

仕 様 : TECHNICAL GUIDANCE(テクニカルス 受入および保管について1	ガイダンス)
本書で使用しているマークについて2	
使用上の一般的注意事項 2	
1. 設 置	5. データ設
1.1 設置場所の選定3	5.1 設定
	5.1.1
1.2 取りけ	5.1.2
1.2.1 注思争頃	ちつ 記字
1.2.2 4017万法	5.2 改任
2 配 線 4	5.2.1
	5.2.2
2.1 配線上の注意4	5.2.3
2.2 使用ケーブル5	5.2.4
	5.2.5
2.3 快山品 - 変換品间クーフル長	5.2.6
2.4 端子配置7	5.2.7
25 结 缤 8	5.2.8
251 検出器-変換器間の結線 8	5.2.9
2.5.2 入出力端子 9	5.2.10
2.5.3 雷源の結線 9	5.2.11
2.5.4 軍流出力の結線	5.2.12
2.5.5 パルス出力の結線10	5.2.13
2.5.6 状態出力の結線	5.2.14
2.5.7 コントロール入力の結線11	5.2.15
	5.2.16
3. 各部の名称および機能12	5.2.17
3.1 フロントパネル12	5.3 機能
3.2 端子箱12	5.4 エラ
3.3 表示器13	5.4.1
3.3.1 測定モード(流量測定時)13	5.4.2
3.3.2 設定モード(データ設定時)	5.4.5
3.3.3 エラー表示(流量測定時)15	6.保守…
3.3.4 エラー表示(データ設定時) 15	
4 演 転 16	6.1 電源
4. 建 私	サービス
4.1 運転準備16	
4.1.1 電源投入前の確認事項16	製品保証
4.1.2 検出器通液16	
4.2 運 転17	
4.2.1 通 電17	
4.2.2 ゼロ調整17	
4.2.3 積算表示のリセット18	
4.2.4 運 転	

5.	データ記	段定	19
	5.1 設定	ミの概要	19
	5.1.1	設定手順	19
	5.1.2	設定項目一覧	22
	5.2 設定	三何	26
	5.2.1	流量レンジの設定	26
	5.2.2	検出器の口径および	
		検出器定数(GK)の設定	26
	5.2.3	流れ方向の設定	27
	5.2.4	表示内容の設定	28
	5.2.5	時定数の設定	30
	5.2.6	パルス出力の設定	30
	5.2.7	ローカットオフの設定	32
	5.2.8	A1 端子機能の設定	33
	5.2.9	状態出力の設定	34
	5.2.10	コントロール入力の設定	35
	5.2.11	任意単位の設定	36
	5.2.12	正逆両方向測定の設定	38
	5.2.13	流量警報の設定	40
	5.2.14	2 重レンジの設定	41
	5.2.15	励磁周波数の設定	42
	5.2.16	電源周波数の設定【DC24V 電源形】	43
	5.2.17	エントリーコードの設定	44
	5.3 機能	ミテスト	44
	5.4 エラ	7-表示	45
	5.4.1	エラー表示の設定	45
	5.4.2	エラー内容および対処	45
	5.4.3	エラー表示のリセット	46
6.	保 守		47
	6.1 電源	夏ヒューズの交換	47
	サービス	スネット	48
	製品保証	Ε	48

TECHNICAL Guidance

MAGMAX MGC110F

電磁流量計変換器

概要

MGC110Fは**MAGMAX**シリーズ電磁流量計検出器と組み合わせて 使用する高機能・高精度・高信頼の分離形電磁流量計変換器です。

特長

- 高機能を満載。電流出力、パルス出力(最大 10kHz)、
 4系統の状態出力(流量警報等)2系統のコントロール入力、正逆流量測定、2重レンジ測定などを標準装備。
 ハイスピード信号処理により、高速応答を実現。
 バッチプロセスや脈動流に対応。
- □ 高周波励磁モードを搭載。スラリーなど流体ノイズの多いアプリ ケーションにも対応。
- ❑ 高精度 指示値の± 0.5%
- □ HART 通信プロトコルに対応(オプション)
- □ CE マーキング付き

標準仕様

 ● 組合せ検出器 ● 励磁支式 	: MAGMAX シリーズ電磁流量計検出器 MGS1000F、MGS2000F、MGS4000F、 MGS4500F、MGS5000F、MGS6000F 他 ・ 5553555555555555555555555555555555555	● 使用ケーブル	:電極信号用ケーブル(専用ケーブル) 1)DS ケーブル 2 心一括2重シールド、0.5mm ² 、 ビニルシース、仕上がり外径 約10mm
● 測定範囲	: 元形波励幽 : 流速 最小 0 ~ 0.3 m/s 最大 0 ~ 12 m/s		2)BTS ケーブル 2心一括2重および各心シールド、
 保護等級 ハウジング材質 塗装 塗装色 配線接続口 	 : IP65(JIS C0920 防噴流形、NEMA4/4X 相当) : アルミニウム合金 : ポリウレタン樹脂塗装 : ジェードグリーン : 5 × G1/2 めねじまたは 5 × 1/2NPT めねじまたは 5 × Pg16(防水グランド付)または 5 × M20 めねじ 		0.5mm ² 、ビニルシース、 仕上がり外径 約 11mm 励磁電流ケーブル(一般ケーブル) 2 心 0.75 ~ 2mm ² 、 仕上がり外径 12mm 以下 電源および出力ケーブル(一般ケーブル) 2 ~ 4 心 0.75 ~ 2mm ² 、 仕上がり外径 12mm 以下
● 電源電圧	(G1/2 用防水グランドはオフション) : AC100 ~ 230V(85 ~ 255V / フリー電源) DC24V(18 ~ 32V) ()内は電圧許容範囲	● 表示器	: LCD 2 段表示(バックライト付き) 1 段目:全 8 桁数値表示 2 段目:単位表示 瞬時流量、積算値のいずれかの連続表示また
● 電源周波数	: 48 ~ 63Hz		は両表示の自動切り替え表示
 ■ 福原周波数 ● 消費電力 ● 取付方式 ● 周囲温度 	18W 以下(検出器含む) 壁取付(オプション:2B パイプ取付金具) - 25 ~ + 60 (動作) - 40 ~ + 60 (保存)		(表示周期約 10 秒) 瞬時流量表示: 流量単位(m³/h、L/s、その他)または パーセント表示(バーグラフ表示可)
שיאז י	・ 按地理加加100 以下(口 健按地)		積算表示: 正方向、逆方向積算値および正逆差積算値 標準設定:瞬時流量表示のみ



入出力信号 ● 電流出力: DC4-20mA、DC0-20mA 他 負荷抵抗:500 以下 時定数 : 0.2 ~ 99.9s 可変(0.1s ステップ) パルス出力 トランジスタ接点出力(無極性) 負荷定格: DC5 ~ 32V、30mA 以下 パルスレート(フルスケール時出力パルス) 10~36.000.000 パルス /h(0.0028Hz~10kHz) 可変 パルス幅 以下のいずれかを選択可 1)自動:フルスケール周波数においてデューティ 50%となるパルス幅 2) デューティ比1:1一定 3) 任意値設定: 0.01 ~ 1.00s(0.01s ステップ) ● 状態出力(最大4出力可能) トランジスタ接点出力(無極性) 負荷定格: DC5 ~ 32V、100mA 以下 出力内容 以下のいずれかを選択可 1) 状態出力なし(標準設定値) 2)流れ方向判別 3)オーバーレンジ 4)エラー 5)流量警報(1点) 6) レンジ判別(2重レンジ選択の場合) コントロール入力(2入力) 電圧入力 Low : DC0 ~ 2V, High : DC8 ~ 32V 入力電流:10mA 以下 内容 以下のいずれかを選択可 1)コントロール入力なし〔標準設定値〕 2)出力ホールド 3) 出力0% ロック 4)積算値リセット 5)エラーリセット 6) レンジ切換(2重レンジ選択の場合) ● 外部供給電源 DC24V / 100mA max.、内部抵抗 約 15 ● ローカットオフ機能 電流出力およびパルス出力に有効。 設定値:フルスケールの1~19%[標準設定値:1%] 〔ローカット機能なしを選択の場合は、フルスケールの 0.2%以下をカットオフ(電流出力、パルス出力、表示 に有効)〕 標準機能 ● 任意単位設定機能任: 容積(または質量)単位(5文字)および時間 単位(3文字)を設定し、任意の流量単位で 表示可能 ● 自動ゼロ調整機能 : ゼロ調モードで自動ゼロ調整実施

- (流体静止時)
 正逆両方向測定機能: 逆方向の測定レンジを正方向レンジの5~ 150%に任意設定可能
 2重レンジ測定機能: レンジ比1:20~1:1.25
 - (低レンジの設定範囲 ; 高レンジの5~80%) レンジ切換;自動 または外部信号切換 (コントロール入力)

- 励磁周波数切換機能
 - 標準モード : 電源周波数の 1/6 ~ 1/36(通常測定) 高周波モード : 電源周波数の 1/2
- (スラリー、脈動流、高速バッチ等) ● 自己診断機能 : エラーメッセージで以下の内容を表示
 - 内部エラー、A/D コンバータエラー、誤設 定、停電検知、出力オーバーレンジ、カウン 夕積算値オーバーフロー
- 停電補償機能
 : EEPROM (不揮発性メモリー)により機能 設定データおよび積算値を 10 年以上保持
- テスト機能
 : 電流 / パルス出力の模擬出力機能を内蔵、 キャリプレータなしでループチェック可能 フルスケールの - 110%、 - 100%、 - 50%、 - 10%、0%、 + 10%、 + 50%、
 - + 100%、 + 110%に対応した電流・パルス
- 信号を出力 ● マグネットスイッチ設定
 - ・フィステンプ 設定 : マグネットによりカバーを開けずに外部か らデータ設定可能

オプション機能

● HART プロトコル通信機能

精度(検出器と組合せ)

- MGS1000F、MGS5000F(口径 2.5 ~ 6mm)
- 流速 1m/s 以上 :指示値の± 0.5%
- 流速 1m/s 未満 :指示値の± 0.4%





電流出力 : 上記パルス出力精度にフルスケールの± 0.05 %を付加

TOKYO KEISO CO., LTD.

