

# デジタルアラームセッター (%換算)

## DDP-□A



### 特長

- DC50mA、DC300Vまでの直流信号であれば直接入力出来ます。
- リレーの出力状態は全面LEDにより視認可能。
- 入力信号をLCDで%表示。
- 設定はメンブレンスイッチにより確実にを行う事が出来ます。
- 表示はLCD（バックライト付）で見やすくなっています。
- リレー接点出力は2接点形と4接点形の2タイプあります。
- 各チャンネル毎にノーマルオープン(A)接点動作、ノーマルクローズ(B)接点動作を選択できます。
- 電源遅延、応答遅延、デッドバンドの調整、設定選択が可能。

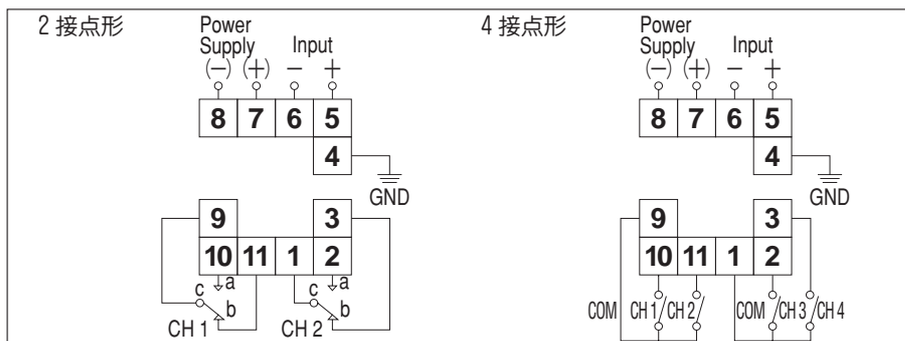
### 製作仕様

入力			出力		補助電源				
No.	入力範囲	入力過負荷耐量	リレー接点出力	No.	電源電圧	チャンネル	消費電力		
1	DC 0~100 mV	DC 5 V	接点容量 AC 250 V 1 A DC 100 V 0.2 A	1	DC 24 V (DC 18~30 V)	2 CH	約 85 mA		
2	DC 0~1 V	DC 50 V				4 CH	約 110 mA		
3	DC 0~5 V	DC 250 V				2	AC 100~240 V (AC 90~264 V) DC 100/110 V 含	2 CH (AC 100 V)	約 3 VA
4	DC 0~10 V	DC 500 V						4 CH (AC 100 V)	約 4 VA
5	DC 1~5 V	DC 250 V						2 CH (AC 200 V)	約 4 VA
6	DC 0~1 mA	DC 12 mA				4 CH (AC 200 V)	約 4.7 VA		
7	DC 0~10 mA	DC 125 mA							
8	DC 4~20 mA	DC 250 mA							
9	その他	—							

製作可能範囲：信号入力DC50mA、DC300Vまで。その他入力仕様については当社係員までご相談下さい。

### 接続図

使用する時は付属のオムロン製IIPFソケット（又は同等品）を使用して下さい。



### 性能

- (1) 設定範囲 00.0~99.9% (3桁デジタル設定)
- (2) 測定誤差  $\pm (0.1\% \text{ of } |\text{rdg}| + 1 \text{ digit})$
- (3) 応答遅延 0.1~1999秒 (調整可能)
- (4) 電源遅延 0.5~1999秒 (調整可能)
- (5) デッドバンド 0.0~20.0% (調整可能)
- (6) 温度係数  $\pm 0.01\%/^{\circ}\text{C}$
- (7) 耐電圧 2000V 1分間
- (8) 絶縁抵抗 100M $\Omega$  以上

