ディジタルパネルメータ 直流電圧・電流計 MODFI: 451A

1. はじめに

この取扱説明書は、本器をお使いになる担当者のお手元に確実に届く ようお取り計らいください。

次のものがそろっていることを確認してください。

(1)451A本体 (2)パッキン (3) 取扱説明書(本書)

(4)単位シール (5)センサ電源付の場合、センサ電源ユニット

(6)BCD出力付の場合、コネクタ(2mフラットケーブル付)

本器を安全にご使用いただくために、次の注意事項をお守りください。 この取扱説明書では、機器を安全にご使用いただくために、次のよう なシンボルマークを使用しています。

♠ 警告 取扱いを誤った場合に、使用者が死亡又は重傷を負う

危険な状態が生じることが想定される場合、その危険

をさけるための注意事項です。

▲注意 取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか、又は

物的障害のみが発生する危険な状態が生じることが想 定される場合の注意事項です。

告 ÆΝ

・本器には、電源スイッチが付いていませんので、電源に接続す ると、直ちに動作状態になります。

・通電中は決して端子に触れないでください。感電の危険があり ます。

注

- ・規格データは予熱時間15分以上で規定しています。
- ・本器をシステム・キャビネットに内装される場合は、キャビネ ット内の温度が50℃以上にならないよう、放熱にご留意くださ い。
- ・密着取付けは行わないでください。本器内部の温度上昇によ り、寿命が短くなります。
- ・次のような場所では使用しないでください。故障、誤動作等の トラブルの原因になります。
 - 雨、水滴、日光が直接当たる場所。
 - ■高温・多湿や、ほこり・腐食性ガスの発生する場所。
 - 外来ノイズ、電波、静電気の発生の多い場所。
 - 振動、衝撃が常時加わる、又は大きな場所。
- ・規定の保存温度(-20~70°C)範囲内で保存してください。
- 前面パネルやケースが汚れたときは柔らかい布でふいてくださ い。汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤に浸した布を、 よく絞ってからふきとり、乾いた布で仕上げてください。 シンナー、ベンジン等の有機溶剤でふくと、表面が変形、変色 することがありますので、ご使用にならないでください。

2. 仕様

2. 1 設置仕様

供 給 電 源: AC100~240V 50/60Hz、DC12~24V、DC110V 電源電圧許容範囲: AC 90~250V、DC9~32V、DC100~170V

消費電力:本体

AC100V入力時 約 7VA、AC200V入力時 約 9VA DC 12V入力時 約300mA、DC 24V入力時 約150mA DC110V入力時 約 30mA

センサ電源ユニット

AC100V入力時 約 7VA、AC200V入力時 約 9VA DC 12V入力時 約200mA、DC 24V入力時 約100mA

DC110V入力時 約 30mA

動作周囲温度:0~50℃ 保 存 温 度:-20~70℃

晳 量:本体 約220g、センサ電源ユニット 約60g 方 法:専用取付ブラケットでパネル裏面より締付け 実 装

2 一般仕様

示:0~99999、極性"-"表示

赤色及び緑色LED 2色発光 文字高さ 15.2mm

ゼロサプレス機能付

点:任意設定(外部制御不可)

オーバ表示:130%表示で点滅

ただし、99999を超えると00000で点滅表示 699.9V定格の製品は、699.9Vを超えるとフルスケ

ール値で点滅表示

解 能:1/100000 分 サンプリング周期:約15回/秒

ノイズ除去率: ノーマルモード(NMR) 50dB以上

コモンモード(CMR) 110dB以上

電源ライン混入ノイズ: 1000V (AC電源の場合)

絶 縁 抵 抗:DC500V 100MΩ以上

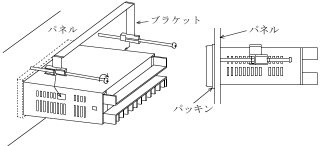
電 圧:入出力端子/外箱間 AC2000V 1分間

電源端子/外箱間 AC2000V 1分間 電源端子/入出力端子間 AC1500V 1分間 入力端子/出力端子間 AC 500V 1分間

造:前面操作部 IP65相当、リアケース IP20相当 誰 榼

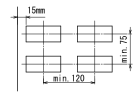
端子部 IP00

3. 取付方法



パッキンを取り付けた本体をパネル前面より挿入し、 添付の取付けブラケットを本体両サイドの角穴に差し込み 左右のバランスをとりながら、少しずつねじを締め付けてください。

取付けピッチ



パネルカット寸法:92^{+0,8}×45^{+0,6} mm パネル板厚:

0.6~6mm ただし、アルミパネル等の場 合は、パネルが薄いと変形することがあ りますので、厚さ1.5mm以上でのご使用 をおすすめします。

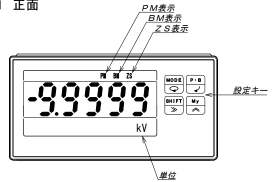
取付けブラケットねじの適正締付トルク: 0.2∼0.3N·m

注 意

- ・ねじを締めすぎないでください。ケースが変形する恐れが あります。
- ・複数台取付けする時は、ファンなどによる強制空冷をして ください。

4. 各部の名称

4. 1 正面



4. 2 設定キーの機能

MODE ·····測定モード時、設定モード、調整モードへの切替

→ ・・・・・設定モード時、各モードの切替

 P·B
 ·····測定モード時、表示の切替

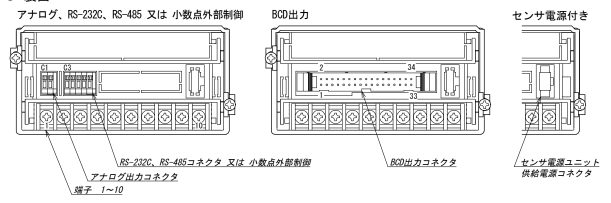
 ✓
 ····・設定モード時、設定の確定

 SHIFT

 →
設定モード時、設定値の桁選択

My ·····測定モード時、My設定モードへの切替 ····・設定モード時、設定値変更

4. 3 裏面



5. 配線

5. 1 端子配列と配線

- ・配線作業をする場合は、電源を切った状態で行ってください。 感電の危険があります。
- ・配線作業は湿度の多い場所、濡れた手などで行わないでください。感電の危険があります。
- ・通電中は電源端子に触れないでください。感電の危険があります。

♠ 注 意

- ・電源電圧及び負荷は、仕様、定格の範囲内でご使用ください。 機器破損の原因となります。
- ・電源投入時には、1秒以内に電源定格電圧に達するようにしてください。
- ・電源OFF後、再投入する場合は、休止時間を10秒以上とってください。
- ・間違った配線で使用しないでください。機器破損の原因となります。

●配線時のその他の注意

- ・入力ラインと電源ラインは必ず独立した配線を行ってください。
- 入力ラインと電源ラインが平行に配列されますと指示不安定の原因になります。
- ・COM, HOLD, ZS, MR端子は入力とは絶縁していません。

したがって各機能端子を制御する場合は、ホトカプラ、リレー、スイッチ等の ご使用をおすすめします。また、複数台を同時に制御する場合は各計器ごとに 絶縁して制御してください。

●端子台機能

入力とは絶縁していません。

Active "L" I = 1mA, "L"=0~1.5V, "H"=3.5~5V

・ホールド(HOLD) :表示データ、データ出力、現在値・ピークメモリー値・ボトムメモリー値・振れ幅を保持

ホールド入力がアクティブになった時点のデータを保持

・ゼロセット(ZS) :ゼロセット機能が有効の時ZS LEDが点灯します。

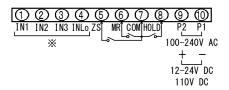
入力初期値を電気的にゼロ (表示スケーリングのオフセット値) にする機能

・メモリーリセット(MR):ピークメモリー値、ボトムメモリー値、振れ幅をリセットします。

またメモリー値のリセットは、電源OFF及び設定キーからもリセットできます。

最小パルス幅:140ms

●端子台

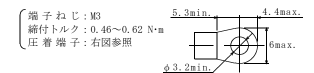


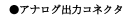
※10ページ測定入力の端子番号を参照ください。 また、6ページ機能説明のコードNo.04を参照の上 入力レンジ選択を行って下さい。

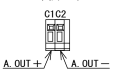
多点入力配線はできません。

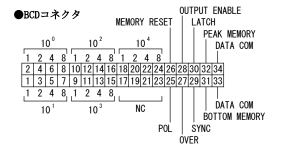
端子番号①~③の配線は測定範囲に合った端子1ヶ所を接続し てください。他の端子には電圧が充電されています。

不要な配線は他の機器を破損させたり、本器の故障、誤動作等 のトラブルの原因になります。



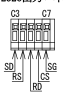


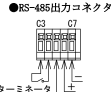


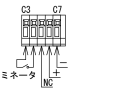


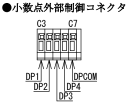
適合コネクタ (付属) XG4M-3430-T: OMRON ケーブル2m付

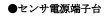
●RS-232C出力コネクタ

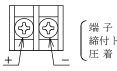




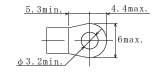








端子ねじ: M3 締付トルク: 0.46~0.62 N·m 圧着端子:下図参照



 ϕ 0. 32mm (AWG28) $\sim \phi$ 0. 65mm (AWG22) $0.08 \text{mm}^2 (AWG28) \sim 0.32 \text{mm}^2 (AWG22)$ 素線径 φ0.125mm以上

