

ISO 9001/14001 認証工場



# TLV®

## 取扱説明書

サーモスタティック&サーモダイナミック  
スチームトラップ

LV5 / LV13 / LV13L / LV13N / LV21  
LV21-TC

 株式会社 ティエルバイ

081-65123-02

# はじめに

このたびは、**TLV** サーマスタティック&サーモダイナミックスチームトラップ をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

本製品は工場に於いて十分な検査をされて出荷されております。まず本製品がお手元へ届きましたら仕様の確認と外観チェックを行い、異常のないことをご確認ください。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

本取扱説明書には、お客様個別の特殊仕様に関する説明書が添付されていない事があります。この場合の詳細については、**TLV** にお問い合わせください。

当スチームトラップは、高性能X - エlementを採用した画期的な製品です。

このX - エlementにはサーモリキッド（感温液）が封入されており、サーモリキッドと蒸気との飽和温度の差によって開閉弁する新しい弁機構です。

X - エlementは温度変化に敏感かつ正確に反応します。その結果、運転直後に発生する多量のドレンと空気をすばやく排出し、立ち上がり時間を大幅に短縮します。

また、運転中の高温空気および多量のドレン流入にも敏感に反応し空気障害をおこすことはありません。

このスチームトラップは、上記X - エlementのすぐれた特徴が加熱効率を高め、メンテナンスおよび操作（バイパスブロー）の省力化に役立ちます。

この取扱説明書は表紙記載の型式に使用します。また、製品の取付け時はもとより、その後の保守、分解・組立、トラブルシューティングにも必要となりますので大切に保管してください。





## 目次


安全上のご注意.....	1
配管工事の確認.....	2
仕様.....	3
構造.....	4
製品の取付け.....	5
保守.....	5
分解・組立.....	6
トラブルシューティング.....	12
製品保証.....	13
アフターサービス網.....	13

# 安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や物的損害を未然に防止するためのものです。  
また、注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「危険」「警告」「注意」の3つに区分しています。  
いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。
- 本機器を正しく安全に使用していただくため、本機器の取付、使用、保守、修理等に当たっては、取扱説明書に記載されている安全上の注意事項を必ず守ってください。尚、これらの注意に従わなかったことにより生じた損害、事故については、当社は責任と保証を負いません。

## 図記号

	<b>危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです</b>
	<b>危険</b> : 人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容
	<b>警告</b> : 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容
	<b>注意</b> : 人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容

	<b>注意</b>
	製品を正しく設置し、最高許容圧力・温度等、製品の仕様範囲を外れる使用方法は絶対にしないでください。
	<b>製品の破損、異常作動等により重大な事故を起こす恐れがあります。</b>
	製品出口側の開口部は、直接人が触れられないようにしてください。 <b>流体を排出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。</b>
	製品の分解、取外しは、製品内部の圧力が大気圧になり、また製品表面温度が室温になってから行ってください。 <b>製品に圧力、温度が加わっている場合は、流体が吹出しケガ、火傷、損傷等する場合があります。</b>
	製品の修理には、正規の部品を必ず使用してください、また製品の改造は絶対しないでください。 <b>製品の破損、流体の吹出し、異常作動によりケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。</b>
	凍結しない仕様でお使いください。 <b>凍結すると製品が破損して流体が吹出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。</b>
	ウォーターハンマー等の衝撃が加わらないようにしてください。 <b>大きな衝撃が加わると製品が破損して流体が吹出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。</b>

# 配管工事の確認

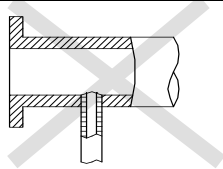
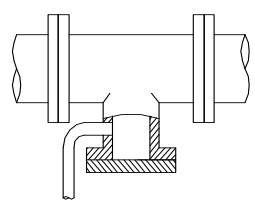
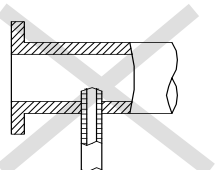
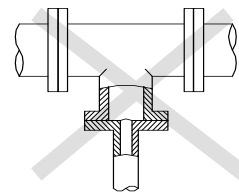
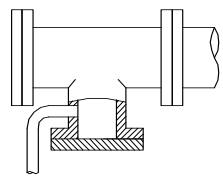
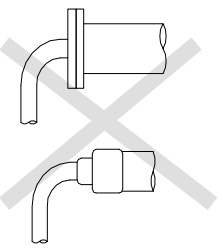


ウォーターハンマー等の衝撃が加わらないようにしてください。

大きな衝撃が加わると製品が破損して流体が吹出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。

トラップを取付けるための配管が適切に工事されていることを確認します。

1. 適切な管口径ですか？
2. 保守スペースが確保されていますか？
3. 入口側、出口側に保守用弁が設けられていますか？  
出口側に背圧がある場合は逆止弁（TLV - CK）が設けられていますか？
4. 入口管はなるべく短く、曲りが少なく、液体が自然流下でトラップに流れやすくなっていますか？
5. 次に示す図の正しい方法で工事されていますか？

