ME33-V6 シリース*

アナログ瞬時積算メータ

取扱説明書



御使用前にこの取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 その後、大切に保管し必要なときお読み下さい。

御使用上の注意事項

本製品は精密機器ですので取り扱いには十分御注意ください。

- 1. 設置場所は下記の場所を避けて下さい。
- ・直射日光があたる場所や周囲温度が-10~50℃の範囲を越える場所
- ・腐食性ガス(特に硝化ガス、アンモニアガスなど)や可燃性ガスのある場所
- ・塵埃、塩分、鉄粉が多い場所
- ・振動、衝撃の激しい場所
- ・相対湿度が25~85%の範囲を越える場所や温度変化が急激で結露するような場所
- ・水、油、薬品などの飛来がある場所
- ・ラジエーションノイズの影響が考えられる場所
- 2. 各種アナログ出力機器との接続について

ノイズによる誤動作防止として次の対策をとって下さい。

- ・入力ラインに1芯シールド線を御使用下さい。
- ・入力ラインは高圧線や動力線との平行配線、同一電線管配線を避け、必ず単独配管とし、できるだけ短く配線して下さい。
- 3. 供給電源について

電源に大きなノイズがのっている場合には、誤動作の原因になりますのでノイズカットトランスなどを御利用下さい。 また、頻繁な電源の ON/OFF は避けて下さい。内部記憶素子異常になることが有ります。

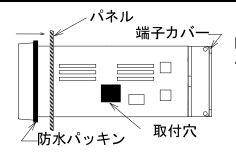
□保証範囲

(1) この製品の保障期間は納入後1年間と致します。保障期間内に弊社の責による故障が生じた場合には、その機器の故障部分の修理または交換を行います。

ただし、次に該当する場合にはこの保証の対象範囲から除外させていただきます。

- ①お客様の不当な取り扱い、または使用による場合
- ②故障原因が納入品以外の事由による場合
- ③弊社以外の改造、または修理による場合
- ④その他、天災・災害・戦争などで弊社の責にない場合
- なお、ここでいう保証は納入品単体の保証を意味し納入品の故障により誘発される災害はご容赦いただきます。
- (2) この製品は、人命に関るような状況の下で使用される機器、あるいはシステムに用いられることを目的として設計・ 製造されたものではありません。

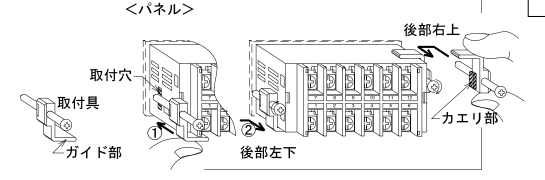
取付方法



防水パッキンを取付け、本体を パネルに前面から挿入します。

付属品

- ・防水パッキン(1個)
- ・端子カバー (1個)
- •取付具(2個1組)
- ·取扱説明書(本書)1部
- ・単位シール(2種類各1枚)



取付具ねじ締付トルク **0.15N.m~0.2N.m**

※上記範囲内で前面防水 (IP65) になります。

取付具を本体後部右上と左下の2箇所にそれぞれ取付けます。

- ①取付具のガイド部をケース左下コーナーまたは 右上コーナーに沿わせながらケースの取付穴 にはめ込みます。
- ②後方へ引きながらネジを2箇所均等に締めつけて固定してください。

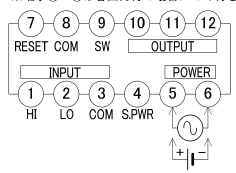
⚠注意

0. 2N. m 以上で締めつけるとケースおよび 取付具が変形しますのでご注意ください。

端子配列および仕様

●端子配列

※端子⑩~⑫は各出力付の場合にのみ付きます。



NO	名称		内容
1	HI		入力信号(+)
2		L0	入力信号 (一)
3	(COM	COM 端子およびセンサー電源(-)
4	S.	PWR	+12V センサー供給用電源 ※1
5	+	POWFR	電源電圧 AC 電源: AC85V~264V
6	_	PUWER	DC 電源:DC11V~30V
7	RESET		リセット端子
8	COM		端子⑦⑨用 COM 端子 (端子③と共通)
9	SW		SW 端子
10	(出力) ※2		出力端子
			四刀端子 (●「出力端子および仕様」参照)
12			(●「山川端十のより正塚」参照)

※1 オプション -E:+24V 30mA

※2 型番により指定

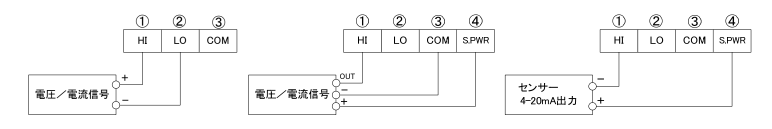
●定格仕様

	AC 電流 ACOEV. OCAV EO/COU- サロ	
電源電圧	AC 電源タイプ: AC85V~264V 50/60Hz 共用	
电师电压	DC 電源タイプ:DC11V~30V リップル率 5%以内	
センサー供給用電源	DC12V 50mA (DC24V 30mA:オフ°ション)	
絶縁抵抗	入力-出力-電源間 100MΩ 以上 (DC500V)	
消費電力	約 4. 5VA (AC タイプ) 約 4. 5W (DC タイプ)	
使用周囲温度	-10~50℃(ただし、氷結しないこと)	
使用周囲湿度	25~85%RH(ただし、結露しないこと)	
保護構造	IP65(前面パネル部)	
外形寸法	$36^{\text{H}} \times 72^{\text{W}} \times 90^{\text{D}}$ mm	
質量	170g 以下	

⚠注意

電源電圧は使用可能範囲内で御使用下さい。 使用可能範囲外で使用しますと火災・感電・ 故障の原因となります。

●入力信号の配線



⚠ 注意

- 1. 入力信号のシールド線は、必ず、端子③(L0)へ配線してください。 端子②および端子③を絶対にアースラインと接続しないで下さい。
- 2. 入力に仕様外の信号入力を加えると破損します。

●入力仕様

タイプ゜	入力信号	入力インピーダンス	瞬時過負荷
	0-10V		
1	0-5V	1MΩ	250V
	1-5V		
2	0-20mA	10.0	100mA
	4-20mA	10Ω	

確度:±0.2%FS±1digit ただし、23℃±5℃とする。

• 温度計数: 150ppm/℃

●外部制御端子

・端子® (COM) との短絡で動作

·内部抵抗 1.5kΩ

・最小 ON 巾: 20msec 応答遅れ時間: 30msec 以下

- 負論理入力 (無電圧入力)
- ・オープンコレクタ(NPN)入力する場合(以下のものをご使用ください。)

ON 時:残留電圧 3V 以下 OFF 時:漏れ電流 2mA 以下

□RESET 端子(端子⑦)

積算表示値をリセットします。

COM (端子®) と短絡している間、表示値をゼロにします。

□SW 端子 (端子(9))

A: 瞬時積算切替 B: 禁止入力 C: 保持入力

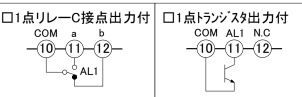
(動作はパラメータ2で設定します。)

COM(端子®)と短絡している間、動作します。

●出力端子(型番により指定)

※N.C:アキ端子 (NO CONNECTION) (注)接続しないでください。

口比較出力端子および仕様



絶縁性	入力信号/電源と絶縁	
出力形態	保持出力またはワンショット出力	
山刀形思	(ワンショット出力は積算側のみ)	
出力応答時間	22msec 以下	
山刀心合时间	※リレ-出力は+10msec	
	NPN オープンコレクタ出力	
トランジスタ出力	残留電圧:1.5V 最大負荷電圧:30V	
	最大負荷電流:50mA	
接点出力 接点容量(抵抗負荷)		
(c 接点出力)	AC250V 0.5A AC125V 1A DC30V 1A	

口リニア出力端子および仕様



端子⑩ (一)、端子⑪ (+) に配線してください。 パラメータ L1、L2 で出力時の表示値を設定します。

注:リニア出力のシールド線は端子⑩へ配線して下さい。

出力信号	0-5VDC	1-5VDC	0-10VDC	±10VDC	4-20mA
負荷抵抗	1KΩ	以上	2ΚΩ 以上	5ΚΩ以上	500Ω以下
出力応答速度	22msec 以下 DA 変換		出力		
分解能	約 1/40000) ※ パラメー	タ設定値のス	い。ソによる	
出力確度	±0.15%FS	DA 変換b	出力(23℃:	±5℃の場合)

口通信出力端子

端子⑩ (一)、端子⑪ (+) に配線してください。



通信手順など詳細は、別途「通信出力 取扱説明書」を ご参照ください。

パラメーター覧表

表示および出力に関する数値をパラメータに設定します。前面キーでパラメータを設定し内部に記憶します。

- (注)機種により表示されないパラメータ項目があります。なお、常に最終パラメータはパラメータ Pr(キープロテクト)となります。
 - ①パラメータ A1~A5 は比較出力付の場合のみ設定可能。
 - ②パラメータ L1~L4 はリニア出力付の場合のみ設定可能。

