

# *watanabe* 渡辺電機工業株式会社

### はじめに

このたびはグラフィカルデジタルパネルメータ(WPMZ)をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。 本取扱説明書は、WPMZの持つ機能を十分に使用していただくために WPMZの機能や設置、配線方法、操作方 法などを記述しています。

ご使用になる前に本書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

また、RS 通信機能付きの場合には、Modbus 通信取扱説明書または RS-232C 通信取扱説明書を弊社ホームページよりダウンロードしてお読みください。

なお、最新の取扱説明書は弊社ホームページ(<u>https://www.watanabe-electric.co.jp/</u>)からダウンロードできます。 ダウンロードしたファイルは PDF 形式となっており、しおり機能により、見たい項目にすぐ移動できるため便利で す。

### 梱包内容

次のものがお手元に揃っているかご確認ください。

グラフィカルデジタルパネルメータ本体		1 台
ケース取り付けバンド		2個
端子台カバー		1個(電源端子用)
	1入力/表示専用の場合	2個(7P:1個/13P:1個)
	1入力/出力付きの場合	3 個(7P:2 個/13P:1 個)※出力が BCD 以外の場合
付属っえ方々		3 個(7P:1 個/13P:1 個/34P:1 個)※出力が BCD の場合
下周コインス	2入力/表示専用の場合	3 個(7P:2 個/13P:1 個)
		4 個 (7P∶3 個/13P∶1 個)※出力が BCD 以外の場合
	2八刀/山刀竹さの場合	4 個(7P:2 個/13P:1 個/34P:1 個)※出力が BCD の場合
簡易取扱説明書		1 部

### ご注意

・本書の内容に関しては製品改良のため、予告なしに変更することがございますのでご了承ください。
 ・本書はお使いになられる方のお手元にて保管していただきますようお願いします。

# 目 次

本マニュアルを PC 上でご覧の場合、青で表示された文字をクリックするとリンク先に移動します。

1.	使用上の注意	5
	1-1. 使用環境や使用条件について	5
	1-2. 取り付け・接続について	5
	1-3. 使用する前の確認について	6
	1-4. 故障時の修理、異常時の処置について	6
	1-5. 保守点検について	6
	1-6. 廃棄について	6
2.	保証	6
	2-1.保証期間	6
	2-2 保証節囲	6
	2-3 責任の制限	6
		0
3	ご使用になる前に	7
0.	3-1 制品型式	/
		/
Δ	取り付け方法	8
	4-1 从形寸法	0 و
	4 1. アルリス	0 و
	キー2.パイル取り回りカウム	0
5	连结方法	٩
Ο.	5-1 端子 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	J
	5 1.1 1 20世界	0
	5-1-1. イン珈丁ロ、の接続	9 0
	5-1-2. スクリューレス端ナロへの接続	9
	5-1-3. 谷珈士口の位直	9
	5-2.	. 10
	5-2-1. 比較田 刀/外部制御	. 10
	■ 比較出力(オーノンコレクタ)/外部制御	. 10
	■ 比較出力(リレー)/外部制御	. 11
	5-2-4. 電源	. 11
	5-3. 上側端子の接続 (人力)	. 12
	5-3-1. パルス入力	. 12
	5-3-2. アナログ入力	. 13
	5-4. 中間端子の接続(出力)	. 14
	5-4-1. アナログ出力	. 14
	5-4-2. BCD 出力	. 14
	5-4-3. RS-232C	. 15
	5-4-4. RS-485 Modbus RTU	. 15
6.	各部の名称	. 16
	6-1. 各部の名称	. 16
	6-2. アイコン説明	. 16
	6-2-1. 計測画面での表示アイコン	. 16
	6-2-2. 設定画面でのキー操作アイコン	. 16
7.	本製品について	. 17
	7-1. 本製品でできること	. 17
	7-2. 各モードの遷移図	. 18
8.	計測モード	. 19
	8-1. 計測モードでできること	. 19
	8-2. 計測モード中の操作について	. 19
	8-3. 計測値表示画面内容	. 20
	8-3-1. 計測(数値)表示	. 20

