

A7000シリーズ取扱説明書

直流電圧測定 :A7X11-X
直流小電流測定:A7X12-X
直流大電流測定:A7X13-X



注意

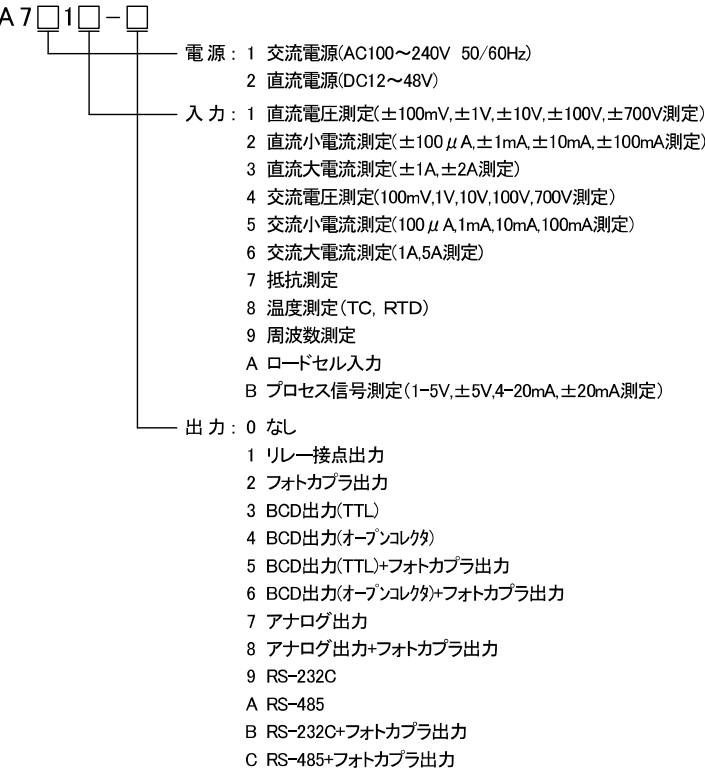
- (1) 入力に最大許容値を超える電圧や電流を加えると、機器の破損につながります。
- (2) 電源電圧は使用可能範囲で使用して下さい。使用可能範囲外で使用しますと火災・感電・故障の原因となります。
- (3) 本書の内容に関しては製品改良の為予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。
- (4) 本書の内容については万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれ等お気付きの点がありました場合は、取扱店又は直接弊社へご連絡下さい。
- (5) 本書をお読みになった後は、いつでも見られる場所に保存して下さい。

1. お使いいただく前に

この度はA7000シリーズをお買い上げいただきまして有り難うございます。この取扱説明書はお使いになられる方のお手元にて保管していただくようお願い致します。また、輸送途中での破損等をご確認の上、お気付きの点がありました場合は、取扱店又は直接弊社へご連絡ください。

1.1. 型式構成

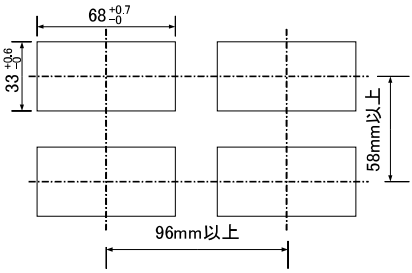
A7000シリーズの型式構成は下図のようになっております。ご注文時に選択された製品とお手元の製品の型式及び仕様に違いがないことをご確認ください。



2. 取り付け方法

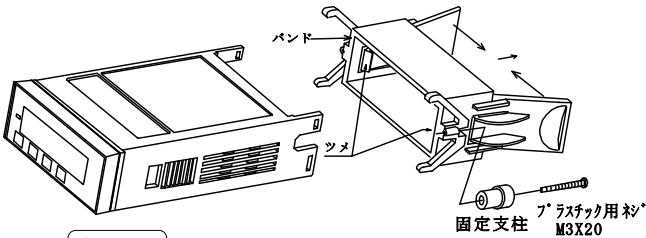
2.1. パネルカット寸法

A7000シリーズを取り付ける際のパネルカットは、下図に従って行ってください。



2.2. パネル取り付け方法

A7000シリーズをパネルに取り付ける場合は、本体から取付バンドを外した状態でパネル前面より挿入し、パネル後方より取付バンドで固定してください。取付強度を増したい場合には、図のように固定支柱をネジで取り付けてください。固定支柱とネジが必要な場合は弊社までお問い合わせください。

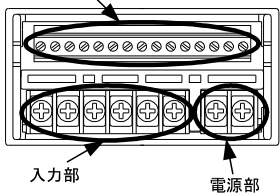


注意

- (1) 取り付けは質量に十分耐える所に確実に行ってください。強度不足や取り付けが不完全な場合は表示器の落下により怪我の原因になります。
- (2) A7000には電源スイッチが付いていませんので、電源を接続すると直ちに動作状態となります。
- (3) 本器を装置内に設置する場合は、装置内の温度が50℃以上にならないよう放熱等にご注意ください。

3. 端子の説明及び接続方法

出力部(BCD出力の場合、形状が異なります)



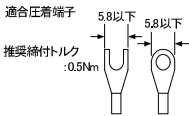
3.1. 電源の接続



① ②

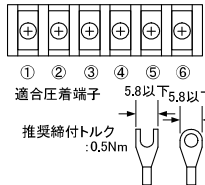
AC100~240V(50/60Hz)
DC12~48V

端子番号	名称	内容
1	POWER	電源接続端子。DC駆動の場合は0V。
2	POWER	電源接続端子。DC駆動の場合は+V。



3.2. 入力信号の接続

3.2.1. 直流電圧測定ユニット



適合圧着端子 5.8以下 5.8以下
推奨締付トルク :0.5Nm

端子番号	名称	内容
1	15 HI	15レンジ(±700V)の+入力端子
2	14 HI	14レンジ(±99.99V)の+入力端子
3	13 HI	13レンジ(±9.999V)の+入力端子
4	12 HI	12レンジ(±999.9mV)の+入力端子
5	11 HI	11レンジ(±99.99mV)の+入力端子
6	LO	一側入力端子

※A7000シリーズはスケールリングデータにより使用するレンジの設定が必要です。出荷時は15レンジに設定されています。

3.2.2. 直流小電流測定ユニット

端子番号	名称	内容
1	24 HI	24レンジ(±99.99mA)の+入力端子
2	23 HI	23レンジ(±9.999mA)の+入力端子
3	22 HI	22レンジ(±999.9μA)の+入力端子
4	21 HI	21レンジ(±99.99μA)の+入力端子
5	LO	—側入力端子
6	LO	—側入力端子

※A7000シリーズはスケールリングデータにより使用するレンジの設定が必要です。出荷時は24レンジに設定されています。

3.2.3. 直流大電流測定ユニット

端子番号	名称	内容
1	25 HI	25レンジ(±999.9mA)の+入力端子
2	25 LO	25レンジ(±999.9mA)の—入力端子
3	NC	何も接続しないでください
4	26 HI	26レンジ(±2A)の+入力端子
5	26 LO	26レンジ(±2A)の—入力端子
6	NC	何も接続しないでください

※A7000シリーズはスケールリングデータにより使用するレンジの設定が必要です。出荷時は26レンジに設定されています。

3.3. 各種出力信号の接続

3.3.1. リレー接点出力ユニット

端子番号	名称	内容
1	P.SEL1	パターンセレクト端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。 ※コンディションデータでパターンセレクトを端子制御にしないと無効
2	P.SEL2	パターン1 パターン2 パターン3 パターン4 パターン5 パターン6 パターン7 パターン8 P1 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 P2 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 P3 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯
3	P.SEL3	
4	S/H	スタート/ホールド端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。
5	PH	ピークホールド端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。
6	DZ	デジタルゼロ端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。 ※コンディションデータでデジタルゼロを端子制御にしないと無効
7	COM	外部制御の共通端子。(入力LOと同電位)
8	HH a	HH 出力リレーのa接点出力端子
9	c	HH HI 出力リレーのCOM端子
10	HI a	HI 出力リレーのa接点出力端子
11	c	GO 出力リレーのCOM端子
12	GO a	GO 出力リレーのa接点出力端子
13	LO a	LO 出力リレーのa接点出力端子
14	c	LO LL 出力リレーのCOM端子
15	LL a	LL 出力リレーのa接点出力端子

