



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開閉作業に対応できる一時止めタイプです。
- 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にしてください。
- 3) 複数箇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) ⑫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
14	蒸気側火傷防止ジャケット	1式	シリコンガラス吹付	オプション
13	取付ブラケット	1	SUS304	オプション
12	ユニオン	1	SCS13	
11	スチームトラップ	1	SUS303他	
10	蒸気ドレン抜き用バルブ	1	SCS13A	15A
9	フランジ	6	SCS13	JIS10K 20A
8	ホースステーション	1	SUS304	
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
ホース洗浄用スチムウォーターヒーター TXFT-203ALII-HSU	島田	川西		1/5	A3
	図番 19166-1				
変更箇所	注記追加				
担当	川西				
日付	21/3/11				