	8-3-2. レベル(バーグラフ)表示	20	į
	8-3-3. トレンド(折れ線)表示	21	
9.	設定モード	22	
	9-1. 設定モードでできること	22	
	9-1-1. 入力設定で出来ること	22	
	9-1-2 出力設定で出来ること	23	
	9-1-3 画面設定で出来ること	23	
	9 1 9. 自由設定で出来 9 2 2 1 - 4 システム設定で出来 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24	
	5 「 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24	
	5 1 5. 八山刀砂町で山木ること	24	
	9-2. 改正七一下での保下呼ボ	20	
	9-2-1. 設定項日间の移動	25	
	9-2-2. 操作体系	26	
	9-3. 谷ハフメーダー 寛と 初期 恒	27	
	9-3-1. 人力設定一覧	27	
	9-3-2. 出力設定一覧	28	
	9-3-3. 画面設定一覧	30	
	9-3-4. システム設定一覧	31	
	9-3-5. 入出力診断設定一覧	31	
	9-4. 入力設定詳細	32	
	9-4-1. パルス入力 A/パルス入力 B	32	
	9-4-2. アナログ入力 A/アナログ入力 B	49	
	9-4-3. 2 入力演算	68	
	9-4-4. 外部制御	78	
	9-5. 出力設定詳細	81	
	9-5-1. 比較設定一覧	81	
	9-5-2. 比較出力 AL1~AL4	81	
	9-5-3. パルス出力 A/パルス出力 B	93	
	9-5-4 アナログ出力	99	
	9-5-5 BCD 出力	104	
	9-5-6 RS-232C 通信	109	
	9 - 5 - 7 Modbus 通信	115	
	0-6 両面設定詳細	110	
	9 0. 回回改足开栏	110	
	9-0-1. 衣小回回迭灯	104	
	9-6-2. レヘル画通送灯	1.00	
	9-0-3. トレノト画面迭状	1.20	
	9-7. ジスナム設定計 つ フィーク 柳	133	
	9-7-1. 主版	133	
	9-7-2.	144	
	9-8. 人出刀診断詳細	146	
	9-8-1. 人力診断	146	
	9-8-2. 模擬出力	150	
IC	). 谷裡制御機能	160	
	10-1. 外部制御機能	160	
	10-1-1. 外部制御機能アイコン	160	
	10-1-2. 端子制御	160	
	10-1-3. 比較リセット機能	160	
	10-1-4. 積算リセット機能	160	
	10-1-5. 計測禁止機能	161	
	10-1-6. 現在値保持機能	161	
	10-1-7. 最大値保持機能	161	
	10-1-8. 最小值保持機能	161	
	10-1-9. デジタルゼロ機能	162	
	10-1-10. パターン切替機能	163	
	10-1-11. 画面切替機能	163	
	10-1-12. トレンド保持機能	163	
	10-2. ショートカット機能	164	
	10-2-1, ショートカット登録キー		
		1. S. M. F.	

10-2-2. ショートカット登録できる機能	
10-2-3. ショートカット機能登録	
10-2-4. ショートカット機能の実行と解除	
11. 比較出力機能	
11-1. 比較出力機能	
11-1-1. 比較元表示值	
11-1-2. レベル判定	
11-1-3. ゾーン判定	
12. 各種出力機能	
12-1. パルス出力機能	
12-2. アナログ出力機能	
12-2-1. 出力元表示值	
12-2-2. アナログ出力スケーリング	
12-2-3. アナログ出力範囲	
12-3. BCD 出力機能	
12-3-1. 出力元表示值	
12-3-2. データ出力	
12-3-3. イネーブル	
12-4. RS-232C 機能	
12-5.RS-485(Modbus RTU)機能	
13. エラーモード	
13-1. エラー発生時の表示	
13-2. エラーコード一覧と対処法	
14. 本体仕様	
14-1. 基本仕様	
14-2. 入力仕様	
14-3. 出力仕様	
15. トラブルシューティング	
16. 付録	
16-1. キー操作一覧	
16-2. 設定値表	