3.3.2. フォトカプラ出力ユニット

端子番号	名称	内容
1	P.SEL1	パターンセレクト端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。 ※コンディションデータでパターンセレクトを端子制御にしないと無効
2	P.SEL2	パターン1 パターン2 パターン3 パターン4 パターン5 パターン6 パターン7 パターン8 P1 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 P2 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 P3 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯
3	P.SEL3	
4	S/H	スタート/ホールド端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。
5	PH	ピークホールド端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。
6	DZ	デジタルゼロ端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。 ※コンディションデータでデジタルゼロを端子制御にしないと無効
7	COM	外部制御の共通端子。(入力LOと同電位)
8	HH c	HH 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
9	eCOM	HH HI 出力フォトカプラーの共通エミッタ端子
10	HI c	HI 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
11	eCOM	GO 出力フォトカプラーのエミッタ端子
12	GO c	GO 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
13	LO c	LO 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
14	eCOM	LO LL 出力フォトカプラーの共通エミッタ端子
15	LL c	LL 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子

3.3.3. BCDユニット

端子番号	名称	内容
1~4	10 ⁰ 1~8	BCD10 ⁰ 桁のビット1~8出力
5~8	10 ¹ 1~8	BCD10 ¹ 桁のビット1~8出力
9~12	10 ² 1~8	BCD10 ² 桁のビット1~8出力
13~16	10 ³ 1~8	BCD10 ³ 桁のビット1~8出力
17	POL	BCD極性出力
18	OVER	BCDオーバー出力
19	PC	BCD印字指令出力
20	ENABLE	BCDイネーブル端子。DGと同電位又は短絡することによりBCD出力がハイインピーダンス又はトランスタOFFとなります
21,22	DG	BCD出力の共通端子
23	S/H	スタート/ホールド端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。
24	PH	ピークホールド端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。
25	DZ	デジタルゼロ端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。 ※コンディションデータでデジタルゼロを端子制御にしないと無効
26	NC	何も接続しないでください
27,28	COM	外部制御の共通端子。(入力LOと同電位)
29	HH c	HH 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
30	HI c	HI 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
31	GO c	GO 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
32	LO c	LO 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
33	LL c	LL 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
34	eCOM	フォトカプラーの共通エミッタ端子

BCDコネクタ: HIF-3BA-34PA-2.54DS (ヒロセ電機株)
付属コネクタ: HIF-3BA-34D-2.54R (ヒロセ電機株)

※A7X1X-3, 4の場合は29~34番端子がNCとなりますので、何も接続しないでください。

3.3.4. アナログ出力ユニット

端子番号	名称	内容
1	V.OUT	電圧出力端子 (0~1V, 0~10V, 1~5V)
2	A.OUT	電流出力端子 (4~20mA)
3	A.O.COM	アナログ出力の共通端子
4	S/H	スタート/ホールド端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。
5	PH	ピークホールド端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。
6	DZ	デジタルゼロ端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。 ※コンディションデータでデジタルゼロを端子制御にしないと無効
7	COM	外部制御の共通端子。(入力LOと同電位)
8	HH c	HH 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
9	eCOM	HH HI 出力フォトカプラーの共通エミッタ端子
10	HI c	HI 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
11	eCOM	GO 出力フォトカプラーのエミッタ端子
12	GO c	GO 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
13	LO c	LO 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
14	eCOM	LO LL 出力フォトカプラーの共通エミッタ端子
15	LL c	LL 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子

※A7X1X-7の場合は8~15番端子がNCとなりますので、何も接続しないでください。

3.3.5. RS-232Cユニット

端子番号	名称	内容
1	RXD	受信端子
2	TXD	送信端子
3	SG	通信機能の共通端子
4	NC	何も接続しないでください
5	NC	何も接続しないでください
6	S/H	スタート/ホールド端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。
7	PH	ピークホールド端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。
8	NC	何も接続しないでください
9	COM	外部制御の共通端子。(入力LOと同電位)
10	HH c	HH 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
11	HI c	HI 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
12	GO c	GO 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
13	LO c	LO 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
14	LL c	LL 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
15	eCOM	フォトカプラーの共通エミッタ端子

※A7X1X-9の場合は10~15番端子がNCとなりますので、何も接続しないでください。

3.3.6. RS-485ユニット

端子番号	名称	内容
1	(+)	非反転出力
2	(-)	反転出力
3	SG	通信機能の共通端子
4	TERM	終端抵抗端子 (200Ω)。ONする場合は5番端子と短絡
5	TERM	終端抵抗端子 (200Ω)。ONする場合は4番端子と短絡
6	S/H	スタート/ホールド端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。
7	PH	ピークホールド端子。COM端子と同電位又は短絡で有効。
8	NC	何も接続しないでください
9	COM	外部制御の共通端子。(入力LOと同電位)
10	HH c	HH 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
11	HI c	HI 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
12	GO c	GO 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
13	LO c	LO 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
14	LL c	LL 出力フォトカプラーのコレクタ出力端子
15	eCOM	フォトカプラーの共通エミッタ端子

※A7X1X-Aの場合は10~15番端子がNCとなりますので、何も接続しないでください。

4. 各部の機能と名称

場所	名称	主な機能
①	判定モニタ	メータリレー時の判定結果の表示
②	メインモニタ	測定値、パラメータ設定時のメニュー名や内容の表示
③	機能モニタ	RE 通信機能によりモータ制御状態になったときに点灯 PH ピークホールド/ハルレーホールド/ピークバレーホールドがONになったときに点灯 DZ デジタルゼロがONになったときに点灯 ME デジタルゼロバックアップがONになったときに点灯 P1 パターン1 パターン2 パターン3 パターン4 パターン5 パターン6 パターン7 パターン8 P2 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 P3 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯 点灯
④	エンター	パラメータ設定モードへ移行
⑤	モード	パラメータ設定時のモード変更、測定時の最大値/最小値/(最大値-最小値)表示への移行(長押し)
⑥	シフト	パラメータ設定時の数値変更、測定時のDZ制御(長押し)
⑦	インクリメント	パラメータ設定時の数値又は内容変更、測定時のパターンセレクト(長押し)、特殊操作

