

# デジタルパネルメータ

## DIGITAL PANEL METER

# Henix

カタログNO.133B

### ● model M33 DIN36<sup>H</sup>×72<sup>W</sup> mm

前面パネル IP65 タイプ

- MK33-V6 カウンタ・タイマ
- MT33-V6 パルス比率計
- ML33-V6 ショットタイムメータ
- MP33-V6 パルス瞬時積算メータ
- ME33-V6 アナログ瞬時積算メータ
- MG33-V6 通信表示器
- MZ33-V6 デジタル設定器



### ● model M36 DIN48<sup>H</sup>×96<sup>W</sup> mm

前面パネル IP65 タイプ

- MK36-V6 カウンタ・タイマ
- MT36-V6 パルス比率計
- ML36-V6 ショットタイムメータ
- MP36-V6 パルス瞬時積算メータ
- ME36-V6 アナログ瞬時積算メータ
- MG36-V6 通信表示器
- MZ36-V6 デジタル設定器



# MZ36-V6

# デジタル設定器

## 特長

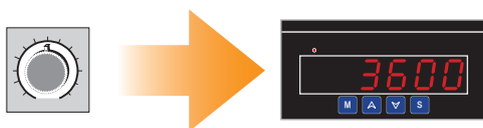
- ・アナログ出力分解能 最大40,000（当社比約10倍アップ -V6）
- ・パネル前面部が保護構造IP65対応
- ・RoHS2 対応品
- ・電源電圧 AC/DCフリー対応
- ・6桁赤色LED表示(文字高：14.2mm)
- ・DINサイズ：48<sup>H</sup>×96<sup>W</sup>×92<sup>D</sup>mm

## アナログ信号発生器

±10V/0-10V/0-5V、1-5V/4-20mA(型番指定)を出力するアナログ発生器です。出力値に対する表示値のスケールングおよび小数点位置設定などが可能。

### 基本操作

操作は **A** と **▼** で希望の数値に変更し **S** を押すだけです。



アナログ信号で制御するモーターなどの速度調整用可変抵抗器を回す感覚で希望の単位に換算した数値をデジタルで設定操作できます。

## 出力遅延時間

任意の時間後に目的のアナログ出力値を得るもので、例えば、1.0秒と設定すると1秒後に希望の出力値になるように段階的に(等間隔)に出力値を更新します。(表示値も同じ動きをします。)

アナログ出力の急激な変動によるハンチングを防ぎます。

## 可変巾を設定可能

設定可能な可変巾(設定範囲)を任意に設定でき誤操作を防ぎます。



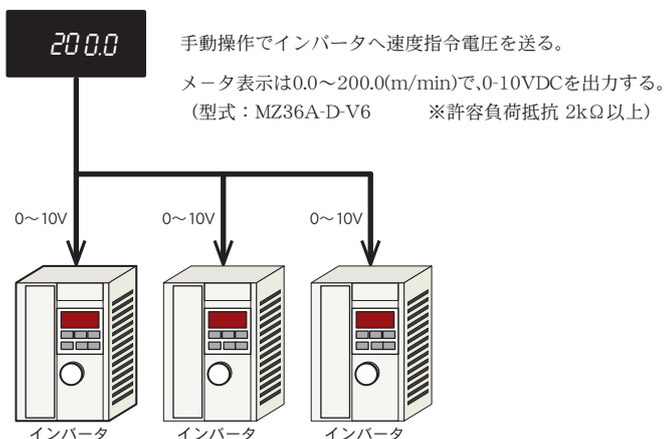
アナログ量をデジタル設定  
出力分解能 最大40,000

## 型式構成

MZ36 **A** - **2** **C** **T** -V6

- |                        |             |
|------------------------|-------------|
| ① 電源電圧                 | ③ リニア出力     |
| A AC85V~264V           | (無) リニア出力無  |
| E DC11V~48V            | A 0~5VDC    |
| ② 比較出力                 | B 1~5VDC    |
| (無) 比較出力無              | C 4~20mADC  |
| 2 2点出力 (リレーc接点)        | D 0~10VDC   |
| 3 4点出力+GO出力 (フォトモスリレー) | D1 ±10V     |
| 4 4点出力+GO出力 (トランジスタ)   | ④ 通信出力      |
| 5 4点出力 (フォトモスリレー)      | (無) 通信出力無   |
| 6 4点出力 (トランジスタ)        | T RS485通信出力 |

