## 積算機能付ディジタルパネルメータ MODEL: 419A クイックマニュアル

この度は419Aシリーズをお買上げいただきありがとうございます。

419A流量計等の各種センサからのアナログ信号を受信し、その瞬時値及び積算値を表示するディジタルパネルメータです。

本製品を正しくお使いいただくためにご使用前に、この取扱説明書をよくお読みください。 また、この取扱説明書は、本製品をお使いになる担当者のお手元に確実に届くようお取り 計らいください。

更に詳細な使用方法は「419A取扱説明書」を参照してください。

### 1. ご使用前の準備

#### 1. 1●点検

・419Aがお手元に届きましたら、仕様の違いがないか、また輸送上での破損がないか点検してください。本計器は、厳しい品質管理プログラムによるテストを行って出荷されています。

品質や仕様面での不備な点がありましたら、形名・製品番号をお知らせください。

・次のものがそろっていることを確認してください。

(1) 4 1 9 A本体 (2) クイックマニュアル

#### 1. 2 ●保管・保守

本器を長時間にわたって保管する場合は、温度が低く直射日光の当たらない場所に保 管してください。

#### <u></u>注 意

・規定の保存温度(-20~70°C)範囲内で保存してください。

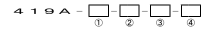
フロントパネルやケースを洗浄されるときは、柔らかい布を中性洗剤を含ませた水 に浸し、よく絞ってからふいてください。ベンジン・シンナー等の有機溶剤で ふくと、ケースが変形、変色することがありますのでご使用にならないでください。

#### 1. 3 ●使用上の注意

### ⚠ 注 意

- ・419Aには、電源スイッチが付いていませんので、電源に接続すると、直ちに動作状態になります。ただし、規格データは、予熱時間15分以上で規定しています。
- ・419Aをシステム・キャビネットに内装される場合は、キャビネット内の温度が 50°C以上にならないよう、放熱にご留意ください。
- ・次のような場所では使用しないでください。故障、誤動作等のトラブルの原因になります。
  - ・雨、水滴、日光が直接当たる場所。
  - ・高温、多湿やほこり、腐食性ガスの多い場所。
  - ・外来ノイズ、電波、静電気の発生の多い場所。
  - ・振動、衝撃が常時加わったり、又は大きい場所。

### 2. 形名構成



	形名	仕 様	入力抵抗	
	02	DCO~99.99 mV	1MΩ以上	
	03	DCO~999.9 mV	1MΩ以上	
	04	DCO∼ 5 V	1MΩ以上	
① 測定範囲	05	DC0∼9.999 V	1MΩ以上	
	09	DC1∼ 5 V	約1MΩ	
	23	DC0~999. 9 μ A	約100Ω	
	29	DC4∼ 20 mA	約12Ω	
	29R	DC4∼ 20 mA	約250Ω	
	Α	AC100~240V		
② 供給電源	8	DC12V		
	9	DC24V		
	ブランク	なし		
③ センサ電源	3	12V±5%		
	5	24V±5%		
	ブランク	出力なし	許容負荷抵抗	
	03	y DCO∼ 1V	200Ω以上	
	04	ナ DCO~ 5V	1kΩ以上	
④ データ出力	05	ロ グ DCO~10V	2kΩ以上	
	09	出 DC1~ 5V	1kΩ以上	
	29	力 DC4~20mA	0∼500Ω	
	E1	RS-485出力		

#### 3. 仕様

#### 3. 1 ●瞬時値計測

瞬時値表示	0~9999 :赤色LED 文字高さ8mm ゼロサプレス機能付 小数点表示:前面キー設定 オーバ表示:フルスケール値の110%を越えると110%のスケーリン グ値で点滅。9999を越えると0000で点滅 消灯表示 :瞬時計測表示の消灯/点灯切替あり 注意)LEDが消灯しても、警報出力やポーズ/ラッチ等は動作		
瞬時表示周期	100ms、400ms、1s、2s、5s 前面キーで選択		
移動平均	1、2、3、4、8、16回 前面キーで選択切替		
確 度	±0.2% of SPAN at23℃±5℃ 45~75%RH		
温度係数	±200ppm/°C		
入力形式	シングルエンデッド、フローティング入力		
合わせ込み機能	面倒な計算をしないで計測値を任意に変更できる機能		

#### 瞬時平均回数と移動平均回数との関係

瞬時表示周期	瞬時平均回数	移動平均回数設定
100ms		1/2/3/4/8/16回
400ms	100ms毎の 4回平均	
1s	100ms毎の10回平均	設定できません
2s	100ms毎の20回平均	
5s	100ms毎の50回平均	

#### 3. 2 ●積算値計測

	17 As 1			
	0~99999 : 緑色LED 文字高さ8mm ゼロサプレス機能付			
	5桁/10桁カウンタ前面キー設定			
	10桁カウンタの時、上位5桁表示切替あり			
	小数点表示:前面キー設定			
	オーバ表示:5桁カウンタ時、5桁を越えると点滅しながら0から			
積算值表示	カウント			
	10桁カウンタ時、10桁を越えると点滅しながら0から			
	カウント			
	オーバ時の点滅の有無選択機能付			
	消灯表示 : 積算計測表示の消灯/点灯切替あり			
	注意) LEDが消灯しても、警報出力やリセット、ラッチ/ポー			
	ズ、積算、同期パルス出力等は動作			
積 算 定 数	100%入力時での1時間の積算値 前面キー設定			
積算初期値	0~9999 前面キー設定			
表示周期	約0.1s			
確 度	定格値の± (0.2%+1digit)			
	定格値:100%入力時を連続し続けた場合の積算される理論値			
積算同期パル	積算カウントに同期したパルス信号を出力します。			
ス出力(P.0)	出 力 容 量 : オープンコレクタ出力 (NPN) DC30V 200mA			
	パルス係数 : 分周比を変更することにより、同期パルス出力を積			
	算値の1/1、1/10、1/100倍に設定可能			
	出力パルス幅: 出力周波数に応じてパルス幅を選択			
	100ms (出力周波数が 0 Hz~ 5Hzのとき)			
	50ms (出力周波数が 0 Hz~ 10Hzのとき)			
	10ms (出力周波数が 0 Hz~ 30Hzのとき)			
	OFF			
	0.N			
	100ms, 50ms, 10ms			
	<del>* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>			
リセット入力	前面パネルのリセットキー又は裏面端子台のリセット端子から積算			
	カウントを(0) 又は積算初期値にします。P. 0出力の分周段もクリア			
	します。			
	端子入力:無電圧接点又はオープンコレクタ(NPN)DC5V 10mA			
	Active"L"、"L"=0~1V、"H"=3.5~5V、最小パルス幅:10ms			
	リセットキー1秒以上ONするとリセットします。リセット			
	キーを無効にすることもできます。			
-				

1

#### 3. 3 ●共通仕様

カットオフ	0~10% 前面キー設定			
	ラッチ・・・・瞬時値、積算値の表示及びデータ出力保持(積算同期パ			
ラッチ/ポーズ入力	ルス出力P.0を除く)、積算カウンタは継続			
(切替付)	ポーズ・・・・瞬時値、積算値の表示及びデータ出力保持、積算カウン			
()4111)	トは一時停止			
	無電圧接点又はオープンコレクタ入力 (NPN)			
	出力容量: DC5V 10mA			
	Active"L"、"L"=0~1V、"H"=3.5~5V、最小パルス幅:10ms			
	オプション時:アナログ出力/RS-485出力のデータも保持			
センサ電源	形名 電源電圧 出力電流 リップル			
	7577 — — —			
	3 12V±5% 60mA 5%以下			
	5 24V±5% 30mA 5%以下			
停電対策	積算値をEEPROMにより記憶、保持します。停電中(電源OFF)はカウ			
	ントを行いません。データ保持期間は約10年			
警報出力				
ノイズ除去率	ノーマルモード(NMR) 50dB			
	コモンモード (CMR) 110dB			
	電源ライン混入ノイズ 1000V			
	電源端子/外箱間 AC1500V 1分間			
耐 電 圧	入力端子/外箱間 AC1500V 1分間			
	電源端子/入出力端子間 AC1500V 1分間			
	入力/アナログ出力・RS-485出力間 AC 500V 1分間			
絶 縁 抵 抗	DC500V、100MΩ以上			
供給電源	AC100~240V (50/60Hz), DC12V±10%, 24V±10%			
電源電圧許容範囲	AC 90~250V (50/60Hz),			
	DC10.8~13.2V、DC21.6~26.4V			
消費電力	AC100V電源・・・・約7.5VA、 AC200V電源・・・・約10VA			
	DC 12V電源・・・・約400mA、 DC 24V電源・・・・約250mA			
動作周囲温度	0~50°C			
保存温度	-20~70°C			
質 量	約160g			
実 装 方 法	専用取付ブラケットでパネル裏面より締付け			