5. パラメータの設定

5.1. パラメーター一覧

5.1.1. コンディションデータ

メニュー表示	パラメータ名称	初期値	P.L.	設定可能範囲又は選択肢	主な設定目的と注意事項
A_{VC} (AVG)	平均回数	50	0	1/2/4/8/10/20/50 /100/200/400/800 /1000/2000/5000	平均回数(サンプリング速度)を選択します。サンプリング速度は内部サンプリング(1サンプリング時間:約1ms)の平均回数として設定します。
M_{AV} (MAV)	移動平均回数	1	0	1/2/4/8/16/32	移動平均回数を選択します(フィルタ効果 小 1(OFF)⇔2⇔4⇔8⇔16⇔32 フィルタ効果 大)。
S_{WD} (S.WD)	ステップワイド	1	0	1/2/5/10	表示のバツキを抑えるため表示変化の幅を選択します(5に設定した場合最下桁は0又は5のみ表示します)。
c_{LR} (CLR)	表示色	rEd	1	rEd/crEn	表示色を選択します。*メータリレーなしのみ
c_{LRt} (CLR.T)	表示色タイプ	AUTO	1	AUTO/MANU	表示色のタイプを自動設定(HI及びLO時に赤色、GO時に緑色)かマニュアル設定か選択します。*メータリレーありのみ
H_{HCL} (HH.CL)	HH表示色	rEd	1	rEd/crEn	HH判定時の表示色を赤色か緑色か選択します。*CLR.TがMANUの時のみ
H_{CL} (HL.CL)	HI表示色	rEd	1	rEd/crEn	HI判定時の表示色を赤色か緑色か選択します。*CLR.TがMANUの時のみ
G_{acL} (GO.CL)	GO表示色	crEn	1	rEd/crEn	GO判定時の表示色を赤色か緑色か選択します。*CLR.TがMANUの時のみ
L_{acL} (LO.CL)	LO表示色	rEd	1	rEd/crEn	LO判定時の表示色を赤色か緑色か選択します。*CLR.TがMANUの時のみ
L_{CL} (LL.CL)	LL表示色	rEd	1	rEd/crEn	LL判定時の表示色を赤色か緑色か選択します。*CLR.TがMANUの時のみ
b_{LNK} (BLNK)	表示ブランクレベル	oFF	0	oFF/L ₁ /L ₂ /L ₃ /oN	表示の輝度を選択します(明るい oFF⇔LV1⇔LV2⇔LV3⇔oN 消灯)。
P_{VH} (PVH)	PHセレクト	PH	0	PH/CH/PCH	PH機能を有効にしたときに動作するタイプ(ピークホールド/バレーホールド/ピークバレーホールド)を選択します。
d_{ZBU} (DZ.BU)	DZバックアップ	oFF	0	oFF/oN	電源OFF時にデジタルゼロ値をバックアップするかどうかを選択します。
PS (PS)	パターンセレクト	1	0	1/2/4/8	パターンセレクト機能の使用可能なパターン数を選択します。
L_{NE} (LINE)	リニアライズ	oFF	0	oFF/2/4/8/16	リニアライズ機能の有効/無効及び補正ポイント数を選択します。
t_{RT} (TR.T)	トラッキングゼロ補正時間	000	0	000 ~ 999	トラッキングゼロ機能の有効/無効及び補正時間(設定値/変換速度)を設定します。
t_{rw} (TRW)	トラッキングゼロ補正幅	01	0	01 ~ 99	トラッキングゼロ機能の補正幅を設定します。*TR.Tが000以外の時のみ
P_{oN} (P.ON)	パワーオンディレイ時間	0	0	0 ~ 9	電源投入時から実際に測定動作を開始するまでの時間(設定値×1秒)を設定します。
P_{ro} (PRO)	プロテクトレベル	L ₄	3	L ₀ /L ₁ /L ₂ /L ₃	誤操作防止のためのプロテクトレベルを選択します(高い LV3⇔LV2⇔LV1⇔LV0 低い)。
U_{NO} (U-NO)	—	oFF	0	oFF/oN	OFFでご使用ください。
S_{rHT} (S/H.T)	スタート/ホールドタイプ	A	0	A/b	スタート/ホールドの動作タイプ(A:フリーラン、B:ワンショット)を選択します。
S_{rHd} (S/H.D)	スタート/ホールドディレイ時間	0	0	0000 ~ 9999	スタート時のディレイ時間(設定値×約1ms)を設定します。
P_{VHT} (PVH.T)	ピークホールドタイプ	A	0	A/b	ピークホールドの動作タイプ(A:リアル表示、B:結果表示)を選択します。
d_{ZC} (DZ.C)	デジタルゼロコントロール	S _u	0	S _u /tErN	デジタルゼロの制御方法(SW:前面キー、TERM:外部制御端子)を選択します。
P_{SC} (PS.C)	パターンセレクトコントロール	S _u	0	S _u /tErN	パターンセレクトの制御方法(SW:前面キー、TERM:外部制御端子)を選択します。*外部制御ありのみ
b_{CDL} (BCD.L)	BCD出力論理	nLo	0	nLo/PLo	BCD出力の論理(N:負論理、P:正論理)を選択します。*BCD出力ありのみ
b_{AUD} (BAUD)	ボーレート	9600	1	2400/4800/9600 1920/3840	通信機能のボーレートを選択します。*通信機能ありのみ
d_{AtA} (DATA)	データ長	7	1	7/8	通信機能のデータ長を選択します。*通信機能ありのみ
P_{bIt} (P.BIT)	パリティビット	E	1	E/o/n	通信機能のパリティビットを選択します。*通信機能ありのみ
S_{tPb} (STP.B)	ストップビット	2	1	1/2	通信機能のストップビットを選択します。*通信機能ありのみ
t_~ (T~)	デリミタ	crLF	1	crLF/cr	通信機能のデリミタを選択します。*通信機能ありのみ
A_{dr} (ADR)	アドレス	01	1	01 ~ 99	RS-485機能の機器IDを選択します。*RS-485機能ありのみ

5.1.2. スケーリングデータ

メニュー表示	パラメータ名称	初期値	P.L.	設定可能範囲又は選択肢	主な設定目的と注意事項
r_{ANL} (RANG)	入力レンジ	15	1	11/12/13/14/15 (電圧)	入力レンジを選択します。*レンジにより入力端子が異なりますのでご注意ください
		24	1	21/22/23/24 (小電流)	
		26	1	25/26 (大電流)	
F_{Sc} (FSC)	フルスケール表示値	9999	2	-9999 ~ 9999	入力信号と表示値の関係を設定します。 電圧測定の場合は15レンジは700V入力時にフルスケール入力値が9999となります。 大電流測定の場合は26レンジは、2A入力時にフルスケール入力値が9999となります。
F_{Ln} (FIN)	フルスケール入力値	9999	2	-9999 ~ 9999	
o_{FS} (OFS)	オフセット表示値	0	2	-9999 ~ 9999	
o_{Ln} (OIN)	オフセット入力値	0	2	-9999 ~ 9999	
d_{LH} (DLHI)	デジタルリミッタHI	9999	0	-9999 ~ 9999	表示可能範囲の上限値を設定します(デジタルリミッタHI設定値以上は数値が更新されず設定した値で保持します)。
d_{LL} (DLLO)	デジタルリミッタLO	-9999	0	-9999 ~ 9999	表示可能範囲の下限値を設定します(デジタルリミッタLO設定値以下は数値が更新されず設定した値で保持します)。
A_{oUt} (A.OUT)	アナログ出力タイプ	0-1	1	0-1/0-10/1-5/4-20	アナログ出力の出力レンジを選択します。*アナログ出力ありのみ
A_{oH} (AOHI)	アナログ出力HI	9999	1	-9999 ~ 9999	表示とアナログ出力の関係を設定します。*アナログ出力ありのみ
A_{oLo} (AOLO)	アナログ出力LO	0	1	-9999 ~ 9999	
d_P (DP)	小数点		2	各桁任意設定	小数点表示位置を設定します。