要件	正しい方法	誤った方法
適切な径の排水溜りを設けます		 <p>径が細すぎます</p>
ドレンの流入をさまたげない工事をします		 <p>径が細すぎ、流入口が管内に突き出しています</p>
ゴミやスケールのバルブへの流入を避けるにはT型管の底から25～50mm上に流入管を接続します		 <p>ゴミも一緒に流入します</p>
管末に設備する場合もドレン流入をさまたげないようにします		 <p>ドレンが管内に滞留します</p>

# 仕様



注意

製品を正しく設置し、最高許容圧力・温度等、製品の仕様範囲を外れる使用方法は絶対にしないでください。

製品の破損、異常作動等により重大な事故を起こす恐れがあります。



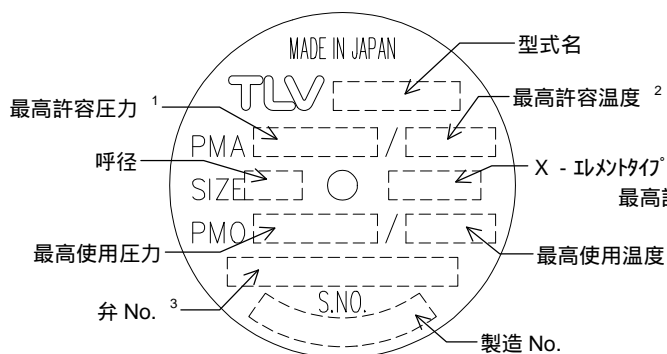
注意

凍結しない仕様でお使いください。

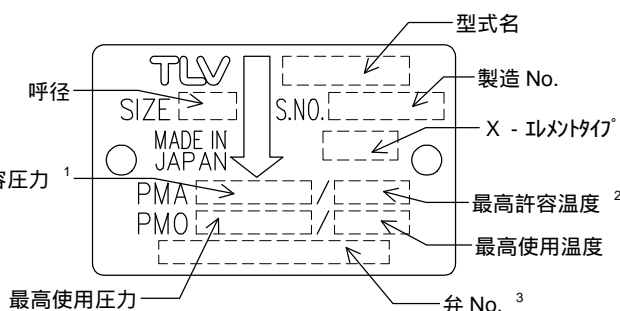
凍結すると製品が破損して流体が吹出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。

