

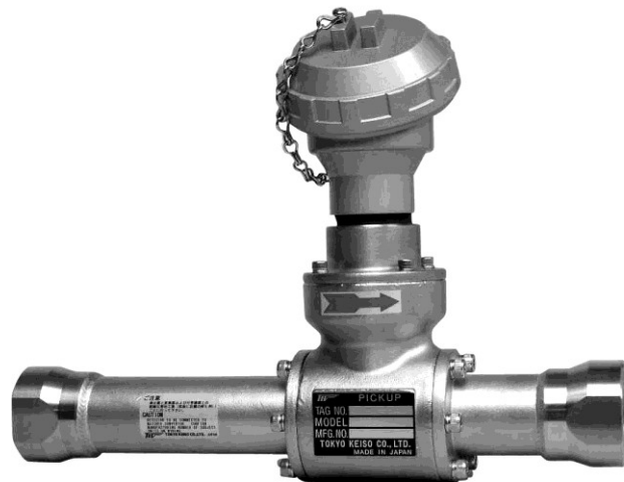


# TH-1800 シリーズ

## サーマルフローメータ検出器

IM-F2145-J00

### 取扱説明書



---

本書は TH-1800 シリーズサーマルフローメータ検出器の設置、運転、保守などについて記述したものです。設置時、運転時に必ずご一読くださいますようお願いいたします。尚、本書では検出器について記述してあります。組み合わせ変換器については下記取扱説明書をご参照ください。

変換器形式	該当取扱説明書番号
TRX-600	IM-F2125
TRX-700	IM-F2127
TRX-900	IM-F2129

TH-1800 シリーズ

サーマルフローメータ検出器

目次

はじめにお読みください

- 本書で使用しているマークについて ..... I
- 一般的な注意事項 ..... I
- 電氣的接続について ..... II
- 材質について ..... II
- 製品の一部にガラス、樹脂を使用している製品について ..... II
- ガラス管・樹脂管面積流量計の使用について ..... III
- 防爆仕様で納入された製品について ..... III
- 保守、点検について ..... III

1. 取り扱い上の注意事項..... 1	3. 設置 ..... 8
1.1 形式と仕様確認..... 1	3.1 配管..... 8
1.2 運搬についての注意事項..... 1	3.2 検出器の設置..... 8
1.3 保管についての注意事項..... 1	4. 配線 ..... 9
1.4 設置場所..... 2	4.1 標準付属ケーブル..... 9
1.5 安全上のご注意..... 2	4.2 配線について..... 9
2. 概要 ..... 3	5. 運転 ..... 11
2.1 概要..... 3	6. 保守 ..... 11
2.2 特長..... 3	6.1 保守用機器..... 11
2.3 標準仕様..... 3	6.2 検出器抵抗チェック..... 11
2.4 形式コード..... 4	6.3 検出器抵抗異常時の故障内容について..... 12
2.5 外形寸法..... 5	6.4 検出器洗浄..... 12
2.6 流量レンジ表..... 5	7. 測定原理..... 13
2.7 システム構成..... 6	8. 流速・流量精度について..... 14
2.8 組み合わせ変換器形式コード一覧..... 7	

## はじめにお読みください

このたびは弊社製品をご採用いただき、誠にありがとうございます。

この取扱説明書には本製品の設置方法、取扱い上の注意事項等が記載されていますので、ご使用前に必ずご一読ください。

### ■ 本書で使用しているマークについて

本書は、弊社製品のご使用に際しお客様にご注意いただきたい内容について記載しています。

この記載内容は弊社全製品に共通する事項となります。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。



**警告**

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



**注意**

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。



**注記**

弊社製品を安全かつ正しくご使用いただくための内容です。

### ■ 一般的な注意事項



**警告**

- 弊社製品は工業計器としての用途にのみ使用し、その他の用途には使用しないでください。
- 弊社製品は工業計器として最善の品質管理のもとに製造、調整、検査を行い納入いたしております。みだりに改造や変更を行うと本来の性能を発揮できないばかりか、不具合や事故の原因となりますので改造や変更は行わないでください。改造や変更の必要がある場合は弊社営業までご連絡ください。
- 仕様書に記載された仕様範囲内でのご使用を厳守してください。この範囲を超えた条件でのご使用は故障、破損の原因となります。
- 設置作業の際は必ず安全靴、手袋、保護メガネなどの防護手段を講じてください。
- 重量の大きな製品の設置時に、落下による人体・器物などへの損傷または過大な衝撃、破損などが生じないように吊下方法を含めた安全措置を行ってください。弊社製品設置時にはプラントあるいは装置の停止などの安全を充分確認して、製品設置箇所では配管サポート等の処置を行って設置作業を行なってください。



**注意**

- 運搬の際には弊社出荷時の梱包状態で行ってください。運搬作業時は製品の落下による人体・器物などへの損傷または過大な衝撃による破損などが生じないように安全措置を行ってください。
- 開梱後、製品の中には、水、埃、砂などを入れないでください。
- プロセスへの設置・接続に必要な締結部品のボルト、ナット、ガスケット（パッキン）は、原則としてお客様がご用意ください。その場合、圧力、温度および耐食性などの仕様をご確認のうえ選定・ご使用してください。
- プロセスへの設置・接続に際しては、接続配管との偏芯、フランジの倒れがないように設置し、接続継手の規格・寸法合わせを正しく行ない接続してください。正しく行われない場合、製品の故障、誤動作、破損などの原因となります。



注記

- 保管の際には弊社出荷時の梱包状態で保管ください。保管の環境につきましては本書を参照ください。
- 設置後、製品を「足場」として使用したり、荷重を掛けた場合は故障、破損の原因となりますので、絶対に行わないでください。
- 製品に貼付されているラベルに表示されている注意事項は、必ず守ってください。
- 弊社製品は最善の品質管理のもとに製造、調整、検査を行い納入いたしておりますが、各種の要因で不測の故障が発生する可能性もあります。運転・安全上の重大な問題が発生する可能性のあるプロセスなどにおいて弊社製品を使用する場合は、万一に備えて弊社製品に加えて同様な機能を果たす機器を併設、二重化を行うなど、より一層の安全性の確保を推奨いたします。