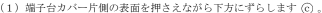
剥き線長 9~10mm

5. 2 端子台カバーの取付方法、取り外し方法

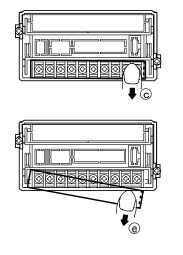
●取付方法

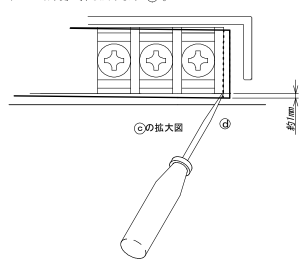
- (1) 端子台カバーのツメを端子台に向けてください (a)。
- (2) 片側のツメを図のようにはめ込みます (b) 。 左右どちらでも構いません。 残りのツメを「カチッ」と音が鳴るまで差し込むと完了です。

●取り外し方法



- (1) 端子台カバー片側の表面を押さえながら下方にずらします ⓒ。 (2) ずらした端子台カバー側面部の一部を小型マイナスドライバーで外側へ押し広げます ⓓ。
- (3) カバー下方へ移動すれば、他方のツメが外れます (e)。





1

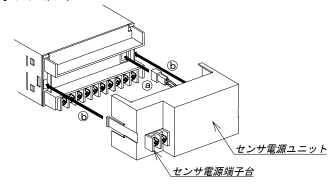
5. 3 センサ電源ユニットの取付方法、取り外し方法(オプション)

●取付方法

- (1) **本体の配線が完了していることを確認してください。** (2) 供給電源コネクタを本体ケースに取り付けます (a) 。
- (3) センサ電源ユニットを本体ケースに取り付けます(b)。

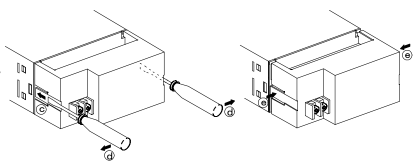
Æ 注 意

センサ電源ユニットの電源電圧とSER. No. が本体と一致してる ことを確認後、供給電源コネクタを接続してください。

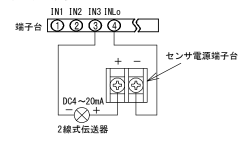


●取り外し方法

- (1) 小型マイナスドライバーを差し込み © 、**外側に軽く** ひねります (1) (左右)
- (2) センサ電源ユニットの爪が本体から外れますと、 左右の爪を内側に押し込み @ そのまま後に外します。
- (3) 供給電源コネクタのロックを外し、抜き取ります。



●2線式伝送器の接続例



6. 機能説明

6. 1 機能一覧 ●表示機能

<u> </u>	25/4 - DM III						
コードNo.	機能名	表示	設定範囲・設定表示内容	出荷時設定			
01	スケーリング・オフセット	offs.	-99999~+99999	00000			
02	スケーリング・フルスケール	FUL.	-99999~+99999	19999			
03	小数点	ن ن	0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000	0(なし)			
04	入力レンジ選択	CH	CH1∼CH3	CH1			
	-04、-14、-49のみ変更可能		その他の定格は Err1表示	(-49:CH3)			
05	表示周期	rare.	67ms, 400ms, 1s, 2s, 4s, 5s	SP1(67ms)			
06	平均演算(区間平均、移動平均)	ΩAυE.	OFF、ON、2回、4回、8回、16回、32回	OFF			
07	オフセット以下 オフセット固定	٥٤٥٤٢	ON, OFF	OFF			
08	10^0 桁 0 固定	ELOCY.	ON, OFF	OFF			
09	カットオフ	CUF.	00.00~19.99%	00.00(なし)			
10	ゼロセット	ESEC.	ON, OFF	OFF			
11	表示色	CoLor.	G、R	G(緑)			
14	表示消灯機能(消灯時間設定)	ՐՍԻռ	ON、OFF、0~99分	0,01(0:0FF)			

●BCD出力機能

— 202 H,	200 H/3 Mile						
コードNo.	機能名	表示	設定範囲・設定表示内容	出荷時設定			
70	BCD出力周期	60d5P.	SAMP, DISP	DISP			
			(サンプリング周期 or 表示周期)	(表示周期)			

●アナログ出力機能

• / / -						
⊐-∛No.	機能名	表示	設定範囲・設定表示内容	出荷時設定		
75	アナログ出力 出力切替	ASEL.	RM, PM, BM, PB	RM(現在値)		
76	アナログ出力 MIN.値	AUI v	-09:0∼9.9V	-09:01.0V		
			-29:0∼19.9mA	-29:04.0mA		
77	アナログ出力 MAX.値	#UB4	-09:0.1∼10.0V	-09:05.0V		
			-29:0.1∼20.0mA	-29:20.0mA		
78	アナログ出力 オフセット	Aoffs.	-99999~+99999	00000		
79	アナログ出力 フルスケール	AFULL.	-99999~+99999	19999		

コードNo.76又は77を変更したとき調整モードのアナログ出力データを出荷時の設定に戻します。

●RS-232C、RS-485機能

コードNo.	機能名	表示	設定範囲・設定表示内容	出荷時設定	
80	ボーレート	68Ud.	4800、9600、19200、38400bps	9600bps	
81	データ長	LE^65.	8bit, 7bit	8bit	
82	パリティ	פארור.	なし、奇数、偶数	non(なし)	
83	ストップビット	SroP.	2bit, 1bit	1bit	
84	BCC切替	ЬCC.	ON, OFF	0FF	
85	機器番号	r Sinai	0~99	00	

●My設定モードのコード登録

コードNo.	機能名	表示	設定範囲・設定表示内容	出荷時設定
99	My設定モードのコード登録	ΩÄ	00~98 (未登録は00を設定)	

●My設定モード

登録番号	コードNo.	機能
1	01	オフセット
2	02	フルスケール
3	03	小数点
4	00	_
5	00	_
6	00	_
7	00	_
8	00	_
	-	

6. 2 機能説明

●表示機能

コードNo. 01: スケーリング・オフセット

オフセット表示を任意に設定できます。

コードNo.02: スケーリング・フルスケール

フルスケール表示を任意に設定できます。

コードNo.03: 小数点

小数点を任意の位置に点灯できます。

コードNo.04:入力レンジ選択

使用定格レンジを設定します。 (-04、-14、-49のみ)

設定		端子番号		
政ル	-04	-14	-49	
CH1 (IN1)	$\pm 1.9999V$	± 1.9999 mA	1~5V	1-4
CH2 (IN2)	$\pm 19.999V$	± 19.999 mA	0~5V	2-4
CH3 (IN3)	$\pm 399.9 V$	± 199.99 mA	4∼20mA	3-4

コードNo.05:表示周期

表示周期を変更できます。

SP1:67ms、SP2:400ms、SP3:1s、SP4:2s、SP5:4s、SP6:5s (移動平均時は67msとなります)

コードNo.06: 平均演算

区間平均又は移動平均の回数を変更できます。

OFF:平均演算なし ON:区間平均

2、4、8、16、32回:移動平均のデータ個数

コードNo.07:オフセット固定

オフセット値以下入力等の表示をオフセット値表示に固定できます。

コードNo.08:10º桁0固定

10°桁の表示を強制的に0に固定します。

コードNo.09:カットオフ

入力ゼロ付近の不安定な領域をカットできます。

カットした領域はオフセット値となります。

コードNo. 10: ゼロセット

入力初期値を電気的にゼロ (オフセット値) に設定できます。

コードNo.11:表示色

表示色を赤色又は緑色に選択できます。

コードNo.14:表示消灯機能

スイッチ操作終了後から設定時間後に表示を消灯します。

●BCD出力機能 (BCD出力付のとき)

コードNo. 70: BCD出力周期

BCDデータを表示周期で出力するか、サンプリング周期で出力するかを選択できます。 ただし、サンプリング周期を選択した場合、10°桁0固定機能、平均演算は機能しません。

●アナログ出力機能 (アナログ出力付のとき)

コードNo. 75: アナログ出力 出力切替

アナログ出力データを現在値、ピークメモリー値、ボトムメモリー値、振れ幅より選択できます。

コードNo. 76: アナログ出力 MIN. 値

定格出力範囲内で、入力0%時の出力値を設定できます。

コードNo.77:アナログ出力 MAX.値

定格出力範囲内で、入力100%時の出力値を設定できます。

コードNo.78:アナログ出力 オフセット

アナログ出力 MIN. 値に相当する表示値を設定できます。

コードNo.79:アナログ出力 フルスケール

アナログ出力 MAX. 値に相当する表示値を設定できます。

●RS-232C、RS-485機能(RS-232C/RS-485出力付のとき)

