

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。

- 設置場所は下記の場所を避けて下さい。
 - ・直射日光が当たる場所や周囲温度が $-10\sim 50^{\circ}\text{C}$ の範囲を越える場所
 - ・塵埃、塩分、鉄粉が多い場所
 - ・相対湿度が $25\sim 85\%$ 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
 - ・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
 - ・振動、衝撃の激しい場所
 - ・水、油、薬品などの飛来がある場所
 - ・ラジオエミッションノイズの影響が考えられる場所
- 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。
- 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

- 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。
- この製品は、人命に関す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。

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を表示します。

表示	原因	解除方法
-----	1回目の平均処理が未完了の場合に表示されます。(電源投入直後やサンプリングリセット入力時)	データ確定すれば計測値を表示します。エラー表示中、リニア出力は最小出力になります。
99999または -99999の点滅	表示範囲 \geq の計測結果となった場合。	表示範囲内に収まれば解除されます。各出力は実際の計測結果に従って出力します。
(表示値の点滅)	入力フルスパンの約 $\pm 20\%$ を超えた場合に点滅表示します。(レンジオーバー表示)	入力レンジ範囲内に収まれば解除されます。各出力は実際の計測結果に従って出力します。
(異常な表示)	計測が不可状態になっている場合。	通常、自動復帰しますが復帰しない場合は電源再投入して下さい。
Error	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てから計測を行って下さい。 なお、パラメータ設定値が書き換わっ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。

端子配列および仕様

● 定格仕様

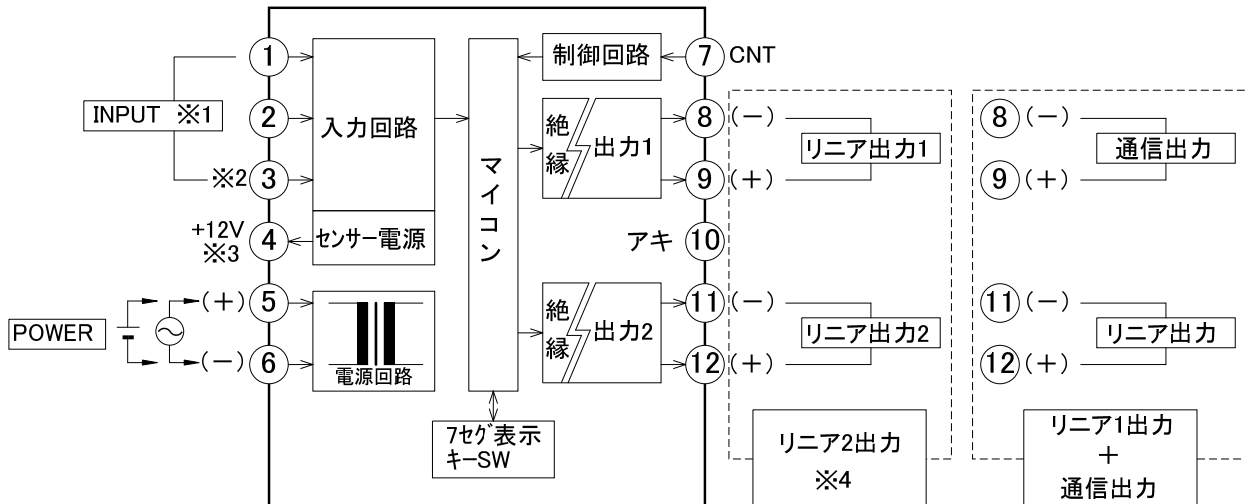
電源電圧	BA22A□: AC85V~264V 50/60Hz 共用 BA22E□: DC11V~30V リップル率 5%以内
消費電力	約 6.5VA (ACタイプ) 約 4.5W (DCタイプ)
使用周囲温度	-10~50°C (ただし、氷結しないこと)
使用周囲湿度	25~85%RH (ただし、結露しないこと)
外形寸法	99 ^H × 36 ^W × 90 ^D mm
質量	約 200g



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。

● ブロック図・端子配列



□ 端子部仕様

ピッチ	5mm
接続電線サイズ	26~14AWG
電線剥離長さ	6~7mm
ネジ	M2.5
締付トルク	0.5Nm

※1: 入力端子は型番ごとに異なります。詳細は「●入力信号の配線」3頁参照。

※2: センサー電源 (-) および端子⑦の COM

※3: センサー供給用電源+12V (標準装備)、(オプション-E: +24V、オプション-F: +5V)

※4: リニア2出力の場合、型番により出力端子が決まりますのでご注意ください。

(例) BA22□-BC の場合 (出力1: 1-5V、出力2: 4-20mA)、

端子⑧⑨ (1-5V出力) 端子⑪⑫ (4-20mA出力) となります。

● リニア出力および通信出力

出力端子の内容は右記の通りです。

名称	出力端子	リニア2出力タイプ	通信出力+リニア1出力タイプ
出力1	端子⑧ (-) 端子⑨ (+)	リニア出力1 (注1)	通信出力
出力2	端子⑪ (-) 端子⑫ (+)	リニア出力2 (注1)	リニア出力 (注2)

(注1) リニア出力のシールド線は出力1側は端子⑧へ、出力2側は端子⑪へ配線して下さい。

(注2) リニア出力のシールド線は端子⑪へ配線して下さい。

□ リニア出力仕様 (リニア1出力、2出力共通)

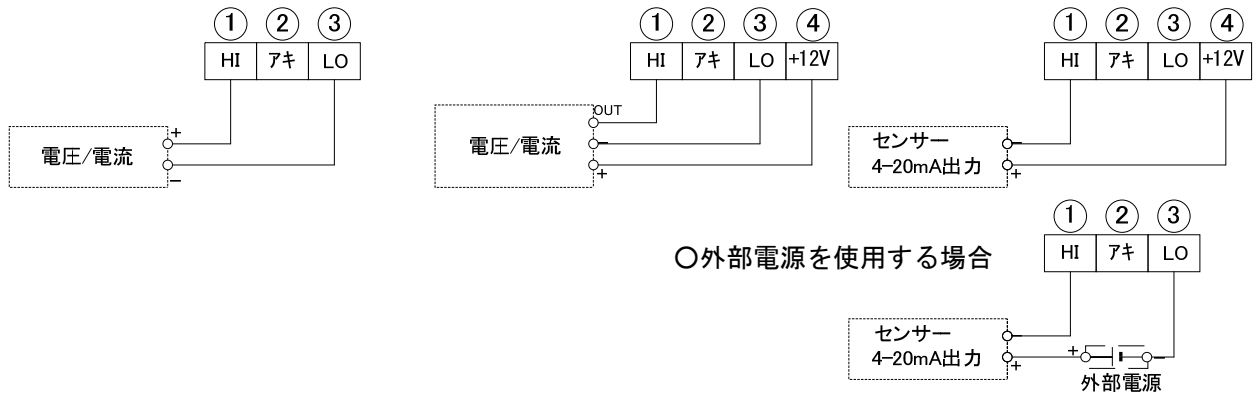
絶縁性	入力信号/電源/各出力と絶縁			
変換対象	サンプリングデータまたは表示値			
分解能	約 1/40000			
出力応答速度 (0→90%)	タイプ 11~29, 51~59 : 5ms 以下			
	タイプ 31~49 : 100ms 以下			
	真の実効値タイプ : 200msec 以下			
	※DA変換出力による			
出力信号	0-5VDC	1-5VDC	0-10VDC	±10VDC
許容負荷抵抗	1KΩ 以上	2KΩ 以上	5KΩ 以上	500Ω 以下

□ 通信出力

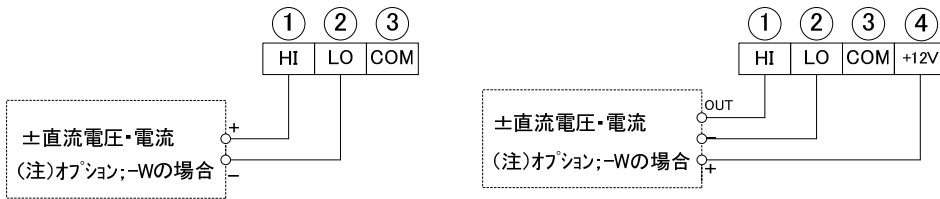
通信手順など詳細は、別途「通信出力取扱説明書」を参照下さい。

●入力信号の配線

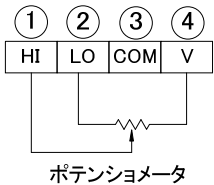
□直流交流 電圧/電流入力の配線



□±直流電圧/電流入力の場合の配線 (オプション-W: ±入力信号)



□ポテンシオメータ入力の配線



左図の通り 3 線タイプのポテンシオメータを配線して下さい。

※端子④は定電圧電源で入力オープン時に約 3.3V 出力します。

ただし、ポテンシオメータ接続時は内部分圧抵抗により②-③間の電圧は下がります。

注意 端子④をポテンシオメータ以外の機器に接続しないでください。動作が不安定になったり破損することがあります。

注意

1. 入力信号のシールド線は、必ず、端子③ (LO) 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。