5. 1. 3. コンパレータデータ

メニュー表示	パラメータ名称	初期値	P.L.	設定可能範囲又は選択肢	主な設定目的と注意事項
COM.T	比較出力タイプ	oPU	1	oPU/Err	比較動作のタイプを上下判定(O/U)か公差判定(ERR)を選択します。
HH-S	HH判定値	5000	2	-9999 ~ 9999	HH側の判定値を設定します。*COM.TがO/Uの時のみ
HL-S	HI判定値	1000	2	-9999 ~ 9999	HI側の判定値を設定します。*COM.TがO/Uの時のみ
LO-S	LO判定値	500	2	-9999 ~ 9999	LO側の判定値を設定します。*COM.TがO/Uの時のみ
LL-S	LL判定値	0	2	-9999 ~ 9999	LL側の判定値を設定します。*COM.TがO/Uの時のみ
N.VAL	公称値	5000	2	-9999 ~ 9999	公称値を設定します。*COM.TがERRの時のみ
Err1	公差1	500	2	000 ~ 1000	公差1を設定します。*COM.TがERRの時のみ
Err2	公差2	1000	2	000 ~ 1000	公差2を設定します。*COM.TがERRの時のみ
HH-H	HHヒステリシス	0	1	000 ~ 999	HH側ヒステリシス(設定値に対して内側)を設定します。*COM.TがO/Uの時のみ
HL-H	HIヒステリシス	0	1	000 ~ 999	HI側ヒステリシス(設定値に対して内側)を設定します。*COM.TがO/Uの時のみ
LO-H	LOヒステリシス	0	1	000 ~ 999	LO側ヒステリシス(設定値に対して内側)を設定します。*COM.TがO/Uの時のみ
LL-H	LLヒステリシス	0	1	000 ~ 999	LL側ヒステリシス(設定値に対して内側)を設定します。*COM.TがO/Uの時のみ
Er1H	公差1ヒステリシス	1	1	000 ~ 999	公差1ヒステリシス(設定値に対して内側)を設定します。*COM.TがERRの時のみ
Er2H	公差2ヒステリシス	1	1	000 ~ 999	公差2ヒステリシス(設定値に対して内側)を設定します。*COM.TがERRの時のみ
HH-L	HH論理	no	0	no/nc	HHの出力論理(N.O:ノーマルオープン、N.C:ノーマルクローズ)を設定します。 *電源OFF時の出力は常にオープン(OFF)となります。
HL-L	HI論理	no	0	no/nc	HIの出力論理(N.O:ノーマルオープン、N.C:ノーマルクローズ)を設定します。 *電源OFF時の出力は常にオープン(OFF)となります。
LO-L	GO論理	no	0	no/nc	GOの出力論理(N.O:ノーマルオープン、N.C:ノーマルクローズ)を設定します。 *電源OFF時の出力は常にオープン(OFF)となります。
LO-L	LO論理	no	0	no/nc	LOの出力論理(N.O:ノーマルオープン、N.C:ノーマルクローズ)を設定します。 *電源OFF時の出力は常にオープン(OFF)となります。
LL-L	LL論理	no	0	no/nc	LLの出力論理(N.O:ノーマルオープン、N.C:ノーマルクローズ)を設定します。 *電源OFF時の出力は常にオープン(OFF)となります。

5. 2. 表示と文字表記

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 - /
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 - /
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

5. 3. パラメータの種類とプロテクトレベル

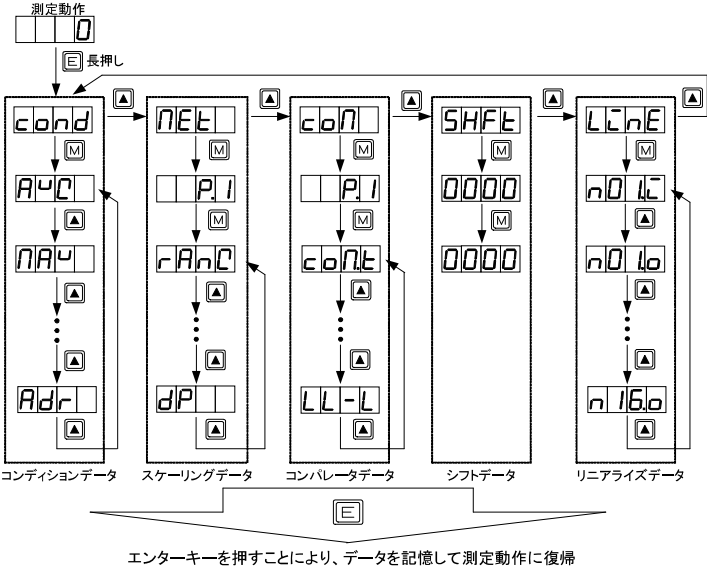
A7000の各パラメータは下記のように主な目的によりグループに分かれています。

- コンディションデータ ... サンプリング速度や各制御の動作タイプなど基本的な動作を設定するパラメータのグループ
- スケーリングデータ ... 測定レンジやスケーリングなど計測に関するパラメータのグループ
- コンパレータデータ ... 比較出力の動作タイプや判定値など比較出力に関するパラメータのグループ
- シフトデータ ... 表示値を強制的にずらす機能に関するパラメータ
- リニアライズデータ ... 入力値と表示値の直線性を補正する機能に関するパラメータのグループ

各パラメータにはそれぞれプロテクトレベルが設定されており
ます。また、コンディションデータのプロテクトレベルの設定により
設定可能なパラメータのレベルに制限をかけることが可能となり
ます。(各パラメータの設定(変更)可能プロテクトレベルは
5. 1. 項 各パラメータ一覧のP.L.を参照してください)
プロテクトレベルはレベル数値が高くなるほど設定不可能なパラ
メータが多くなり、最高レベルのLV3にした場合はプロテクトレ
ベル変更以外の全てのパラメータが設定不可能となります。

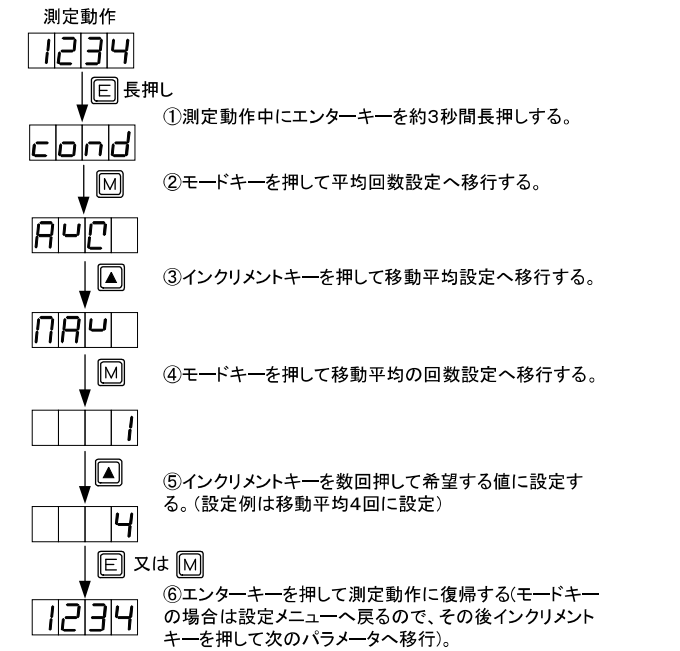
※出荷時のプロテクトレベルはLV1となっています。(表示色/スケーリング/判定値関連の設定のみ可能となります)