## 設定例



## パラメータ

NO	名称	設定範囲	設定値
1	小数点位置	0/0.0/0.000/0.000/0.0000/0.00000	0.0
2	出力遅延時間	oFF/on on→0.2~60.0	oFF
3	電源リセット	oFF/on on→199999~999999	oFF
4	設定範囲制限	oFF/on on→199999~999999	oFF
5	Mキー操作	oFF/on	oFF
6	出力更新モード	A: Sキー押しで更新 b: リアルタイムで更新	A
L1	上限リニア出力時の表示値	-199999~999999	2000
L2	下限リニア出力時の表示値	-199999~999999	0
Pr	キープロテクト	oFF/on	on

(注) 実速度を計測して速度指令するものではありません。

## 仕様

表示範囲	-199999~999999 6桁ゼロサプレス表示
表示部	7セグメント赤色LED表示 文字高さ:14.2mm
小数点表示	0/0.0/0.00/0.000/0.0000/0.00000 (10進法) 999-59/99.59.59/9999.59 (60進法)
設定値メモリー	内部フラッシュメモリーによる(5年/回,10万回)
外部制御端子	負論理入力 (内部は約12Vを1.5kΩでプルアップ) 応答遅れ時間:30msec以下 最小ON中:20msec
①RESET端子	任意の数値にリセット可能
②INH端子	表示値変更禁止

## 定格仕様

電源電圧	MZ36A□-V6: AC85V~264V 50/60Hz共用 MZ36E□-V6: DC11V~48V リップル率5%以内
センサー供給用電源	DC12V 100mA (標準装備)
絶縁抵抗	制御入力-出力-電源間 100MΩ以上 (DC500V) ("制御入力"とセンサー電源は0V共通)
消費電力	約10VA (ACタイプ) 約6W (DCタイプ)
耐電圧	制御入力-出力-電源間 AC2000V 1分間
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	前面パネル部 IP65
外形寸法	48 <sup>H</sup> ×96 <sup>W</sup> ×92 <sup>D</sup> mm DINサイズ
質量	240g以下

## 比較出力仕様

絶縁性	制御入力/電源/各出力と絶縁
出力方式	常時比較出力 上下限出力は任意に選択可能 (上限出力:計測値≥設定値 下限出力:計測値≤設定値) GO出力:AL1/AL2/AL3/AL4出力OFF時
出力応答時間	22msec以下 (リレー出力は+10msec)
出力形態	リレー接点出力 接点容量(抵抗負荷): AC250V 0.5A AC125V 1A DC30V 1A フォトモスリレー出力 定格負荷AC/DC250V 100mA オン抵抗25Ω 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以下 最大負荷電圧:30V 最大負荷電流:50mA

## リニア出力仕様

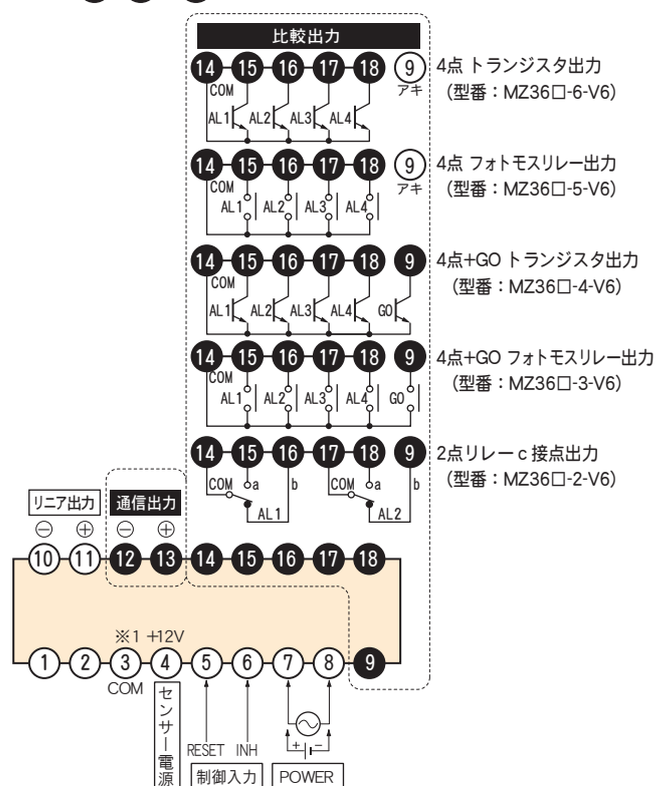
絶縁性	制御入力/電源/各出力と絶縁
出力信号	0~5VDC 1~5VDC 0~10VDC ±10V 4~20mA
許容負荷抵抗	1kΩ以上 2kΩ以上 5kΩ以上 500Ω以下
出力応答速度	22msec以下 (0%→90%の場合) DA変換出力
分解能	約1/40,000
変換対象	表示値
出力確度	±0.15%FS (23℃±5℃の場合) DA変換出力