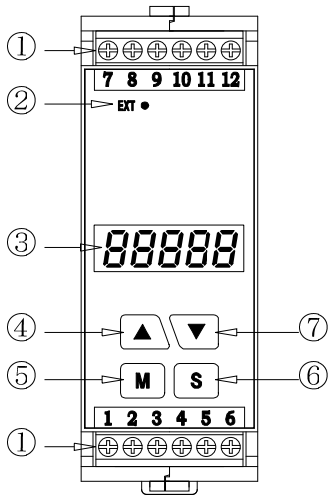
2. 入力に仕様外の信号入力を加えると破損します。

●外部制御端子 (端子⑦: CNT 端子)

CNT 端子の機能設定は、パラメータ 11 で行います。(「●パラメータ一覧表」5 頁参照。)

- ・負論理入力 (無電圧入力) 最小 ON 巾: 約 30msec
- ・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、約 7.4mA 流れます。内部抵抗 1.5kΩ
- ON 時: 残留電圧 3V 以下
- OFF 時: 漏れ電流 2mA 以下

操作キー説明 (本体上部)



NO	記号	内 容						
①	端子	入出力信号および電源を配線します。						
②	EXT ランプ	CNT 端子入力時に点灯します。リニア出力値表示状態では点滅します (※1)。						
③	モニター表示	入力計測表示値、リニア出力値 (※1)、パラメータ表示を行います。						
④	▲ (UP) キー	各種設定時、押すごとに数値アップし押し続けるとアップ速度が増します。						
⑤	■ (MODE) キー	<table border="0"> <tr> <td>(1) パラメータ設定</td> <td>(3) テストモード</td> </tr> <tr> <td>・ 3 秒間押すとパラメータ設定状態になり、再度 3 秒間押すと計測値表示に戻ります。</td> <td>・ 押しながら電源投入するとテストモードになります。</td> </tr> <tr> <td>・ 設定時、数値桁移動します。</td> <td>・ ■ を 3 秒間押すと計測表示に戻ります。</td> </tr> </table>	(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なり、再度 3 秒間押すと計測値表示に戻ります。	・ 押しながら電源投入するとテストモードになります。	・ 設定時、数値桁移動します。	・ ■ を 3 秒間押すと計測表示に戻ります。
(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なり、再度 3 秒間押すと計測値表示に戻ります。	・ 押しながら電源投入するとテストモードになります。							
・ 設定時、数値桁移動します。	・ ■ を 3 秒間押すと計測表示に戻ります。							
⑥	■ (SET) キー	<table border="0"> <tr> <td>(1) 設定操作時</td> </tr> <tr> <td>パラメータ設定値の変更を内部メモリに記憶させます。</td> </tr> <tr> <td>(2) 計測表示時</td> </tr> <tr> <td>・ ■ キーを押す度に入力計測表示とリニア出力値表示 (※1) に切り替わります。</td> </tr> <tr> <td>・ 減光モード有効の場合、■ キーを 3 秒押すと強制的に減光モードになります。</td> </tr> </table>	(1) 設定操作時	パラメータ設定値の変更を内部メモリに記憶させます。	(2) 計測表示時	・ ■ キーを押す度に入力計測表示とリニア出力値表示 (※1) に切り替わります。	・ 減光モード有効の場合、■ キーを 3 秒押すと強制的に減光モードになります。	
(1) 設定操作時								
パラメータ設定値の変更を内部メモリに記憶させます。								
(2) 計測表示時								
・ ■ キーを押す度に入力計測表示とリニア出力値表示 (※1) に切り替わります。								
・ 減光モード有効の場合、■ キーを 3 秒押すと強制的に減光モードになります。								
⑦	▼ (DOWN) キー	各種設定時、押すごとに数値ダウンし押し続けるとアップ速度が増します。						

● リニア出力値の切替表示 (※1)

計測表示中に [S] キーを押すとリニア出力値表示に切り替わり、EXT ランプが点滅します。(リニア出力も表示周期毎に更新)
リニア出力値表示中に再度 [S] キーを押すか、60 秒間キー操作を行わなかったとき、通常の計測表示に戻ります。

(注 1) リニア出力値は、本器の出力データを数値表示するもので、実際のリニア出力を計測した数値ではありません。

(注 2) リニア出力値表示中は減光モードを解除します。計測表示に戻った時点から 60 秒後に減光モードを開始します。

[S] キーを押す度に表示が以下のように切り替わります。

【リニア 2 出力の場合】

計測値表示 → リニア出力値表示 (出力 1 側) → リニア出力値表示 (出力 2 側) → 計測値表示 → . . .
EXT ランプ消灯 EXT ランプ点滅 (1 秒周期) EXT ランプ点滅 (0.5 秒周期) EXT ランプ消灯

【通信出力+リニア 1 出力の場合】

計測値表示 → リニア出力値表示 → 計測値表示 → . . .
EXT ランプ消灯 EXT ランプ点滅 (1 秒周期) EXT ランプ消灯

パラメータ

(重要) モニタ表示および各種出力に関するパラメータを設定

当絶縁変換器の各種出力（リニア出力／通信出力）は本体上部のモニター表示値に対して行われます。よって、表示値に間違いがあったり、チラツキがあると各種出力もこれに従います。

<参考>

①表示値に関する内容：パラメータ 1～12

- ・入力信号に対する表示はパラメータ 1～5 で設定します。各種出力はこのモニター表示に対して行われます。通常、当絶縁変換器は制御盤内に設置され表示部分が隠れてしまいますが、パネルメータと同じように入力信号に対する表示値を任意の単位にスケールし使用することができます。
- ・表示値の微調整など 10 頁の「オートスケール」を行うとスケールが簡単に行えます。
- ・パラメータ 9～12 は必要に応じて設定してください。(通常、「oFF」設定で支障はありません。)

②リニア出力に関する内容：パラメータ L1～L5 （通信出力+リニア 1 出力の場合は L1～L3 のみ表示）

- ・パラメータ L1, L2, L4, L5 は必ず設定してください。

③通信出力に関する内容：パラメータ C0～C8 （通信出力付の場合のみ設定可能。） ※別途、「通信出力 取扱説明書」参照。

●パラメーター一覧表

<例>BA22A12-CA

入力信号	モニター表示	リニア出力 1	リニア出力 2
DC 0V	0.00	4.00mA	0.00V
DC 5V	5.00	12.00mA	2.50V
DC10V	10.00	20.00mA	5.00V

※1 出荷時の設定について

出荷時の状態では入力信号に合った表示値になるように設定しています。例えば、入力 0V～10V の場合（BA22A12-CA など）の出荷時の設定値は以下の通りです。

(--1- : 10.0、--2- : 1000、--3- : 0.0、--4- : 0、--5- : 0.00、-L1- : 10.00、-L2- : 0.00、-L3- : H、-L4- : 10.00、-L5- : 0.00)

□ポテンシオメータ入力 (BA22□51～56) の場合の出荷時設定

入力信号 (パラメータ 1, 3) の単位は、最大入力信号 1kΩ 未満 : Ω、最大入力信号 1kΩ 以上 : kΩ です。

例・BA22□51 (100Ω～200Ω) の場合

--1- : 200.0、--2- : 2000、--3- : 0.0、--4- : 0、--5- : 0.00、-L1- : 200.0、-L2- : 0.00、-L3- : H、-L4- : 200.0、-L5- : 0.0

・BA22□55 (10kΩ～20kΩ) の場合

--1- : 20.0、--2- : 2000、--3- : 0.0、--4- : 0、--5- : 0.00、-L1- : 20.00、-L2- : 0.00、-L3- : H、-L4- : 20.00、-L5- : 0.00

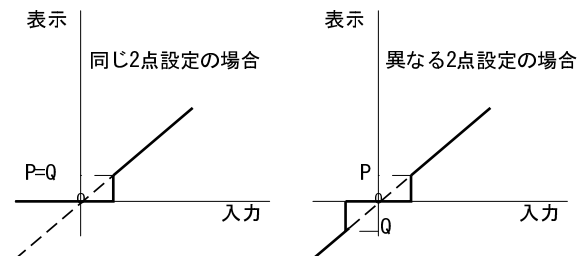
パラメータ名称	内容説明	設定範囲 ([]内 : 出荷時の設定値)
--1-	上限入力信号	最大入力信号を設定します。(数値設定後、小数点位置設定します。)
--2-	上限表示値	パラメータ 1 入力時の表示値を設定。小数点を無視した数値で設定。
--3-	下限入力信号	最小入力信号を設定します。(数値設定後、小数点位置設定します。)
--4-	下限表示値	パラメータ 3 入力時の表示値を設定。小数点を無視した数値で設定。
--5-	小数点位置	表示値の小数点位置を設定。 本設定は単に小数点を点灯する位置を指定するものです。
--6-	単純平均回数	フィルタ回数(1msec)の単純平均回数を設定。
--7-	移動平均回数	単純平均完了毎の移動平均回数を設定。単位(回)。応答速度は遅くなりますが、安定した表示が得られます。なお、1 回の場合は移動平均なし。
--8-	表示周期	表示値の表示切替時間を設定。単位(秒)。設定した時間毎に最新の計測値に表示を更新します。(更新タイミングは平均処理とは非同期。)
--9-	セットゼロ	任意の 2 点間をゼロ表示します。 各種出力もこれに従います。なお、小数点を無視した数値で設定。 詳細は「●セットゼロ (パラメータ 9) の設定について」6 頁参照。
-10-	リミット	任意の 2 点間をリア表示し、その数値以上および以下を固定値表示します。 各種出力もこれに従います。なお、小数点を無視した数値で設定。 詳細は「●リミット (パラメータ 10) の設定について」6 頁参照。
-11-	CNT 端子の動作	CNT 端子 (NO. ⑦) の機能を選択します。 oFF:機能なし(出力ホールド解除) 1:シフトゼロ 2:下限値セット 3:サンプリングリセット 4:ホールド (HL/PH/bH/PP) 詳細は「●CNT 端子 (端子⑦) の動作 (パラメータ 11) に付いて」7 頁参照。

