



信頼 創造 奉仕

## 乾式直読型 よこ型軸流羽根車式水道メーター TU-IV, FTU-IV シリーズ

型 式	出力信号の有無	定格最大流量 (Q3)	計量範囲 <Q3/Q1の比(R)>
TU 50IV	なし	40 m <sup>3</sup> /h	40
FTU50IV	接点パルス出力付き		
TU 65IV	なし	63 m <sup>3</sup> /h	40
FTU65IV	接点パルス出力付き		
TU 80IV	なし	100 m <sup>3</sup> /h	40
FTU80IV	接点パルス出力付き		
TU 100IV	なし	160 m <sup>3</sup> /h	40
FTU100IV	接点パルス出力付き		

# 取扱説明書

このたびは、アイチの水道メーター「TU-IV, FTU-IVシリーズ」をお求めいただき、誠にありがとうございます。

- ご使用になる前に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。
- お読みになった後も、この取扱説明書は必ず保管してください。

## 目 次

1. TU-IV, FTU-IVシリーズの特長	2
2. 安全に正しくお使いいただくために	2
3. 安全のために必ずお守りください	3
4. 各部の名称	4
5. 運搬・保管するときに	4
6. 配管、取り付けするときに	5～6
7. 使用条件	6
8. パルス発信仕様	7
9. 表示のご説明	7
10. 使用期間について	8
11. 保証とアフターサービス	8




## 1. TU-IV, FTU-IVシリーズの特長

- 広い流量範囲  
器差性能は、国際規格「ISOクラスB」にも適合する、広い流量範囲を有しております。
- 読みやすい直読カウンター  
計量指示部は、乾式直読カウンターを採用しました。現地で指示部を回転(270度)させることができます。
- 遠隔計測が可能  
接点パルス出力付き(FTU-IV)は、1m<sup>3</sup>の単位パルス信号を出力し遠隔表示のほか、監視・制御などの各種計測システムに対応します。

## 2. 安全に正しくお使いいただくために

この乾式直読型水道メーター「TU-IV・FTU-IVシリーズ」を安全に正しくお使いいただくためにこの項目は必ずお読みください。

この取扱説明書の表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解の上、本文をお読みください。

表 示	意 味	記載頁
 危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定されることを表しています。	なし
 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを表しています。	なし
 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が損害を負う可能性が想定される、および物的損害のみの発生が想定されることを表しています。	3

絵表示については、次のような意味があります。



一般的な禁止



分解禁止







火気禁止



必ず行う







### 3. 安全のために必ずお守りください



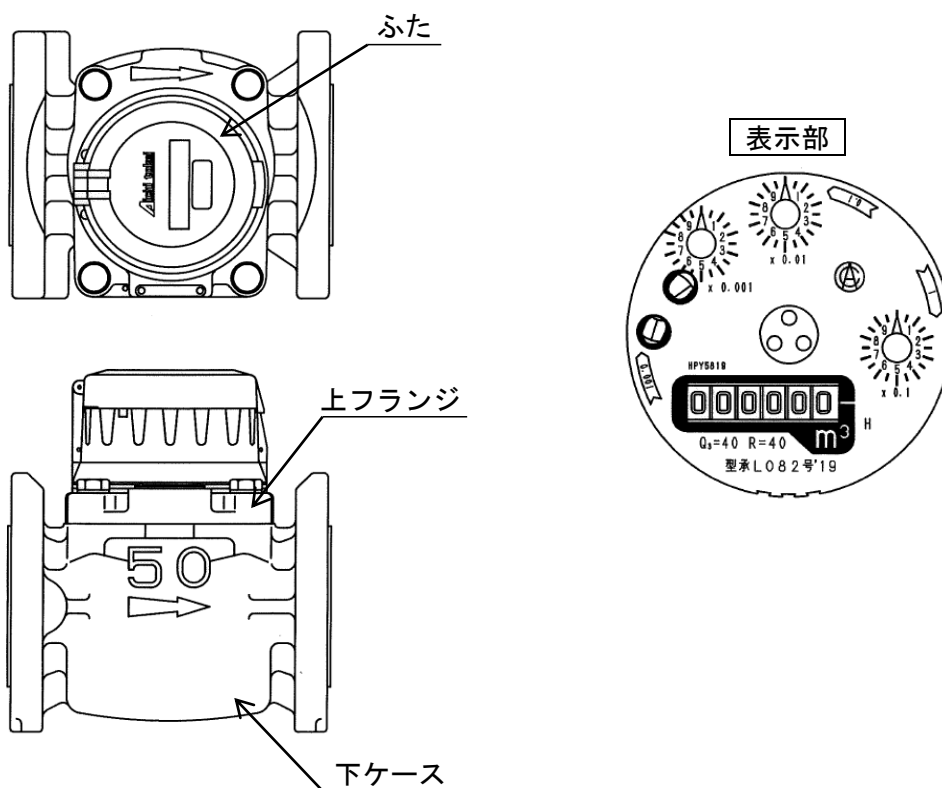
1.  メーターの質量が大きいため、足場の悪い場所での作業時にけがをする恐れがありますので十分ご注意ください。
2.  メーターを落下させたり、強い衝撃を与えないでください。けがをしたり、メーターが壊れる恐れがあります。
3.  取り付け作業の際は、必ず手袋をしてください。指を挟んだり、ボルトのネジ部で切り傷を負うことがあります。
4.  メーター取り付けに際しては、下記のボルト長さをご使用ください。ボルトが長過ぎるとメーターに干渉し、締め付けができなくなりメーター取り付け部から水が噴き出す恐れがあります。

