

MJ43 シリーズ

通過時間計

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ター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

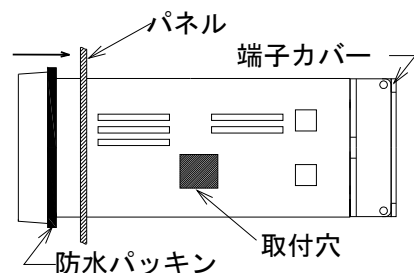
- (1) この製品の保障期間は納入後1年間と致します。保障期間内に弊社の責による故障が生じた場合には、その機器の故障部分の修理または交換を行います。
ただし、次に該当する場合にはこの保証の対象範囲から除外させていただきます。
 - ①お客様の不当な取り扱い、または使用による場合
 - ②故障原因が納入品以外の事由による場合
 - ③弊社以外の改造、または修理による場合
 - ④その他、天災・災害・戦争などで弊社の責にない場合
 なお、ここでいう保証は納入品単体の保証を意味し納入品の故障により誘発される災害はご容赦いただきます。
- (2) この製品は、人命に関するような状況の下で使用される機器、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表示します。

表示	原因	解除方法
(表示値の点滅)	表示範囲以上の表示になる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。
(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ンシャイス処理後、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。
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。

取付方法

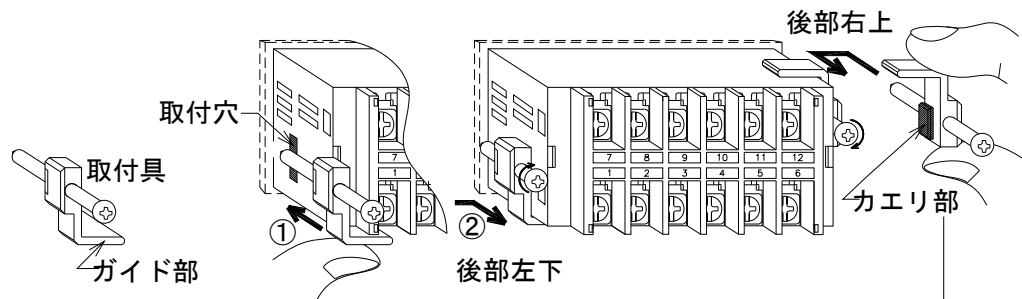


防水パッキンを取付け、本体をパネルに前面から挿入します。

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)

<パネル>



取付具ねじ締付トルク
0.15N.m~0.3N.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

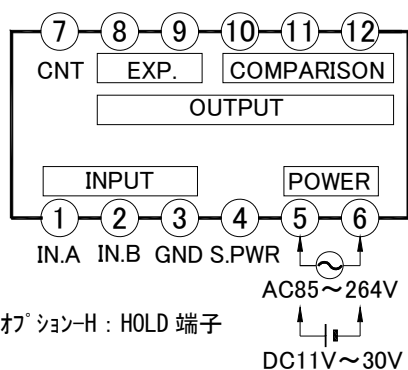
0.3N.m 以上で締めつけるとケースおよび取付具が変形しますのでご注意ください。

端子配列および仕様

●端子配列

※端子⑧～⑫は各出力付に場合のみ付きます。

※端子ねじ (M3.5) 締付トルク: 0.7N.m~0.9N.m



※1: オプション-H: HOLD 端子

NO	名称	内容
1	IN. A	入力信号 (「●入力信号の配線」3 頁参照)
2	IN. B	
3	GND	入力信号 (ー) およびセンサー電源 (ー)
4	S. PWR	センサー供給用電源 (標準仕様: +12V 50mA) (オプション -E: +24V 30mA -F: +5V 30mA)
5	+	POWER 電源電圧
6	-	
7	CNT ※1	CNT (コントロール) 端子 端子③と短絡間、ゼロ表示 (リセット) します。 なお、比較出力ホールド機能をご使用の場合 「●上下限モードの内容および設定方法」6 頁参照。
8	EXP. OUTPUT	リア出力端子または通信出力端子 (●「リア出力/通信出力端子」参照)
9		
10	COMPARISON OUTPUT	比較 (リレー/トランジスタ) 出力端子 (●「比較出力端子」参照)
12		

●定格仕様

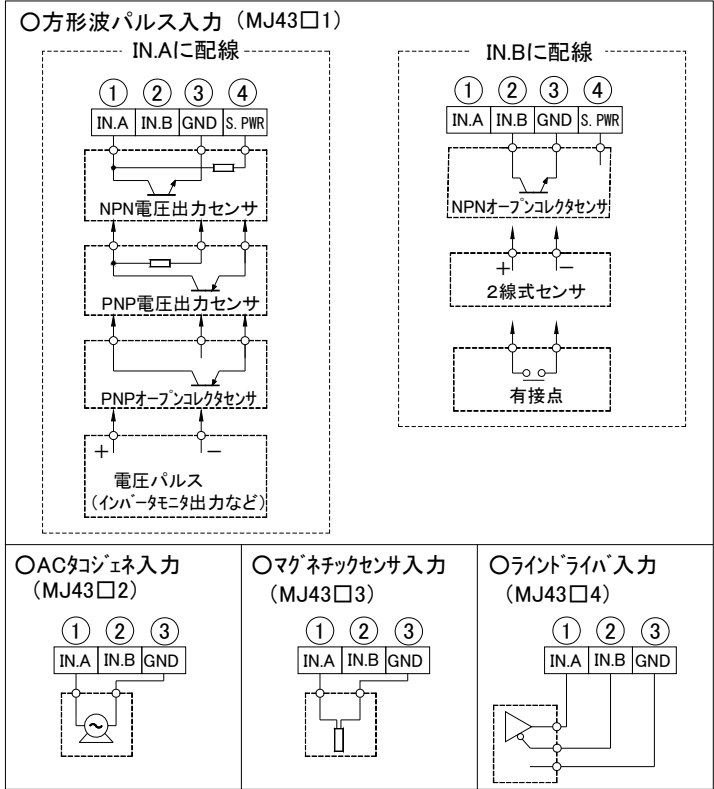
電源電圧	AC 電源タイプ: AC85V~264V 50/60Hz 共用 DC 電源タイプ: DC11V~30V リップル率 5%以内
消費電力	約 4.5VA (AC タイプ) 約 4.5W (DC タイプ)
使用周囲温度	-10~50℃ (ただし、氷結しないこと)
使用周囲湿度	25~85%RH (ただし、結露しないこと)
保護構造	IP65 (前面ハル部)
外形寸法	36 ^W × 72 ^H × 90 ^D mm
質量	約 200g



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。

●入力信号の配線



(注) 方形波パルス入力は IN.A または IN.B の 2 箇所にも上記の通りセンサー仕様に合せて配線して下さい。
なお、IN.A、IN.B 同時に配線しないで下さい。

●入力仕様

タイプ	入力信号	応答速度	入力レベル	入力インピーダンス
1	方形波パルス	0.001Hz ~ 100kHz	HI: 4~30V LO: 0~1.5V ※1	約 10kΩ (端子①) 約 1.5kΩ ※2 (端子②)
2	AC タジエ	10Hz ~ 3kHz	0.8V ~ 80VAC	450kΩ
3	マグネチックセンサ ※3	0.3Hz ~ 30kHz	0.3V ^{P-P} ~ 12V ^{P-P}	210kΩ
4	ライトライハ	0.001Hz ~ 100kHz	HI: 2~5V LO: 0~0.8V	470Ω (ターミネイト抵抗)

精度: ±0.003%rdg±1digit ただし、23℃±5℃とする。
・ 応答速度は duty50%とする。
※1 応答速度 50kHz 以上の LO レベルは TTL レベルとします。
※2 端子②の入力で NPN オープンコレクタ入力、2 線式センサーご使用の場合は以下の内容のものをご使用ください。
(メータ内部は 12V 1.5kΩ で接続されています)
ON 時: 残留電圧 3V 以下 負荷容量 7mA 以上
OFF 時: 漏れ電流 2mA 以下
※3 OFF SET 電圧は 0V~7V の範囲内とする。

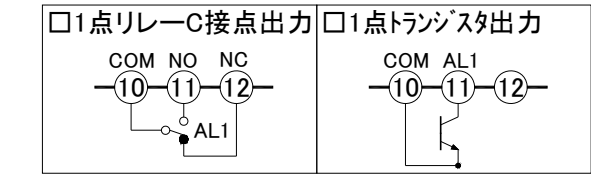
⚠注意

1. 入力信号のシールド線は、必ず、端子③ (GND) へ配線して下さい。アースラインとは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; 標準: CNT 端子) オプション: H: HOLD 端子)

- ・ 負論理入力 (無電圧入力) 最小 ON 巾: 約 30msec
- ・ ON 時、約 7.4mA 流れます。内部抵抗 1.5kΩ
- ・ 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

●比較出力端子 (型番により指定)

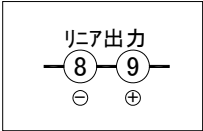


設定範囲	0~9999
出力方式	常時比較方式
出力形態	保持出力
出力遅延時間	0.1sec~99.9秒 (パラメータ A3 で設定)
出力応答時間	22msec 以下 (高速出力選択) (リレー出力は+10msec)
ヒステリシス	0digit~9999digit (パラメータ A1 で設定)
トランジスタ出力	NPN オープンコレクタ出力 残留電圧: 1.5V 最大負荷電圧: 30V 最大負荷電流: 50mA
接点出力 (c 接点出力)	接点容量 (抵抗負荷) AC250V 0.5A AC125V 1A DC30V 2A

●リニア出力/通信出力端子 (型番により指定)

□リニア出力端子および仕様

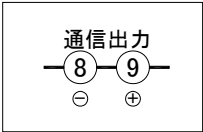
端子⑧ (-)、端子⑨ (+) に配線してください。
パラメータ L1、L2 で出力時の表示値を設定します。
注: リニア出力のシールド線は端子⑧へ配線して下さい。



アイソレーション	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				
出力信号	0~5VDC	1~5VDC	0~10VDC	±10VDC	4~20mA
負荷抵抗	1kΩ 以上	2kΩ 以上	5kΩ 以上	500Ω 以下	

□通信出力端子

端子⑧ (-)、端子⑨ (+) 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。

機能説明

MJ43 シリーズは通過時間計 (J) と回転・速度計 (r) との機能の切替が可能です。
使用目的に合わせて選択ください。なお、出荷時の設定は通過時間計になっています。

機能	通過時間計 (J)	回転計・速度計 (r) ※
動作	表示値は入力信号に反比例。 原理的に停止時は ∞ (無限大)、高速時は 0 (ゼロ) 表示に向います。	表示値は入力信号に比例。 停止時は 0 (ゼロ) 表示する。
単位	「分一秒」「時一分」など。	「rpm」「m/min」など。

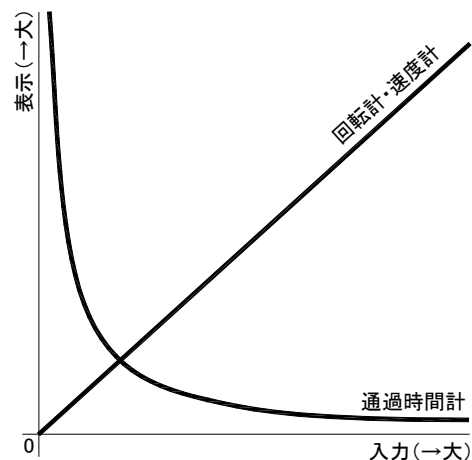
(備考)