### 注文時指定事項

形名と補助電源		入力		チャンネル	
DDP-□A		-□		□	
1	DC 24 V (DC 18~30 V)	1	DC 0~100 mV	2	2接点
		2	DC 0~1 V	4	4接点
2	AC 100~240 V (AC 90~264 V) DC 100/110 V 含	3	DC 0~5 V		
		4	DC 0~10 V		
		5	DC 1~5 V		
		6	DC 0~1 mA		
		7	DC 0~10 mA		
		8	DC 4~20 mA		
		9	その他		

ご注文の例 ①DDP-2A-12 ②DDP-1A-34

## 各接点の動作について

比較出力は2系統持ち、それぞれ独立して動作モードを設定することが出来ます。  
各接点の動作を示すと、下図のようになります。

### 2 接点形

上限設定 (H)

条件	入力設定関係	接点状態
電源 Off	任意	
電源 On 入力 < H		
電源 On 入力 ≥ H		

下限設定 (L)

条件	入力設定関係	接点状態
電源 Off	任意	
電源 On 入力 ≤ L		
電源 On 入力 > L		

### 4 接点形

H動作 ○ ○ 出力

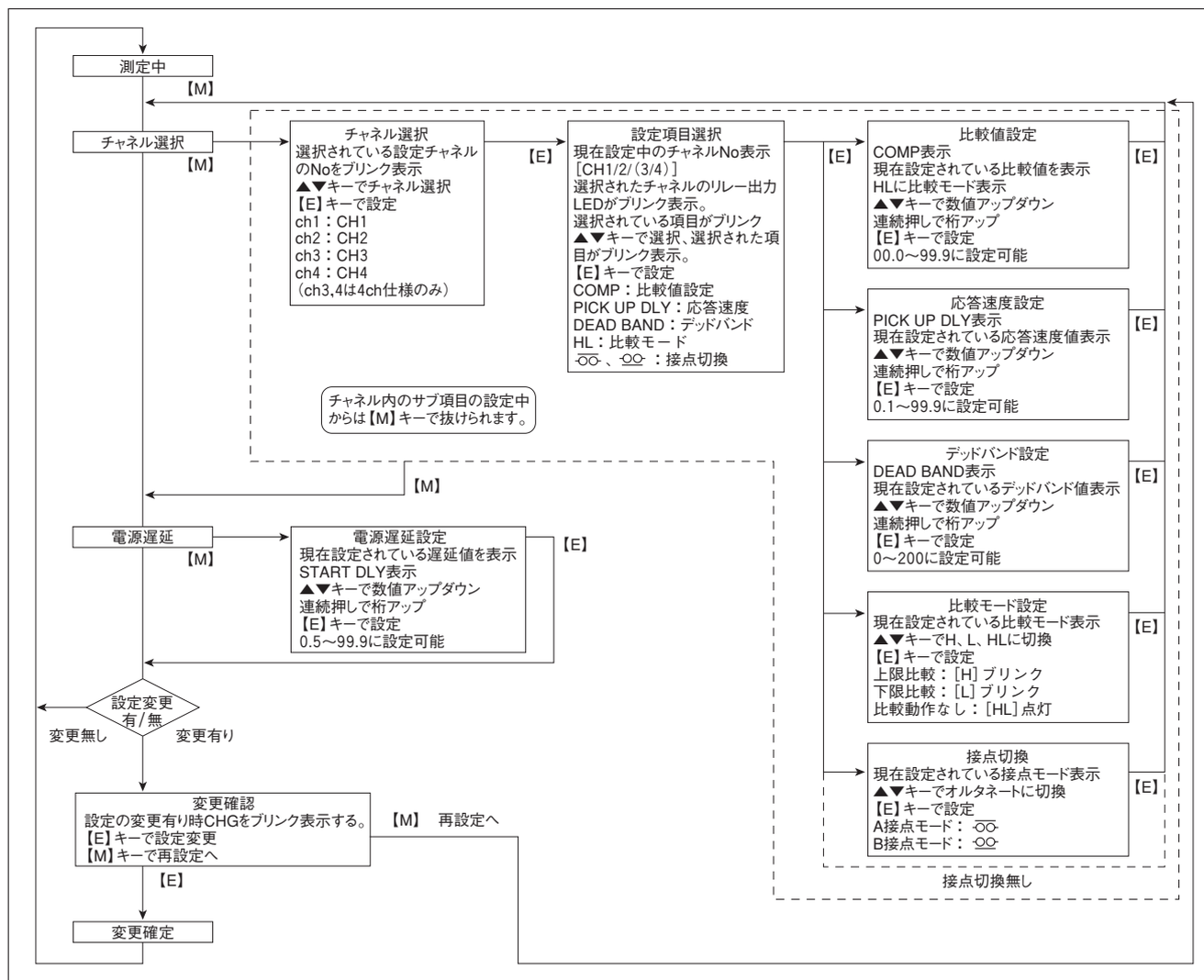
条件	入力と設定関係	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4
電源 Off	任意				
電源 On 入力 < H					
電源 On 入力 ≥ H					