コードNo. 80: ボーレート

ボーレートを選択できます。

コードNo.81:データ長

データ長を選択できます。

コードNo.82:パリティ

パリティを選択できます。

コードNo.83:ストップビット

ストップビットを選択できます。

コードNo.84:BCC切替

BCCの有無を選択できます。

コードNo.85:機器番号

機器番号を設定します。

●My設定モードのコード登録

コードNo.99: My設定モードのコード登録

設定モードの中で、よく利用する機能のコード番号を8個登録できます。

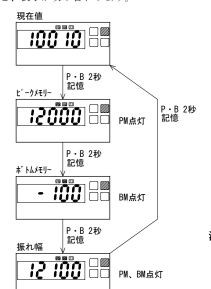
7. 設定方法

7. 1 表示の切替

測定動作中にP·Bキーを2秒間押す毎に、

現在値表示→ピークメモリー値表示→ボトムメモリー値表示

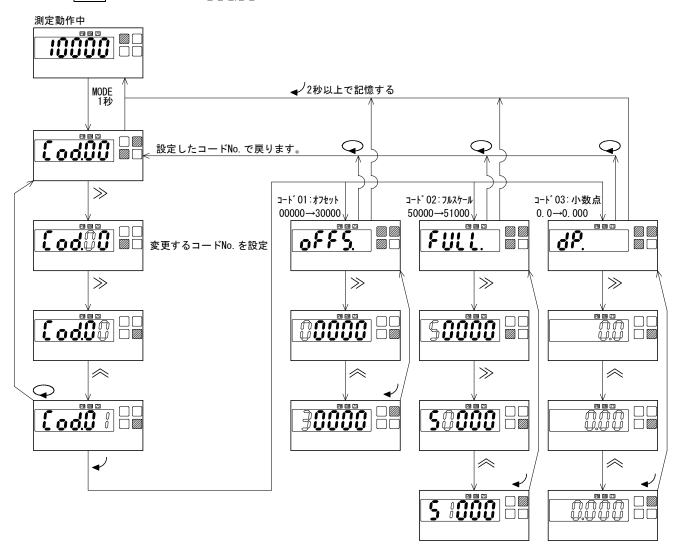
- →振れ幅→現在値表示
- と、表示が切り替わります。



注意:P·Bキーを3秒以上押すと、表示を切り替えた後にメモリーリセットします。

7. 2 設定モード

測定動作中に MODE キーを1秒間押すと、 [od] 表示となり設定モードになります。

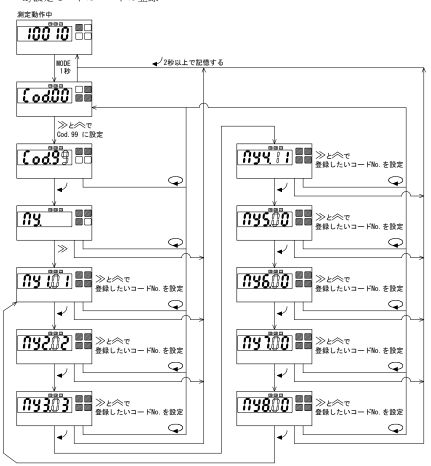


7. 3 My設定モード

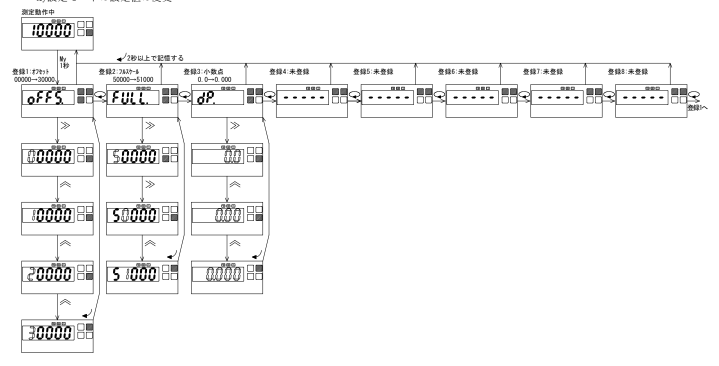
設定モードのなかで、よく利用する機能のコードNo. を、8個登録することができます。 測定動作中に My キーを1秒間押すと、My設定モードになります。

必要な機能のみ登録する事で、設定の簡略化を図れます。

・My設定モードのコードの登録



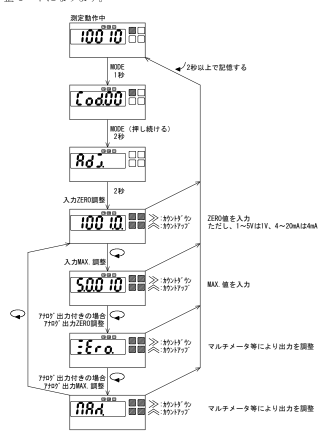
・My設定モードの設定値の変更



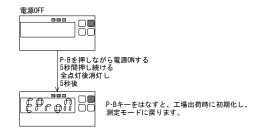
7. 4 調整モード

表示、及びアナログ出力(オプション)の微調整を行うことができます

測定動作中に、MODE キーを押し続けると、日は、表示となり調整モードになります。



7. 5 出荷時の設定に戻す



7. 6 エラーメッセージ

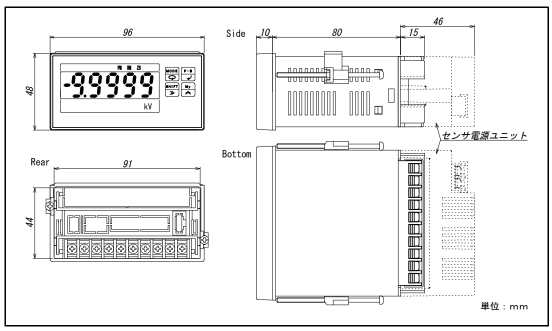
_		
表示	原因	対策
Err 1	設定モードで設定したコ	6. 機能説明の項目を参照
	ードNo.に該当番号があり	の上、正しいコードNo.を
	ません。	入力してください。
Err 2	設定モードで設定範囲の	6. 機能説明の項目を参照
	指定がある機能設定中	の上、範囲内で設定を行っ
	に、範囲外の設定を行っ	てください。
	ています。	

※設定モード中、My設定モード中、約5分間キー操作をしないと、 自動的に測定モードに戻ります。 この時変更した設定内容は記憶されません。

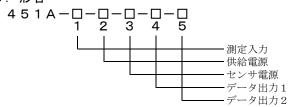
7. 7 LED表示

0 123456789 -0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 7172 DP

8. 外形図



9. 形名



1 測定入力

形名	測定範囲	入力抵抗	確 度 *1	過負荷 *6	端子番号
451A-01	± 19.999 mV	$5M\Omega$	\pm (0.05% of rdg. + 5digit)	$DC \pm 50V$	1-4
451A-V1	$\pm 100.00 \mathrm{mV}$	$5M\Omega$	\pm (0.05% of rdg. + 5digit)	$DC \pm 50V$	1-4
451A-02	$\pm 199.99 \mathrm{mV}$	$120 \mathrm{k}\Omega$	\pm (0.05% of rdg. + 3digit)	DC± 50V	1)-4)
	$\pm 1.9999 \text{ V}$	$1 \text{M}\Omega$	\pm (0.1 % of rdg. + 1digit)	$DC \pm 250V$	1-4
451A-04	$\pm 19.999 \text{ V}$	$10 M \Omega$	\pm (0.1 % of rdg. + 1digit)	$DC \pm 250V$	2-4
	±399.9 V	$10 \text{M}\Omega$	\pm (0.1 % of rdg. + 3digit)	$DC \pm 750V$	3-4
451A-06	±699.9 V	10ΜΩ	\pm (0.1 % of rdg. + 3digit)	$DC \pm 750V$	3-4
451A-11	\pm 19. 999 μ A	$10 \mathrm{k}\Omega$	\pm (0.05% of rdg. + 3digit)	$DC \pm 2mA$	1-4
451A-12	\pm 199. 99 μ A	$1 k \Omega$	\pm (0.05% of rdg. + 3digit)	DC± 20mA	1)-4)
	± 1.9999 mA	100Ω	\pm (0.1 % of rdg. + 1digit)	$DC \pm 50 mA$	1-4
451A-14	± 19.999 mA	11Ω	\pm (0.1 % of rdg. + 1digit)	$\mathrm{DC} \pm 150 \mathrm{mA}$	2-4
	± 199.99 mA	1Ω	\pm (0.1 % of rdg. + 1digit)	$DC \pm 500 mA$	3-4
	DC1∼ 5 V	$1 \text{M}\Omega$	\pm (0.1 % of rdg. + 1digit)	$DC \pm 250V$	1)-4)
451A-49	DCO∼ 5 V	$1M\Omega$	± (0.1 % of rdg. + 1digit)	$DC \pm 250V$	2-4
	DC4~20mA	12.4 Ω	\pm (0.1 % of rdg. + 1digit)	$DC \pm 150 mA$	3-4
451A-49R	DC4~20mA	250Ω	\pm (0.1 % of rdg. + 3digit)	$DC\pm~40mA$	1)-4)

2 供給電源

記号	電源電圧
Α	AC100~240V
В	DC 12~24V
С	DC110V

3 センサ電源

番号	電源電圧	出力電流
ブランク	センサ電源なし	
2T	DC+ $5V \pm 10\%$	100mA
3T	DC+12V± 5%	150mA *3
5T	DC+24V± 5%	100mA *4

*3:DC12~24V電源は100mA *4:DC12~24V電源は 50mA

- *1 確度 :
- : 23℃±5℃、45~75%RHの状態で規定 +□digitは、1/20000分解能以内で規定
- *2 温度特性:使用温度範囲0~50℃で規定
 - 451A-01, V1····±100ppm/°C
 - $451A-02, 04, 06, 11\sim 14\cdots \pm 160$ ppm/°C
- $451A-49, 49R \cdots \pm 150 \text{ppm/}^{\circ}\text{C}$

*6 過負荷:入力に過負荷の範囲を超える電圧や電流を加えると、 機器の破損につながります。

4 データ出力1

記号	仕 様	出力インピーダンス	許容負荷抵抗
ブランク	出力なし		
09	アナログ電圧出力 *5 DCO~10V (スケーリング可) 出荷時、DC1~5V	0.1Ω以下	DCO~ 1V時、100Ω以上 DCO~10V時、1kΩ以上 DC1~ 5V時、500Ω以上
29	アナログ電流出力 *5 DCO~20mA(スケーリング可) 出荷時、DC4~20mA	5ΜΩ以上	DCO~5mA時、2.4kΩ以下 DCO~20mA時、600Ω以下 DC4~20mA時、600Ω以下
BP	BCD出力(TTLレベル正論理)		
BN	BCD出力(TTLレベル負論理)		
DP	BCD出力(トランジスタ出力・ソー)	スタイプ)	
DN	BCD出力(トランジスタ出力・シン	クタイプ)	
E0	RS-232C出力		
E1	RS-485出力		
EC	小数点外部制御		

5 データ出力2

_ ′	, 11, 1
記号	内 容
ブランク	出力なし
E0	RS-232C出力
E1	RS-485出力
EC	小数点外部制御

※データ出力1が-09、-29の時のみ適用

*5: 測定入力のプラス側を出力します。

保証について

1) 保証期間

製品のご購入後又はご指定の場所に納入後1年間と致します。

2) 保証範囲

上記保証期間中に当社側の責任と明らかに認められる原因により当社製品 に故障を生じた場合は、代替品の無償提供又は当社工場において無償修理 を行います。

ただし、次項に該当する場合は保証の範囲外と致します。

①カタログ、取扱説明書、クイックマニュアル、仕様書などに記載されて いる環境条件の範囲外での使用

- ②故障の原因が当社製品以外による場合
- ③当社以外による改造・修理による場合
- ④製品本来の使い方以外の使用による場合
- ⑤天災・災害など当社側の責任ではない原因による場合

なお、ここでいう保証は、当社製品単体の保証を意味し、当社製品の

故障により誘発された損害についてはご容赦いただきます。

3) 製品の適用範囲

当社製品は一般工業向けの汎用品として設計・製造されておりますので、 原子力発電、航空、鉄道、医療機器などの人命や財産に多大な影響が予想 される用途に使用される場合は、冗長設計による必要な安全性の確保や当 社製品に万一故障があっても危険を回避する安全対策を講じてください。

4) サービスの範囲

製品価格には、技術派遣などのサービス費用は含まれておりません。

5) 仕様の変更

製品の仕様・外観は改善又はその他の事由により必要に応じて、お断りなく変更する事があります。

以上の内容は、日本国内においてのみ有効です。

●この取扱説明書の仕様は、2023年2月現在のものです。

TSURUGA.