■ 電氣的接続について



警告

- 電気配線（結線）に際しては仕様書、本書などに記載されている内容を確認のうえ、正しく配線（結線）してください。誤配線（結線）は機器の故障の原因となるばかりでなく、事故の原因となることがあります。また、配線（結線）作業の際は電源が遮断されていることを確認し感電にご注意ください。
- 電源を接続する製品の場合は、仕様書、本書を参照して電圧および消費電力を確認して適合する電源を接続してください。適合する電源以外の電圧の電源に接続した場合、機器の破損や作動の不具合、事故につながる恐れがあります。
- 通電中は、感電事故防止のため内部の機器には絶対に触れないでください。



注意

- 設置工事から電気配線作業完了にいたる間、雨水などが製品内に入らないようご注意ください。また、配線完了後は遅滞なく正しく防水措置を実施してください。

■ 材質について



注意

- 製品の材質については仕様書に記載されています。弊社ではお客様よりご指示いただいたご仕様、ご指定またはお打合せにより最適な材質選定に努めておりますが、実際のプロセスにおけるご使用条件・運転条件につきましては知見できないこともあります。最終的な耐食性、適合性のご確認はお客様の責任でお願いいたします。

■ 製品の一部にガラス、樹脂を使用している製品について



警告

- 流量計の接液部または測定部、表示部の材質にガラス、樹脂を使用している製品の場合、過度の加圧、温度衝撃、急激な流体の流入の衝撃圧などにより流量計のガラス、樹脂が破損する場合があります。万が一破損した場合、ガラス、樹脂などの破片が飛散するなどして二次災害および作業者に危険が及ぶ恐れがあります。破損の原因となるような運転条件にならないようご注意ください。また、飛散防止の措置をお願いいたします。

## ■ ガラス管・樹脂管面積流量計の使用について

ガラス管・樹脂管面積流量計は以下の事項に配慮して使用してください。



- 以下の流体条件および使用環境では、ガラス管・樹脂管面積流量計は不適ですので使用しないでください。
  - ・衝撃圧力がある、あるいは衝撃圧力が予想される流体ライン
  - ・万が一ガラス管/樹脂管が破損した場合、二次的な災害が予想されるライン
    - －毒性（刺激性、麻酔性などを含む）のある流体
    - －引火性のある流体
    - －爆発性のある流体
  - ・ガラスが破損した時にガラス片が飛散し、人身事故などが考えられる場合
  - ・設置場所が、外部からの飛散してきた異物などでガラスの破損が考えられる場合
  - ・運転が ON/OFF 運転で、フロートが急上昇し、その衝撃でガラスが破損すると考えられる場合
  - ・流量計に温度衝撃（急冷/急騰）が加わる、あるいは温度衝撃が予想されるライン



- 運搬、保管および運転に際しては、機械的衝撃をガラス部、樹脂部に与えないようご注意ください。
- 接液部または測定部にガラスおよび樹脂を使用している製品において、運転停止に伴い流れが停止した場合、測定液体が測定管内に残留して周囲温度が氷点下になると（一般的には冬期に運転停止して液抜きをしないなど）液体が凍結してガラス、樹脂を破損する恐れがあります。運転停止中に測定液体が凍結する恐れがある場合は、液体を完全に抜き取ってください。
- 樹脂は一般的に金属に比較して機械強度が低く、取扱いには注意が必要です。設置に際しては接続配管・継手の寸法違い、偏芯、過大な締結トルクでねじ込むことなどによる機械的応力が加わらないようご注意ください。
- ガラスはアルカリ系溶剤で侵食されます。アルカリ系溶剤は使用しないでください。
- 樹脂は溶剤系の液体で破損することがあります。仕様書、本書などに記載されている流体以外には使用しないでください。
- 樹脂は使用環境により劣化が早まることがあります。設置ならびに運転にあたっては、樹脂の耐食性、紫外線耐性などの耐環境性に考慮してください。

## ■ 防爆仕様で納入された製品について



- 該当する法規・規則・指針に適合した配線、接地工事を確実に実施してください。また、構造の改造、電気回路の変更などは法令違反および規則・指針に適合しなくなりますので、絶対に行わないでください。
- 保守・点検につきましては法令・規則・指針に従い、作業を実施してください。



- 製品の防爆等級は、仕様書、製品の銘板に記載してあります。設置場所は防爆関連法規・規則・指針に従い、お客様にて対象ガスに応じて選定してください。

## ■ 保守、点検について



- 製品を保守、点検などでプロセスから取外す際は、測定対象の危険性・毒性に留意して関連する配管・機器類からの漏れおよび残留などにより人体・機器類への損傷が生じないように、安全を確認して作業を行ってください。



- 製品の保守、点検については使用条件などによりその周期、内容が異なります。本書を参照するか、お客様が実際の運転状況を確認してご判断をお願いいたします。

## 1. 取り扱い上の注意事項



サーマルフローメータは、熱伝達現象に基づく独自の測定原理により配管またはダクト内を流れる気体の流量を高精度で測定する弊社オリジナルの熱式質量流量計です。本機は工場にて十分な検査を実施した後出荷しておりますが、念のため本機がお手元に届きましたら、まず始めに外観チェックを行い有害な損傷がないことをご確認ください。本書は、サーマルフローメータの正しい取り扱い方法および使用上の注意事項について説明しております。実際にご使用になる前に必ずご一読のうえ、本流量計を正しく取り扱ってください。また、本書はお読み頂いた後も大切に保管してください。尚、お問い合わせ事項等がありましたら、お買い求め先あるいは本書最終頁に記載の最寄り弊社営業所までご連絡願います。

### 1.1 形式と仕様確認

変換器上面または側面の FLOWMETER 銘板および検出器本体側面の PICKUP 銘板に記載されております形式および工番(MFG NO.)と別送の納入仕様書仕様欄を対応させ、ご注文通りであることをご確認ください。尚、お問い合わせの際は、この FLOWMETER/PICKUP 銘板または納入仕様書に記載されております工番(MFG NO.)および形式(TYPE)をご連絡願います。  
(\*工番は弊社受注製品の管理番号です)

		<b>FLOWMETER</b>	
TAG NO.		<input type="text"/>	
MODEL		<input type="text"/>	
MFG. NO.		<input type="text"/>	
DATE		<input type="text"/>	
<input type="text"/>			
TOKYO KEISO CO., LTD		MADE IN JAPAN	

		<b>PICKUP</b>	
TAG NO.		<input type="text"/>	
MODEL		<input type="text"/>	
MFG. NO.		<input type="text"/>	
<input type="text"/>			
TOKYO KEISO CO., LTD		MADE IN JAPAN	

