



使用条件

最高使用圧力 蒸気・給水共 (MPa)	0.50
最低使用圧力 蒸気・給水共 (MPa)	0.20
最大圧力比	2 : 1 以内 (蒸気圧力 ≥ 給水圧力)
最高温水製造温度 (°C)	90

注記

- 1) 本ユニットは、ホース先端のスプレーガンによる閉閉作業に対応できる一時先止めタイプです。
- 2) 本ユニットはサーモスタット構造ではありません。供給蒸気、給水圧力の変動により、高温水が出る可能性があります。危険です。混合水温度を安定させる為に、必ず減圧弁等で蒸気並びに給水の圧力を一定して下さい。
- 3) 複数個所の手洗いの温水制御のような用途には使用出来ません。
- 4) 蒸気圧力は給水圧力と同圧か、少し高く設定して下さい。
- 5) 使用後は必ずタンデムレバーを押し下げて下さい。
- 6) 温度調整を頻繁に行う用途には不適です。  
また、製品（食品等）に直接触れる用途にはお勧めしません。
- 7) 取付ブラケット及び火傷防止ジャケットはオプションです。
- 8) 相フランジ以上は現場手配の上、バルブは必ず取付けて下さい。
- 9) ①ユニオン2次側は現場にて施工下さい。尚、施工時に蒸気ドレン用配管と、ホースが干渉しない様注意して下さい。

\*仕様、寸法は、予告なく変更されることがあります。  
\*表記寸法は、組立寸法につき約です。

符号	名称	数量	材質	備考
13	蒸気側火傷防止ジャケット	1式	シリコンガラス吹付他	オプション
12	取付ブラケット	1	SUS304	オプション
11	ユニオン	1	SCS13	
10	スチームトラップ	1	SUS303他	
9	蒸気ドレン抜き用バルブ	1	SCS13A	15A
8	フランジ	6	SCS13	JIS10K 20A
7	ホースニップル	1	C3604	20.5φ
6	温度計	1	C3604他	感温部SUS304
5	ストレーナー	2	CAC406他	
4	タンデムボール弁	2	C3771他	
3	タンデム開閉レバー	1	CAC406	
2	逆止弁	2	CAC406他	
1	RADA ミキシングバルブ	1	CAC406他	203AL II

品名型式	承認 製図 設計 尺度 サイズ			
	島田	川西		1/5 A3
図面来歴	ホース洗浄用スチームウォーターヒーター TXFT-203AL II 図番 19165-1			
	変更箇所	注記追加		
	担当	川西		
	日付	21/3/11		