

CHNICAL GLIIDANCE

小型、表示・流量調整バルブー体

TF-600D/600V シリーズ

ミニサーマルマスフローメータ

概要

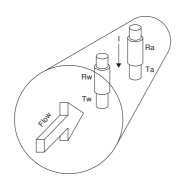
本器は、コストパフォーマンスを最優先に開発された TF-600 形 ミニサーマルマスフローメータに視認性に優れたデジタル表示器 を搭載し、アナログ / デジタル出力 (オプション) も装備したマス フローメータです。現場で指示値を確認することも遠隔地で指示値 を管理することも可能です。また、流量調整バルブー体タイプもラ インナップしており、省スペースでの装置組み込み用に最適です。

特徴

- □ 熱式質量流量計測方式 運転圧力、温度変化に影響されない質量流量の計測。
- □ 流量調整バルブー体 弊社パージメータのニードル式流量調整バルブを組込んだ バルブ一体タイプをラインナップ。
- □ 全量通過検出方式 メンテナンスが容易な全量通過方式のシンプルな構造。
- □ 高信頼性 高信頼性の汎用温度センサを採用。
- □ デジタル表示付き 視認性にすぐれた LED タイプの自発光表示。
- □ アナログ出力、積算パルス出力、流量警報出力付 容易な遠隔監視、バッチ運転及びセーフティ運転が可能。
- □ ユーザーフレンドリー 表示パネル設定キーによる各種設定。
- □ CE マーキング対応

動作原理

TF-600 形 MINI THERMAL はガス流路に感温抵抗体 Rw を置き、 電流で加熱してその温度 Tw とガス温度 Ta との差 Tw-Ta が一定 となるように電流 I を制御します。感温抵抗体からガスに熱伝達さ れる熱量 Rw・12 は通過するガスの質量流量の関数となり、電流 I から質量流量が測定できます。流量検出のための電気回路は、ガス の温度変化に対する物性値変化によるわずかな特性の変化も補正 するユニークな構成となっており、広い温度範囲にわたり、質量 流量を高精度に計測することができます。電流上はリニアライズさ れ所定の流量に比例した電気信号に変換されて出力されます。





形式コード表

下形式コード													
TF-6	形式コード												
流量 2	7152 0						-			内 容			
範囲 3 - 500 L/min(nor)まで 接続口径1/2 4 - 1000 L/min(nor)まで 接続口径3/4 電源 1 - DC 24 V、0~5 V出力 表示付 V - 表示(インプイ 表示) 0 - 表示(インプイ 表示) 0 - 表示(インプイ 表示) 0 - 表示(インプイ 表示) 100 - 0~ 5 L/min(nor) 100 - 0~ 10 L/min(nor) 200 - 0~ 20 L/min(nor) 101 - 0~ 100 L/min(nor) 101 - 0~ 100 L/min(nor) 151 - 0~ 150 L/min(nor) 151 - 0~ 150 L/min(nor) 151 - 0~ 200 L/min(nor) 151 - 0~ 200 L/min(nor) 151 - 0~ 300 L/min(nor) 17F-62 □ 301 - 0~ 300 L/min(nor) 17F-63 □ 301 - 0~ 400 L/min(nor) 17F-		0		- 100 L/min(nor)まで接				続口径1/4					
4	流量	2					_		* ,				
4	範囲	3						500 L/min(nor)まで 接	\				
電源 1						-			_				
構 ルペ V ー 表示、バルブ付表示部 0 ー 表示・体 550	電 源 1 -								_				
表示部 0 - 表示・バルン行 表示・一体 050 - 0~ 5 L/min(nor) 100 - 0~ 10 L/min(nor) 200 - 0~ 20 L/min(nor) 500 - 0~ 50 L/min(nor) 101 - 0~ 100 L/min(nor) 151 - 0~ 150 L/min(nor) 201 - 0~ 200 L/min(nor) 301 - 0~ 300 L/min(nor) 401 - 0~ 400 L/min(nor) TF-63	M菌							_		表示付			
050								_		表示、バルブ付			
100	表示部 0 一								_		表示一体		
200	050 -						050		_		0∼ 5 L/min(nor)		
スケールレンジ 201 - 0~ 300 L/min(nor) TF-62 1 TF-63						100		_		0~ 10 L/min(nor)			
スケールレンジ 101 - 0~ 100 L/min(nor) 151 - 0~ 150 L/min(nor) 151 - 0~ 200 L/min(nor) TF-62 □ 10~ 200 L/min(nor) 401 - 0~ 400 L/min(nor) TF-63 □ 10~ 200 L/min(no						200		_		0~ 20 L/min(nor)	TF-60□□		
スケールレンジ 151 一 0~ 150 L/min(nor) TF-62 □	101 - 151 - スケールレンジ 201 - 301 -						500						0∼ 50 L/min(nor)
スケールレンジ 201							101		_				0~ 100 L/min(nor)
スケールレンジ 201							151		_		0~ 150 L/min(nor)	TF-62	
401 - 0~ 400 L/min(nor) TF-63							201		_		0~ 200 L/min(nor)	11-02	
							301		_		0~ 300 L/min(nor)		
							401				0~ 400 L/min(nor)	TF-63□□ *1	
501 0~ 500 L/min(nor) **1							501				0~ 500 L/min(nor)		
601 — 0~ 600 L/min(nor)	60					601				0∼ 600 L/min(nor)			
801							801		_		0~ 800 L/min(nor)		
102 - 0~1000 L/min(nor)								-			· / /	※ 1	
P Rcネジ	接続規格 S-												
										L	スウェージロック継手		
	R -							R	_	L	VCR継手		
A Air	流体									-	7 (1)		
17.142										N	1142		
□ その他 ※2											その他 ※2		