銘板の例

## 1.2 運搬についての注意事項



本製品は精密機器につき、運搬時における取り扱いには十分注意願います。運搬中の事故による損傷および検出器の汚れ防止のため、なるべく弊社出荷時梱包状態のまま設置場所まで運搬願います。

## 1.3 保管についての注意事項



本機のような精密機器の場合、お手元に届いてから設置するまでの期間が長くなると、思いがけないことから腐食や電気系統の絶縁劣化等の不具合が発生することが考えられます。あらかじめ長期の保管が予測される場合には、下記項目に配慮願います。

- 1) 流量計および付属ケーブル類はなるべく弊社出荷時の梱包状態にて保管してください。
- 2) 保管場所は、下記条件を満足するような場所を選定してください。
  - ・雨や水のかからない場所
  - ・振動や衝撃の少ない場所
  - ・周囲温度：0～60℃(急激な温度変化のない場所)  
低温仕様は-20℃～60℃
  - ・湿度：80%RH 以下  
尚、保管場所の温度・湿度は、できるだけ常温・常湿度(25℃、65%RH 程度)にて保管願います。
- 3) 一度使用した流量計を保管する場合下記事項にご注意願います。
  - ・センサー部に汚れがある場合は、汚れを除去してください。
  - ・センサー部の損傷を防ぐため、保護管または盲キャップ等でセンサー部を保護した後梱包等を行ってください。尚、検出器外周部は損傷を防ぐためエアークャップ等の梱包材で保護願います。(弊社出荷時の梱包状態に近い状態で保管願います。)

## 1.4 設置場所



### 注記

サーマルフローメータ TH シリーズは、厳しい環境条件下においても正常動作するように設計されていますが、日常点検および保守作業の容易な場所を選定して設置してください。また、高精度かつ長期間安定してご使用頂くために下記事項を考慮して設置場所を決めてください。

- 1) 周囲温度(周囲温度範囲：0℃～60℃)  
温度勾配や温度変化の大きい場所に設置することはできるだけ避けてください。プラントから放射熱や輻射熱などを受ける場合は、断熱処理を施したり風通しのよい場所を選んで設置してください。
- 2) 雰囲気条件  
腐食性雰囲気に設置することはできるだけ避けてください。尚、腐食性雰囲気中にて使用の場合は、風通しの良い場所やパージ環境の中でご使用ください。また、腐食性ガスが滞留するような場所においてご使用になる場合は、長時間のご使用を避け、計測完了後速やかに腐食性雰囲気外の場所に移動させてください。
- 3) 衝撃・振動  
検出器は、衝撃や振動に対して強い構造に設計されていますが、できるだけ衝撃や振動の少ない場所に設置してください。
- 4) ノイズ  
本機をコンプレッサー、高圧電線、インバータ等のノイズ発生源の近くに設置することはできるだけ避けてください。サーマルフローメータ専用検出器～変換器間ケーブルは二重シールド線を使用するなどノイズ対策を十分行っておりますがケーブルが長いとノイズが侵入する恐れがあります。
- 5) その他  
本機の上に乗ったり、重量物を乗せたりしないでください。また、不安定な場所に設置しないでください。

## 1.5 安全上のご注意



### 警告

- 1) サーマルフローメータのご使用中に煙が出たり、変なにおいや音がするなどの異常状態となった場合、直ちに AC 電源を切り最寄りの弊社営業所にご連絡願います。異常状態のままご使用になりますと火災や感電の危険があります。また、お客様による修理は危険ですので絶対にお止めください。
- 2) 検出器の分解および改造は、検出器の故障原因になりますので絶対しないでください。
- 3) 検出器の電気配線部に雨水が浸入しないように注意願います。感電や故障の原因になります。  
※ 検出器端子ボックスは防水構造となっておりますが、ケーブル挿入口については防水用ケーブルグランド等による防水処理が必要となります。従って、検出器屋外設置の場合、検出器に専用ケーブルを接続しないまま放置しないでください。万一、端子ボックス内部に雨水などが浸入いたしますとケーブルまたは検出器内部配線の腐食原因となります。もし、検出器設置後配線までに時間がかかるようでしたら、盲キャップ(G 1/2)またはビニール袋などで雨水などから検出器を保護願います。
- 4) サーマルフローメータのご使用中(電源 ON 状態)にセンサーパイプを手で触れたり、金物で触れたりしないでください。感電や故障の原因になります。
- 5) 検出器は重量物ですので、配管接続後、配管サポート用 U ボルト等を用いてしっかり固定してください。

## 2. 概要

### 2.1 概要

TH-1800 シリーズ検出器はユニークでタフなガス用流量計として御好評を頂いておりますサーマルフローメータの小口径バージョンとして開発されたものです。従来の TH シリーズと同様に、熱伝達現象に基づく独創的な測定原理により、低流量範囲 0～10L/min (nor)(15A)から大流量範囲 0～5855L/min (nor)(50A)まで各気体の質量流量を高精度に計測する流量計です。また本機は、整流器内蔵のため、上下流側直管長が(上下流とも 3D)で各種装置の組み込みから一般工業プロセス用途に至るまで、広範囲のニーズに対応できる流量計です。

### 2.2 特長

- 1) 高精度  
独自の計測理論で各種ガスの流量を高精度で計測いたします。
- 2) ワイドレンジアビリティ  
最大流速が 0.5m/s の低流速範囲でも十分な実用計測精度があり、従来のオリフィス式やカルマン渦式流量計などにおける流量計測上の問題点をクリア致しました。
- 3) 高耐久性  
可動部のないセンサー構造であるため長期安定性に優れています。
- 4) 質量流量計測  
東京計装(株)のオリジナルな熱伝達理論に基づくガス用熱式質量流量計です。また、計測理論が確立しているため、ほとんどの一般ガスに対して計測可能です。
- 5) 直管長  
TH-1800 シリーズ検出器は、整流器を内蔵しているため、上流配管の影響を受けづらく上下流とも 3D、上流側にレギュレーサやバルブがある場合、上流側 5D、下流側 3D 以上設けてください。