#### 〈メーター接続用ボルト〉

型式・口径	取り付け用ボルト長さ
TU50IV, FTU50IV	M 1 6 × 5 5
TU65IV, FTU65IV	
TU80IV, FTU80IV	M 1 6 × 6 5
TU100IV, FTU100IV	M 1 6 × 7 0

5.  メーター取り付けに際しては、すべてのナットを均等に締め付けてください。ナットが均等に締められていない場合、メーター取り付け部から水が噴き出す恐れがあります。
6.  メーターの上には絶対に乗らないでください。メーターが転倒し、けがをすることがあります。
7.  メーターを衝撃圧がかかる配管系に設置しないでください。メーターおよび接続部からの漏水につながる恐れがあります。
8.  給水バルブは急激に開閉しないでください。メーターおよび接続部から漏水することがあります。
9.  メーターを取り外す際には、管内の圧力を十分に抜いてください。圧力が管内に残っていると、メーター取り付け部から水が勢いよく吹き出る恐れがあります。
10.  絶対に分解したり修理・改造しないでください。メーターから漏水することがあります。  
修理は、最寄りの支店、営業所にご相談ください。


## 4. 各部の名称





## 5. 運搬、保管するときに

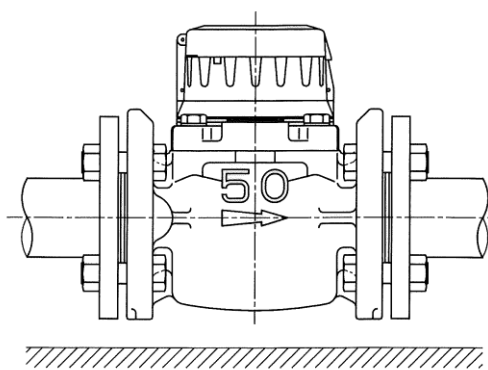
1. **!** 衝撃を与えないでください。  
メーターを落したり叩いたりすると、羽根車軸受あるいは歯車が破損し正確な計量ができなくなる恐れがあります。場合によってはメーター不動となる場合があります。
2. **!** 保管中は振動を与えないでください。  
長期間振動を与えますと、羽根車あるいは歯車などの軸受部が摩耗や破損を生じて正確な計量ができなくなったり、耐久性が損なわれる恐れがあります。
3. **!** 保管中はメーター内を風が通過しないようにしてください。  
風により羽根車が回転し、メーター未使用にも関わらず積算値が進むことがあります。保管中は極力管封シールを外さないでください。
4. **!** メーターを運ぶ際は、ふたを持って運ばないでください。  
ふた取り付け部が破損する恐れがあります。ふた取り付け部の破損により本体が落下しけがをする恐れがあるため、メーターを運ぶ際は本体部を持って運搬してください。

