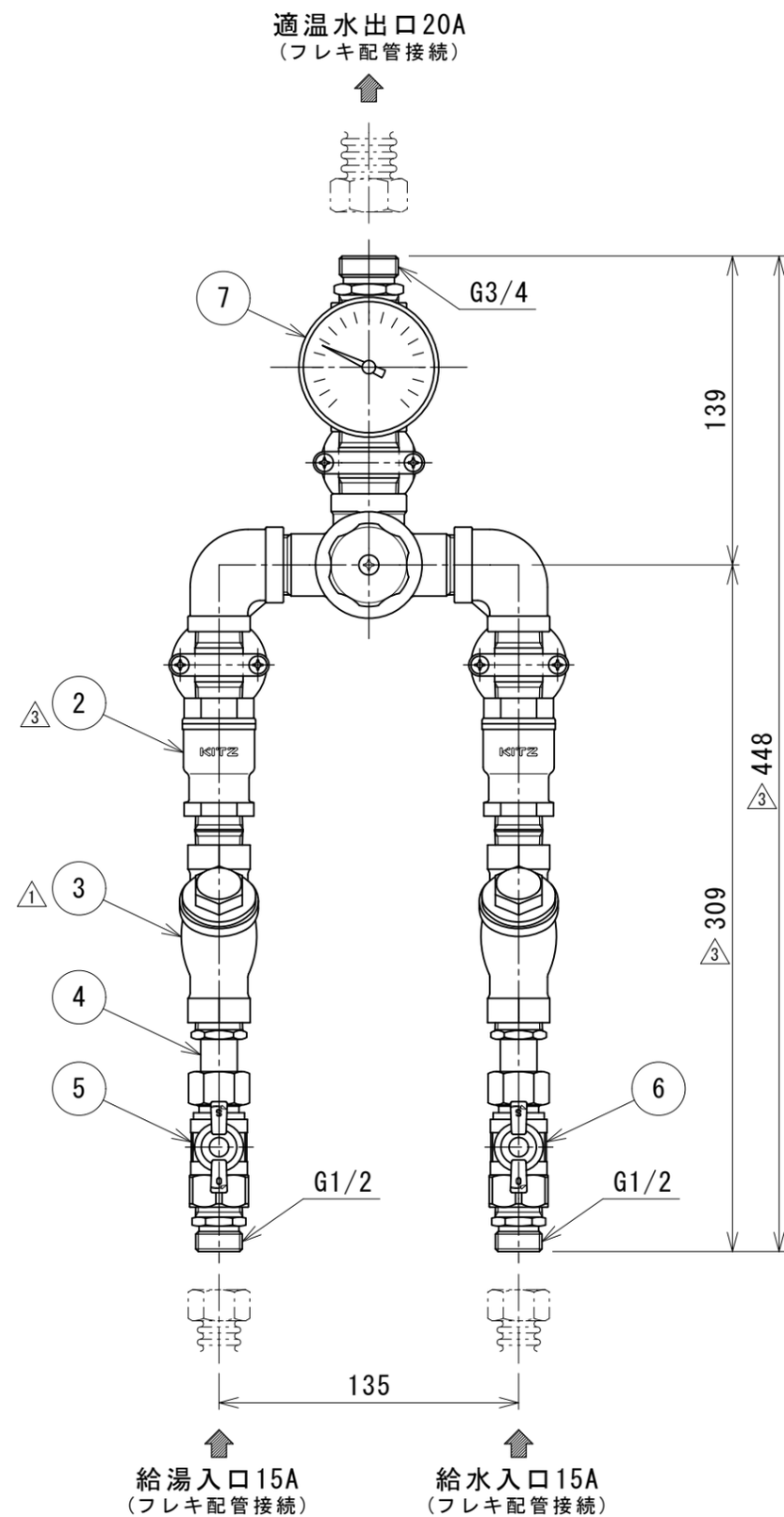


屋内仕様



※付属の全ネジボルトを切断し現場にて調整下さい。

①	適温水温度の設定範囲
②	約30℃～40℃
使用条件	
給湯	圧力 0.05～0.5MPa (0.5～5Kgf/cm <sup>2</sup> ) 温度 55～85℃
給水	圧力 0.05～0.5MPa (0.5～5Kgf/cm <sup>2</sup> ) 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/cm <sup>2</sup> )	

流量 (温水・水 同圧として計算)		適当水栓数
最少必要流量	4L/min	3～4ヶ所
設計流量	28L/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)

1. 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して下さい。
2. 本ユニットを各配管に接続される場合は、止水衝撃緩和の為、必ずフレキ管等をご使用下さい。
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. 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ような所には設置しないで下さい。



9	パイプ支持金具 (B)	CAC (Crメッキ)	2	15A用 全ネジボルト付属
8	パイプ支持金具 (A)	CAC (Crメッキ)	1	20A用 全ネジボルト付属
7	温度計	BS/バイメタル	1	TM0-60
6	ボールバルブ (給水側)	CAC (Crメッキ)	1	650-700-13
5	ボールバルブ (給湯側)	CAC (Crメッキ)	1	650-130-13
4	片ナットユニオン	CAC	2	15A
③	Y型ストレーナー	CAC/SUS	2	Y-15 #60
④	逆止弁	CAC406	2	RF-15
1	ミキシングバルブ	CAC	1	370

製品質量=約3.5kg

図面	来歴	品番	部品名称	材質	数量	適要
①	使用条件変更 Yスト変更	奥田 '11/03	承認	中山	型式 TK-15×20B 手洗い用 適温供給ユニット	株式会社ダイレオ
②	使用条件変更	奥田 '11/08	審査	中山		
③	逆止弁追加	奥田 '12/08	設計	小川		
④	型式変更	炭多 '18/01	設計	小川		
	製図	奥田	尺度	図面番号	TK-B1520-4	
	日付	2018/01/24	1/3	親図面	サイズ	A 3