鶴賀電機株式会社

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い合わせください。

ディジタルパネルメータ/メータリレー 451A/452A BCD出力

1. 形名追番

記号	仕 様		
BP	BCD出力(TTLレベル正論理)		
BN	BCD出力(TTLレベル負論理)		
DP	BCD出力(トランジスタ出力・ソースタイプ)		
DN	BCD出力(トランジスタ出力・シンクタイプ)		

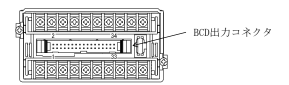
2. コネクタ配列と説明

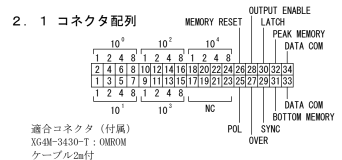
告 Λ

- ・配線作業をする場合は、電源を切った状態で行ってください。 感電の危険があります。
- ・配線作業は湿度の多い場所、濡れた手などで行わないでください。 感電の危険があります。
- 通電中は電源端子に触れないでください。感電の危険があります。

注 意 Æ

・間違った配線で使用しないでください。機器破損の原因となりま ます。





2. 2 ITL出力

●入出力定格

	入出力信号	TYPE -BP	TYPE -BN	定格
出	$\times 10^{\circ} \sim \times 10^{4}$	正論理	負論理	
	POL	+= "H" \ -= "L"	+= "L"	TTLレヘ・ル Fo=2
力	OVER	オーバ時 "H"	オーバ時 "L"	CMOSコンハ゜チフ゛ル
	SYNC	10msの "L" パルン	ζ	
	LATCH	短絡("L")で保持		
入	EMADI E	開放("H")で許	一可、	$I_{\text{\tiny I}\text{\tiny L}}\!\leq\!-1\text{mA}$
ENABLE		短絡("L")で禁	紅	"L" =0∼1.5V,
カ	MEMORY RESET 短絡("L")でリセット		"H" =3.5∼5V	
	PEAK/BOTTOM MEMORY	各項目参照		

●測定データ出力 (×10°~×10⁴)

並列BCD(1-2-4-8) コード、ラッチ出力。出力はトライステート出力を 採用していますので、システムのデータバスへの継ぎ込みが容易です。

●極性出力(POL)

ピンのに測定データの極性を出力します。

●オーバ出力(OVER)

ピンのにオーバ表示のとき出力します。

入力が130%を超えた時の測定データ出力は、130%の表示データと OVERデータを出力します。表示が99999を超えた時は、データは0を 出力し、OVERデータを出力します。

●同期信号出力(SYNC)

ピン②に表示周期に同期した10msの"L"パルスを出力します。この SYNCの立ち上がりのタイミングでデータを読みとってください。複数 台データバスへの継ぎ込みする場合、ワイヤードOR接続が可能です。

●データイネーブル入力(OUTPUT ENABLE)

ピン®を開放("H")すると、データ(POL、OVER含む)を出力します。 DATA COM(ピン®、®)と短絡("L")すると、データ(POL、OVER含む) は"ハイ・インピーダンス"状態となり、SYNCは出力が禁止されシス テムのデータバスへの継ぎ込みが容易です。

●ラッチ入力(LATCH)

ピン幼とDATA COM (ピン幼、幼) を短絡又は "L" にすると、BCDデー タを保持します。 (表示は保持しません。)

●ピークメモリ(PEAK MEMORY)、ボトムメモリ(BOTTOM MEMORY)

ピークメモリ値、ボトムメモリ値、振れ幅に切り替えできます。

信号名	現在値	ピークメモリ値	ボトムメモリ値	振れ幅
ピークメモリ(ピン��)	開放 "H"	短絡 "L"	開放 "H"	短絡 "L"
ボ`トムメモリ(ピン3D)	開放 "H"	開放 "H"	短絡 "L"	短絡 "L"

●メモリーリセット(MEMORY RESET)

ピンのとDATA COM(ピン多、分)を短絡 "L" すると、ピークメモリ 値とボトムメモリ値を現在値に書き替えます。

●データコモン(DATA COM)

ピン級、劉は、測定データ出力、POL、OVER、SYNC、LATCH、 OUTPUT ENABLE、PEAK MEMORY、BOTTOM MEMORY、MEMORY RESET用の コモンです。

●NC

NCは空きピンですが、中継用に使用しないでください。

※データ出力及び制御信号はTTLレベルに統一していますのでDC5V以上 の電圧を印加しないでください。データ出力及び制御入出力信号ライ ンは入力ラインと同様、電源ラインや大容量のリレー、マグネット・ スイッチ等の回路から離して配線してください。

2. 3 トランジスタ出力

数台のBCD出力を1台のPCと接続する場合は、測定データ(POL, OVER含 む)、SYNCはワイヤードOR接続が可能です。

●入出力定格

	入出力信号	項目	TYPE -DP	TYPE -DN
出	$\times 10^{\circ} \sim \times 10^{\circ}$	出力タイプ	ソースタイプ	シンクタイプ
力	POL OVER SYNC	出力容量	DC30V 30mA MAX.	飽和電圧 1.6V以下
入力	LATCH ENABLE MEMORY RESET PEAK MEMORY BOTTOM MEMORY	信号レベル	入力電流= 1mA以 OFF(H)=3.5~5V、(

●測定データ出力(×10°~×104)

並列BCD(1-2-4-8)コード、ラッチ出力。 測定データ"1"でトランジスタON 測定データ "0" でトランジスタOFF

●極性出力(POL)

ピンのに測定データの極性を出力します。 表示値が (+) の時トランジスタON 表示値が (-) の時トランジスタ0FF

●オーバ出力(OVER)

ピンのにオーバ表示のとき出力します。 オーバ表示のときトランジスタON。

入力が130%を超えた時の測定データ出力は、130%の表示データと OVERデータを出力します。表示が99999を超えた時は、データは0を 出力し、OVERデータを出力します。

●同期信号出力(SYNC)

ピン②に表示周期に同期した10msの"ON"パルスを出力します。 このSYNCの立ち上がり(ON→OFF)タイミングでデータを読み取ってく

●データイネーブル入力(OUTPUT ENABLE)

ピン級を開放(OFF)すると、データ(POL、OVER含む)を出力します。 DATA COM(ピン③、④)と短絡(ON)すると、データ(POL、OVER含む)は OFF状態となり、SYNCは出力が禁止されシステムのデータバスへの継 ぎ込みが容易です。

●ラッチ入力(LATCH)

ピン幼とDATA COM (ピン幼、幼) を短絡すると、BCDデータを保持し

ます。 (表示は保持しません。) ●ピークメモリ (PEAK MEMORY)、ボトムメモリ (BOTTOM MEMORY) ピン⑪、⑩とDATA COM(ピン⑬、⑭)の操作で出力データを現在値、 ピークメモリ値、ボトムメモリ値、振れ幅に切り替えできます。

信号名	現在値	ピークメモリ値	ボトムメモリ値	振れ幅
ピークメモリ(ピン��)	開放	短絡	開放	短絡
ボ トムメモリ (ピン3 1))	開放	開放	短絡	短絡

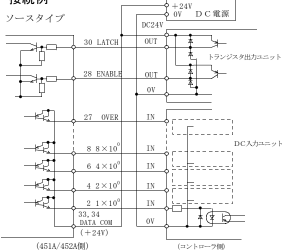
●メモリーリセット(MEMORY RESET)

ピン \mathfrak{D} とDATA COM(ピン \mathfrak{D} 、 \mathfrak{D}) を短絡すると、ピークメモリ値とボトムメモリ値を現在値に書き替えます。

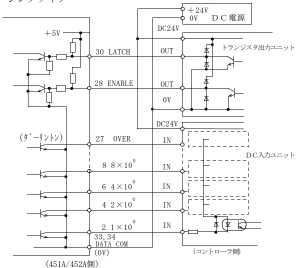
●データコモン(DATA COM)

ピン③、④は、測定データ出力、POL、OVER、SYNC、LATCH、OUTPUT ENABLE、PEAK MEMORY、BOTTOM MEMORY、MEMORY RESET用のコモンです。

