



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ください。
- 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) 蒸気配管のドレンが本ユニットに流入しないような配管をお願いします。蒸気主管より分岐する場合は必ず上取り配管して下さい。又管末にはスチームトラップを取付ける等の配慮をお願いします。
- 8) 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。
- 9) 相フランジ以上は現場手配の上、バルブは必ず取付して下さい。

*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。

| | | | | |
|----|---------------|----|-----------|------------|
| 11 | 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 |
| 10 | 取付ブラケット | 1 | SUS304 | オプション |
| 9 | フランジ | 2 | 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 |

| 符号 | 名称 | 数量 | 材質 | 備考 |
|----|----|----|----|----|
|----|----|----|----|----|

| | | | | | |
|----------|----|----|----|-----|-----|
| LEONARD® | 承認 | 製図 | 設計 | 尺度 | サイズ |
| | 島田 | 川西 | | 1/5 | A3 |

| | | | | | |
|------|---------------------|--|--|---------|--|
| 品名型式 | ホース洗浄用スチームウォーターヒーター | | | 図番 | |
| | TXF-203AL II-HSU | | | 19157-2 | |

| | | | | |
|------|------|--------|---------|--|
| 図面来歴 | 変更箇所 | 寸法調整 | 注記追加 | |
| | 担当 | 川西 | 川西 | |
| | 日付 | 20/8/3 | 21/3/11 | |