L動作 ○ ○ 出力

条件	入力と設定関係	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4
電源 Off	任意				
電源 On 入力 < L					
電源 On 入力 ≥ L					

## 設定方法について

### 1. 設定フロー



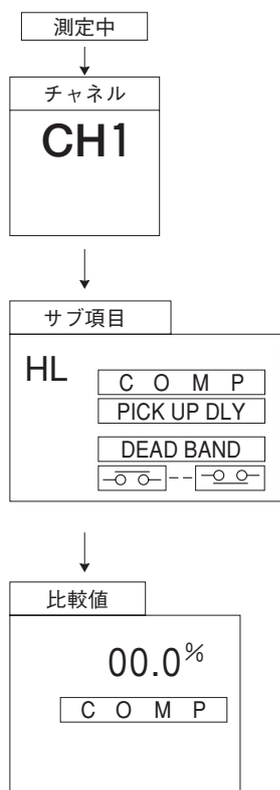
## 2. 比較値の設定

比較設定はCH1～CH4の4つの独立したチャンネルを持っていて（4接点時）、それぞれのチャンネルに属する項目（サブ項目）の比較値、デッドバンド、比較モードは、CH1～CH4のサブ項目の設定ループ内で連続して行います。

### 【設定手順】

比較値は各チャンネルに所属しますので、まず設定するチャンネルを選択します。

測定中から設定モードに移るには、**MOD**キーを押します。



チャンネルの設定に入るとCH1～CH4のどちらか既に設定されている方が点滅をし、他は連続点灯しています。

▲又は、▼キーを押すと点滅しているチャンネルが順に切り替わります。設定しようとするチャンネルを選択して**ENT**キーを押します。

（設定項目の内、チャンネルに属している項目をサブ項目とします。）

チャンネル内の設定（サブ項目）に入ります。

セレクトされている項目が点滅し、その他は点灯します。

▲▼キーで変更したい項目へ移動させます。

**COMP**が点滅している様にして**ENT**キーを押します。

**COMP**は連続点灯に変わり、その他は消えます。

（CH1の比較値**COMP**が選択されました）

▲▼キー操作により比較値の数値を設定します。

まず▲キーを押すと最下位桁が1アップします。

そのまま押し続けると0.6秒後に下位2桁目がカウントアップを始め、10カウント以上押し続けているとカウントアップする速度が増します。

▼キーも同様にカウントダウンを行ないます。

設定しようとする数値になるまで繰り返します。

目的の数値になったら**ENT**キーを押して確定します。

比較値の設定が終了すると再度チャンネルの選択画面に戻ります。

そのままCH1のサブ項目の設定を続ける時は、**ENT**キーを押してサブ項目の

選択へ移ります。CH2を設定する時は▼キーを押してCH2が点滅している状態にし、**ENT**キーを押します。

## 3. 比較モードの設定

比較モードは各チャンネル毎に設定することができます。

比較モードは、**H****L**と動作させない状態の3種類の中から選択します。

### 【設定方法】

比較値の設定と同様に、**MOD**キーを押してチャンネルの選択をします。サブ項目の中で比較モードのセレクトを▲▼により行ないます。

**H**、**L**が点滅していれば、**ENT**キーを押して比較モードの設定に入ります。

比較モードの設定に入ると、今度は**H**、**L**が既に設定されていればその状態が表示され、設定が無ければCH1が**H**に、CH2が**L**の設定になります。（2接点形の場合）