	②パフメータ L1~L4 はリニア出刀付の場合のみ設定可能。						
,	パラメータ名称	内容説明	設定範囲 ()内は出荷時設定値				
1- 共通	切替・動作	電源投入時および⑤キーによる瞬時側/積算側表示の切替動作を選択します。 Ab:瞬時+積算 切替表示(電源投入時、瞬時側表示) bA:瞬時+積算 切替表示(電源投入時、積算側表示) AA:瞬時表示のみ (瞬時/積算 切替不可) ※1 bb:積算表示のみ (瞬時/積算 切替不可) ※1 ※1「AA」「bb」選択時も、各種出力は機能しています。	Ab/bA/AA/bb (Ab)				
2- 共通	SW 端子の動作	SW 端子 (NO. ⑨) の機能を選択します。	A/b/C (C)				
3- 瞬時	上限入力信号	最大入力信号を設定します。	-199999~999999 (ME□1: 5.0, ME□2: 20.0)				
4- 瞬時	上限表示値	パラメータ3入力時の表示値を設定します。小数点を無視した数値で設定。	-199999 ~ 999999 (1000)				
5-	下限入力信号	最小入力信号を設定します。	-199999~999999 (ME□1: 1.0, ME□2: 4.0)				
6 瞬時	下限表示値	パラメータ 5 入力時の表示値を設定。小数点を無視した数値で設定。	-199999 ~ 999999 (0)				
7- 瞬時	小数点位置	瞬時側の小数点位置を設定します。	0/0. 0/0. 00/0. 000 /0. 0000/0. 00000 (0)				
8- 瞬時	表示周期	表示値の表示切替時間を設定。設定した時間の平均値表示となります。	0. 1/0. 2/0. 5/1/2/3/4/5(1)				
0_	移動平均回数	表示周期ごとの移動平均を行います。回数を大きく設定するほど安定した表示になりますが、応答が遅くなります。	1~10(1)				
-10- 瞬時	セットセ゛ロ	詳細は「●セットゼロ(パラメータ 10)の設定について」参照。 A: エリアゼロ B: リミット 各種出力もこれに従います。小数点を無視した数値で2点を設定してください。	oFF/A/b (oFF) A/b→ -199999~999999 (0) →-1.9.9.9.9.9. ~ 9.9.9.9.9.0.)				
	最下位桁 ゼロ固定	「5」:5 の倍数表示。 「10」:10 の倍数表示。(最下位桁セ゚ロ固定表示) 「100」:100 の倍数表示。(最下位 1, 2 桁セ゚ロ固定表示)	oFF/5/10/100 (oFF)				

-12-	掛算係数(C)	T (秒) 間 100%入力時のかい数 (C) を設定します。	1~999999 (1)
積算 -13-		初期値(C=T=1, L=0)の状態で 100%入力 1 秒間で 1 カウントアップします。	
積 算	割算係数(T)	(C)	1~999999 (1)
-14- 積 算	補助係数(L)	内部演算式: (カウント)×(C) (T) ※補助係数は指数 (10・L 乗)	-9~9(0)
-15- 積 算	小数点位置	積算側の小数点位置を設定します。	0/0. 0/0. 00/0. 000 /0. 0000/0. 00000 (0)
-16- 積 算	積算初期値	リセットしたときの数値を設定します。リセット初期値の意味で、通常、リセット時ゼロを表示しますが任意にリセットした時の数値を設定可能。	0~999999(0)
-17- 積 算	リセット動作	積算値リセットの動作を設定します。 1:通常動作(オーバーカウント) 2:ストップ(ストップ後の動作を選択→「A」表示値点滅 「b」表示値点灯 P:オートリセット(任意の数値でオートリセット)	$ \begin{array}{c} 1/2/P(1) \\ \Gamma_{2} \downarrow \rightarrow A/b(A) \end{array} $
-18- 共通	前面リセット	前面キーによるリセットの有無を設定します。 oFF:前面リセット無 A: (M+S) で積算値リセット(積算側表示時に動作) b: (M+S) で瞬時表示値ゼロリセット(瞬時側表示時に動作) C:上記 A と b 両方の動作	oFF/A/b/C(oFF)
-19- 積 算	電源リセット	積算値の電源リセットの有無を設定します。 oFF:電源リセット無(カウントメキモリー) on:電源リセット有	oFF/on(oFF)
-20- 積 算	入力カットオフ	不安定な L0 入力域の計数をカットします。 最大入力を 100%として 0.01%単位で設定。	oFF/on(oFF) 「on」→0.01∼50.00(0.01)
-21- 積 算	単位パルス対象桁	(本仕様に関係なし) 「0」を設定してください。 単位パルス出力対象桁 0~5 および、出力 ON 巾(0.01~2.00sec)を設定します。	0/1/2/3/4/5(0) $\rightarrow 0.01 \sim 2.00(0.01)$
-A1- 瞬 時	ヒステリシス	比較出力のヒステリシスを設定。	oFF/on(oFF)
-A2- 瞬 時	パワ−ON 禁止	電源投入時の出力禁止を設定。(詳細は 8 頁参照) oFF:機能なし L:下限出力の禁止 SEC:設定した時間出力を禁止(SEC 選択の場合、詳細:0.1~99.9sec を設定)	oFF/L/SEC(oFF) ↑SEC」 →0.1~99.9(0.1)
-A3- 瞬 時	出力遅延時間	設定した時間継続して出力領域にある場合に出力する。 0.01sec~99.99sec で設定。	oFF/on(oFF) 「on」→0.01~99.99 (0.01)
-A4- 瞬 時	比較出力応答時間	H: 高速応答速度で出力(サンプリングデータ 10msec が対象) L:表示周期ごとの出力(パラメータ 8 の表示周期に従う)	H/L (L)
-A5- 積 算	出力形態	A:保持出力(瞬時側の比較出力は保持出力固定) b:ワンショット出力(ワンショット時間 0.01~9.99sec を 0.01sec 単位で設定)	A/b (A) $\Gamma b \rfloor \rightarrow 0.01 \sim 9.99 (0.01)$
-L1- 共通	リニア出力対象	リニ7出力の対象を設定 A:瞬時側 b:積算側	A/b (A)
-L2- 共通	リニ7出力 上限値	リニ7最大出力時の表示値を設定。小数点を無視した数値で設定。	-199999 ~ 999999 (1000)
-L3- 共通	リニア出力 下限値	リニア最小出力時の表示値を設定。小数点を無視した数値で設定。	-199999 ~ 999999 (0)
-L4- 共通	リニア出力応答時間	H: 最高応答速度で出力(サンプリングデータ 10msec に従う。) L:表示周期ごとの出力(パラメータ 8 の表示周期に従う)	H/L (H)
-Pr-	キープ ロテクト (キー操作禁止)	パラメータ設定および比較出力値の設定を禁止します。 oFF:キープロテクトなし on :キープロテクトあり ※「on」設定で比較出力付の場合、以下を設定してください。 A:全設定禁止 P:比較出力値のみ設定変更可能	oFF/on(oFF) Γon」 →A/P(A)

⁽注) パラメータ A1~A4 は AL1 を瞬時側に設定した場合のみ設定値有効。

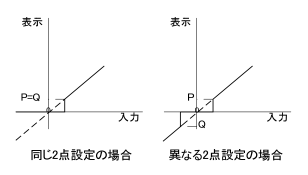
また、パラメータ A5=b は AL1 を積算側に設定した場合のみ設定値有効。(●比較出力パラメータの内容および設定方法(10 頁)参照)

●セットゼロ(パラメータ 10) の設定について

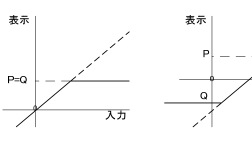
停止状態や入力不定状態および入力規定外のゼロ入力付近での表示を強制的にゼロ表示する機能です。 任意の小数点を無視した2点を-199999~999999の設定範囲内で設定します。

内 容 設定値	異なる2点を設定した場合(2点に大小関係なし)	2 点とも同じ数値を設定した場合
	任意の2点間をゼロ表示します。	設定値以下をゼロ表示します。 負領域時、ゼロ固定表示する場合などにご利用ください。
B:リミット	任意の 2 点間のみをリニア表示し、その数値以上および以下 を固定値表示します。	設定値以上を固定値(その数値)表示します。

A:エリアゼロ



B:リミット



同じ2点設定の場合

異なる2点設定の場合

入力

(注)瞬時側の表示値について働く機能で、積算カウントには影響しません。 積算側の場合は、パラメータ 20 の入力カットオフをご使用ください。

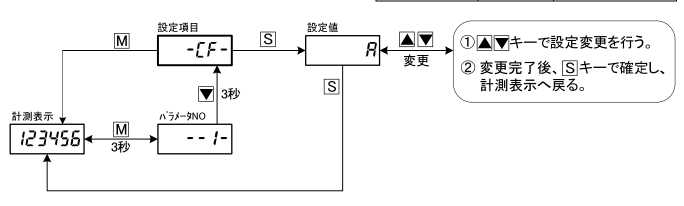
●入力レンジの設定(-[F-チェンジフィルター)

重要 計測を始める前に入力レンジを選択下さい。

- ①**M**キーを3秒間押す。
- ②-- /-表示状態で▼キーを3秒押す
- ③-[F-表示状態でSキーを押す

●入力レンジ

型番	設定値	入力レンジ
ME33 □ 1	Α	0-10V
(電圧入力)	b	0-5V
	С	1-5V
ME33 □ 2	Αまたはb	0-20mA
(電流入力)	С	4-20mA



※出荷時は "C"に設定されています。

積算側の動作および比較出力について

●リセット動作(パラメータ 17) および出力形態(パラメータ A5)

カウントアップの動作はパラメータ 17 で行います。

また、比較出力の保持出力とワンショット出力の選択はパラメータ A5 で行います。(ただし、比較出力付の場合のみ設定可能)

なお、瞬時側の出力は保持出力固定となります。

積算初期値はリセット初期値の意味で、通常リセット時ゼロを表示しますが任意にリセットした時の数値をパラメータ 17 で設定します。

上下限出力は次の範囲で出力します。 上限出力:上限設定值≦計測值 下限出力:下限設定值≥計測值

※上下限の設定は「●比較出力パラメータの内容および設定方法」(10頁)により設定してください。

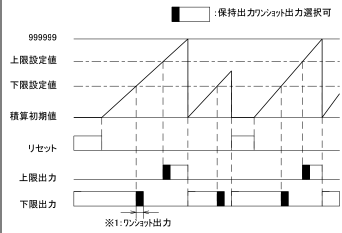
動作:999999 を超えると積算初期値になり計数を続けます。 (オーバーカウント) リセット: リセットすると積算初期値になります。

(通常動作)

パ・ラメータ 17=1

比較出力: AL1 について任意に上下限出力および保持出力・

ワンショット出力の選択が可能。



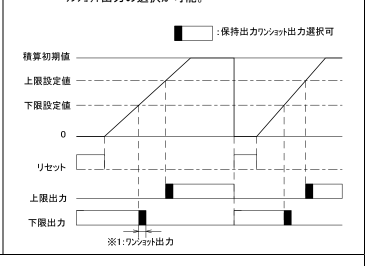
パラメータ 17**=**2 (ストップ)