-12-	減光モード	60 秒間前面キー操作が行われなかった場合の減光機能を設定。 oFF:機能なし (60 秒経過しても表示は変化しない) A-L:計測値を減光表示(減光レベル小) A-H:計測値を減光表示(減光レベル大) b-0:減光なし。表示を「SLEEP」にする。 b-L:「SLEEP」を減光表示(減光レベル小) b-H:「SLEEP」を減光表示(減光レベル大) ※[S]キーを3秒間押すことにより即時に減光モードにすることが可能。 ※EXT ランプは減光しません。 ※減光中に前面キー操作があった場合は通常表示に戻ります。	oFF/A-L/A-H/b-0/b-L/b-H [oFF]
-L1-	リニア出力上限値	リニア最大出力時の表示値を設定。小数点位置はパラメータ5と連動。 例えば、4-20mA 出力のとき、20mA 出力時の表示値を設定。 リニア2出力付の場合は、端子⑧⑨側の設定。 詳細は「●リニア出力設定 (パラメータL1、L2、L4、L5) の設定について」7頁参照。	-19999~99999 [※1]
-L2-	リニア出力下限値	リニア最小出力時の表示値を設定。小数点位置はパラメータ5と連動。 例えば、4-20mA 出力のとき、4mA 出力時の表示値を設定。 リニア2出力付の場合は、端子⑧⑨側の設定。 詳細は「●リニア出力設定 (パラメータL1、L2、L4、L5) の設定について」7頁参照。	-19999~99999 [※1]
-L3-	リニア出力応答時間	H:高速(サブリングデータ1msecが対象) L:表示周期(パラメータ8の表示周期に従う) 詳細は「●出力応答速度(パラメータL3)の設定について」7頁参照。	H/L [H]
-L4-	リニア出力上限値 (リニア2出力の場合のみ設定)	リニア2出力付の場合のみ設定します。(端子⑪⑫側の設定) リニア最大出力時の表示値を設定。小数点位置はパラメータ5と連動。 詳細は「●リニア出力設定 (パラメータL1、L2、L4、L5) の設定について」7頁参照。	-19999~99999 [※1]
-L5-	リニア出力下限値 (リニア2出力の場合のみ設定)	リニア2出力付の場合のみ設定します。(端子⑪⑫側の設定) リニア最小出力時の表示値を設定。小数点位置はパラメータ5と連動。 詳細は「●リニア出力設定 (パラメータL1、L2、L4、L5) の設定について」7頁参照。	-19999~99999 [※1]
-Pr-	キーロケ	パラメータ設定およびオートスケリングを禁止します。 oFF:キーロケなし on:キーロケあり	oFF/on [oFF]

●セットゼロ (パラメータ 9) 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-19999~99999の設定範囲内で設定します。

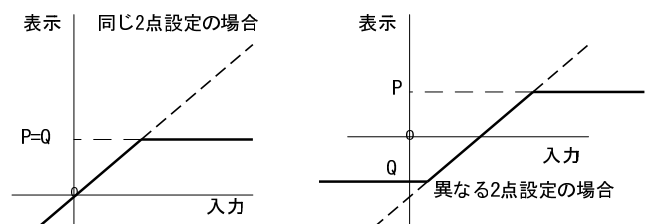
- 異なる2点を設定した場合 (2点に大小関係なし)
任意の2点間をゼロ表示します。
- 2点とも同じ数値を設定した場合
設定値以下をゼロ表示します。
負領域時、ゼロ固定表示する場合などにご利用ください。



●リミット (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での表示を強制的に固定する機能です。
任意の小数点を無視した2点を-19999~99999の設定範囲内で設定します。

- 異なる2点を設定した場合 (2点に大小関係なし)
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。
- 2点とも同じ数値を設定した場合
設定値以上を固定値 (その数値) 表示します。



●CNT 端子（端子⑦）の動作（パラメータ 11） について

シフトゼロ [パラメータ 11=1]	COM(端子③)と短絡で右図の通り直線の傾きを変えずに操作した時の表示値をゼロとします。くり返し動作可能。各種出力もこの表示値に従います。パラメータ 11 を「1」以外にした場合、元の表示値に戻ります。繰り返し動作でのゼロ点補正などにご使用ください。 ※前面キーの (MODE+SET) の同時押しでも動作します。	
下限表示セット [パラメータ 11=2]	COM(端子③)と短絡間、表示値をパラメータ 4 で設定した下限表示値に強制的にします。各種出力もこの表示値に従います。機械停止時に不要な数値表示することを防ぎます。	
サンプリングリセット [パラメータ 11=3]	COM(端子③)と短絡間、サンプリングデータを完全にリセットします。(計測データの削除) 短絡中はサンプリングを行わず、表示は”-----“となり、全出力を OFF にします。	
ホールド機能 [パラメータ 11=4]	COM(端子③)と短絡間、常にホールドデータを表示します。(CNT 端子 ON で EXT ランプが点灯します。) OFF 時、現在表示に戻ります。ホールド時のリア出力対象はホールド表示値となります。 HL:表示値ホールド PH:最大値ホールド bH:最小値ホールド PP:変動幅(P-P)ホールド	

●出力応答速度（パラメータ L3） の設定について

パラメータ NO	設定値	出力対象 ※
パラメータ L3 リニア出力応答時間 (リア1出力、2出力共通)	L	表示周期 (パラメータ 8) の設定時間
	H	高速出力 : 1msec (サンプリング周期) 単純平均回数 (パラメータ 6) と移動平均回数 (パラメータ 7) の併用可能

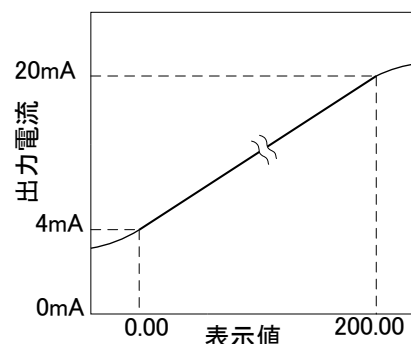
※以下の設定は各種出力に有効設定ですので併用をお勧めします。

パラメータ NO	設定内容	説明
パラメータ 9	セットゼロ	停止時のゼロに幅を持たすことができ、強制ゼロ出力領域に有益な設定。
パラメータ 10	リミット	設定した数値以上を一定値にすることにより任意の地点で固定出力ができます。

●リニア出力設定（パラメータ L1、L2、L4、L5） の設定について

2点リニア出力の場合、型番により出力端子が決まりますのでご注意ください。
(例) 表示値 0.00~200.00 で 4~20mA 出力させたい場合、以下の通り設定します。

パラメータ NO	リニア 2 出力タイプ		通信出力+リニア 1 出力タイプ	
	設定値	備考	設定値	備考
-L1-	200.00	端子⑧⑨側の設定	200.00	端子⑪⑫側の設定
-L2-	0.00		0.00	
-L4-	200.00	端子⑪⑫側の設定	(設定表示無)	
-L5-	0.00			