設定されているモードの**H****L**が点滅し設定されていない方は連続点灯します。

設定を変更する時は▲▼キーにより変更し、**ENT**キーで確定します。

#### 4. デッドバンドの設定

デッドバンドは、リレー動作の不感帯を設定します。設定は各チャンネル毎に行ないます。デッドバンドの動作方向はリレーがOFFになる側に働きます。

##### 【設定方法】

測定中からMODキーを押しチャンネル選択へ移り、CH1～CH4のいずれかを選択します。

DEAD BAND表示が点滅する様に▲▼キーを操作し、ENTキーで確定します。

DEAD BAND表示のみが点灯しその他は消えます。同時に選択したチャンネルの数値表示部(7セグ)に現在設定されている数値を表示します。

数値を変更する場合は、▲▼キーを操作してデッドバンド値を設定しようとする数値に合わせます。

数値が目的の数値になったらENTキーで確定します。

デッドバンドの設定が終了した時も、同様にチャンネル選択状態に戻ります。

#### 5. 応答速度の設定

応答速度の設定・変更は、測定中からMODキーを押し、チャンネル選択へ移り、CH1～CH4のいずれかを選択します。

選択は▲▼キーとENTキーで行ないます。次にサブ項目の選択状態になります。

応答速度の設定状態はPICK UP DLYが点灯し、数値表示上段に設定されている数値が表示され、単位が%からSに変わります。この状態でENTキーを押さずに、直接▲▼キーにより数値の入力変更ができます。入力・変更の終了はENTキーを押します。また変更途中でキャンセルする時は、MODキーを押すことで設定値を更新せずに次の項目「電源遅延」へ移ります。

#### 6. 電源遅延の設定

電源遅延の設定は測定中からMODキーを2回押しで行ないます。

電源遅延の設定に入るとSTART DLYが点灯し、▲▼キーの操作により設定・変更を行ない、ENTキーを押して確定します。

#### 7. 設定値変更の確認

設定値の変更を行なった場合に測定に入る前で確認の項目があります。

何れの項目にも変更が無ければ、確認の項目は通過します。

設定値の変更を行なった場合は、CHGと表示して点滅します。

変更間違いが無ければ、ENTキーを再修正の時はMODキーを押します。

ENTキーが押されれば、変更した内容が測定動作に反映しバックアップ・メモリーへ書き込みます。

MODキーが押された場合には、設定モードに入った状態へ戻ります。前回の変更内容は残っていません。

#### 8. 接点切替

各チャンネル毎にノーマルオープン(A)接点動作(○—○)、ノーマルクローズ(B)接点動作(—○)を選択できます。

接点切替の設定・変更は測定中からMODキーを押し、チャンネル選択へ移り、CH1～CH4のいずれかを選択します。

接点切替の設定状態は「—○ —○」が点滅する様に▲▼キーを操作し、ENTキーで確定します。

—○…ノーマルオープン(A)接点動作

—○…ノーマルクローズ(B)接点動作

以上を選択できENTキーで確定します。

### バックライトおよびインジケータLEDについて

#### 1. バックライト

バックライトは、通常の測定動作中は点灯しません。

どのキーが押されても点灯します。但しMODキー以外は表示状態は変化しません。

(キー操作終了5分後にバックライトは消灯します。)