5. 4. パラメータ設定モードへの移行



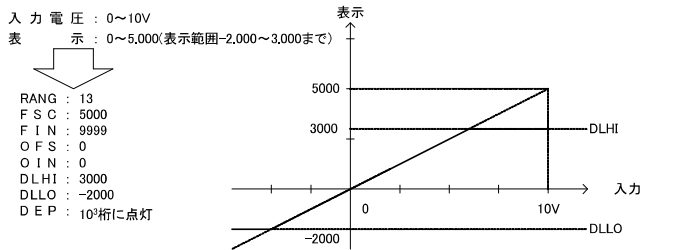
5. 5. コンディションデータ設定方法

ここでは代表的な例として移動平均回数の設定操作例を示しま
す。その他のパラメータも同様の操作方法となります。

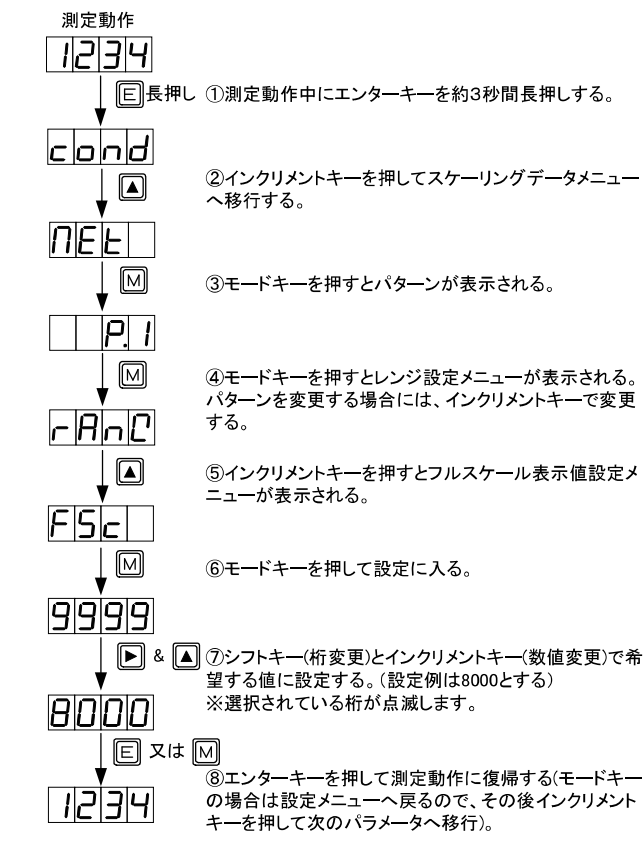
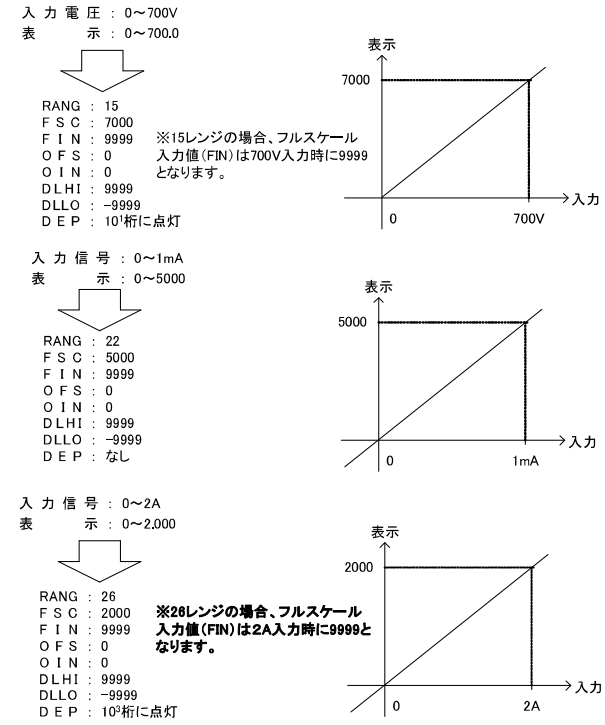


5. 6. スケーリングデータ設定方法

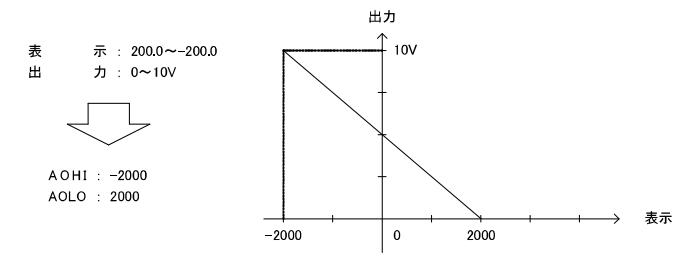
ここではスケーリングデータの考え方と代表的な例としてフルスケ
ール表示値の設定操作例を示します。その他のパラメータも同
様の操作方法となります。



※デジタルリミッタとはDLHI及びDLL0に設定した表示値以上
(DLHI)、以下(DLL0)の信号が入力された場合も設定値以上、以下
の値は表示されない機能です。設定条件はDLHI>DLL0となり、条
件を満たしないとErr5となりDLHIに戻ります。