仕様の詳細についてはネームプレートにより確認してください。

## LV13L / LV13N



## LV5 / LV13 / LV21 / LV21-TC

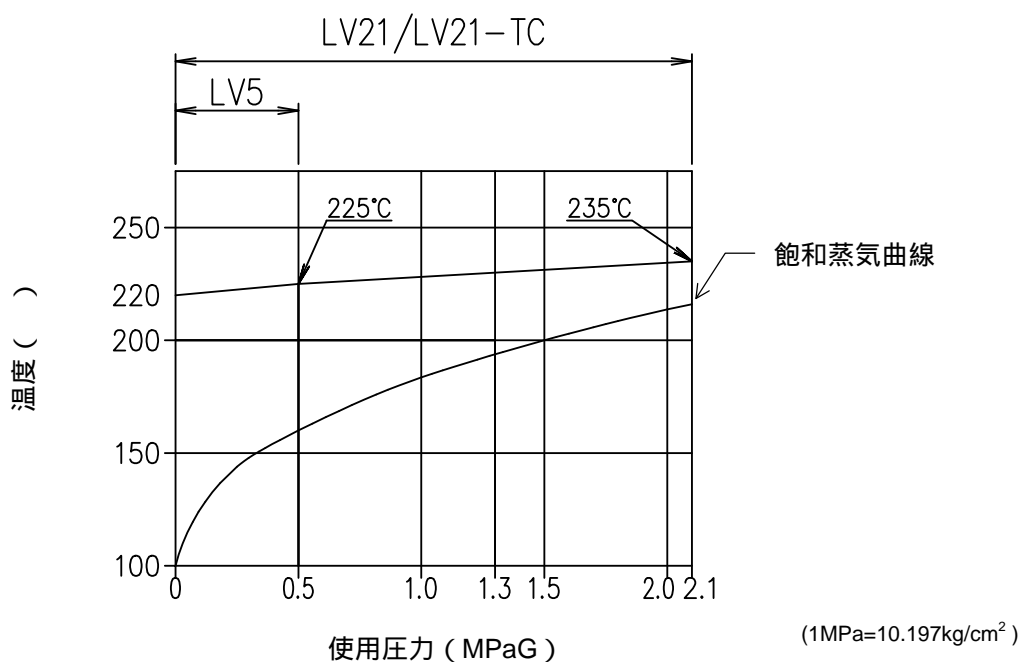


1：最高許容圧力 PMA：耐圧部(本体)が許容される最高圧力で、最高使用圧力ではありません。

2：最高許容温度：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。

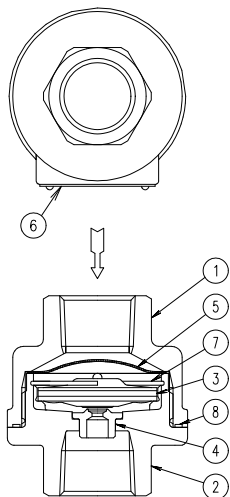
3：弁 No.の表示については、オプションです。指示された時のみ表示されます。

## 使用温度範囲(ステンレス製品のみ)



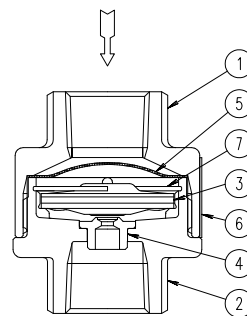
# 構造

LV5 / LV13 (C3771 材)



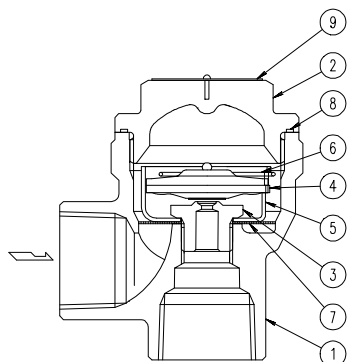
No	品名
1	ボディ
2	加パ-
3	X-エレメント
4	弁座
5	スクリーン
6	ネームプレート
7	スタップリング
8	ガスケット

LV5 / LV21 (SCS13A 材)



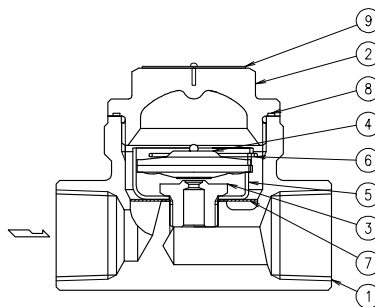
No	品名
1	ボディ
2	加パ-
3	X-エレメント
4	弁座
5	スクリーン
6	ネームプレート
7	スタップリング

LV13L



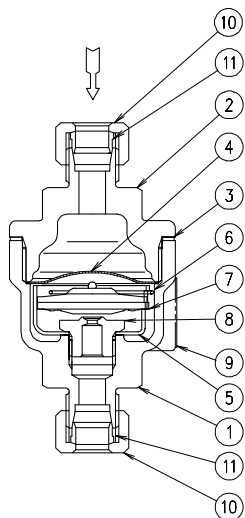
No	品名	補修キット
1	ボディ	
2	加パ-	
3	バルブシート	
4	X-エレメント	
5	ガイド	
6	スタップリング	
7	スクリーン	
8	ガスケット	
9	ネームプレート	

LV13N



No	品名	補修キット
1	ボディ	
2	加パ-	
3	バルブシート	
4	X-エレメント	
5	ガイド	
6	スタップリング	
7	スクリーン	
8	ガスケット	
9	ネームプレート	

LV21-TC (SCS13A 材)



No	品名	補修キット
1	ボディ	
2	加パ-	
3	ガスケット	
4	スクリーン	
5	ガイド	
6	スタップリング	
7	X-エレメント	
8	バルブシート	
9	ネームプレート	
10	ナット *	
11	スリーブ *	

\*各2ヶ

## 製品の取付け



**注意**

製品を正しく設置し、最高許容圧力・温度等、製品の仕様範囲を外れる使用方法は絶対しないでください。

**製品の破損、異常作動等により重大な事故を起こす恐れがあります。**



**注意**

製品出口側の開口部は、直接人が触れられないようにしてください。

**流体を排出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。**

1. 入口弁を開け、十分にブローして配管工事クズ等を排除します。ブロー後入口弁を閉めます。
2. 製品の入口・出口に付いている防塵用キャップまたはラベルを外してください。
3. ドレンの流れる方向とトラップ本体上の矢印を一致させて取付けます。
4. LV13L の取付方向は垂直取付のみですので、ご注意ください。  
LV5/LV13/LV13N/LV21/LV21-TC の取付方向は、水平・垂直いずれの取付けでもよく取付方向の制約を受けません。
5. ドレン出口弁、出口管を取付けます。
6. 出入口弁を開き、トラップが正常に作動することを確認します。
7. LV21-TC の場合
  - ・パイプは、変形や傷のないものを使用してください。
  - ・パイプは軸心に直面になるように切断し、バリや異物は完全に取り除いてください。
  - ・再締付け：数回の脱着取外しが可能です。
  - ・ナット締付トルク値は以下の表に示します。