#### 2. リレーインジケータLED

各リレーには、リレーの状態を示しているLEDランプがあります。

LEDランプは、2色発光を使用しています。

比較動作が[H]の時は、リレーがONしている時に赤色が点灯し、OFFの時は消えます。

比較動作が[L]の時は、リレーがONしている時に黄緑色が点灯し、OFFの時は消えます。

このことによりハイ設定、ロー設定が離れた所からでも識別できます。

### LOCKキーの動作について

LOCKキーがLOCK状態であってもMODキーは動作します。

但し、設定の変更や切替えは行なえません。

測定中からMODキーを一度押すと比較設定値がLCDに表示されるが、その状態でENTキーを押しても何も変わらず、再度MODキーを一度押すと元の測定中に戻ります。

また、一度MODキーを押してLCDに比較設定値が表示された状態で放置すると、一定時間(10秒)経過すると自動的に測定中に戻ります。

### 付属単位ラベルについて

単位表示用にラベルが個々に付属します。単位は下記の種類を用意しています。単位で下記に含まれない場合は別途彫刻銘版を貼り付けます。

kg	$\mu\text{m}$	m/h	N·m	ℓ/min	MPa
MVar	min	mg	kg/h	ℓ/h	hPa
kPa	×10	m	r/min	t/h	Pa
m/min	×100	kW	N·m <sup>2</sup>	rpm	N
m/sec	mV	N·m	Nm <sup>3</sup> /h	ppm	g
W	A	kV	m <sup>3</sup> /sec	pH	var
°C	mA	kA	m <sup>3</sup> /h	J	m(T.P)
mm/min	%	×1000	MW	mℓ	m(E.L)
V	ℓ/sec	mm	ℓ	kPa	m(A.P)

### 入力範囲を越えた場合の表示について

入力に対する表示は前面より自由に設定できますが、設定範囲を越えた入力が印加される点滅表示となります。表示有効範囲はスパンの10%を下限値、上限値を越えた値となります。