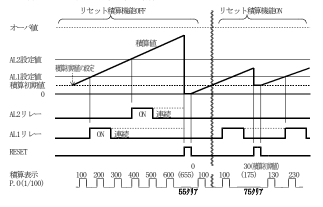
#### 3. 4 ●リセット積算機能

### 3.4.1 上限・上上限警報出力時のリセット積算機能

- ○リセット積算機能がONの場合、積算値のリセット値が積算初期値になります。
- ○リセット積算機能がOFFの場合、積算値のリセット値はOになります。
- ○積算オーバ時の動作

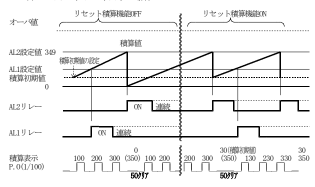
積算値がオーバ値を越えた場合、リセット積算機能がON/OFFどちらでも0から カウントします。

### 3.4.2 積算値バッチ出力時のリセット積算機能 (a) オートリセットOFF (なし) の場合



- 注1) リセット積算機能がOFFでは、リセット入力で積算値はOになり、P. 0出力の 分周段もクリアされます。
- 注2)リセット積算機能がONでは、リセット入力でP. 0出力の分周段はクリアされ 積算値は積算初期値になります。

#### (b)オートリセットON (あり) の場合



- 注3) リセット積算機能がOFFでは、オートリセットON時に積算値はOになり、P.O 出力の分周段はクリアされます。
- 注4)リセット積算機能がONでは、オートリセットON時にP. 0出力の分周段はクリアされ積算値は積算初期値になります。
- 注5)AL2設定値の設定範囲:積算初期値 < AL2 (設定範囲外を設定するとErr2表示になります。)

#### 3. 5●警報出力

警報出力は、AL1、2の2点で瞬時値警報出力(AL1下限出力、AL2上限出力)又は 積算値警報出力(上限・上上限警報出力又は2段バッチ出力)のどちらかを切替 て出力します。

#### 3.5.1 瞬時値警報出力

瞬時値の上限及び下限警報出力(前面パネル警報出力モニター付) 比較設定値の範囲は、上限・下限とも0~9999です。瞬時表示周期に同期して出 力します。

#### ・比較条件

瞬時値>上限設定値・・・AL20UT ON (前面パネルモニタAL2点灯 ) 瞬時値<下限設定値・・・AL10UT ON (前面パネルモニタAL1点灯)

判定出力	AL1 OUT-COM	AL2 OUT-COM
上限警報	OFF	ON
下限警報	ON	OFF

注) リセットは積算値データに対して有効であり、瞬時値警報出力は復帰しません。

#### 3.5.2 積算値警報出力

積算値警報出力は、上限・上上限警報出力又は積算値バッチ出力の切替ができます。 上限・上上限警報出力は表示に対して比較します。

積算値バッチ出力は積算値に対して比較します。(注1)

- リレー出力の遅れ・・上限警報出力のときは表示に対して最大20msです。 また、積算値パッチ出力のときは積算値に対して最大120msです。
- (注1)表示周期(約0.1s)より速い積算カウントをしている時に表示周期が間 に合わないため、警報出力が先に出力する場合があります。

### (a)上限・上上限警報出力(前面パネル警報出力モニター付)

比較設定値の範囲は、上限・上上限とも0~99999です。

・比較条件

積算値>上限設定値・・・・AL10UT ON(前面パネルモニタAL1点灯) 積算値>上上限設定値・・・AL20UT ON(前面パネルモニタAL2点灯)

判定出力	AL1 OUT-COM	AL2 OUT-COM
上限警報	ON	OFF
上上限警報	0FF	ON

### (b) 積算値バッチ出力(前面パネル警報出力モニター付)

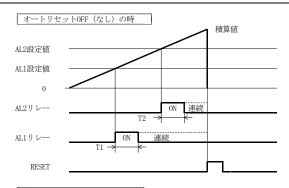
AL1設定値(AL10UT)とAL2設定値(AL20UT)の2段設定で積算値が設定値とイコールとなるとリレーをONパルスで出力します。

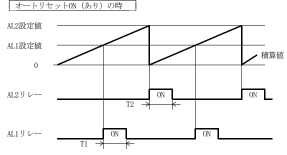
パルス幅は、AL1 (T1) 及びAL2 (T2) 共通で100ms、200ms、500ms、1s、連続出力から選択できます。

また、AL20UTは、積算値のオートリセットON/OFF機能付きです。

- 注)連続出力はリセット入力でOFFします。
- 注) 積算値警報出力から積算バッチ出力に切り替えた場合は、リセットして ください。

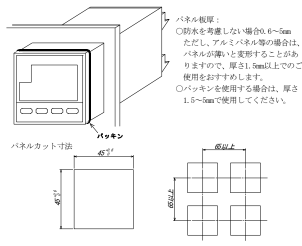
積算値が、AL1値、AL2値より小さい場合はリセットの必要はありません。



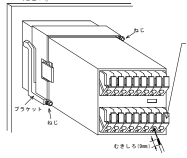


#### 4. パネルへの取付け

本体にある専用取付けブラケットをはずし、パネル前面より挿入し、取付けてください。



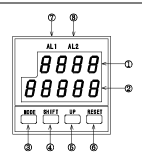
はずしたプラケットを後面より挿入し、プラケット付属のねじでパネルに固定してください。



線材を取り付けたり外したりする場合は、この部分(レバー)をドライバー等で押しながら行ってください。 (固い単芯線は、レバーを押さずに差し込みできます。)

### 5. 各部の名称

#### 5. 1●前面パネル



①瞬時表示 測定時 : 瞬時値を表示します。

設定時 : 各機能の項目を表示します。(本書ではメニューと表現します。)

②積算表示 測定時 : 積算値を表示します。

設定時 :機能グループ又は設定値を表示します。

 ③ MODE キー 設定時 : 各項目の切替を行います。

 ④ SHIFT キー 設定時 : 桁の移動を行います。

⑤ UP キー 設定時 : 各機能の設定値の設定変更及び切替をします。

定時 : 10桁積算表示の場合、UP キーを押している間、②の積算表示

は上位5桁の積算表示に切替わります。

⑥ RESET キー 測定時 :1秒以上ONすると積算値をリセットします。

設定によりRESETキーからの操作を禁止することが可能です。

③AL1警報出力表示(AL1)⑩AL2警報出力表示(AL2)

▲キー操作は、前パネルを傷つけない先端が丸いもので押してください 例えば、ボールペン等の柄などで押してください。

### 5. 2 ●後面パネル

### 5.2.1 端子配列

#### AC電源用





DC12V雷源用



DC24V電源用

### 警告

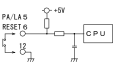
- 間違った配線で使用しないでください。機器破損の原因となります。
- ・配線作業をする場合は、電源を切った状態で行ってください。 感電の危険があります。
- ・配線作業は湿度の多い場所、濡れた手などで行わないでください。 感電の危険があります。
- ・通電中は電源端子に触れないでください。感電の危険があります。
- ・DC電源の場合は、極性を間違えないよう注意してください。機器トラブルの原因になります。

#### 5.2.2 上段端子説明(端子No.1~8)

## ●プリセット出力(AL10UT、AL20UT、AL1COM、AL2COM):端子No. 1~4

出力リレー接点容量 AC/DC150V 80mA 抵抗負荷 (ホトモスリレー a接点出力)