### 1. 使用上の注意

### 1-1. 使用環境や使用条件について

次のような場所では使用しないでください。誤動作や寿命低下につながる恐れがあります。

- 1) 使用周囲温度が-5~50℃の範囲を超える場所
- 2) 使用周囲湿度が35~85%の範囲を超える場所、または氷結・結露する場所
- 3) 塵埃、金属粉などの多い場所(防塵設計の筐体への収納及び放熱対策が必要)
- 4) 腐食性ガス、塩分、油煙の多い場所
- 5) 振動、衝撃の心配及び影響のある場所
- 6) 雨、水滴のかかる場所(前面を除く)
- 7) 強電磁界や外来ノイズの多い場所

### 使用上の制限

●本器を人体の生命維持を行うことを予定した装置の一部として使用しないでください。
 ●本器が故障した場合に人身事故または物的損害に直結する使い方をしないでください。

本製品に起因して生じた特別損害、間接損害、消極損害に関して、当社はいかなる場合も責任を負いません。

### 1-2. 取り付け・接続について

- 1) 設置、接続の前に本書をよくお読みいただき、専門の技術を有する人が設置、接続を行ってください。
- 2) 本器の絶縁クラスは下図の通りです。設置に先立ち本器の絶縁クラスがご使用要求を満足していることを 必ず確認してください。

➡┛ 強化絶縁 □=== 基礎絶縁 □===1 機能絶縁

AC 電源	比較出力、外部制術 アナログ出力 BCD出力、RS-2320	卸 C	RS−485 Modbus RTU	
	入力Ach		力Bch	
	積算同期パルス	積	 算同期パルス	

DC 電源	比較出力、外部制績 アナログ出力、 BCD出力、RS-2320	卸 C	RS−485 Modbus RTU
	入力Ach		力Bch
	積算同期パルス		 算同期パルス

- 電源ライン、入力信号ライン、出力信号ラインはノイズの発生源、リレー駆動ラインの近くに配線しないでく ださい。
- 4) ノイズが重畳しているラインとの結束や、同一ダクト内への収納は、動作異常の原因となる恐れがあります。
- 5) 本器は電源投入とほぼ同時に使用可能ですが、全ての性能を満足するには30分間の通電が必要です。

10) 本器を分解、改造して使用しないでください。故障、感電または火災の原因になります。

### 1-3. 使用する前の確認について

設置場所は使用環境や使用条件を守ってご使用ください。 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、取扱店または直接弊社へご連絡ください。

#### 1-4. 故障時の修理、異常時の処置について

万一、本器から異常な音、におい、煙、発熱が発生しましたら、すぐに電源を切ってください。 故障と考える前にもう一度、次の点をご確認ください。

- 1) 電源が正しく供給されていますか。
- 2) 配線が間違っていませんか。
- 3) 電線が断線していませんか。
- 4) 設定に間違いはありませんか。

#### 1-5. 保守点検について

表面の汚れは柔らかい布で拭き取ってください。汚れがひどいときには電源を切って布を水にぬらし、よく絞った上で拭き取ってください。

ベンジン、シンナーなどの有機溶剤で拭かないでください。

本器を正しく長くお使いいただくために、定期的に以下の点検をしてください。

- 1) 製品に損傷がないか。
- 2) 表示に異常がないか。
- 3) 異常音、におい、発熱がないか。
- 4) 取り付け、端子の結線に緩みがないか。必ず停電時に行ってください。

#### 1-6. 廃棄について

本書内に掲載の製品は、一般産業廃棄物として処理してください。

### 2. 保証

#### 2-1. 保証期間

本製品の保証期間は納入後1年間といたします。

### 2-2. 保証範囲

保証期間内に当社側の責により故障が生じた場合は、代替品の提供または故障品の預かり修理を無償で実施させいただきます。

ただし、故障の原因が以下に該当する場合、対象範囲から除外いたします。

- 1) 本書に記載されている条件、環境、取り扱いの範囲を逸脱してご使用された場合
- 2) 当社以外による構造、性能、仕様などの改変、修理による場合
- 3) 本製品以外の原因による場合
- 4) 当社出荷時の科学、技術の水準では予見できなかった場合。
- 5) その他、天災、災害、不可抗力など当社側の責任でない原因による場合