 $\overline{2}$

検出器 - 変換器間ケーブル長

〔電極信号ケーブル〕

ᄷᄔᄜᅑᅷ	口径	DSケーフ	゚ル	BTSケーブル	
快山岙形式	(mm)	最大ケーブル長	グラフ	最大ケーブル長	グラフ
MCS1000E	10, 15	15 m	A4	150 m	B3
MGS1000F	25 ~ 150	60 m	A3	500 m	B2
MGS2000F	150 ~ 250	600 m	A1	600 m	B1
MGS3000F	10 ~ 300	600 m	A1	600 m	B1
100 10005	10 ~ 150	600 m	A2	500 m	B2
WG34000F	200 ~ 1600	600 m	A1	600 m	B1
MGS4500F	25 ~ 1600	600 m	A1	600 m	B1
MOREOOOF	2.5 ~ 15	15 m	A4	150 m	B3
IVIGS5000F	25 ~ 100	600 m	A2	500 m	B2
MGS6000F	25 ~ 80	600 m	A2	500 m	B2







〔励磁電流ケーブル〕

ケーブル長	公称断面積				
~ 150 m	2 × 0.75 mm ² 以上				
150 ~ 300 m	2 × 1.5 mm ² 以上				
300 ~ 600 m	4 × 1.5 mm ² 以上				

結線図





端子	極性	内容				
+	+	電流出力				
1 -	-	(DC4~20mA 他)				
Р		パルス出力				
Р		(トランジスタ接点:無極性)				
A1, A2		状態出力				
А		(トランジスタ接点:無極性)				
D1, D2		状態出力				
D		(トランジスタ接点:無極性)				
C1, C2		コントロール入力				
С		(電圧入力 8~32VDC:無極性)				
E +	+	外部供給電源				
E -	-	(DC24V、100mA)				
11		電道				
12						

・端子構造:差込式ねじ締付形端子

 \otimes

1

2 φφ

> 3 2

・適合電線:電源端子;0.5~2.5mm²

入出力端子; 0.5~1.5mm²



 \otimes

D種接地

100



C:励磁電流用ケーブル

B:電極信号用専用 BTS ケーブル



100

4

163

外形図

〔壁取付形〕(標準) 206 123 35 9 Ē Θ 326 308 E þ e ſW 9 11 160

Ô \bigcirc \bigcirc 21 31 \odot μ'n ΠİT 56 112 質量:約4.5kg



〔2B パイプ取付形〕(オプション)

 \bigcirc \bigcirc пĦ ш

100

μ'n

質量:約6.5kg

標準付属品

- データ設定用マグネット:1個
- 設定データシート:1枚
- 取扱説明書:1冊

オプション

- G1/2 配線接続口用防水グランド〔略号:WG〕
- 2B パイプ取付金具〔略号:PM〕
- 変換部データ(パラメータ)設定指定なし〔略号:NS〕 弊社標準設定値にて納入します。 流量レンジ、積算パルスレート、流れ方向など運転に必要なデー タはお客様にて設定してください。

形式および仕様コード

形式:MGC110F

変換部仕様コード	V	3	0	2	4	1				6	0	2	0	0	0	0			内容	標準品		
変換部コード	V	3	0	2															変換器形式:MGC110F			
(固定コード)					4														常に4			
						А													LCD表示 / 電流・パルス出力			
b d d						в													LCD表示 / 電流・パルス出力 / HART通信機能			
917						н													LCD表示 / 電流・パルス出力 / マグネットスイッチ設定機能			
						к													LCD表示 / 電流・パルス出力 / マグネットスイッチ設定機能 / HART通信機能			
雪石							4												DC24V(18~32V)			
电你							D												AC100230V(85~255V、フリー電源)			
吃牌什样										なし(一般形/非防爆) MGC110F												
19月7年11月8								1											CENELEC防爆品 MGC110F-EEx(非危険場所設置)			
									1										Pg 16 (防水グランド付)			
—————————————————————————————————————									2										1/2 NPT めねじ			
					3			3										G 1/2 めねじ				
						4											M20 めねじ					
(固定コード)										6									常に 6			
付加機能											0								なし			
(固定コード)												2							常に2			
校正													0						標準			
(固定コード)														0	0	0			常に000			
炸碎 什样																	(空村	闌)	なし			
1寸7小1上1冰																	1	Z	あり 1			

1:特殊仕様がある場合には、コードの末尾に「/Z」を記入して内容を別記してください。(製作可否については事前にお問い合わせください。)

ご注文時指定事項

- 1. 形式および仕様コード
 - 例)形式:MGC110F
 - 仕様コード:V3024HD036020000
- 2. フルスケール流量、積算パルスレート、組合せ検出器口径
- (オプション NS の場合は不要)
- 3. オプション仕様(必要な場合のみ指定)
- オプションの項目を参照の上、略号でご指定ください。
- 4. 電極信号ケーブルの種類および長さ
 - DSケーブルまたはBTSケーブル、長さは10m単位、最長600m
 - (検出器 変換器間ケーブル長仕様参照)



7

1)受入

本品は次の内容にて納入されます。

- ・電磁流量計変換器
- ・設定データシート(1枚)
- ・取扱説明書(1冊)
- ・予備電源ヒューズ(1個)

製品受領後ご注文内容に合わせて、内容・数量をご確認ください。

万一、内容の相違や不足のあった場合はお買い求め先へご連絡ください。 検出器と接続する電極信号用ケーブルは専用の「DS ケーブル」または「BTS ケーブル」 を使用してください。励磁電流用ケーブルおよびその他の接続用ケーブルはお客様にて ご用意ください。

2)保管

本品を保管する場合は、以下に示す条件の場所に保管してください。

- ・雨や水のかからない場所
- ・温度が 25~+60、湿度が 80%RH 以下の風通しのよい場所
- ・振動の少ない場所
- ・腐食性ガスの少ない場所

本書で使用しているマークについて

本書では、安全上絶対にしないでいただきたいことや注意していただきたいこと、また、取扱い上守っていただきたいことの説明に次のようなマークを付けています。これらのマークの箇所は必ずお読みください。



使用上の一般的注意事項

	改造等の禁止		計量単位
/!] 警告	本製品は工業用計器として厳密な品質 管理のもとに製造・調整・検査を行い 納入しております。 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、作動不適 合や事故の原因となります。改造や変 更は行わないで下さい。 仕様変更の必要がある場合は当社まで ご連絡ください。		本製品では法定計量単位以外の流量や 体積単位(US Gal など)が組み込まれて おり、設定により表示されます。日本 国内では、これらの法定計量単位以外 の単位は計量に使用しないでくださ い。

用途
本製品は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。

- 1. 設置
- 1.1 設置場所の選定

設置場所は下記の条件を考慮して選定してください。

- 1)周囲温度が 25~+60 の場所
 長期間安定してご使用いただくために、できるだけ常温・常湿の場所に設置することをお 奨めします。
- 2)誘導障害を受ける恐れのない場所 動力機器の近くなどは避けてください。
- 3) 振動、ほこり、腐食性ガスの少ない場所
- 4)水没する恐れのない場所
- 5) 直射日光の当たらない場所
- 6) 取付・配線作業や保守・点検作業が容易な場所
- 7) 接地のとりやすい場所





- 1.2 取付け
- 1.2.1 注意事項
 - できるだけ梱包状態のまま設置場所まで運び、 落下などにより衝撃が加わることのないよう 充分注意してください。
 - 2)設置場所が屋外の場合、雨の日を避けて設置 作業を行ってください。
- 1.2.2 取付方法

〔壁取付形〕

- 1) 取り付ける壁や盤に、図 1.1 に示す取付穴を 3 カ所あけてください。
- 2) M8ねじ3本で固定してください。





図 1.2

2. 配線

本器と電磁流量計検出器間、電源および入出力の各ケ ーブルを接続します。

- ・本器~電磁流量計検出器間 電極信号用および励磁電流用の2本のケーブルを 接続します。
- ・電 源 本器への供給電源ケーブルを接続します。
- ・出 力
 電流(DC4-20mA 等)、パルス出力、状態出力のケー
 ブルを接続します。
- ・入力 コントロール入力のケーブルを接続します。
- 2.1 配線上の注意
 - 2)変換器内部への水の侵入や結露による障害を防ぐ ため、雨天時には屋外では配線作業を行わないで ください。
 - 2)電極信号用のケーブルは、必ず弊社専用ケーブル 「DS ケーブル」または「BTS ケーブル」を使用し てください。 いずれのケーブルを使用するかは、検出器~変換 器間距離(ケーブル長)、流体導電率および組合せる 検出器の種類により選定します。
 2.3 検出器-変換器間ケーブル長を参照してくださ

٤١,

3) 配線接続口部分は防水処理を確実に行ってくださ い。



配線接続口から内部に水が流れ込むと、変換基板 等に水が浸入して修理が困難になることがあり ます。 配線接続口の防水処理は確実に行ってください。

- 4)電源は必ず単独のケーブルを使用してください。 他の入出力ケーブルと併用することは避けてくだ さい。
- 5) 端子は差込式ねじ締め付け形端子です。 撚線を素線のまま接続できるように設計されてい ますので、圧着端子を使用する必要はありません。

使用する場合は、次項の「圧着端子の使用および 適合電線について」を参照してください

6)端子ブロックは差し込み式になっています。 配線の際は端子ブロックを手前に引き抜いてから 配線作業を行ってください。 配線終了後、端子ブロックを奥まで確実に差し込んでください。



図 2.1

- 7) 端子へのケーブル端末の接続時は、線心を端子の 奥まで充分に差し込み、約 0.4 N·m の締め付けト ルクで確実に結線してください。
- 8)検出器の配線方法については、検出器の取扱説明 書を参照してください。

<u>差込式端子での圧着端子の使用および</u> 適合電線について

本器の差込み式ねじ締め付け形端子台は、撚線を素線 のまま接続できるように設計されています。したがっ て、棒形圧着端子等を使用する必要はありません。 しかし、撚線がばらけないようにするため、あるいは 工事規定等で圧着端子の使用が必要な場合には、次に 示す圧着端子の使用を推奨します。

これら以外の棒形圧着端子では、挿入部分の寸法が端 子と合わなかったり、接続が不完全になることがあり ますのでご注意ください。

1)フェニックス・コンタクト製 絶線棒端子 / 圧着工具

電線公称	ζ.	適合						
断面積	棒端子型番	雷酒端子	入出力	電極信号端子 励磁電流端子				
(mm ²)			端子					
0.5	AI0.5 - 8							
0.75	AI0.75 - 8							
1	AI1 - 8							
1~1.5	AI1.5 - 8							
1.5 ~ 2.5	AI2.5 - 8		×	×				

圧着工具型番: ZA3 (0.25~6mm²用)

2)日本ワイドミューラー製 絶縁カバー付スリーブ/

		į							
電線公称	*	適 合							
断面積	スリーフ	まできょう	入出力	電極信号端子					
(mm ²)	型番	電源端子	端子	励磁電流端子					
0.5	H0.5/13,14								
0.75	H0.75/13,14								
1	H1.0/13,14								
1~1.5	H1.5/14								
1.5 ~ 2.5	H2.5/15		×	×					

圧着工具型番: PZ4 (0.5~4mm²用)

なお、圧着端子および圧着工具が入手困難な場合には、 弊社までご連絡ください。 2.2 使用ケーブル

1) 電極信号用専用ケーブル 以下のいずれかの専用ケーブルを使用してくだ さい。ケーブルの選定は、2.3 検出器-変換器間ケ ーブル長を参照してください。 ・DS ケーブル : 2 芯一括 2 重シールド 0.5mm²、ビニルシース

仕上がり外径:約10mm

・BTS ケーブル : 2 芯個別 3 重シールド 0.5mm²、ビニルシース 仕上がり外径:約 11mm

2) 励磁電流用ケーブル

- 以下の仕様のケーブルをお客先にてご用意くだ さい。
 - 2芯 0.75~1.5mm²
 - 仕上がり外径:11mm 以下
 - (CVV 等を推奨します)
- 3)電源ケーブル 以下の仕様のケーブルをお客先にてご用意くだ さい。
 3芯(電源2芯+アース1芯) 0.75~2.5mm² 仕上がり外径:11mm以下 (CVV等を推奨します)

4)入出力ケ**ー**ブル

- 以下の仕様のケーブルをお客先にてご用意くだ さい。
 - 2 芯 $0.75 \sim 1.5 \text{ mm}^2$
 - 仕上がり外径:11mm 以下
 - パルス出力にはシールド付ケーブルを使用 してください

(CVV、CVVS 等を推奨します)

検出器~変換器間の電極信号用ケーブルには、専用の DS ケーブルまたは BTS ケーブルを使用します。 各々の最大ケーブル長さは、組み合わせる検出器の種類、口径および流体導電率により異なります。 下表およびグラフを参照してください。

また、励磁電流ケーブルは長さにより右表に示す本数・公称断面積以上のケーブルを使用してください。

		DS ケーブ	ll I	BTS ケーブル		
検出器形式	口径 (mm)	最大ケーブル長	グラフ	最大ケーブル長	グラフ	
MGS1000F	10、15	15m	A4	150m	B3	
	25 ~ 150	60m	A3	500m	B2	
MGS2000F	150 ~ 250	600m	A1	600m	B1	
MGS4000F MGS4500F	10~150	600m	A2	500m	B2	
	200 ~ 1200	600m	A1	600m	B1	
MGS5000F	2.5 ~ 15	15m	A4	150m	B3	
	25~100	600m	A2	500m	B2	