●ポーズ/ラッチ入力(PA/LA): 端子No.5 PA/LA端子をD.COM端子に短絡すると ポーズ又はラッチ動作をします。



### ●リセット入力(RESET) : 端子No.6

RESET端子をD. COM端子に短絡すると積算値をリセットします。

注)プリセット出力は復帰しません。ただし、積算バッチ出力の連続出力のみを復帰 します。

#### 5.2.3 下段端子説明 (端子No.9~16)

#### ●入力 (Hi): 端子No.9

極性を間違えないように測定入力を接続してください。 測定入力の電位の高い方をHi (No.9) に接続してください。 低い方をCOM (No.10) に接続してください。

なお、入力ラインと電源ラインは必ず独立した配線を行ってください。 入力ラインと電源ラインが平行に配線されますと指示不安定の原因になります。

### ●コモン(COM):端子No.10

入力、センサ電源のコモンです。

#### ●センサ電源(SENSOR)又はNC: 端子No.11

極性を間違えないよう、また短絡しないように接続してください。 COM端子 (端子No.10) がOV側です。

注意: センサ電源なしの場合、空き端子となります。中継用に使用しないでください。

#### ●データコモン(D. COM): 端子No. 12

P.O、RESET、PA/LAのCOMです。

### ●パルス出力(P.0): 端子No.13

積算同期パルスをオープンコレクタ(NPN)で出力します。

### ●NC: 端子No. 14

NC端子は空端子ですが、中継用に使用しないでください。

### ●供給電源(P2、P1) 交流電源時: 端子No.15、16

○交流電源・・・・・AC90~250Vの範囲でご使用ください。

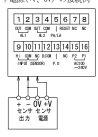
### ●供給電源(+、一) 直流電源時: 端子No.15、16

供給電源電圧は製品出荷時に端子銘板に明記しています。 ○DC12V・・・・・・DC10.8~13.2Vでご使用ください。 ○DC24V・・・・・・DC21.6~26.4Vでご使用ください。

DC電源の+Vを(+)に、OV側を(-)に接続してください。

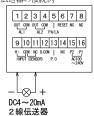
#### 6. 各種センサとの接続例

(1)センサ電源(+V、0V) の接続例



センサ電源なしで、ご使用のとき端子⑪は、 接続不要です。

### (2) 2線伝送器の接続例



### 7. 設定例

#### 7. 1 ●設定例 積算値をm³表示、瞬時値をm³/hで表示するには

条件:流量センサの出力  $DC4\sim20\text{mA}$   $DC4\sim20\text{mA}$   $0\sim100\text{ m}^3/\text{h}$ 

### 〔設定例1〕

瞬時値最小表示 1 m³/h 、 積算値最小表示 1 m³

	設定メニュー	機能		設 定 値
	F I- I(00 100)	積算定数	100	100%入力で1時間あたりの 積算量
	F 1-2(00000)	積算初期値	0	
	F 1-3(000 t0)	瞬時オフセット	0	
	F 1-4( 0 100)	瞬時フルスケール	100	
注	F2- ((0.0.0.0.0)	瞬時表示周期	100ms	
注	F2- ((0.0.0.0.0.0)	積算小数点	DPなし	小数点なし
注	F2-1(0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	瞬時小数点	DPなし	小数点なし
	F2-2(CUF I )	カットオフ	1%	

注) 白抜き文字は、設定メニューの中の該当桁をあらわします。

#### 8. 出荷時の設定 MODEL: 419Aシリーズ

		•		
	機能	初期設定値	設定メニュー	表示例
	積算定数	20	F 1- 1	00020
	積算初期値	0	F 1-2	00000
	瞬時オフセット	0	F 1-3	0000
	瞬時フルスケール	9999	F 1-4	9999
	瞬時表示周期	100ms		
	移動平均	1回		
	表示消灯 (積算/瞬時)	(積算・瞬時)表示	F2-1	0.0.0.0.0.
	DP (積算)	なし		
	DP (瞬時)	なし		
	カットオフ	0%	F2-2	בטרם_
	P.O (パルス幅)	100ms		
	P. 0 (分周比)	1/1		
	リセットキーの有効/無効	有効	F2-3	0.0.0.L_
	ラッチ/ポーズ機能の切替	ラッチ機能		
	積算オーバ	点滅		
	リセット積算機能	0FF	F2-4	0.0.0.
	積算5/10桁	5桁		
	警報モード(なし/瞬時/積算/バッチ)	なし	F3-1	
	10桁積算の桁設定・オートリセット	非表示		AO
	警報出力パルス幅	非表示		
	AL1	非表示	F3-2	
	AL2	非表示	F3-3	
注	アナログ出力モード(瞬時/積算)	瞬時	F4-1	0_
注	RS-485出力 機器番号	0	F4-1	00
注	アナログ出力定数	非表示	F4-2	
		•		

注)設定メニュー**F Կ - 1、F Կ - 2**は、オプション出力付のときは表示しますが、標準 の出力なしのときは、表示しません。

#### <設定モードの入り方>

Func. CAL.

#### 設定・校正モードに入る

○ MODE キー 2秒以上押し続けます。 1秒~2秒経過途中で Funcと[ALが点滅し、その後点灯に変わります。 注意)点滅中に MODE キーを離すと測定モードに戻ります。

Func CBL

### 設定モードの選択

○ SHIFT キー を押す毎にFuncと[月しが交互に点滅し

Func.の点滅にします。

Func. 1

### 各種設定メニューに入る

○ UP キーを押す事によりFunc. I~Func.3又は Func.4 (オプション出力付きの時) に入ります。 例は、Func. Iに入ったときを示します。

○積算定数の設定(メニュー:F1-1)以降を参照してください。

#### F1-1 積算定数の設定

積算定数を設定します。

積算定数は、100%入力での1時間の積算値を設定します。

設定範囲:20~99999

F :- : 00020 F (- ) 00 100

### 設定モードに入る

○ MODE キーを押してメニュー: F1-1を選択します。

**積** 算定数変更

○ SHIFT キーで変更する桁を選択します。選択した桁は点滅 します。

○ UP キーで値を変更します。 例は、20から100に変更。

○ MODE キーを押すとF1-2 積算初期値の設定に切替わります。

設定の終了

○ MODE キーでFunc. lを選択します。

○ UP キーでFunc.3又はFunc.4(オプション出力付の とき)を選択し、もう一度 UP キーを押すと測定モードに 戻ります。

### F1-2 積算初期値の設定

積算初期値を設定します。

設定範囲:0~99999 (10桁積算は下位5桁までの範囲となります。)

00000 F :-2 0 1000

## 設定モードに入る

続いて MODE キーを押してメニュー: F1-2を選択します。

積算初期値の変更

○ SHIFT キーで変更する桁を選択します。選択した桁は点滅 します。

○ UP キーで値を変更します。

例は、0から1000に変更

### 次の設定〜

○ MODE キーを押すとF1-3 瞬時オフセットの設定に切替わり ます。

#### 設定の終了

○ MODE キーでFunc. lを選択します。

 $\bigcirc$  UP キーでF unc. $\exists$  又はF unc. $\exists$  (オプション出力付の とき)を選択し、もう一度 UP キーを押すと測定モードに戻 ります。

#### F1-3 瞬時オフセットの設定

瞬時オフセットを設定します。

瞬時オフセットとは、入力信号0%のときの瞬時表示値を示します。

F 1-3 T00000 F 1-3 00000

#### 設定モードに入る

○股定モードの入り方参照によりFunc. まで表示します。 続いて MODE キーを押してメニュー: F1-3を選択します。

瞬時オフセットの変更

○ SHIFT キーで変更する桁を選択します。選択した桁は点滅 します。

○ UP キーで値を変更します。

○ MODE キーを押すと**F1-4 瞬時フルスケールの設定**に切替わ ります。

設定の終了 ○ MODE キーでFunc. lを選択します。

○ UP キーでFunc.3又はFunc.Y (オプション出力付の とき)を選択し、もう一度 UP キーを押すと測定モードに戻

#### F1-4 瞬時フルスケールの設定

瞬時フルスケールを設定します。

瞬時フルスケールとは、入力信号100%のときの瞬時表示値を示します。

設定範囲:0~9999

# F 1-4 0000 F 1-4 0 100

#### 設定モードに入る

設定モードの入り方参照により Func. まで表示します。 続いて MODE キーを押してメニュー: F1-4を選択します。

瞬時フルスケールの変更

○ SHIFT キーで変更状態(点滅)にします。選択した桁は点 滅します。

○ UP キーで値を変更します。

---例は、0から100に変更。

### 次の設定へ

○ MODE キーでFunc. lを選択します。

○ UPキーでFunc.2を選択します。

○ MODE キーを押すと**F2-1 瞬時表示周期、移動平均、表示消** 灯、小数点の設定に切替わります。

### 設定の終了

○ MODE キーで**Func. l**を選択します。

 $\bigcirc$  UP キーでF unc.3 又はF unc.4 (オプション出力付の とき)を選択し、もう一度  $\overline{\mathbf{UP}}$  キーを押すと測定モードに戻 ります。