なお、ここでの保障は本製品単体に限るもので、本製品の故障や瑕疵から誘発される損害は補償の対象から 除かれるものとします。

### 2-3. 責任の制限

本製品に起因して生じた損害に関しては、当社はいかなる場合も責任を負いません。

# 3. ご使用になる前に

### 3-1. 製品型式

本製品の型式は下図に示す機能構成となっています。ご注文の型式コードと一致した製品が納入されていることを必ずご確認ください。

WPMZ-6-000-00-000								
			ŢŢ	7-	Γ, -			
シリーズ名	電源	入 力 A	入力日	出力	比 較 出 力	試験成績書	付番	内容
WPMZ-6								瞬時·積算流量
	1							電源電圧:AC100~240V
	3							電源電圧:DC12V
	4							電源電圧:DC24~48V
		Р						パルス入力
		Α						アナログ入力
			Х					無し
			Р					パルス入力
			Α					アナログ入力
				Х				表示専用(外部制御)
				1				アナログ出力
				2				BCD出力(オープンコレクタNPN)
				3				BCD出力(オープンコレクタPNP)
				4				RS-232C
				5				RS-485 Modbus RTU
					Е			オープンコレクタNPN
					F			オープンコレクタPNP
					R			リレー出力(A接点)
						Х		成績書:無し
						Т		成績書:付き
							00	標準
							E0	初期言語設定∶英文

※パルス入力組合せ時は Ach 単相入力と Bch 単相入力で、2 相(90°位相)パルス 入力が可能

# 4. 取り付け方法

### 4-1. 外形寸法





### 4-2. パネル取り付け方法

取り付ける際のパネルカットは下図に従い行ってください。



1)取り付けバンドの取り外し

2) 取り付け



# 注意

- 本製品の取り付けに際し、「1−1. 使用環境や使用条件について」(5ページ)をお読みください。
- 本製品を取り付け/取り外しの際は、落下による破損や事故に十分注意してください。
- 本製品への各配線がされた状態での取り付け/取り外しは行わないでください。感電、破損、火災等 の事故につながる恐れがあります。

### 5. 接続方法

### 5-1. 端子台への配線

本製品への配線は本体背面部のネジ端子台(電源)及びスクリューレス端子台に接続します。 手順及び注意事項に関しては以下をご覧ください。

### 5-1-1. ネジ端子台への接続

接続用端子は M3 ネジ用端子をご使用ください。 ①端子台のネジを緩めてください。 丸端子の場合は端子台からネジを外してください。 ②緩めたネジの座金に端子を差し込んで締め付けてください。 (推奨締付トルク:0.6 [N·m])

### 5-1-2. スクリューレス端子台への接続

①電線開放ボタンをマイナスドライバーで押して電線挿入孔を広げます。 (マイナスドライバー:刃先巾 2.5mm)

②広げた電線挿入孔に電線を挿入して、マイナスドライバーを外します。 (適合線材:AWG24~16)



5-1-3. 各端子台の位置





 $\cap$ 

5-2. 下側端子の接続(比較出力/外部制御、電源)

5-2-1. 比較出力/外部制御

■ 比較出力(オープンコレクタ)/外部制御



端子番号	名称	内容
1	AL1 c	AL1オープンコレクタ出力(コレクタ)
2	AL2 c	AL2オープンコレクタ出力(コレクタ)
3	AL3 c	AL3オープンコレクタ出力(コレクタ)
4	AL4 c	AL4オープンコレクタ出力(コレクタ)
Б		PNP出力時用共通端子(エミッタ)
5	AL +COM e	(NPN出力では NC)
6	AL −COM e	NPN出力時用共通端子(エミッタ)
0		(PNP出力では -COM)
7, 8	COM	外部制御用共通端子
9	EXT CONTROL 1	外部制御 1番端子
10	EXT CONTROL 2	外部制御 2番端子
11	EXT CONTROL 3	外部制御 3番端子
12	EXT CONTROL 4	外部制御 4番端子
13	EXT CONTROL 5	外部制御 5番端子