本メータは通過時間計の場合、停止時はゼロ、高速時は 1 になります。

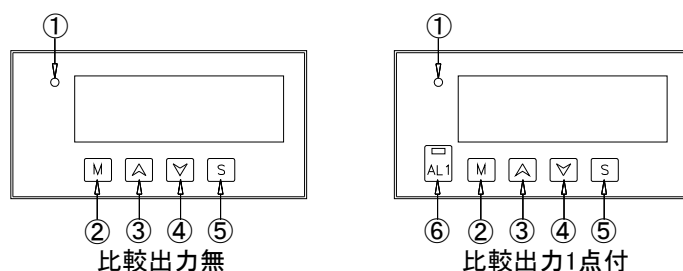
(高速時はゼロにはなりません。)

また、低速時の表示値が 5 桁最大表示を超える入力であってもエラー表示などしません。

なお、低速時の不要に大きい表示はパラメータ 11 のセットゼロをご使用ください。セットゼロは設定した数値以上を強制的にゼロにする機能です。



前面キー説明



NO	記号	内容
①	HOLD ランプ	ホールド表示時に点灯します。
②	MODE キー	パラメータ設定を行います。3 秒間押すとパラメータ設定状態になります。 ※MODE キーを押しながら電源を投入するとテストモードが起動します。MODE キーを 3 秒間押すと通常状態に戻ります。
③	アップ キー	パラメータ設定状態またはコンパレータ設定状態で、数値アップさせる場合に用いる。押し続けるとアップ速度が増します。
④	ダウン キー	パラメータ設定状態またはコンパレータ設定状態で、数値ダウンさせる場合に用いる。押し続けるとダウン速度が増します。
⑤	SET キー	パラメータ設定値またはコンパレータ設定値の変更を内部メモリに記憶させます。
⑥	AL1 キー	AL1 の設定および確認を行います。AL1 出力ランプは設定および確認時は点滅し、出力時に点灯します。

各種設定の操作方法

●パラメータ設定方法

以下の手順は通過時間計の場合ですが回転・速度計の場合もこれに準じます。

手順①→②→の順にパラメータ1～Pr まで設定します。

手順	キー操作	表示および内容
①	MODE 3秒間押す	(NO点滅) - - 1 - パラメータ1のNO表示(パラメータ設定開始)
②	SET 1回押す	(最下位桁点滅) 1 パラメータ1の設定値表示
③	SET 1回押す	(NO点滅) - - 2 - パラメータ1設定完了。パラメータ2のNO表示。
④	SET 1回押す	(最下位桁点滅) 9 9 - 5 9 パラメータ2の設定値表示
⑤	SET 1回押す	(NO点滅) - - 3 - パラメータ2設定完了。パラメータ3のNO表示。
⑥	SET 1回押す	(最下位桁点滅) 1 0 0 0 パラメータ3の設定値表示
⑦	↑および↓ 任意に変更	<例>12.34に変更 1 2 3 4 まず数値設定
⑧	SET 1回押す	(小数点点滅) 1 2 3 4. 次に小数点移動
⑨	↑および↓ 任意に変更	1 2. 3 4
⑩	SET 1回押す	(NO点滅) - - 4 - パラメータ3設定完了。パラメータ4のNO表示。
*	手順⑤～⑩を繰り返し、順次、最終パラメータPr まで設定し、設定終了。	

<注 1>左記操作方法の⑧⑨はパラメータ3, 4 のみで可能。

数値設定した後、小数点位置を設定します。

<注 2>パラメータ A2 は設定内容により詳細設定になります。

パラメータ A2:「SEC」設定し **SET** 押した後、0.1～99.9 を
↑および↓で設定し設定完了となります。

○パラメータ設定について

1. パラメータ NO 表示状態(- 1 - など)で↑および↓で任意のパラメータへ移動できます。どのパラメータでも先送、逆戻ができます。
2. **MODE** を押すと、どのタイミングでも計測状態に戻ります。
このとき、**SET** 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、**SET** 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。
SET 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。

●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)

○比較出力値の設定方法

下記に AL1 の設定手順を記します。

手順	キー操作	表示および内容
①	AL1 3秒間押す	(最下位桁点滅) 0 AL1設定値表示(AL1ランプ 早い点滅)
②	↑および↓ 任意に変更	<例>100に変更 1 0 0
③	SET 1回押す	設定終了。計測表示に戻ります。

<注 1>コンパレータ設定値はパラメータ2 で設定した小数点位置で設定されます。(回転計・速度計の場合はパラメータ5)

<注 2>設定中に **MODE** を押すと計測値に戻ります。

設定値の変更は **SET** を押して完了となります。

○比較出力値の確認方法

下記に AL1 の設定手順を記します。

手順	キー操作	表示および内容
①	AL1 1回押す	AL1設定値表示 0 (AL1ランプ 遅い点滅)
②	MODE 1回押す	設定確認終了。計測表示に戻ります。

<注 1>コンパレータ設定値はパラメータ2 で設定した小数点位置で設定されます。(回転計・速度計の場合はパラメータ5)

<注 2>設定値表示中に **MODE** または **AL1** を押すと計測値に戻る。

※出荷時の比較出力設定値

通過時間計の場合：AL1=1 回転計・速度計の場合：AL1=0

●上下限モードの内容および設定方法
(比較出力付の場合のみ)

上下限モードパラメータ	内容説明	設定範囲
A□-1 上下限出力設定	H: 上限出力 (計測値≧設定値 で出力 ※1) L: 下限出力 (計測値≦設定値 で出力 ※1) oFF : 出力休止	H/L/oFF
A□-2 比較出力ホールド	oFF: (通常動作) on: 比較出力ホールドあり	oFF/on

※□内、1 (「A1-1」は AL1 の設定値の意味)
 ※出荷時の設定値は以下の通りです。
 MJ43□-1/-4 : AL1 側 : A1-1=H (上限出力)、A1-2=oFF

AL1 の比較出力の内容を設定します。

※1 : 通過時間計の場合のみゼロ表示時、上限出力 ON し、下限出力は OFF となります。

■比較出力ホールド機能 (CNT 端子 ; 端子⑦)

GND(端子③)と短絡間、一度でも比較出力領域に達した場合、比較出力領域をはずれても比較出力を出し続けます。
 短絡解除で通常の比較出力動作に戻ります。
 AL1 (アーム1) の上下限設定モードのパラメータ2 (比較出力ホールド) が「ON」に設定された AL1 に付いて動作します。
 なお、このとき、AL1 を上記の A1-2=「ON」に設定すると CNT 端子のゼロ表示機能は動作しません。

○上下限モードの設定方法 設定内容は以下の通りです。

手順	キー操作	表示および内容
①	AL1+MODE 同時に押す	(最下位桁点滅) A 1 - 1 [A1-1]の表示(AL1上下限モード開始)
②	SET 1回押す	(設定値点滅) H [A1-1]の設定値表示
③	↑および↓ 任意に変更	(設定値点滅) L ＜例＞下限出力(L)に変更
④	SET 1回押す	(最下位桁点滅) A 1 - 2 [A1-2]の表示
⑤	SET 1回押す	(設定値点滅) o F F [A1-2]の設定値表示
⑥	↑および↓ 任意に変更	(設定値点滅) o n ＜例＞出力ホールドあり(on)に変更
⑦	SET 1回押す	設定終了。計測表示に戻ります。

＜注1＞手順①の同時押しのタイミングは先に **MODE** を押して **AL1** を押してください。
MODE 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ください。
 ＜注2＞設定中に **MODE** を押すと計測値に戻ります。
 設定値の変更は **SET** を押して完了となります。

通過時間計と回転・速度計の機能切替方法

手順①→②→の順に設定します。

手順	キー操作	表示および内容
①	MODE 3秒間押す	(NO点滅) - - 1 - パラメータ1のNO表示(パラメータ設定開始)
②	↓ 3秒間押す	 F C ファンクションパラメータの表示
③	SET 1回押す	(最下位桁点滅) J 設定値を表示
④	↑および↓ 任意に変更	＜例＞[r]に変更 r
⑤	SET 1回押す	計測表示に戻る

ファンクションパラメータの設定値は以下の通りです。
 なお、出荷時の設定は「J」(通過時間計)となっております。

ファンクションパラメータ設定値	内容
「J」	通過時間計の場合
「r」	回転計・速度計の場合

上記例の場合、手順⑤は、パラメータ設定項目が変わり、回転計・速度計として動作します。

パラメータ一覧表

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(キーフック)となります。

①パラメータA1～A4は比較出力付の場合のみ設定可能。 ②パラメータL1～L3はリニア出力付の場合のみ設定可能。

□J：通過時間計の場合（出荷時は通過時間計に設定されています。）

パラメータ名称	内容説明	設定範囲 ([]内：出荷時の設定値)															
--1- 入力スピードフィルタ	使用するセンサーなどの最大出力周波数やノイズの影響に応じて入力スピード（感度）を調整。詳細は「●入力スピード（パラメータ1）の設定に付いて」参照。	1/2/3/4[※1]															
--2- 小数点位置	表示値およびコンパレータ値の小数点位置を設定。 60進法（時間表示）、10進法表示を小数点位置で設定します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定値</th><th>表示範囲</th><th>最大表示</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99-59</td><td>0-00～99-59</td><td>99分59秒または99時間59分</td></tr> <tr> <td>9.59.59</td><td>0.00.00～9.59.59</td><td>9時間59分59秒</td></tr> <tr> <td>999.59</td><td>999.59</td><td>999分59秒または999時間59分</td></tr> <tr> <td>※0</td><td>0～99999</td><td>※0.0/0.00/0.000/0.0000も同様 秒または分または時間 (単に小数点をつけるのみ)</td></tr> </tbody> </table>	設定値	表示範囲	最大表示	99-59	0-00～99-59	99分59秒または99時間59分	9.59.59	0.00.00～9.59.59	9時間59分59秒	999.59	999.59	999分59秒または999時間59分	※0	0～99999	※0.0/0.00/0.000/0.0000も同様 秒または分または時間 (単に小数点をつけるのみ)	99-59/9.59.59/999.59 0/0.0/0.00/0.000/0.0000 [99-59]
設定値	表示範囲	最大表示															
99-59	0-00～99-59	99分59秒または99時間59分															
9.59.59	0.00.00～9.59.59	9時間59分59秒															
999.59	999.59	999分59秒または999時間59分															
※0	0～99999	※0.0/0.00/0.000/0.0000も同様 秒または分または時間 (単に小数点をつけるのみ)															
--3- 掛算係数(m)	表示値の換算(スケリング)を行います。	0.0001～99999[1000]															
--4- 割算係数(n)	内部演算式：表示値 = $\frac{(m) \times (D)}{\text{入力信号} \times (n)}$ ※入力信号は周波数(Hz)となります	0.0001～99999[1]															
--5- 掛算係数(D)		1～99999[60]															
--6- 表示周期	表示値の表示切替時間を設定。単位(秒)。設定した時間の平均値表示となります。	0.1/0.2/0.5/1/2/3/4/5[1]															
--7- 移動平均	表示周期ごと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。	1～10[1]															
--8- ゼロリセット時間	入力無を判定し計測をゼロリセットする時間(秒)を設定します。(演算待機時間) 1Hz入力以下のスローパルス(低速入力)を計測する場合は2以上を設定してください。	1～1000[1]															
--9- ゼロ固定	「5」:5の倍数表示。「10」:10の倍数表示。(最下位桁ゼロ固定表示)	oFF/5/10[oFF]															
-10- ホールド機能	HOLD端子(N0.⑥)の機能を選択します。 1/11/21:表示値ホールド 2/12/22:最大値ホールド 3/13/23:最小値ホールド 4/14/24:変動巾(P-P)ホールド	oFF/1/2/3/4/ 11/12/13/14/ 21/22/23/24[oFF]															
-11- セットゼロ	不必要に大きい数値を表示する事を防ぐため最大表示値を設定します。 設定した数値より大きい表示値をゼロ表示します。 設定は10進法で設定。(10分は600と設定。)なお、小数点を無視した数値で設定。	oFF/1～99999[oFF]															
-A1- ヒステリシス	比較出力のヒステリシスを設定。	oFF/2～9999[oFF]															
-A2- パワーON禁止	電源投入時の比較出力禁止を設定 oFF:機能なし L:停止時の出力禁止 電源投入時のゼロ表示で上限出力を出力禁止します。電源投入後は最初にゼロ以外の数値になった地点より通常動作に戻ります。 なお、CNT端子⑤とGND端子③を短絡すると、電源投入時と同様の効果が得られます。(ただし、比較出力ホールド動作時は無効。) SEC:設定した時間、出力を禁止 SEC選択後、禁止時間0.1～99.9secを設定。対象は全ての比較出力。	oFF/L/SEC →「SEC」の場合 0.1～99.9 [oFF]															
-A3- 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。(単位:sec)	oFF/0.1～99.9[oFF]															
-A4- 比較出力応答時間	H:高速(サンプリングデータ10msecが対象) L:表示周期(パラメータ6の表示周期に従う)	H/L[L]															
-L1- リニア出力上限値	リニア最大出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し、分秒表示などの場合も10進法で設定します。	1～99999[60]															
-L2- リニア出力下限値	リニア最小出力時の表示値を設定。 小数点を無視した数値で設定し、分秒表示などの場合も10進法で設定します。	1～99999[300]															
-L3- リニア出力応答時間	H:高速(サンプリングデータ10msecが対象) L:表示周期(パラメータ6の表示周期に従う)	H/L[H]															
-Pr- キーフック	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:キーフックなし on:キーフックあり ※「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 on→A/P [oFF]															