励磁電流ケーブル				
ケーブル長 公称断面積				
150m 以下	2 × 0.75mm ²			
150 ~ 300m	2 × 1.5mm ²			
300 ~ 600m	4 × 1.5mm ²			

図 2.2 検出器~変換器間最大ケーブル長さ

●DS ケーブル





2.4 端子配置

図 2.3 に本器の端子配置を示します。

電源および入出力端子の端子ブロックは差込式になっています。

配線作業の際は、端子ブロックを手前に引き抜いて取 り外してから配線接続を行ってください。

接続終了後は、端子ブロックを確実に差し込んでくだ さい。



励磁電流出力端子



2.5.1 検出器-変換器間の結線

1) DS ケーブル

2) BTS ケーブル

変換器 MGC110F



レ 俚按り 100

A : 電極信号用専用 DS ケーブル C : 励磁電流用ケーブル

端子記号	内容		
1			
2			
20	電極信号		
3			
30			
7	励磁電法		
8	加加拉电加		

変換器 MGC110F



B : 電極信号用専用 BTS ケーブル C : 励磁電流用ケーブル

図 2.4



端 子	極性	内容			
I +	+	電流出力			
۱-	-	(DC4-20mA 他)			
Р		パルス出力			
Р		(トランジスタ接点:無極性)			
A1, A2		状態出力			
А		(トランジスタ接点:無極性)			
D1, D2		状態出力			
D		(トランジスタ接点:無極性)			
C1, C2		コントロール入力			
С		(電圧入力 8~32VDC:無極性)			
E +	+	外部供給電源			
E -	-	(DC24V, 100mA)			



2.5.3 電源の結線

配線前に次の事項を確認してください。

- 1)本器の定格電源電圧と接続しようとしている電 源とが一致していることを確認してください。
- 2) 電源は必ず計装用電源などを使用し、動力用電 源と共用することは避けてください。 また、インバータなどを使用していて電源ライ ンヘノイズが混入する恐れのある場合は、イン バータ用ノイズフィルター等を設置してノイズ を除去してください。
- 3)電源電圧が規定範囲内にあることを確認してください。
 電圧範囲はテクニカルガイダンスを参照してください。

1 注意

規定範囲外の電圧を印加すると変換部に損傷 を与えますので、充分ご注意ください。



図 2.6

Ρ

Ρ

D1

D

D2

C1

С

C2

1+

1-

A1

А

A2

 $\overline{>}$

E+

E-

2.5.5 パルス出力の結線

パルス出力は無極性のトランジスタ接点出力で、端子 P / P に出力されます。



図 2.7

一+ 電流出力

___ [DC4-20mA 他]

負荷抵抗:15~500

図 2.8

- ●負荷定格内で使用してください。
- 出力は電源および電流出力とアイソレートされて います。

● 負荷抵抗範囲は <u>15~500</u>です。

源は不要です。

電流発信用の電源は内蔵されているので外部電

注意

|+/|-間に電圧を印加しないでください。

2.5.6 状態出力の結線

状態出力は無極性のトランジスタ接点出力で、端子 A1/A2/D1/D2 に出力されます。





図 2.9

- 負荷定格内で使用してください。
- 出力は電源および電流出力とアイソレートされています。

2.5.7 コントロール入力の結線

コントロール入力は電圧入力形で、端子 C1/C2 に入力 します。





図 2.10

- ●印加電圧はDC32V以下としてください。
- 入力は電源および電流出力とアイソレートされて います。

3. 各部の名称および機能

3.1 フロントパネル

3.2 端子箱



図 3.1



電極信号入力端子 励磁電流出力端子 入出力端子 電源端子 アース端子 電源ヒューズ

図 3.2

表示器〔バックライト付液晶表示(2段)〕

瞬時または積算値および単位を表示します。 パーセント表示の時は"PERCENT"と表示され ます。 また、データ設定時には機能 No.(Fct.No.)およ びデータが表示されます。

データ設定キー

、、、→、 、、の押ボタンスイッチの操作に より、モード切換、データ設定を行います。

テンキー

3.3 表示器

表示器の表示は各モードにより次のようになります。

3.3.1 測定モード(流量測定時)

- 瞬時流量値、正方向流量積算値、逆方向流量積算値、 正逆差流量積算値のうち、いずれか 1 つを表示しま す。
- 標準設定では瞬時流量表示のみの表示となります。
 設定変更により、これらのうち任意の表示内容を選択して表示させることができ、この場合は選択された表示内容が約10秒周期で自動切換となります。
 また、キーを押すごとに順次表示内容を切換えることもできます。
- 表示の上段は流量値、下段は単位を表示します。
 表示下部のマーカー""は、現在の表示値の種類・ 状態を表わします。

flow rate		瞬時流量値		
+		正方向積算値		
totalizer	-	逆方向積算値		
		正逆差流量積算値		
control in	c1			
	c2			

- 1) 表示例
 - 瞬時流量表示(正方向)
 ("PERCENT"はレンジの%を示します。)



● 瞬時流量表示(逆方向)
 数値の左側に"-"表示



● 瞬時流量表示(バーグラフ表示)



● 積算流量値表示(正方向)



● 積算流量値表示(正逆差)
 逆方向積算値が多いときは" - "が表示されます。



"BUSY"表示
 瞬時流量および積算値のいずれも表示しない設定(NO DISPLAY)のときは、"BUSY"が表示されます。





図 3.3

瞬時流量および積算値の両方を表示する設定にしたと きは、 キーを押すごとに表示は次のように切換わり ます。また、自動切換表示もこの順序で表示されます。



3) 表示桁数

● 瞬時流量表示

"% (PERCENT)"は設定された流量レンジの百分 率表示を表し、0.1%ステップで表示されます。 (0.0~100.0 PERCENT) 実流量単位表示のときは、m³/h 等の単位で表示され ますが、いずれの単位でも設定されたフルスケール 値によって表示される桁数(小数点位置)は下表の ようになります。

表示桁数は任意の桁数には設定できません。

瞬時流量の表示桁数(小数点位置)

フルスケール値(Q)	表示		
Q 0.03333	* . E-3		
0.03333 < Q 0.3333	0.		
0.3333 < Q 3.333			
3.333 < Q 33.333			
33.333 < Q 333.33			
333.33 < Q 3333.3			
Q > 3333.3			

* …E-3 は、…×10⁻³を示します。

たとえば、フルスケール値が 30 (m³/h)のときの 表示は

30.000 (m3/hr)

となり、フルスケール値が 40 (m³/h)のときの表示は 40.00 (m3/hr) となります。

● 積算値表示

表示は全 8 桁です。 小数点位置は a.自動的に移動〔標準設定〕 b.固定

のいずれかを選択できます。

小数点位置の設定変更は、データ設定モードの 「Fct.1.04」「DISP.TOTAL.」で行ないます。



積算表示用の内部カウンタは、積算表示のフォーマット(表示単位や小数点位置)に関わりなく、次表 に示す積算レンジを持っています。

● 内蔵カウンタの積算レンジ

公称口径(mm)	最大積算值 (m ³)
2.5 ~ 50	999 999.99999999
65 ~ 200	9 999 999.9999999
250 ~ 600	99 999 999.999999
700 ~ 1000	999 999 999.99999

表示の小数点位置や表示単位の設定により積算表示が オーバーフロー状態になっても、上表の最大積算値内 では内蔵カウンタは正しい積算値をカウントしていま す。

表示フォーマットを変更することにより、正しい積算 値を表示させることができます。

・内蔵カウンタ積算値と積算表示の例

内蔵カウンタ積算値: 0000123.7654321 m³ 表示フォーマット: ####.#### Liter 内蔵カウンタ積算値: 0123765.4321000 Liter (表示単位) 積算表示: 3765.4321 Liter

3.3.2 設定モード (データ設定時)

表示例

Fct. No.表示 FcE 1.01 ς FIII Σ c1 c2 control in 項目・内容表示 ┛ 押す 押す 15000 m3/hr c2 -totalizer flowrate 設定データ表示

3.3.3 エラー表示 (流量測定時)

測定時にエラーが発生した場合には、測定値とエラー 内容が交互に表示されます。

(ただし「Fct.1.04 DISPLAY」「→DISP.MSG.」が"NO" に設定されている時は、表示されません。)

エラー表示の内容およびエラー発生時の対処について は 4.4 項エラー表示を参照してください。



3.3.4 エラー表示 (データ設定時)

データ設定時に設定可能範囲外の値を入力すると 次のようなエラーが点滅表示されます。



上段の数値は、設定可能な最大値または最小値を 示します。

エラーが表示された場合には、→キイを押してから 正しい値を再設定してください。

4. 運 転

本器は納入に先立ち、ご指定の仕様に基づいて データ設定・調整がなされています。 取付および配線が完了した後、本章の手順に従って 操作していただければ、表示と電流およびパルスの 流量信号が得られます。 万一、運転開始時に不具合が生じた場合は、5 章を 参照の上、設定データの確認を行ってください。 また、特にご指定のない機能については標準設定値 に設定されていますので、必要に応じて設定データ の変更を行ってください。

4.1 運転準備

4.1.1 電源投入前の確認事項

取付けおよび配線完了しましたら、電源投入・運転開 始前に次の点を必ず確認してください。

- 1) 配 線
 - 電源および出力端子の配線に誤りのないこと。
 - ケーブルが確実に端子に接続されていること。
 - 接地が確実に行われていること。
- 2) 電源電圧
- 3)検出器の取付
 - フランジボルトが確実に締めてあること。
 - 流れ方向と流れ方向表示が一致していること。

検出器測定管内を満液状態にして、流体を静止させて ください。この際、パルプにリークがなく、完全に流 体が静止していることを確認してください。 また、気泡が測定管内に残らないようにしてください。

注記

検出器測定管内が空になったり満液状態でないと、 表示・出力が振りきれたり、ハンチングしたりしま す。

必ず満液状態にしてください。



試運転等で、純水など導電率の低い液体を使用した 場合には、検出器測定管内が満液状態であってもゼ ロ点が安定しません。

この場合には、実際に使用する液を入れた状態にしてから、ゼロ点の確認・調整を行ってください。。

- 4.2.1 通 電
 - 2)変換器に通電してください。
 内蔵マイクロプロセッサがイニシャルチェックした後、測定値表示となります。



- 瞬時流量値表示のときは、ゼロ調整前ですので 表示がゼロにならないときがあります。
- 積算流量値表示のときは、メモリーされている 積算値が表示されます。
 次項のゼロ調整行った後、積算値のリセット操 作をしてください。
- 2) 通電後、約15分間ウォームアップしてください。

設置後、運転前に一度、必ずゼロ点確認・調整を行っ てください。

本器は、自動ゼロ調整機能をもっていますので、次の 操作によりゼロ調整を行うことができます。

なお、ゼロ調整は一度行えば、電源を投入するたびに 行う必要はありません。(ゼロ調整時の内部補正デー タを不揮発性メモリに保持しています。)

	注記
--	----

検出器の測定管内が空になったり満液状態でない と、表示・出力が振りきれたり、ハンチングしたり します。 必ず満液状態にしてゼロ調整をください。

● ゼロ調整 操作手順

操作	表示
測定値表示	
(ゼロ点調整未完)	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを2回押す。	Fct. <u>3</u> .00
	INSTALL.
キイを押す。	Fct.3. <u>01</u>
	<u>LANGUAGE</u>
キイを2回押す。	Fct.3. <u>03</u>
	<u>ZERO SET</u>
キイを押す。	
	<u>CALIB. NO</u>
キイを押す。	
	<u>CALIB.YES</u>
┛キイを押す。	
(約 30 秒間自動ゼロ調整)	m3/hr
	<u>STORE NO</u>
キイを押す。	
	<u>STORE YES</u>
┛を3回押す。	
	<u>STORE YES</u>
↓ キイを押す。	0.00
	m3/hr
測定値表示	
(ゼロ点調整元〔)	