**LV21-TC ナット締付トルク** ( )はインチ呼び

適用管径	mm	8	10	9.53(3/8)	12.7(1/2)
締付トルク	N・m	46	56	53	98
対辺寸法	mm	17	19	21	24

(1N・m 10kg・cm)

異常の場合は**トラブルシューティング**で原因を見つけます。

## 保守



**注意**

製品出口側の開口部は、直接人が触れられないようにしてください。

**流体を排出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。**



**注意**

製品の修理には、正規の部品を必ず使用してください、また製品の改造は絶対しないでください。

**製品の破損、流体の吹出し、異常作動によりケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。**

### 作動点検

作動点検は、下記の作動状態を日常的に目視確認、定期的(年2回以上)に聴診器・温度計等で確認を行なってください。

トラップが故障すると、配管・装置等の異常により生産物不良が発生したり蒸気漏洩による損失が occurs します。

- |                |   |  |
|----------------|---|--|
| 正常             | : | ドレンが間欠排出しドレン排出中は、再蒸発蒸気を伴って“ザー”という流動音がする。             |
| 排出不能<br>(フツマリ) | : | 何時までたってもドレンが排出されない状態です。<br>音はせず静かでトラップ表面温度が次第に低下します。 |
| 吹き放し           | : | 排出口より生蒸気が流出し続け“キーン”という金属性の流動音が状態です。                  |
| 蒸気漏れ           | : | 排出口よりドレンとともに生蒸気が出て“シャー”という高い流動音が止まらない状態です。           |

(再蒸発蒸気を蒸気漏れと判断されるケースがありますので、目視判定と合せてスチームトラップ診断器【TLV: TrapMan】を併用してください。)

## 部品点検

部品を取外した時、または定期点検は次の表を使用して点検し、発見された不良部品は交換します。

手 順
ガスケットに変形・傷がないか
スクリーンに目詰り、腐食破損がないか
X - エLEMENTに傷がないか
弁座(バルブシート)に傷がないか
本体内にゴミが堆積していないか、X - ELEMENTの弁、弁座(バルブシート)にゴミや油の被膜ができていないか、また摩耗していないか

## 分解・組立



製品の分解、取外しは、製品内部の圧力が大気圧になり、また製品表面温度が室温になってから行ってください。

製品に圧力、温度が加わっている場合は、流体が吹出しケガ、火傷、損傷等する場合があります。

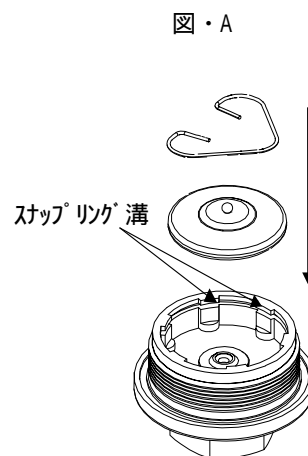
次の方法で部品を取外します。組立は逆手順で行います。

### ボディの取外しと組立 (LV5 / LV13 / LV21)

部品名	分解	組立
ボディ	ソケットレンチで外します	締付トルク一覧表を参照し、正しいトルク値で締めます

### カバー内部品の取外しと組立 (LV5 / LV13 / LV21)

部品名	分解	組立
スクリーン	変形しないように外します	組立時、上下の向きに注意してはめ込みます 変形しないように組立てます
スナップリング	ラジオペンチで外します	スナップリング溝に確実に はめ込んでください
X-ELEMENT	ガイドから取出します	組立時、上下の向きに注意してはめ込みます カバーのガイド部に引っ掛からないよう垂直にはめ込んでください(図・A)
ガスケット LV5, LV13 C3771 材のみ	-	変形や損傷がある場合は、新品と交換します





### 締付トルク一覧表 (LV5 / LV13 / LV21)

部品名	呼径 mm	トルク N・m	対辺寸法 mm
ボディ / カバー (LV5 [C3771]) (LV13 [C3771])	8 ~ 15	80	27
ボディ / カバー (LV5 [C3771]) (LV13 [C3771])	20,25	80	41
ボディ / カバー (LV5 [SCS13A]) (LV21 [SCS13A])	8 ~ 15	120	27

(1N・m 10kg・cm)

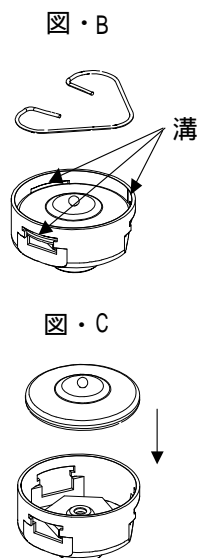
ネジ部には必ず焼付防止剤を塗布してください。《LV5 / LV21 (SCS13A 材)のみ》