## 通信出力仕様

絶縁性	制御入力/電源/各出力と絶縁
通信方式	2線式半二重、調歩同期、EIA RS-485に準拠
通信プロトコル	HENIX標準(伝送コード:ASCII)またはMODBUS-RTU
伝送速度	1200/2400/4800/9600/19200/38400 (bps)
その他	データ長:7bit/8bit ストップビット:2bit/1bit パリティ:偶数/奇数/なし
通信内容	表示値の読み込み、比較設定値読み書き換え など

## 端子配列

⑨、⑫~⑮: 出力付の場合のみ付きます。



※1: RESET端子およびINH端子の共通。

## 外部制御入力端子

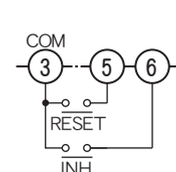
動作は端子③(COM)との短絡(ON/OFF)で行い、短絡ONしている間動作します。  
(最小ON中:20msec 応答遅れ時間:30msec以下)

### RESET(リセット)端子

動作時、表示値をリセットします。  
リセットした時の数値はゼロ以外に任意に設定することができます。  
(パラメータ3で設定)

### INH(インヒビット)端子

信号ON間、前面キーによる表示値の変更操作禁止状態になります。  
その際、ホールドランプが点灯します。(操作禁止状態)



# パラメーター一覧表

## MG33/MG36

### ● 通信表示器

※	NO	名 称	設定範囲
	--1-	通信内容	PC/H1/H2 PC：通信表示器 H1：メータ間通信メイン局 H2：メータ間通信サブ局 ※「H1」の場合のみ[1]～[4]を設定
	[1]	本器の表示	A/b/C/d
	[2]	Aデータ送信先	oFF/00～99
	[3]	Bデータ送信先	oFF/00～99
	[4]	Cデータ送信先	oFF/00～99
	--2-	小数点位置	oFF/0/0.0/0.00/0.000/0.0000/0.00000 999-59/99.59.59/9999.59
	--3-	通信断線エラー	oFF/on
L	-L1-	リニア出力上限値	-199999～999999
L	-L2-	リニア出力下限値	-199999～999999
	-C0-	プロトコル切替	A：HENIX方式/b：MODBUS-RTU
	-C1-	ユニットNO	00～99
	-C2-	通信遅延時間	oFF/on (on→10～500)
	-C3-	通信速度	1200/2400/4800/9600/19.2/38.4
	-C4-	データ長	7/8
	-C5-	ストップビット	1/2
	-C6-	パリティチェック	oFF/1：奇数/2：偶数
	-C7-	BCCチェック	oFF/on
	-C8-	連続出力	oFF：応答式/on：連続送信
	-Pr-	キープロテクト	oFF/on (on→A/P)

※ 出力内容により表示されない項目 L：リニア出力付でのみ設定

## MZ33/MZ36

### ● デジタル設定器

※	NO	名 称	設定範囲
	--1-	小数点位置	0/0.0/0.00/0.000/0.0000/0.00000 999-59/99.59.59/9999.59
	--2-	出力時間	oFF/on (on→0.2～60.0sec)
	--3-	電源リセット	oFF/on (on→-199999～999999)
	--4-	設定値制限	oFF/on (on→-199999～999999)
	--5-	Mキー操作	oFF/on
	--6-	出力更新モード	A/b
	-L1-	リニア出力上限値	-199999～999999
	-L2-	リニア出力下限値	-199999～999999
C	-C0-	プロトコル切替	A：HENIX方式/b：MODBUS-RTU (C0～C8 全機種共通) ※詳細、MG33/MG36の記載参照。
C	-C8-	連続出力	oFF：応答式/on：連続送信
	-Pr-	キープロテクト	oFF/on (on→A/P)