※1 「●入力スピード（パラメータ1）の設定に付いて」参照。

□r：回転計・速度計の場合

パラメータ名称		内容説明	設定範囲 ([]内：出荷時の設定値)
--1-	入力スピードフィルタ	使用するセンサーなどの最大出力周波数やノイズの影響に応じて入力スピード（感度）を調整。詳細は「●入力スピード（パラメータ1）の設定に付いて」参照。	1/2/3/4[※1]
--2-	掛算係数(m)	表示値の換算（スケリング）を行います。	0.0001～99999[1]
--3-	掛算係数(k)	内部演算式：表示値＝入力周波数× $\frac{(m) \times (k)}{(n)}$ ※入力周波数の単位は(Hz)。	1～99999[1]
--4-	割算係数(n)		0.0001～99999[1]
--5-	小数点位置	表示値およびコンパレータ値の小数点位置を設定。 なお、単に小数点を点灯する位置を指定するものとする。	0/0.0/0.00/0.000 /0.0000[0]
--6-	表示周期	表示値の表示切替時間を設定。単位（秒）。設定した時間の平均値表示となります。	0.1/0.2/0.5/1/2/3/4/5[1]
--7-	移動平均	表示周期ごと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。	1～10[1]
--8-	ゼロリセット時間	入力無を判定し計測をゼロリセットする時間(秒)を設定します。(演算待機時間) 1Hz入力以下のスローパルス（低速入力）を計測する場合は2以上を設定してください。	1～1000[1]
--9-	ゼロ表示	設定した数値以下をゼロ表示します。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。	oFF/1～99999[oFF]
-10-	ホールド機能	HOLD 端子（NO.⑥）の機能を選択します。 1/11/21：表示値ホールド 2/12/22：最大値ホールド 3/13/23：最小値ホールド 4/14/24：変動巾（P-P）ホールド	oFF/1/2/3/4/ 11/12/13/14/ 21/22/23/24[oFF]
-11-	予測演算	減速状態で次の入力を予測して徐々に表示値を下げます。表示値は次のパルスをゼロリセット時間で設定した間、保持せず予測演算しながらゼロに近づきます。(1Hz以下で動作)	oFF/on[oFF]
-12-	ゼロ固定	「5」：5の倍数表示。 「10」：10の倍数表示。(最下位桁ゼロ固定表示) 「100」：100の倍数表示。(最下位1,2桁ゼロ固定表示)	oFF/5/10/100[oFF]
-A1-	ヒステリシス	比較出力のヒステリシスを設定。	oFF/2～9999[oFF]
-A2-	パワーON禁止	電源投入時の比較出力禁止を設定 oFF：機能なし L：下限出力の禁止 電源投入後、初めて下限出力 OFF 領域になった時以後、通常動作に戻ります。 対象は下限出力のみ。なお、CNT 端子⑤と GND 端子③を短絡すると、電源投入時と同様の効果が得られます。(なお、比較出力ホールド動作時は無効。) SEC：設定した時間、出力を禁止 SEC 選択後、禁止時間 0.1～99.9sec を設定。対象は全ての比較出力。	oFF/L/SEC →「SEC」の場合 0.1～99.9 [oFF]
-A3-	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。(単位：sec)	oFF/0.1～99.9[oFF]
-A4-	比較出力応答時間	H：高速(サンプリングデータ 10msec が対象) L：表示周期(パラメータ6の表示周期に従う)	H/L[L]
-L1-	リニア出力上限値	リニア最大出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。	-19999～99999[1000]
-L2-	リニア出力下限値	リニア最小出力時の表示値を設定。小数点を無視した数値で設定。	-19999～99999[0]
-L3-	リニア出力応答時間	H：高速(サンプリングデータ 10msec が対象) L：表示周期(パラメータ6の表示周期に従う)	H/L[H]
-Pr-	キープロテクト	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 on→A/P [oFF]

※1 「●入力スピード（パラメータ1）の設定に付いて」参照。

●入力スピード（パラメータ1）の設定に付いて

パラメータ1の設定により最大入力スピードの変更が可能です。以下の表は設定値と最大入力周波数の関係です。
通常、出荷時の設定（①参照）で計測を行い、計測する最大周波数やノイズなどの影響などで表示値にちらつきがある場合は設定値をこの大小関係（②参照）で変更して下さい。
なお、以下の最大周波数は安定した信号レベルで計測可能な最大周波数です。（最大周波数に巾がありますので目安にして下さい。）

型 式	MJ43□1 (方形波パルス)	MJ43□2 (AC タンジェネ)	MJ43□3 (マグネチックセンサー)	MJ43□4 (ライントライバ)
パラメータ1＝[1]または[2]	max 30Hz ※	max 30Hz	max 30Hz	max 30Hz
パラメータ1＝[3]	max 10kHz	max 3kHz	max 10kHz	max 10kHz
パラメータ1＝[4]	max100kHz	max 3kHz	max 30kHz	max100kHz
①出荷時の設定	[3]	[3]	[3]	[4]
②大小関係	[4]>[3]>[2]=[1]	[4]=[3]>[2]=[1]	[4]>[3]>[2]=[1]	[4]>[3]>[2]=[1]

※接点入力の場合は[1]または[2]を設定してください。

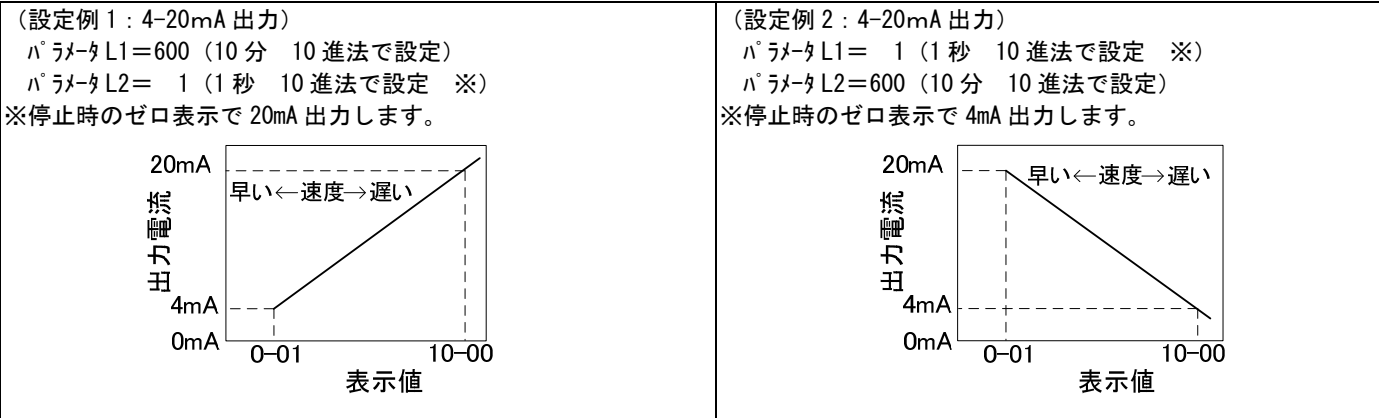
●ホールド機能（パラメータ 10） の設定に付いて（ただし、ホールド端子付はオプション）

ホールド端子（端子⑦）と端子③（GND）との短絡の間の動作します。設定により機能・動作が変わります。

設定値	名称	内容
1/11/21	表示値ホールド	動作時の表示値を保持します。
2/12/22	最大値ホールド	動作時以降の最大表示値を更新します。
3/13/23	最小値ホールド	動作時以降の最小表示値を更新します。
4/14/24	変動巾（P-P）ホールド	動作時以降の（最大表示値－最小表示値）を更新します。

設定値	動 作
1/2/3/4 11/12/13/14	端子⑦（HOLD）と端子③（GND）との短絡の間、常にホールドデータを表示し HOLDランプが点灯します。OFF 時、現在表示に戻る。 1/2/3/4 : 出力（比較・リニア）対象は現在計測データ。（ホールド表示とは無関係） 11/12/13/14 : 出力（比較・リニア）対象はホールド表示値。
21/22/23/24	端子⑦（HOLD）と端子③（GND）との短絡の間、内部にホールドデータを記憶し、メータ前面の SET キーを押すとホールドデータを表示し（HOLDランプ点灯）、再度 SET キーを押すと計測表示に戻ります。ホールドデータのリセットは短絡 OFF で行います。 出力（比較・リニア）対象は現在計測データとなります。（ホールド表示とは無関係） 常に現在計測値を表示し、任意に最大値などのホールドデータ呼び出せます。

●リニア出力（パラメータ L1、L2） の設定に付いて（J：通過時間計の場合）



□注意事項

パラメータ L1、L2 ともに設定範囲が 1 以上で 0 設定不可になっています。
表示値「1」は最高速時の表示値を意味し、表示値「0」は停止時のことを意味し原理的には通過時間∞（無限大）のことであり出力不定領域としているため 0 設定不可にしています。

オートスケーリング（パラメータ設定数値がわからない場合および微調整）

□J：通過時間計の場合

スケーリングに必要な数値はパラメータ3～5で設定します。
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3～5を自動で設定するものです。

・使用条件	
1. ゼロ表示以外で操作（実際に信号を入力してください。）	
2. 100kHz>実行時の入力周波数>0Hz	
3. パラメータPr=OFF	

ストップウォッチなどで測定した通過時間をメータに打ち込むだけで、回転数に応じた通過時間を表示します。
まず、信号を入力して0-00以外の数値が表示されたらオートスケーリングを実行してください。
なお、出荷時のパラメータ設定値では、1000Hz入力で1-00（1分00秒または1時00分）表示になります。
（注）0-00は入力無の状態、停止以外で0-00が表示される場合は、配線および信号発生源（センサーやインバータなど）を確認してください。