次にアナログ出力のスケールリングの考え方を示します。アナログ出力は表示値に対して出力値を設定します。(操作方法はフルスケール表示値と同等です)。

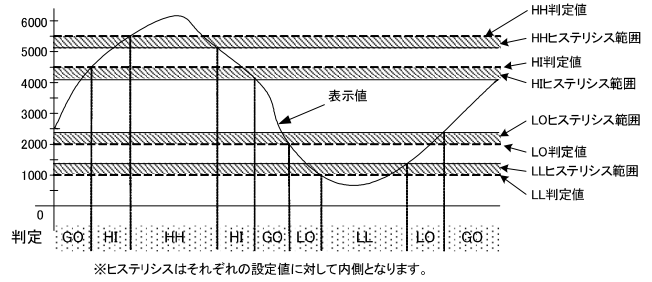


※AOHIとAOLOを同じ値に設定するとErr6となりAOHIに戻ります。

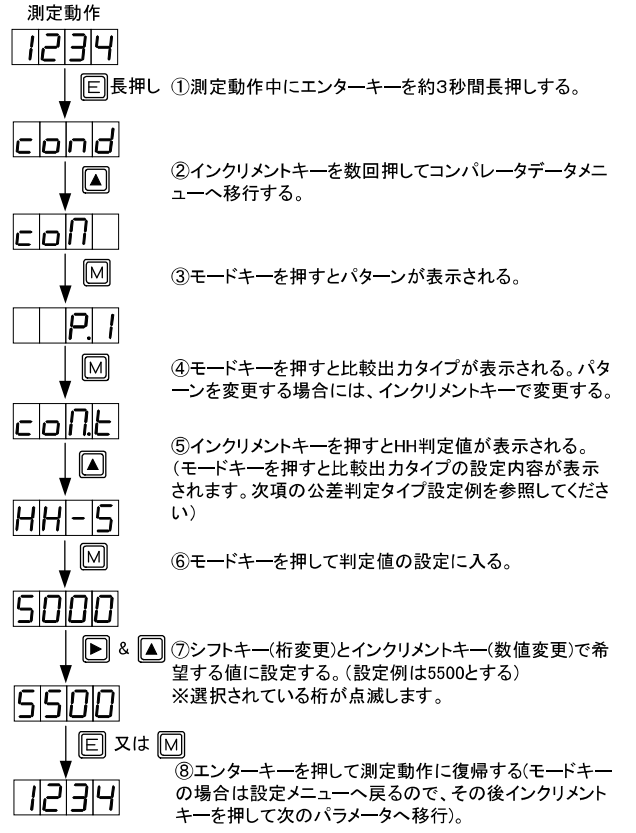
5.7. コンパレータデータ設定方法

5.7.1. 上下判定タイプ

上下判定タイプとは判定値を直接数値で設定し、表示値と判定するタイプです。HH, HI, LO, LLの4段の判定点を設定することができます。

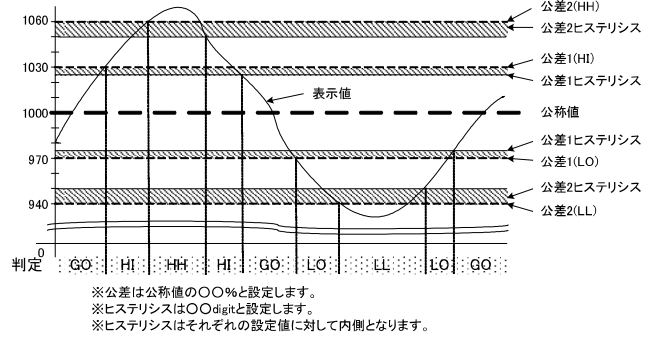


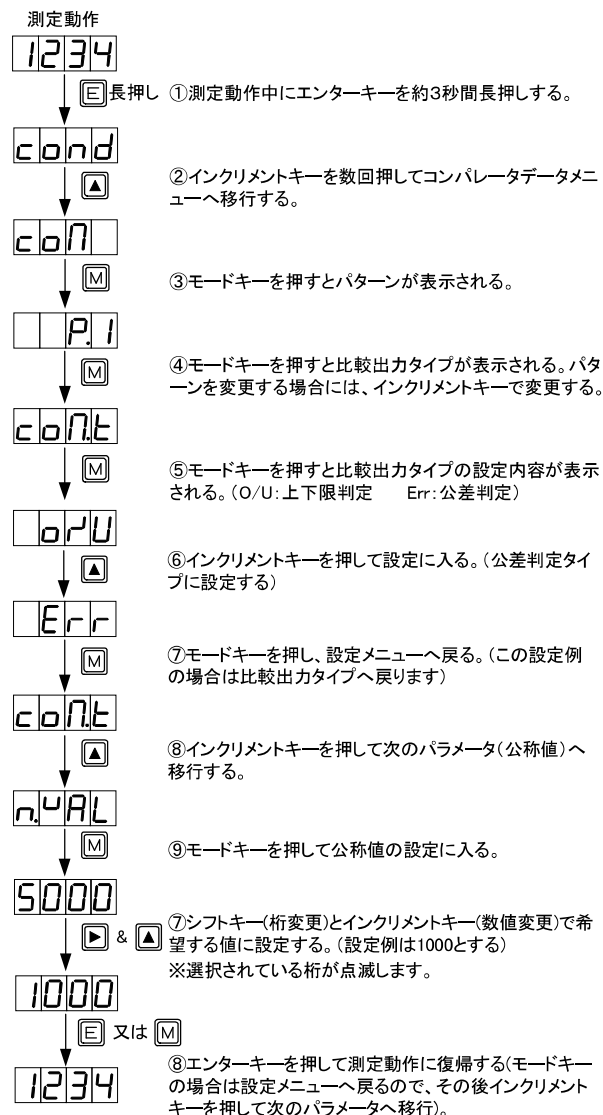
※設定条件は(HH判定値-HHヒステリシス)>HI判定値、(HI判定値-HIヒステリシス)>(LO判定値+LOヒステリシス)、LO判定値>(LL判定値+LLヒステリシス)となり、設定条件を満足しない場合はErr0となりHH判定値設定に戻ります。



5.7.2. 公差判定タイプ

公差判定タイプとは公称値とその公差(±○○%)を設定し、それらの値から製品内部で演算された判定値と判定するタイプで、公称値を1ポイント、公差を2ポイント設定できます。例えば、公称値を1000とし公差1を3%、公差2を6%と設定した場合、内部の判定はHH判定値が1060、HI判定値が1030、LO判定値が970、LL判定値が940となります。

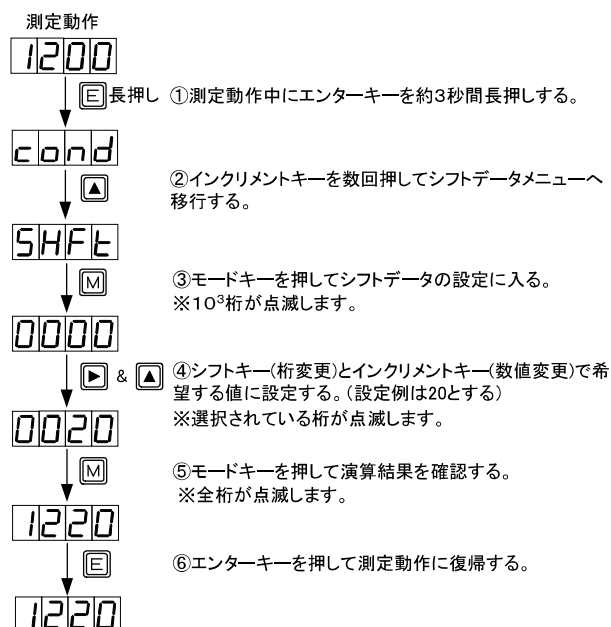




5.8. シフトデータ設定方法

シフト機能とは入力信号の傾斜を変えずに表示を任意にシフトさせる機能です。設定例として表示値を20digitシフトさせる方法を示します。

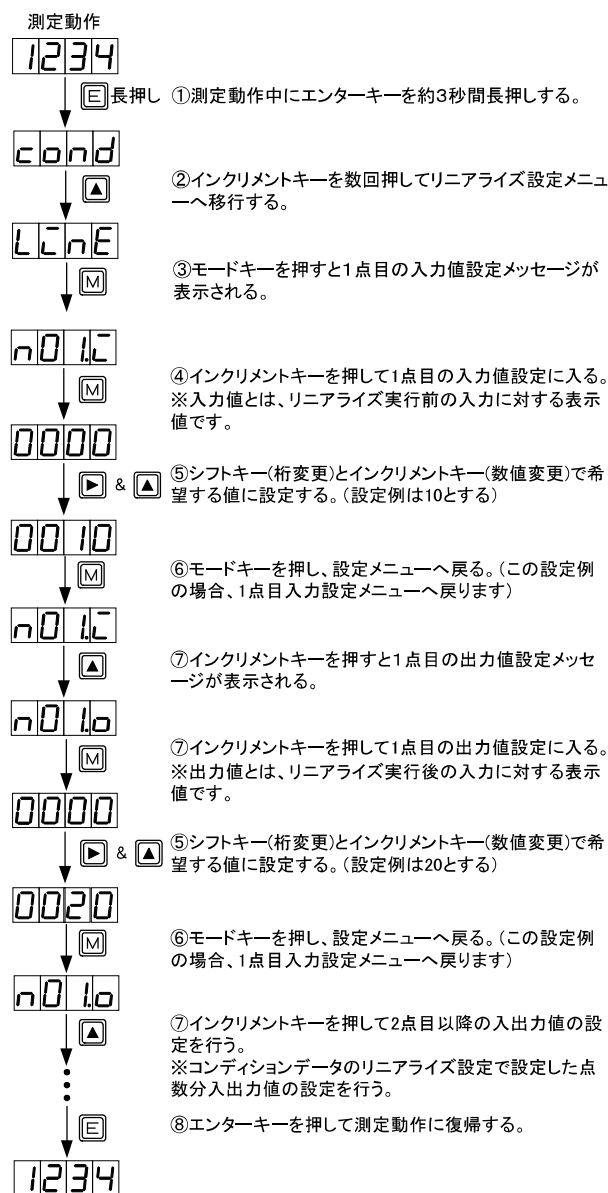
※シフト機能はコンディションデータのプロテクトレベルが0のときに使用(設定)可能となります。



5.9. リニアライズデータ設定方法

リニアライズ機能とは入力と表示の直線関係を任意のポイントで補正して傾きを変える機能です。リニアライズデータは任意のポイントの入力値(補正前の表示値)と出力値(補正後の表示値)により設定します。

※リニアライズ機能はコンディションデータのリニアライズ設定でOFF以外を選択して、初めて使用(設定)可能となります。



※設定条件はN-1<N-2...N-15<N-16となり、条件を満足しないとErr7を表示しますので再設定してください。

6. 外部制御機能

6.1. 各外部制御端子

内部回路 : 約5Vにてプルアップ(抵抗値 約10kΩ)
制御信号HILレベル : COM端子に対して4.2~5V
制御信号LOLレベル : COM端子に対して0~0.4V

注意: 外部制御回路のCOM端子と入力回路のLOは直流的に同電位となっております。

6.2. パターンセレクト機能

パターンセレクト機能とはスケーリングデータ及びコンパレータデータを最大8パターン記憶することができ、使用するパターンを任意に設定することができます。パターンセレクト制御はコンディションデータの設定により端子制御と前面キーによる操作とがあります。端子制御の場合はP_SEL1~P_SEL3端子とCOM端子を短絡又は同電位にすることによりP-1から最大P-8まで切り換えることができます。また、前面キー制御の場合はインクリメントキーを約3秒間押すことによりパターンを切り換えることができます。

端子名	パターン1	パターン2	パターン3	パターン4	パターン5	パターン6	パターン7	パターン8
P.SEL1	開放	短絡	開放	短絡	開放	短絡	開放	短絡
P.SEL2		開放	短絡		開放	開放	短絡	
P.SEL3			開放			短絡		

※初期値は前面キーによる操作が有効となっていますので、端子制御を行う場合にはコンディションデータで設定してください。

6.3. スタート/ホールド機能

スタート/ホールド機能とは任意のタイミングで表示を止める機能で、AタイプとBタイプがコンディションデータにより設定可能です。Aタイプはフリーランモードで、フリーラン状態からS/H端子をCOM端子に短絡又は同電位にすることにより表示値及び比較判定値を保持します。Bタイプはワンショットモードで、ホールド状態からS/H端子をCOM端子に短絡又は同電位にすることにより表示値及び比較判定値を1回出力します。タイミングチャートを参照してください。