※ 出力内容により表示されない項目 C：通信出力付でのみ設定

パラメーター

サイズ 36H×72W

サイズ 48H×96W

パラメーター一覧表

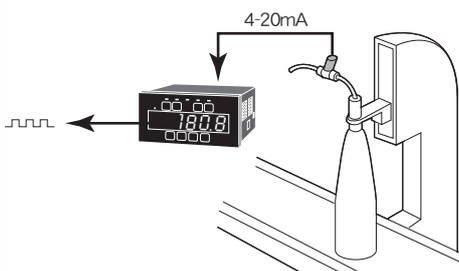
外形寸法図

### ● アナログ 瞬時積算表示 (ME33/ME36)

4-20mA出力の流量センサー(200L/min)で瞬時流量「0.0L/min」表示および積算流量「0.0L」表示を行う。

単位パルス出力は積算1L単位でON中0.01secで出力する。

NO	設定値	備 考
--3-	20.0	20.0mA
--4-	2000	200.0L/min
--5-	4.0	4.0mA
--6-	0	0L/min
--7-	0.0	瞬時側小数点位置
-12-	2000	200.0L
-13-	60	60秒間
-14-	0	積算側指数
-15-	0.0	積算側小数点位置
-21-	1→0.01	対象桁10 <sup>1</sup> 桁 ON中0.01sec



<積算側演算式>

100%の入力パルスでT秒間入力した時の積算流量Cをパラメータに設定します。左記例の場合、100%の入力パルス20mAを60秒間(=T)積算すると200.0L(=C)になった。

パラメータ12、13、14が初期値(C=T=1、L=0)の状態では100%入力1秒間に1カウントアップします。よって、1分後の実パルス数は60カウントになります。

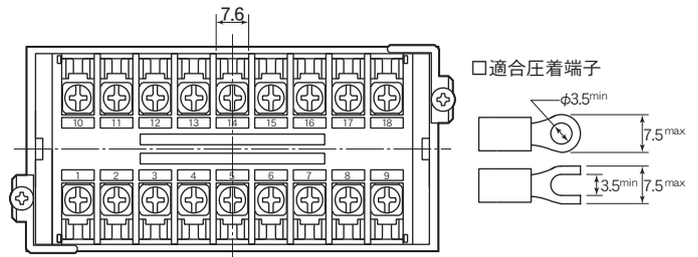
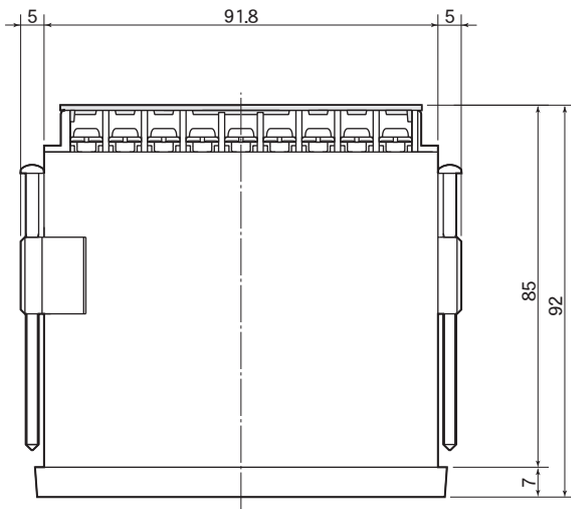
$$\begin{aligned} \text{積算側表示値} &= \frac{(C)}{(T)} \times 10^1 \times (\text{パルス数}) \\ &= \frac{2000}{60} \times 60 \\ &= 2000 \rightarrow 200.0(L) \end{aligned}$$

パラメータ12	積算側掛算係数 (C)
パラメータ13	積算側割算係数 (T)
パラメータ14	積算側補助指数 (L)