—参考—

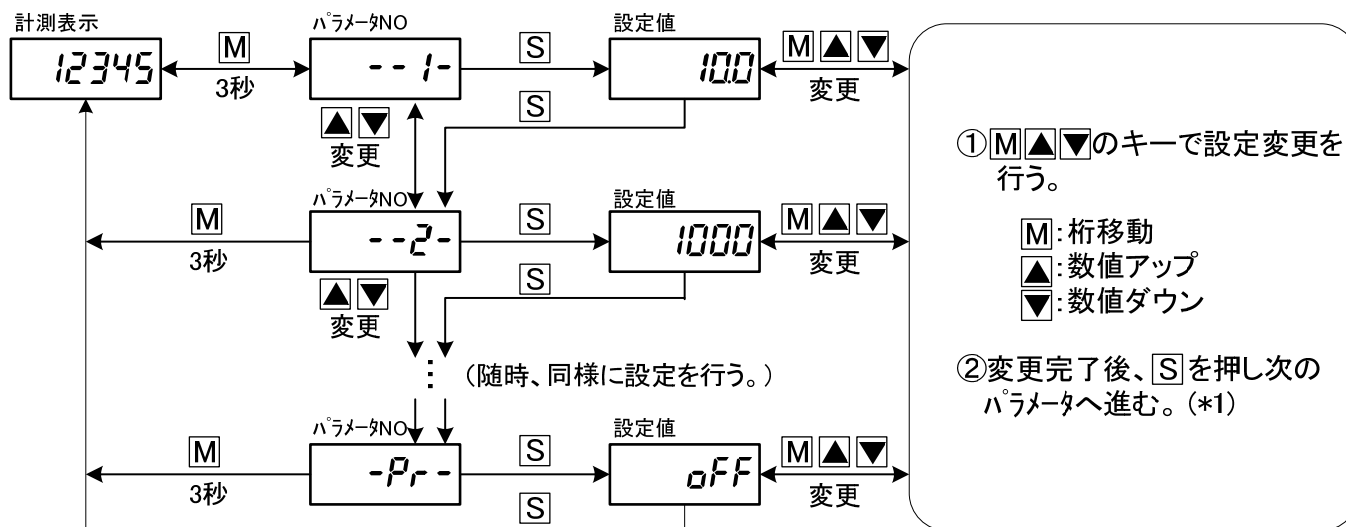
計測表示とリニア出力表示を切替えて確認できます。
⇒「●リニア出力値の切替表示」4 頁参照。

リニア出力を校正できます。
⇒「リニア出力校正 (-[L]-キャリブレーション)」11 頁参照。

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**[S]**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。



(*1) **[S]**を押した後、小数点が点滅する場合は、引き続き小数点位置を設定できます。
[▲]および**[▼]**で小数点位置を移動後、**[S]**を押すと設定完了となり、次のパラメータへ進みます。

○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、
 --1-->--10-->--L1-->--Pr-->--1-->...と移動します。
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、**[S]**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。
[S]を押して設定完了後、新しい設定で動作します。
5. キーボード外(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、キーボード外
 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、**[S]**押し
 での内部書き込みを受け付けません。

オートスケール (パラメータ設定数値がわからない場合および微調整)

オートスケールは希望の数値になるようにパラメータ1~4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操作時の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L0入力時に操作してください。

(注1) HI入力>L0入力 ただし、HI入力時の表示値とL0入力時の表示値に付いては大小関係はありません。

(注2) パラメータPr=OFFの場合のみ実行可能。

●上限補正操作方法 (↑キーを3秒間押す)

手順	キ操作	表示および内容
①		20mA入力時、100表示を50表示に変更する場合 [] [] [1] [0] [0]
②	↑ 3秒間押す	(最下位桁点滅) [] [] [1] [0] [0]
③	↑および↓ 任意に変更	(最下位桁点滅) [] [] [5] [0] 50に変更
④	SET 1回押す	[] [] [5] [0] 上限補正完了。計測表示に戻る。

●下限補正操作方法 (↓キーを3秒間押す)

手順	キ操作	表示および内容
①		4mA入力時、20表示を0表示に変更する場合 [] [] [] [2] [0]
②	↓ 3秒間押す	(最下位桁点滅) [] [] [] [2] [0] (小数点が全点灯します。)
③	↑および↓ 任意に変更	(最下位桁点滅) [] [] [] [0] [0] 0に変更
④	SET 1回押す	[] [] [] [0] [0] 下限補正完了。計測表示に戻る。

実行後、パラメータに下記の値が自動設定されます。

NO	名称	設定値
--1-	上限入力信号:操作時の入力信号を自動設定	20.00
--2-	上限表示値:変更した表示値	50

実行後、パラメータに下記の値が自動設定されます。

NO	名称	設定値
--3-	下限入力信号:操作時の入力信号を自動設定	4.00
--4-	下限表示値:変更した表示値	0

□備考

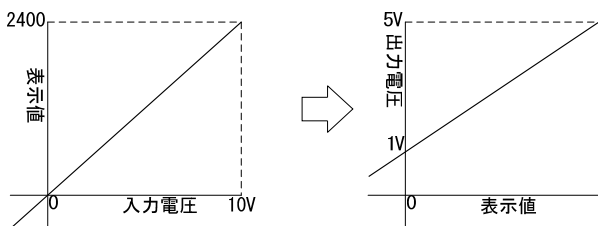
パラメータ1,3に自動設定される数値はオートスケール実行時点の入力で、入力変動がある場合に行くと希望の数値に合せにくいことがあります。また、パラメータ1,3に自動設定された数値は内部演算に使用する数値のため実際の入力信号と若干異なる場合があります。

設定例

○設定例1

インパタのモータ出力0-10Vで0~2400rpmを表示させ、1-5V出力する。

→選定機種:BA22A12-BB

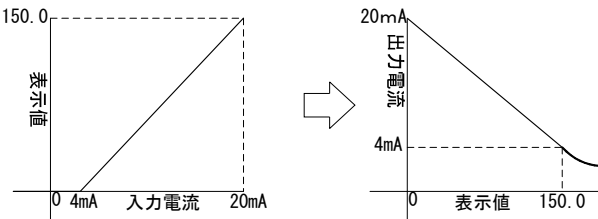


○設定例2

4-20mA出力する水位センサーで0.0~150.0cmのとき、20mA~4mAを出力する。

(リバース出力) マイナス表示させないために4mA以下をゼロにした。

→選定機種:BA22A21-CC



○設定例3

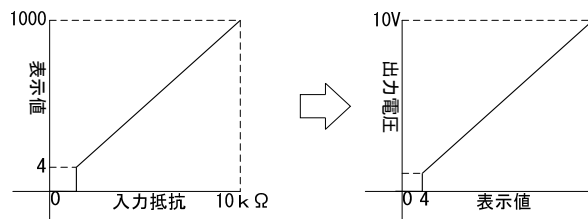
ポテンショメータ10kΩで1000mmのとき0-10Vを出力する。

このときゼロ点の変動したので4mm以下をゼロ表示しゼロ点に幅を持たせた。

→選定機種:BA22A55-DD

<パラメータ設定例> ([]内:出荷時の設定値)

NO	設定内容	設定例1	設定例2	設定例3
--1-	上限入力信号	10.00	20.00	10.00
--2-	上限表示値	2400	1500	1000
--3-	下限入力信号	0.00	4.00	0.0
--4-	下限表示値	[0]	[0]	[0]
--5-	小数点位置	0	0.0	0
--6-	単純平均回数	[16]	[16]	[16]
--7-	移動平均回数	[1]	[1]	[1]
--8-	表示周期	[1]	[1]	0.1
--9-	ゼロ点	[oFF]	on→0,0	on→4,4
-10-	リミット	[oFF]	[oFF]	[oFF]
-11-	CNT機能	[oFF]	[oFF]	[oFF]
-12-	減光モード	[oFF]	[oFF]	[oFF]
-L1-	リニア出力上限値	2400	0.0	1000
-L2-	リニア出力下限値	0	150.0	0
-L3-	リニア出力時間	[H]	[H]	[H]
-L4-	リニア出力上限値	2400	0.0	1000
-L5-	リニア出力下限値	0	150.0	0
-Pr-	キープロテクト	[oFF]	[oFF]	[oFF]



リニア出力校正（リニア出力付の場合のみ）（-[L]-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。

○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-	出力 1/2 選択 ※1	1/2	1	校正を行う出力系を出力 1 側/出力 2 側から選択します。 1: 出力 1 側(端子⑧⑨側) 2: 出力 2 側(端子⑩⑪側) [S]で選択確定後、「実行の有無」へ進みます。
	実行の有無	oFF/on	oFF	oFF: 校正ナシ ([S]を押した後、計測値表示に戻ります。) on: 校正有 以下が表示され補正が行われます。[S]を押し [H] [L] 選択状態になります。 ※「on」を設定しても、次回は「oFF」になります。 ※「oFF」が設定されても、次の [H] [L] の設定値は有効。
[H]	上限出力の調整	-999~999	0	[▲]と[▼]で任意の数値に変更後、[S]で出力更新する。
[L]	下限出力の調整	-999~999	0	(上記同様)