#### F2-1 瞬時表示周期、移動平均、表示消灯、小数点の設定

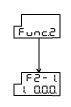
○瞬時表示周期を100ms, 400ms, 1s, 2s, 5sに設定します。

○瞬時表示周期を100msにした場合、瞬時表示を移動平均回数1,2,3,4,8,16回分の表 示に設定します。

○瞬時表示及び積算表示の点灯、消灯を下記表のように選択できます。

#### 瞬時表示なしで積算だけを表示したい場合など任意の設定ができます。

○瞬時表示及び積算表示の小数点を設定します。



## 設定モードに入る

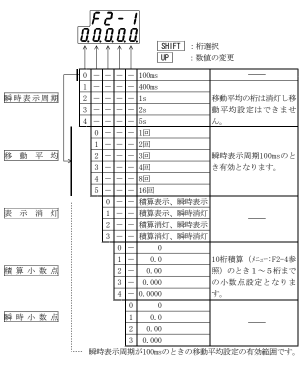
○設定モードの入り方参照によりFunc. まで表示します。 Func. lの表示に続いてUPキーを押してFunc.2を選 択します。

瞬時表示周期、移動平均、表示消灯、小数点の変更

○ MODE キーを押しメニュー: F2-1を選択します。

○ SHIFT キーで変更状態(点滅)にします。選択した桁は点 滅します。

○ UP キーで値を変更します。



○ MODE キーを押すと**F2-2 カットオフの設定**に切替わります。

### 設定の終了

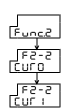
- MODE キーでFunc.2を選択します。
- UPキーでFunc.3又はFunc.4 (オプション出力付の とき)を選択し、もう一度 UP キーを押すと測定モードに戻

### F2-2 カットオフの設定

カットオフを設定します。

カットオフとは、低レベル信号の不安定領域入力信号をカットオフする機能です。 例:センサ信号DC4~20mAに対し、0~100 m³/hのとき、カットオフの設定値を1% とすると、4.16mA以下は0 m³/hになります。また積算カウントもアップしま せん。

設定範囲:0~10%



#### 設定モードに入る

- ○**設定モードの入り方**参照によりF<sub>□∩C</sub>. Iまで表示します。 Func. lの表示に続いてUPキーを押してFunc.2を選
- MODE キーを押してメニュー: F2-2を選択します。

### カットオフの変更

- SHIFT キーで変更する桁を選択します。選択した桁は点滅 します。
- ○UPキーで値を変更します。

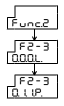
○ MODE キーを押すとF2-3 積算同期出力のパルス幅、分周比、 リセットキー及びラッチ/ポーズの設定に切替わります。

### 設定の終了

- MODE キーでFunc.2を選択します。
- OUPキーでFunc.3又はFunc.4(オプション出力付の とき)を選択し、もう一度 UP キーを押すと測定モードに戻 ります。

### F2-3 積算同期出力のパルス幅、分周比、リセットキー及びラッチ/ポーズの設定

- ○積算同期出力パルス幅の時間設定をします。
- ○積算同期出力パルスの分周比を設定します。
- ○リセットキーの有効又は無効を設定します。
- ○入力端子(PA/LA)の割付機能をラッチ又はポーズに設定します。



出力パルス幅

出力パルス分周比

リセットキー

ラッチ/ポーズ

注1、注2

設定モードに入る
○**設定モードの入り方**参照により**Func.** まで表示します。 Func. Iの表示に続いてUPキーを押してFunc.2を選 択します。

○ MODE キーを押してメニュー: F2-3を選択します。 積算同期出力パルス幅、分周比、リセットキー及びラッチ /ポーズの設定を行います。

#### 積算同期パルス幅、分周比、リセットキー及びラッチ/ポーズの変更

○ SHIFT キーで変更する桁を選択します。選択した桁は点滅 します。

○ UP キーで値を変更します。

左記の例は、出力パルス幅:100ms 出力パルス分周比: 1/10 リセットキー:無効

ポーズ機能に変更。



注1) 出力パルス幅は、

出力周期=(1 積算定数÷3600秒 ×出力パルス分周比)より 広くならないように選択してください。

出力周期が出力パルス幅より狭い場合は、出力は連続ON となります。 (パルス出力になりません)

注2) 積算定数が最大の99999でパルス計数(分周比)が1/1の場合 の出力周波数は、 99999 ×1=27.78Hzとなります 3600秒



### 次の設定へ

MODE キーを押すと**F2-4 積算オーバ、リセット積算機能、** 積算析数の設定に切替わります。

### 設定の終了

- MODE キーでFunc.2を選択します。
- $\bigcirc$  **ル**キーで**Func.3**又は**Func.Y**(オプション出力付の とき)を選択し、もう一度 UP キーを押すと測定モードに戻 ります。

### F2-4 積算オーバ、リセット積算機能、積算桁数の設定

- ○積算オーバ時の積算表示を点滅又は点灯に設定します。
- ○リセット積算機能のON/OFFを設定します。
- ○最大積算桁数を5桁又は10桁に設定します。

# Func.2 F2-4

0.0.0.L.L

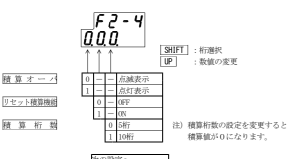
○設定モードの入り方参照によりFunc. まで表示します。 Func. lの表示に続いてUPキーを押してFunc.2を選 択します。

○ MODE キーを押してメニュー: F2-4を選択します。 積算オーバ・リセット積算機能・積算桁数の変更



### 積算オーバ・リセット積算機能・積算桁数の変更

- SHIFT キーで変更する桁を選択します。選択した桁は点滅 します。
- UP キーで値を変更します。



次の設定へ

MODE キーでFunc.2を選択します。

○ UP キーでFunc. ∃を選択します。

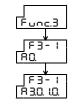
○ MODE キーを押すと**F3-1 警報の設定**に切替わります。

○ MODE キーでFunc.2を選択します。

○ UP キーでFunc.3又はFunc.4 (オプション出力付の とき)を選択し、もう一度 UP キーを押すと測定モードに戻 ります。

#### F3-1 警報の設定

- ○警報出力AL10UT、AL20UTの比較対象を瞬時又は積算に設定します。
- ○10桁積算時の警報の比較又はバッチ出力のとき比較する桁数を設定します。
- ○オートリセットのON/OFFを選択します。
- ○警報出力AL10UT、AL20UTの出力時間幅を設定します。



### 設定モードに入る

○**設定モードの入り方**参照により F unc. まで表示します。 Func. Iの表示に続いて UP キーを押して

Func.3を選択します。

 $\bigcirc$  MODE キーを押してメニュー: F3-1を選択します。

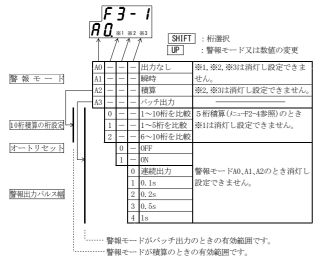
#### 警報設定の変更

○ SHIFT キーで変更する桁を選択します。選択した桁は点滅 します。

○ UP キーで値を変更します。

左記の例は、警報モード:バッチ出力 10桁積算の桁設定:10桁積算を比較

パルス幅:連続出力に変更



次の設定へ

○ MODE キーを押すとF3-2 AL1警報値の設定に切替わります。

#### 設定の終了

○ MODE キーでFunc.3又はFunc.4 (オプション出力付 のとき)を選択します。

○ UP キーを押すと測定モードに戻ります。

#### F3-2 AL1警報値の設定

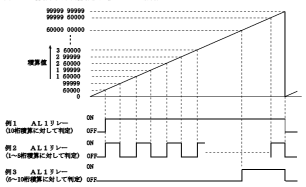
AL1出力の数値を設定します。

設定範囲:F3-1 警報の設定により警報値の比較が異なります

F3-1の設定	比較方式	設定範囲	比較する数値
警報出力なし			
瞬時警報出力	下限設定	0000~ 9999	瞬時表示値と比較
5桁積算時	上限設定	00000~99999	5 桁積算値と比較
1~10桁設定時	上限設定	00000~99999	積算値*****00000~*****99999と比較
(10桁積算)	工成权定	00000 -33333	例 1
1~ 5桁設定時	上限設定	00000~99999	積算値00000~99999と比較
(10桁積算)	上限权化	00000~99999	例 2
6~10桁設定時	1.7H⇒n.⇔	00000~99999	積算値00000*****~99999*****と比較
(10桁積算)	上限設定	00000~99999	例3