### 2.3 標準仕様

標準仕様以外については、納入仕様書を参照願います。

#### 《検出器仕様》

- ・対象測定ガス Air、N<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>、Ar、He その他非腐食性ガス\*1  
\*1) ダスト、ミストや腐食成分(塩素、酸、硫黄等)を含まない乾燥気体であること
- ・ガス別流量レンジ ガス別流量レンジは『2.6 流量レンジ表』を参照ください。\*2  
\*2) その他記載のないガスについては弊社営業にお問い合わせください。
- ・流量精度 組み合わせ変換器により精度が異なります。  
\*TRX-600 シリーズ  
: ±2.0% F.S.  
TRX-700・TRX-900 シリーズ  
: ±1.0% F.S.
- ・製作口径 標準: 15A～50A
- ・流体温度 0℃～80℃  
(オプション 0℃～180℃、-20℃～80℃)  
: 検出器周囲温度  
(オプション-20℃～60℃)
- ・流体圧力真空 (20 kPa (abs))～1.0 MPa
- ・材質  
センサー部 SUS316(センサーパイプ)、  
本体 標準: SCS16/SUS304  
オプション: SCS16/SUS316 他
- 端子ボックス ADC12
- シール材 標準: フッ素ゴム  
(O リングシール)  
防水密閉構造(IP65 相当)  
ステンレス部塗装無し  
端子ボックスシルバーメタリック
- ・接続規格 JIS 10K F.F. (R.F.)フランジ、Rc ネジ その他継手  
\*詳細仕様については、納入仕様書を参照願います。
- ・圧力損失 整流器内蔵のため、若干の圧力損失が発生します。低圧ラインでのご使用の場合は、弊社営業にお問い合わせください。
- ・細管加熱電力 Max. 1.5W
- ・細管温度上昇 Max. 30℃  
(流体仕様により異なります。)
- ・電気接続 ネジ端子 M3.5  
(付属品: 検出器～変換器間特殊専用ケーブル)

## 2.4 形式コード

選択項目 TH-18	形式コード					内 容
	①	②	③	④	⑤	
①プロセス 配管口径	1					15A (1/2B)
	2					20A (3/4B)
	3					25A (1B)
	4					40A (1 1/2B)
	5					50A (2B)
②仕様温度区分	1					標準/温度区分 (0~80°C)
	2					高温/温度区分 (0~180°C)
	7					低温/結露対策品 (-20~80°C)
③検出器材質				4		SUS304/SCS14
				5		SUS316/SCS14
				6		SUS316L/SCS16
④接続規格				1		JIS 10K フランジ
				2		JIS Rc ネジ(3/8B)
				3		JIS Rc ネジ(1/2B)
				4		JIS Rc ネジ(3/4B)
				5		JIS Rc ネジ(1B)
				F		その他
⑤特殊仕様				注		注) 標準品は未記入
				E		EP グレード: 電解研磨処理
				B		BA グレード: BA 相当の電解研磨処理
				T		温度計取付座付 (Rc1/8 タップ付)
				C		コネクタタイプ (機器組み込み用)

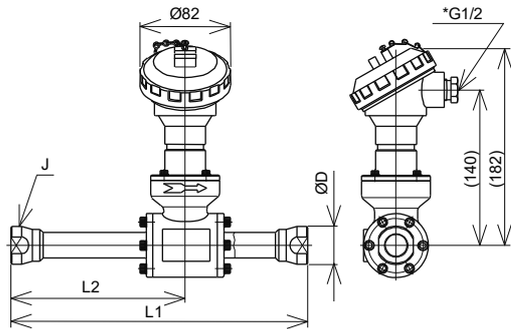
呼び口径別製作可能接続規格

口径 \ 呼び径	15A	20A	25A	40A	50A
フランジ	○	○	○	○	○
Rc3/8	○	×	×	×	×
Rc1/2	○	○	×	×	×
Rc3/4	×	○	○	×	×
Rc1	×	×	○	×	×

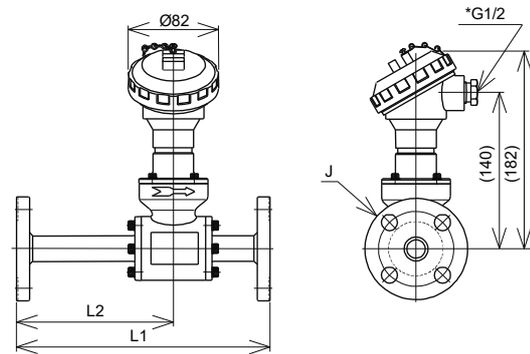
注) ○:製作可能 ×:製作不可

## 2.5 外形寸法

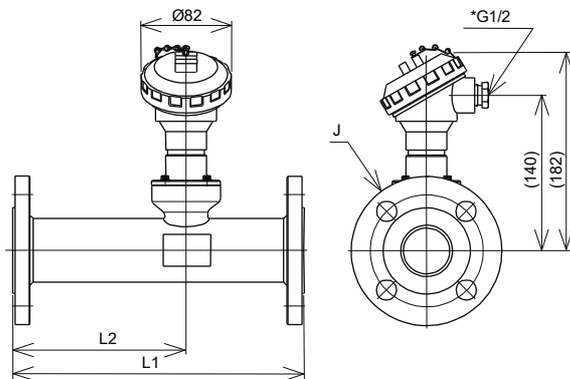
呼び口径 15A~25A (Rc ネジタイプ)



呼び口径 15A~25A (フランジタイプ)



呼び口径 40A~50A (フランジタイプ)



\*ケーブルグラントはオプション

標準タイプの場合

口径	寸法			
	L1	L2	J	D
15A	210	105	Rc3/8・Rc1/2	Ø36
	180	90	15A JIS 10K フランジ	—
20A	250	145	Rc1/2・Rc3/4	Ø36
	220	130	20A JIS 10K フランジ	—
25A	280	170	Rc3/4・Rc1	Ø46
	240	150	25A JIS 10K フランジ	—
40A	280	170	40A JIS 10K フランジ	—
50A	320	210	50A JIS 10K フランジ	—

## 2.6 流量レンジ表

単位 : L/min(nor)