### カバーの取外しと組立 (LV13L / LV13N)

部品名	分解	組立
カバー	ソケットレンチで外します	締付トルク一覧表を参照し、正しいトルク値で締めます
ガスケット	傷をつけないように外します	変形や損傷がある場合は、新品と交換します

### ボディ内部品の取外しと組立 (LV13L / LV13N)

部品名	分解	組立
スナップリング	ラジオペンチで外します また手で外します	ガイドの溝に確実にはめ込んでください(図・B)
X-エレメント	X-エレメントの先端のボール部分をペンチでつまみ、取出します	組立時、上下の向きに注意してはめ込みます ガイドに引っ掛からないよう垂直にはめ込んでください(図・C)
バルブシート	ソケットレンチで外します	締付トルク一覧表を参照し、正しいトルク値で締める
ガイド	変形させないでください	X-エレメントがスムーズに入ること
スクリーン	変形させないでください	変形させないように組み込みます



### 締付トルク一覧表 (LV13L / LV13N)

部品名	トルク N・m	対辺寸法 mm
カバー	80	32
バルブシート	35	19

(1N・m 10kg・cm)

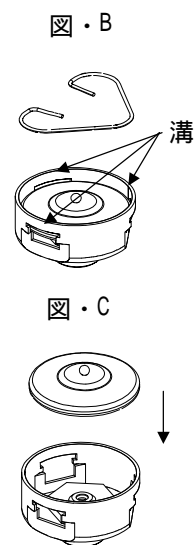
ネジ部には焼付防止剤を塗布しないでください。

### カバーの取外しと組立 (LV21-TC)

部品名	分解	組立
カバー	ソケットレンチで外します	締付トルク一覧表を参照し、正しいトルク値で締めます
ガスケット	傷をつけないように外します	変形や損傷がある場合は、新品と交換します

### ボディ内部品の取外しと組立 (LV21-TC)

部品名	分解	組立
スナップリング	ラジオペンチで外します また手で外します	ガイドの溝に確実にはめ込んでください(図・B)
X-エレメント	X-エレメントの先端のボール部分をペンチでつまみ、取出します	組立時、上下の向きに注意してはめ込みます ガイドに引っ掛からないよう垂直にはめ込んでください(図・C)
バルブシート	ソケットレンチで外します	締付トルク一覧表を参照し、正しいトルク値で締める
ガイド	変形させないでください	X-エレメントがスムーズに入ること
スクリーン	変形させないでください	変形させないように組み込みます



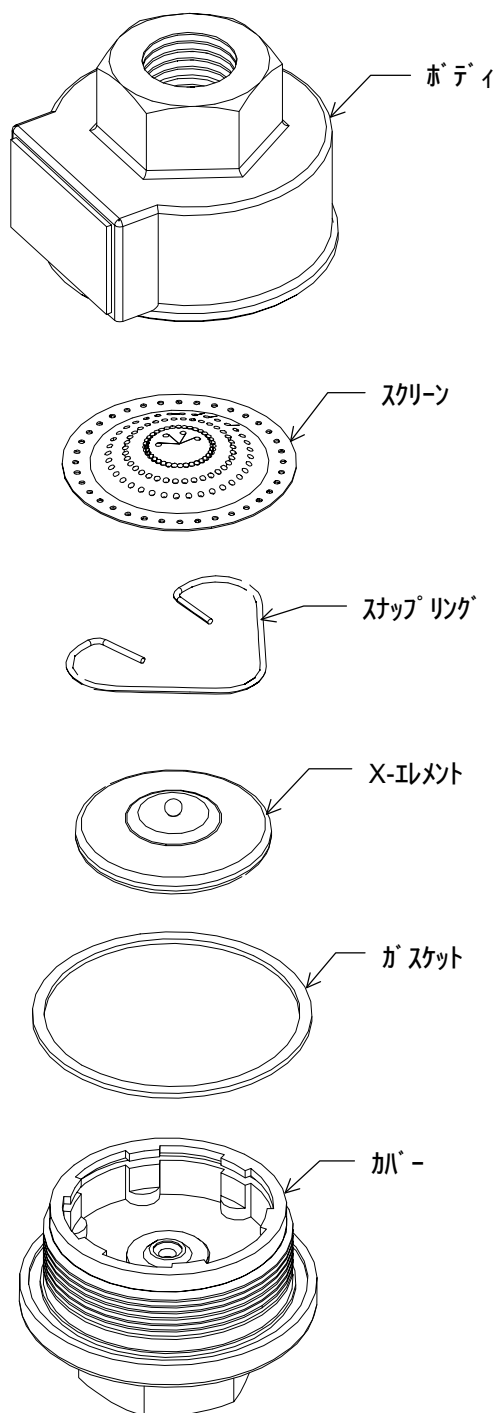
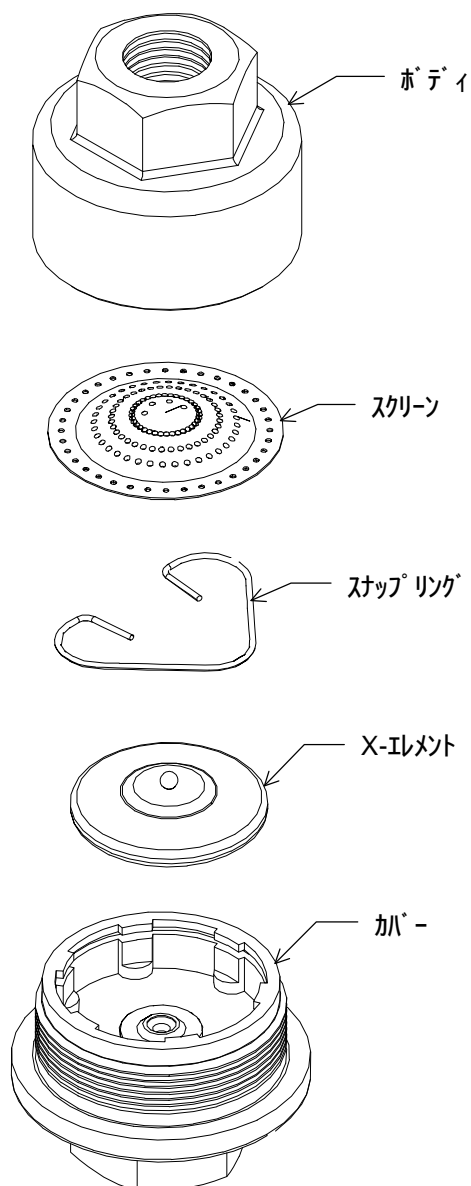
### 締付トルク一覧表 (LV21-TC)