動作:積算初期値になるとストップして表示値が点滅します。

リセット: リセットすると O(t o) になります。

比較出力: AL1 について任意に上下限出力および保持出力・

ワンショット出力の選択が可能。



パラメータ 17=P (オートリセット)

●比較出力なしの場合

動作:積算初期値を超えると0になり計数を続けます。(オートリセット)

リセット: リセットすると O(ゼロ)になります。

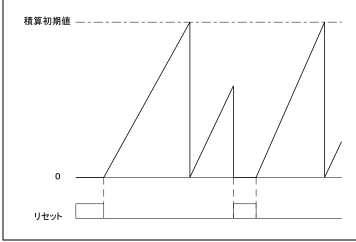
●比較出力ありの場合 ※2

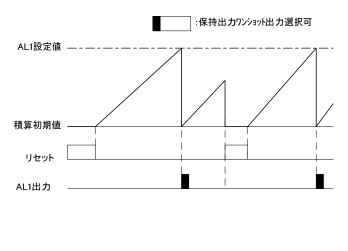
動作:AL1 設定値を超えると積算初期値になり計数を続けます。

但し、AL1 の設定範囲は 2~999999 となります。(オートリセット)

リセット: リセットすると積算初期値になります。

比較出力: AL1 はオートリセットする値になりワンショット出力固定。





※1: ワンショット出力は一致信号でパラメータ A5 で出力時間 0. 01sec~9. 99sec を 0. 01msec 単位で設定できます。

また、ワンショット出力は上下限出力に関係しません。

※2: AL1 が積算側の場合のみ動作します。瞬時側の場合はパラメータ 17= 1 と同じ動作になります。

瞬時側の比較出力について

上下限出力は以下の範囲で出力します。

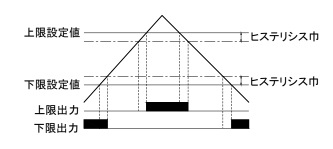
上限出力:上限設定値≦計測値 下限出力:下限設定値≥計測値

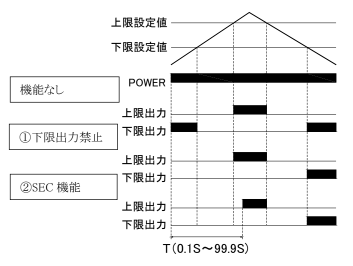
※上下限の設定は「●比較出力パラメータの内容および設定方法」(10頁)により設定してください。

● ヒステリシス (ハ° ラメータ A1)

ヒステリシスは比較出力のチャタリング等の防止にご使用ください。

● パワ- ON 禁止(パラメ-タ A2)





電源投入時の不要な比較出力を防ぐ機能で、内容は2タイプあります。

①下限出力禁止(「L」設定)

電源投入時の下限出力のみ禁止します。電源投入後は最初に下限 出力 OFF になった地点から通常動作に戻ります。

②SEC 機能(「SEC」設定)

電源投入から任意の時間、上下限出力を禁止します。設定は 0.1sec~99.9sec を 0.1sec 単位で行えます。

なお、比較出力のみを禁止するもので表示値は計測値を表示しています。

(注)電源投入後、{初期化処理時間(約1.2sec)+表示周期}後に 1回目の比較出力を行います。

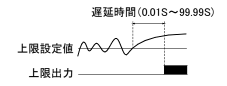
SEC機能は初期化処理時間完了から設定時間開始となります。

●出力遅延時間(パラメータ A3)

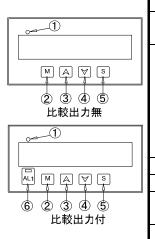
継続して設定時間出力領域にある場合に比較出力します。ヒステリシス同様に比較出力の チャタリング等の防止にご使用ください。

設定は 0.01sec~99.99sec を 0.01sec 単位で行います。

なお、ヒステリシスが比較出力設定値に働くのに対し、出力遅延時間は時間設定となります。 ヒステリシスとの共用が可能。(設定精度: ±0.01sec)



前面扫説明

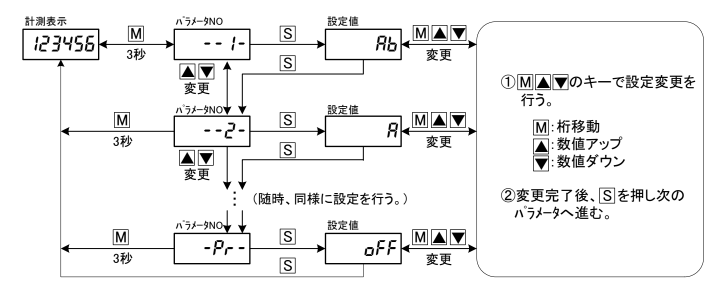


	NO	記 号	内容		
1	(1)	切替ランプ	瞬時側・積算側の表示の切替りを判別します。		
	\odot	91 1 777	点灯:積算側表示消灯:瞬時側表示時		
			(1) パラメータ設定 (3) テストモード		
			・3 秒間押すとパラメータ設定状態に・押しながら電源投入するとテストモードに		
J			なり、再度3秒間押すと計測値 なります。		
	2	M(モード)キー	を表示に戻ります。 ・Mを3秒間押すと計測表示に戻ります。		
			(2) 設定時		
			・押すごとに数値桁移動します。		
			(桁移動しない項目もあります。)		
	3	▲ (アップ) キ・各種設定時、押すごとに数値アップします。			
	4	▼(ダウン)キ	・各種設定時、押すごとに数値ダウンします。		
_	(5)	⑤(セット)キー	・パラメータ設定値または比較出力設定値の変更を内部メモリに記憶させます。		
	・瞬時側/積算側の表示を切替えます。(パラメータ 1, 2 の設定が切替有効時のみ)				
			(1) AL1 設定値確認 (2) AL1 設定		
	<u></u>	AL 1 /7=_/ 1\+_	・1 回押すと AL1 設定値を表示・3 秒間押すと AL1 設定状態になります。		
	6	AL1 (75-4 1) +-	し、再度押すと計測表示に戻・・AL1を1回押すと計測表示に戻ります。		
			ります。		

各種 操作方法

●パラメータ設定方法

Mキーを3秒間押すと、パラメータ設定状態になります。 パラメータ NO を表示し、次にSIキーを押すとその設定値を表示します。 随時、この繰り返しで、最終パラメータ Pr まで必要に応じて設定してください。



〇パラメータ設定について

- 1. パラメータ NO 表示状態でMを押すごとに、
- 2. **M**を3秒間押すと、どのタイミングでも計測状態に戻ります。 このとき、**S**を押したところまで入力完了となります。
- 3. 60 秒間設定変更がないと計測状態に戻ります。 このときも、**⑤**を押したところまで入力完了となります。
- 4. パラメータ設定中であっても計測は行われているので計測中に 設定変更しても、アナログ出力など各特殊機能は動作します。 **⑤**を押して設定完了後、新しい設定で動作します。
- 5. キープ ロテクト (パ ラメータ Pr) ON の場合、パ ラメータの設定値を表示しても 設定変更は出来ません。設定変更する場合は、まず、キープ ロテクト を oFF にした後に設定変更を行ってください。
- 6. 設定範囲外の設定することができる項目がありますが、SI押し での内部書き込みを受け付けません。

●比較出力値設定方法および確認方法 (比較出力付の場合のみ)

〇比較出力値の設定方法

下記に AL1 の設定手順を記します。 計測表示状態で AL1 を 3 秒間押します。

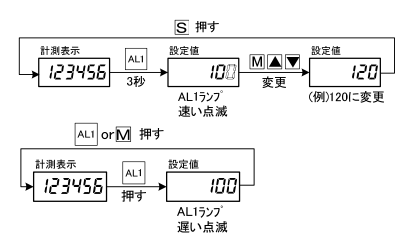
<注 1>設定中に AL1 を押すと計測値に戻ります。 設定値の変更はSを押して完了となります。

〇比較出力値の確認方法

下記に AL1 の手順を記します。 計測表示状態で AL1 を押します。

〈注 1〉設定値表示中にM、AL1 を押すと計測値に戻る。

※出荷時の比較出力設定値: AL1=0



●比較出力パラメータの内容および設定方法

(比較出力付の場合のみ)

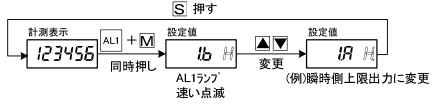
AL1 の比較対象を瞬時側か積算側か、また、上限出力にするか下限出力にするかを設定します。

4 桁目(左側)	3 桁目	2 桁目	1桁目(右側)
アラーム NO	(消灯)	比較対象	上下限選択
1 :Al 1	(消灯)	A: 瞬時側	H:上限出力
I. · ALI		b:積算側	L:下限出力

- ·↑または↓で1.□AH →1.□AL →1.□bH →1.□bL →1.oFF などに 切替ります。 (□:消灯)
- ·なお、1. oFF は出力動作無(休止状態)になります。
- ·出荷時の設定値:1.b口H(AL1 積算側上限出力)

〇比較出力パラメータの設定方法

設定内容は以下の通りです。



- <注 1>手順①の同時押しのタイミングは、先にMを押して AL1 を押してください。Mのみを3秒以上押す とパラメータ設定状態になり、AL1 を先に押すと AL1の比較出力設定値を表示しますのでご注意 下さい。
- <注 2>設定中にMを押すと計測値に戻ります。 設定値の変更はSを押して完了となります。

(パラメータ設定数値がわからない時や微調整の場合) オートスケーリング(自動設定)

複雑な設定をすることなく実測値を測ってその数値を設定するだけの自動設定が、瞬時側、積算側ともに行えます。

【瞬時側】

スケーリングに必要な数値はパラメータ 3~6(瞬時側)で設定します。スケーリングは HI 入力時と LO 入力時の表示値を設定して行います。 オートスケーリングは希望の数値になるようにパラメータ 3~6 を自動で設定するもので、HI 入力時は上限補正、L0 入力時は下限補正で調整を 行います。表示値の微調整や、実際に入力して希望の数値になるように打ち込むだけで入力に対する表示値が自動設定されます。

入力については大小関係が有り、上限補正は HI 入力時、下限補正は LO 入力時に操作してください。

(注) HI 入力>LO 入力 ただし、HI 入力時の表示値と LO 入力時の表示値に付いては大小関係はありません。

●(瞬時側)上限補正操作方法 (↑キーを3秒間押す)