手順	キー操作	表示および内容
①		計測を行い、3-48表示を4-00表示に変更する場合 (最下位桁点滅) 3 - 4 8
②	↑ 3秒間押す	3 - 4 8
③	↑および↓ 任意に変更	(最下位桁点滅) 4 - 0 0 4-00に変更
④	SET 1回押す	4 - 0 0 オートスケーリング完了。計測表示に戻る。

実行後、パラメータに以下の値が自動設定されます。

パラメータ NO	名称	設定値
--3-	掛算係数：実行時の入力周波数 (Hz)	1440.0
--4-	割算係数：「1」を自動設定	1
--5-	掛算係数：変更した表示値	240

- ※1. 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3～5以外の項目についてはマニュアルで設定して下さい。
※2. パラメータ3に小数点を含む最大5桁の範囲内で測定した周波数が設定されます。ただし、最下位桁は四捨五入して設定します。

□r：回転計・速度計の場合

スケーリングに必要な数値はパラメータ2～4で設定します。
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2～4を自動で設定するものです。
例えば、ハンドタコメータなどで測定した速度や回転数をメータに打ち込むだけで、希望の数値にスケーリングします。
まず、信号を入力して0以外の数値が表示されたらオートスケーリングを実行してください。

・使用条件	
1. ゼロ表示以外で操作（実際に信号を入力してください。）	
2. 100kHz>実行時の入力周波数>0Hz	
3. パラメータPr=OFF	

手順	キー操作	表示および内容
①		計測を行い、1440表示を3600表示に変更する場合 (最下位桁点滅) 1 4 4 0
②	↑ 3秒間押す	(最下位桁点滅) 1 4 4 0
③	↑および↓ 任意に変更	(最下位桁点滅) 3 6 0 0 3600に変更
④	SET 1回押す	3 6 0 0 オートスケーリング完了。計測表示に戻る。

実行後、パラメータに以下の値が自動設定されます。

パラメータ NO	名称	設定値
--2-	掛算係数：「1」を自動設定	1
--3-	掛算係数：変更した表示値	3600
--4-	割算係数：実行時の入力周波数 (Hz)	1440.0

- ※1. 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2～4以外の項目についてはマニュアルで設定して下さい。
※2. パラメータ4に小数点を含む最大5桁の範囲内で測定した周波数が設定されます。ただし、最下位桁は四捨五入して設定します。

設定例（機械的な数値を設定する場合）

□J：通過時間計の場合

設定①：

回転部に 360 (p/r) のエンコーダを取付け通過距離（工程距離）1m の通過時間を表示する場合。

ただし、エンコーダ取付部の周長 0.2m、計測する場所は変速比 1/100 の場合とする。

NO	設定内容	設定値
--3--	(1 回転当りのパルス数)	360
--4--	1 回転当りの移動距離 (m) × (変速比)	$0.2 \times (1/100) = 0.002$
--5--	工程距離 (m)	1

設定②：

この場合、100rpm で回転した時の周波数は 600Hz (=100÷60×360 周波数は 1 秒当りのパルス数と解釈してください。) で、このときの通過時間をストップウォッチで計ると 5 分 (300 秒) となった。

NO	設定内容	設定値
--3--	入力周波数 (Hz)	600
--4--	(固定値「1」を設定)	1
--5--	通過時間	300

設定①②ともに同じ結果になります。

(例) 600Hz 入力の場合、

$$\text{設定①の通過時間} = \frac{(\text{パラメータ 3}) \times (\text{パラメータ 5})}{(\text{Hz}) \times (\text{パラメータ 4})} = \frac{360 \times 1}{600 \times 0.002} = 300 \text{ (秒)}$$

$$\text{設定②の通過時間} = \frac{(\text{パラメータ 3}) \times (\text{パラメータ 5})}{(\text{Hz}) \times (\text{パラメータ 4})} = \frac{600 \times 300}{600 \times 1} = 300 \text{ (秒)}$$

※なお、設定②の場合などは特にオートスケールリングを使えば簡単にスケールリングできます。

□r：回転計・速度計の場合

○センサーを使用して回転数および周速度を表示する場合

1 回転 200 パルスのエンコーダで回転数 (rpm)

または速度 (m/min) を表示する場合。

ただし、エンコーダ取付部のローラー周長 0.24m、回転数

または速度を計測する場所は変速比 3/4 とする。

NO	設定内容	設定値 (rpm)	設定値 (m/min)
--2--	(1 回転当りの周長 m) × (変速比)	$3/4 = 0.75$	$3/4 \times 0.24 = 0.18$
--3--	60	60	60
--4--	1 回転当りのパルス数	200	200

○インバータやモータなどの周波数 (Hz) 入力の場合

1440Hz 出力時、ハンドタコメータで回転数を計測したところ、現在 1350rpm であった。

なお、現在の周波数がわからない場合は、パラメータ 2~4=1 として計測し、表示値が周波数 (Hz)

となります。なお、この場合、オートスケールリングを使えば簡単にスケールリングできます。

NO	設定内容	設定値
--2--	1	1
--3--	希望値	1350
--4--	入力周波数 (Hz)	1440

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。

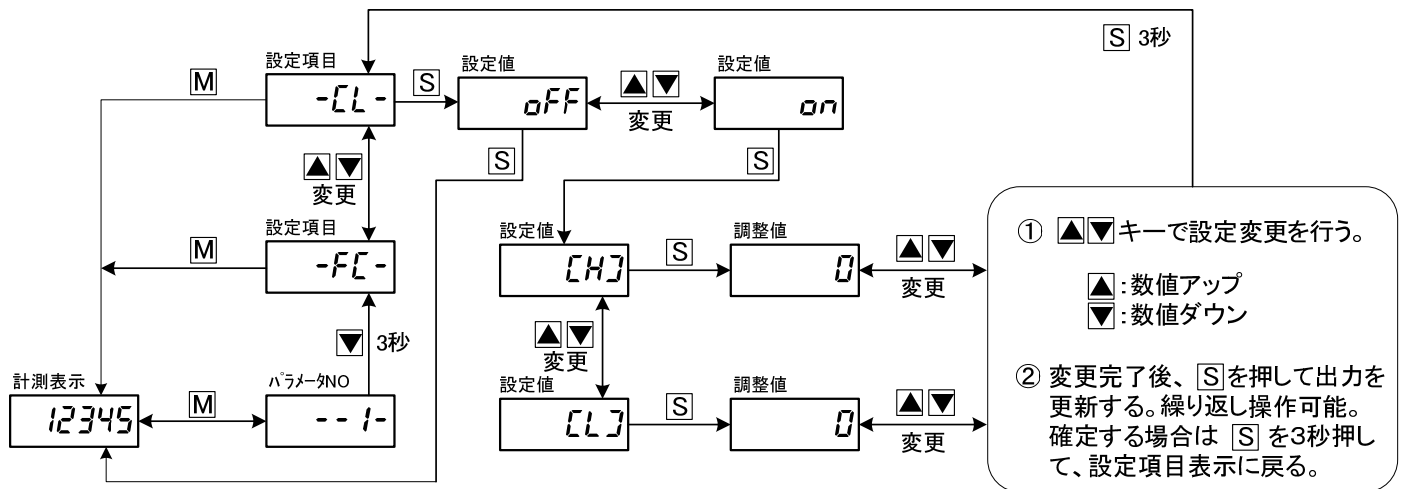
○リニア出力校正パラメータ

	名称	設定範囲	初期値	内容説明
-CL-	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 以下の内容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。 [S]の3秒押しで記憶し、「-CL-」に戻ります。
[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「0」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
1digit：フルスパンの約 0.0025% 調整巾：フルスパンの約±2.5%
（例）0-5V 出力の場合、1digit≒0.000125V 調整巾≒±0.125V（約-0.125V～約 0.125V）

○リニア出力校正方法 出力端子⑧⑨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。



（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]を押す→校正キャンセル
- ・ [S]を3秒押す→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。

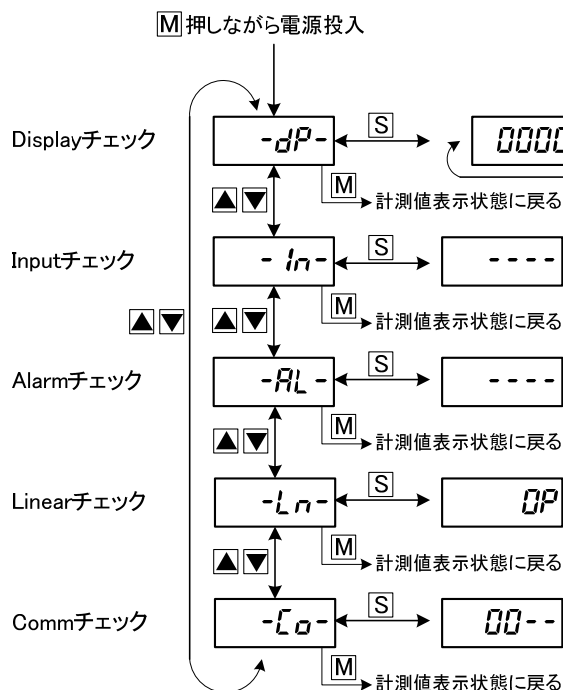
○操作方法

- ① **[M]**キーを押しながら電源投入する。
- 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。

(注) 型番によって表示されない項目があります。

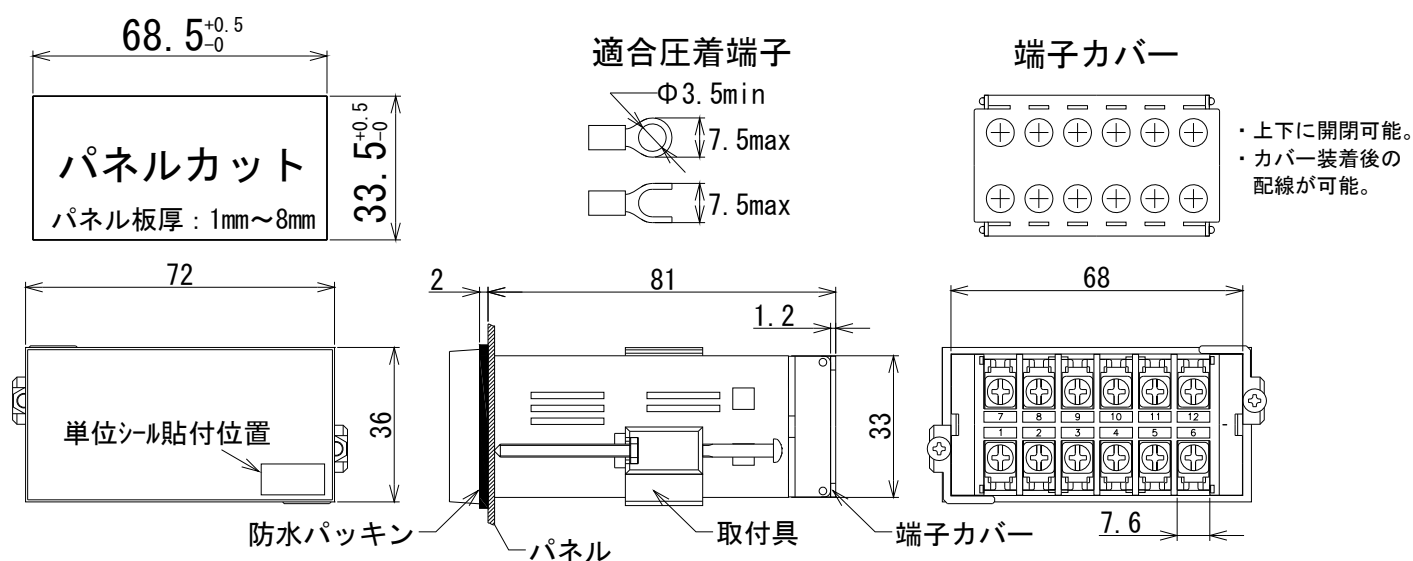
※テストモードを終了し計測値表示に戻す場合

- 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。



項目	内容
-In-	② ④ ① ③ ①入力信号の有無 (有り: R---) ②常に - を表示。 ③CNT 入力 (端子⑦) の有無 (L 表示) ④HOLD 入力 (端子⑦) の有無 (d 表示)
-AL-	② ④ ① ③ ① AL1 を押すと AL1 出力とランプ点灯 (! 表示) ② AL2 を押すと AL2 出力とランプ点灯 (2 表示) ③常に - を表示。 ④常に - を表示。
-Ln-	0P 25P 50P 75P 100P : 出力 0% : 出力 25% : 出力 50% : 出力 75% : 出力 100% ※ [▲] [▼] キーで出力 (%) を切替。
-Co-	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。