6.4. ピークホールド機能

ピークホールド機能とは最大値(ピークホールド)/最小値(バレーホールド)/最大値-最小値(ピークバレーホールド)の何れかを保持し、その値に対して各出力をする機能です(これらの切り替えはコンディションデータにより設定します)。PH端子とCOM端子を短絡又は同電位にすることによりピークホールド機能がONとなります。

6.5. デジタルゼロ機能

デジタルゼロ機能とは任意のタイミングの表示をゼロとして、以後はそのポイントからの変動幅を表示する機能です。尚、デジタルゼロ機能のON/OFF制御はコンディションデータの設定により端子制御と前面キーによる操作とがあります。端子制御の場合はDZ端子とCOM端子を短絡又は同電位にすることによりデジタルゼロ機能がONとなりその時点の表示をゼロとします。また、前面キー制御の場合はシフトキーを約3秒間押すことによりその時点の表示をゼロとします。

※初期値は前面キーによる操作が有効となっていますので、端子制御を行う場合にはコンディションデータで設定してください。

7. 出力機能

7.1. 比較出力機能

A7000シリーズは測定値(表示値)に対してHH/HI/LO/LL 4つの判定値を設定し、その判定結果をリレー接点出力又はフォトカブラで出力することができます(比較出力ユニット搭載時)。接点定格等は出力仕様を参照してください。

7.2. BCD出力機能

A7000シリーズは表示値に対するBCD信号を出力することができます(BCD出力ユニット搭載時)。BCD出力論理はコンディションデータで切り換えることができます。

7.3. アナログ出力機能

A7000シリーズは表示値に対するアナログ信号を出力することができます(アナログ出力ユニット搭載時)。出力には0~1V/0~10V/1~5V/4~20mAの4タイプあり、切り替えはスケーリングデータにより行います。また、任意のスケーリングを可能としています。

7.4. RS-232C機能

A7000シリーズはRS-232C機能を搭載することが可能です(RS-232Cユニット搭載時)。尚、RS-232C機能に関しましては別冊の通信機能取扱説明書を参照してください。

7.5. RS-485機能

A7000シリーズはRS-485機能を搭載することが可能です(RS-485ユニット搭載時)。尚、RS-485機能に関しましては別冊の通信機能取扱説明書を参照してください。

8. 仕様と外形寸法

8.1. 入力仕様

●直流電圧測定

レンジ	測定範囲	表示	誤差(23°C±5°C,35~85%)	入力インピーダンス	最大許容入力
11	±99.99mV	オフセット ±9999 フルスケール ±9999	±(0.03% of rdg + 1 digit)	100MΩ	±50V
12	±999.9mV			約1MΩ	±250V
13	±9.999V				
14	±99.99V		±(0.1% of rdg + 2 digit)	約10MΩ	±700V
15	±700.0V				

サンプリング速度 : 約1000回/秒

※誤差はサンプリング速度が20回/秒以下の場合に適用します

●直流電流測定(小電流)

レンジ	測定範囲	表示	誤差(23°C±5°C,35~85%)	入力インピーダンス	最大許容入力
21	±99.99μA	オフセット ±9999 フルスケール ±9999	±(0.1% of rdg + 2 digit)	約100Ω	±10mA
22	±999.9μA			約10Ω	±50mA
23	±9.999mA			約1Ω	±500mA
24	±99.99mA				

サンプリング速度 : 約1000回/秒

※誤差はサンプリング速度が20回/秒以下の場合に適用します

●直流電流測定(大電流)

レンジ	測定範囲	表示	誤差(23°C±5°C,35~85%)	入力インピーダンス	最大許容入力
25	±999.9mA	オフセット ±9999	±(0.1% of rdg + 2 digit)	約0.1Ω	±3A
26	±2.000A	フルスケール ±9999		約0.1Ω	

サンプリング速度 : 約1000回/秒

※誤差はサンプリング速度が20回/秒以下の場合に適用します

8.2. 共通仕様

表 示	示 : 7セグメントLED表示(文字高約16mm)
極 性 表 示	演算結果が負の時に自動的に表示
表 示 範 囲	-9999~9999
オーバールレンジ警告	表示範囲以上の入力信号に対してOVER又は-OVER
小 数 点	任意の位置に設定可能
ゼ ロ 表 示	リーディングゼロサプレス
外 部 制 御	P.SEL1-3、HOLD、PH、DZ(出力ユニットによる)
使用温湿度範囲	0~50°C 35~85%RH(非結露)
保存温湿度範囲	-10~70°C 60%RH以下
電 源	AC電源…AC100~240V ±10%、DC電源…DC12~48V ±10%
消 費 電 力	8VA max. (AC電源ユニット) 7W max. (DC電源ユニット)
外 形 寸 法	72mm(W)×36mm(H)×118mm(D)
質 量	約160g
耐電圧(AC電源)	電源端子-入力端子/COM/比較出力/BCD/アナログ出力 /RS通信端子間 AC1500V 1分間
耐電圧(DC電源)	電源端子-入力端子/COM/比較出力/BCD/アナログ出力 /RS通信端子間 DC500V 1分間
耐電圧(共通)	入力端子-比較出力/BCD/アナログ出力/RS通信端子間 DC500V 1分間 ケース-各端子間 AC1500V 1分間
絶 縁 抵 抗	上記端子間 DC500V 100MΩ以上

8.3. 出力仕様

8.3.1. 比較出力

制 御 方 式	マイクロコンピュータ演算方式
判 定 値 設 定 範 囲	-9999~9999
ヒ ス テ リ シ ス	各判定値に対して1~999digitの範囲で設定可能
比 較 動 作	サンプリング速度による
設 定 条 件	上限判定値>上限判定値>下限判定値>下限判定値
比 較 条 件	

比較条件	判定結果
表示値>上限判定値>上限判定値	HH,HI
上限判定値≧表示値>上限判定値	HI
上限判定値≧表示値≧下限判定値	GO
下限判定値>表示値≧下限判定値	LO
下限判定値>下限判定値>表示値	LO,LL

比 較 リ レ ー	接点定格 AC125V 0.3A (抵抗負荷) DC30V 1A (抵抗負荷)
	接点数量 リレー接点×5
	機械的寿命 5000万回以上
	電氣的寿命 10万回以上(抵抗負荷)

フ ォ ト カ ブ ラ 出 力	出力定格 シンク電流 50mA MAX. 印加電圧 30V MAX. 出力飽和電圧 50mA時 1.2V以下
	出力数量 フォトカブラ×5

8.3.2. BCD出力

◎TTL出力	
測 定 デ ー タ	トライステートパラレルBCD
極 性 信 号	マイナス表示の時1レベル
オ ー バ ー 信 号	オーバー表示の時1レベル
印 字 指 令 信 号 (PC)	測定完了後に正パルス出力(PC幅はサンプリングによる)
出 力 論 理	切換可能(PC論理の切換は不可)
出 力 信 号	TTLレベル ファンアウト=2 CMOSコンパチブル
◎オープンコレクタ出力(NPN型)	
測 定 デ ー タ	負論理 論理1の時トランジスタ ON
極 性 信 号	マイナス表示の時トランジスタ ON
オ ー バ ー 信 号	オーバー表示の時トランジスタ ON
印 字 指 令 信 号 (PC)	測定完了後にトランジスタ ON(PC幅はサンプリングによる)
出 力 論 理	切換可能(PC論理の切換は不可)
トランジスタ出力容量	電圧 30V MAX. 電流 10mA MAX. 出力飽和電圧 10mA時 1.2V以下