- □瞬時側のオートスケーリング(上限補正)実行条件
 - 1. パラメータ 5 で設定した入力信号より大きい信号が実際に入力されていること。
 - 2. パラメータ Pr=oFF

例えば、実際の瞬時流量が「50」、メータの瞬時表示値が「100」の場合。 瞬時表示状態で▲キーを3秒間押すと表示値が点滅し

瞬時側オートスケーリング状態になります。希望値を設定し⑤を押して調整完了。



実行後、パラメータに右記の値が自動設定されます。

NO	名称	設定値
3-	上限入力信号:操作時の入力信号を自動設定	20. 0
4-	上限表示値:変更した表示値	50

●(瞬時側) 下限補正操作方法 (↓キーを3秒間押す)

□瞬時側のオートスケーリング(下限補正)実行条件

1.パラメータ3で設定した入力信号より小さい信号が実際に入力されていること。

2. パラメータ Pr=oFF 例えば、実際の流量が「0」、メータの瞬時表示値が「20」の場合。

瞬時表示状態で▼キーを3秒間押すと表示値が点滅し 瞬時側オートスケーリング状態になります。 希望値を設定し⑤を押して調整完了。

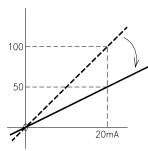


実行後、パラメータに右記の値が自動設定されます。

NO	名称	設定値
5-	下限入力信号:操作時の入力信号を自動設定	4. 0
6-	下限表示値:変更した表示値	0

口備考

- 1. パラメータ3および5に自動設定される数値はオートスケーリング実行時点の入力で、入力変動がある場合に行うと希望の数値に合せにく いことがあります。
- 2. スケーリングのみ本操作で行えますが、小数点位置などパラメータ 3~6 以外の項目についてはマニュアルで設定して下さい。
- 3. パラメータ3 および5に小数点を含む数値が設定されていた場合は設定されていた小数点位置に従い入力信号を設定します。 ただし、最大6桁の範囲内で最下位桁は四捨五入して設定します。なお、小数点位置の違いによるスケーリング精度は関係ありません。
- 4. パラメータ3 および5に自動設定された数値は内部演算に使用する数値のため実際の入力信号と若干異なる場合があります。



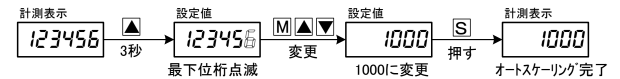
【 積算側 】

●(積算側)オートスケーリング操作方法

- □積算側のオートスケーリング実行条件
 - ①実行時の実カウント数がゼロの場合は実行できません。
 - ②パラメータ Pr=oFF
 - ③オートスケーリング実行制限

{(表示値)×T÷C÷10^L} <10⁹ (但し、C, T, L は実行時に設定されていたパラメータ 12~14 の設定値)

例えば、メータの積算表示値が「123456」であった。その時の積算流量を測ると「1000」であった。 積算表示状態で┃▲キーを3秒間押すと表示値が点滅し 積算側オートスケーリング状態になります。 希望値を設定しSを押して調整完了。



(注) まず、ゼロリセットして、0以外の数値が表示されたら精度を上げるため、実力ント6桁の範囲内でできるだけ 大きな表示値(カウント値)でオートスケーリングを実行してください。

上記の通り操作を行った場合、以下の数値が自動設定されます。

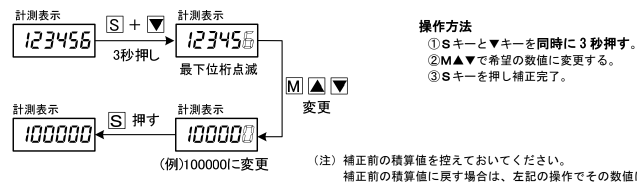
NO	名称	実行前	自動設定値	実行後	内部演算式
-12-	掛算係数(C)	456	希望値	1000	(C)
- 1 3 -	割算係数(T)	789	換算値	213611	内部演算式: (1 パルス)× (U) ×10 ^L
- 1 4 -	指数(L)	0	(TとLを使い自動設定)	0	(1)

口備考

- 1. オートスケーリングで自動設定されるパラメータ 13 は最大 6 桁の範囲で自動設定しますが端数を記憶しています。 同じ数値を手動で設定しても同じスケーリングが得られないので再度オートスケーリングを実行し調整し直してください。
- 2. スケーリングのみ本操作で行えますが、小数点位置などパラメータ 12~14 以外の項目についてはマニュアルで設定して下さい。

積算値を任意の数値に修正(補正)する方法

(積算値表示時のみ)



(注)補正前の積算値を控えておいてください。 補正前の積算値に戻す場合は、左記の操作でその数値に戻して下さい。

リニア出力校正(リニア出力付の場合のみ)(-[: - キャリブレーション)

リニア出力の微調整や校正が必要な場合のみ、操作してください。

〇リニア出力校正パラメータ

	名称	設定範囲	初期値	内容説明
-CL-	実行の有無	oFF/on	oFF	oFF: 校正ナシ
[H]	上限出力の調整	-999~999	0	▲と▼で任意の数値に変更後、SIで出力更新する。 SIの3秒押しで記憶し、「-CL-」に戻る。
[L]	下限出力の調整	-999 ∼ 999	0	(上記同様)

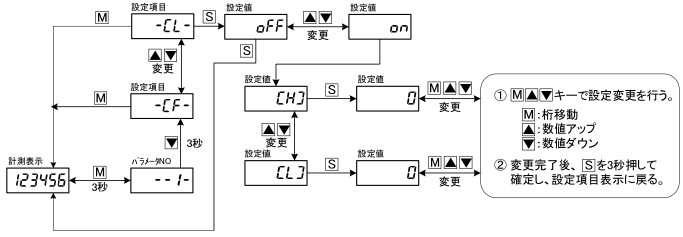
(備考)

- ・[H] および [L] の調整値が「O」の時、出荷時の出力に戻ります。
- ・調整値は±999 設定が可能で、+側に設定すると出力は大きくなり、反対に-側に設定すると出力は小さくなります。
- ・調整値の目安(高速出力の場合 オプション-H)

1digit≒ (出力スパン巾)÷ (分解能)

4-20mA 出力の場合、分解能は約 40,000。 したがって、16mA÷40000=0.0004mA 設定範囲±999 は、ゼロ側スパン側ともに最大約±0.4mA 調整可能ということになります。

〇リニア出力校正方法 出力端子⑩⑪に電圧計(または電流計)を接続し、以下の手順で校正を行います。



- □パラメータ設定を終了し計測値表示に戻す場合
 - ①Mを3秒間押す。
 - (注) あらゆる状態で操作可能ですが、手順②のSIを3秒押した時点までが 内部記憶されます。
 - ②60 秒間、各キーを触らず放置する。ただし、手順②の⑤を3 秒押した時点までが内部記憶されます。

(ただし"[H]""[L]"選択後の校正操作中は時間制限なし)

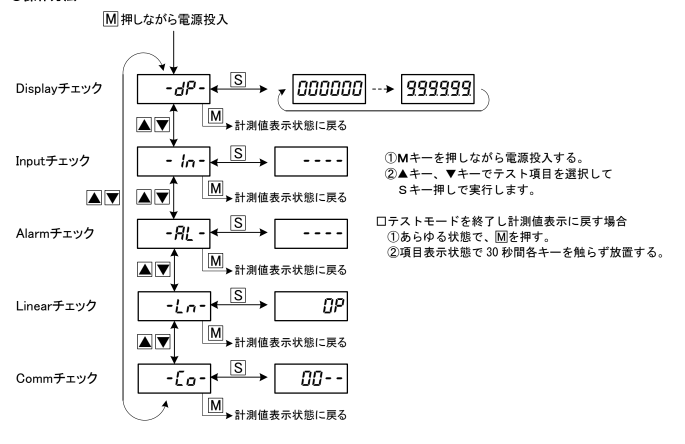
テストモード

各種機能などをテストするモードです。通常、操作する必要はありません。

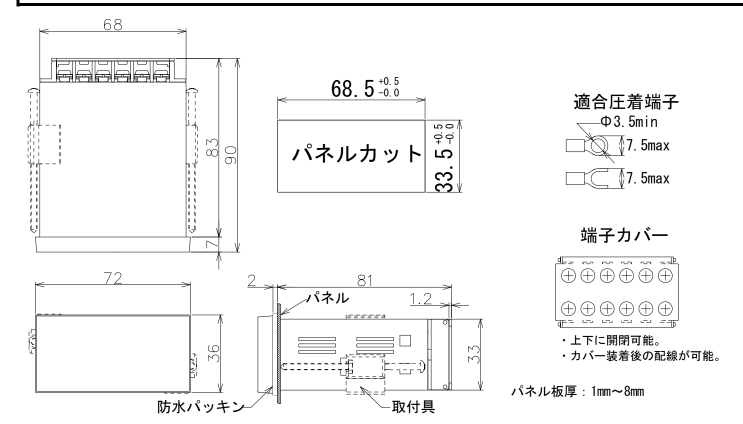
〇テスト内容

チェック名	項目	内容
Display チェック	-dP-	7segLED チェックを行います。
Input チェック	- In-	② 4 ①入力信号の有無 (有り:
Alarm チェック	- <u>AL</u> -	② ④ ①AL1 を押すと出力およびランプ点灯 () ② AL2 を押すと出力およびランプ点灯 () ③ AL3 を押すと出力およびランプ点灯 () ④ AL4 を押すと出力およびランプ点灯 ()
Linear チェック	- <u>L</u> n-	
Comm (RS485) チェック	- <u>[</u>	通信の状態をチェック。詳細は、別途「通信出力 取扱説明書」をご参照ください。

〇操作方法



外形寸法図



エラー表示

動作中や設定などに異常があれば以下のエラー表示します。

表示	原因	解除方法
	瞬時表示で表示範囲 999999 を超えた演算結果になった 場合。なお、積算値表示状態では異常ではありません。	パラメータを設定しなおす。 または、入力を下げる。
(異常な表示)	計測が不可状態になっている場合。	自動復帰して初期イニシャライズ処理後、計測を行います。 なお、復帰しない場合は電源を再投入して下さい。
Eror	内部記憶異常で設定データに異常があった場合。	電源を再投入しエラー表示を解除し計測を行う。 なお、パラメータ設定値が初期値に書き換えられている可能性 がありますのでパラメータ設定値の確認を行って下さい。