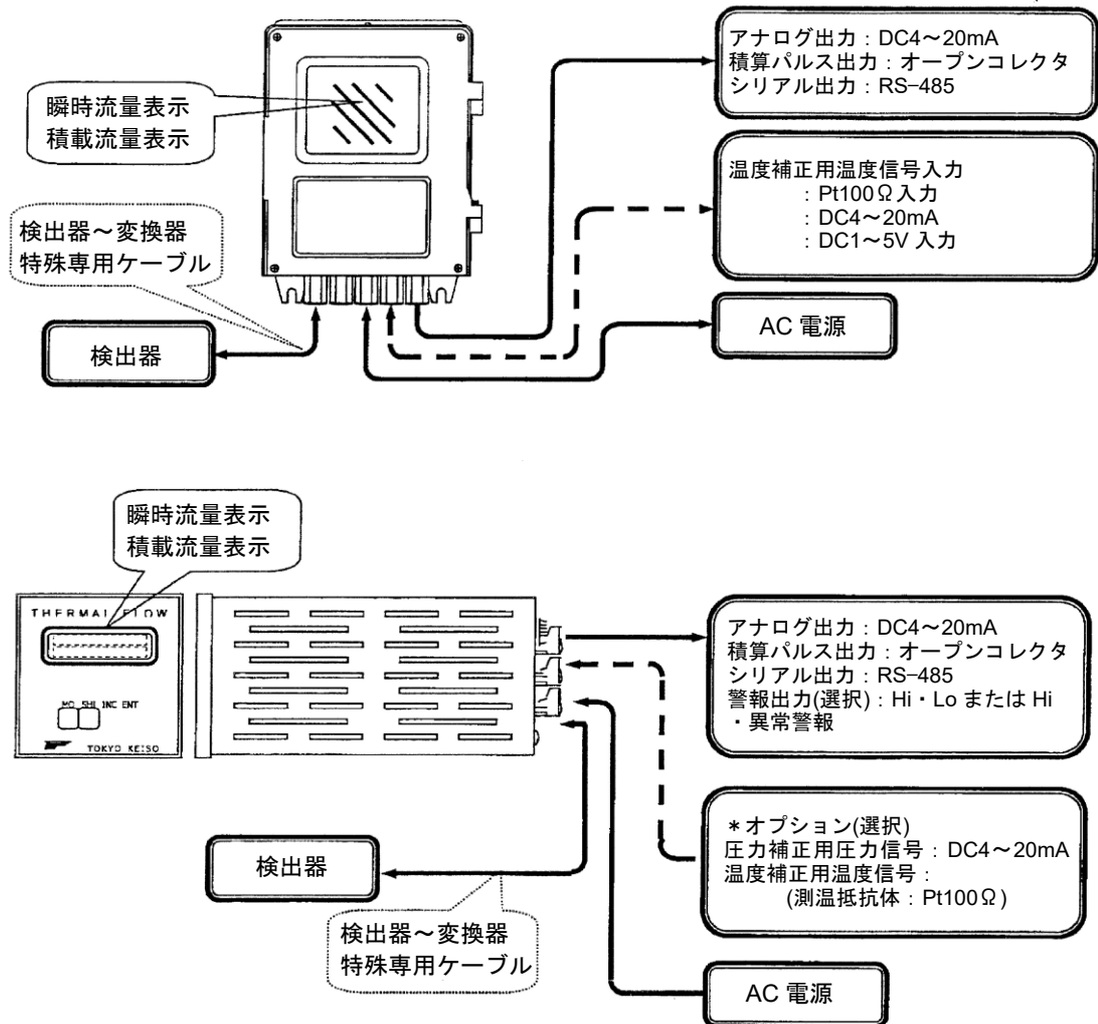
ガス 口径	AIR 空気	N <sub>2</sub> 窒素	CO <sub>2</sub> 二酸化炭素	O <sub>2</sub> 酸素	Ar アルゴン	13A 都市ガス	CH <sub>4</sub> メタン	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> プロパン	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ブタン	NH <sub>3</sub> アンモニア	He ヘリウム
15A	10~ 560	10~ 560	10~ 760	10~ 550	15~ 1120	5~ 365	5~ 370	5~ 360	5~ 295	10~ 535	2~ 130
20A	15~ 1010	15~ 1010	15~ 1365	15~ 985	25~ 2010	10~ 655	10~ 660	10~ 645	10~ 530	15~ 960	3~ 240
25A	20~ 1620	20~ 1620	25~ 2185	20~ 1580	40~ 3225	15~ 1050	15~ 1060	15~ 1040	10~ 855	20~ 1545	5~ 400
40A	40~ 3540	40~ 3535	55~ 4780	40~ 3450	80~ 7045	30~ 2295	30~ 2325	25~ 2270	25~ 1865	40~ 3370	10~ 940
50A	65~ 5855	65~ 5845	90~ 7905	65~ 5705	130~ 11645	45~ 3795	45~ 3840	45~ 3755	35~ 3085	65~ 5575	16~ 1520



### 注記

- 流量レンジは、ご注文時に上記流量レンジ表の最小レンジ~最大レンジ間において任意に指定できます。
- 上記流量レンジ表に記載のない気体については、弊社営業までお問い合わせください。

## 2.7 システム構成



## 注記

上記図中の\*印はオプションを示します。

変換器詳細仕様についてはテクニカルガイダンス(TG-F2123)を参照願います。

機能	形式	TRX-600	TRX-700	TRX-900
流量精度		±2.0%F.S.	±1.0%F.S.	±1%F.S.
瞬時流量表示		○	◎	◎
積算表示		○	◎	◎
DC4～20mA 出力		◎	◎	◎
スケールパルス出力		○	◎	◎
アラーム出力		×	◎	◎
シリアル出力		RS-485 出力	RS-485 出力	RS-485 出力
温圧補正機能		○ (温度補正のみ)	◎	◎
電源		AC100、110、115、200、 220、240V 50/60Hz	AC90～264V 50/60Hz	
消費電力		約 30VA		
ボックス構造		防水密閉 (IP65)	非防水 (IP20)	防水密閉 (IP65)
取付		壁・2Bパイプ取付	パネル取付	壁・2Bパイプ取付
最大ケーブル長さ		50m	100m	100m

注) ◎：標準装備 ○：選択により装備可能 ×：不可

## 2.8 組み合わせ変換器形式コード一覧

本機と組み合わせ可能な変換器形式コード一覧表を下記に示します。

### TRX-600

形式コード		内容	
TRX-6		-	
温度補正 (入力信号)	0		補正なし
	1		Pt100Ω 測温抵抗体
	2		DC4~20mA 温度信号
	3		DC1~5V 温度信号
電 源	1		AC100V±10%
	2		AC110V±10%
	3		AC115V±10%
	4		AC200V±10%
	5		AC220V±10%
	6		AC240V±10%
ケーブル長	1		5m
	2		10m
	3		15m
	4		20m
	5		25m
	6		30m
	7		40m
	8		50m
	F		その他
配線接続口	1		G1/2
	F		その他
2B パイプ取付金具	0		なし
	F		あり
オプション基板 (注) オプション機能が 無い場合は空欄	パージ制御入力	0	パージ制御なし
		1	オープンコレクタ(標準)
		2	接点入力
	パージ出力	0	パージ制御なし
		1	O.C.+接点出力
		2	O.C.+AC 電源出力
	接点出力	1	フロースイッチ
		2	異常警報出力