## 6. 配管、取り付けするときに

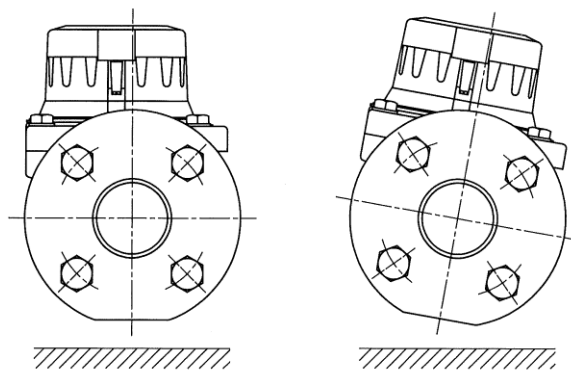
1.  据え付け場所の選択にあたっては、下記事項をできるだけ満足できるようにしてください。
  - 1). 水平に取り付けられる場所を選んでください。
  - 2). メーターは、配管中のできるだけ低所に据え付けるようにし、メーター内に空気が混入したり残留したりしない場所を選んでください。
  - 3). 水・土砂などのかからない場所を選んでください。メーター取り付け場所が屋外の場合はピットを設けて、雨水や土砂などの浸入のない所に据え付けるようにしてください。
  - 4). 取り付け、取り外し、検針および保守・点検の容易な場所を選んでください。
  - 5). 振動のない場所を選んでください。
  - 6). 凍結の恐れのない場所を選んでください。  
(場合によっては保温カバーをご使用ください。)
  - 7). 圧力変動の少ない場所を選んでください。
  - 8). バルブの急激な開閉は避けてください。
  - 9). 周囲温度が55℃を超えない場所を選んでください。
  - 10). 油、配管用接着剤などが付着しない(流れ込まない)場所を選んでください。
  - 11). メーターは流体が逆流したり、脈動を発生しない配管系に設置してください。接点パルス出力付き(F T U-IV)の場合、メーターと出力信号に差が出る場合があります。

2.  メーターの据え付け前に、配管中のゴミ、石、砂などを排除するために、管内を洗管してください。


3.  メーターは必ず水平で、左右の傾きがなく、また矢印を流れの方向に合わせて取り付けてください。(下図参照)







正しい据え付け方法



正しくない据え付け方法

4.  メーターの上流部には、口径の5倍以上の直管部を設けてください。また下流側も口径の3倍以上の直管部を設けてください。  
流量調整用のバルブは必ずメーターの下流側(口径の3倍以上の位置)に取り付けてください。  
流体にゴミや浮遊物、固形物がある場合は、メーターの上流側(口径の5倍以上の位置)にストレーナを設けてください。

5.  メーターの据え付け後は、必ず一度メーター前後のバルブを徐々に開いて全開にし、メーター内の空気を排除してください。空気が残留していると、配管内の脈動により、使用していないのに針が進むことがあります。
6.  管質量がメーターにかからないように配管してください。
7.  配管時のメーター取り付け寸法は、メーター全長に両側のパッキン厚を加えた寸法としてください。
8.  パッキンは付属品または指定寸法のものをご使用ください。

## 7. 使用条件

使用にあたっては、次の事項に注意してください。

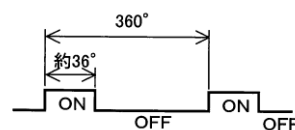
1. 計測できる流体は水道水です。
2. 水温は0.1℃～30℃にてご使用ください。
3. メーターの設置環境温度は5℃～55℃にてご使用ください。  
必要に応じて凍結防止対策を施してください。
4. 圧力は1MPa以下にてご使用ください。
5. メーターには防錆処理を施しておりますが、完璧なご要求には、SU・SYシリーズをお薦めします。
6. メーターには過大流量を流さないようにしてください。（下表をご参照ください）

口径	型式	流量範囲 (m <sup>3</sup> /h)		適正使用 流量範囲 (m <sup>3</sup> /h)	1日当たりの使用量 (m <sup>3</sup> /日)	
		精度±5%	精度±2%		1日の合計が 10時間のとき	1日の合計が 24時間のとき
50	TU50IV FTU50IV	1～1.6未満	1.6～50	3.0～22	170	306
65	TU65IV FTU65IV	1.575～2.52未満	2.52～78.75	4.7～35	268	482
80	TU80IV FTU80IV	2.5～4未満	4～125	7.5～56	425	764
100	TU100IV FTU100IV	4～6.4未満	6.4～200	12～90	680	1220

## 8. パルス発信仕様

1. 接点方式 ..... リードスイッチ方式
2. 接点容量 ..... 1VA
3. 最大使用電圧 ..... DC24V
4. 最大使用電流 ..... DC20mA
5. バウンス時間 ..... 0.3msec以下
6. 保護抵抗 ..... 100Ω (内蔵)
7. 接点寿命 ..... 300万回以上 (抵抗負荷時)

型式・口径	限界流量	パルス間隔(T)※	ON時間(A)※
FTU 50IV	50 m <sup>3</sup> /h	72~∞ sec/P	7.2~∞ sec/P
FTU 65IV	78.75 m <sup>3</sup> /h	45.7~∞ sec/P	4.5~∞ sec/P
FTU 80IV	125 m <sup>3</sup> /h	28.8~∞ sec/P	2.8~∞ sec/P
FTU100IV	200 m <sup>3</sup> /h	18~∞ sec/P	1.8~∞ sec/P