表示欄の<u>アンダーライン</u>は表示の点滅を表します。

注)"STORE NO"は、今行ったゼロ調整におけるゼロ補 正データをメモリーせず、以前にメモリーされてい たデータを採用します。"STORE YES"でゼロ補正デ ータの更新が行われます。

4.2.3 積算表示のリセット

4.2.4 運 転

積算表示を使用する場合は、運転前に積算値のリセット操作を行ってください。

次の操作で正方向、逆方向および正逆差流流量積算値 がリセットされます。

● 積算表示リセット 操作手順

操作	表示
測定値表示	
	m3
↓キイを押す。	CodE 2
キイを押す。	 CodE 2
	*
キイを押す。	
	<u>ERROR QUIT.</u>
キイを押す。	
	<u>TOTAL . RESET</u>
キイを押す。	
	<u>RESET NO</u>
キイを押す。	
	<u>RESET YES</u>
↓キイを2回押す。	+0.0000000
	m3

注)" *CodE2*"が表示されている時、操作を間違えると測 定値表示に戻ります。 最初から操作をやり直してください。

- 1)流体を流し、運転を開始してください。
- 2) 表示器が瞬時流量表示のとき、正方向の流れで"-" が表示された場合には流れ方向が逆になっていま す。検出器の取付方向(流れ方向マークと流れ方向 が一致しているか)を確認してください。
 - (Fct.3.02 FLOW METER / FLOW DIR. 『5.2.3 項』参照)
- 3)流量レンジ、パルスレートの変更、表示内容の変更 などを行う場合は、次章を参照して設定データの変 更を行ってください。

5. データ設定

5.1 設定の概要

5.1.1 設定手順

本器の流量レンジ、表示機能、出力パルスレートなどの出力仕様、各機能などのデータ設定はすべてフロントパネル のデータ設定キイ 、 、 、 、 の操作により行います。 以下にデータ設定フローを示します。

● データ設定フロー



● <u>データ設定メニューの構成</u>

● <u>キイ操作</u>

本器のデータ設定項目は次のような階層メニューで 構成されています。



Fct. 1.00 OPERATION

運転に必要な主要データを設定します。

- フルスケール
- 表示機能
- 出力機能など
- Fct. 2.00 TEST

電流およびパルス出力のテストを行います。 模擬信号を発信できるので、ループテストが容易に 行えます。

Fct. 3.00 INSTALL.

ゼロ調整、検出部データなど初期導入時のデータを 設定します。 1)設定モードに切換える キーを押します。



2) メニューとファンクションを切り換える



3) メニュー/ファンクションの項目を移動する



(データ項目も同様)

● <u>エラー表示</u>

データ設定時に設定可能範囲外の値を入力すると 次のようなエラーが点滅表示されます。





上段の数値は、設定可能な最大値または最小値を 示します。

エラーが表示された場合には、→キイを押してから 正しい値を再設定してください。

具体的なキイ操作、データ設定方法については、 後述のデータ設定例を参照してください。



設定モードにてデータ設定を行っている途中で、何も キイ操作をしない状態が3分間以上続くと、自動的に 測定モードに戻ります。 この場合、それまでに行ったデータの変更はすべて無 効になりますのでご注意ください。

5.1.2 設定項目一覧

[ROM Ver.3.13395.02]

F = +	=	西日	= b	き ました しんしょう しんしょ しんしょ
FCL.	衣示	月月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	テーダ	記事
1.00	OPERATION			
1.01	FULL SCALE	フルスケール流量	_	
			m3/hr	$0.0531 \sim 305360 \text{ m}^3/\text{h}$
			Liter/Sec	0.01475 ~ 84822 1 /s
			(US Col/min)	$(0.02335 \sim 1366000 \text{ LIS Gal/min})$
			(05.Gai/min)	(0.02535 ~ 1500000 05.Gal/IIIII) 任音単位(Ect 2.05)
1.02	TIMECONST.	時定数	ALL	表示およびすべての出力に適用
			ONLY I	表示、電流および状態出力に適用
			. Sec	0.2 ~ 99.9 sec
1 0 3	L.E.CUTOFF	ローカットオフ	OFF	ローカットなし
1.05	2		0.1	
			-	
			PERCENT	カットイン 01~19%
				カットアワト 02~20%
1.04	DISPLAY	表示機能		
	DISP.FLOW	瞬時流量表示	NO DISP.	表示なし
			PERCENT	%
				バーグラフお トバ%
			BARGRAFH m2/br	
			m3/nr	
			Liter/Sec	L/S
			(US.Gal/min)	(US.Gal/min)
			***** / ***	任意単位(Fct.3.05)
	DISP.TOTAL.	積算流量表示	OFF	積算非動作・表示なし
			NO DISP.	積算動作・表示なし
			+ TOTAL	正方向積質值
				一 近 万 月 頃 井 値
			- TOTAL.	达 <u>力</u> 问慎异但 工``**关:这是结答店
				上迟左沉重惧异但
			+ / - IOIAL.	止、逆方回槓昇恒
			ALL	すべての積算値表示
		(単位選択)	m3	m ³
			Liter	L
			(US Gal)	(US Gal)
			****	(CO.Col) 任音単位(Fet 3 05)
		(小粉占選切)		小粉占白動打協
		(小奴県選択)	AUTO	小奴点日勤切換
			# . #######	
			## . ######	小数点仕意設定
			•	
			####### . #	
			########	
	DISPMSG	エラー表示	NO	エラー表示かし
			VES	「エラー志テ本リ
4 0 5		雷法山中	TES	エノー表示のり
1.05	CURRENTI	電流出力		
	FUNCT. I	電流出力機能	OFF	電流出力なし
			+ DIR.	正方向のみ出力
1			- DIR.	逆方向のみ出力
1			2 DIR.	正逆両方向出力
	REV RANGE	逆方向レンジ設定	100 PCT	正方向と同一レンジ
	L FUNCT.I="2DIR"		.	止力回の %
	の時のみ表示〕		PERCENT	005.00 ~ 150.00%
	RANGE I	電流出力レンジ	0-20 mA	DC0-20mA
			4-20 mA	DC4-20mA
				20.2000
				「仁音」いいい
			-	
			mA	10% :00~16mA
				I 100%:04 ~ 20mA
	IERROR	エラー発生時の出力	22 mA	22mA にロック
			-	ロック値設定
			m∆	0.0~1.0% mA
1 0 6				0.0 1070 11/1
1.06			(八貝奓照)	
1.07	PULS2 A1	パルス出力 A1 端子	(次貝参照)	

注)表示される流量・体積単位の内、()で括ったものは「法定計量単位」以外の単位です。 これらの単位は日本国内では使用しないでください。

1.06	PULS P	パルス出力 Ρ 端子				
1.07	PULS2 A1	パルス出力 A1 端子				
	FUNCT. P	機能選択	OFF パルス出力なし			
	FUNCT. P2		+ DIR.	正方向のみ出力		
			- DIR. 逆方向のみ出力 2 DIR. 正逆両方向出力			
	SELECT P	パルスレート設定選択	PULSE/VOL. 単位容積パルスで設定			
	SELECT P2		PULSE/TIME 単位時間パルスで設定			
	PULSEWIDTH	パルス幅	AUTO	自動:フルスケール周波数において、		
	PULSEWIDTH		デューティ 50%となるノ			
				幅		
			SYM.	デューティ比 1:1		
				任意設定		
			Sec	0.01 ~ 1.00 sec		
	VALUE P	パルスレート				
	VALUE P2	(単位容積パルス)	PulS/m3	パルス/m ³		
			PulS/Liter	パルス/L		
			(PulS/US.Gal)	(パルス/US.Gal)		
			PulS/*****	パルス/任意単位 (Fct.3.05)		
				(0.003 ~ 10000Hz)		
	VALUE P	パルスレート				
	VALUE P2	(単位時間パルス)	PulSe/Sec	バルス/s		
			PuiSe/min	ハルス/min		
			PuiSe/nr	ハルス/N パルネバ奈労佐 (Ext. 0.05)		
			Pui5e/***	ハルス/仕恵甲12 (Fct.3.05)		
				(10~36,000,000 ハルス/h)		

in the second seco							
1.07	STATUS A1	状態出力 A1					
1.08	STATUS A2	状態出力 A2					
1.09	STATUS D1	状態出力 D1					
1.10	STATUS D2	状態出力 D2					
		機能選択		OFF		状態出力機能なし	
				ON		電源 ON	
				SIGN I		流れ方向判別	
				SING P		"	
				TRIP.POINT	•	流量警報	
				XXX – YYY		N/O 出力:XXX>	YYY
				PERCENT	•	N/C 出力:XXX < `	YYY
						(ヒステリシス	1%)
						XXX:000 ~ 150%	YYY:000 ~ 150%
				AUTO RNG.		自動レンジ切替	
					_	05~80 %	
				PERCENT	-	(高レンジに対す	る低レンジの
						比率を%で設定	<u> </u>
				OVERFL I		出力オーバーレンシ	
				INVERS A1		A1の逆極性出力	
				INVERS D1		D1の逆極性出力	
				ALL ERROF	2	全エラー	
				FATAL.ERR	OR	データ消失	
						1. H. J	1
				出力(トラン	ノジスタ	接点)	
ļ			オー	フン (開)	<u>ク</u>	<u>'ローズ (閉)</u>	
	OFF		状態出力機能		機能な	L	
	ON		電源 OFF 電		電源		
	SIGN 1/ SI	ING P 正方		正方向 逆		万回	
	TRIP.POIN			警報点以下 警		報点以上	
	AUTO RNO	G. 高レン		ジ	低レ	ンジ	
	OVERFL I	/ OVERFL P	正常		レン	ジオーバー	
	INVERS A	1 (A2 出力)	A1=ク	<u>ローズ</u>	A1=	オープン	
	INVERS D	1 (D2 出力)	D1=ク	ローズ	D1=	オーブン	
	ALL ERRO	DR	エラー		正常		
	FATAL.ER	ROR	エラー		正常		
	1						

Fct.	表示	項目	データ	記事
1.11	CONTROL C1	コントロール入力 C1		
1.12	CONTROL C2	コントロール入力 C2		
		機能選択	OFF	コントロール入力機能なし
			EXT. RNG.	外部レンジ切替
				05 ~ 80 %
			PERCENT	(高レンジに対する低レンジの
				比率を%で設定)
			OUTP.HOLD	出力ホールド
			OUTP.ZERO	出力を 0%にロック
			TOTAL.RESET	積算値リセット
			ERROR.RESET	エラーメッセージリセット

Fct.	表示	項目	データ	記事
2.00	TEST			
2.01	TEST Q	流量出力テスト	SURE NO	テストしない
			SURE YES	テスト開始
			-110 PCT.	-110%
			-100 PCT.	-100%
			-50 PCT.	-50%
			-10 PCT.	-10%
			0 PCT.	0%
			+10 PCT.	+10%
			+50 PCT.	+50%
			+100 PCT.	+100%
			+110 PCT.	+110%
2.02	HARDW.INFO	ハードウェア情報		
	MODUL ADC	ADC モジュール	3.XXXXX.XX	
			ΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
	MODUL IO	I/O モジュール	3.XXXXX.XX	
			YYYYYYYYY	
	MODUL DISP.	ディスプレイ	3.XXXXX.XX	
		モジュール	YYYYYYYYY	
2.03	HARDW.TEST	ハードウェアテスト	SURE NO	テストしない
			SURE YES	テスト開始