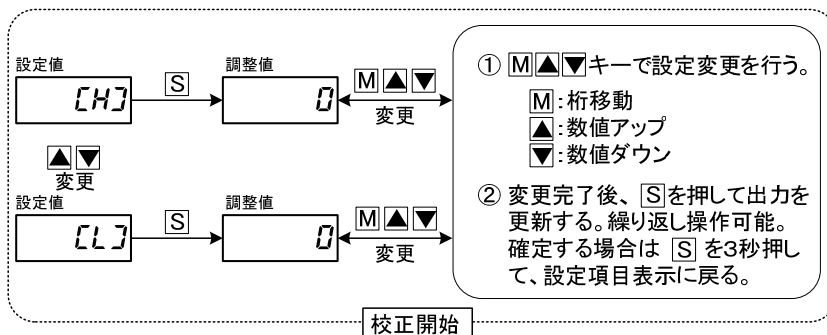
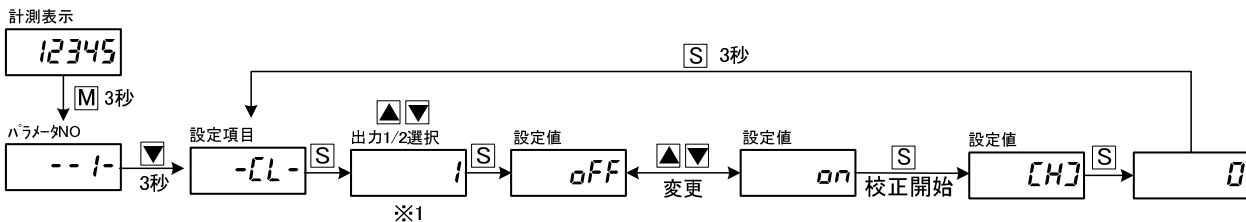
(備考) ① [H] および [L] の調整値が「0」の時、出荷時の出力に戻ります。

②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、反対に一侧に設定すると出力は小さくなります。

③調整値の目安: 1digit: フルスパンの約 0.0025% 調整巾: フルスパンの約±2.5%

※1 通信出力+リニア 1 出力の場合、出力 1/2 の選択は無く、実行の有無の選択のみとなります。

○リニア出力校正方法 出力端子（出力 1: 端子⑧⑨、出力 2: 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。



※1 通信出力付の場合、出力 1/2 の選択は無く、oFF/on の選択へ進みます。

(注 1) [H] 又は [L] で [S] を押した後は次の操作を行うまで校正状態が続きます。(時間制限無し)

- ・ [M] を 3 秒間押す → 校正キャンセル
- ・ [S] を 3 秒間押す → 校正完了し「-CL-」表示に戻ります。

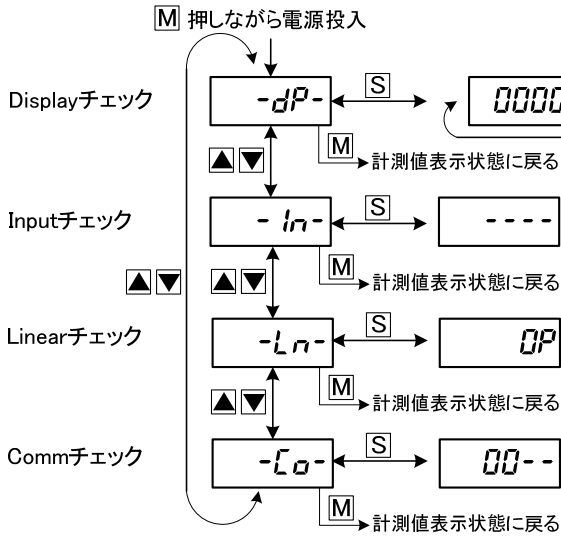
(注 2) 「-CL-」 → 「oFF」 又は 「on」 で 10 秒間放置すると計測表示に戻ります。

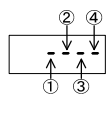
テストモード

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。

○操作方法

- ① **M**キーを押しながら電源投入。
 ② **▲**キー、**▼**キーでテスト項目を選択して**S**キー押しで実行します。



項目	内容
-In-	 <p>①入力信号の有無 (有り: H----) (フルスケールの+20%以上) ②④常に - を表示。 ③CNT入力(端子⑦)の有無 (L表示)</p>
-Ln-	0P/25P/50P/75P/100P: リニア出力 (%) ※出力1、出力2 共通 (同時出力) ※ ▲ ▼ キーで出力 (%) を切替。
-Lo-	通信の状態をチェック。詳細は、別途「通信出力 取扱説明書」参照。

※テストモードを終了し計測値表示に戻す場合
 ①あらゆる状態で、**M**を押す。
 ②項目表示状態で30秒間各キーを触らず放置する。

取付方法

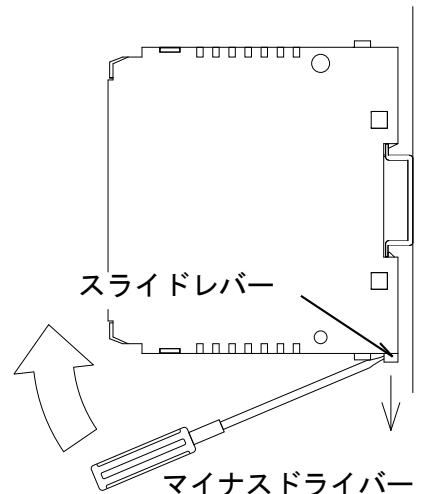
●DIN レールへの取付



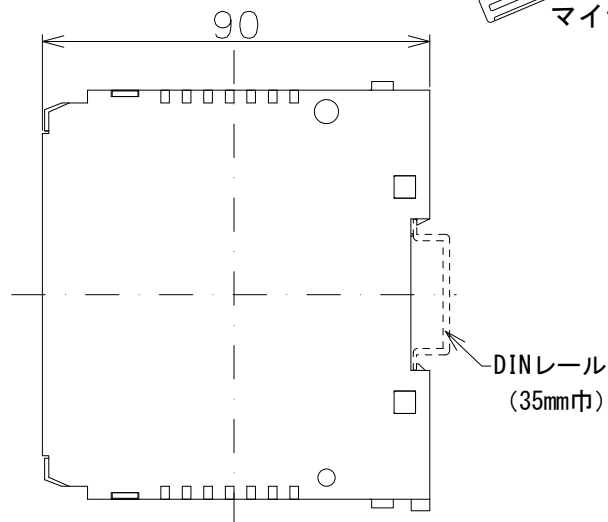
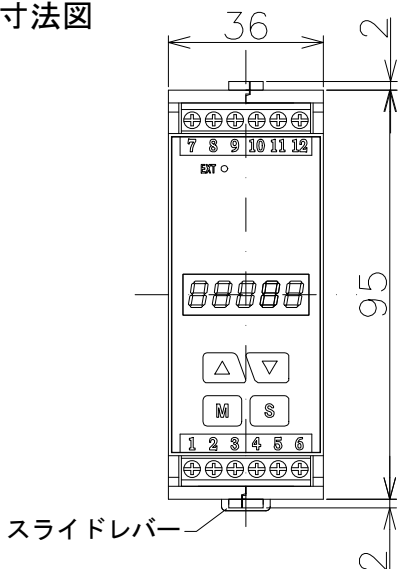
- ① 本体上側を DIN レールに引掛ける。
- ② 本体下側をパチンと押込み固定する。

●取り外し

スライドレバーにマイナスドライバーを差し込み、矢印の方向にずらして取り外す。



●外形寸法図



単位: mm

型式構成および入力仕様

BA22 ^①A ^②23 - ^③B ^④C - ^⑤L

① 電源電圧	② 入力信号	③ 出力1	④ 出力2	⑤ オプション
A AC85V~264V E DC11V~30V	11~19 直流電圧 21~29 直流電流 32~39 交流電圧 41~49 交流電流 51~59 ポテンシオメータ	A 0-5V B 1-5V C 4-20mA D 0-10V D1 ±10V T RS485通信出力	A 0-5V B 1-5V C 4-20mA D 0-10V D1 ±10V	(無) 無 E DC24Vセンサー供給用電源 F DC5Vセンサー供給用電源 L 20点折線補正(リニアイス) P 真の実効値演算タイプ W ±入力信号

●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
●直流電圧入力 確度: ±0.08%FS±1digit at23°C±5°C 分解能: 入力レンジに対して約1/20000			
11	0-50V	1MΩ	250V
12	0-10V		
13	1-5V(0-5V)		
14	0-1V	8MΩ	50V
15	0-100mV		
16	0-50mV		

●交流電圧入力 周波数範囲: 40Hz~1kHz 確度: ±0.7%FS±1digit at23°C±5°C 分解能: 入力レンジに対して約1/20000			
32	0-100V	1MΩ	250V
33	0-50V		
34	0-10V		
35	0-1V	8MΩ	50V
36	0-100mV		

●ポテンシオメータ入力 確度: ±0.1%FS±1digit at23°C±5°C 分解能: 約1/20000			
51	100Ω~200Ω		
52	300Ω		
53	500Ω~1kΩ		
54	2kΩ~5kΩ		
55	10kΩ~20kΩ		
56	21kΩ~100kΩ		

タイプ	入力信号	入力インピーダンス	瞬時過負荷
●直流電流入力 確度: ±0.1%FS±1digit at23°C±5°C 分解能: 入力レンジに対して約1/20000			
21	0-200mA	1Ω	500mA
22	0-100mA	2Ω	
23	4-20mA(0-20mA)	10Ω	200mA
24	0-10mA	20Ω	100mA
25	0-2mA	100Ω	20mA