(注) Q.C.=オープンコレクタ

### TRX-700 / TRX-900

形式コード				内容	
TRX-	①	②	③		
①タイプ	7			DIN96×96 パネルマウント	
	9			防水ハウジング、フィールド設置形	
②温度・圧力補正	0			補正なし	
	1			温度補正	
	4			温度補正+ 圧力補正	
③ケーブル長	1			5m	
	2			10m	
	3			15m	
	4			20m	
	5			25m	
	6			30m	
	7			35m	
	8			40m	
	9			45m	
	A			50m	
F			50m~100m ※ケーブル長ご指示ください。		

### 3. 設置



#### 注記

- サーマルフローメータにダストやミストが混入した場合は正常に動作しないことがあります。混入が避けられない場合は、直管長を確保して上流側にミストセパレータやフィルターを設置してください。

#### 3.1 配管

- 一般的な配管については検出器に整流器が組み込まれているため、サーマルフローメータの上下流に直管部を設ける必要がありません。ただし、極端な縮小管(レギュサー)やニードルタイプのバルブが上流側に設置されている場合、流れが噴流となり整流効果が失われる事がありますので、上流側に 5D(D は配管直径を示します)以上の直管部を設置することを推奨致します。
- 管路の上流側にバルブを設置することはできるだけ避けて下さい。やむを得ずバルブを設置する場合はボールバルブやゲートバルブ等全開状態においてご使用願います。
- 外気と配管内流体との温度差が大きい場合、配管内の自然対流の影響を受けやすくなるため、なるべく水平配管に設置してください。

### 3.2 検出器の設置



#### 注記

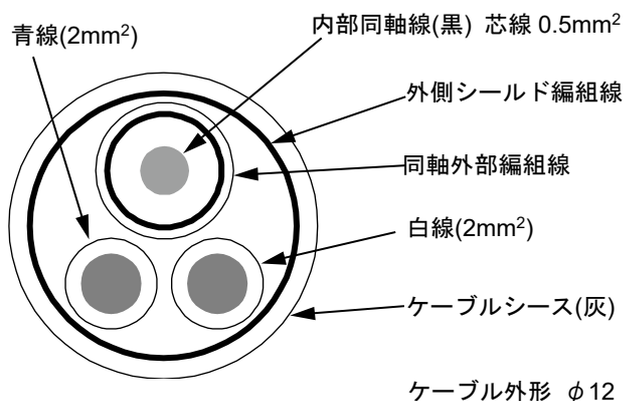
検出器を配管に接続する場合、設置場所の説明書を参照願います。

- 1) 検出器取付に必要なガスケット・ボルト・ナット類は付属しておりませんので、検出器取付前に予めご準備願います。
- 2) 検出器設置時センサー部に衝撃を与えないように注意してください。
- 3) 測定流体の流れ方向と検出器に表示されている検出器流れ方向矢印の向きが一致するように取り付けてください。
- 4) フランジタイプ検出器と配管ラインを取り付けるボルトが十分締め付けられていることをご確認ください。(ネジ込みタイプ検出器の場合は十分に配管テーパネジが締め付けられていることをご確認ください。)尚、フランジタイプ検出器の場合、検出器フランジと取付フランジが同芯となるように固定してください。検出器が偏芯状態で設置されますと測定誤差が大きくなる場合がありますのでご注意ください。
- 5) 検出器設置完了後、ライン内圧を徐々に上げ配管にリークが無いことをご確認ください。
- 6) 検出器には、規定値以上の圧力を印加しないでください。

## 4. 配線

### 4.1 標準付属ケーブル

変換器～検出器間に使用しておりますケーブルは、弊社所掌の特殊専用ケーブルです。ご注文のケーブル長さにつきましては納入仕様書を参照願います。尚、ケーブル構造については下図に示します。



### 4.2 配線について

- 1) 検出器の配線は端子ボックス内のネジ端子との接続となります。(サーマルフローメータ付属の専用ケーブルは端末処理 (M3.5 圧着端子付) 済みです) 尚、変換器側配線につきましては組み合わせる変換器により異なりますので、組み合わせ変換器取扱説明書を参照願います。



変換器～検出器間電気信号が微小信号であるため、この専用ケーブルの端末処理方法によってはノイズ等の影響により不具合が生じる可能性があります。ご使用上支障がない限り納入時のケーブル長さにてご使用願います。尚、やむを得ずケーブルを切断して使用する場合は、下記の「ケーブル端末処理方法」を参照願います。

#### 2) ケーブル端末処理方法

付属の専用ケーブルはなるべく納入時のケーブル長さにてご使用願います。尚、やむを得ずケーブルを切断して使用する場合は、次頁の要領を参照の上、端末処理してください。尚、組み合わせてご使用頂く変換器はケーブル長さを大幅に変更しますと加熱電流用電源電圧を再調整または設定変更する必要がありますので、4m 以上は切断しないでください。詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

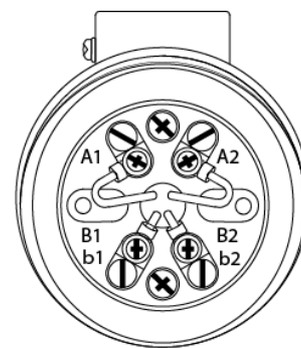
#### \*結線図

変換器端子番号		
TRX-600	TRX-700	TRX-900
3	21	20
4	22	21
1	24	22
2	25	23
5	26	24

TH専用ケーブル  
(両端圧着端子付き)