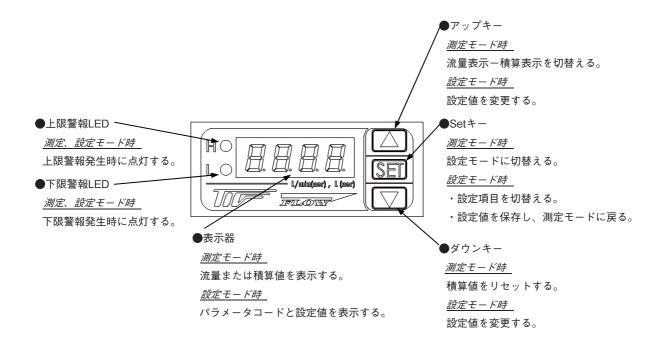
※1 TF-631Vは400 L/min(nor)まで。TF-64□Dは表示付きのみ。 ※2 空気、窒素以外のガスにつきましては、お問い合わせ下さい。

仕様

形式		TF-601D TF-621D TF-631D TF-641D								
		TF-601V	TF-621V	TF-631V	1F-041D					
測定対象		空気 、 窒素 ※2								
流量レンジ	最 小	0∼ 5 L/min(nor)	0~150 L/min(nor)	0~300 L/min(nor)	0∼ 600 L/min(nor)					
*3	最 大	0~100 L/min(nor)	0~200 L/min(nor)	0~500 L/min(nor)	0~1000 L/min(nor)					
レンジアビリ:	ティ	1:10								
温度範囲		0~50 ℃ (結露なきこと)								
圧力範囲		-0.05~0.75 MPa								
温度影響		±0.2 %F.S./℃以内(23±10 ℃)								
圧力影響		±3 %F.S.以内(at -0.05~0.75 MPa)								
応答性		2 秒(90 %応答)(キー操作、通信で可変)								
接ガス部材質		本体、流路:SCS14、SUS316 センサ:POM、Ni、ポリイミド、エポキシ シール:フッ素ゴム								
表示		流量、積算をパネルキーにより切替表示 4 桁、赤色 7 segment LED 文字高さ 7 mm								
表示精度		流量:±3 %F.S.±1dig(23 ℃基準)積算:±3 %F.S.±1 dig(23 ℃基準)								
アナログ出力		DC 0~5 V								
アナログ出力	精度	±3 %F.S. (23 ℃基準)								
積算パルス出	力 ※4	オープンコレクタ:DC 30 V/50 mA パルス幅:50 ms 乗数:×0.01、0.1、1、10、100 ※5								
流量警報出力 ※4		オープンコレクタ:DC 30 V/50 mA 上限、下限、上下限警報 設定範囲:0~100 %F.S.								
		動作時に赤色 LED 点灯								
デジタル出力		RS485 (専用ケーブル付属)								
ハウジング / 構造		ABS 樹脂 / 非防水(IP20)								
取付方向		水平または垂直								
電気接続		コネクタ接続(専用ケーブル付属)								
電源		DC 24 V±10 %								
消費電流		約 100 mA								
データバックアップ		電源断時に積算値を EEPROM に保存								
プロセス接続		Rc1/4	Rc3/8、 3/8SWL	Rc1/2、 1/2SWL	Rc3/4、 3/4SWL					
		1/4SWL、1/4VCR	3/8VCR 相当品	1/2VCR 相当品						
質量		TF-601D : 約 260 g	TF-621D : 約360g	TF-631D : 約670g	TF-641D : 約1230 g					
		TF-601V : 約 420 g	TF-621V : 約 620 g	TF-631V : 約 980 g						

- ※1 TF-631Vは最大流量レンジ0~400 L/min(nor)まで。 ※2 空気、窒素以外のガスにつきましては、お問い合わせ下さい。
- ※3 ローカットオフ 5.0 %F.S. (流量表示、アナログ出力、積算表示、積算パルス出力すべてに適用)
- ※4 積算パルス出力、流量警報出力は2系列を選択し出力。
- ※5 積算率は最大36000 c/hまでとなります。積算乗数=積算率(c/h)×乗数(L(nor))。