\*印は、0~9の数値

#### 例1~3の警報出力例(警報設定値60000の場合)



Func. F3-2 00000 F3-2 T:0000

### 設定モードに入る

○設定モードの入り方参照により F unc. まで表示します。 Func. Iの表示に続いて UP キーを押してFunc.3を 選択します。

○ MODE キーを押してメニュー:F3-2を選択します。

### 警報設定の変更

○SHIFTキーで変更する桁を選択します。選択した桁は点滅 します。

○UPキーで値を変更します。

#### 次の設定へ

○ MODE キーを押すとF3-3 AL2警報値の設定に切替わります。

### 設定の終了

○ MODE キーでFunc.3又はFunc.4 (オプション出力付 のとき)を選択します。

○UPキーを押すと測定モードに戻ります。

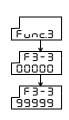
#### F3-3 AL2警報値の設定

AL2出力の数値を設定します。

設定範囲:F3-1 警報の設定により警報値の比較が異なります

F3-1の設定	比較方式	設定範囲	比較する数値
警報出力なし			
瞬時警報出力	上限設定	0000~ 9999	瞬時表示値と比較
5桁積算時	上上限設定	00000~99999	5 桁積算値と比較
1~10桁設定時	上上限設定	00000~99999	積算値*****00000~*****99999と比較
(10桁積算)			F3-2 AL1警報値の設定 例 1 参照
1~ 5桁設定時	上上限設定	00000~99999	積算値00000~99999と比較
(10桁積算)			F3-2 AL1警報値の設定 例 2 参照
6~10桁設定時	上上限設定	00000~99999	積算値00000*****~~99999*****と比較
(10桁積算)			F3-2 AL1警報値の設定 例3参照

\*印は、0~9の数値



#### 設定モードに入る

○酸定モードの入り方参照によりFunc. まで表示します。 Func. lの表示に続いてUP キーを押してFunc.3を 選択します。

○ MODE キーを押してメニュー: F3-3を選択します。

#### 警報設定の変更

○ SHIFT キーで変更する桁を選択します。選択した桁は点滅 します。

○ UP キーで値を変更します。

次の設定へ アナログ出力、RS485オプションのとき

○ MODE キーでFunc.3を選択します。

○ UP キーでFunc. Yを選択します。

 ○ MODE | キーを押すとF4-1 アナログ出力の設定又はRS-485 出力(別紙アナログ出力、アナログ出力・RS-485取扱説明書を参照) に切替わります。

#### 設定の終了

○ MODE キーでFunc.3 又はFunc.4 (オプション出力 付のとき)を選択します。

○UPキーを押すと測定モードに戻ります。

#### 10. アナログ入力の校正方法

長期的確度保持のため、約1年ごとの校正をお勧めします。

アナログ入力の校正により、測定入力の最小値(ZERO側)及び最大値(MAX側)を校正することができます。

校正するには、表示が確認できる発生器(基準電源)やアナログ出力を模擬的に出力できる変換器などが必要です。

#### 校正範囲

校	正点	校正範囲	例 (DC4~20mAのとき)
ZE	RO側	ZERO側基準値± (最大値 (MAX側) ×10%)	$4mA \pm 1.6mA = 2.4 \sim 5.6mA$
M.	AX側	MAX側基準値±(最大値(MAX側)×10%)	20mA±1.6mA=18.4∼21.6mA

注1)校正は上記校正範囲内で必ず行ってください。 範囲外で校正すると正しく校正できません。

注2)Err表示

校正範囲より大きく外れて校正した場合、Errを表示します。

注3) 校正手順は必ずZERO側校正後→MAX側校正の順で行ってください。

逆にMAX側校正後→ZERO側の順序で行うと、正しく校正されませんのでご注意ください。

又はZERO側、MAX側のどちらか一点だけの校正も、正しく校正されません のでご注意してください。

### 表1. 校正に必要なアナログ入力

測定入力形名	測定入力定格	校正に必要なアナログ入力		
側足八刀形石	例足八刀足俗	ZERO側	MAX側	
419A-02	DCO∼99.99mV	DCOmV	DC99.99mV又はDC100mV	
419A-03	DCO∼999.9mV	DCOmV	DC999.9mV又はDC1V	
419A-04	DCO~5V	DCOV	DC5V	
419A-05	DC0∼9. 999V	DCOV	DC9. 999V又はDC10V	
419A-09	DC1~5V	DC1V	DC5V	
419A-23	DC0~999. 9 μ A	DC0 μ A	DC999. 9 μ A又はDC1mA	
419A-29	DC4~20mA	DC4mA	DC20mA	
419A-29R	DC4~20mA	DC4mA	DC20mA	

### 設定・校正モードに入る

Func.

Func.

0006

CAU

→ 00000

CAL

9997

CAL

→<u>9999</u>

CAL

校正値表示

校正値表示

CAL

CAU

○ MODE | トー 2秒以上押し続けます。 1秒~2秒経過途中で Funcと[日上が点滅し、その後点灯に変わります。 注意) 点滅中に MODE | トーを離すと測定モードに戻ります。

### 校正モードを選択する

○校正モードを選択するために SHIFT キー を押すと Funcと[日上交互に点滅しますので、[日上の点滅に合わせます。

### アナログ入力の校正に入る

○ UP キーを押すとアナログ入力の校正機能に入ります。

**注3**) 瞬時表示が消灯設定時でもアナログ入力の校正値は表示します。

### ZERO側アナログ入力の校正

○測定入力に応じた形名のZERO側アナログ入力値(表1参照) を入力します。

○ UP キーを押すと、校正値表示が0000 (ZERO側校正の意味) になります。

注4) 校正値表示0000は、瞬時オフセット表示の設定値を合 わせるものではありませんので、ご注意してください。 例は、ZERO校正値値6から0に変更。

### MAX側アナログ入力の校正

○測定入力に応じた形名のMAX側アナログ入力値(表1参照) を入力します。

○ SHIFT キーを押すと、校正値表示が9999 (MAX側校正の意味) になります。

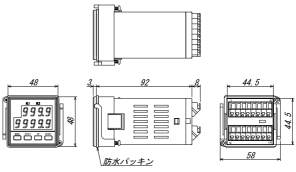
注5) 校正値表示9999は、瞬時フルスケール表示の設定値 を合わせるものではありませんので、ご注意してく ださい。

例は、MAX校正値9997から9999に変更。

#### アナログ入力の校正の終了

○MODE キーを3秒以上押すと、変更内容したアナログ入力校 正値を記憶し測定モードに戻ります。

### 11. 外形図



パネルカット寸法:45<sup>+0.6</sup>×45<sup>+0.6</sup>

●この取扱説明書の仕様は、2016年4月現在のものです。

### TSURUGA 鶴賀電機株式会社

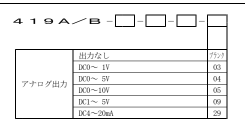
本社営業部 758-001 大阪市住吉区南住吉1丁目3番23号 TL 05(892)1670(代) FAX 05(890)815 横浜宮業器 722-003 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号 TL 05(472)1561(代) FAX 05(473)15920 安京営業部 7440-022 東京都島川区東五区町5丁目25番16号 TL 05(472)1561(代) FAX 05(473)15620 名古屋窓業部 740-0015 名古屋市中区大井町5番19号17/1-7東別院112F TL 05(202)1545(代) FAX 05(203)1647