※限界流量時における(T)、(A)の値と水流が停止したときの値

8. FTU-IVのパルス出力ケーブルの長さは10mです。10m以上必要な場合は、別途延長用ケーブル(推奨:VCTケーブル 公称断面積 0.5mm<sup>2</sup>)を準備していただき、接続してください。  
ケーブル同士を接続する場合は、接続部の防水性を考慮し、スコッチキャスト(住友スリーエム)をご使用ください。
9. FTU-IVのパルス出力ケーブル結線後、メーターに水を流してメーターの積算値と受信器などのカウント数が一致することを確認ください。メーターに水が流せなかったり、流量が小さい場合は、数日メーターと受信器などの積算量が一致していることを確認してください。  
また、定期的にメーター積算値と受信器などの指示量の確認をお薦めいたします。

## 9. 表示のご説明

1. m<sup>3</sup>目盛(料金目盛)は現字式でありますので、表示されている数字をそのまま読んでください。
2. 0.1m<sup>3</sup>以下は検査および試験用として使用します。  
0.1m<sup>3</sup>、0.01m<sup>3</sup>、0.001m<sup>3</sup>目盛は円読指針式で、読み方は文字板の目盛円の指針を桁の大きい順に時計の針を読むように、各指針を読み取ってください。  
指示値の読み取り例を下図に示します。



指示値：1 2 3 4 5 m<sup>3</sup> 7 5 6 L



## 10. 使用期間について

この水道メーターを「取引・証明用」として使用するとき、計量法の使用期間が検定有効期間（8年間）内と定められています。

検定有効期間を過ぎて使用しないようご注意ください。

検定有効年月は、メーターに取り付けられた検定証印または、基準適合証印に記された期限です。

## 11. 保証とアフターサービス

### ●保証期間

検定合格月から1年間は、当社の製造上の問題に起因することが明らかな故障について、無償で交換または修理いたします。

### ●修理されるとき

メーターに異常があるときは、当社支店または営業所に修理を依頼してください。

その際、故障の状況をできるだけ詳しくお知らせください。

なお、保証期間経過後の修理は、機能復帰ができる場合に限り有償にておこないます。

### ●保証範囲

本製品は万全の品質保証体制で製造しておりますが、正常な使用状態において保証期間内に当社製造責任による故障が生じた場合、修理または代替品の納入を無償でおこなわせていただきます。

但し、故障した製品についての無償対応の適否は当社の調査結果によるものとします。

また、以下の項目に該当する場合は、この保証範囲から除外させていただきます。

- 1) カタログ、製品仕様書、取扱説明書などの記載事項に従わないで使用した場合の故障
- 2) 火災、地震、風水害、落雷などの災害および犯罪などの破損行為に起因する故障
- 3) 腐食環境下での使用による製品腐食に起因する故障
- 4) 犬、猫、ねずみ、昆虫などの生物の行為に起因する故障
- 5) 故障の原因が当社製品以外に起因する故障
- 6) 出荷当時の科学・技術水準で予見不可能であった故障
- 7) 当社または当社が指定したもの以外による修理や改造による故障
- 8) 不適当な点検や消耗部品の保守・交換に起因する故障

なお、ここでいう保証は当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の故障から誘発されるお客様の損害（当社製品以外への損害・損傷、逸失利益、機会損失、輸送費用、工事費用など）につきましては、保証範囲外とさせていただきます。



# 愛知時計電機株式会社

〒456-8691 名古屋市熱田区千年一丁目2番70号

URL : <https://www.aichitokei.co.jp/>

お問い合わせは、お近くの各支店、営業所へ

札幌支店	TEL(011) 642-9500	名古屋支店	TEL(052) 661-5847
釧路営業所	TEL(0154) 23-7859	金沢営業所	TEL(076) 252-1942
仙台支店	TEL(022) 258-1181	静岡営業所	TEL(054) 237-7168
青森営業所	TEL(017) 742-6771	松本出張所	TEL(0263) 87-5730
盛岡営業所	TEL(019) 646-8836	大阪支店	TEL(06) 6305-9052
東京支店	TEL(03) 5323-5352	広島営業所	TEL(082) 292-8289
千葉営業所	TEL(03) 5658-1320	高松営業所	TEL(087) 851-6664
大宮営業所	TEL(048) 668-0131	岡山営業所	TEL(086) 207-6828
新潟出張所	TEL(025) 282-5591	福岡支店	TEL(092) 534-2050
		鹿児島営業所	TEL(099) 254-7877
		宮崎出張所	TEL(0985) 24-2279
		沖縄出張所	TEL(098) 860-9792
		国際営業部	TEL(052) 661-5150

WEBからのお問い合わせはこちら

ホームページにサポート情報を掲載しています。



第8版

202104