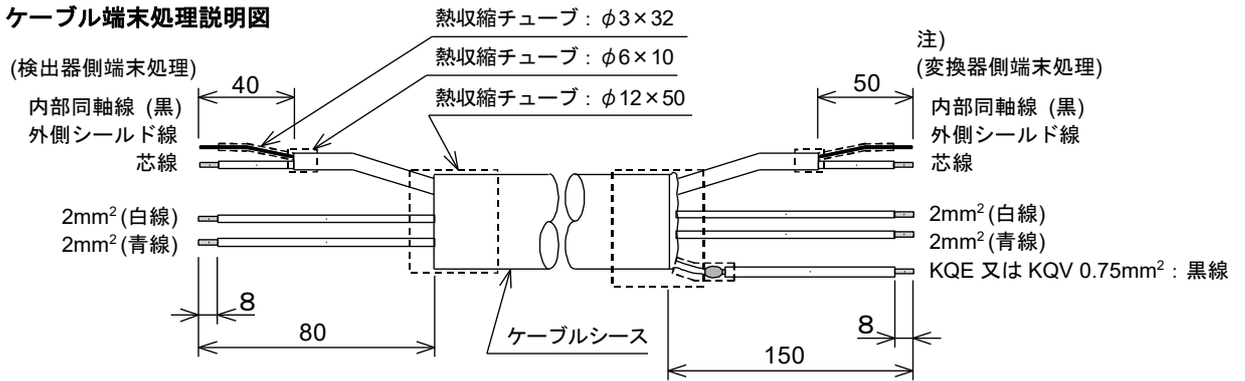
青線  
白線  
同軸芯線(透明)  
同軸編組線(黒)  
ケーブルシールド  
(両端圧着端子付き)

検出器端子番号	
TH-1800	
A1	加熱電流
A2	加熱電流
b1:+	温度差
b2:-	
B1	(NC)
B2	(NC)



検出器端子台図

### ケーブル端末処理説明図



### 検出器側ケーブル端子処理

注) 変換器側端末処理については、組み合わせ変換器の取扱説明書を参照願います。

- 1) 外側のケーブルシースをカッター等で約 100mm 切り取る。尚、このとき内部ケーブルの被覆に傷を付けないように注意してください。また、外側シールド編組線は 100mm 全て切り取る。
- 2) 上図寸法にて内部ケーブルの被覆を切り取る。
- 3) 内部同軸線の被覆を切り取った後、上図のようにシールド線と芯線を分け熱収縮チューブを被せる。
- 4) 各ケーブルの先端に丸圧(M4 用絶縁スリーブ付)着端子を圧着する。

### 使用圧着端子、接続端子

ケーブル	圧着端子	端子台 No.
内部芯線	1.25mm <sup>2</sup> 用	b1
同軸編組線	1.25mm <sup>2</sup> 用	b2
青線(2mm <sup>2</sup> )	2mm <sup>2</sup> 用	A1
白線(2mm <sup>2</sup> )	2mm <sup>2</sup> 用	A2

※内部同軸芯線および編組線は細いため圧着が不完全となる場合がありますので、必ず圧着後ハンダ付けを行ってください。

## 5. 運転



### 注記

サーマルフローメータの運転については、組み合わせる変換器取扱説明書を参照願います。

## 6. 保守



### 注記

初期運転ならびに運転再開時における、サーマルフローメータ検出器の簡単なチェック方法について記載いたします。尚、変換器の結線およびチェック方法については、組み合わせ変換器の取扱説明書および納入仕様書を参照願います。また、以下のチェックにおいて異常が発見された場合、御面倒でも最寄りの弊社営業所または代理店までお問い合わせ願います。

### 6.1 保守用機器

本機の保守には、検出器抵抗測定用デジタルマルチメータなどの測定器が必要となります。尚、保守に用いる測定器については、機器性能を維持管理されたものをご使用ください。

### 6.2 検出器抵抗チェック

- 1) サーマルフローメータをすでにお使いの場合は、電源を切ってください。



- 電源を入れた状態で結線を取り外しますと変換器の故障原因になる恐れがありますので、結線を取り外す場合は必ず電源を切ってください。

- 2) 検出器より検出器～変換器間専用ケーブルを取り外します。
- 3) 検出器端子間の抵抗(検出器端子間概略抵抗値参照)をデジタルマルチメータまたはテスターにて測定します。



- 検出器の抵抗チェックを行う場合、なるべく検出器単体でチェック願います。(専用ケーブルの抵抗を含まないようにしてください。)

- 4) チェック終了後、専用ケーブルを接続し電源を投入いたします。(チェック完了)



- 屋外で検出器のチェックを行う場合、検出器端子ボックス内部に雨水などがかからないように注意してください。端子ボックス内部に雨水などが浸入いたしますとケーブルまたは検出器内部配線管の腐食原因となります。

・ 検出器端子間概略抵抗値

端子番号	抵抗値(Ω)	備考
b1-b2	40±20*	クロメル/アルメル 熱電対抵抗
A1-A2	0.65±0.2	細管抵抗
A1-b1	10 <sup>6</sup> 以上	細管-熱電対間絶縁抵抗
b1-検出器本体	10 <sup>6</sup> 以上	熱電対-検出器本体絶縁抵抗
A1-検出器本体	10 <sup>6</sup> 以上	細管-検出器本体絶縁抵抗

注) 上記抵抗値は、検出器単体で計測した場合の値です。  
※熱電対抵抗は、製品によって誤差があります。



検出器端子台図

### 6.3 検出器抵抗異常時の故障内容について

- 1) 端子番号 A1-A2 間の抵抗が∞の場合、センサーパイプ破損または内部配線不良。
- 2) 端子番号 b1-b2 間の抵抗が∞の場合、熱電対断線または内部配線不良。
- 3) 端子番号 A1-b2、A1-検出器本体および b1-検出器本体の抵抗値が 1MΩ 以下の場合、熱電対とセンサーパイプ間および内部配線の絶縁不良。

**注意**

ご使用中のサーマルフローメータにトラブルが発生した場合、上記検出器抵抗チェックおよび組み合わせ変換器の故障探索に従って原因調査願います。

### 6.4 検出器洗浄

- 1) 電源 off 及び管内減圧後、検出器をプロセス配管から取り外します。
- 2) 上下流の片側をブラインドフランジ等で塞いで、アルコールまたはシンナーなどを 1/2 程度注ぎ込み、上下流の反対側も塞ぎます。
- 3) よく攪拌した後、片側のブラインドフランジを外して洗浄液を排出します。
- 4) 汚れが多い場合は、この作業を 2~3 回繰り返します。
- 5) 洗浄後はクリーンな乾燥ガス(Air、N<sub>2</sub> ガス等)で十分パージして乾燥させます。
- 6) 目視にて汚れがないことを確認してください。

**注意**

- ・ 本器を分解しないでください。
- ・ Air ガン等で直接パージするとセンサパイプの変形、破損の原因となります。パージするガスはボンベからの供給をお勧めします。
- ・ 流路内には布、棒などを差し込まないでください。センサパイプの変形、破損の原因となります。