外形寸法図



型式構成

MJ43 ① A ② 1 - ③ 1 ④ C - ⑤ EGH

① 電源電圧	② 入力信号	③ 比較出力	④ リニア/通信出力	⑤ オプション
A AC85V~264V E DC11V~30V	1 方形波パルス 2 ACタコジェネ 3 マグネチックセンサ 4 ライトドライバ 90 その他	(無) 無 1 1点リレー 4 1点トランジスタ	(無) 無 A 0-5V B 1-5V C 4-20mA D 0-10V D1 ±10V T RS485通信出力	(無) 無 E DC24Vセンサー供給用電源 F DC5Vセンサー供給用電源 G リニア出力高速応答 H ホール端子 TM 調光表示付 K4 4桁赤色表示仕様 (文字高 10mm)

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

MJ43 シリーズ**通過時間計 (アナログ入力)****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・テレビ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ター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。

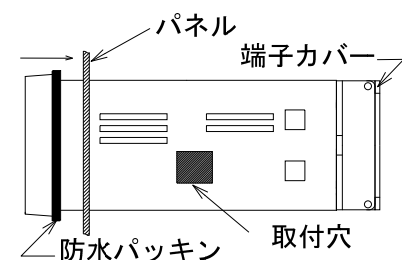
ただし、次に該当する場合にはこの保証の対象範囲から除外させていただきます。

- 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。

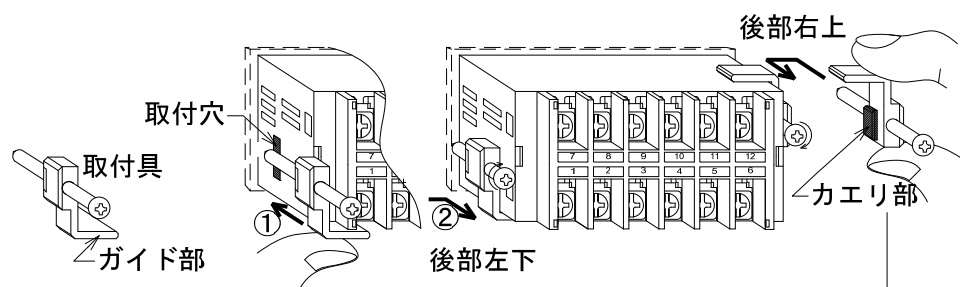
- (2) この製品は、人命に関するような状況の下で使用される機器、あるいはシステムに用いられることを目的として設計・製造されたものではありません。

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。

<パネル>



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~0.3N.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。



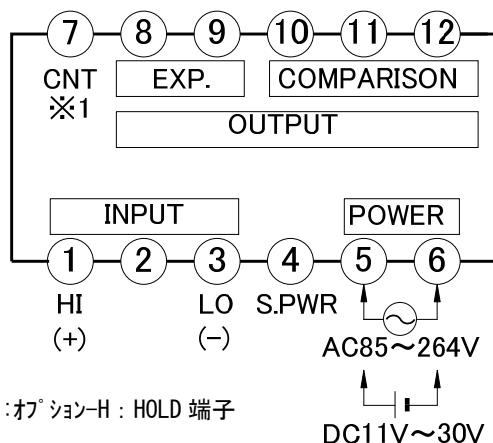
注意

0.3N.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⑧~⑫は各出力付に場合のみ付きます。
※端子ねじ (M3.5) 締付トルク: 0.7N.m~0.9N.m



※1: オプション-H: HOLD 端子

●定格仕様

電源電圧	AC 電源タイプ: AC85V~264V 50/60Hz 共用 DC 電源タイプ: DC11V~30V リップル率 5%以内
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 ^W × 72 ^H × 90 ^D mm
質量	約 200g

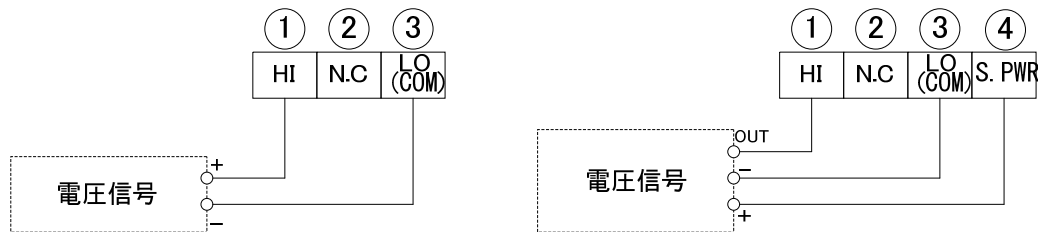
NO	名称	内容
1	HI	入力信号 (+)
2	7キ	7キ
3	LO (COM)	入力信号 (-) およびセンサー電源 (-)
4	S. PWR	センサー供給用電源 (標準仕様: +12V 50mA) (オプション -E: +24V 30mA -F: +5V 30mA)
5	+	POWER 電源電圧
6	-	
7	CNT ※1	CNT (コントロール) 端子 端子③と短絡間、ゼロ表示 (リセット) します。 上記以外の動作も可能です。 別機能は以下をご参照ください ・ 6 頁: 比較出力ホールド機能 ・ 9 頁: CNT 機能 (速度計の場合)
8	EXP. OUTPUT	リア出力端子または通信出力端子 (●「リア出力/通信出力端子」参照)
9		
10	COMPARISON OUTPUT	比較 (リレー/トランジスタ) 出力端子 (●「比較出力端子」参照)
12		



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



●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	精度（ただし、23℃±5℃）
12	0-10V	1MΩ	250V	入力：±0.08%FS（FS；入力信号のフルスケール） 表示：±1digit（ただし、入力精度を加味した表示値とする）
13	0-5V			

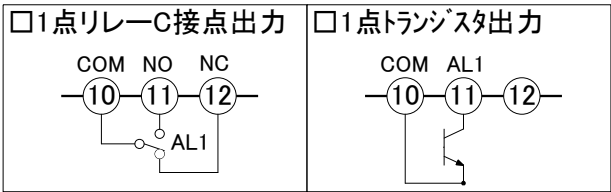
⚠ 注意

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。
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；標準：CNT 端子 オプション-H：HOLD 端子）

- ・負論理入力（無電圧入力）最小 ON 時：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：残留電圧 3V 以下 OFF 時：漏れ電流 2mA 以下

●比較出力端子（型番により指定）



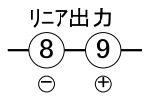
設定範囲	0～99999
出力方式	常時比較方式
出力形態	保持出力
出力遅延時間	0.1sec～99.9秒（パラメータ A3 で設定）
出力応答時間	約 0.5sec 以下（高速出力選択）
ヒステリシス	0digit～9999digit（パラメータ A1 で設定）
トランジスタ出力	NPN オープンコレクタ出力 残留電圧：1.5V 最大負荷電圧：30V 最大負荷電流：50mA
接点出力 （c 接点出力）	接点容量（抵抗負荷） AC250V 0.5A AC125V 1A DC30V 1A

●リニア出力/通信出力端子（型番により指定）

□リニア出力端子および仕様

端子⑧（－）、端子⑨（＋）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⑧へ配線して下さい。



アイソレーション	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				
出力信号	0-5VDC	1-5VDC	0-10VDC	±10VDC	4-20mA
負荷抵抗	1KΩ 以上	2KΩ 以上	5KΩ 以上	500Ω 以上	500Ω 以下

□通信出力端子

端子⑧（－）、端子⑨（＋）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。

機能説明

MJ43 シリーズは通過時間計 (J) と速度計 (r) との機能の切替が可能です。
使用目的に合わせて選択ください。なお、出荷時の設定は通過時間計になっています。

機能	通過時間計 (J)	速度計 (r)
動作	表示値は入力信号に反比例。 原理的に停止時は ∞ (無限大)、高速時は 0 (ゼロ) 表示に向います。	表示値は入力信号に比例。 停止時は 0 (ゼロ) 表示する。
単位	「分一秒」「時一分」など。	「rpm」「m/min」など。

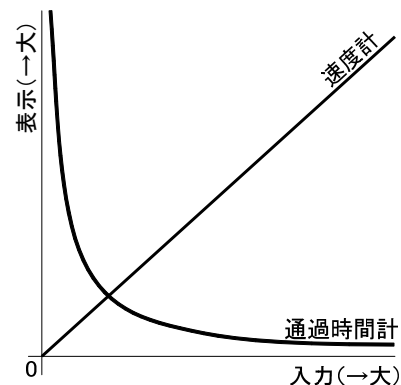
(備考)

本メータは通過時間計の場合、停止時はゼロ、高速時は 1 になります。

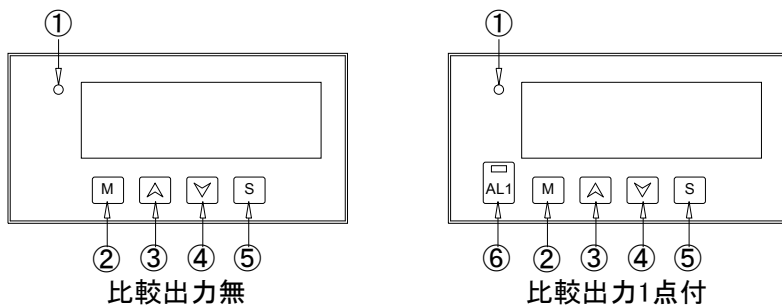
(高速時はゼロにはなりません。)

低速時の不要に大きい表示はパラメータ 11 のセットゼロをご使用ください。

セットゼロは設定した数値以上を強制的にゼロにする機能です。



前面キー説明



NO	記号	内容
①	HOLD ランプ	ホールド表示時に点灯します。
②	MODE キー	パラメータ設定を行います。3 秒間押すとパラメータ設定状態になります。 ※MODE キーを押しながら電源を投入するとテストモードが起動します。MODE キーを 3 秒間押すと通常状態に戻ります。
③	アップ キー	パラメータ設定状態またはコンパレータ設定状態で、数値アップさせる場合に用いる。押し続けるとアップ速度が増します。
④	ダウン キー	パラメータ設定状態またはコンパレータ設定状態で、数値ダウンさせる場合に用いる。押し続けるとダウン速度が増します。
⑤	SET キー	パラメータ設定値またはコンパレータ設定値の変更を内部メモリに記憶させます。
⑥	AL1 キー	AL1 の設定および確認を行います。AL1 出力ランプは設定および確認時は点滅し、出力時に点灯します。