部品名	トルク N・m	対辺寸法 mm
カバー	300	27
バルブシート	35	19

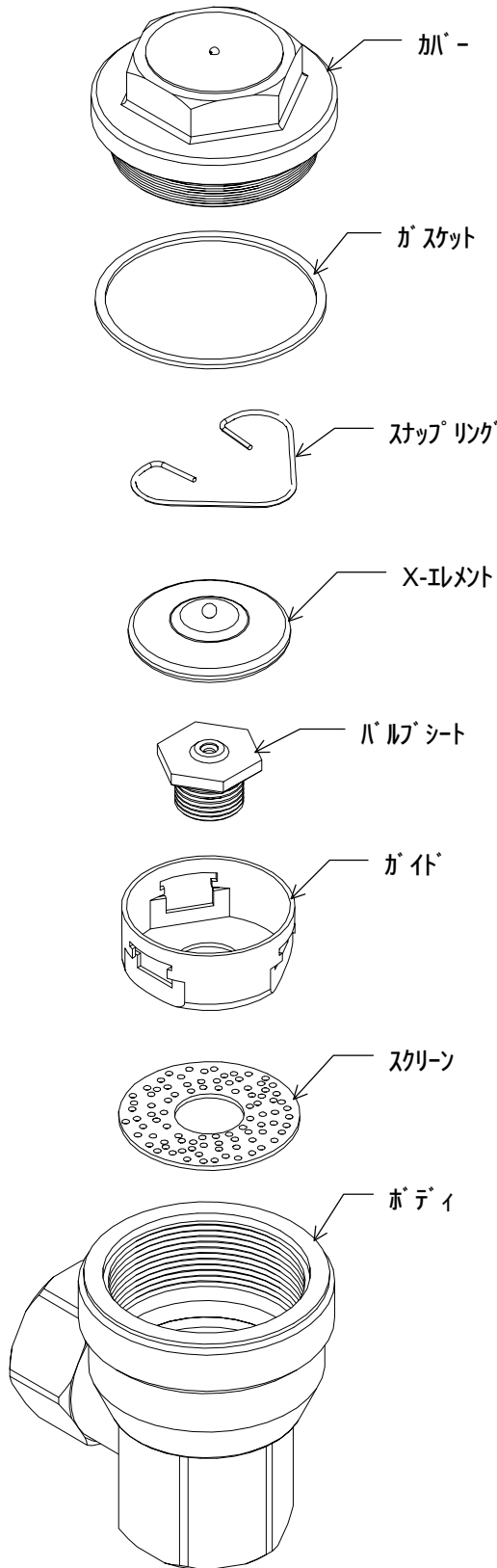
(1N・m 10kg・cm)