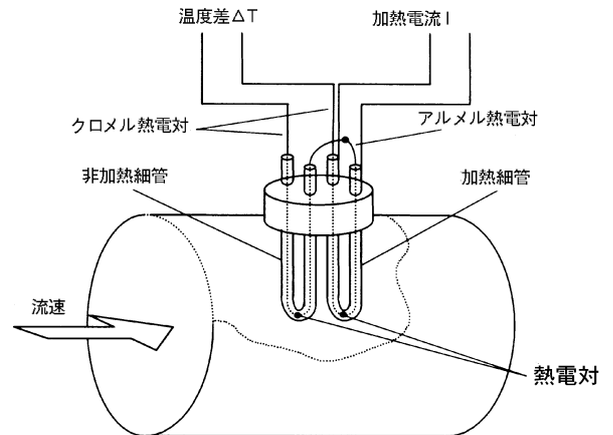
## 7. 測定原理



### 参考

#### 1) 測定原理

サーマルフローメータの原理構成を右図に示します。流速検出部は2本のU字形細管と熱電対で構成され、熱電対は細管(U字細管)の長さ方向の中心に挿入されています。この流速検出用細管の一方に電流を流しジュール熱で加熱し、他方は加熱せずに流体温度と同じ温度条件にします。この流速検出部を気流中に設置した時、気流の流速は加熱された細管より流体が奪っていく熱量の関数となります。従って、発熱量と放熱量が等しいことから加熱・非加熱細管との温度差を熱電対で計測し、一定の温度差になるよう加熱電力を制御すれば、電力量より気体の流速を求めることができます。(この計測方法は一般に定温度差法と呼ばれております)尚、理論の詳細につきましては8. (1)サーマルフローメータの理論式を参照願います。



#### 2) 動作原理

加熱した金属細管を気流中におくとき、単位時間に金属細管が失う熱量  $H$  は質量流速  $\rho U$  と加熱された金属細管と気体の温度差  $\Delta T$  の関数となります。

$$H = f(\rho U \cdot \Delta T)$$

一方、金属細管がジュール熱により発生する熱量  $W$  は金属細管電圧  $V$ 、電流  $I$  の積の関数です。

$$W = f(V \cdot I)$$

金属細管が熱的に平衡状態にあるとき、発熱量と流体によりもち去られる熱量は等しいので  $\Delta T$  をサーボアンプにより一定となるようにすれば質量流速  $\rho U$  は電圧  $V$ 、電流  $I$  より求められます。

$$\rho U = f(V \cdot I)$$

流量  $Q$  は配管またはダクトの断面積を  $A$  とし、平均質量流速を  $\rho U$  とすれば、

$$Q = \rho U \cdot A$$

となります。

## 8. 流速・流量精度について

### (1) サーマルフローメータ理論式

#### 1) 流速(m/s)の場合

$$U = A \left( \frac{v}{\Delta T^2 \cdot \lambda^2 \cdot Pr^{2/3}} \right) \cdot R^2 I^4 \quad (1)$$

#### 2) 体積流量(m<sup>3</sup>/h)の場合(使用状況下)

$$Q = B \cdot K \cdot \left( \frac{v}{\Delta T^2 \cdot \lambda^2 \cdot Pr^{2/3}} \right) \cdot R^2 I^4 \quad (2)$$

#### 3) 体積流量(m<sup>3</sup>/h(nor))の場合

$$Q_{NR} = C \cdot K \cdot \left( \frac{\mu}{\Delta T^2 \cdot \lambda^2 \cdot Pr^{2/3}} \right) \cdot R^2 I^4 \quad (3)$$

#### 4) 重量流量(kg/h)の場合

$$Q_p = D \cdot K \cdot \left( \frac{\mu}{\Delta T^2 \cdot \lambda^2 \cdot Pr^{2/3}} \right) \cdot R^2 I^4 \quad (4)$$

ただし、

A, B, C, D	: 定数
K	: $U_M = K \cdot U_C$ すなわち配管中心流速 $U_C$ ~ 管内平均流速 $U_M$ 間の係数
$\nu$	: 動粘性係数
$\mu$	: 粘性係数
$\Delta T$	: 設定温度差
$\lambda$	: 熱伝導率
Pr	: プラントル数
R	: 細管抵抗
I	: 加熱電流

### (2) 流速・流量精度について

#### 1) 流速(m/s)の場合

流体温度・圧力・成分に依存する物性値影響項は

$\left( \frac{v}{\Delta T^2 \cdot \lambda^2 \cdot Pr^{2/3}} \right)$  となり、流体温度・圧力・成分変動の際は精度に影響します。また、上記項を流体温度・圧力影響項に分離すると次のようになります。

$$\left\{ \frac{1.033}{1.033 + P} \right\} \cdot \left\{ \frac{\mu}{\Delta T^2 \cdot \lambda^2 \cdot Pr^{2/3} \cdot \rho_0} \cdot \frac{273 + t}{273} \right\}$$

ただし P	: 気体圧力(MPa)
t	: 気体温度(°C)
$\rho_0$	: 0°C、1atm 状態の密度

#### 2) 体積流量(m<sup>3</sup>/h)の場合(使用状況下)

物性値影響項は前記 1)と同様となります。なお流量指示の場合、サーマルフローメータが配管内部分流速検出形の流量計であるため、流速分布影響項(K)が精度に影響します。上記流速分布影響項(K)は十分直管長がある場合、理論上配管内 Re 数に依存し、直管長が十分でない場合、サーマルフローメータ取付け前後の配管状況に依存します。ただし、サーマルフローメータは流量校正時に上記流速分布影響項(K)を考慮した校正方法を採用しているため十分直管長があれば流速分布影響項(K)を考慮する必要がありません。

#### 3) 体積流量 m<sup>3</sup>/h(nor)の場合

物性値影響項は $\left( \frac{\mu}{\Delta T^2 \cdot \lambda^2 \cdot Pr^{2/3}} \right)$ となり、流体圧力影響は無視でき、流体温度・成分変動の際は精度に影響します。流速分布影響項(K)については上記 2)と同様です。

#### 4) 重量流量 (kg/h) の場合

上記 3)と同様です。

## ■ サービスネット

製品の不具合などの際は弊社営業担当か、弊社営業所までご連絡ください。

営業所については弊社ホームページをご覧ください。

## ■ 製品保証

弊社ホームページをご覧ください。