Fct.	表示	項目	データ	記事
3 0 1		表示言語	GB/USA	甘語
5.01	LANGUAGE	北小口山	D	「天明」
			F	フランス語
3.02	FLOW METER	検出部データ		
	DIAMETER	公称口径	mm inch	2.5 ~ 3000 mm 0.1 ~ 120 inch
	FULL SCALE	フルスケール流量		
			m3/hr	0.0531 ~ 305360 m3/h
		(FCt.1.01 と理動)	Liter/Sec (US Gal/min)	0.01475 ~ 84822 L/S (0.02335 ~ 1366000 LIS Gal/min)
			*****/***	(0.02333 1300000 03.0ai/min) 任意単位(Fct.3.05)
	GK VALUE	検出器定数(GK)	•	1.0000 ~ 9.9999
	FIELD FREQ.	励磁周波数	1/2	電源周波数の 1/2
			1/6	電源周波数の 1/6
			1/18	電源周波数の 1/18 電源周波数の 1/26
		重酒田油粉	1/30 50 HZ	電源向波数の 1/36
	[DC24V形のみ]	电师问放奴	60 HZ	60Hz
	FLOW DIR.	流れ方向	+ DIR.	正方向
			- DIR.	逆方向
3.03	ZERO SET	セロ調整	CALIB. NO	セロ調整しない
			CALID. TES	ビロ調整する
			(m3/hr)	(ゼロ調整実施)
		ゼロ調整データ更新	STORE NO	更新しない
			STORE YES	更新する
3.04	ENTRY CODE	エントリーコード	NO	エントリーコードなし
				・設定セート切換時 キーを1回畑す
			YES	エントリーコードあり
				 ・設定モード切換時に
				パスワード入力必要
3.05	USER UNIT			
	TEXT VOL.	重里位		最大 5 又子
				• a.b.cz
				• 0,1,2,,9,
				・ブランク
	FACT.VOL.	重ノアクター	. E±	1.00000E-9 ~ 9.99999E+9 1m ³ 当たけの景を設定
				m ³ :1.00000E+0
				L :1.00000E+3
	TEXT TIME	時間単位		最大 3 文字
				• A,B,C,,Z
				• 0.1.29.
				・プランク
	FACT.TIME	時間ファクター	. E±	1.00000E-9 ~ 9.99999E+9
				砂単1℃ C設定。 :1 00000 E±0
				min :6.00000E+1
				h :3.60000E+3
3.06	APPLICAT.	アプリケーション		
	FLOW	流れの状態		定常流
	ADC GAIN	 A/D コンバータゲイン		自動
			10	「 ¹ *" ゲイン 10
			30	ゲイン 30
	0050 5" 7		100	ケイン 100
	SPEC. FILT.	行外ノイルター	YES	無効 有効
	LIMIT VAL.	フィルターリミット値	PERCENT	01 ~ 90 % FS
	LIMIT CNT.	フィルターカウント値		001 ~ 250
3.07	HARDWARE	機能切換		
	TERM. A1	A1 端子	PULSOUTP. STATUSOUTP	パルス出力 状態出力
	SELFCHECK	セルフチェック	NO	
	-		YES	有効
	FIELDCUR.	励磁電流同期	INTERNAL	内部同期
			EXTERNAL	27리9月期

5.2 設定例

ここでは代表的な設定項目について、設定例を示し てデータの設定方法を説明します。他の項目の設定 を行う場合は類似の設定例を参照してください。

注)表示項目の中の<u>アンダーライン</u>は数値・文字の 点滅を表します。

5.2.1 流量レンジの設定

フルスケール流量値および単位を Fct.1.01 に設定します。

ここでは 15m³/h から 20m³/h に設定変更する場合を示 します。

操作	表示
測定値表示	
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを押す。	Fct.1. <u>01</u>
	<u>FULL SCALE</u>
キイを押す。	15.000
(前データ表示)	<u>m3/hr</u>
キイを押す。	<u>1</u> 5.000
	m3/hr
キイを押す。	<u>2</u> 5.000
	m3/hr
キイを押す。	2 <u>5</u> .000
	m3/hr
キイを5回押す。	2 <u>0</u> .000
	m3/hr
↓キイを3回押す。	
	<u>STORE YES</u>
↓ キイを押す。	
(測定値表示に戻る)	m3/hr

検出器の口径および検出器定数(GK)を Fct.3.02 に 設定します。ここでは口径を 40mm から 50mm に、 検出器定数(GK)を 3.000 から 3.008 に設定変更する場 合を示します。

操作	表	表示
測定値表示		
		m3/hr
キイを押す。		Fct. <u>1</u> .00
	-	OPERATION
キイを2回押す。		Fct. <u>3</u> .00
		INSTALL.
キイを押す。		Fct.3. <u>01</u>
		<u>LANGUAGE</u>
キイを押す。		Fct.3. <u>02</u>
	<u> </u>	LOW METER
キイを押す。		
		DIAMETER
キイを押す。	<u>40</u>	<u>1.5</u>
(前データを表示)	mm	inch
キイを押す。	<u>50</u>	<u>2</u>
	mm	inch
↓キイを押す。		
	F	ULL SCALE
キイを押す。		20.000
		<u>m3/hr</u>
↓ キイを押す。		
		GK VALUE
キイを押す。		<u>3</u> .0000
(則テーダ表示)		
キイを3回押す。		3.00 <u>0</u> 0
キイを2回押す。		3.00 <u>8</u> 0
」キイを押す		
	FL	FID FRFQ
キイを押す。		
		1/6
↓キイを押す。		
		FLOW DIR.
キイを押す。		
-		<u>+</u> DIR.
↓キイを押す。		Fct.3.02
	F	LOW METER
↓キイを2回押す。		
		<u>STORE YES</u>
↓キイを押す。		. –
(測定値表示に戻る)		m3/hr

検出器の標準流れ方向^{*}と逆方向の流れを正方向と する場合にはFct.3.02 FLOW DIR.を設定変更します。

例えば、流れ方向と逆向きに取り付けてしまった場 合、検出器を取付変更せずに流れ方向を変えること ができます。

* 標準の流れ方向は、配線接続口側が上流側になり ます。





+ DIR(標準の流れ方向)から - DIR に設定変更する 場合を示します。

操作	表示
測定値表示	
	m3/hr
キイを押す。	Fct.1.00
	OPERATION
キイを2回押す	Ect 3 00
	INSTALI
キイを囲す	Ect 3 01
	I ANGUAGE
キイを押す。	FCI.3. <u>U2</u>
	FLOW METER
キイを押す。	
	DIAMETER
キイを押す。	<u>50 2</u>
	mm inch
↓キイを押す。	
	FULL SCALE
キイを押す。	20.000
	<u>m3/hr</u>
↓キイを押す。	
	GK VALUE
キイを押す。	3.0000
	—
↓ キイを押す。	
	FIELD FREQ.
キイを押す。	
	<u>1/6</u>
↓キイを押す。	
	FLOW DIR.
キイを押す。	
(前データ表示)	+ DIR
キイを押す	
	- DIR
はくた3回畑す	
	STORE VES
	STORE TES
➡十1 を押9。 (測定値表示に戻る)	
(別に直衣小に大る)	m3/hr

5.2.4 表示内容の設定

表示器の表示内容は、特にご指定のない限り瞬時流 量表示(m³/h等の実流量単位)に設定されています。 表示内容を変更する場合は、以下の設定例を参照し てください。

1) 積算流量値(正方向)のみを表示させる場合

Fct.1.04 DISPLAY にて DISP. FLOW : NO DISP. DISP. TOTAL. : +TOTAL. に設定します。



協 作	≢ 〒
	1、小
測正個表示	
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを押す。	Fct.1. <u>01</u>
	FULL SCALE
キイを3回押す。	Fct.1.04
	DISPLAY
キイを押す。	
	DISP.FLOW
キイを押す。	
(前データ表示)	m3/hr
キイを4回押す。	
(キイを押す回数は前データに	NO DISP.
より異なります)	
」キイを押す	
	DISP. TOTAL.
キイを押す。	
	<u> 0FF</u>
キイを2回押す。	
(正方向積算表示)	+ TOTAL.
↓キイを押す。	Auto
	m3
キイを押し、表示させる単位を選	m3
択する。	Liter
	US.Gal
	(任意単位)*****
キイを押す。	Auto
	(m3)
L	(続く)

操作	表示
キイを押し、表示桁(小数点位置)	
を選択する。	
● 小数点自動切換	Auto
 ● 小数点固定 	#.######
	##.######
	÷
	#########
₊┛キイを押す。	
	DISP.MSG.
キイを押す。	<u>N0</u>
キイを押し、エラー表示を選択す	
వ	
エラー表示なし	<u>NO</u>
エラー表示あり	<u>YES</u>
⊾キイを押す。	Fct.1. <u>04</u>
	<u>DISPLAY</u>
↓キイを2回押す	
	<u>STORE YES</u>
↓キイを押す。	+ 1234.5678
(積算値表示)	m3

2) 瞬時流量と積算流量値(正方向)の両方を

<u>表示させる場合</u>

Fct.1.04 DISPLAY	にて
DISP. FLOW	:(流量単位)
DISP. TOTAL.	: + TOTAL.
に設定します。	



操作	表示
測定値表示	
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを押す。	Fct.1. <u>01</u>
	<u>FULL_SCALE</u>
キイを3回押す。	Fct.1. <u>04</u>
	<u>DISPLAY</u>
キイを押す。	
	DISP.FLOW
キイを押す。	
(前データ表示)	* * * *
m³/h	m3/hr
L/s	Liter/Sec
(US.Gal/min)	US.Gal/min
任意単位表示(Fct.3.05)	****/***
瞬時流量表示なし	NO DISP.
%表示	PERCENT
バーグラフおよび%表示	BARGRAPH
キイを押し、上記のいずれかを選	
択する	(m3/hr)
↓ キイを押す。	
	DISP. TOTAL.
	(続く)

操作	表示
キイを押す。	
	<u>0FF</u>
キイを2回押す。	
(正方向積算表示)	<u>+ TOTAL .</u>
⊾キイを押す。	Auto
	<u>m3</u>
キイを押し、表示させる単位を選	<u>m3</u>
択する。	<u>Liter</u>
	<u>US.Gal</u>
	(任意単位) <u>*****</u>
キイを押す。	<u>Auto</u>
	(m3)
キイを押し、表示桁(小数点位置)	
を選択する。 	
● 小数点自動切換 	Auto
● 小数点固定	#.######
	##.######
	÷
	#########
↓ キイを押す。	
	DISP.MSG.
キイを押す。	<u>N0</u>
キイを押し、エラー表示を	
選択する。	
エラー表示なし	<u>NO</u>
エラー表示あり	<u>YES</u>
↓キイを押す。	Fct.1. <u>04</u>
	<u>DISPLAY</u>
↓キイを2回押す。	
	<u>STORE YES</u>
₊+イを押す。	+ 1234.5678
(瞬時流量 / 積算値の自動切換	m3
表示)	

Fct.1.02 に出力時定数を設定することにより、電流、 パルス、状態出力の応答特性を定めることができま す。

速応性を要求するときは小さい値(最小0.2秒) ハンチングを抑えたい時には大きい値(最大99.9秒) に設定します。なお、この設定に対応して瞬時流量 表示の応答性も変化します。

ここでは、時定数を4秒から10秒に変更する設定例 を示します。

操作	表示
測定値表示	
	m3/hr
キイを2回押す。	Fct.1. <u>01</u>
	<u>FULL SCALE</u>
キイを押す。	Fct.1. <u>02</u>
	TIMECONST.
キイを押す。 *1	
	<u>ONLY I+S</u>
↓キイを押す。	<u>0</u> 4.0
	Sec
キイを押す。	<u>1</u> 4.0
	Sec
キイを押す。	1 <u>4</u> .0
	Sec
キイを6回押す。	1 <u>0</u> .0
	Sec
↓キイを3回押す。	
	STORE YES
↓キイを押す。	
(測定値表示に戻る)	m3/hr

^{*1} 各出力・表示に対する時定数の有効、無効は 設定により下表のようになります。 (:有効、×:無効)

設定	電流	パルス	状態	表	示
データ	出力	出力	出力	瞬時	積算
ONLY I + S		×			×
ALL					

5.2.6 パルス出力の設定

Fct.1.06 でパルス出力の設定を行います。 パルスレートは、

・単位時間あたりのパルス数(PULSE/TIME)

・単位容積当たりのパルス数(PULSE/VOL.)