3. 接続例





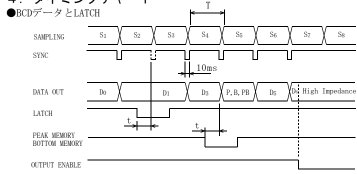


NC

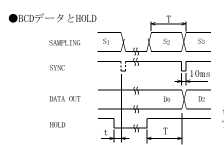
NCは空きピンですが、中継用に使用しないでください。

※データ出力及び制御入出力信号ラインは入力ラインと同様、電源ラインや大容量のリレー、マグネット・スイッチ等の回路から離して配線してください。

4. タイミングチャート



PorB: ピークメモリ値、ボトムメモリ値又は振れ幅 t:内部処理時間 約15ms T:表示周期又はサンプリング周期(67ms)



t:内部処理時間 約15ms

T:表示周期又はサンプリング 周期(67ms)

<u>/</u>注 意

電源投入時のBCD出力について

- ・電源投入時には、1秒以内に電源定格電圧に達するようにしてください。
- ・電源定格電圧に達してから約3秒間は、451A/452Aは初期化中のため不定なデータを出力する場合もありますので、電源定格電圧に達してから3秒以上経過後、データ取得するようにしてください。

5. BCD出力周期の切替 (コードNo. 70)

BCDの出力周期はサンプリング周期(67ms)又は表示周期の選択ができます。 設定方法は本体取扱説明書(451A:I-01933、452A:I-01935)を参照ください。

保証について

1) 保証期間

製品のご購入後又はご指定の場所に納入後1年間と致します。

2) 保証範囲

上記保証期間中に当社側の責任と明らかに認められる原因により当社製品 に故障を生じた場合は、代替品の無償提供又は当社工場において無償修理 を行います。

ただし、次項に該当する場合は保証の範囲外と致します。

- ①カタログ、取扱説明書、クイックマニュアル、仕様書などに記載されて いる環境条件の範囲外での使用
- ②故障の原因が当社製品以外による場合
- ③当社以外による改造・修理による場合
- ④製品本来の使い方以外の使用による場合

⑤天災・災害など当社側の責任ではない原因による場合

なお、ここでいう保証は、当社製品単体の保証を意味し、当社製品の

故障により誘発された損害についてはご容赦いただきます。

3) 製品の適用範囲

当社製品は一般工業向けの汎用品として設計・製造されておりますので、 原子力発電、航空、鉄道、医療機器などの人命や財産に多大な影響が予想 される用途に使用される場合は、冗長設計による必要な安全性の確保や当 社製品に万一故障があっても危険を回避する安全対策を講じてください。

4) サービスの範囲

製品価格には、技術派遣などのサービス費用は含まれておりません。

5) 仕様の変更

製品の仕様・外観は改善又はその他の事由により必要に応じて、お断りなく変更する事があります。

以上の内容は、日本国内においてのみ有効です。

●この取扱説明書の仕様は、2022年1月現在のものです。

TSURUGA.

鶴賀電機株式会社 🎇

大阪営業所 〒558-0013 大阪市住吉区安孫子東1丁目10番6号太陽生命大阪南ビル5 TEL 06 (4703) 3874 (代) FAX 06 (4703) 3875 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号サンバーク東別院ビ、ル2F TEL 052 (332) 5456 (代) FAX 052 (331) 6477 横浜営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号 TEL 045 (473) 1561 (代) FAX 045 (473) 1557

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い合わせください。

ディジタルパネルメータ/メータリレー 451A/452A アナログ出力

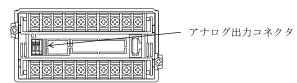
1. 形名追番

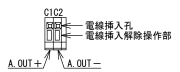
記号	仕 様	出力インピーダンス	許容負荷抵抗
	アナログ電圧出力 *		DCO~ 1V時、100Ω以上
09	DCO~10V (スケーリンク゛可)	0.1Ω以下	DC0~10V時、 1kΩ以上
	出荷時、DC1~5V		DC1~ 5V時、500Ω以上
	アナログ電流出力 *		DC0~5mA時、2.4kΩ以下
29	DCO~20mA (スケーリンク゛可)		DC0~20mA時、600Ω以下
	出荷時、DC4~20mA		DC4~20mA時、600Ω以下

- *: 測定入力のプラス側を出力します。
- 例. 測定入力±1.9999V、アナログ出力0~20mAの場合

入力	アナログ出力
OV	OmA
1.9999V	20mA

2. コネクタ配列





 ϕ 0. 32mm (AWG28) $\sim \phi$ 0. 65mm (AWG22) $0.08 \text{mm}^2 (AWG28) \sim 0.32 \text{mm}^2 (AWG22)$

素線径 φ0.125mm以上

剥き線長 9~10mm

○入力信号に比例した電圧、電流信号を出力します。

Æ 注 意

・アナログ出力コネクタには外部より電圧を印加しないでく ださい。機器破損の恐れがあります。

3. アナログ出力機能

設定方法は本体取扱説明書(451A:I-01933、452A:I-01935)を参照し てください。

●出力切替 (コードNo.75)

アナログ出力データを現在値、ピークメモリ値、ボトムメモリ値、振れ 幅より選択できます。

●MIN. 値、MAX. 値設定(コードNo. 76、77)

定格範囲内で任意に設定できます。

例1.-09:0~10V出力を0~2V、1~5Vに変更する。

	コードNo.	
	76	77
0~10V	00. 0V	10. 0V
0∼ 2V	00. 0V	02. 0V
1∼ 5V	01. 0V	05. 0V

例2.-29:0~20mA出力を0~10mA、4~20mAに変更する。

	コードNo.		
	76	77	
0∼20mA	00. OmA	20. OmA	
$0\sim 10$ mA	00. 0mA	10. OmA	
4∼20mA	04. 0mA	20. 0mA	

●アナログスケーリング(コードNo. 78、79)

任意の表示に対してMIN.値、MAX.値を出力します。

例1.表示 10000~50000に対して、4~20mA出力する場合 例2. 表示-10000~10000に対して、1~5V出力する場合

	使用する	コードNo.			
	アナログ	76	77	78	79
	定格	(MIN. 値)	(MAX. 値)	(オフセット)	(フルスケール)
例1	-29	04.0mA	20.0mA	10000	50000
例2	-09	01. 0V	05. 0V	-10000	10000

オフセットとフルスケールの大小関係はありません。

4. 校正

長期的な確度保持のため、約1年毎の校正を行ってください。 校正方法は本体取扱説明書 (451A:I-01933、452A:I-01935) の "調整 モード"を参照してください。

校正は23℃±5℃、75%RH以下の周囲条件で行ってください。

5. 仕様

測定入力とアナログ出力間は絶縁されています。

測定入力のプラス側を出力します。

変換方式:PWM方式

許容誤差:表示に対して±0.15% of SPAN at 23℃±2℃

温度係数: ±200ppm/℃ 直線性: 0.1% of SPAN

分 解 能:1/10000 ただしDCO~10V、DCO~20mA出力のとき

出力周期:67ms

※アナログフルスケール以上の入力の場合、100%出力で飽和します。

例:4~20mAのとき20mAで飽和 1~5Vのとき5Vで飽和

保証について

1) 保証期間

製品のご購入後又はご指定の場所に納入後1年間と致します。

2) 保証範囲

上記保証期間中に当社側の責任と明らかに認められる原因により当社製品 に故障を生じた場合は、代替品の無償提供又は当社工場において無償修理 を行います

ただし、次項に該当する場合は保証の範囲外と致します。

①カタログ、取扱説明書、クイックマニュアル、仕様書などに記載されて いる環境条件の範囲外での使用による場合

②故障の原因が当社製品以外による場合 ③当社以外による改造・修理による場合

④製品本来の使い方以外の使用による場合

⑤天災・災害など当社側の責任ではない原因による場合

ここでいう保証は、当社製品単体の保証を意味し、当社製品の なお、

故障により誘発された損害についてはご容赦いただきます。

3) 製品の適用範囲

当社製品は一般工業向けの汎用品として設計・製造されておりますので 国工業的は 原子力発電、航空、鉄道、医療機器などの人命や財産に多大分影響が予想 される用途に使用される場合は、冗長設計による必要な安全性の確保や当 社製品に万一故障があっても危険を回避する安全対策を講じてください。 4) サービスの範囲

製品価格には、技術派遣などのサービス費用は含まれておりません。

5) 仕様の変更

製品の仕様・外観は改善又はその他の事由により必要に応じて、お断りな く変更する事があります。

以上の内容は、日本国内においてのみ有効です。

●この取扱説明書の仕様は、2022年1月現在のものです。

鶴賀電機株式会社

大阪営業所 〒558-0013 大阪市住吉区我孫子東1丁目10番6号太陽牛命大阪南ビル5F TEL 06(4703)3874(代) FAX 06(4703)3875 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号サンパ-ウ東別院ピル2F TEL 052 (332) 5456 (代) FAX 052 (331) 6477 横浜営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号 TEL 045(473)1561(代) FAX 045(473)1557

