

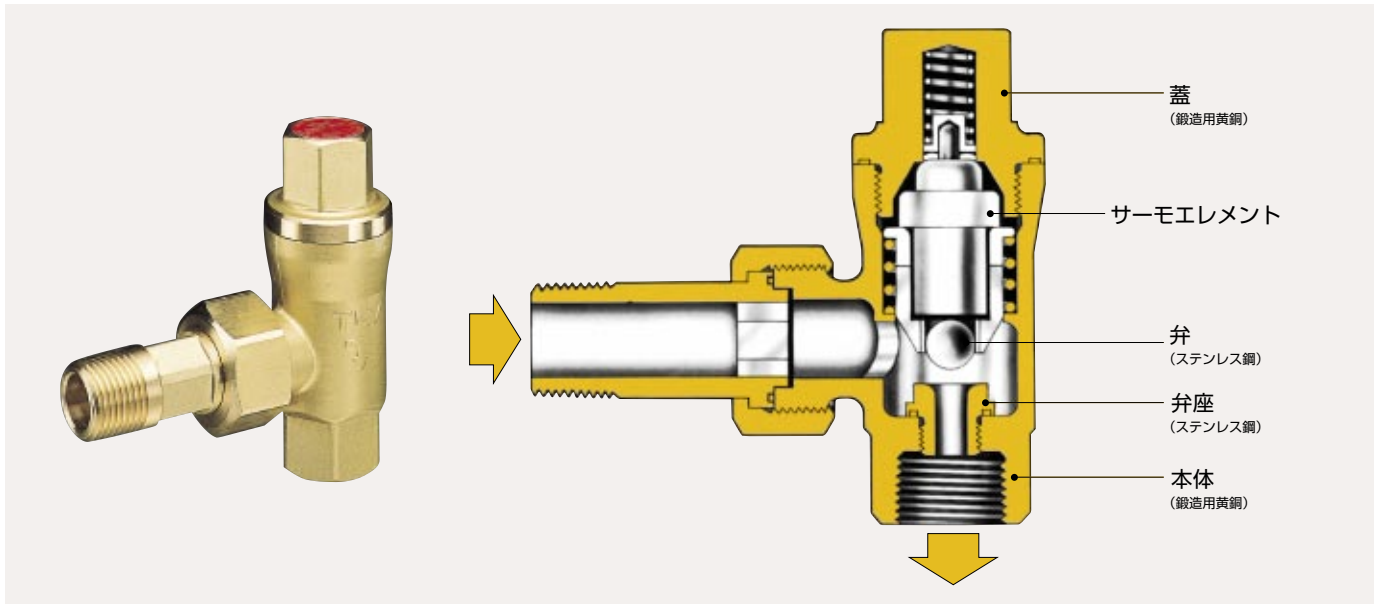
TLV[®]

RT3A

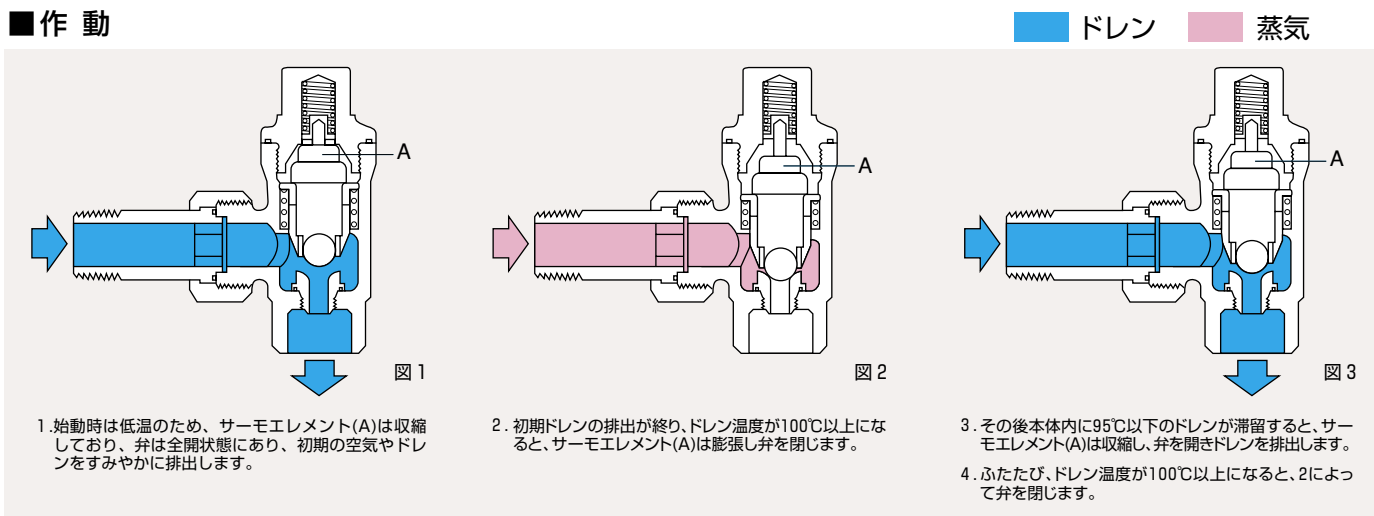
**ラジエータートラップ
RADIATOR TRAP**



■ 構造



■ 作動



■ 特長

- 弁口や弁部通過面積を大きく設計し、ゴミ・スケールを素早くブローします。暖房シーズンに入ってもバルブを開くだけでOK。通気はじめの面倒な作業は不要です。
- 蓋を開けるだけで、内部部品の交換はワンタッチ。配管用ニップルにスパナが掛けられるため、配管への取付けや取付後の保守も容易になりました。
- 球形ボール弁採用により、確実なシールを実現。蒸気漏洩が少なく、耐久性にすぐれています。また、蓋内のコイルバネの過膨張吸収作用により、サーモエレメントの寿命が長もちします。

■ 用途

暖房用ラジエーター、コンベクター、ベースボードヒーター、ユニットヒーターなどのアングル型トラップ。特に、ドレン顕熱を利用する場合やスケールの多い用途に適しています。

■ 仕様

接 続	ねじ込み
呼 径 mm	15・20
最高使用圧力 PMO MPaG	0.3
最高使用温度 TMO ℃	144

最高許容圧力 PMA (0.3MPaG)：耐圧部(本体)が許容される最高圧力で、最高使用圧力ではありません。

1 MPa = 10.197kg/cm²

最高許容温度 TMA (144℃)：耐圧部(本体)が許容される最高温度で、最高使用温度ではありません。

注意 異常作動、事故やケガを避けるために、製品は仕様範囲外で使用しないでください。

※製品の保証期間は1年です。 ※製品改良のため仕様変更をすることがあります。



● 本社・工場/〒675-8511 兵庫県加古川市野口町長砂881番地
技術110番 TEL (079) 422-8833

TLV ホームページ <http://www.tlv.com>

ISO 9001/14001 認証工場



Rev. 11/2007(M)