のいずれかで設定します。

1) 単位時間当たりのパルスで設定する場合

フルスケール時の出力パルス数を、-----パルス/h、 -----パルス/min など単位時間当たりのパルス数で設 定します。

・設定可能範囲

0.0028~10000 パルス/s (=Hz)
0.17~600,000 パルス/min
10~36,000,000 パルス/h

ここでは、単位容積当たりのパルス設定(…パルス/L など)から単位時間当りのパルス(200 パルス/h)に設 定変更する例を示します。

操作	表示
測定値表示	
	m3/hr
キイを2回押す。	Fct.1. <u>01</u>
	<u>FULL SCALE</u>
キイを 5 回押す。	Fct.1. <u>06</u>
	<u>PULS P</u>
キイを押す。	
	FUNCT. P
キイを押す。	
(正方向のみ出力)	<u>1 DIR.</u>
⊾キイを押す。	
	SELECT P
キイを押す。	
(前データ表示)	PULSE/VOL.
キイを押す。	
	<u>PULSE/TIME</u>
↓キイを押す。	
	PULSE WIDIH
キイを押す。	
(パルス幅の前データが表示され	* * * *
3)	
フルスケールにおいて、デューティ	AUTO
50%となるバルス幅	
デューティ 50% (1 : 1) 一定 	SYM
任意設定値	
(0.01~1.00sec)	Sec
キイを押し、上記のいずれかを選	
択する	

(続く)

操作	表示
↓キイを押す。	
	VALUE P
キイを押す。	01.000
(前データ表示)	<u>PulSe/Sec</u>
キイを2回押す。	03600
	<u>PulSe/hr</u>
キイを2回押す。	0 <u>3</u> 600
	PulSe/hr
キイを7回押す。	0 <u>0</u> 600
	PulSe/hr
キイを押す。	00 <u>6</u> 00
	PulSe/hr
キイを6回押す。	00 <u>2</u> 00
(200 パルス/h に設定)	PulSe/hr
↓キイを押す。	Fct.1. <u>06</u>
	PULS P
↓キイを2回押す。	
	STORE YES
↓キイを押す。	
(測定値表示)	m3/hr

2) 単位容積当たりのパルスで設定する場合

出力パルス数を、-----パルス/m³、-----パルス/L など単位容積当たりのパルス数で設定します。

・設定可能範囲

フルスケール時の出力パルス数に換算した値が以 下の範囲に入るように単位容積パルス数を設定し てください。

_		
	0.0028~10000 パルス/s (=Hz)	
	0.17~600,000 パルス/min	
	10~36,000,000 パルス/h	

2 注記

ここでの設定は、
・パルス / m ³
・パルス / L
など、 <u>単位容積当たりのパルス数</u> を設定します。
1 パルス =m ³ 、L など単位パルス当たり
の容積設定とは逆になりますのでご注意ください。

ここでは、単位時間当たりのパルス設定(…パルス/h など)から、0.1 パルス / L (=10L / 1 パルス) に変更 する例を示します。

操作	表示
測定値表示	
	m3/hr
キイを2回押す。	Fct.1. <u>01</u>
	<u>FULL SCALE</u>
キイを5回押す。	Fct.1. <u>06</u>
	<u>PULS P</u>
キイを押す。	
	FUNCT. P
キイを押す。	
	<u>1 DIR.</u>
↓キイを押す。	
	SELECT P
キイを押す。	
	<u>PULSE/TIME</u>
キイを押し、PULSE/VOL.を表示	
させる。	PULSE/VOL.
↓キイを押す。	
	PULSE WIDTH
	(続く)

操作	表示
キイを押す。	
(パルス幅の前データが表示され	* * * *
ර) 	AUTO
フルスケールにおいて、テューティ	AUTO
50%となるパルス幅	0.44
デューティ 50% (1:1) 一定	SYM
任意設定値	•
(0.01~1.00sec)	Sec
キイを押し、上記のいずれかを	
選択する	
↓ キイを押す。	
	VALUE P
キイを押す。	0001.0
(前データ表示)	<u>Pulse/m3</u>
キイを押す。	0.0010
	<u>Pulse/Liter</u>
キイを2回押す。	0. <u>0</u> 010
	<u>Pulse/Liter</u>
キイを押す。	0. <u>1</u> 010
	Pulse/Liter
キイを2回押す。	0.10 <u>1</u> 0
	Pulse/Liter
キイを押す。	0.1000
	Pulse/Liter
↓キイを押す。	Fct.1.06
	PULS P
↓キイを2回押す。	
	<u>STORE Y</u> ES
↓キイを押す。	
(測定値表示)	m3/hr

Fct.1.03 でローカットオフの設定を行います。 ローカットオフは電流出力、パルス出力および積算 表示に有効です。

<u>瞬時流量表示はローカットされません。</u>

ローカットオフ機能は下図のようにヒステリシス特 性を持たせてあり、カットインポイント X、カット アウトポイントYは各々設定できます。



図 5.2

・設定範囲

Х	1~19% / フルスケール
Y	2~20% / フルスケール
ただし、X < Y	



流量ゼロの状態が長期間続いたり流体の微妙な
 移動などによりゼロ点が完全に安定していない
 場合、ローカットオフ値の設定が低いと、瞬時
 流量表示が出ていないにも関わらず積算表示が
 カウントされる場合があります。
 これは、パルス状の変動成分が積算されてしまうためです。
 これを防ぐには以下の設定を行ってください。
 ローカットオフ値を大きくする。
 時定数をパルス出力/積算表示にも有効にする。(Fct.1.02 TIME CONST. "ALL")

ここでは、ローカットなしの設定からX:5%、 Y:6%に設定変更する例を示します。

操作	表示
測定値表示	
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを押す。	Fct.1. <u>01</u>
	FULL SCALE
キイを2回押す。	Fct.1. <u>03</u>
	<u>L.F.CUTOFF</u>
キイを押す。	
(前テータ表示)	<u>0FF</u>
キイを押す。	01-02
(前データ表示)	<u>PERCENT</u>
キイを押す。	<u>0</u> 1-02
	PERCENT
キイを押す。	0 <u>1</u> -02
	PERCENT
キイを 4 回押す。	0 <u>5</u> -02
(X:5%に設定)	PERCENT
キイを2回押す。	05-0 <u>2</u>
	PERCENT
キイを4回押す。	05-0 <u>6</u>
(X:6%に設定)	PERCENT
₊↓キイを押す。	Fct.1. <u>03</u>
	<u>L.F.CUTOFF</u>
₊↓キイを2回押す。	
	<u>STORE YES</u>
↓キイを押す。	
(測定値表示)	m3/hr

5.2.8 A1端子機能の設定

端子A1は状態出力または第2パルス出力端子として 使用することができます。

端子機能の切換は、Fct.3.07 HARDWARE で行います。

以下に端子 A1 を状態出力に設定する例を示します。

操作	表示
測定値表示	0.00
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを2回押す。	Fct. <u>3</u> .00
	<u>INSTALL.</u>
キイを押す。	Fct.3. <u>01</u>
	<u>LANGUAGE</u>
キイを6回押す。	FCT.3. <u>07</u>
	<u>HARDWARE</u>
キイを押す。	
	TERM.A1
キイを押す。	
(前データ:パルス出力)	<u>PULSOUTP.</u>
キイを押す。	
(状態出力を選択)	<u>STATUSOUTP</u> .
」キイを押す。	
	SELFCHECK
」キイを4回押す。	FCT.3. <u>07</u>
	<u>HARDWARE</u>
」キイを3回押す。	
	<u>STORE YES</u>
↓キイを押す。	0.00
(測定値表示)	m3/hr

状態出力は端子 A2/A 、D1/D 、D2/D に出 力されます。

また、端子 A1 / A (標準で第 2 パルス出力に設定) も設定変更により状態出力として使用できます。

端子機能の切換は 5.2.8 項「A1 端子機能の設定」を 参照してください。

端子	Fct.	表示
A1 / A	1.07	STATUS A1
A2 / A	1.08	STATUS A2
D1 / D	1.09	STATUS D1
D2 / D	1.10	STATUS D2

Fct.1.07~Fct.1.10 により、状態出力には各端子とも 以下のいずれかを選択して出力させることができま す。

- 1)状態出力なし(標準設定)
- 2) 電源 ON
- 3)流れ方向判別
- 4)オーバーレンジ
- 5)エラー(全エラー)
- 6) エラー (データ消失のみ)
- 7) 流量警報
- 8) レンジ判別(2重レンジ)

各選択内容による設定データおよび出力の状態は次 のようになります。

内容	하는 것 수	出力(トランジスタ接点)	
	設定ナーク	オープン(開)	クローズ(閉)
状態出力なし	OFF	状態出力	機能なし
電源 ON	ON	電源 OFF	電源 ON
流れ方向判別	SIGN I	正方向	逆方向
	SIGN P		
流量警報	TRIP.POINT	警報点以下	警報点以上
自動レンジ判別	AUTO RNG.	高レンジ	低レンジ
オーバーレンジ	OVERFL. I	正常	レンジオーバ
	OVERFL. P		—
全エラー	ALL ERROR	エラー	正常
データ消失	FATAL.	エラー	正常
	ERROR		

以下に、A2 端子に状態出力として流れ方向判別信号を 出力させる場合の設定方法を示します。

操作	表示
測定值表示	0.00
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを押す。	Fct.1. <u>01</u>
	<u>FULL SCALE</u>
キイを7回押す。	Fct.1. <u>08</u>
	<u>STATUS A2</u>
キイを押す。	
(前データ表示)	<u> 0FF</u>
キイを押し、SIGN I を選択する。	
	<u>SIGN I</u>
」キイを押す。	Fct.1. <u>08</u>
	<u>STATUS A2</u>
」キイを2回押す。	
	<u>STORE YES</u>
」キイを押す。	0.00
(測定値表示)	m3/hr

- コントロール入力は端子 C1/C 、C2/C に入力 し、機能設定は Fct.1.11 および Fct.1.12 で行います。
- 1) コントロール入力なし
- 2)出力ホールド
- 3)出力0%ロック
- 4)積算値リセット
- 5)エラーリセット
- 6) レンジ切換
- コントロール入力は電圧入力です。

Low : DC0 ~ 2V

High : DC8 ~ 32V

各選択内容による設定データおよび動作は次のよう になります。

		動作	
内容	データ	入力 Low	入力 High
		(0~2V)	(8 ~ 32V)
コントロール 入力なし	OFF	コントロール	入力機能なし
レンジ切換	EXT.RNG.	高レンジ	低レンジ
出力ホールド	OUTP.HOLD	通常測定	ホールド
出力	OUTP.ZERO	通常測定	0%ロック
0%ロック			
積算値	TOTAL.RESET	通常測定	積算値
リセット			リセット
エラー	ERROR.RESET	通常測定	エラー
リセット			リセット

以下に端子 C1 に積算値リセット機能を設定する例を 示します。

操作	表示
測定値表示	+1234.5678
	m3
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	OPERATION
キイを押す。	Fct.1.01
	FULL SCALE
キイを押す。	Fct.1. <u>11</u>
	<u>CONTROL C1</u>
キイを押す。	
(前データ表示)	OFF
キイを押し、積算値リセットを	
選択する。	<u>TOTAL . RESET</u>
↓キイを押す。	Fct.1. <u>11</u>
	<u>CONTROL C1</u>
↓キイを2回押す。	
	STORE YES
	+1234.5678
(測定値表示)	m3

本器にはあらかじめ以下の流量表示単位が設定され ています。

- 瞬時流量: m³/h
 - L/s

{US.Gal/min} 💥

積算流量: m³

L

{US.Gal} 💥

<u>{</u>}の単位は法定計量単位外のため、日本 国内では取引等に使用しないでください。

これら以外の単位を表示させる場合には、 Fct.3.5 USER UNIT に任意の単位を設定します。

Fct.3.5	内 容	記事
TEXT VOL.	量単位	最大5文字
	ミコックク	1.00000E - 9
FACT.VOL.	里ノアクター	~ 9.99999E + 9
TEXT TIME	時間単位	最大3文字
FACT.TIME	吐眼フラクク	1.00000E - 9
	时间ノアクター	~ 9.99999E + 9

- 使用可能文字(量単位、時間単位)
 - ・アルファベット大文字:A,B,C,...,Z
 - ・アルファベット小文字:a,b,c,...,w
 - ・数字:0,1,2,...,9
 - ・ブランク(空白)
 - (F,G,S,X,Y,Z は大文字のみ)

● 量ファクター(FACT.VOL.)