> 当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い合わせください。 技術サポートセンター 0120-784646 受付時間:土日祝日除く 9:00~12:00/13:00~17:00

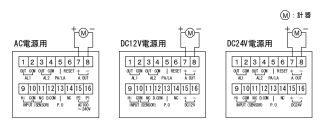
H28. 4. 1

## 積算機能付ディジタルパネルメータ MODEL: 419A/Bアナログ出力用 クイックマニュアル

#### 1. 形名構成



#### 2. 端子配列



端子No.7(+)、No.8(-)に瞬時値又は積算値に比例したアナログ信号を出力します。

<u>↑</u>注意

・アナログ出力端子には外部より電圧を印加しないでください。
機器破損の恐れがあります。

## 3. 設定方法

#### <設定モードの入り方>



### 設定・校正モードに入る

 ○ MODE | キー 2秒以上押し続けます。 1秒~2秒経過途中で Funcと[日上が点滅し、その後点灯に変わります。
 注意) 点滅中に MODE | キーを離すと測定モードに戻ります。



### 設定モードの選択

○ SHIFT キー を押す毎にFunc.と[ALが交互に点滅します。

Func.の点滅にします。



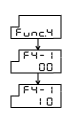
### 各種設定メニューに入る

○UP キーを押す事によりFunc. 1~Func.3、又は Func.4 (オプション出力付のとき) に入ります。 例は、Func. 1に入ったときを示します。

○アナログ出力の設定(メニュー:F4-1)以降を参照してください。

#### F4-1 アナログ出力の設定

アナログ出力の瞬時又は積算の切替と10桁積算時の桁とアナログ出力の関係を設定します。



#### 設定モードに入る

○**散定モードの入り方**参照によりFunc. iまで表示します。 Func. iの表示に続いてUP キーを押してFunc. Yを 選択します。

 $\bigcirc$  MODE キーを押してメニュー: F4-1を選択します。

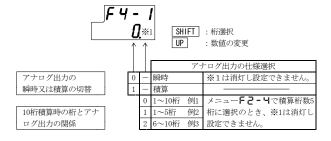
#### アナログ出力の変更

○SHIFT キーで変更する桁を選択します。選択した桁は点滅します。

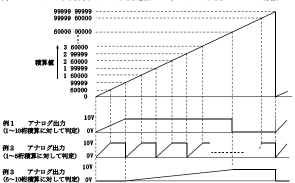
○ UP キーで値を変更します。

左記の例は、出力モード:積算

1~10桁積算に対してアナログ出力に変更。



例1~3のアナログ出力例(アナログ出力定数60000、アナログ出力DC0~10Vの場合)



### 次の設定へ

- UP キーで表示をFunc.Yに設定します。
- MODE キーを押すと**F4-2 アナログ出力定数の設定**に切替 ります。

### 設定の終了

- MODE キーでFunc. Yを選択します。
- UP キーを押すと測定モードに戻ります。

### F4-2 アナログ出力定数の設定

アナログ出力モードが瞬時のときは瞬時入力に、積算のときは積算値にそれぞれ 比例したアナログデータをリニアに出力します。

アナログ出力モードが積算のとき、積算値がアナログ出力定数になるとアナログ出力はMAXの出力をします。

	1	
設定範囲	アナログ出	¦力モード:メニューF4−1
設定できません。瞬時入力に比例のため設定 の必要ありません。	419Aの場合	0:瞬時
0200~ 9999	419Bの場合	
00200~99999 10桁の時、メニューF4-1の設定 で、積算値1~10桁/1~5桁/6~10桁に対す るアナログ出力となります。		1:積算



#### 設定モードに入る

○ 飲定モードの入り方参照によりFunc. はで表示します。 Func. い表示に続いてUP キーを押してFunc. 4を 選択します。

○ MODE キーを押してメニュー: F4-2を選択します。

#### アナログ出力モードの変更

○ SHIFT キーで変更する桁を選択します。選択した桁は点滅します。

○ UP キーで値を変更します。左記の例は、200から1000に変更。

### 設定の終了

○ MODE キーでFunc.Yを選択します。

○UPキーを押すと測定モードに戻ります。

#### 4. 仕様

アナログ出力は、瞬時設定時は瞬時入力に、積算設定時は積算値に比例したアナログデータを出力します。

測定値がアナログ出力定数以上のときアナログ出力の最大定格を出力します。 例えば、アナログ出力DC1~5Vのとき、5Vで飽和します。

アナログ出力は入力及び入出力信号とアイソレーションしています。

アナログ出力定数: 200~99999 (積算) 又は200~9999 (瞬時)

確 度:瞬時設定時 ±0.1% of SPAN (23℃±5℃)

積算設定時 ±0.5% of SPAN (23℃±5℃)

分解能:1/2000

出 力 応 答:瞬時値表示又は積算値表示に対して30ms

注1) PAUSE入力、LATCH入力中は、出力を保持します。

番号	アナログ出力	出力インピーダンス	許容負荷抵抗
ブランク	なし		
03	DCO∼ 1V		200 Ω以上
04	DCO∼ 5V	約0.1Ω	1kΩ以上
05	DC0~10V	ボリリ、1 ¥2	2kΩ以上
09	DC1∼ 5V		1kΩ以上
29	DC4~20mA	5MΩ以上	0∼500Ω

#### 5. アナログ出力の校正方法

アナログ出力のZERO値及びMAX値の校正ができます。



#### アナログ出力校正モードに入る

- ○電源投入時 MODE トーを5秒以上押すと【 日上表示しアナログ出力の校正モードに入ります。
- MODE キーを押すと 『 日 L.a表示しアナログ出力のZERO 側の出力校正となります。

# アナログ出力のZERO校正

- SHIFT キーを押すと出力ダウンします。
- UP キーを押すと出力アップします。
- MODE キーを押すと [ PL.F表示しアナログ出力のMAX側の 出力校正となります。

### アナログ出力のMAX校正

- SHIFT キーを押すと出力ダウンします。
- UP キーを押すと出力アップします。
  - 例;MAX校正とは、DCO~1V出力時は1V、DC4~20mA出力時は20mAとなります。

## アナログ出力の校正終了

- MODE キーを押すと【 日上表示し、校正モードに入った ときと同じ【 日上表示状態で、電源のFFし校正を終了します。
- ○【RL表示状態で、電源OFFし校正を終了します。
- ○電源を再投入すると新しい校正値が有効になります。

E R L

ERLF

注意)校正の途中で電源をOFFにすると、OFFする前のMODE キーを押したところまでは記憶しています。しかし、 このような場合は、電源再投入してZERO校正からや り直してください。

●この取扱説明書の仕様は、2013年3月現在のものです。

# TSURUGA 鶴賀電機株式会社

> 当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い合わせください。 技術サポートセンター 0120-784646 受付時間:土日祝日除く900~12:00/13:00~17:00

H25. 3. 14 I-01347 **積算機能付ディジタルパネルメータ** MODEL: 419A/B RS-485出力インタフェース用 クイックマニュアル

#### 1. 形名構成

419A	/в - <u></u> -		
	RS-485出力	E1	

#### 2. 仕様

	衣 2. 1
同期方式	調歩同期
通信方式	2線式半二重
伝送速度	9600bps
データビット長	7ビット
ストップビット	1ビット
誤り検出	垂直パリティ : 偶数パリティ
	BCC
データ	JIS8単位符号に準拠
制御文字	STX (02H) Start of Text
	ETX (03H) End of Text
伝送手順	無手順
接続台数	上位コンピュータを含め 最大32台
機器番号	00~99 各機器に設定 (重複しないこと)
	前面キー操作にて設定
ターミネータ	200Ωでターミネート
	裏面スイッチでON/OFF切替
線路長	最大500m
	使用ケーブル (シールド付きツイストペアー推奨)
	撚線 0.3mm²(AWG22)∼0.75mm²(AWG20)
	素線径 φ0.18以上

#### 3. 接続

#### 3. 1●接続端子

端子番号	7	8
信号名	+	-

#### 図 3.1

### AC電源用

1 2 3 4 5 6 7 8 T COM OUT COM RESET + -AL1 AL2 PA/LA RS485 ターミネータ スイッチ □ ON 9 10 11 12 13 14 15 16 Hi COM NC D.COM NC P2 P1