各種設定の操作方法

●パラメータ設定方法

以下の手順は通過時間計の場合ですが、速度計の場合もこれに準じます。

手順①→②→の順にパラメータ1～Pr まで設定します。

手順	キー操作	表示および内容
①	MODE 3秒間押す	(NO点滅) - - 1 - パラメータ1のNO表示(パラメータ設定開始)
②	SET 1回押す	(最下位桁点滅) 1 パラメータ1の設定値表示
③	SET 1回押す	(NO点滅) - - 2 - パラメータ1設定完了。パラメータ2のNO表示。
④	SET 1回押す	(最下位桁点滅) 9 9 - 5 9 パラメータ2の設定値表示
⑤	SET 1回押す	(NO点滅) - - 3 - パラメータ2設定完了。パラメータ3のNO表示。
⑥	SET 1回押す	(最下位桁点滅) 1 0 0 0 パラメータ3の設定値表示
⑦	↑および↓ 任意に変更	<例>12.34に変更 1 2 3 4 まず数値設定
⑧	SET 1回押す	(小数点点滅) 1 2 3 4. 次に小数点移動
⑨	↑および↓ 任意に変更	1 2. 3 4
⑩	SET 1回押す	(NO点滅) - - 4 - パラメータ3設定完了。パラメータ4のNO表示。
*	手順⑤～⑩を繰り返し、順次、最終パラメータPr まで設定し、設定終了。	

□通過時間計の場合

- <注 1>上記操作方法の⑧⑨はパラメータ3, 4 のみで可能。
数値設定した後、小数点位置を設定します。
- <注 2>パラメータA2 は設定内容により詳細設定になります。
パラメータA2:「SEC」設定し **SET** 押した後、0.1～99.9 を
↑および↓で設定し設定完了となります。

○パラメータ設定について

- パラメータNO 表示状態(- - 1 - など)で↑および↓で任意のパラメータへ移動できます。どのパラメータでも先送、逆戻ができます。
- MODE** を押すと、どのタイミングでも計測状態に戻ります。
このとき、**SET** を押したところまで入力完了となります。
- 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、**SET** を押したところまで入力完了となります。
- 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、アラーム出力など各特殊機能は動作します。
SET を押して設定完了後、新しい設定で動作します。
- キーロック(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、キーロックをOFF にした後に設定変更を行ってください。

□速度計の場合

- <注 1>左記操作方法の⑧⑨はパラメータ1, 3 のみで可能。
数値設定した後、小数点位置を設定します。
- <注 2>パラメータ8 は設定内容により詳細設定になります。
パラメータ8:「A」または「b」設定し **SET** 押した後、2 点の表示値を設定します。2 点に大小関係は無く 1 点目を設定後、**SET** 押して 2 点目を設定し設定完了となります。なお、2 点目は 1 点目と区別するため全桁小数点が点灯します。
- <注 3>パラメータA2 は設定内容により詳細設定になります。
パラメータA2:「SEC」設定し **SET** 押した後、0.1～99.9 を
↑および↓で設定し設定完了となります。
- <注 4>パラメータ1, 3 設定時、パラメータ1<=パラメータ3 となる設定値は **SET** 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）

○比較出力値の設定方法

下記に AL1 の設定手順を記します。

手順	キー操作	表示および内容
①	AL1 3秒間押す	(最下位桁点滅) 0 AL1設定値表示(AL1ランプ 早い点滅)
②	↑および↓ 任意に変更	<例>100に変更 1 0 0
③	SET 1回押す	設定終了。計測表示に戻ります。

- <注 1>コンパレータ設定値はパラメータ2 で設定した小数点位置で設定されます。(速度計の場合はパラメータ5)
- <注 2>設定中に **MODE** を押すと計測値に戻ります。
設定値の変更は **SET** を押して完了となります。

○比較出力値の確認方法

下記に AL1 の設定手順を記します。

手順	キー操作	表示および内容
①	AL1 1回押す	AL1設定値表示 0 (AL1ランプ 遅い点滅)
②	MODE 1回押す	設定確認終了。計測表示に戻ります。

- <注 1>コンパレータ設定値はパラメータ2 で設定した小数点位置で設定されます。(速度計の場合はパラメータ5)
- <注 2>設定値表示中に **MODE** または **AL1** を押すと計測値に戻る。

※出荷時の比較出力設定値

通過時間計の場合：AL1=1 速度計の場合：AL1=0

●上下限モードの内容および設定方法
(比較出力付の場合のみ) (注)□内、1 (「A1-1」はAL1の設定値の意味)

上下限モードパラメータ		内容説明	設定範囲
A□-1	上下限出力設定	H: 上限出力 (計測値 ≥ 設定値 で出力) L: 下限出力 (計測値 ≤ 設定値 で出力) oFF: 出力休止 (注) 通過時間計の場合のみゼロ表示時、上限出力 ON し、下限出力は OFF となります。	H/L/oFF
A□-2	比較出力ホールド	oFF: (通常動作) on: 比較出力ホールドあり	oFF/on

AL1 の比較出力の内容を設定します。

※出荷時の設定値は以下の通りです。
MJ43□-1/-4 : AL1 側 : A1-1=H (上限出力)、A1-2=oFF

■比較出力ホールド機能 (CNT 端子 ; 端子⑦)

COM (端子③) と短絡間、一度でも比較出力領域に達した場合、比較出力領域をはずれても比較出力を出し続けます。
短絡解除で通常の比較出力動作に戻ります。
AL1 (アーム1) の上下限設定モードのパラメータ2 (比較出力ホールド) が「ON」に設定された AL1 に付いて動作します。
なお、このとき、AL1 を上記の A1-2=「ON」に設定すると CNT 端子のゼロ表示機能は動作しません。

○上下限モードの設定方法 設定内容は以下の通りです。

手順	キー操作	表示および内容
①	AL1+MODE 同時に押す	(最下位桁点滅) □ A 1 - 1 [A1-1]の表示(AL1上下限モード開始)
②	SET 1回押す	(設定値点滅) □ □ □ □ H [A1-1]の設定値表示
③	↑および↓ 任意に変更	(設定値点滅) □ □ □ □ L ＜例＞下限出力(L)に変更
④	SET 1回押す	(最下位桁点滅) □ A 1 - 2 [A1-2]の表示
⑤	SET 1回押す	(設定値点滅) □ □ o F F [A1-2]の設定値表示
⑥	↑および↓ 任意に変更	(設定値点滅) □ □ □ o n ＜例＞出力ホールドあり(on)に変更
⑦	SET 1回押す	設定終了。計測表示に戻ります。

＜注1＞手順①の同時押しのタイミングは先に **MODE** を押して **AL1** を押してください。
MODE 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ください。
＜注2＞設定中に **MODE** を押すと計測値に戻ります。
設定値の変更は **SET** を押して完了となります。

通過時間計と速度計の機能切替方法

手順①→②→の順に設定します。

手順	キー操作	表示および内容
①	MODE 3秒間押す	(NO点滅) - - 1 - パラメータ1のNO表示(パラメータ設定開始)
②	↓ 3秒間押す	- F C - ファンクションパラメータの表示
③	SET 1回押す	(最下位桁点滅) □ □ □ J 設定値を表示
④	↑および↓ 任意に変更	＜例＞[S]に変更 □ □ □ r
⑤	SET 1回押す	計測表示に戻る

ファンクションパラメータの設定値は以下の通りです。
なお、出荷時の設定は「J」(通過時間計)となっております。

ファンクションパラメータ設定値	内容
「J」	通過時間計の場合
「r」	速度計の場合

上記例の場合、手順⑤は、パラメータ設定項目が変わり、速度計として動作します。

パラメータ一覧表

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 (キーフロック) となります。

①パラメータ A1～A4 は比較出力付の場合のみ設定可能。 ②パラメータ L1～L3 はリニア出力付の場合のみ設定可能。

□ J : 通過時間計の場合 (出荷時は通過時間計に設定されています。)

パラメータ名称	内容説明	設定範囲 ([]内 : 出荷時の設定値)															
--1-- 固定定数 1	固定定数「4」を設定してください。	1/2/3/4[4]															
--2-- 小数点位置	表示値およびコンパレータ値の小数点位置を設定。 60 進法(時間表示)、10 進法表示を小数点位置で設定します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定値</th><th>表示範囲</th><th>最大表示</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99-59</td><td>0-00~99-59</td><td>99 分 59 秒または 99 時間 59 分</td></tr> <tr> <td>9.59.59</td><td>0.00.00~9.59.59</td><td>9 時間 59 分 59 秒</td></tr> <tr> <td>999.59</td><td>999.59</td><td>999 分 59 秒または 999 時間 59 分</td></tr> <tr> <td>※0</td><td>0~99999</td><td>※0.0/0.00/0.000/0.0000 も同様 秒または分または時間 (単に小数点をつけるのみ)</td></tr> </tbody> </table>	設定値	表示範囲	最大表示	99-59	0-00~99-59	99 分 59 秒または 99 時間 59 分	9.59.59	0.00.00~9.59.59	9 時間 59 分 59 秒	999.59	999.59	999 分 59 秒または 999 時間 59 分	※0	0~99999	※0.0/0.00/0.000/0.0000 も同様 秒または分または時間 (単に小数点をつけるのみ)	99-59/9.59.59/999.59 0/0.0/0.00/0.000/0.0000 [99-59]
設定値	表示範囲	最大表示															
99-59	0-00~99-59	99 分 59 秒または 99 時間 59 分															
9.59.59	0.00.00~9.59.59	9 時間 59 分 59 秒															
999.59	999.59	999 分 59 秒または 999 時間 59 分															
※0	0~99999	※0.0/0.00/0.000/0.0000 も同様 秒または分または時間 (単に小数点をつけるのみ)															
--3-- 入力信号	0V 以外の入力信号を設定します。通常、最大入力電圧を設定してください。	0.0001~99999[10.0] ※MJ43□13 の場合は[5.0]															
--4-- 固定定数 2	(本仕様に関係なし 「1」を設定してください。)	0.0001~99999[1]															
--5-- 表示値	パラメータ 3 の入力信号時の表示値を 10 進法で設定。(10 分は 600 と設定。)	1~99999[60]															
--6-- 表示周期	表示値の表示切替時間を設定。単位 (秒)。設定した時間の平均値表示となります。	0.1/0.2/0.5/1/2/3/4/5[1]															
--7-- 移動平均	表示周期ごと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。	1~10[1]															
--8-- ゼロリセット時間	(本仕様に関係なし 「1」を設定してください。)	1~1000[1]															
--9-- ゼロ固定	「5」:5 の倍数表示。「10」:10 の倍数表示。(最下位桁ゼロ固定表示)	oFF/5/10[oFF]															
-10- ホールド機能	HOLD 端子 (NO. ⑦) の機能を選択します。 1/11/21 : 表示値ホールド 2/12/22 : 最大値ホールド 3/13/23 : 最小値ホールド 4/14/24 : 変動巾 (P-P) ホールド	oFF/1/2/3/4/ 11/12/13/14/ 21/22/23/24[oFF]															
-11- セットゼロ	不必要に大きい数値を表示する事を防ぐため最大表示値を設定します。 設定した数値より大きい表示値をゼロ表示します。 停止時にゼロ表示しない場合などにご使用ください。 設定は 10 進法で設定。(10 分は 600 と設定。)なお、小数点を無視した数値で設定。	oFF/1~99999[oFF]															
-A1- ヒステリシス	比較出力のヒステリシスを設定。	oFF/2~9999[oFF]															
-A2- パワーON 禁止	電源投入時の比較出力禁止を設定 oFF:機能なし L:停止時の出力禁止 電源投入時のゼロ表示で上限出力を出力禁止します。電源投入後は最初にゼロ以外の数値になった地点より通常動作に戻ります。 なお、CNT 端子⑦と COM 端子③を短絡すると、電源投入時と同様の効果が得られます。(ただし、比較出力ホールド動作時は無効。) SEC:設定した時間、出力を禁止 SEC 選択後、禁止時間 0.1~99.9sec を設定。対象は全ての比較出力。	oFF/L/SEC →「SEC」の場合 0.1~99.9 [oFF]															
-A3- 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。(単位:sec)	oFF/0.1~99.9[oFF]															
-A4- 比較出力応答時間	H:高速(サンプリングデータ 10msec が対象) L:表示周期(パラメータ 6 の表示周期に従う)	H/L[L]															
-L1- リニア出力上限値	リニア最大出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し、分秒表示などの場合も 10 進法で設定します。	1~99999[60]															
-L2- リニア出力下限値	リニア最小出力時の表示値を設定。 小数点を無視した数値で設定し、分秒表示などの場合も 10 進法で設定します。	1~99999[300]															
-L3- リニア出力応答時間	H:高速(サンプリングデータ 10msec が対象) L:表示周期(パラメータ 6 の表示周期に従う)	H/L[H]															
-Pr- キーフロック	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:キーフロックなし on:キーフロックあり ※「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 on→A/P [oFF]															