容積単位の 1m³ あたりの量を設定します。

容積単位	TEXT VOL.	FACT.VOL.	設定データ
m³	m3	1	1.00000 E + 0
L	L	1000	1.00000 E + 3
dL	dL	10000	1.00000 E + 4
cL	cL	100000	1.00000 E + 5
mL	mL	1000000	1.00000 E + 6

●時間ファクター(FACT.TIME)
 時間単位を sec(秒)で設定します。

時間単位	TEXT TIME	FACT.TIME	設定データ
S	S	1	1.00000 E + 0
min	min	60	6.00000 E + 1
h	h	3600	3.60000 E + 3

例) L / min TEXT TIME FACT.TIME=6.00000E + 1 TEXT VOL. FACT.VOL.=1.00000E + 3

以下に流量単位として "L/min"を設定する例を示します。

操作	表示
測定値表示	
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを2回押す。	Fct. <u>3</u> .00
	<u>INSTALL.</u>
キイを押す。	FCT.3. <u>01</u>
 <i>キノち 4</i> 回畑す	Ect 2 05
十1を4回押9。	USER UNIT
	<u>OOLK ONTI</u>
	TEXT VOL.
キイを押す。	
(前データ表示:hLit)	<u>h</u> Lit
キイを押し、	
" ブランク(空白) " に設定する。	_Lit
キイを押す。	
	<u>L</u> it
キイを押し、	.,
ተባረታዋያ。	it
キイを押し、	
" プランク(空白) " に設定する。	_t
キイを押す。	
	<u>t</u>
キイを押し、	
"フランク(空日)"に設定する。	
キイを押す。	
キイを押し、	
"L"に設定する。	<u>L</u>
	FACT. VOL.
キイを押す。	
(則テータ表示)	<u>1</u> .00000E + 1

(続く)

操作	表示
キイを 7 回押す。	
	1.00000E + <u>1</u>
キイを2回押す。	
(FACT.VOL.=1.00000E+3に設定)	1.00000E + <u>3</u>
↓キイを押す。	
	TEXT TIME
キイを押す。	
(前データ表示)	<u>h</u> r
キイを押し、" m " に設定する。	
	<u>m</u> r
キイを押す。	
	m <u>r</u>
を押し、" i " に設定する。	
	m <u>i</u>
キイを押す。	
	mi_
キイを押し、" n " に設定する。	
	mi <u>n</u>
↓キイを押す。	
	FACT.TIME
キイを押す。	
(前データ表示)	<u>3</u> .60000E + 3
キイをおよび キイを押し、	
FACT TIME=6.00000E + 1 に	
設定する。	6.00000E + <u>1</u>
↓キイを押す。	Fct.3.0 <u>5</u>
	<u>USER UNIT</u>
↓キイを押す。	Fct. <u>3</u> .00
	INSTALL

操作	表示
↓キイを7回押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
↓キイを押す。	
	<u>STORE YES</u>
↓キイを押す。	
(測定値表示)	L/min

必要に応じて、フルスケール流量、積算表示単位、 パルスレート等の変更も行ってください。

引き続き、	Fct.1.04 DISPLAY	こて、	表示単位を
" L / min '	'に変更する操作を行	テって	ください。

操作	表示
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを押す。	Fct.1. <u>01</u>
	<u>FULL SCALE</u>
キイを3回押す。	Fct.1. <u>04</u>
	<u>DISPLAY</u>
キイを押す。	
	DISP.FLOW
キイを押す。	
(前データ表示)	<u>m3/hr</u>
キイを押し、" L / min " を選択	
	<u>L/min</u>
	(続く)

本器は、標準では正方向(または逆方向)の単一方 向測定に設定されています。

設定方向と逆向きの流れの場合は電流・パルス出力 とも0%となります。(表示器は"-"を表示)



Fct.3.02 FLOW DIR. = + DIR.のとき



Fct.3.02 FLOW DIR. = - DIR のとき





正逆両方向の測定を行うときは、以下の手順で設定してください。

1)電流出力を正逆両方向出力に設定する。 Fct.1.05 CURRENT I FUNCT. I = 2 DIR.

2)逆方向の流量レンジを設定する。 Fct.1.05 CURRENT I REV.RANGE (正方向レンジの 5~150%) 3)パルス出力を正逆両方向出力に設定する。 (必要な場合) Fct.1.06 PULS P FUNCT. P = 2 DIR.

4)状態出力を流れ方向判別出力に設定する。 (必要な場合) Fct.1.07(~1.10) STATUS A1(~D2) FUNCT. A1(~D2) = SIGN I

以上の設定により、出力は次のようになります。



図 5.4

<u>設定例</u>

操作	表示
測定値表示	12.34
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを押す。	Fct.1. <u>01</u>
	<u>FULL SCALE</u>
キイを4回押す。	Fct.1. <u>05</u>
	<u>CURRENT I</u>
キイを押す。	
	FUNCT. I
キイを押す。	
(前データ表示)	<u>+ DIR</u> .
キイを押す。	
(正逆を選択)	<u>2 DIR</u> .
	(続く)

操作	表示
₊」キイを押す。	
	REV.RANGE
キイを押す。	100 PCT
	100.00
	PERCENT
キイを押す。	100.00
	PERCENT
、 キイにより逆方向レンジを正	
方向の何%にするかを設定する。	
(範囲:5~150%)	050.00
例:50%に設定)	PERCENT
キイを押す。	
	RANGE I
↓キイを4回押す。	rci.1. <u>05</u> Cuddenti
キイを押す。	FCT.T. <u>UB</u> PHIS P
	<u>r0L3 r</u>
十1 を押9。	FUNCT.P
キイを押す。	
(前データ表示)	<u>+ DIR</u> .
キイを押す。	
	<u>2 DIR</u> .
₋⊣キイを押す。	SELECT P
以下必要に応じてパルスレート等の	
設定変更を行ってください。(5.2.6	:
項参照)	:
↓キイを押す。	Fct.1. <u>06</u>
	<u>PULS P</u>
キイを押す。	Fct.1. <u>07</u>
	<u>STATUS A1</u>
キイを押す。	
(前データ表示)	<u>0FF</u>
キイを押す。	
(流れ方向判別を選択)	<u>SIGN I</u>
↓ キイを2回押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
↓キイを押す。	OTODE VEO
	STURE YES
↓キイを押す。	12.34
(測定値表示)	m3/hr

Fct.1.07~1.10 の STATUS A1,A2,D1,D2 状態出力を "TRIP.POINT"に設定することにより、流量警報出 力を出すことができます。 出力は無極性トランジスタ接点です。

Fct.1.07 STATUS A1 Fct.1.08 STATUS A2 Fct.1.09 STATUS D1 Fct.1.10 STATUS D2 FUNCT.A1(~D2) = TRIP.POINT XXX - YYY XXX : 0~150%FS PERCENT YYY : 0~150%FS ヒステリシス 1%

N/O(ノーマルオープン)出力
 警報設定値を
 XXX > YYY(%)
 となるよう設定すると、N/O出力となります。
 例)XXX = 55%、YYY = 45%(ヒステリシス 10%)



以下に、警報点 30 - 35%FS(ヒステリシス 5%) N/O 出力に設定する例を示します。 (A1 端子に状態出力を設定する場合を示します)

操作	表示
測定値表示	12.34
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを押す。	Fct.1. <u>01</u>
	<u>FULL SCALE</u>
キイを6回押す。	Fct.1. <u>07</u>
	<u>STATUS A1</u>
キイを押す。	
(前データ表示)	OFF
キイを押し、流量警報を選択する。	
	TRIP. POINT
↓キイを押す。	
	<u>+ DIR.</u>
キイを押し、流れ方向を選択する。	
」キイを押す。	<u>X</u> XX - YYY
(前データ表示)	PERCENT
、キイを押し、	
XXX = 035	035 - 030
YYY = 030 に設定する。	PERCENT
→キイを押す。	Fct.1. <u>07</u>
	<u>STATUS A1</u>
	<u>STORE YES</u>
」キイを押す。	12.34
(測定値表示)	m3/hr

2) N / C (ノーマルクローズ) 出力

警報設定値を
 XXX < YYY(%)
 となるよう設定すると、N/C出力となります。
 例)XXX = 45%、YYY = 55%(ヒステリシス 10%)



昼夜で大幅に流量が異なるなどプロセスの状況によって流量レンジを変えたい場合には、Fct.1.07~1.10 で2重レンジ測定機能を設定することができます。

注)2重レンジ測定機能は、電流出力(DC4-20mA) の出力レンジを切換えるもので、パルス出力およ び流量表示はレンジ切換とは無関係です。表示 が%表示の時は、高レンジの%値を表示します。



*1. 高レンジ: Fct1.01 FULL SCALE の設定値
 *2. 低レンジ設定範囲:高レンジの5~80%

2 重レンジの切換動作は以下のいずれかを選択でき ます。

● 自動レンジ切換

流量に応じて自動的にレンジを切換えます。状態
 出力にレンジ判別信号が出力されます。
 Fct.1.07(~1.10) STATUS A1(~D2)

レンジ	状態出力(トランジスタ接点)
高レンジ	オープン
低レンジ	クローズ

- 外部レンジ切換
 外部入力(コントロール入力)によりレンジを切
 - 換えます。

Fct.1.11 CONTROL C1

または

Fct.1.12 CONTROL C2 に設定

レンジ	コントロール入力(電圧入力)
高レンジ	DC0 ~ 2V
低レンジ	DC8 ~ 32V

<u>設定例</u>

1) <u>自動レンジ切換</u>

端子A1、A2、D1またはD2の状態出力に2重レンジ 機能を設定します。

以下に端子A2に設定する例を示します。

操作	表示
測定値表示	12.34
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを押す。	Fct.1. <u>01</u>
	<u>FULL SCALE</u>
キイを 7 回押す。	Fct.1. <u>08</u>
	<u>STATUS A2</u>
キイを押す。	
(前データ表示)	OFF
キイを押して	
AUTO RNG.を選択	<u>AUTO RNG. I</u>
」キイを押す。	*
(前データ表示)	PERCENT
、キイを押し、	
低レンジの値を設定する。	
例) 低レンジを高レンジの 25%に設	25
定	PERCENT
↓キイを押す。	Fct.1. <u>08</u>
	<u>STATUS A2</u>
↓キイを2回押す。	
	<u>STORE YES</u>
	12.34
(測定値表示)	m3/hr

2) 外部レンジ切換

端子C1またはC2のコントロール入力に2重レンジ 機能を設定します。

以下に端子C1に設定する例を示します。

操作	表示
測定値表示	12.34
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを押す。	Fct.1. <u>01</u>
	<u>FULL SCALE</u>
キイを 10 回押す。	Fct.1. <u>11</u>
	<u>CONTROL C1</u>
キイを押す。	
(前データ表示)	OFF
キイを押して	
EXT.RNG.を選択	EXT.RNG.
↓キイを押す。	*
(前データ表示)	PERCENT
、 キイを押し、	
低レンジの値を設定する。	
例) 低レンジを高レンジの 25%に設	25
定	PERCENT
↓キイを押す。	Fct.1. <u>11</u>
	<u>CONTROL C1</u>
↓キイを2回押す。	
	<u>STORE YES</u>
	12.34
(測定値表示)	m3/hr