# DC12V電源用

1 2 3 4 5 6 7 8 UT CON OUT CON RESET + \_ -ALI AL2 PA/LA RS485 ターミネータ スイッチ ── □ ON 9 10 11 12 13 14 15 16

HI COM NC D.COM NC + -INPUT (SENSOR) P.O DC12V

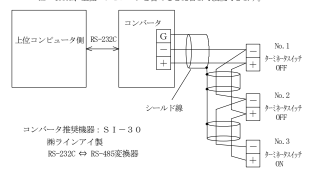
1 2 3 4 5 6 7 8 ALI AL2 PA/LA R.S485  $y-\xi\lambda-y$  A+y A9 10 11 12 13 14 15 16 Hi COM NC D.COM NC + -INPUT (SENSOR) P.O DC24V

DC24V電源用

#### 3. 2 ●接続例

#### 上側端子No.7(+)、8(-)

信号線を接続します。+が非反転出力、-が反転出力です。 RS-485は、上位コンピュータを含めると32台まで接続できます。



なお、伝送路の両端の機器は、エンド局の指定を行う必要があります。エンド局の指定は、 後面のターミネータスイッチをON側(右側)にスライドしてください。 回線に終端抵抗2000 が並列に接続されます。

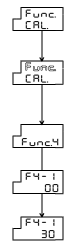
### 3. 3 ● ターミネータ

裏面中央にあるターミネータスイッチをON側にすると終端抵抗200Ωが並列に接 続されます。 図3.1参照

#### 3. 4 ●機器番号設定

前面キー操作で機器番号を設定します。

設定範囲:00~99 (接続台数:上位コンピュータを含め最大32台まで)



### 設定・校正モードに入る

○ MODE キー 2秒以上押し続けます。 1秒~2秒経過途中で Func.と[PLが点滅し、その後点灯に変わります。 注意) 点滅中に MODE キーを離すと測定モードに戻ります。

#### 設定モードの選択

SHIFT キー を押す毎にFunc.と[ ALが交互に点滅し ます。

Func.の点滅にします。

#### RS-485機器番号設定メニューに入る

○ UP キーを押すことによりFunc. 1~Func.4に入り ます.

Func. lの表示に続いて UP キーを押してFunc. Yを 選択します.

MODE キーを押してメニューF4-1を選択します。

### 機器番号の変更

○ SHIFT キーで変更する桁を選択します。選択した桁は点滅 します。

○ UP キーで値を変更します。 \_\_\_\_ 左記の例は、機器番号を0~30に変更。

### 機器番号の変更

○ MODE キーでFunc. Yを選択します。

○UPキーを押すと測定モードに戻ります。

#### . 通信仕様 (フレーム構成とその要素)

#### 4. 1 ●ホストと419A/Bの伝送手順

ホスト (パソコン) から積算カウンタ (419A/B) に送出するコマンド及び 積算カウンタからホストに返信するレスポンスのフレーム構成を示します。



コマンドフレーム:ホスト (パソコン) からのコマンドにより積算カウンタ(419A/B) のデータを要求します.

レスポンスフレーム:有効な設定コマンドを受信した場合、受信内容を返信します。 有効な出力コマンドを受信した場合、指定したデータを出力します。

無効なコマンドを受信した場合、レスポンスフレームの終了コー ドがエラーを返します。4.3 レスポンスフレーム 参照してください。

注意) 前面キーによる設定中や校正中(合わせ込み中)は、RS-485の通信のレスポン スは返しません。

設定終了後に送信を行ってください。

### 4. 2●コマンドフレーム (ホストから送信するコマンド→419A/B受信)

	1	2		3	4	(5)
要素	STX	機器番号		コマンド	ETX	BCC
		×10 1	×10 <sup>2</sup>			
バイト数	1バイト	2バイト		最大16バイト	1バイト	1バイト

### 要素①STX (Start of Text)

テキスト開始符号で、テキストに先行する伝送制御キャラクタです。

#### 要素②機器番号

積算カウンタ (419A/B) の機器番号です。

設定範囲:00~99 (10進数)

#### 要素③コマンド

ホスト (パソコン) からのデータ要求コマンドです。 コマンドの詳細は、5. コマンドデータの説明を参照

#### 要素(4) F. T. X (End of Text)

テキスト終結符号でデータブロックの終結を示す伝送制御キャラクタです。

#### 要素⑤BCC

②機器番号からETXまで(ETXを含む)の排他的論理和を演算した結果を送信します。

次の例は、ホスト (パソコン) から積算カウンタ (機器番号10) に積算データ 要求を行っています。

例4.	2b

1	(	2)		3			4	(5)		
STX	1	0	T	0	T	A	L	?	ETX	BCC
02H	31 H	$30  \mathrm{H}$	54H	4FH	54H	41H	4 C H	3FH	03H	7 F

#### 4. 3 ● レスポンスフレーム (419A/B→ホスト)

表4 3a

	1)	2		3	4	(5)	6
要素	STX	機器番号		終了コード	送信データ	ETX	BCC
		×10 1	×10 2				
バイト数	1バイト	2バイト		1バイト	0~24バイト	1バイト	1バイト

①STX (Start of Text)

テキスト開始符号で、テキストに先行する伝送制御キャラクタです。

積算カウンタ (419A/B) の機器番号です。

設定範囲:00~99 (10進数)

#### ③終了コード

コマンドフレームの受信状態を返します。

±= 4	0.1	
衣4.	-3h	

	表4. 3b
終了コード	内 容
00H	正常終了
0FH	コマンドエラー
	(受信したコマンドが解析できない)
10H	パリティエラー
11H	フレーミングエラー
12H	オーバーランエラー
13H	BCCエラー
14H	受信バッファフルエラー

#### ④送信データ

ホスト (パソコン) のデータ要求コマンドに対するデータを返します。

#### 注意)終了コマンドがエラーのとき、送信データはありません。

⑤ETX (End of Text)

テキスト終結符号でデータブロックの終結を示す伝送制御キャラクタです。

⑥BCC (誤り検出コード)

②機器番号からETXまで(ETXを含む)の排他的論理和を演算した結果を返します。

#### 4. 4●コマンドフレーム (ホストから送信するコマンド→419A/B受信)

#### 4.4.1 コマンドフレーム正常時のレスポンス

1) 瞬時値データ、5桁積算データのとき (\_ はスペースを示します。)

俩	Ι4	4	1

(1)	(	2)	(3)						(	4)					
STX	1	0			+	0		1	2	3	4	Е	+	4	,
02H	31H	30H	00H	20H	2BH	30H	2EH	31H	32H	33H	34H	45H	2BH	34H	2CH

}		4	)				(5)	6
I	A	L	1	SP	SP	SP	ETX	BCC
49H	41H	4CH	31H	20H	20H	20H	03H	

例4. 4. 1 aは、次のようになります。

②機器番号	1 0
③終了コード	正常
④データ	_+1. 2345E+4, IAL1
	→瞬時値12345 瞬時警報AL1:0N AL2=0FF

### 2) 10桁積算データのとき

(\_ はスペースを示します。)

	例4. 4. 1b															
1	(	2)	3		4											
STX	1	0		_	+	0		1	2	3	4	5	6	7	8	9
02H	31H	30H	00H	20H	2BH	30H	2EH	31H	32H	33H	34H	35H	36H	37H	38H	39H

													_
3						4						(5)	6
3	Е	+	9	,	T	A	L	1	A	L	2	ETX	BCC
3	45H	2BH	39H	2CH	54H	41H	4CH	31H	41H	4CH	32H	03H	

例4. 4. 1 b は、次のようになります。

,,	= 10.1 91 - 01 91 - 01 9 01 90
②機器番号	1 0
③終了コード	正常
④データ	_+1. 234567890E+9, TAL1AL2
	→ 精質値123457890 精質繁報ALL: ON AL2: ON