□ r : 速度計の場合

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。)	-19999~99999[※1]
--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。	-19999~99999[1000]
--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。)	-19999~99999[※2]
--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。	-19999~99999[0]
--5- 小数点位置	表示値および比較出力値(4点全て)の小数点位置を設定。 なお、単に小数点を点灯する位置を指定するものとする。	0/0.0/0.00/0.000 /0.0000[0]
--6- 表示周期	表示切替時間を設定。単位(秒)。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]
--7- 移動平均	表示周期ごと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。	1~10 [1]
--8- セットゼロ	詳細は「●セットゼロ(パラメータ8) 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→-19999~99999[0] →-1.9.9.9.9.~9.9.9.9.9. [0.]
--9- CNT 機能	CNT 端子(NO. ⑦)の機能を選択します。oFF:機能なし 1:ソフトゼロ 2:下限表示セット	oFF/1/2[oFF]
-10- ホールド機能	HOLD 端子(NO. ⑦)の機能を選択します。 1/11/21: 表示値ホールド 2/12/22: 最大値ホールド 3/13/23: 最小値ホールド 4/14/24: 変動巾(P-P)ホールド	oFF/1/2/3/4/ 11/12/13/14/ 21/22/23/24 [oFF]
-11- ゼロ固定	「5」:5の倍数表示。 「10」:10の倍数表示。(最下位桁ゼロ固定表示) 「100」:100の倍数表示。(最下位1,2桁ゼロ固定表示)	oFF/5/10/100 [oFF]
-A1- ヒステリシス	比較出力のヒステリシスを設定。	oFF/2~9999[oFF]
-A2- パワーON 禁止	電源投入時の比較出力禁止を設定 oFF:機能なし L: 下限出力の禁止 電源投入後、初めて下限出力OFF領域になった時以後、通常動作に戻ります。 対象は下限出力のみ。なお、CNT 端子⑦と COM 端子③を短絡すると、電源投入時と同様の効果が得られます。(なお、パラメータ9=2の場合のみ有効。) SEC: 設定した時間、出力を禁止 SEC 選択後、禁止時間0.1~99.9secを設定。対象は全ての比較出力。	oFF/L/SEC→「SEC」の場合 0.1~99.9 [oFF]
-A3- 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。(単位:sec)	oFF/0.1~99.9[oFF]
-A4- 比較出力応答時間	H: 高速(サンプリングデータ10msecが対象) L: 表示周期(パラメータ6の表示周期に従う)	H/L[L]
-L1- リニア出力上限値	リニア最大出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。	-19999~99999[1000]
-L2- リニア出力下限値	リニア最小出力時の表示値を設定。小数点を無視した数値で設定。	-19999~99999[0]
-L3- リニア出力応答時間	H: 高速(サンプリングデータ10msecが対象) L: 表示周期(パラメータ6の表示周期に従う)	H/L[H]
-Pr- キープロケト	パラメータ設定及びオートスケールを禁止します。oFF:キープロケトなし on:キープロケトあり ※「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 on→A/P [oFF]

[※1]: 通常、最大入力信号。

[※2] 通常、[0.0]。但し、MJ43□13の場合は[1.0]。

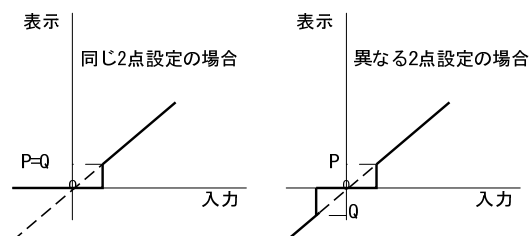
●セットゼロ(パラメータ8) の設定について (r : 速度計の場合)

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。

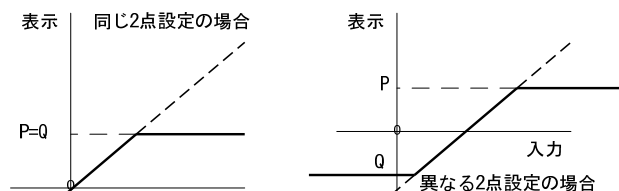
任意の小数点を無視した2点を-19999~99999の設定範囲内で設定します。

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
A: エリアゼロ	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



●CNT 機能（パラメータ 9） に付いて（端子⑦）（r：速度計の場合）

①シフトゼロ パラメータ 9=1 の場合	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 9 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。	
②下限表示セット パラメータ 9=2 の場合	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表示します。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。 ※パラメータ A2=2（パワー ON 禁止）の場合、COM(端子③)と短絡するとパワー ON 禁止状態になります。	
③比較出力ホールド （比較出力付の場合 でパラメータ 9=OFF）	COM(端子③)と短絡間、一度でも比較出力領域に達した場合、比較出力領域をはずれても比較出力を出し続けます。短絡解除で通常の比較出力動作に戻ります。 AL1（アラーム 1）の上下限設定モードのパラメータ 2（比較出力ホールド）が「ON」に設定されている場合に動作します。 （詳細「●上下限モード」の内容および設定方法」参照。）	

●ホールド機能（パラメータ 10） の設定に付いて（J/r 共通設定、オプション-H）

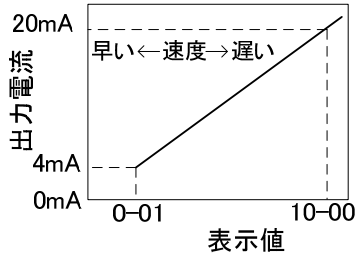
ホールド端子（端子⑦）と端子③ (COM) との短絡の間の動作します。設定により機能・動作が変わります。

設定値	名称	内容
1/11/21	表示値ホールド	動作時の表示値を保持します。
2/12/22	最大値ホールド	動作時以降の最大表示値を更新します。
3/13/23	最小値ホールド	動作時以降の最小表示値を更新します。
4/14/24	変動巾（P-P）ホールド	動作時以降の（最大表示値－最小表示値）を更新します。

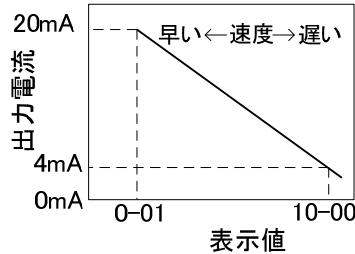
設定値	動作
1/2/3/4 11/12/13/14	端子⑦ (HOLD) と端子③ (COM) との短絡の間、常にホールドデータを表示し HOLD ランプが点灯します。OFF 時、現在表示に戻る。 1/2/3/4：出力（比較・リニア）対象は現在計測データ。（ホールド表示とは無関係） 11/12/13/14：出力（比較・リニア）対象はホールド表示値。
21/22/23/24	端子⑦ (HOLD) と端子③ (COM) との短絡の間、内部にホールドデータを記憶し、メタ前面の SET キーを押すとホールドデータを表示し (HOLD ランプ点灯)、再度 SET キーを押すと計測表示に戻ります。ホールドデータのリセットは短絡 OFF で行います。 出力（比較・リニア）対象は現在計測データとなります。（ホールド表示とは無関係） 常に現在計測値を表示し、任意に最大値などのホールドデータ呼び出せます。

●リニア出力（パラメータ L1、L2） の設定に付いて（J：通過時間計の場合）

（設定例 1：4-20mA 出力）
パラメータ L1=600（10 分 10 進法で設定）
パラメータ L2= 1（1 秒 10 進法で設定 ※）
※停止時のゼロ表示で 20mA 出力します。



（設定例 2：4-20mA 出力）
パラメータ L1= 1（1 秒 10 進法で設定 ※）
パラメータ L2=600（10 分 10 進法で設定）
※停止時のゼロ表示で 4mA 出力します。



□注意事項

パラメータ L1、L2 とともに設定範囲が 1 以上で 0 設定不可になっています。
表示値「1」は最高速時の表示値を意味し、表示値「0」は停止時のことを意味し原理的には通過時間∞（無限大）のことであり出力不定領域としているため 0 設定不可にしています。

オートスケーリング（パラメータ設定数値がわからない場合および微調整）

□J：通過時間計の場合

スケーリングに必要な数値はパラメータ3～5で設定します。
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3～5を自動で設定するものです。

・使用条件
1. セロ表示以外で操作（実際に信号を入力してください。）
2. パラメータPr=OFF

ストップウォッチなどで測定した通過時間をメータに打ち込むだけで、出力に応じた通過時間を表示します。
まず、信号を入力して0-00以外の数値が表示されたらオートスケーリングを実行してください。
なお、出荷時のパラメータ設定値では、10V入力（MJ43□13の場合は5V）で1-00（1分00秒または1時00分）表示になります。
（注）0-00は入力無の状態、停止以外で0-00が表示される場合は、配線および信号発生源（センサーやインバータなど）を確認してください。

手順	キー操作	表示および内容
①	計測を行い、3-48表示を4-00表示に変更する場合	3-48
②	↑ 3秒間押す	（最下位桁点滅） 3-48
③	↑および↓ 任意に変更	（最下位桁点滅） 4-00
④	SET 1回押す	オートスケーリング完了。計測表示に戻る。 4-00

実行後、パラメータに以下の値が自動設定されます。

パラメータ NO	名称	設定値
--3-	実行時の入力電圧 (V)	5.0000
--4-	「1」を自動設定	1
--5-	変更した表示値	240

※1. 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3～5以外の項目についてはマニュアルで設定して下さい。
※2. パラメータ3に小数点を含む最大5桁の範囲内で測定した入力電圧を設定します。ただし、最下位桁は四捨五入して設定します。

□r：速度計の場合

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1～4を自動で設定するもので、HI入力時は上限補正、LO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LO入力時に操作してください。

（注1）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。

（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	キー操作	表示および内容
①	10V入力時、100表示を50表示に変更する場合	100
②	↑ 3秒間押す	（最下位桁点滅） 100
③	↑および↓ 任意に変更	（最下位桁点滅） 50
④	SET 1回押す	上限補正完了。計測表示に戻る。 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
--1-	上限入力信号：操作時の入力信号を自動設定	10.0
--2-	上限表示値：変更した表示値	50

●下限補正操作方法（↓キーを3秒間押す）

手順	キー操作	表示および内容
①	0V入力時、20表示を0表示に変更する場合	20
②	↓ 3秒間押す	（最下位桁点滅） 20 （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
④	SET 1回押す	下限補正完了。計測表示に戻る。 0