5.2.15 励磁周波数の設定

励磁数は標準で以下の値(標準モード)に設定されています。

Fct.3.02 FLOWMETER		
FIELD FREQ.	1/6	口径 500mm
	1 / 18	口径 > 500mm

上記設定値は標準値で、検出部の仕様により標 準値以外に設定されている場合があります。



正常に測定が行われている場合は、納入時の設定値 を変更しないでください。

プロセスが以下に示すような条件に該当し、本器の 指示・出力にハンチングを生じているなどの場合に は、高周波モード(励磁周波数=1/2)設定すると 指示・出力を安定させることができます。

- スラリーを含む液体
- 気泡が混入した液体
- プランジャポンプ等により脈動流が生じている
 場合
- 混合液で2種類以上の液が充分に混合されていない場合

また、バッチプロセスで応答性をさらに高めたい場 合にも効果があります。

② 注記

高周波モードは標準モードに比べて定常流での出 力安定性が若干劣ることがあります。

操作	表示
測定値表示	12.34
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを2回押す。	Fct. <u>3</u> .00
	<u>INSTALL</u>
キイを押す。	Fct.3. <u>01</u>
	<u>LANGUAGE</u>
キイを押す。	Fct.3. <u>02</u>
	FLOW METER
キイを押す。	
	DIAMETER
↓キイを6回押す。	
	FIELD FREQ.
キイを押す。	
(前データ表示)	<u>1/6</u>

操作	表示
キイを3回押す。	
(1/2に設定)	<u>1/2</u>
↓キイを3回押す。	Fct.3. <u>02</u>
	<u>FLOW METER</u>
↓キイを2回押す。	
	<u>STORE YES</u>
↓キイを押す。	12.34
(測定値表示)	m3/hr

(注記)

スラリー濃度が高い場合など、プロセスの条件に よっては高周波モードにしても出力安定性が改善 されないことがあります。このような場合は、弊 社までご相談ください。

5.2.16 電源周波数の設定【DC24V電源形】

DC24V 電源形の場合、設置場所の商用電源周波数に 合わせて電源周波数(50または 60Hz)を設定します。

Fct.3.02 FLOW METER LINE FREQ. = 50Hz 60Hz

励磁周波数を電源周波数と同期させてノイズの影響を少なくします。

通常の使用状態では周波数設定が異なっても作動し ますが、周囲の電源ノイズが大きい場合は出力に影 響が出ることがあるので極力、設定周波数を合わせ てください

AC 電源形の場合、	励磁周波数は自動的に電源周波
数に同期します。	
設定項目 Fct.3.02	LINE FREQ.は表示されませ
ん。	

設定値と設置場所の商用電源周波数が異なる場合は、 以下の手順により設定変更してください。

操作	表示
測定値表示	
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを 2 回押す。	Fct. <u>3</u> .00
	<u>INSTALL</u>
キイを押す。	Fct.3. <u>01</u>
	<u>LANGUAGE</u>
キイを押す。	Fct.3. <u>02</u>
	FLOW METER
キイを押す。	
	DIAMETER
↓キイを8回押す。	
	LINE FREQ.
キイを押す。	
(前データ表示)	<u>50HZ</u>
キイにより、50 または 60Hz を	
選択する。	(60HZ)
↓キイを3回押す。	Fct.3. <u>2</u>
	<u>FLOW METER</u>
↓キイを2回押す。	
	<u>STORE YES</u>
↓キイを押す。	
(測定値表示)	m3/hr

Fct.3.04 ENTRY CODE を"YES"に設定すると、 測定状態からデータ設定モードに入るためにエント リーコード(決められた手順通りのキイ操作)が必 要になります。



5.3 機能テスト

本器には模擬出力機能があり、キャリプレータなし でループチェックを行うことができます。

Fct.2.01 TEST Q で設定を行うことにより、フルスケ ールの±110%、±100%、±50%、±10%および 0% に対応した電流・パルス出力を、実際の流量とは関 係なく得ることができます。

操作	表示
測定値表示	
	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00
	<u>OPERATION</u>
キイを押す。	Fct. <u>2</u> .00
	<u>TEST</u>
キイを押す。	Fct.2. <u>01</u>
	<u>TEST Q</u>
キイを押す。	
	<u>SURE NO</u>
キイを押す。	
	<u>SURE YES</u>
↓ キイを押す。	
	<u>-110 PCT</u> .
キイまたは キイにより希望す	(例)
る出力を選択する。	<u>+50 PCT.</u>
チェックが終了したら、	Fct. <u>2</u> .00
↓キイを2回押す。	<u>TEST</u>
↓ キイを押す。	
(測定値表示に戻る)	m3/hr

詳細は弊社までお問い合わせください。



エントリーコードを"YES"に設定すると手順通 りのキイ操作をしなければ、データ設定モードに 入れず、データ変更が一切できなくなります。 不用意にエントリーコード(Fct.3.04)を"YES" に設定しないでください。 エラー表示は Fct.1.04 DISP.MSG.の設定が"YES"で ない場合は表示されません。

標準設定は"NO"となっていますので、必要に応じて 設定を変更してください。

5.4.1 エラー表示の設定

Fct.1.04 DISP.MSG.を"YES"に設定します。

操作	表示
測定値表示	m3/hr
キイを押す。	Fct. <u>1</u> .00 <u>OPERATION</u>
キイを押す。	Fct.1. <u>01</u> <u>FULLSCALE</u>
キイを3回押す。	Fct.1. <u>04</u> <u>DISPLAY</u>
キイを押す。	DISP.FLOW
↓キイを 4 回押す。	DISP MSG.
キイを押す。	<u>N0</u>
キイを押す。	<u>YES</u>
↓キイを押す。	Fct.1. <u>04</u> <u>DISPLAY</u>
↓ キイを2回押す。	<u>STORE YES</u>
↓キイを押す。 (測定値表示に戻る)	m3/hr

5.4.1 項でエラー表示を"YES"に設定すると、エラー 発生時に測定値とエラー表示が交互に切替わり、 エラーの発生を知らせます。

(表示例)



エラー表示が出た場合には次表を参照して処置して ください。

エラー表示のリセット方法は次項を参照してくださ い。 <u>エラー表示</u>

エラー表示	エラー内容	処置
LINE INT.	停電表示	エラー表示をリセット してください。 (機能上問題ありませ ん)
OVERFL. I	電流出力	設定データチェック
		流量範囲チェック
OVERFL. P	パルス出力	設定データチェック、
	レンシオーバー	流量範囲チェック
TOTALIZER	カウンタ オーバーフロー	積算値のリセット操作
ADW	電極入力部 A/D コンバ ータレンジオーバー	検出部が満液でない
	(入力信号過大等)	検出部を満液にする
		電極信号ケーブルの接 触不良・断線
		ケーブルの接続を調べ る。
FATAL.ERROR	メモリデータ消失	データの再設定
		再設定してもエラーが 消えない場合や、 データ設定ができない 場合は弊社までご連絡 ください。
I SHORT	電流出力短絡	負荷抵抗 15 配線チェック
I OPEN	電流出力オープン	負荷抵抗 500 配線チェック
ADC PARAM.	入力基板異常	入力基板故障
ADC HARDW.		敝社キでご浦奴ノださ
ADC GAIN		チェムして注紹ください。
STARTUP (占滅)	基板故障	弊社までご連絡くださ い。

5.4.3 エラー表示のリセット

エラー表示は、その原因が取除かれれば自動的に消 えます。ただし、LINE INT.(停電表示)は電源投入時 から表示されるので、エラー表示が出たままとなり ます。

エラー表示の解除は以下のリセット操作により行っ てください。

操作	表示
エラー表示	<u>LINE INT.</u>
↓キイを押す。	CodE 2
キイを押す。	CodE 2
キイを押す。	<u>ERROR QUIT.</u>
キイを押す。	<u>QUIT. NO</u>
キイを押す。	<u>QUIT.YES</u>
↓キイを2回押す。 (測定値表示)	m3/hr

6. 保 守

6.1 電源ヒューズの交換

万一、電源ヒューズが切れた場合は以下の手順で交換 してください。

- 1) 電源を切ってください。
- 2) 端子箱カバーを取外してください。
- 3) ヒューズホルダのキャップをマイナスドライバを 使って左に回し、取外してください。





図6.1

- 新しいヒューズをキャップ側に差込み、ホルダに挿入してください。
- 5) マイナスドライバを使って、キャップを右に回し、 取付けてください。あまり強く締めると、ホルダが 破損することがありますので注意してください。
- 6) 端子箱カバーを閉めてください。
- 7) 電源を投入してください。
 - ヒューズ定格

〔ヒューズサイズ: 5×20mm〕		
電源電圧定格	ヒューズ定格 *	
AC100-230V	T0.8A	
DC24V	T2.0A	

* ヒューズ定格の " T " はタイムラグ溶断形を 示します。



同定格の普通溶断形を使用した場合、電源投入時 の突入電流により溶断することがありますので、 必ず当社専用ヒューズをご使用ください。

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、下記弊社営業所 までご連絡ください。

本社営業部

〒105-8558 東京都港区芝公園 1-7-24 芝東宝ビル TEL 03-3434-0441 FAX 03-3434-0455

仙台営業所

〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央 1-13-4 泉エクセルビル TEL 022-773-1451 FAX 022-773-1453

茨城営業所

〒310-0836 茨城県水戸市元吉田町 1042 TEL 029-246-0666 FAX 029-246-0651

長野営業所

〒390-0852 長野県松本市大字島立 399-1 滴水ビル TEL 0263-40-0162 FAX 0263-40-0175

富山営業所

〒939-8006 富山県富山市山室 210-6 堀川山室ビル TEL 076-493-8311 FAX 076-493-8393

大宮営業所

〒330-0852 埼玉県さいたま市大宮区大成町 3-530 日ノ出ビル TEL 048-652-0388 FAX 048-666-6256

厚木営業所

〒243-0018 神奈川県厚木市中町 3-14-6 尾張屋ビル TEL 046-223-1141 FAX 046-223-5130

静岡営業所

〒416-0923 静岡県富士市横割本町 3-10 時田ビル TEL 0545-64-3551 FAX 0545-64-4026

名古屋営業所

〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉 1-2-3 ソアービル TEL 052-953-4501 FAX 052-953-4516

大阪営業所

〒530-0026 大阪府大阪市北区神山町 8-1 梅田辰巳ビル TEL 06-6312-0471 FAX 06-6312-7949

岡山営業所

〒710-0055 岡山県倉敷市阿知 2-19-33 阿知ビル TEL 086-421-6511 FAX 086-421-6533

徳山営業所

〒745-0031 山口県周南市銀南街1 徳山センタービル TEL 0834-21-0220 FAX 0834-21-6392

北九州営業所

〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野 2-14-1 小倉興産 KMM ビル TEL 093-521-4170 FAX 093-521-4185

熊本営業所

〒862-0949 熊本県熊本市国府 1-20-1 肥後水前寺ビル TEL 096-375-7327 FAX 096-375-7328

ご相談窓口

製品についてのお問合わせを電子メールでも承ります。 E-mail anything@tokyokeiso.co.jp

製品保証

他に特段の定めのない限り、本品の製品保証は次の通りと させていただきます。

期間

納入後18ヶ月またはご使用開始後12ヶ月のいずれか短かい期間

保証対象

弊社の設計、製造、材質などに起因する不良

保証の実施

良品の代替もしくは当該品の修理を以て保証の完了とさ せていただきます。また製品不良により発生した二次的な 損害についての責任はご容赦願います。