ネジ部ガスケットには、必ず焼付防止剤を塗布してください。

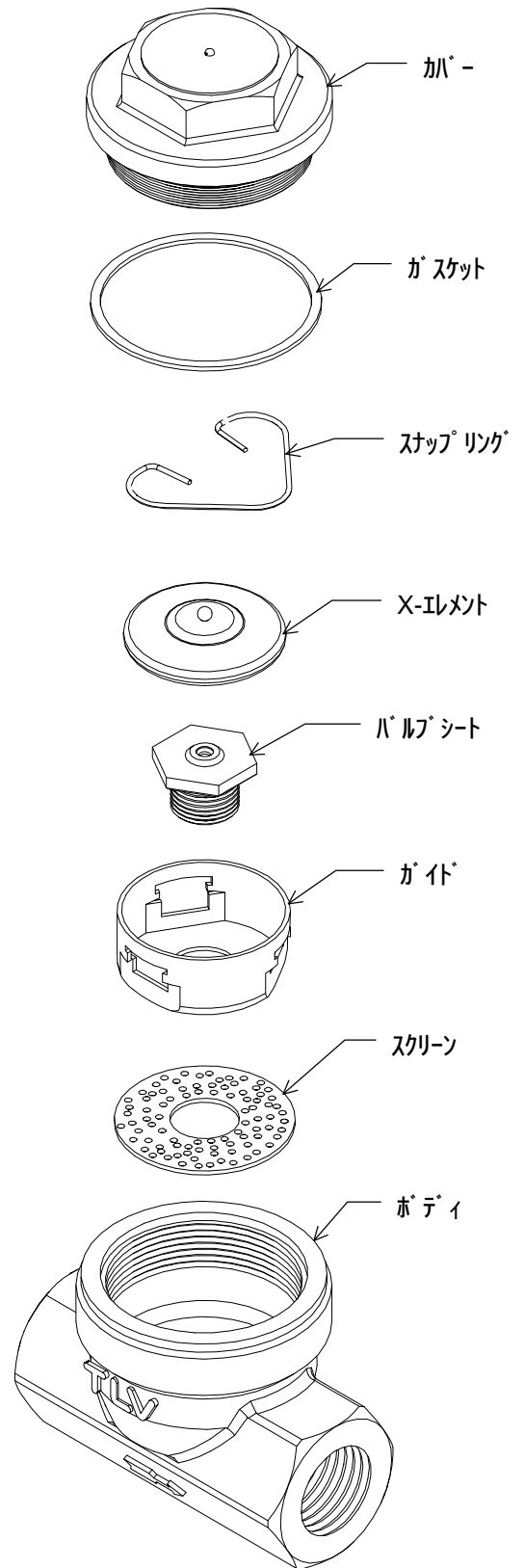
## 分解図

LV5 / LV13  
(C3771 材)LV5 / LV21  
(SCS13A 材)