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	0.0
--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。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。

エラー表示

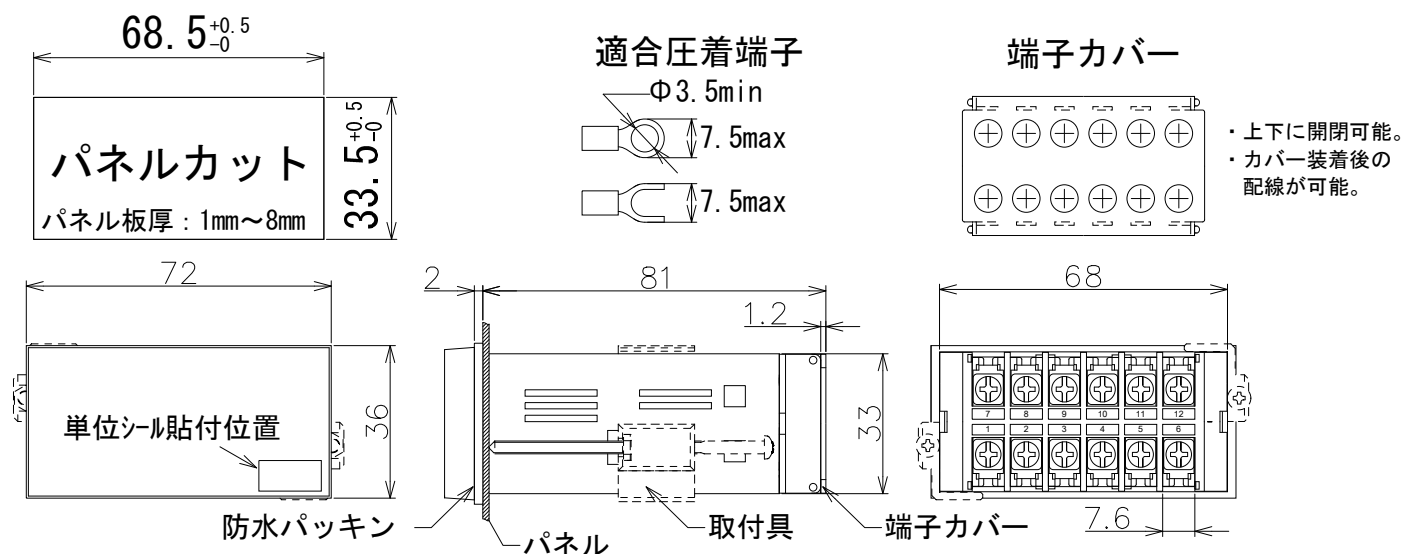
動作中や設定などに異常があれば以下のエラー表示します。

表示	原因	解除方法
-----	入力フルスケールの約±20%を超えた場合に表示します。	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。
99999 または -99999 の点滅 (異常な表示)	表示範囲を超える計測結果となった場合。 (速度計の場合のみ) 計測が不可状態になっている場合。	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。 通常、自動復帰して初期にリセット処理後、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。
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。

※通過時間計の場合、以下の何れかでゼロ表示(0-00、0.00.00、0 表示など)します。

- ①停止時の 0V 入力時。(0V 付近の微弱な入力や入力信号無を含む)
- ②パラメータ 11 で強制的にゼロ表示にしている時。
- ③表示範囲を超える計測結果となった場合。

外形寸法図



型式構成

MJ43 ^①A ^②12 - ^③1 ^④C - ^⑤EGH

① 電源電圧	② 入力信号	③ 比較出力	④ リニア/通信出力	⑤ オプション
A AC85V～264V E DC11V～30V	12 0-10VDC 13 0-5VDC 90 その他	(無) 無 1 1点リレー 4 1点トランジスタ	(無) 無 A 0-5V B 1-5V C 4-20mA D 0-10V D1 ±10V T RS485通信出力	(無) 無 E DC24Vセンサー供給用電源 F DC5Vセンサー供給用電源 G リニア出力高速応答 H ホールト端子 TM 調光表示付 K4 4桁赤色表示仕様 (文字高 10mm)

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

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

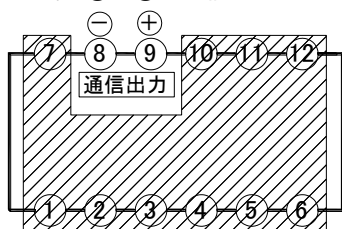
1. 端子配列および仕様	2
1.1. 端子配列	2
1.2. 通信出力仕様および配線	3
2. 通信パラメータ	4
3. プロトコル仕様 - HENIX 手順（パラメータ C0=A）	5
3.1. 通信基本仕様	5
3.2. メッセージの構成	5
3.3. ASCII コード表	5
3.4. コマンド/レスポンス仕様	6
3.4.1. データ読み込み	6
3.4.2. 書き込み許可	8
3.4.3. データ書き込み	9
3.4.4. リセット	10
3.5. レスポンスコード	10
3.6. 特記事項	10
4. プロトコル仕様 - Modbus-RTU（パラメータ C0=b）	11
4.1.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

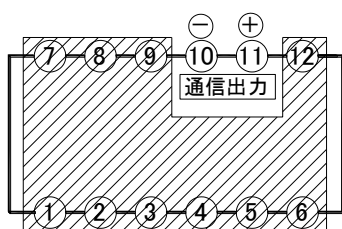
※端子⑧・⑨に通信出力（RS485）が付きます。



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

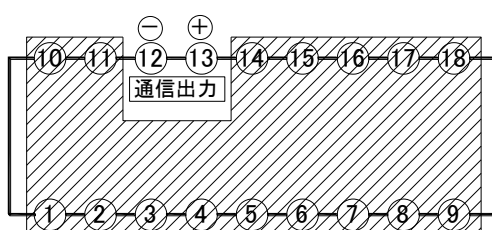
※端子⑩・⑪に通信出力（RS485）が付きます。



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。

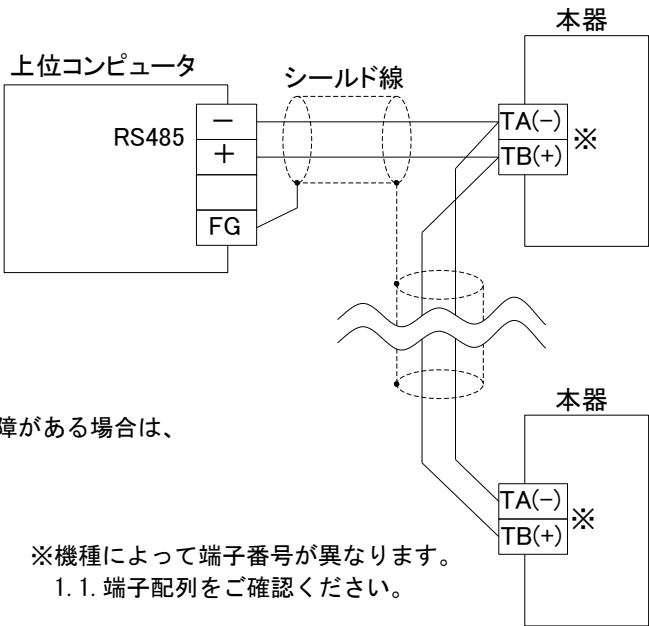


NO	名称	内容
1 ・ 11	-----	(別途、取扱説明書参照)
12	T. A	通信出力 A (-)
13	T. B	通信出力 B (+)
14 ・ 18	-----	(別途、取扱説明書参照)

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/パリティ
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。



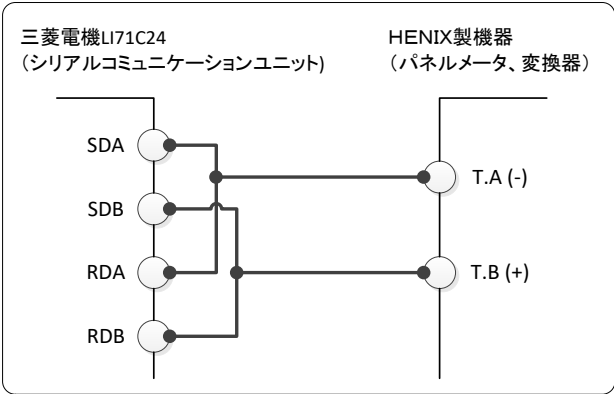
●4 線式の上位機器との接続について

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 はキープロット（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

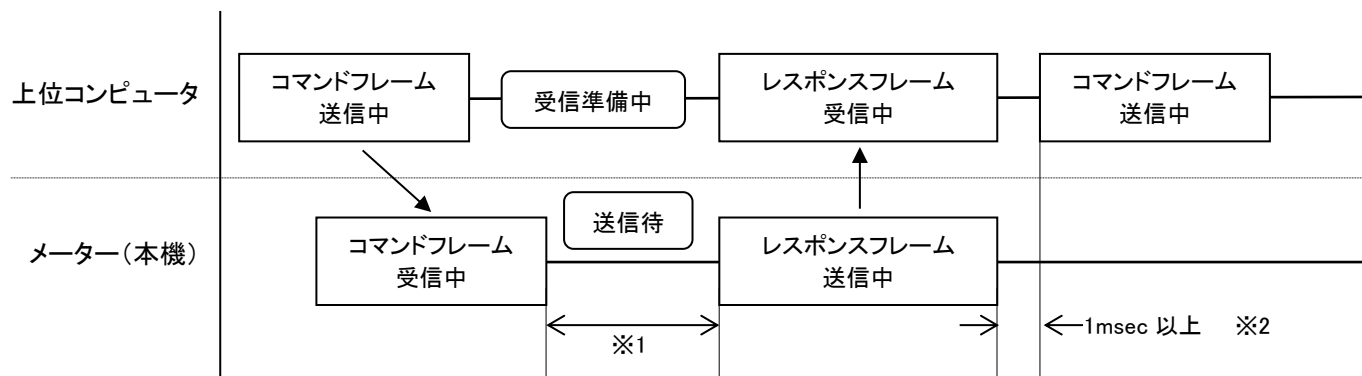
(注) Modbus-RTU (パラメータ C0=「b」) の場合、パラメータ C4、C5、C7、C8 の設定項目は表示されず、以下の内部設定値で動作します。

- ・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。

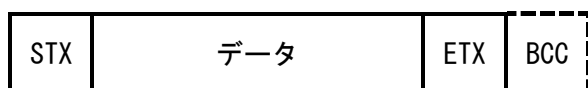


※1：通信遅延時間（パラメータ C2 で設定）

※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 とマックス。)

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 N0

③識別子

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	(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	0 2	
AL3 設定値の読み込み	0 3	
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) 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。
リニア出力下限値の読み込み※1	0 6	
セット値・積算初期値の読み込み	0 7	(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	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 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
0 5	パラメータ「-L2-」	パラメータ「-L1-」
0 6	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 N0

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分切りの「-」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 6 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 N0. 「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 xor 30H xor 32H xor 30H xor 30H xor 03H

※xor : 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	
リニア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) 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。
リニ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 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 N0
- 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 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)

3.5.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。
1 8	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

4.2.3. 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。

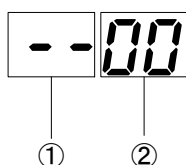
（注 3）本テストはコマンドのデータフォーマットおよび BCC/CRC をチェックするもので、コマンドの内容はチェックしていません。

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（最小未滿または最大超え）

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。

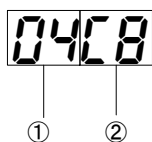
■通信テスト中のキー操作仕様

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