型式構成

ME33 A 1 - 2 - E - V6

① 電源電圧

A AC85V~264V E DC11V~30V ② 入力信号

1 $0 \sim 10 \text{V} / 0 \sim 5 \text{V} / 1 \sim 5 \text{V}$

2 0~20mA/4~20mA

90 その他

③ 出力

(無) 出力無

1 1点リレーc接点

2 1点トランジスタ

A 0-5V

B 1-5V

C 4-20mA

D 0-10V

D1 ±10V

T RS485通信出力

④ オプション

(無) 無

E DC24Vセンサー供給用電源

K4 4桁赤色表示仕様

商品に関するお問い合わせは 右記へご連絡ください

Henixヘニックス株式会社

□本 社

〒572-0038 大阪府寝屋川市池田新町 1-25 TEL 072-827-9510 FAX 072-827-9445

●取扱説明書

<オプション -T: RS485 通信出力>

※対象シリーズ

デジタルパネルメータ 絶縁変換器 M□63/M□65/MR55/M□43/M□45/ H□44/H□46/ B□21/B□22/B□31 M□33-V6/M□36-V6(MGシリーズを除く)

操作方法および標準機能(パラメータ設定など)の詳細につきましては 別途、各シリーズ取扱説明書をご参照ください。

目 次	
1. 端子配列および仕様	2
1.1. 端子配列	2
1.2. 通信出力仕様および配線	
2. 通信パラメータ	4
3. プロトコル仕様 - HENIX 手順 (パラメータ C0=A)	5
3.1. 通信基本仕様	
3.2. メッセージの構成	
3.3. ASCII コード表	
3.4.1. データ読み込み	
3.4.2. 書き込み許可	
3.4.3. データ書き込み	
3.4.4. リセット	
3.5. レスポンスコード	
3.6. 特記事項	
4. プロトコル仕様 – Modbus-RTU (パラメータ C0=b)	11
4.1. メッセージの基本仕様	11
4.1.1. コマンドメッセージの構成	11
4.1.2. レスポンスメッセージの構成	11
4.1.3. ファンクションコードとレジスタ	11
4.2. コマンド/レスポンス仕様	12
4.2.1. データ読み込み	12
4.2.2. 状態取得	12
4.2.3. 書き込み許可	13
4.2.4. データ書き込み	13
4.2.5. ループバックテスト	14
4.3. データ・レジスタ仕様	
5. 通信テスト機能 (プロトコル共通)	15

1. 端子配列および仕様

1.1.端子配列

M□63/M□43/H□44 /B□21/B□22/B□31 の場合

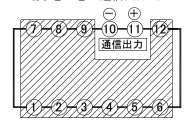
※端子®・⑨に通信出力(RS485)が付きます。



NO	名称	内容
1		
		(別途、取扱説明書参照)
7		
8	T. A	通信出力 A(-)
9	T. B	通信出力 B(+)
10		
11		(別途、取扱説明書参照)
12		

M□33-V6 の場合

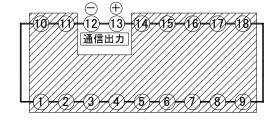
※端子⑪・⑪に通信出力 (RS485) が付きます。



NO	名称	内容
1		
•		(別途、取扱説明書参照)
9		
10	T. A	通信出力 A (-)
11	T. B	通信出力 B(+)
12		(別途、取扱説明書参照)

M□65/MR55/M□45/H□46 /M□36-V6の場合

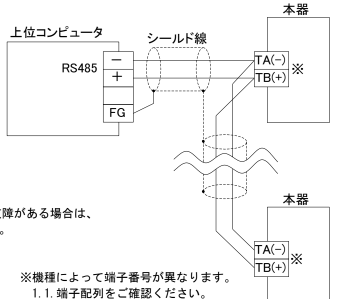
※端子⑫・⑬に通信出力(RS485)が付きます。



NO	名称	内容
1		
•		(別途、取扱説明書参照)
11		
12	T. A	通信出力 A(-)
13	T. B	通信出力 B(+)
14		
•		(別途、取扱説明書参照)
18		

1.2.通信出力仕様および配線

通信規格	EIA RS-485 に準拠
通信方式	2 線式半二重
同調方式	調歩同期
伝送速度	1200/2400/4800/9600/19200/38400 (bps)
伝送コード	ASCII/n° 1†"
ネットワーク	マルチドロップ方式 (最大 1:31 局)
ケーブル長	最大 500m
通信内容	・表示値の読み込み ・比較出力設定値の書き込み読み込み など



●終端抵抗について

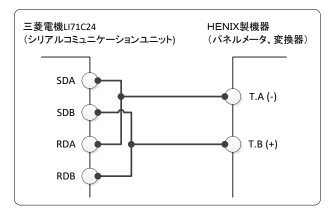
通常は特に終端抵抗を必要としませんが、信号反射やノイズで支障がある場合は、通信システム末端器に終端抵抗を挿入(TA/TB間)してください。 抵抗値の指定は特に在りませんが $120\,\Omega$ が一般的です。

●4 線式の上位機器との接続について

- 4 線式インタフェースの上位機器(PLC など)と接続する場合、配線方法が上位機器によって異なります。
- 2 線式以外の端子を装備した上位機器と本機を接続する場合は、上位機器側のマニュアル等で配線をご確認ください。

(ご参考)

右図は、三菱電機製 PLC の一般的な通信ユニットと本機の配線例です。 PLC 側の SDA-RDA 間および SDB-RDB 間を短絡して 2 線式機器と接続 します。



2. 通信パラメータ

通信出力に関する動作は通信パラメータで指定します。設定は他のパラメータと同様の前面キー操作で行います。操作方法については各シリーズの取扱説明書をご参照ください。

なお、パラメータ CO~C8 はキープロテクト (パラメータ Pr) の前に表示されます。

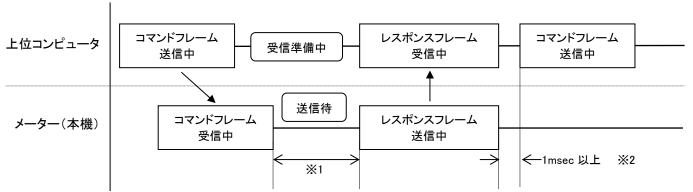
1	°ラメータ名称	内容説明	設定範囲	出荷時 設定
-00-	プロトコル切替	使用する通信プロトコルを設定します。 「A」:HENIX 手順 「b」:MODBUS-RTU ※パラメータ C0 を「A」から「b」に変更した際は、必ず パラメータ C1 (ユニット NO) の設定を確認してください。	A/b	A
-C1-	ユニット NO	本機の通信ユニット NO(アドレス)を設定します。 ※パラメータ CO=「b」の場合、設定範囲は 01~99 となります。	00~99	00
-02-	通信遅延時間	通信遅延時間は上位 PC などが「コマント、フルーム」の送信を完了してから回線をあけわたし受信可能状態になるまでの時間を設定。(10msec 単位) ※コマント、/レスホ、ンスの最適化にご使用ください。 「oFF」設定は 1~9msec 変動	oFF/on on→10~500	on 10
-C3-	通信速度	通信速度を設定。単位:bps ※19. 2=19200bps、38. 4=38400bps の意。	1200/2400/4800/9600/ 19. 2/38. 4	9600
-C4-	データ長	[7]:7bit [8]:8bit	7/8	8
-C5-	ストップ゜ヒ゛ット	[1]:1bit [2]:2bit	1/2	2
-C6-	ハ゜リティチェック	「oFF」: パリティなし 「1」: 奇数パリティ 「2」: 偶数パリティ	oFF/1/2	oFF
-C7-	BCC チェック	「oFF」:BCC なし 「on」:BCC あり	oFF/on	on
-C8-	連続出力の有無	oFF: 応答式(通常) on: 連続送信 (注) 通常は「oFF」設定でご使用ください。 ・本機を当社製通信表示器(MG シリーズ)に接続する場合は、 本パラメータを必ず「oFF」に設定してください。 ・「on」に設定した場合は連続送信モードで動作し、表示 データ(データ読み込みレスポンス)を連続送信します。	oFF/on	oFF

- (注) Modbus-RTU (パラメータ CO= 「b」) の場合、パラメータ C4、C5、C7、C8 の設定項目は表示されず、 以下の内部設定値で動作します。
 - ・データ長=8bit
 - ・ストップビット=パラメータ C6 が「oFF」のとき 2bit, 「1」または「2」のとき 1bit
 - ・ パ ラメータ C7, C8 は「oFF」(無効)。

3. プロトコル仕様 - HENIX 手順 (パラメータ C0=A)

3.1.通信基本仕様

メーター(本機)は上位コンピュータからの「コマンドフレーム」に対して「レスポンスフレーム」を返します。



※1:通信遅延時間 (パラメータ C2 で設定)

※2:上位コンピュータから連続してコマンドを送信する場合、メーターからレスポンスを受信してから 1msec 以上の時間を設けてください。

3.2.メッセージの構成

HENIX 手順におけるメッセージは以下の基本構成です。

1 1 1 1 1	STX	データ	ETX	BCC
----------------------	-----	-----	-----	-----

・STX : メッセージの先頭を示します。コードは 02H(16 進数)です。

・データ : メッセージ内容を表す ASCII コードのデータです。コマンド/レスポンスの種類によって異なります。

・ETX : データの終了を示します。コードは 03H(16 進数)です。

・BCC : 誤り検出用チェックコードです。STX から ETX までの全てのキャラクタの排他的論理和で示します。

パラメータ C7(BCC チェック)=「on」の場合のみ有効で「oFF」の場合は BCC は無く、メッセージは ETX で終了です。

3.3.ASCII コード表

以下コード表の■部分のみ使用します。(STX、ETX および 0~9、A、B、C、F とマイナス。)