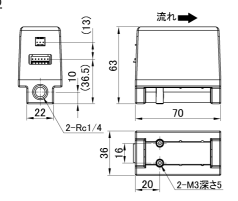
表示パネル



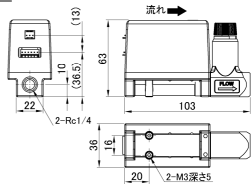
TOKYO KEISO CO., LTD. TG-F1099-0

外形寸法(単位:mm)

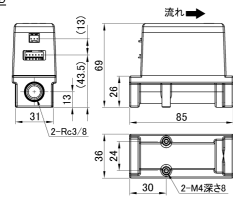
TF-601D



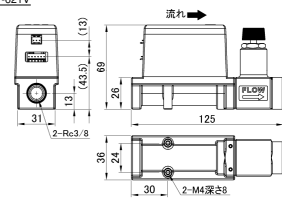
TF-601V



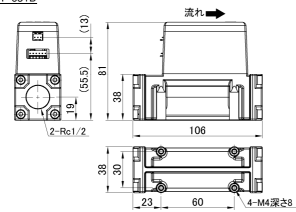
TF-621D

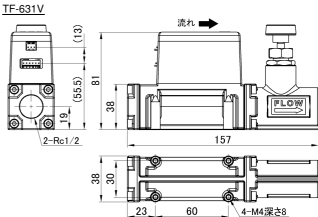


TF-621V

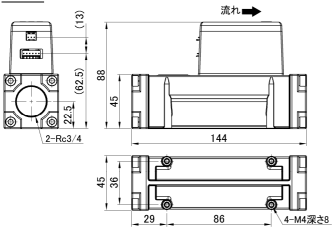


TF-631D

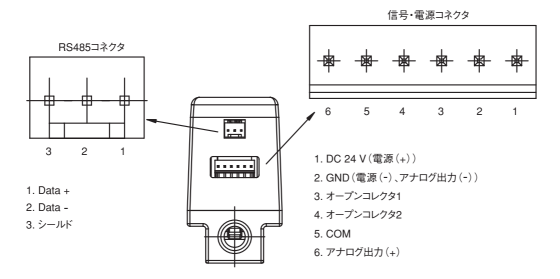




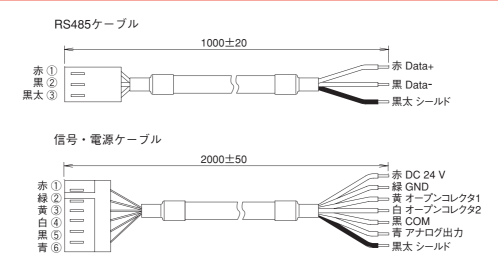
TF-641D



コネクタ配置図



コネクタ付ケーブル(付属品)



※記載事項は製品改良のため予告なく変更することがあります。

■ 東京計装株式会社はホームページを開設しています。■

http://www.tokyokeiso.co.jp

■ 製品についてのお問い合せを電子メールでも承ります。 ■

anything@tokyokeiso.co.jp

使用可否、形式選定などなんでも(Anything)ご遠慮なくどうぞ。

製造品目

流量計 ● 面積式 (パージメータ・パージセット含む) ● 差圧式 (オリフィス・V コーン) ● 電磁式 ● 超音波式

- コリオリ式 渦式 羽根車式 フローモニタ フロースイッチ サーマルフローメータ
- マスフローメータ・コントローラ 定流量弁 サイトグラス 開水路用流量計 液面計 ● フロート式 ● 金属管式 ● サーボバランス式 ● スプリングバランス式 ● トルクチューブ式 ● 磁歪式
 - 電波式 超音波式 圧力式 レベルスイッチ (フロート式・ディスプレーサ式・静電容量式)
 - 光ファイバ・デジタルタンクゲージシステム 舶用液面計システム 受信計
- その他 各種表示器 圧力発信器 流量積算・記録計 移動式定量出荷装置 自動車用測定装置
 - プロペラ風速計 LNG/LPG 用密度計

計量器製造事業登録事業所・高圧ガス試験製造認定事業所



■仙台営業所 TEL 022-773-1451 (代)

■富山営業所 TEL 076-493-8311(代)

■茨城党業所 TEL 029-246-0666(代)

■大宮営業所 TEL 048-652-0388(代)

■長野営業所 TEL 0263-40-0162(代)

■厚木営業所 TEL 046-223-1141(代)

■静岡営業所 TEL 0545-64-3551 (代)

■名古屋営業所

TEL 052-953-4501 (代) ■大阪営業所

TEL 06-6312-0471 (代)

■岡山営業所 TEL 086-421-6511(代)

■徳山営業所

TEL 0834-21-0220(代)

■北九州営業所

TEL 093-521-4170(代)

■熊本営業所 TEL 096-375-7327(代)

本社:東京都港区芝公園1-7-24芝東宝ビル(〒105-8558) TEL 03-3434-0441(代)