●交流電流入力 周波数範囲: 40Hz~1kHz 確度: ±0.8%FS±1digit at23°C±5°C 分解能: 入力レンジに対して約1/20000			
41	0-5A	0.05Ω	15A
42	0-1A	0.22Ω	5A
43	0-100mA	2Ω	500mA
44	0-20mA	10Ω	200mA
45	0-10mA	20Ω	100mA
46	0-2mA	100Ω	20mA

(注) 真の実効値演算タイプ(オプション: -P)は以下の入力範囲を強制定期にゼロ入力にしています。
タイプ 32~35: フルレンジの約0.5%未満
タイプ 36, 41~46: フルレンジの約2%未満

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

高速スケリングメータ/アナログ絶縁変換器 20点折線補正(リニアライズ)

□対象シリーズ

MA65-L/BA21-L/BA22-L

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。

端子配列および標準機能（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。

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

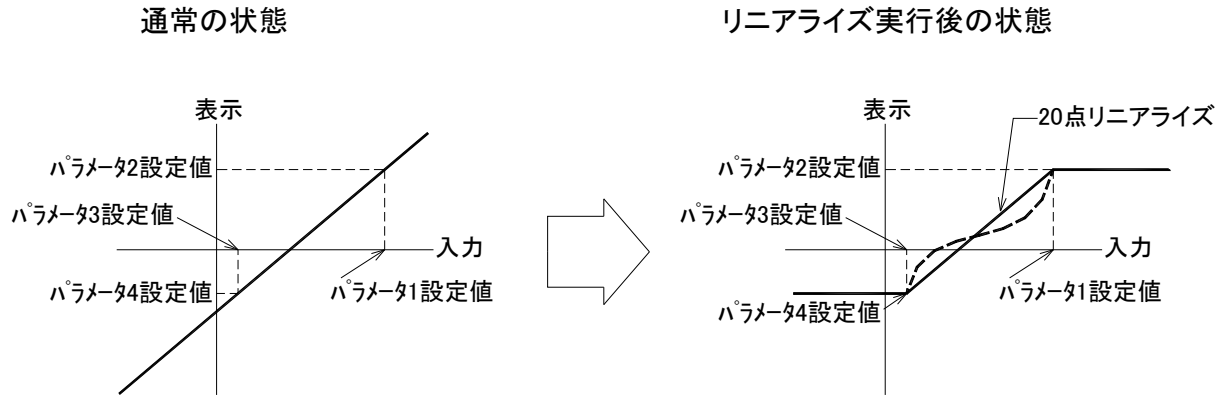
リニアライズ概要およびリニアライズパラメータ一覧表

通常のパラメータ（「-1-」～「-Pr-」）とは別にリニアライズパラメータに最大 20 点の表示値補正データを設定します。リニアライズ有効時、パラメータの動作が変わるもの、または動作しなくなる項目は以下の通りです。

●動作が変わる「通常のパラメータ（重要）」

パラメータ名称	変更内容説明
--1- 上限入力信号	リニアライズ入力信号は、ここで設定した数値以上は設定できません。 なお、このパラメータを変更して、リニアライズデータの中にこの数値以上のものがある場合は設定を受け付けません。
--2- 上限表示値	入力信号がこの数値以上になってもパラメータ 2 の表示値で一定になります。
--3- 下限入力信号	リニアライズ入力信号は、ここで設定した数値以下は設定できません。 なお、このパラメータを変更して、リニアライズデータの中にこの数値以下のものがある場合は設定を受け付けません。
--4- 下限表示値	入力信号がこの数値以下になってもパラメータ 4 の表示値で一定になります。
-10- セットゼロ	ON が設定されていても OFF 設定として動作します。
-13- 最下位桁ゼロ固定	oFF 以外が設定されていても oFF 設定として動作します。

(注 1) 上下限補正（オートスケーリング）は実行不可能となります。



●リニアライズパラメータ

リニアライズに関する数値を設定します。前面キーでパラメータを設定し内部に記憶します。設定は 20 点の入力信号と表示値をそれぞれ設定します。ただし、20 点全て設定する必要は無く必要な点数を設定してください。

パラメータ名称	内容説明	設定範囲	初期値
-Lr- 実行の有無	リニアライズの有無を設定します。 oFF:リニアライズ 無 SET を押した後、動作は通常動作内容になります。 なお、リニアライズデータが設定されていても、通常動作内容になりますが設定済みのリニアライズ設定値は内部に記憶しています。 on :リニアライズ 有 SET を押した後、以下の [1] 以降が表示されます。 CLr:SET を押した後、リニアライズ設定値は全てクリア(リセット)されます。	oFF/on/CL r	oFF
[1]	1 点目の入力信号 1 点目の入力信号を設定します。 1 点目の表示値 1 点目の表示値を設定します。	-19999~-----~99999	-----
[2]	2 点目の入力信号 2 点目の入力信号を設定します。 2 点目の表示値 2 点目の表示値を設定します。	-1.9.9.9.9.~9.9.9.9.9.	.1.0.0.0.
.	.	.	.
[20]	20 点目の入力信号 20 点目の入力信号を設定します。 20 点目の表示値 20 点目の表示値を設定します。	-19999~-----~99999	-----
		-1.9.9.9.9.~9.9.9.9.9.	.1.0.0.0.

(注 1) 入力信号で「-----」を設定した場合、設定無となります。

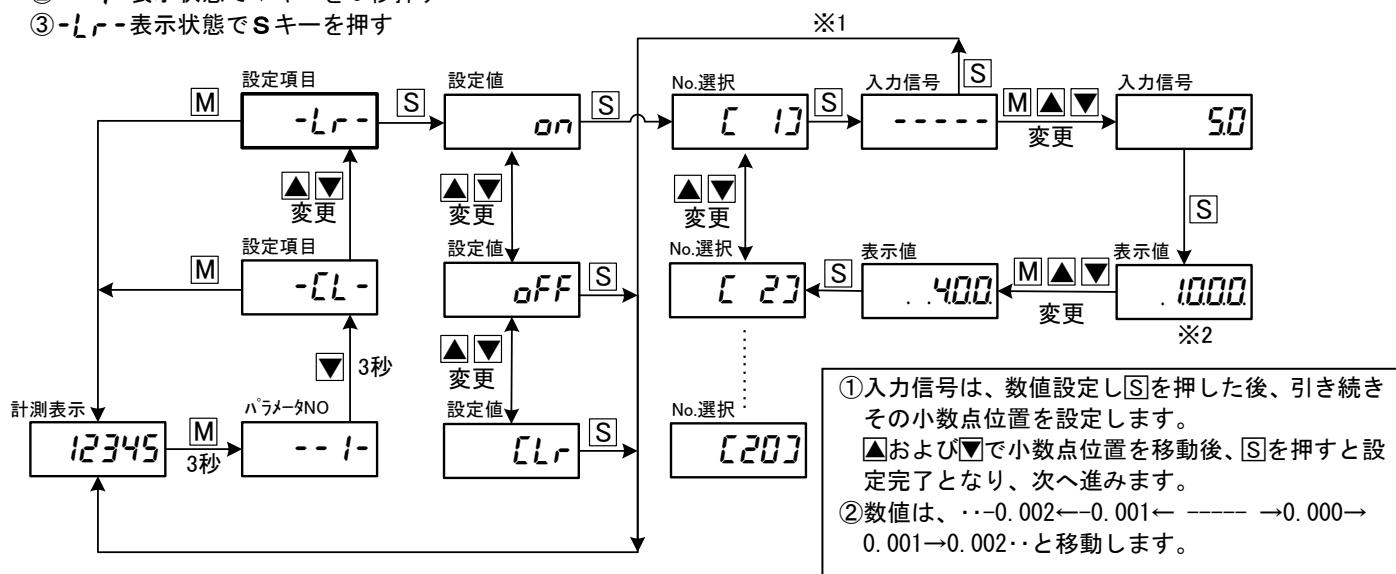
(注 2) 表示値は入力信号と区別するため小数点全点灯します。

(注 3) リニアライズ ON の場合、オートスケーリングは実行不可能となります。

リニアライズパラメータ設定方法

操作方法 (-Lr-リニアライズパラメータの呼び出し)

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



- ※1 「-----」表示状態で[S]を押すと計測表示に戻ります。「-----」を設定した以降の補正点は設定されません。
- ※2 入力信号と区別するため、表示値の設定中は小数点が全桁点灯します。なお、表示値の初期値は1000です。

重要

- (1) 20点の入力信号の設定値は、通常設定の $\text{パラメータ}3 < \text{入力信号} < \text{パラメータ}1$ の範囲内のみ可能。
この範囲内を外れた設定を受け付けません。
- (2) 20点全ての入力信号および表示値には大小関係がありません。
- (3) 20点の表示値は同じ数値の設定可能。ただし、入力信号は同じ値を受け付けません。

○リニアイズ*パラメータ設定について

1. NO表示状態([1]など)で▲または▼で任意のNOへ移動できます。どのNOでも先送、逆戻りができます。
ただし、最初に「-----」が設定されている最終NOまでしか進めません。
2. リニアイズ*設定状態で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、[S]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、7桁出力など各特殊機能は動作します。
5. キーボード外(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、キーボード外をOFFにした後に設定変更を行ってください。