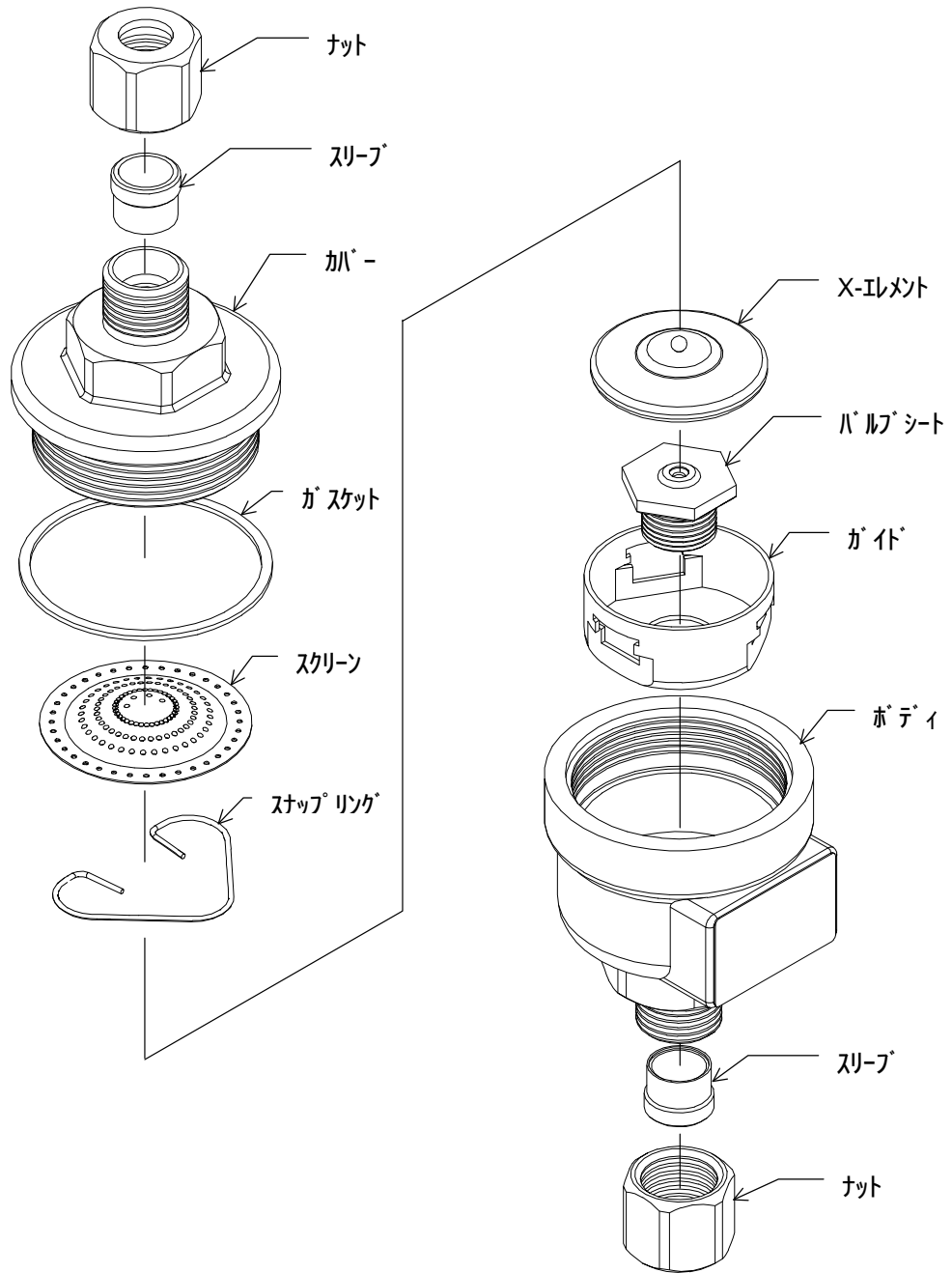
LV13L



LV13N



LV21-TC



# トラブルシューティング



製品の分解、取外しは、製品内部の圧力が大気圧になり、また製品表面温度が室温になっ  
てから行ってください。  
製品に圧力、温度が加わっている場合は、流体が吹出しケガ、火傷、損傷等する場合があります。

トラップが正常に作動しない場合は次の表で処置します。

現象	診断	処置
ドレンが出ない、 または出が悪い (排出不能)	X - エLEMENTが弁座に粘着していないか チェック	各部のクリーニング
	バルブシートに詰まりがないかチェック	バルブシートのクリーニング または交換
	スクリーンがゴミづまりしていないかチェック	各部のクリーニング
	トラップ作動圧力をオーバーしていないか チェック、または入口と出口の圧力不足が ないかチェック	仕様と実使用条件を比較検討
排出口より蒸気が 吹き出る、または 漏れる (吹き放し) (蒸気漏れ)	X - ELEMENTの弁、弁座(バルブシート)の ゴミ噛み、堆積をチェック	各部のクリーニング
	X - ELEMENTの弁、弁座(バルブシート)に 傷がないかチェック	X - ELEMENT、カバー交換 またはバルブシート交換 (LV13L / LV13N / LV21-TC)
	X - ELEMENTの破損をチェック	X - ELEMENT交換
	取付け方が正しいかチェック	取付け修正
	トラップが振動していないかチェック	入口管を延長し固定する
排出口以外からの 蒸気漏れが発生する	ガスケットの劣化、損傷をチェック	ガスケット交換
	各部の締付トルクをチェック	適切なトルクで締付け くい込継手交換

取替えが必要な部品は、構造を参照して点検キット・補修キット等で交換することを推奨します。  
尚、点検キット・補修キット等はユニット部品として発送されますので御了承ください。

## 製品保証

- (1) 保証期間  
製品発送後 1 年間
- (2) 保証範囲  
上記保証期間内に当社の責任により故障を生じた場合は、その製品の交換または修理を行います。
- (3) 下記の場合は、保証期間内でもその責任を負いません。
  - 正規の取付け、取扱い以外の方法による故障、および貴方の責任による故障
  - ゴミ、スケール、カーボン、多量の鉄屑等による故障
  - 水質(流体成分)影響による本体内部腐食による故障
  - 貴方の分解、点検による故障
  - 天災、地変等の不可抗力の原因による故障
  - 製品破損等で現品の破棄による詳細が不明な場合
  - 海水が飛散する等の劣悪な設置条件による故障
  - その他当社の製造責任に帰さない原因(ウォーターハンマー等)による事故、または故障

## アフターサービス網

アフターサービスのご用命は、最寄りの営業所、または下記の本社・工場をお願いします。

苫小牧営業所、仙台営業所、東京営業所、静岡営業所、名古屋営業所、富山営業所、  
大阪営業所、加古川営業所、岡山営業所、広島営業所、福岡営業所

## 株式会社 ティエルブイ

本社・工場 兵庫県加古川市野口町長砂 8 8 1 番地 〒675 - 8511

TEL (079) 427 - 1800

FAX (079) 422 - 2277

TLV 技術 110 番 (079) 422 - 8833