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い 合わせください。

ディジタルパネルメータ/メータリレー 451A/452A RS-232C、RS-485出力

1. 形名追番

記号	内	容	
E0	RS-232C出力		
E1	RS-485出力		

2. 仕様

2. 1 RS-232C/RS-485共通仕様

測定入力とRS-232C/RS-485出力間とは絶縁されています。

伝 送 方 式:調歩同期半二重方式

伝 送 速 度:4800、9600、19200、38400bps

デ ー タ 長:7bit/8bit

パ リ テ ィ:なし、偶数、奇数

ストップビット:1bit、2bit

デ ー タ: JIS 8単位符号に準拠

X パラメータ: なし 誤 り 検 出:パリティ

BCCの有無選択可能

STX直後からETXまで(ETXを含む)の排他的論理和を

演算した結果となります。

制 御 文 字:STX (02H) start of text

ETX (03H) end of text

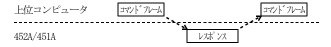
機 器 番 号:00~99 各機器に機器番号を設定し、機器番号の

コマンドと合わせてください。

最大送受信文字数:32文字以内 伝 送 手 順:無手順

> 上位コンピュータがコマンドフレームを伝送して、 452A/451Aがコマンドフレーム内容に対応するレス

ポンスを送信します。



●RS-485仕様

接続台数:上位コンピュータを含め、最大32台

線 路 長:最大500m

使用ケーブル シールド付きツイストペア

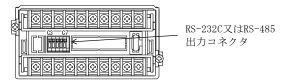
 $(AWG28 \sim AWG22)$

 β ー ミ ネ ー β : 端子台ジャンパ切替式 200Ω でターミネート

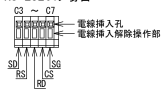
※マルチドロップでご使用の場合、次の点にご注意ください。

- ・通信フォーマットを統一してください。
- ・機器番号は重複しないでください。

3. コネクタ配列と接続方法

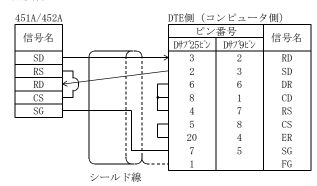


3. 1 RS-232Cの場合

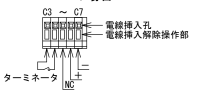


素線径 φ0.125mm以上

剥き線長 9~10mm



3. 2 RS-485の場合



剥き線長 9~10mm

※マルチドロップ接続する場合はAWG28~AWG26の撚線を撚り合わせて、 挿入してください。

ターミネータ

コネクタを短絡すると回線に終端抵抗200 Ω が並列に接続されます。 入出力

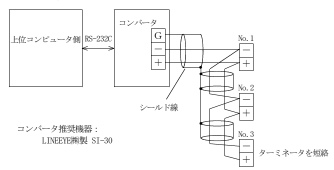
"+"が非反転出力、"-"が反転出力です。

●接続

RS-485は、上位コンピュータを含めると32台まで接続できます。 なお、伝送路の両端の機器は、エンド局の指定を行う必要があります。 エンド局の指定は、ターミネータを短絡してください。

なお、短絡用のリード線は付属していません。

もう一方は、RS-232C/RS-485コンバータで、ターミネータの設定を行ってください。



3. 3 通信設定

通信設定は前面キー操作で行います。

操作方法は取扱説明書 (451A: I-01933、452A: I-01935) を参照ください。

- ・伝送速度、データ長、パリティ、ストップビット、BCCの有無
- ・機器番号

4. 通信コマンド

RS-232C、RS-485共用

1 コマンドについての注意事項

- 1) BCC機能がある場合は、ETXの後にBCCを追加します。
- 2) コマンド一覧の全フレーム

コマンド

STX 機器番号 コマンド又はコマンドフレーム ETX(BCC)) レスポンス

STX 機器番号 終了コード レスポンス ETX(BCC))

3) コマンド文字の先頭4文字まででも有効

例) "RLATCH" → "RLAT"

- 4) 設定項目は数字又は、文字でも有効 例) "WC07 0" 又は "WC07 OFF"
- 5) 終了コード

終了コード:コマンドフレームの受信状態を返す。

終了コード	内 容
A (41H)	正常終了
B (42H)	設定中
C (43H)	設定エラー
D (44H)	BCCエラー
P (50H)	コマンドエラー

(設定中に通信を行った場合) (設定範囲外又は、エラー

(BCC機能がある場合)

(受信したコマンドが解析できない。)

コマンドエラー時のレスポンス

- 終了コード 機器番号 STX ETX (BCC) (02H) (30H) (30H) (50H) (03H)

機器番号:00

雷源投入時のコマンドについて

渦後、诵信するようにしてください。

・電源投入時には、1秒以内に電源定格電圧に達するようにしてください。

・電源定格電圧に達してから約3秒間は、451A/452Aは初期化中のためコマ

ンドに対してレスポンスできない時があります。また、不定なデータをレ

スポンスする場合もありますので、電源定格電圧に達してから3秒以上経

設定中の時のレスポンス - 終了コード 機器番号 ETX (BCC) STX (02H) (30H) (30H) (42H) (03H)

機器番号:00

4. 2 コマンド/レスポンス

●測定コマンド

現在値データ、判定要求 コマンド : DATA?

レスポンス: DATA?に対するレスポンス (現在値測定データ、判定)

コマンド : RMREad 現在値データ要求

レスポンス: RMREadに対するレスポンス (現在値測定データ)

ピークメモリ値データ要求 コマンド : PMREad

レスポンス:PMREadに対するレスポンス(ピークメモリ値測定データ)

ボトムメモリ値データ要求 コマンド : BMREad

レスポンス:BMREadに対するレスポンス (ボトムメモリ値測定データ)

コマンド : PBREad 振れ幅値データ要求

レスポンス: PBREadに対するレスポンス (振れ幅値測定データ)

データフォーマット

+1.9999E+0測定値

- _ (20H スペース) :測定範囲内、* (2AH) :測定オーバ

現在値データ、判定要求 コマンド : DATA?

レスポンス: DATA?に対するレスポンス

+1. 9999 · · · · · · · · 451A

-1.9999 AL1, AL2 ON·····452A

コマンドフレーム

STX 機器番号 D ? ETX (BCC) 02H 30H 30H 44H 41H 54H 41H 3FH 03H

機器番号:00

3 ETX (BCC)

終了コード レスポンス STX 機器番号

ETX (BCC)
 02H
 30H
 30H
 41H
 20H
 2BH
 31H
 2EH
 39H
 39H
 39H
 45H
 2BH
 30H
 03H
 終了コード

STX 機器番号
 02H
 30H
 30H
 41H
 20H
 2DH
 31H
 2EH
 39H
 39H
 39H
 45H
 2BH
 30H
 2CH
 30H
 33H
 03H
452A

コマンド : PMREAD ピークメモリ値データ読み出し

レスポンス:PMREADに対するレスポンス

+9. 9999 コマンドフレーム

STX 機器番号 P R Е D ETX (BCC) Α

02H 30H 30H 50H 4DH 52H 45H 41H 44H 03H 機器番号:00

終了コード レスポンス

02H 30H 30H 41H 20H 2BH 39H 2EH 39H 39H 39H 39H 45H 2BH 30H 03H

●機器情報読み出し

コマンド : IDNT? 機器情報読み出し

レスポンス: IDNT?に対するレスポンス

452A-04-29-E0, No. 495-000 (形名、ソフト登録番号(鶴賀))

コマンドフレーム

STX 機器番号 I D N T ? ETX (02H 30H 30H 49H 44H 4EH 54H 3FH 03H ? ETX (BCC)

機器番号:00

- 終了コード レスポンス

STX 機器番号 4 5 2 - 0 4 - 2 9 - E 0 Α N o 4 9 5 - 0 0 0 ETX (BCC) OZH 30H 30H 41H 34H 35H 32H 41H 2DH 30H 34H 2DH 32H 39H 2DH 45H 30H 2CH 4EH 6FH 2EH 34H 39H 35H 2DH 30H 30H 30H 30H 03H

```
●判定読み出し
 コマンド : ALARm
                      判定読み出し
 レスポンス: ALARmに対するレスポンス
          16 (G0出力)
 コマンドフレーム
  STX 機器番号 A
  02H 30H 30H 41H 4CH 41H 52H 4DH 03H
                                             機器番号:00
 レスポンス 終了コード
STX 機器番号 1 6 E
  STX 機器番号 1 6 ETX (BCC) 02H 30H 30H 41H 31H 36H 03H
●設定データ読み出し
 コマンド : RC01
                      オフセット設定読み出し
 レスポンス: RC01に対するレスポンス
         00000
 コマンドフレーム
   STX 機器番号 R
                   0 1 ETX (BCC)
  02H 30H 30H 52H 43H 30H 31H 03H
                                               機器番号:00
   02H 30H 30H 41H 30H 30H 30H 30H 30H 03H
●機能コマンドデータ設定
 コマンド : WC01_00000
                     オフセット設定
 レスポンス: WC01_00000に対するレスポンス
          00000
 コマンドフレーム
   STX 機器番号 W
  レスポンス 終了コード
   STX 機器番号
                0
  02H 30H 30H 41H 30H 30H 30H 30H 30H 03H
●制御コマンド読み出し
 コマンド : RLATch
                     ラッチ読み出し
 レスポンス: RLATchに対するレスポンス
          0 (OFF)
 コマンドフレーム

    STX 機器番号
    R
    L
    A
    T
    C
    H
    ETX (BCC)

    02H
    30H
    30H
    52H
    4CH
    41H
    54H
    43H
    48H
    03H

  STX 機器番号 R
                                          機器番号:00
 レスポンス 終了コード
STX 機器番号 0 ETX(BCC)
  02H 30H 30H 41H 30H 03H
●制御コマンド設定
 コマンド : WLATch_0
                     ラッチ設定
 レスポンス: WLATch_0に対するレスポンス
         0 (OFF)
 コマンドフレーム
   STX 機器番号 W
                          C H
  | O2H | 30H | 30H | 57H | 4CH | 41H | 54H | 43H | 48H | 20H | 30H | 03H | | 機器番号: 00
 レスポンス ★ 終了コード
STX 機器番号 ↓ 0 ETX(BCC)
  02Н 30Н 30Н 41Н 30Н 03Н
●メモリー制御コマンド
書き込みコマンド
 設定データをEEPROMに書き込みます。
 コマンド : STOR
 レスポンス:終了コード
 コマンドフレーム
   STX 機器番号 S
  02H 30H 30H 53H 54H 4FH 52H 03H
                                               機器番号:00
 レスポンス 終了コード
STX 機器番号 ETX(BCC)
  02Н 30Н 30Н 41Н 03Н
                                               正常終了
・メモリー初期化
 設定データを工場出荷時の設定に戻します。
 ただし、伝送速度、データ長、パリティ、ストップビット、BCC切替、機器番号は初期化されません
 コマンド : DEFAult
 レスポンス:終了コード
 コマンドフレーム

    STX 機器番号
    D
    E
    F
    A
    U
    L
    T
    ETX (BCC)

    02H
    30H
    30H
    44H
    45H
    46H
    41H
    55H
    4CH
    54H
    03H

                                               機器番号:00
 レスポンス ― 終了コード
   STX 機器番号
                ETX (BCC)
  02H 30H 30H 41H 03H
                                               正常終了
```