—便利な機能—

オートリニアライズ（計測表示値を見ながらリニアライズする場合および微調整）

実際にリニアライズを実行して、表示値を見ながら補正及び追加が可能です。

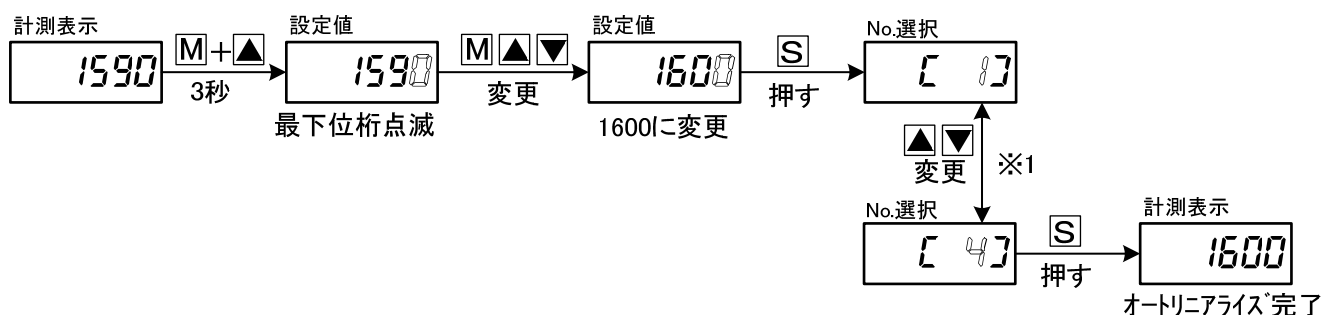
（注1）通常設定のパラメータ3<入力信号<パラメータ1 の範囲内のみ可能。

（注2）リニアライズの有無が「on」設定の場合のみ実行可能。

（注3）全く同じ入力信号での補正は出来ません。この場合はリニアライズパラメータの設定で変更して下さい。

（注4）パラメータPr=OFFの場合のみ実行可能。

●オートリニアライズ補正操作方法（MODE+↑キーを同時に3秒間押す）



※1 任意にNOを選択できます。

ただし、入力信号が「-----」に設定されている最初のNOまでとする。

- ・追加をする場合は最終のNO（「-----」に設定されている最初のNO）に設定してください。
- ・設定済のNOを修正する場合などは既に設定されているNOを選択してください。そのNOに上書きされます。

実行後、パラメータに下記の値が自動設定されます。（4点目を選択した場合）

	名称	設定値
[4]	4点目の入力信号	4.00
	4点目の表示値	1600

□備考

入力信号に自動設定される数値はオートリニアライズ実行時点の入力で、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。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。

リニアライズパラメータで10点程度設定し、オートリニアライズで10点表示値をみながら調整することをお勧めします。

●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

M□63/M□65/MR55/M□43/M□45/ H□44/H□46/

M□33-V6/M□36-V6 (MG シリーズを除く)

絶縁変換器

B□21/B□22/B□31

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

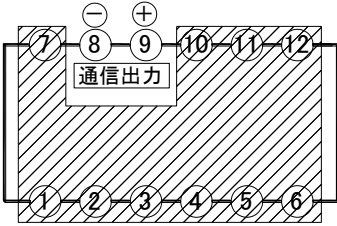
1. 端子配列および仕様	2
1.1. 端子配列	2
1.2. 通信出力仕様および配線	3
2. 通信パラメータ	4
3. プロトコル仕様 - HENIX 手順（パラメータ C0=A）	5
3.1. 通信基本仕様	5
3.2. メッセージの構成	5
3.3. ASCII コード表	5
3.4. コマンド/レスポンス仕様	6
3.4.1. データ読み込み	6
3.4.2. 書き込み許可	8
3.4.3. データ書き込み	9
3.4.4. リセット	10
3.5. レスポンスコード	10
3.6. 特記事項	10
4. プロトコル仕様 - Modbus-RTU（パラメータ C0=b）	11
4.1. 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	14
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

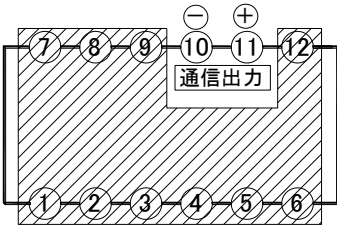
※端子⑧・⑨に通信出力 (RS485) が付きます。



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

M□33-V6 の場合

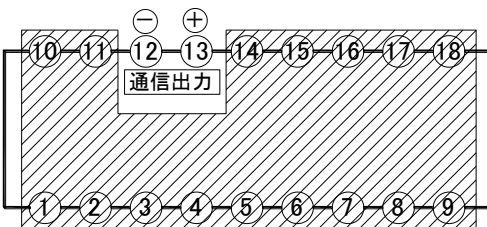
※端子⑩・⑪に通信出力 (RS485) が付きます。



NO	名称	内容
1 . 9	-----	(別途、取扱説明書参照)
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。



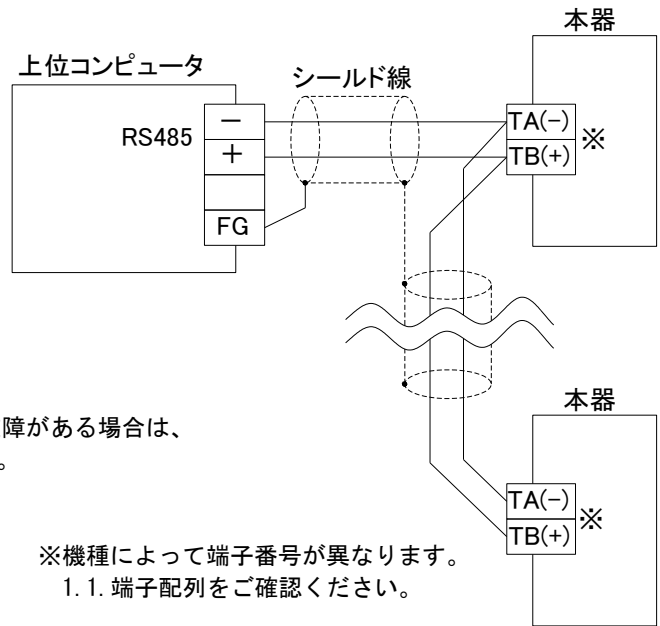
NO	名称	内容
1 . 11	-----	(別途、取扱説明書参照)
12	T. A	通信出力 A(-)
13	T. B	通信出力 B(+)
14 . 18	-----	(別途、取扱説明書参照)

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/ハイリ
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 120Ω が一般的です。



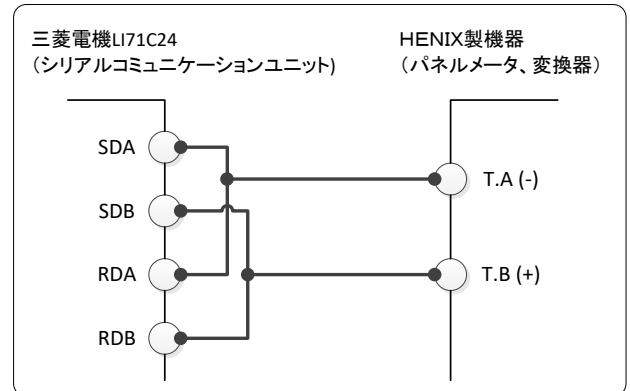
● 4 線式の上位機器との接続について

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 C0～C8 はキープロトコル（パラメータ Pr）の前に表示されます。

パラメータ名称		内容説明	設定範囲	出荷時設定
-C0-	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 C0=「b」の場合、設定範囲は 01～99 となります。	00～99	00
-C2-	通信遅延時間	通信遅延時間は上位 PC などが「コマンドフレーム」の送信を完了してから回線をあげわたし受信可能状態になるまでの時間を設定。(10msec 単位) ※コマンドレスポ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-	ストップビット	「1」: 1bit 「2」: 2bit	1/2	2
-C6-	パリティチェック	「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

