



注1) 保守弁・相フランジ以上は現場にてご用意ください。
 注2) 取付ブラケットはオプションです。
 注3) ⑫ユニオンの二次側は、現場にて施工下さい。

| | | | | |
|----|---------------|----|-------|-------|
| 12 | ユニオン | 1 | SUS | |
| 11 | スチームトラップ | 1 | SUS | |
| 10 | 蒸気ドレン抜き用バルブ | 1 | SUS | |
| 9 | 取り付けブラケット | 2 | SUS | オプション |
| 8 | フランジ JIS-10K | 2 | SUS | |
| 7 | 自在吐水口 | 1 | B s 他 | 25φ |
| 6 | 温度計 | 1 | B s 他 | |
| 5 | ストレーナー | 2 | BC他 | |
| 4 | 逆止弁 | 2 | BC他 | |
| 3 | タンデムボール弁 | 2 | B s 他 | |
| 2 | タンデム開閉レバー | 1 | BC他 | |
| 1 | RADA ミキシングバルブ | 1 | B s 他 | A55 |
| 符号 | 名称 | 数量 | 材質 | 備考 |

スチーム瞬間給湯器の使用条件は下記のとおりです。
 * 最高使用圧力 蒸気 0.40 MPa 給水 0.40 MPa
 * 最低使用圧力 蒸気 0.05 MPa 給水 0.05 MPa
 * 最大圧力比 3 : 1 (蒸気、水どちらが3でも可)
 * 温水温度 30~60℃の範囲で任意に設定可能
 ◆ 尚、スチーム瞬間給湯器は温水の出口で開閉する先止め使用は出来ません。
 * 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。

RADA スチーマックス・タンデム型

TYPE : TXFT-3S-PCV

S : 1 / 6

図番 15540