4. 3 コマンド一覧

●設定コマンド

機能コマンド一覧	設定要求	求コマンド	設定指定コマンド		定コマンド	適合
機能コマント一鬼	コマンド	レスポンス	コマンドフレーム	レスポンス	設定項目、範囲	形名
スケーリング・オフセット	RC01	00000	WC01_00000	00000	-99999~99999	
スケーリング・フルスケール	RC02	19999	WC02_99999	99999	-99999~99999	
小数点	RC03	0	WC03_0	0	10:0, 1:0.0, 2:0.00, 3:0.000, 4:0.0000	
入力レンジ選択	RC04	1	WC04_1	1	1, 2, 3	
表示周期	RC05	1	WC05_1	1	0:67ms, 1:400ms, 2:1s, 3:2s, 4:4s, 5:5s	共用
平均演算	RC06	0	WC06_0	0	10:0FF, 1:0N, 2:2回, 3:4回, 4:8回,	
(区間平均,移動平均)					5:16回,6:32回	
オフセット以下オフセット固定	RC07	0	WC07_0	0	1:ON, 0:OFF	1
10 ^ 0桁0固定	RC08	0	WC08_0	0	1:0N, 0:0FF	1
カットオフ	RC09	00.00	WC09_10.00	10.00	0.00~19.99	1
ゼロセット	RC10	0	WC10_1	1	1:0N, 0:0FF	1
PV表示色	RC11	1	WC11_3	3	0:RR, 1:RG, 2:GR, 3:GG	452A
	RC11	3	WC11_3	3	0:RR, 3:GG	451A
SV1表示内容	RC12	3	WC12_0	0	0:0FF, 1; AL1, 2; AL2, 3; AL3, 4: AL4,	
					5:RM, 6:PM, 7:BM, 8:PB	452A
SV2表示内容	RC13	2	WC13_1	1	0:0FF, 1; AL1, 2; AL2, 3; AL3, 4: AL4,	1
					5:RM, 6:PM, 7:BM, 8:PB	
表示消灯機能	RC14	1, 1, 1, 99	WC14_1, 1, 1, 99	1, 1, 1, 99	1:0N, 0:0FF, 0~99	452A
(PV, SV1, SV2, 消灯時間設定)	RC14	1, 99	WC14_1, 99	1, 99	1:0N, 0:0FF, 0~99	451A
パワーオンディレイ	RC40	2	WC40 99	99	2~99	
比較データ	RC41	5	WC41_5	5	5:RM, 6:PM, 7:BM, 8:PB	1
AL1比較値	RC42	2000	WC42_99999	99999	-99999~99999	1
AL2比較値	RC43	3000	WC43_99999	99999	-99999~99999	1
AL3比較値	RC44	7000	WC44_99999	99999	-99999~99999	1
AL4比較値	RC45	8000	WC45 99999	99999	-99999~99999	452A
AL1ヒステリシス	RC46	1	WC46 9999	9999	1~9999	1
AL2ヒステリシス	RC47	1	WC47 9999	9999	1~9999	1
AL3ヒステリシス	RC48	1	WC48 9999	9999	1~9999	1
AL4ヒステリシス	RC49	1	WC49_9999	9999	1~9999	1
AL1比較方式	RC50	0	WC50 0	0	0:0FF, 1:HI, 2:L0	1
AL2比較方式	RC51	2	WC51 2	2	0:0FF, 1:HI, 2:L0	1
AL3比較方式	RC52	1	WC52 1	1	0:0FF, 1:HI, 2:L0	1
AL4比較方式	RC53	0	WC53 0	0	0:0FF, 1:HI, 2:L0	1
出力ディレイ	RC54	0	WC54_99	99	0~99	1
比較条件(イコールGO/NG)	RC55	0	WC55_1	1	1:GO, 0:NG	1
ゾーン設定	RC56	0	WC56 1	1	1:0N, 0:0FF	1
アナログ出力切替	RC75	5	WC75_6	6	5:RM, 6:PM, 7:BM, 8:PB	
アナログ出力オフセット	RC78	00000	WC78_99999	99999	-99999~99999	共用
アナログ出力フルスケール	RC79	19999	WC79_99999	99999	-99999~99999	1
Mv設定モードのコードの登録	RC99	42, 43, 44, 45,	WC99_42, 43, 44, 45,	42, 43, 44, 45,	00~98	452A
7.2.2		01, 02, 03, 00	01, 02, 03, 00	01, 02, 03, 00		
	RC99	01, 02, 03, 00,	WC99_01, 02, 03, 00,	01, 02, 03, 00,		451A
		00, 00, 00, 00	00, 00, 00, 00	00, 00, 00, 00	1	1

●測定コマンド

測定データコマンド一覧		測定データ要求コマンド	適合
例だり一クコマンド一見	コマンド	レスポンス	形名
現在値測定データ	DATA?	_+9. 9999E+0, 16	452A
	DATA?	_+9. 9999E+0	451A
現在値測定データ	RMREad	_+9. 9999E+0	
ピーク測定データ	PMREad	_+9. 9999E+0	共用
ボトム測定データ	BMREad	_+9. 9999E+0	
振れ幅測定データ	PBREad	_+9. 9999E+0	

●判定コマンド (現在判定している結果を出力します。)

判定コマンド一覧		判定要求コマンド				
刊たコマント一覧	コマンド	レスポンス	項 目	形名		
AL1~4、GO	ALARm	16	出力状態 データの重み			
		(ALRESET時:00)	AL1 01			
			AL2 02	452A		
			AL3 04			
			AL4 08			
			GO 16			

●制御コマンド

制御コマンド一覧	制御要求コマンド		制御指定コマンド				適合
	コマンド	レスポンス	コマンドフレーム	レスポンス	[項	目	形名
ラッチ	RLATch	1	WLATch 1	1	1:0N, 0:0FF		共用
ホールド	RHOLd	0	WHOLd 1	1	1:0N, 0:0FF		
アラームリセット	RALRst	1	WALRst 1	1	1:0N, 0:0FF		452A
メモリーリセット			MR	終了コード			共用

●メモリー制御コマンド

メモリー制御コマンド一覧	制御要求コマンド		制御指定コマンド		適合	
スモリー制御コマント―見	コマンド	レスポンス	コマンドフレーム	レスポンス	項目	形名
書き込み			STOR	終了コード		共用
初期化			DEFAult	終了コード	_	

保証について

1) 保証期間

製品のご購入後又はご指定の場所に納入後1年間と致します。

2) 保証範囲

上記保証期間中に当社側の責任と明らかに認められる原因により当社製品 に故障を生じた場合は、代替品の無償提供又は当社工場において無償修理 を行います。

ただし、次項に該当する場合は保証の範囲外と致します。

- ①カタログ、取扱説明書、クイックマニュアル、仕様書などに記載されている環境条件の範囲外での使用
- ②故障の原因が当社製品以外による場合
- ③当社以外による改造・修理による場合
- ④製品本来の使い方以外の使用による場合
- ⑤天災・災害など当社側の責任ではない原因による場合

なお、ここでいう保証は、当社製品単体の保証を意味し、当社製品の

故障により誘発された損害についてはご容赦いただきます。

3) 製品の適用範囲

当社製品は一般工業向けの汎用品として設計・製造されておりますので、原子力発電、航空、鉄道、医療機器などの人命や財産に多大な影響が予想される用途に使用される場合は、冗長設計による必要な安全性の確保や当社製品に万一故障があっても危険を回避する安全対策を講じてください。

4) サービスの範囲

製品価格には、技術派遣などのサービス費用は含まれておりません。

5) 仕様の変更

製品の仕様・外観は改善又はその他の事由により必要に応じて、お断りなく変更する事があります。

以上の内容は、日本国内においてのみ有効です。

●この取扱説明書の仕様は、2022年1月現在のものです。

TSURUGA

鶴賀電機株式会社

大阪営業所 〒558-0013 大阪市住吉区我孫子東17目10番6号太陽生命大阪南ビル5F TEL 06(4703)3874(代) FAX 06(4703)3875 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号サンパーク東別院ピル2F TEL 052(332)5456(代) FAX 052(331)6477 横浜営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号 TEL 045(473)1561(代) FAX 045(473)1557

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い合わせください。

ディジタルパネルメータ/メータリレー 451A/452A 小数点外部制御

1. 形名追番

記号	仕 様	
EC	小数点外部制御	

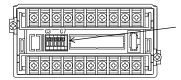
2. コネクタ配列と説明

<u>•</u> 警告

- ・配線作業をする場合は、電源を切った状態で行ってください。 感電の危険があります。
- ・配線作業は湿度の多い場所、濡れた手などで行わないでくださ い。感電の危険があります。
- ・通電中は電源端子に触れないでください。感電の危険があります。

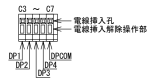
<u>注</u> 意

・間違った配線で使用しないでください。機器破損の原因となります。



小数点外部制御コネクタ

2. 1 コネクタ配列



線材 単線 ϕ 0. 32mm (AWG28) \sim ϕ 0. 65mm (AWG22) 燃線 0. 08mm² (AWG28) \sim 0. 32mm² (AWG22) 素線径 ϕ 0. 125mm以上

剥き線長 9~10mm

2. 2 仕様

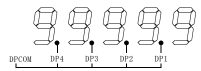
設 定:任意設定(前面設定又は外部制御)