3) レスポンスデータ④のフォーマット (\_ はスペースを示します。) ○瞬時データ、5桁積算データのとき

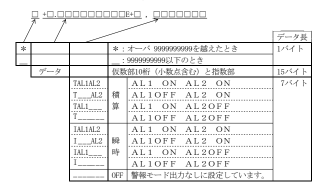
表4.4.1a

\_ +\_.\_\_E+\_\_, \_\_\_\_\_

/	7 /		7		データ長
*			*:	オーバしたとき	1バイト
_			 	測定表示範囲内のとき	
	データ		仮数	部 5 桁(小数点含む)と指数部	10バイト
		TAL1AL2  TAL2  TAL1  T	積算	AL1 ON AL2 ON AL1OFF AL2 ON AL1 ON AL2OFF AL1OFF AL2OFF	
		IAL1AL2 IAL2 IAL1 I	瞬時	AL1 ON AL2 ON AL1OFF AL2 ON AL1 ON AL2OFF AL1OFF AL2OFF	7バイト
			OFF	警報モード出力なしに設定しています。	

### ○10桁積算データのとき

表 4.4.1b



### 4.4.2 コマンドフレーム異常時のレスポンス

○コマンドエラー時

	機器	番号	- 3	: =:	マン	ドエラーコー	- K
STX	1	0	3	ETX	BCC		
02H	31H	30H	0FH	03H			

○パリティエラー時

機器番号 ③:パリティエラーコード STX 1 0 3 ETX BCC 02H 31H 30H 10H 03H

○フレーミングエラー時

機器番号 ③: フレーミングエラーコード STX 1 0 3 ETX BCC 02H 31H 30H 11H 03H

○オーバランエラー時

機器番号 ③:オーバランエラーコード STX 1 0 3 ETX BCC 02H 31H 30H 12H 03H

○BCCエラー時

機器番号 ③: BCCエラーコード STX 1 0 ③ ETX BCC 02H 31H 30H 13H 03H

○受信バッファエラー時

機器番号 ③:受信バッファエラーコード STX 1 0 3 ETX BCC 02H 31H 30H 14H 03H

#### 5. 1●コマンドデータ

コマンドデータはJIS句点コードを使用します。

例



機器番号 コマンド

STX 開始コード

機器番号

コマンド 419A/419Bをコントロールするコマンドです。

?:読み込みコマンド =:書き込みコマンド

EXT 終了コード BCC 誤り検出コード

### 5. 2●コマンド一覧

### データ要求コマンド一覧

コメントのない□は、数値になります。

データ要求		③コマンド
ノーク安水	ホスト コマント゛フレーム	419A/Bレスポンスフレーム例
瞬時データ	INSTANT?	
積算データ	TOTAL?	□+□.□□□□E+□, □□□□□□□ 5桁積算
		+

#### ・設定要求コマンド一覧

<ul><li>・設定要求コマン</li></ul>	- 「見		
設定要求		③コマンド	適合
政足安小	ね コルルム	419A/Bレスポンスフレーム例	形名
積算定数	TOTALSET?	TOTALSET=	419A
積算パルス係数		TOTALSET=□□□□E-□	419B
瞬時オフセット	OFFSET?	OFFSET=	
瞬時フルスケール	FULLSCAL?	FULLSCAL= □□□□	419A
カットオフ	CUTOFF?	CUTOFF= (0~10)	
瞬時パルス換算値	INSTRATIO?	INSTRATIO= □□□□E-□	
瞬時時間単位	UNIT?	UNIT= HOUR、MINUTE、SECONDのいずれか	
オートゼロ時間	AUTOO?	AUT00= □□. □ (00.0~99.9)	419B
入力周波数切替	FILTER?	FILTER= □□ LF又はHF	
積算初期値	INITIAL?	INITIAL= □□□□□	
表示周期	SAMPLING?	SAMPLING= □ (0~4)	
移動平均回数	MOVEAVE?	MOVEAVE= □ (0~5)	
積算小数点	DPTOTAL?	DPTOTAL= ☐ (0~4)	
瞬時小数点	DPINSTANT?	DPINSTANT= □ (0~3)	
積算同期出力パルス幅	P. OWIDTH?	P. OWIDTH= □ (0~2)	
出力パルス分周比	P. ORATIO?	P. ORATIO= 1, 10, 100のいずれか	
警報モード	AL?	AL=	419A
		INSTANT, TOTAL, BATCH, OFFのいずれか	419B
オートリセット	AUTORESET?	AUTORESET= ONX/IOFF	共用
バッチ出力	BATCH?	BATCH= □ (0~4)	
AL1設定値	AL1?	AL1= 積算 5 桁数値、瞬時 4 桁数値	
AL2設定値	AL2?	AL2= 積算 5 桁数値、瞬時 4 桁数値	
積算桁数	DIGIT?	DIGIT= ロ 0又は1	
10桁積算比較	ALCOMP?	ALCOMP= $\square$ (0~2)	
リセットキーの有効無効	RSTDIS?	RSTDIS= ONX 120FF	
表示消灯	DISPLAY?	DISPLAY= □ (0~3)	
積算オーバ時の点滅	TOTALOVER?	TOTALOVER= ロ 0又は1	
リセット積算機能	TOTALRST?	TOTALRST= ON又はOFF	
ポーズ/ラッチ機能選択	PALA?	PALA= □□□□□ PAUSEズはLATCH	

### ・制御要求コマンド一覧

	11/17/13/11	96						
	制御要求	③コマンド						
	削岬安尔	ホスト コマント、フレーム	419A/Bレスポンスフレーム例	形名				
	リセット	RESET?	RESET=ON ONX/IOFF	419A				
7	ポーズ	PAUSE?	PAUSE=ON ONX/IOFF	419B				
3	ラッチ	LATCH?	LATCH=ON ONX/\$OFF	共用				

#### 設定コマンド一覧

設定内容	③コマンド		適合
	ホスト コマンドフレーム例	419A/Bレスポンスフレーム	形名
積算定数	TOTALSET=99999	TOTALSET=99999	419A
積算パルス係数	TOTALSET=9999E-0	TOTALSET=9999E-0	419B
瞬時オフセット	OFFSET=0000	0FFSET=0000	
瞬時フルスケール	FULLSCAL=9999	FULLSCAL=9999	419A
カットオフ	CUTOFF=1	CUTOFF=1	
瞬時パルス換算値	INSTRATIO=0001E-0	INSTRATIO=0001E-0	
瞬時時間単位	UNIT=SECOND	UNIT=SECOND	419B
オートゼロ時間	AUT00=10.0	AUT00=10. 0	
入力周波数切替	FILTER=LF	FILTER=LF	
積算初期値	INITIAL=00000	INITIAL=00000	
表示周期	SAMPLING=1	SAMPLING=1	
移動平均回数	MOVEAVE=1	MOVEAVE=1	
積算小数点	DPTOTAL=3	DPTOTAL=3	
瞬時小数点	DPINSTANT=1	DPINSTANT=1	
積算同期出力パルス幅	P. OWIDTH=0	P. OWIDTH=0	
出力パルス分周比	P. ORATIO=100	P. ORATIO=100	419A
警報モード	AL=INSTANT	AL=INSTANT	419B
オートリセット	AUTORESET=OFF	AUTORESET=OFF	共用
バッチ出力	BATCH=4	BATCH=4	
AL1設定値	AL1=1000	AL1=1000	
AL2設定値	AL2=9999	AL2=9999	
積算桁数	DIGIT=0	DIGIT=0	
10桁積算比較	ALCOMP=0	ALCOMP=0	
リセットキーの有効無効	RSTDIS=0FF	RSTDIS=0FF	
表示消灯	DISPLAY=3	DISPLAY=3	
積算オーバ時の点滅	TOTALOVER=1	TOTALOVER=1	
リセット積算機能	TOTALRST=ON	TOTALRST=ON	
ポーズ/ラッチ機能選択	PALA=LATCH	PALA=LATCH	

#### ・制御コマンド一覧

制御内容	③コマンド		適合
	ホスト コマンドフレーム例	419A/Bレスポンスフレーム	形名
リセット	RESET=ON	RESET=ON	419A
ポーズ	PAUSE=ON	PAUSE=ON	419B
ラッチ	LATCH=ON	LATCH=ON	共用

●この取扱説明書の仕様は、2013年3月現在のものです。

# TSURUGA 鶴賀電機株式会社

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い合わせください。 技術サポートセンター 0120-784646 受付時間:土日祝日除く 9:00~12:00/13:00~17:00