



| 使用条件                |                      |
|---------------------|----------------------|
| 最高使用圧力 蒸気・給水共 (MPa) | 0.40                 |
| 最低使用圧力 蒸気・給水共 (MPa) | 0.05                 |
| 最大圧力比               | 3 : 1 (蒸気、水どちらが3でも可) |
| 最適使用圧力 (MPa)        | 0.20 (汽水同圧)          |
| 混合水温度 (°C)          | 30~60                |

**注記**

- 1) ミキシングバルブ出口にはバルブを絶対に取付けないで下さい。ミキシングバルブ出口側で開閉する使い方は一切出来ません。ミキシングバルブ出口は開放状態でご使用下さい。誤った使用方法で引起されるトラブルや事故に対して弊社は責任を負いません。
- 2) 蒸気並びに給水圧力はできるだけ一定圧力で供給して下さい。
- 3) 本装置のスチームトラップから排出される蒸気ドレンをドレン管に接続する場合は蒸気の取出しと同じように上取り接続して下さい。
- 4) 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。
- 5) 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。

\*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。

|    |               |    |           |            |
|----|---------------|----|-----------|------------|
| 13 | 蒸気側火傷防止ジャケット  | 1式 | シリコガラス吹込他 | オプション      |
| 12 | 取付ブラケット       | 1式 | 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          | 2  | SCS13     | JIS10K 15A |
| 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  | 逆止弁           | 2  | CAC406他   |            |
| 3  | タンデムボール弁      | 2  | C3771他    |            |
| 2  | タンデム開閉レバー     | 1  | CAC406    |            |
| 1  | RADA ミキシングバルブ | 1  | C3603他    | 53/1       |

| 符号   | 名称            | 数量  | 材質  | 備考    |
|------|---------------|-----|-----|-------|
|      |               |     |     |       |
|      |               | 承認  | 製図  | 設計    |
|      |               | 島田  | 川西  |       |
|      |               | 尺度  | サイズ |       |
|      |               | 1/4 | A3  |       |
| 品名型式 | スチーマックス・タンデム型 |     |     | 図番    |
|      | TXFT-1-NCV    |     |     | 19112 |
| 図面来歴 | 変更箇所          |     |     |       |
|      | 担当            |     |     |       |
|      | 日付            |     |     |       |