ストコート衣の■		C & 9 . (01/1)	LIV 93 & O. O.	0, 11, 0, 0,	1 (17/00)			
上位下位	0	1	2	3	4	5	6	7
0	NUL	DLE	SP	0	@	Р	6	р
1	SOH	DC1	!	1	Α	Q	а	q
2	STX	DC2	"	2	В	R	b	r
3	ETX	DC3	#	3	С	S	С	s
4	EOT	DC4	\$	4	D	Т	d	t
5	ENQ	NAK	%	5	Е	U	е	u
6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	V
7	BEL	ETB	,	7	G	W	g	W
8	BS	CAN	(8	Н	Х	h	х
9	HT	EM)	9	1	Υ	i	у
Α	LF	SUB	*	••	J	Z	j	z
В	VT	ESC	+	•	K	[k	{
С	FF	FS	,	<	L	¥	Ι	1
D	CR	GS	-	II	М]	m	}
Е	SO	RS		^	Ν	۸	n	~
F	SI	US	1	?	0	_	0	DEL

3.4.1. データ読み込み

■コマンド

データ読み込み要求メッセージ構成

STX	0	0	0	0	ЕТХ	BCC
1	(2	2)		3)	4	5

①STX: スタートコード

②アドレス:通信パラメータ C1 で設定したユニット NO

③識別子

<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
設定内容	識別子	備考
表示データの読み込み	0 0	
AL1 設定値の読み込み	0 1	
AL2 設定値の読み込み	0 2	(比較出力無の場合は関係なし)
AL3 設定値の読み込み	03	対象外の機種で指定した場合、レスポンスコードは「17」禁止エラーとなります。
AL4 設定値の読み込み	0 4	
リニア出力上限値の読み込み※1	0 5	(リニア出力無の場合は関係なし)
リニア出力下限値の読み込み※1	0 6	対象外の機種で指定した場合、レスポンスコードは「17」禁止エラーとなります。
		(MK□-V6/ME□-V6/MP□-V6 シリーズでのみ有効)
		セット値(または積算初期値)の読み込みを行います。
tット値・積算初期値の読み込み	0.7	MK □-V6···カウンタ:パ ラメ-タ 7、 タイマ:パ ラメ-タ 4
[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	0 /	MP□-V6····パラメ-タ 17
		ME□-V6···ハ° ラメ-タ 16
		対象外の機種で指定した場合、レスポンスコード「17」禁止エラーとなります。
前面ランプの状態	0 8	各シリーズにより前面ランプの内容が異なります。
比較出力の状態	0 9	(比較出力無の場合は関係なし)
		対象外の機種で指定した場合、レスポンスコードは「17」禁止エラーとなります。
Aデータの読み込み ※2	0 A	A データ(機種別データ)を読み込みます。
		各機種毎のデータ内容は下表(※2 機種別データ)をご参照ください。
Bデータの読み込み ※2	0 B	B データ (機種別データ) を読み込みます。
		各機種毎のデータ内容は下表(※2機種別データ)をご参照ください。
Cデータの読み込み ※2	0 C	C データ (機種別データ) を読み込みます。
		各機種毎のデータ内容は下表(※2 機種別データ)をご参照ください。

※1:各シリーズ別の読み込むパラメータ NO は以下の通りです。

シリーズ名識別子	MD65/MT□-V6/ME□-V6/MP□-V6	左記以外
0 5	パラメータ 「ーL2-」	パラメータ 「-L1-」
0.6	ハ°ラメータ 「-L3-	パラメータ 「−L2− ı

※2:機種別データ

機種名称	シリーズ	A データ	B データ	C データ
瞬時積算メータ	MP□-V6、ME□-V6	瞬時側データ	積算側データ	表示値(*2)
比率計	MT□-V6、MD65	A 側データ	B 側データ	比率データ
カウンタ/タイマ	MK□-V6	セット値(*1)	表示値 (*2)	カウント値(*3)
その他の機種	上記以外	表示値(*2)	表示値(*2)	表示値(*2)

- (*1) セット値はカウンタの時パラメータ 7、タイマの時パラメータ 4 の設定値となります。
- (*2)「表示値」で読み込めるデータは、識別子=00(表示データの読み込み)と同じ値となります。
- (*3) タイマの場合の C データは表示値となります。

④ETX:エンドコード

⑤BCC: BCC データ (通信パラメータ C7=on の場合)

■レスポンス

データ読み込み応答メッセージ構成

, MOC. 1		1, , _	- 11277	~									
STX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ETX	BCC
•		a		a	Α	В	С	D	Е	F	G		
1)		2)		3)				4				5	6

①STX: スタートコード

②アドレス:通信パラメータ C1 で設定したユニット NO

③レスポンスコード (3.5.レスポンスコード参照)

④数値データ

数値データは必ず7桁で表します。なお、符号桁は10⁶桁(最上位桁)でプラスの場合は0(30H)、マイナスの場合は-(2DH)のどちらかになります。 また、時間表示などで時分区切りの「-」も-(2DH)となります。なお、小数点は無視されます。

(例)

٦.	17										
	表示データ		ASCII ⊐− F								
	衣小ノータ	Α	В	С	D	E	F	G			
ĺ	1	30H	30H	30H	30H	30H	30H	31H			
I	999999	30H	39H	39H	39H	39H	39H	39H			
ĺ	-1	2DH	30H	30H	30H	30H	30H	31H			
ĺ	-199999	2DH	31H	39H	39H	39H	39H	39H			
ĺ	99-59	30H	30H	39H	39H	2DH	35H	39H			
	1. 00	30H	30H	30H	30H	31H	30H	30H			

「08」 前面ランプの状態について

前面ランプの状態は7桁で表し、その内容は以下の通りG桁で点灯/消灯を表示します。

前面ランプ		④ ASCII ⊐− ド								
の状態	Α	В	С	D	E	F	G			
消灯	30H 固定	30H 固定	30H 固定	30H 固定	30H 固定	30H 固定	30H (0)			
点灯	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	31H (1)			

「09」 比較出力の状態について

比較出力 AL1/AL2·AL3/AL4 各出力と GO 出力の出力状態は 7 桁で表し、その内容は以下の通りとなります。

	④ ASCII ⊐− F										
Α	A B C D E F G										
30H 固定 (0)	30H 固定 (0)	AL4 の状態	AL3 の状態		AL1 の状態	GO の状態 ※					
(0)	(0)	 	×	×	*	*					

※: 出力の状態 30H (0): 出力 0FF 状態 31H (1): 出力 0N 状態

⑤ETX:エンドコード

⑥BCC: BCC データ (通信パラメータ C7=on の場合)

■データ読み込み通信例

ユニット NO.「02」の表示値読み込み。メータから表示値「3656」が返答された場合。

・データ読み込みメッセージ(上位 PC 側)

STX	0	2	0	0	ETX	BCC
02H	30H	32H	30H	30H	03H	03H

BCC: STX から ETX までの排他的論理和。 03H=02Hxor30Hxor32Hxor30Hxor30Hxor03H

※xor:排他的論理和演算

・応答メッセージ(メータ側)

, D. D .		· (,	N1/											-
STX	0	2	0	0	0	0	0	3	6	5	6	ETX	BCC	
02H	30H	32H	30H	30H		30H 3	30H 30H	1 33H :	36H 35I	H 36H		03H	35H	

3.4.2. 書き込み許可

データの書き込みを行う場合、まず、書き込み許可の送信を行ってください。(電源投入時は書込み禁止状態になっています。) ただし、表示データについては書き込み許可/禁止の状態に関係なく書き込み可能です。(MZ36-V6 シリーズのみ) なお、「データの書き込み許可」にした場合、「書き込み禁止」にするまで、および、電源 OFF まで書き込み許可状態となります。

■コマンド

書き込み許可要求メッセージ構成

STX	0	0	1	F	ETX	BCC
1	(2	2)	(3	3)	4	5

①STX: スタートコード

②アドレス:通信パラメータ C1 で設定したユニット NO

③識別子

設定内容	識別子
書き込み禁止	OF
書き込み許可	1 F

④ETX:エンドコード

⑤BCC: BCC データ (通信パラメータ C7=on の場合)

注:パラメータのキープロテクトは関係なし。

■レスポンス

書き込み許可応答メッセージ構成

STX	0	0	0	0	ЕТХ	BCC
1	2	2)		3	4	⑤

①STX:スタートコード

②アドレス:通信パラメータ C1 で設定したユニット NO

③レスポンスコード(3.5.レスポンスコード参照)

④ETX:エンドコード

⑤BCC: BCC データ (通信パラメータ C7=on の場合)

3.4.3. データ書き込み

比較出力(AL)設定値などの内部データの書き込みが可能です。

書き込み許可状態でのみ書き込み可能です。書き込み許可については書き込み許可コマンドをご参照ください。

■コマンド

データ書き込み要求メッセージ構成

STX	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	ETX	ВСС
1	(2	2		3)				4				5	6

①STX: スタートコード

②アドレス:通信パラメータ C1 で設定したユニット NO

③識別子

T		
設定内容	識別子	備考
表示データの書き込み	1 0	(MZ36-V6 シリーズでのみ有効)
AL1 設定値の書き込み	1 1	
AL2 設定値の書き込み	1 2	(比較出力無の場合は関係なし)
AL3 設定値の書き込み	1 3	対象外の機種で指定した場合、レスポンスコードは「17」禁止エラーとなります。
AL4 設定値の書き込み	1 4	
リニ7出力上限値の書き込み※1	1 5	(リニア出力無の場合は関係なし)
リニ7出力下限値の書き込み※1	1 6	対象外の機種で指定した場合、レスポンスコードは「17」禁止エラーとなります。
セット値・積算初期値の書き込み	1 7	(MK□-V6/MP□-V6/ME□-V6 シリーズでのみ有効) セット値(または積算初期値)の書き込みを行います。 MK□-V6・・・カウンタ:パラメータ 7、タイマ:パラメータ 4 MP□-V6・・・パラメータ 17 ME□-V6・・・パラメータ 16 対象外の機種で指定した場合、レスポンスコード「17」禁止エラーとなります。

※1:各シリーズ別の書き込むパラメータ NO は以下の通りです。

シリーズ名 識別子	MD65/MT□-V6/ME□-V6/MP□-V6	左記以外
1 5	ハ°ラメータ 「―L2―」	パラメータ 「―L1―」
1 6	ハ°ラメータ 「―L3―」	ハ°ラメータ 「―L2―」