◎イネーブル	
E N A B L E 入 力	ENABLE端子とDG端子を短絡又は同電位にすることによりBCD出力がハインピーダンス(TTL)又はトランジスタOFFとなります。
制 御 信 号 H I レ ベ ル	DG端子に対して3.5~5V
制 御 信 号 L O レ ベ ル	DG端子に対して0~1.5V
入 力 電 流	~0.5mA

8.3.3. アナログ出力

変換方式：PWM変換方式
分解能：13bit相当
スケールリング：デジタルスケールリング
応答速度：約0.5秒

出力タイプ	負荷抵抗	精度	リップル
0~1V	10kΩ以上	±(0.5% of FS)	±50mVpp
0~10V	10kΩ以上		±50mVpp
1~5V	10kΩ以上		±50mVpp
4~20mA	550Ω以下		±25mVpp

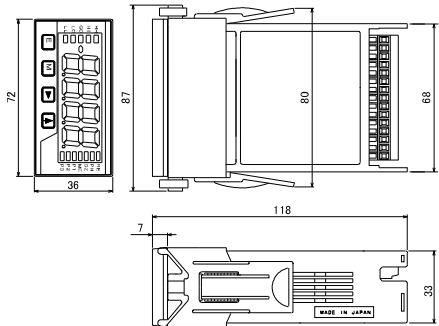
※4~20mAのリップルは負荷抵抗250Ω、20mA出力時

8.3.4. 通信機能

	RS-232C	RS-485
同期方式		調歩同期式
通信方式	全二重	2線式半二重(ホーリング・セレクトینگ方式)
伝送速度	38400bps/19200bps/9600bps/4800bps/2400bps	
スタートビット	1bit	
データ長	7bit/8bit	
誤り検出	偶数パリティ/奇数パリティ/パリティなし	BCC(ブロック・チェック・キャラクタ)チェックサム
ストップビット	1bit/2bit	
文字コード		ASCIIコード
伝送制御手順		無手順
使用信号名	TXD,RXD,SG	非反転(+), 反転(-)
接続台数	1台	メータは最大31台
線路長	15m	最大500m
デリミタ		CR+LF/CR

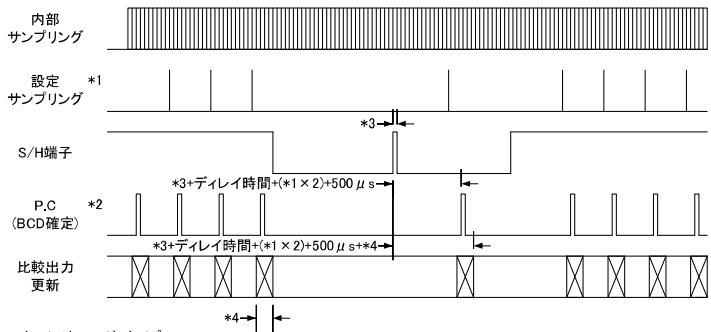
※通信機能の送受信フォーマットやコマンド等詳細につきましては別冊のA7000 通信機能取扱説明書を参照してください。

8.4. 外形寸法

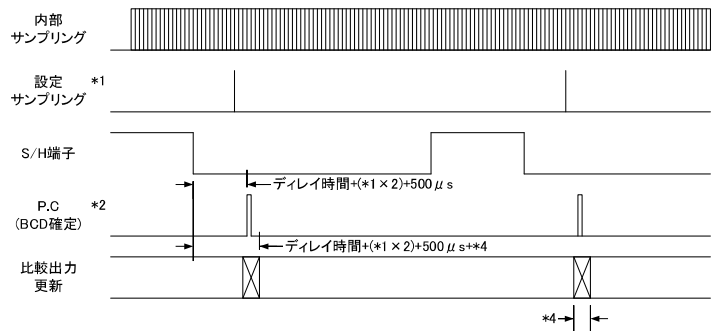


9. タイミングチャート

スタート/ホールドAタイプ



スタート/ホールドBタイプ



*1 設定サンプリング
コンディションデータのAVGパラメータにより設定するA7000の実質的なサンプリング速度となります(下表参照)。

AVG 設定回数	設定 サンプリング速度	設定 サンプリング周期	AVG 設定回数	設定 サンプリング速度	設定 サンプリング周期
1	1041.65回/秒	約960μs	100	10.4165回/秒	約96ms
2	520.825回/秒	約1.92ms	200	5.20825回/秒	約192ms
4	260.4125回/秒	約3.84ms	400	2.604125回/秒	約384ms
8	130.20625回/秒	約7.68ms	800	1.3020625回/秒	約768ms
10	104.165回/秒	約9.6ms	1000	1.04165回/秒	約960ms
20	52.0825回/秒	約19.2ms	2000	0.520825回/秒	約1.92s
50	20.833回/秒	約48ms	5000	0.20833回/秒	約4.8s

*2 P.C信号出力幅

設定サンプリングにより異なり下表のようになります。

AVG 設定回数	P.C出力幅	AVG 設定回数	P.C出力幅
1	約220μs	100	約30ms
2	約0.52ms	200	
4	約1.15ms	400	
8	約2.3ms	800	
10	約2.9ms	1000	
20	約5.8ms	2000	
50	約14.4ms	5000	

*3 外部スタート信号

外部スタート信号は500μs〜設定サンプリング1周期としてください。尚、コンディションデータのスタート/ホールドディレイ時間パラメータにより、外部スタートに対してディレイ時間を設定することが可能です。

*4 比較出力遅延時間

リレー出力:最大10ms、フォトブラ出力:最大200μs

10. エラーメッセージ

10.1. 測定中や設定中のエラー表示

表示	内容
	測定範囲を超えた信号が印加されている状態。
	ピークホールド機能がONしている状態で一度測定範囲を超えた状態から測定可能範囲に復帰したときの表示。
	A/Dコンバータの入力待ちの状態。又はパワーオンディレイ時間が有効になっている場合の表示。
	コンパレータデータの各判定値及びヒステリシスパラメータの大小関係が条件を満たしていない。
	スケールリングデータのフルスケール入力値とオフセット入力値が同じ値となっている。
	スケールリングデータのデジタルリミットHとデジタルリミットLが同じ値となっている。
	スケールリングデータのアナログ出力Hとアナログ出力Lが同じ値となっている。
	リニアライズデータエラー。

10.2. メモリ異常のエラー表示

表示	内容
	メインメモリのメモリスイッチ領域チェックサムエラー。
	メインメモリの校正データ領域チェックサムエラー。
	サブメモリのメモリスイッチ領域チェックサムエラー。
	サブメモリの校正データ領域チェックサムエラー。
	コンディションデータ領域チェックサムエラー。 モードキーの長押しで初期値を読み込む。
	スケールリングデータ領域チェックサムエラー(パターン毎)。 モードキーの長押しで各パターンの初期値を読み込む。
	コンパレータデータ領域チェックサムエラー(パターン毎)。 モードキーの長押しで各パターンの初期値を読み込む。
	キャリブレーションデータ領域チェックサムエラー(パターン毎)。 モードキーの長押しで各パターンの初期値を読み込む。
	シフトデータ領域チェックサムエラー。 モードキーの長押しで初期値を読み込む。
	リニアライズデータ領域チェックサムエラー。 モードキーの長押しで初期値を読み込む。

※エンターキーとモードキーを押しながら電源を投入することにより、全てのパラメータを初期値とします。

11. 保証とアフターサービス

11.1. 保証

保証期間は納入日より1ヶ年です。この間に発生した故障で明らかに弊社に原因があると判断される場合は、無償にて修理致します。

11.2. アフターサービス

本製品は厳重な品質管理の元で製造、試験、検査をして出荷しておりますが、万一故障した場合は、取扱店又は直接弊社までご連絡(送付)ください(故障内容は出来るだけ詳しくメモされ、現品と同封していただくと幸いです)。

watanabe
渡辺電機工業株式会社

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前6-16-19
TEL 03-3400-6141
FAX 03-3409-3156

Homepage <http://www.watanabe-electric.co.jp/>