例えば0～1000にスケーリングした場合は-100～1100の間の値が有効値となります。

### 特殊スケーリングについて

下記の様に入力信号の増加方向と表示値の増加方向が逆になっている特殊スケーリングも可能です。

入力 DC 1～5 V

表示 -760～0

このような場合は、MIN値とMAX値が逆転しますが、内部CPUで演算させてスケーリングを行なっているため問題なく表示できます。

### 取扱上の注意

#### 使用環境について

- a) 使用温度範囲 0～55°C
- b) 保存温度範囲 -20～70°C
- c) 相対湿度 20～85%

周囲温度は製品の寿命に直接影響します。できるだけ高温、高湿、急激な変化をさけるようにして下さい。

- d) 振動、衝撃 振動 10～55Hz、複振幅 1.5mm  
衝撃 100m/S<sup>2</sup>

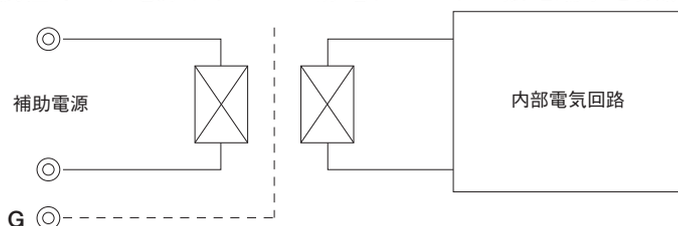
振動、衝撃はリレーの誤動作を起こすことがあります。上記範囲内で使用して下さい。

#### 接地端子(G端子)について

安全の為、また動作安定の為、接地端子を接地して下さい。接地端子の構成は、機種により異なりますが、いずれも、他の電気回路及び外箱とは絶縁されています。

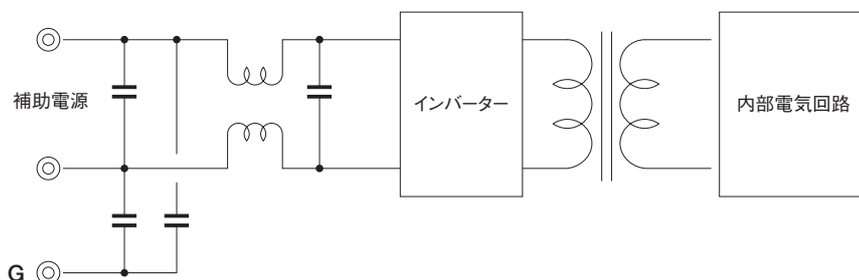
- a) 補助電源がACのもの

これらの機種では、電源トランスの静電シールドに接地端子を接続してあります。



- b) 補助電源がDCのもの

電源部のノイズフィルターのコンデンサに接地端子を接続してあります。



## 安全上の注意

DDPをソケットから外す時、また、取り付ける時は必ず電源、入力信号を遮断してから作業を行なって下さい。通電したままでの作業は危険ですし、故障の原因にもなります。

## 外附属品、及び変換器との組み合わせ

直接入力できない高電圧、大電流の場合、外部に附属品が付きます。

### a. DC高電圧(倍率器精度 ±1%)

測定電圧	倍率器
301~500V	M-2 A
501~749V	M-2 B
750~1500V	M-3
1501~3000V	M-4 A
3001~5000V	M-6

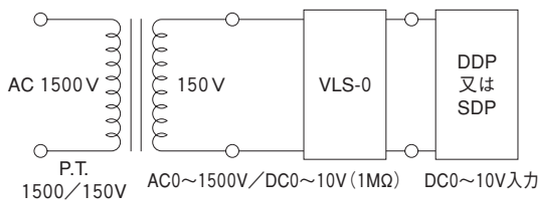
### b. DC大電流(分流器精度 ±1%)

測定電流	分流器
1.01~5A 未満	M-2 A
5A 以上 50A 未満	S-10A
50A 以上 5000A 未満	S-8 A

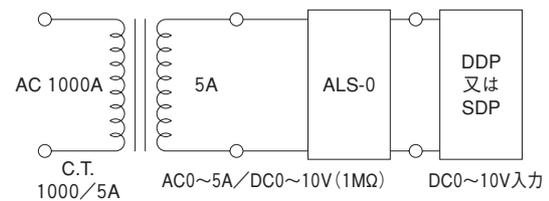
### c. AC高電圧(変換器精度 ±0.5%)、AC大電流(変換器精度 ±0.5%)

DPシリーズは直流入力専用となっています。交流に使用したい場合はVLS、ALSをご使用下さい。

#### 例 AC1500Vを測定する場合



#### 例 AC1000Aを測定する場合

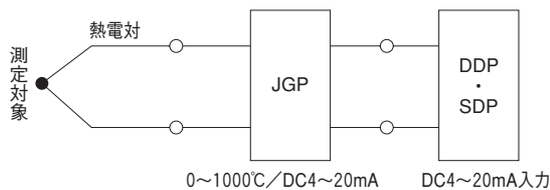


### d. 温度測定

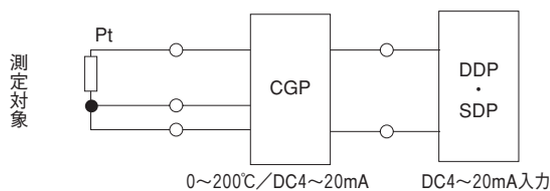
温度測定をする場合は当社温度変換器、CGP、JGPと合わせて下さい。

白金測温抵抗体を使用する場合はCGP、熱電対を使用する場合はJGPを使用して下さい。

#### 例 1000℃を測定する場合



#### 例 200℃を測定する場合



その他

近年機器の高速化、高周波化にともない、ノイズによるトラブルが多くなっております。使用環境に応じて入力側、電源側にノイズフィルタを設置するように配慮して下さい。

センサの出力信号など、低い電圧の信号を入力する場合、配線にはシールド線を使用して下さい。

外形寸法図