- ・前面設定はキー操作により設定します。 操作方法は本体の取扱説明書(451A:I-01933、 452A:I-01935)を参照ください。
- ・小数点外部制御(DP1~DP4) 前面パネル内スイッチの小数点設定を外部コントロー

ルモードに設定すると外部コントロールにより小数点 を任意の位置に点灯できます。

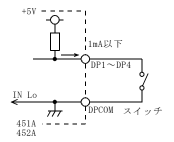
10¹桁〜10⁴桁の小数点 (DP1〜DP4) をDPCOMと短絡してください。(Active"L")

DP1~DP4を重複して設定すると、小数点は点灯しません。



電気的仕様:測定入力端子と外部制御端子間は絶縁されています。 また、ZS、MR、HOLD端子とも絶縁されています。 Active "L" $I_{\rm IL} \le -1 {\rm mA}$ 、"L"=0 \sim 0.8V、"H"=3.5 \sim 5V

2. 3 入力回路



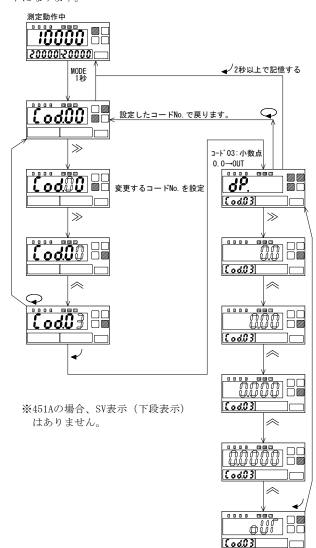
2. 4 機能説明

小数点に関する設定表示内容をOUTにすることにより、外部制御できます。

>− No.	機能名	表示	設定範囲・設定表示内容	出荷時設定
03	小数点	9P.	0, 0.0, 0.00, 0.000,	OUT
			0.0000、OUT	

2. 5 設定モード

測定動作中にMODE キーを1秒間押すと、「cod. O 表示となり設定モードになります。



保証について

1) 保証期間

製品のご購入後又はご指定の場所に納入後1年間と致します。

上記保証期間中に当社側の責任と明らかに認められる原因により当社製品 に故障を生じた場合は、代替品の無償提供又は当社工場において無償修理 を行います。

ただし、次項に該当する場合は保証の範囲外と致します。

①カタログ、取扱説明書、クイックマニュアル、仕様書などに記載されて いる環境条件の範囲外での使用

②故障の原因が当社製品以外による場合

③当社以外による改造・修理による場合

④製品本来の使い方以外の使用による場合

⑤天災・災害など当社側の責任ではない原因による場合

なお、ここでいう保証は、当社製品単体の保証を意味し、当社製品の

故障により誘発された損害についてはご容赦いただきます。

3) 製品の適用範囲

当社製品は一般工業向けの汎用品として設計・製造されておりますので、 原子力発電、航空、鉄道、医療機器などの人命や財産に多大な影響が予想 される用途に使用される場合は、冗長設計による必要な安全性の確保や当 社製品に万一故障があっても危険を回避する安全対策を講じてください。

4) サービスの範囲

製品価格には、技術派遣などのサービス費用は含まれておりません。

5) 仕様の変更

製品の仕様・外観は改善又はその他の事由により必要に応じて、お断りな く変更する事があります。

以上の内容は、日本国内においてのみ有効です。

●この取扱説明書の仕様は、2023年2月現在のものです。

鶴賀電機株式会社

大阪営業所 〒558-0013 大阪市住吉区我孫子東1丁目10番6号太陽生命大阪市ビル5F TEL 06 (4703) 3874 (代) FAX 06 (4703) 3875 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号サンバ-ウ東別院ビル2F TEL 052 (332) 5456 (代) FAX 052 (331) 6477 横浜営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号 TEL 045(473)1561(代) FAX 045(473)1557

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い 合わせください。

ディジタルパネルメータ/メータリレー 451A/452A アナログ出力特殊仕様

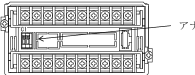
1. 形名追番

記号	仕 様	出力インピーダンス	許容負荷抵抗
03	アナログ電圧出力 * DCO~1V (スケーリング可)	0.1Ω以下	100Ω以上
00	出荷時、DCO~1V	0.1225	
	アナログ電圧出力		100Ω以上
13	DCO~±1V(スケーリング可) 出荷時、DCO~1V	0.1Ω以下	
	アナログ電圧出力		1kΩ以上
15	DCO~±10V (スケーリング可)	0.1Ω以下	
	出荷時、DCO~10V		

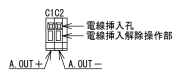
- *: 測定入力のプラス側を出力します。
- 例. 測定入力±1.9999V、アナログ出力0~1Vの場合

入力	アナログ出力 03	アナログ出力 13
-1.9999V	OV	-1V
OV	OV	OV
1.9999V	1V	1V

2. コネクタ配列



アナログ出力コネクタ



線材

単線 ϕ 0. 32mm (AWG28) $\sim \phi$ 0. 65mm (AWG22)

撚線 $0.08 \text{mm}^2 (AWG28) \sim 0.32 \text{mm}^2 (AWG22)$

素線径 φ0.125mm以上

剥き線長 9~10mm

○入力信号に比例した電圧信号を出力します。

注

・アナログ出カコネクタには外部より電圧を印加しないでく ださい。機器破損の恐れがあります。

3. アナログ出力機能

設定方法は本体の取扱説明書(451A:I-01933、452A:I-01935)を参照 してください。

●出力切替(コードNo.75) アナログ出力データを現在値、ピークメモリ値、ボトムメモリ値、振れ 幅より選択できます。

●MIN. 値、MAX. 値設定(コードNo. 76、77)

定格範囲内で任意に設定できます。(大小関係:MIN.値 < MAX.値) 例1.-03:0~1V出力を0~0.2V、0.1~0.5Vに変更する。

	コードNo.	
	76	77
0~1V	00.0	10.0
0∼0.2V	00.0	02.0
$0.1 \sim 0.5 V$	01.0	05.0

※-03の場合の設定値は、出力 の10倍の値を設定して ください。

例2.-13:0~1V出力を0~0.2V、0.1~0.5Vに変更する。

	コードNo.	
	76	77
0~1V	0.00	1.00
0∼0.2V	0.00	0. 20
$0.1 \sim 0.5 V$	0.10	0.50

※-13,-15の場合の設定値は、 出力値を設定してください。

●アナログスケーリング (コードNo. 78、79)

任意の表示に対してMIN.値、MAX.値を出力します。

例1.表示 10000~ 0に対して、0.0~1.0V出力する場合例2.表示-10000~10000に対して、0.1~0.5V出力する場合 例3.表示 10000~50000に対して、1.0~5.0V出力する場合

		使用する	コードNo.			
		アナログ	76	77	78	79
		定格	(MIN. 値)	(MAX. 値)	(オフセット)	(フルスケール)
Г	例1	-03	00.0	10.0	10000	0
Г	例2	-13	0.10	0.50	-10000	10000
Г	例3	-15	01.0	05.0	10000	50000

オフセットとフルスケールの大小関係はありません。

4. 校正

長期的な確度保持のため、約1年毎の校正を行ってください。 校正方法は本体取扱説明書 (451A:I-01933、452A:I-01935) の "調整 モード"を参照してください。

校正は23℃±5℃、75%RH以下の周囲条件で行ってください。

5. 什様

測定入力とアナログ出力間は絶縁されています。

変換方式: PWM方式

許容誤差:表示に対して±0.15% of SPAN at 23℃±2℃

温度係数: ±200ppm/℃ 直線性: 0.1% of SPAN

分解能:1/10000 ただし-03:DC0~1V、

-13:DC-1~+1V、-15:DC-10~+10V出力のとき

出力周期:67ms

※アナログフルスケール以上の入力の場合、100%出力で飽和します。

例:0~1Vのとき1Vで飽和

保証について

1) 保証期間

製品のご購入後又はご指定の場所に納入後1年間と致します。

上記保証期間中に当社側の責任と明らかに認められる原因により当社製品 に故障を生じた場合は、代替品の無償提供又は当社工場において無償修理 を行います

ただし、次項に該当する場合は保証の範囲外と致します。 ①カタログ、取扱説明書、クイックマニュアル、仕様書などに記載されて いる環境条件の範囲外での使用

②故障の原因が当社製品以外による場合 ③当社以外による改造・修理による場合 ④製品本来の使い方以外の使用による場合

⑤天災・災害など当社側の責任ではない原因による場合 なお、ここでいう保証は、当社製品単体の保証を意味し、当社製品の故障 により誘発された損害についてはご容赦いただきます。

3) 製品の適用範囲

当社製品は一般工業向けの汎用品として設計・製造されておりますので、 原子力発電、航空、鉄道、医療機器などの人命や財産に多大な影響が予想 ごれるに、加工、欧胆、区原機能などの人命や財産に多大な影響が予想される用途に使用される場合は、冗長設計による必要な安全性の確保や当社製品に万一故障があっても危険を回避する安全対策を講じてください。 4)サービスの範囲

製品価格には、技術派遣などのサービス費用は含まれておりません。

5) 仕様の変更

製品の仕様・外観は改善又はその他の事由により必要に応じて、お断りな く変更する事があります。

以上の内容は、日本国内においてのみ有効です。

●この取扱説明書の仕様は、2022年1月現在のものです。

鶴賀電機株式会社

大阪営業所 〒558-0013 大阪市住吉区我孫子東1丁目10番6号太陽生命大阪南ビル5F TEL 06 (4703) 3874 (代) FAX 06 (4703) 3875 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号サンパ-ウ東別院ピル2F TEL 052 (332) 5456 (代) FAX 052 (331) 6477 横浜営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号 TEL 045(473)1561(代) FAX 045(473)1557

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い 合わせください。