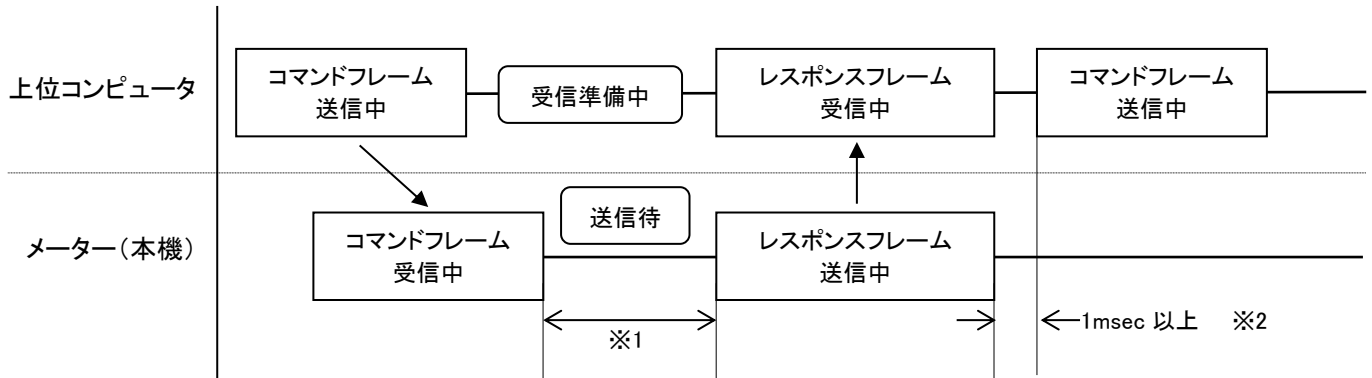
(注) Modbus-RTU (パラメータ C0=「b」) の場合、パラメータ C4、C5、C7、C8 の設定項目は表示されず、以下の内部設定値で動作します。

- ・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。

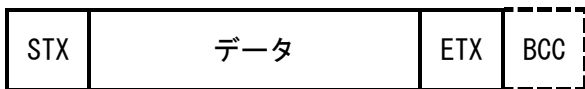


※1：通信遅延時間（パラメータ C2 で設定）

※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。



- ・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 とマイクス。)

上位 下位	0	1	2	3	4	5	6	7
0	NUL	DLE	SP	0	@	P	'	p
1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
2	■ STX	DC2	"	2	B	R	b	r
3	■ ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
6	ACK	SYN	&	6	■ F	V	f	v
7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y
A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{
C	FF	FS	,	<	L	¥	l	
D	CR	GS	■ -	=	M]	m	}
E	SO	RS	.	>	N	^	n	~
F	SI	US	/	?	O	_	o	DEL

3.4.コマンド/レスポンス仕様

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	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識別子

設定内容	識別子	備考
表示データの読み込み	00	
AL1 設定値の読み込み	01	(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。
AL2 設定値の読み込み	02	
AL3 設定値の読み込み	03	
AL4 設定値の読み込み	04	
リア出力上限値の読み込み※1	05	(リア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。
リア出力下限値の読み込み※1	06	
セット値・積算初期値の読み込み	07	(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。 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。
前面ランプの状態	08	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	09	(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	0A	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	0B	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	0C	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
05	パラメータ「-L2-」	パラメータ「-L1-」
06	パラメータ「-L3-」	パラメータ「-L2-」

※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

STX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ETX	BCC
①	②	③	A	B	C	D	E	F	G	⑤	⑥		
④													

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)

表示データ	ASCII コード						
	A	B	C	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
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。

前面ランプの状態	④ ASCII コード						
	A	B	C	D	E	F	G
消灯	30H 固定 (0)	30H 固定 (0)	30H 固定 (0)	30H 固定 (0)	30H 固定 (0)	30H 固定 (0)	30H (0)
点灯							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 G0 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 コード						
A	B	C	D	E	F	G
30H 固定 (0)	30H 固定 (0)	AL4 の状態 ※	AL3 の状態 ※	AL2 の状態 ※	AL1 の状態 ※	G0 の状態 ※

※ : 出力の状態 30H (0) : 出力 OFF 状態 31H (1) : 出力 ON 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。

$03H = 02H \oplus 30H \oplus 32H \oplus 30H \oplus 30H \oplus 03H$

※ \oplus : 排他的論理和演算

・応答メッセージ(メータ側)

STX	0	2	0	0	0	0	0	3	6	5	6	ETX	BCC
02H	30H 32H	30H 30H	30H 30H 30H 33H 36H 35H 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。(電源投入時は書き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		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 N0
- ③識別子

設定内容	識別子
書き込み禁止	0F
書き込み許可	1F

注 : パラメータのキープロテクトは関係なし。

- 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

書き込み許可応答メッセージ構成

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 N0
- 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	BCC
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 N0
- ③識別子

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	(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。
AL2 設定値の書き込み	1 2	
AL3 設定値の書き込み	1 3	
AL4 設定値の書き込み	1 4	
リア出力上限値の書き込み※1	1 5	(リア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。
リア出力下限値の書き込み※1	1 6	
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、タイム：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 N0 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	パラメータ「-L2-」	パラメータ「-L1-」
1 6	パラメータ「-L3-」	パラメータ「-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 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。なお、小数点は無視されます。

(例)

表示データ	ASCII コード						
	A	B	C	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

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 N0
- 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□-V6 / ME□-V6 / MK□-V6 / ML□-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	C	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	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)

3.5. レスポンスコード

コード	名称	内容
00	正常終了	通常の動作。
11	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。
12	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)
13	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。
14	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)
15	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。
16	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。
17	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 C0=「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エラーチェックコード … CRC-16 ($X^{16}+X^{15}+X^2+1$)

【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	バイト数
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

エラーコード	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ド	機能	対象レジスタ	レジスタ番号	ブロードキャスト
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	0XXXX	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. コマンド/レスポンス仕様

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ド		03H
読み込み開始 ID (*1)	上位	
	下位	
読み込みワード数 (*2)	上位	00H
	下位	04H
CRC	上位	
	下位	

(*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ド		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)	上位	
読み込みデータ (10 ⁴ 桁)	下位	
読み込みデータ (10 ³ 桁)	上位	
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	上位	
	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。

状態データは入カステータス (レジスタ番号=1XXXX) が対象となります。

■コマンド (8 バイト)

フィールド名		値
アドレス		
ファンクションコード		02H
読み込み開始 ID (*1)	上位	00H
	下位	00H
読み込みデータ数 (*2)	上位	00H
	下位	08H
CRC	上位	
	下位	

(*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ド		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	G0

(注) 上位 1 ビットは予備 (0 固定)

●比較出力 AL1~AL4, G0 の状態

状態データの該当ビット	比較出力状態
0	出力 OFF
1	出力 ON

●前面ランプの状態

状態データの該当ビット		ランプ状態
LP1	LP0	
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)

フィールド名		値
アドレス		
ファンクションコード		05H
切り替え対象 ID(*1)	上位	00H
	下位	00H
書き込み許可/禁止(*2)	上位	
	下位	
CRC	上位	
	下位	

■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ド		05H
切り替え対象 ID	上位	00H
	下位	00H
書き込み許可/禁止	上位	
	下位	
CRC	上位	
	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)

フィールド名		値
アドレス		
ファンクションコード		10H
書き込み開始 ID (*1)	上位	
	下位	
書き込みワード数 (*2)	上位	00H
	下位	04H
書き込みバイト数 (*3)		08H
書き込みデータ (符号)	上位	
書き込みデータ (10 ⁶ 桁)	下位	
書き込みデータ (10 ⁵ 桁)	上位	
書き込みデータ (10 ⁴ 桁)	下位	
書き込みデータ (10 ³ 桁)	上位	
書き込みデータ (10 ² 桁)	下位	
書き込みデータ (10 ¹ 桁)	上位	
書き込みデータ (10 ⁰ 桁)	下位	
CRC	上位	
	下位	

■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ド		10H
書き込み開始 ID	上位	
	下位	
書き込みワード数	上位	00H
	下位	04H
CRC	上位	
	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ド		08H
診断サブコード	上位	00H
	下位	00H
ユーザーデータ ※	上位	
	下位	
CRC	上位	
	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ド		08H
診断サブコード	上位	00H
	下位	00H
ユーザーデータ	上位	
	下位	
CRC	上位	
	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・レジスタ一覧を以下に示します。

レジスタ分類	レジスタ番号	ID (*1)	データ名称	ワード数	属性 (*2)	データ仕様
保持レジスタ	40001	0000H	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	0008H	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)
	40017	0010H	AL4 設定値	4	R/W	ASCII コード 8 桁 (*5)
	40021	0014H	リニア出力上限値	4	R/W	ASCII コード 8 桁 (*5)
	40025	0018H	リニア出力下限値	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)
入力ステータス	10001	0000H	比較出力 G0 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	
	10004	0003H	比較出力 AL3 状態	1	R	
	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	40006	40007	40008
ID	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 十 一

※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。

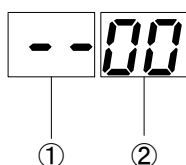
（注 3）本テストはコマンドのデータフォーマットおよび BCC/CRC をチェックするもので、コマンドの内容はチェックしていません。

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（C0～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。

表示	エラー内容
--	エラー未発生
EA	アドレス異常（ユニット No 不一致）
EC	CRC 不一致（MODBUS-RTU プロトコル設定時のみ）
EB	BCC 不一致（HENIX プロトコル選択時のみ）
ES	STX なし（HENIX プロトコル選択時のみ）
EE	ETX なし（HENIX プロトコル選択時のみ）
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。

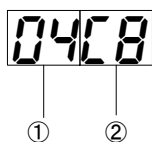
■通信テスト中のキー操作仕様

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
▼	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-
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。

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