④数値データ

数値データは必ず 7 桁の 10 進数で表します。符号桁は 10^6 桁(最上位桁)でプラスの場合は 0 (30H)、マイナスの場合は- (2DH) のどちらかになります。 なお、小数点は無視されます。

(例)

表示データ	ASCII ⊐− ド							
表示テータ	Α	В	С	D	E	F	G	
1	30H	30H	30H	30H	30H	30H	31H	
999999	30H	39H	39H	39H	39H	39H	39H	
-1	2DH	30H	30H	30H	30H	30H	31H	
-199999	2DH	31H	39H	39H	39H	39H	39H	
1.00	30H	30H	30H	30H	31H	30H	30H	

⑤ETX:エンドコード

⑥BCC: BCC データ (通信パラメータ C7=on の場合)

■レスポンス

データ書き込み応答メッセージ構成

, , ,	~	- , -	× 1177			
STX	0	0	0	0	ETX	BCC
1	2			3)	4	5

①STX: スタートコード

②アドレス:通信パラメータ C1 で設定したユニット NO

③レスポンスコード(3.5.レスポンスコード参照)

④ETX:エンドコード

⑤BCC: BCC データ (通信パラメータ C7=on の場合)

3.4.4. リセット

注) MPロ-V6 / MEロ-V6 / MKロ-V6 / MLロ-V6 シリーズのみ使用可。

外部リセット端子、前面キーによるリセットと同等のリセット機能を実行します。

リセットは書き込み許可状態でのみ実行可能です。書き込み許可については書き込み許可コマンドをご参照ください。

■コマンド

リセット要求メッセージ構成

STX	0	0	1	С	ЕТХ	BCC
1	2	2)		3	4	5

①STX: スタートコード

②アドレス:通信パラメータ C1 で設定したユニット NO

③識別子 1C (16 進数: 31H 43H)

④ETX:エンドコード

⑤BCC: BCC データ (通信パラメータ C7=on の場合)

■レスポンス

リセット応答メッセージ構成

STX	0	0	0	0	ETX	ВСС
1	2			3	4	⑤

①STX: スタートコード

②アドレス:通信パラメータ C1 で設定したユニット NO

③レスポンスコード(3.5.レスポンスコード参照)

④ETX:エンドコード

⑤BCC: BCC データ (通信パラメータ C7=on の場合)

3.5.レスポンスコード

コード	名称	内容
0 0	正常終了	通常の動作。
1 1	メーターエラー	エラー表示中の場合およびパラメータなどキー設定中。
1 2	BCC エラー	受信した BCC と計算した BCC が異なる。 BCC がない。(BCC 有りの場合)
1 3	パリティエラー	コマンドフレームのキャラクタでパリティエラーが発生。
1 4	フォーマットエラー	受信したフレームが所定バイト数を超えている。 規定外の ASCII コードが指定されている。(数値データなどで)
1 5	オーバーランエラー	コマンドフレームのキャラクタでオーバーランエラーが発生。
1 6	フレーミングエラー	コマンドフレームのキャラクタでフレーミングエラー(ストップビットが「0」)が発生。
1 7	禁止エラー	書き込み禁止状態で書き込みを要求した。 コンパレータ出力無しなのに、AL 設定値変更を要求した。
18	エリアエラー	設定範囲外の設定を要求した。

[※]複数のエラーが発生した場合は、エラーコードの小さいものをレスポンスする。

3.6.特記事項

- ①規定外のフレームを受信してもエラーレスポンスを返しません。
- ②ETX を受信する前に再度 STX を受信した場合は、後から受信した STX が有効となり、それ以前に受信した内容はクリアします。
- ③パラメータのキープロテクト(--Pr)が ON であっても通信動作には影響しません。キープロテクトは無視されます。
- ④ユニット No が本機のパラメータ設定と異なるコマンドメッセージにはレスポンスを返しません。
- ⑤通信動作中でもパラメータ設定操作が可能です。

4. プロトコル仕様 — Modbus-RTU (パラメータ C0=b)

パラメータ CO=「b」設定時の通信手順は Modbus-RTU で動作します。本機はスレーブとなります。

4.1.メッセージの基本仕様

4.1.1. コマンドメッセージの構成

①アドレス	②ファンクション コード	③データ部	④エラーチェック コード
1バイト	1バイト	nバイト	2バイト

- ①アドレス · · · 本機の通信設定パラメータ-C1-の「ユニット No」。
- ②ファンクションコード ・・・ 本機への指令内容を示すコード
- ③データ部 ・・・ ファンクションコードに付随するデータ
- (4) x = -7 x =

【重要】 マスタ機器は本機または他機器からのレスポンス受信後、本機宛てのコマンドを送信する前に 30msec 以上 の間隔を設けてください。

また、HENIX 製品以外のスレーブ機器を同一通信経路上に接続している環境で通信エラー(無応答)が発生する場合はマスタ側の送信間隔を上記より長い時間に調整してください。(50msec, 100msec 等)

特に本機の最大レスポンス長(17 バイト)を超えるレスポンス長の機器が存在する場合にご注意ください。

4.1.2. レスポンスメッセージの構成

【正常時のレスポンス】

本機はコマンドメッセージ(指令内容)に対する実行結果をレスポンスとして返します。

正常時のレスポンスの詳細については、各メッセージの解説をご参照ください。

【異常時のレスポンス】

コマンドメッセージの内容に誤りがある場合など、本器がコマンドを実行できない異常が発生した場合は、 エラーレスポンスを返します。エラーレスポンスの構成は以下の通りです。

フィールド名	値	が小数
①アドレス	本機のアドレス	1
②ファンクションコード	??H+80H (*1)	1
③エラーコード(データ部)	(*2)	1
④エラーチェックコード	CRC	2

(*1) コマンドメッセージのファンクションコードに 80H を加えたコードとなります。

(*2)エラーコード一覧

エラーコート・	意味	説明
01H	不正ファンクション	本機が未サポートのファンクションコードが指定されました。
02H	不正 ID	不明な ID か、そのコマンドでは使用できない ID が指定されました。
03H	不正データ	データの数や範囲の指定に誤りがあります。
04H	ライトプロテクト	書き込み禁止状態のため、書き込みコマンド実行不可。。
05H	機器エラー	本機がエラー表示中や操作中のため、コマンドが実行できません。

【レスポンスなし (無応答)】

下記の条件に該当する場合、本機はコマンドに対する応答(レスポンス)を返しません。

- ・ ブロードキャストのコマンドメッセージには応答を返しません。
- ・ 本機の Modbus-RTU アドレス (ユニット No) 以外へのコマンドメッセージを受信した場合
- ・ コマンドメッセージ中のエラーチェックコード (CRC) に誤りがある場合
- 通信エラー(パリティエラーなど)が発生した場合
- ・ フレームの途中で 3.5 キャラクタ伝送時間以上の無通信を検出した場合

4.1.3. ファンクションコードとレジスタ

本機で使用するファンクションコードの一覧を以下に示します。一覧に無いファンクションコードは使用不可です。

ファンクションコート	機能	対象レジスタ	レジスタ番号	プロートキャスト
02H	ステータス読み取り	入力レジスタ	1XXXX	不可
03H	データ読み込み	保持レジスタ	4XXXX	不可
05H	スイッチ切り替え	コイル	OXXXX	可
08H	テスト機能	なし	_	不可
10H	データ書き込み	保持レジスタ	4XXXX	可

4.2.1. データ読み込み

本機の計測データ、設定データ等を読み出します。

読み込み開始 ID から 4 ワード分(8 桁)の1 データを読み込みます。複数のデータを一括で読み込むことはできません。 読み込みデータは保持レジスタ(レジスタ番号=4XXXX)が対象となります。

■コマンド(8バイト)

フィールド名	値		
アドレス			
ファンクションコート	:	03H	
読み込み開始 ID (*1)	上位		
読み込み開始 ID (★I)			
読み込みワード数(*2)	上位	00H	
読み込みり一下数(*2)	下位	04H	
CRC	上位		
UKU	下位		
/. 1\ 1\ 1\ 1\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			

(*1) ID は「2. データ・レジスタ仕様」を参照。 (*2) ワード数は 4 固定です。

■レスポンス(13 バイト)

フィールド名	値	
アドレス		
ファンクションコート	:	03H
データバイト数		08H
読み込みデータ(符号)	上位	
読み込みデータ(10 ⁶ 桁)	下位	
読み込みデータ(10 ⁵ 桁)		
読み込みデータ(10⁴桁)		
読み込みデータ(10 ³ 桁)		
読み込みデータ(10 ² 桁)	下位	
読み込みデータ(10 ¹ 桁)	上位	
読み込みデータ(10 ⁰ 桁)	下位	
CRC		
UNU	下位	

(注) 読み込みデータの詳細は"4.3.データ・レジスタ仕様"をご参照ください。

4.2.2. 状態取得

本機の現在の各種状態データ(比較出力の ON/OFF 状態など)を一括で取得します。 個々の状態を個別の ID を指定して読み出すことはできません。 状態データは入力ステータス (レジスタ番号=1XXXX) が対象となります。

■コマンド(8バイト)

(0)				
フィールド名	値			
アドレス				
ファンクションコート	*	02H		
読み込み開始 ID (*1)	上位	00H		
読み込み開始 ID (*1)	00H			
読み込みデータ数 (*2)	上位	00H		
読み込みナータ数(*2)	08H			
CRC	上位			
UNU	下位			
/ /\ IB +1 000011 = + - 1				

(*1) ID は 0000H 固定です。

(*2) 読み込みデータ数は8固定です。

■レスポンス(6バイト)

フィールド名	値	
アドレス		
ファンクションコート	02H	
データバイト数	01H	
状態データ ※		
CRC 上位 下位		

※状態データの構成は下記参照。

※状態データの構成

比較出力と前面ランプの状態が「状態データ」フィールドに以下のビット構成で格納されます。

	MSB							LSB
状態データ	0	LP1	LP0	AL4	AL3	AL2	AL1	GO
(注)上位	11ビッ	トは予備	(0 固定	')			