※パラメータ7と15は単に小数点の点灯位置を決めるもので、パラメータ4およびパラメータ6は小数点を無視した数値で設定します。

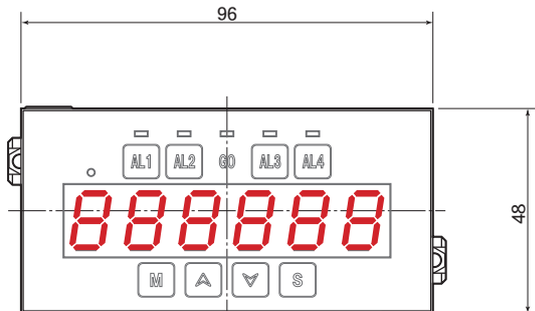
# 外形寸法図

## MK36/MT36/ML36/MP36/ME36/MG36/MZ36

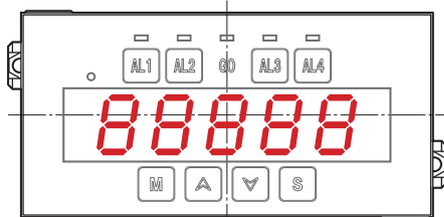


端子部 ※端子ねじM3.5

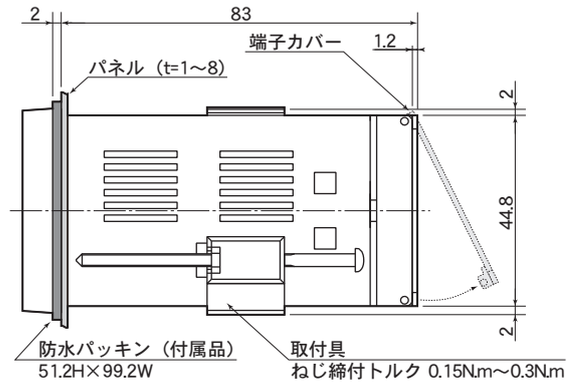
- 端子カバー付属 (脱着可能)
- ・上側又は下側に開閉可能。
- ・カバー装着後の配線が可能。



MK36/MP36/ME36/MG36/MZ36



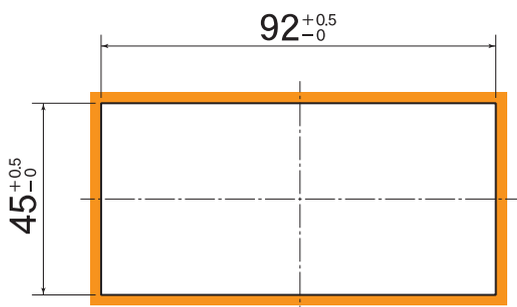
MT36/ML36



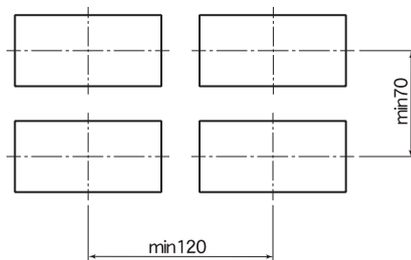
### ● 単位シール

rpm	m/min	rps	kHz	Hz	s <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	h <sup>-1</sup>	r/s	r/h
r/min	m/sec	cm/min	cm/sec	%	m/h	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	g/s	L/h
Pa	kg/cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /min	mmHg	mmH <sub>2</sub> O	L/s	mL/s	kg/min	kg/h	kPa
A	mA	μA	kV	V	MPa	m	cm	mm	kg
mV	kW	W	°C	°F	g	t	L	m <sup>3</sup>	mL
min	sec	l/min	mL/min	g/min	h	X10	X100	N	min:sec

### ● パネルカット



□密着取付ピッチ



(単位 : mm)

## ◎ 好評 発売中



## MD65 高速アナログ比率計

- 2入力の直流電圧電流(1~5V・4~20mA・0~10Vなど)に対応
- 各種ホールド機能搭載でローコスト・高性能
- 2入力演算機能搭載
- DINサイズ 48<sup>H</sup>×96<sup>W</sup>×92<sup>D</sup>mm

500回/秒の高速サンプリング  
2入力スケールメータ・比率計



安全にご使用していただくために製品付属の「取扱説明書」をよくお読みください。

1. 入力に最大許容値以上の電圧や電流を加えると機器の破損につながります。
2. 電源電圧は使用可能範囲内でご使用ください。使用可能範囲外で使用になりますと火災・感電・故障の原因となります。また、頻繁な電源の入れ切りは避けてください。

### ■ ご使用にあたっての注意事項

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℃~50℃の範囲を越える場所
  - ・腐食性ガス(特に硝化ガス、アンモニアガスなど)や可燃性ガスのある場所
  - ・塵埃、塩分、鉄粉が多い場所
  - ・振動、衝撃の激しい場所
  - ・相対湿度が25%~85%の範囲を越える場所や温度変化が急激で結露するような場所
  - ・水、油、薬品などの飛来がある場所
  - ・ラジエーションノイズの影響が考えられる場所
2. 各種アナログ出力機器との接続について  
ノイズによる誤動作防止として次の対策をとって下さい。
  - ・入力ラインに1芯シールド線を御使用下さい。
  - ・入力ラインは高圧線や動力線との平行配線、同一電線管配線を選び、必ず単独配管とし、できるだけ短く配線して下さい。
3. 供給電源について  
電源に大きなノイズがのっている場合には、誤動作の原因になりますのでノイズカットトランスなどを御利用下さい。
4. 取付角度はできる限り水平に取り付けてください。

※本カタログの内容は、改良のため予告なしに変更することがありますので予めご了承ください。

<https://www.henix.co.jp>

**Henix**  
ヘニックス株式会社



ISO9001

本社 〒572-0038 大阪府寝屋川市池田新町1番25号  
TEL 072-827-9510 FAX 072-827-9445  
E-mail : sales@henix.co.jp