●比較出力 AL1~AL4, GO の状態

状態データの該当ビット	比較出力状態
0	出力 0FF
1	出力 ON

●前面ランプの状態

_							
	状態データ <i>0</i> LP1	D該当ビット LPO	ランプ状態				
	0	0	消灯				
	0	1	点灯				
	1	0	点滅				

4.2.3. 書き込み許可

データ書き込みの許可または禁止を本機に指示します。

本機に対するデータ書き込みの前に、書き込み許可モードに切り替える必要があります。

(電源投入時は書き込み禁止モードになっています。)

ただし、表示データについては書き込み許可/禁止の状態に関係なく書き込み可能です。(MZ36-V6 シリーズのみ)

■コマンド(8バイト)

■ コマント (0 ハイト)				
フィールド名				
	05H			
上位	00H			
切り替え対象 ID(*1) <u>下位</u>				
事 ★ 3 7 表示 / ★ L (+2) 上位				
書き込み許可/禁止(*2) 下位				
CRC 上位				
下位	·			
	上位 下位 上位 下位 上位			

■レスポンス(8バイト)

フィールド名	値	
アドレス		
ファンクションコート	05H	
切り替え対象 ID	上位	00H
切り音え対象 ID	下位	00H
書き込み許可/禁止	上位	
音で込み計り/宗正	下位	
CRC	上位	
ONG	下位	

- (*1)切り替え対象 ID は 0000H 固定です。
- (*2)「書き込み許可/禁止」フィールドにセットする値は下記の通りです。

書き込み許可/禁止	セットする値
許可	FF00H
禁止	0000H

4.2.4. データ書き込み

設定値などのデータを本機に書き込むときに使用します。書き込み許可モードのときのみ実行可能です。 一度に書き込めるデータはひとつの設定値のみです。複数の設定値を一括で書き込むことはできません。 指定した書き込み開始 ID から 4 ワード分の値を、書き込みデータ 1 ~4 で指定する値(8 桁データ)に書き換えます。 データ書き込みは保持レジスタ(レジスタ番号=4XXXX)が対象となります。

■コマンド (17 バイト)

■コマンド (11 ハイド)				
フィールド名				
アドレス				
•	10H			
上位				
下位				
上位	00H			
下位	04H			
)	08H			
上位				
下位				
上位				
下位				
上位				
下位				
上位				
下位				
上位				
下位				
	上位 上位 上位 上位 上位 上位 上位 上位 上位 上 下上 上 <tr< td=""></tr<>			

■レスポンス(8バイト)

フィールド名	値	
アドレス		
ファンクションコート	10H	
書き込み開始 ID	上位	
音で込み囲始 IV	下位	
書き込みワード数	上位	00H
音さ込みソート致	下位	04H
CRC	上位	
UNU	下位	

- (*1) ID は「2. データ・レジスタ仕様」を参照。
- (*2) 書き込みワード数は 4 固定です。
- (*3)書き込みバイト数は8固定です。
- (注) 書き込みデータの詳細は"4.3.データ・レジスタ仕様"をご参照ください。

4.2.5. ループバックテスト

本機と上位装置が Modbus-RTU プロトコルで正常に通信できるかをチェックします。 コマンドメッセージフレームの内容がそのままレスポンスとして折り返されていれば正常です。

■コマンド(8バイト)

フィールド名	値	
アドレス		
ファンクションコート	:	08H
診断サブコード	上位	00H
診断リノコート	下位	00H
ユーザーデータ ※	上位	
1 1 1 - y &	下位	
CRC 上位		
UNU UNU	下位	

※任意の1ワードのデータを使用可

■レスポンス(8バイト)

フィールド名		値
アドレス		
ファンクションコート	·	08H
診断サブコード	上位	00H
診断サ ノコート	下位	00H
ユーザーデータ	上位	
ユーリーテータ	下位	
CRC 上位		
OKO	下位	

正常応答の場合のレスポンスは、コマンドと 全く同じメッセージ列になります。

4.3.データ・レジスタ仕様

本機の Modbus-RTU 通信で使用するデータ・レジスター覧を以下に示します。

レジ・スタ	レジ・スタ	ID	データ名称	ワート・	属性	データ仕様
分類	番号	(*1)		数	(*2)	
	40001	H0000	表示データ(*6)	4	R	ASCII コード 8 桁(*5)
	40005	0004H	AL1 設定値	4	R/W	ASCIIコード8桁(*5)
	40009	H8000	AL2 設定値	4	R/W	ASCIIコード8桁(*5)
	40013	000CH	AL3 設定値	4	R/W	ASCII コード 8 桁(*5)
保持	40017	0010H	AL4 設定値	4	R/W	ASCIIコード8桁(*5)
レジ、スタ	40021	0014H	リニア出力上限値	4	R/W	ASCIIコード8桁(*5)
	40025	0018H	リニア出カ下限値	4	R/W	ASCII コード 8 桁(*5)
	40029	001CH	セット値,積算初期値(*3)	4	R/W	ASCIIコード8桁(*5)
	40033	0020H	瞬時表示データ(*4)	4	R	ASCII コード 8 桁(*5)
	40037	0024H	積算表示データ(*4)	4	R	ASCII コード 8 桁(*5)
	10001	0000H	比較出力 GO 状態	1	R	
	10002	0001H	比較出力 AL1 状態	1	R	
	10003	0002H	比較出力 AL2 状態	1	R	
入力	10004	0003H	比較出力 AL3 状態	1	R	
ステータス	10005	0004H	比較出力 AL4 状態	1	R	
	10006	0005H	前面ランプの状態	1	R	
	10007	0006H	(予備)	1	R	常時 0
	10008	0007H	(予備)	1	R	常時 0
コイル	00001	0000H	書き込み許可/禁止	1	W	

- (*1) コマンドメッセージにセットする ID にはこの値を使用します。
- (*2) R: リードのみ可、W: ライトのみ可、R/W: リードライト可、を示します。
- (*3) MK□-V6/ME□-V6/MP□-V6 シリーズのみ。
- (*4) ME□-V6/MP□-V6 シリーズのみ。
- (*5) 4ワード(8桁)データの並び順は下記の通りです。
- (*6) 表示データの書き込みは MZ36-V6 シリーズのみ。読み込みは全機種で可能。

□読み込み/書き込みデータのフォーマット

例) 比較出力 AL1 設定値="123456" のときのデータ構成

レジスタ番号	40005		400	006	400	007	40008	
I D	0004H							
数値(ASCII)		0	1	2	3	4	5	6
数値(16 進数)	20H	30H	31H	32H	33H	34H	35H	36H
位		符号	十万	万	千	百	+	_

※1 **※**2

- ・(※1) ブランク(20H)固定。
- ・(※2) 負の数の場合はマイナス(2DH)。正の数の場合はゼロ(30H)。
- ・製品の表示桁数範囲外のデータ(例えば4桁表示機種の5桁以上の桁)はゼロ(30H)となります。

5. 通信テスト機能 (プロトコル共通)

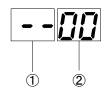
本テスト機能は接続相手(上位 PC、親機等)からの通信コマンドを正しく受信できるかをテストします。

RS485 通信の接続およびパラメータ設定に問題がないかチェックしたい場合に使用してください。

- (注1) 通信テストを行う際はホスト機器と当社製品を1対1で接続し、他機器宛のデータが流れないようにしてください。
- (注2) 受信のみ行い、通信コマンドに対する応答は返しません。
- (注3) 本テストはコマンドのデータフォーマットおよび BCC/CRC をチェックするもので、コマンドの内容はチェックしていません。本テスト機能で正常となる場合、配線および通信パラメータ設定(CO~C8)は問題ないと考えられます。 テストモードで正常となるにも関わらず、計測モードで通信できない場合は、上位からのコマンド内容をご確認ください。

テストモードへの切替え方および通信機能テストの呼び出し方は、各機種の取扱説明書をご覧ください。

■通信テスト中の表示内容



①エラー状態表示

最後に発生したエラーの種類を表示します。

д,	及民に光工したークーの住機を扱いしよう。				
ĺ	表示	エラー内容			
ĺ		エラー未発生			
ĺ	ER	アドレス異常(ユニットNo不一致)			
ĺ	EΣ	CRC 不一致(MODBUS-RTU プロトコル設定時のみ)			
ĺ	ЕЬ	BCC 不一致(HENIX プロトコル選択時のみ)			
ĺ	E5	STX なし(HENIX プロトコル選択時のみ)			
ĺ	EE	ETX なし(HENIX プロトコル選択時のみ)			
ĺ	EF	フレームサイズ異常(最小未満または最大超え)			

②正常フレーム受信数表示

正常に受信できたフレーム数を 10 進数で累積表示します。

※上位からコマンドを送信しても表示が"−-00″から変化しない場合は、 配線および通信パラメータ設定(C0~C8)に間違いがないかご確認ください。

■通信テスト中のキー操作仕様

	入力キー	動作仕様	表示内容
		エラー状態表示、正常フレーム受信数をクリアします。	00
	lacktriangle	最後に受信したフレームのデータを確認するモードに 入ります。(下記、データ確認モード参照)	(下記、データ確認モード参照)
	S	通信テストを終了し、テスト機能選択状態に戻ります。	-Co-
Γ	M	テストモードを終了し、計測モードに戻ります。	

■データ確認モード

最後に受信したデータの中身を参照するモードです。

現在のオフセット位置(先頭からのバイト数)とそのオフセット位置の受信データを表示することができます。



①オフセット位置(10 進数)

先頭から何バイト目であるかを示します。 1 バイト目(先頭)が 01 となります。 最終バイト(末尾)のとき小数点が点灯します。

②データ (16 進数) 現在のオフセット位置のデータを示します。

・データ確認モード時のキー操作

入力キー	動作仕様
	オフセットを 1 バイト戻します。
▼	オフセットを 1 バイト進めます。
S	データ確認モードを終了し、通信テストの待機状態に戻ります。
_	ストの侍機状態に戻ります。

商品に関するお問い合わせは下記へご連絡ください

Henixヘニックス株式会社

□本 社

〒572-0038 大阪府寝屋川市池田新町 1-25 TEL 072-827-9510 FAX 072-827-9445