※1「AL -COM e端子」と「COM端子」は製品内部で接続されていて同電位となります。



スクリューレス端子台



適合線材:AWG24~16

端子番号	名称	内容
1	AL1	AL1リレー出力
2	AL1-2 COM	AL1,AL2共通端子
3	AL2	AL2リレー出力
4	AL3	AL3リレー出力
5	AL3-4 COM	AL3,AL4共通端子
6	AL4	AL3リレー出力
7	×	N.C ※1
8	СОМ	外部制御用共通端子
9	EXT CONTROL 1	外部制御 1番端子
10	EXT CONTROL 2	外部制御 2番端子
11	EXT CONTROL 3	外部制御 3番端子
12	EXT CONTROL 4	外部制御 4番端子
13	EXT CONTROL 5	外部制御 5番端子

※1 N.Cの端子には配線を行わないで下さい。

### 5-2-4. 電源





端子番号	名称	内容
P1	POWER(+)	電源端子 (DC電源の場合 +V)
P2	POWER(-)	電源端子 (DC電源の場合 0V)
Р3	FG	FG端子
	(NC)	(DC電源の場合 未接続 ※中継端子使用不可)

### 5-3. 上側端子の接続 (入力)

5-3-1. パルス入力



●Ach パルス入力/出力

端子番号	名称	内容
14	IN	Achパルス入力端子
15, 16	GND	Ach入力GND端子
17	+EXC	Achセンサ電源出力端子(+側)
18	-EXC	Achセンサ電源出力端子(-側)
19	P.OUT	Ach積算同期パルス出力端子(+側)
20	P.GND	Ach積算同期パルス出力端子(-側)

※1 「GND端子」と「-EXC端子」は製品内部で接続されていて同電位となります。

### ●Bch パルス入力/出力

端子番号	名称	内容
21	IN	Bchパルス入力端子
22, 23	GND	Bch入力GND端子
24	+EXC	Bchセンサ電源出力端子(+側)
25	-EXC	Bchセンサ電源出力端子(-側)
26	P.OUT	Bch積算同期パルス出力端子(+側)
27	P.GND	Bch積算同期パルス出力端子(-側)

※1 「GND端子」と「-EXC端子」は製品内部で接続されていて同電位となります。

※2 2相(90°位相)パルス入力で使用される場合は、Achの「GND端子(15または16番端子)」と
 Bchの「GND端子(22または23番端子)」を製品外部で接続(短絡)してください。

#### ●入力接続例



### 5-3-2. アナログ入力



適合線材:AWG24~16

適合線材:AWG24~16

●Ach アナログ入力/パルス出力

端子番号	名称	内容
14	V HI	Ach電圧レンジ入力端子(+側)
15	LO	Ach入力共通端子(一側)
16	A HI	Ach電流レンジ入力端子(+側)
17	+EXC	Achセンサ電源出力端子(+側)
18	-EXC	Achセンサ電源出力端子(-側)
19	P.OUT	Ach積算同期パルス出力端子(+側)
20	P.GND	Ach積算同期パルス出力端子(-側)

※1 「LO端子」と「-EXC端子」は製品内部で接続されていて同電位となります。

### ●Bch アナログ入力/パルス出力

端子番号	名称	内容
21	V HI	Bch電圧レンジ入力端子(+側)
22	LO	Bch入力共通端子(一側)
23	A HI	Bch電流レンジ入力端子(+側)
24	+EXC	Bchセンサ電源出力端子(+側)
25	-EXC	Bchセンサ電源出力端子(-側)
26	P.OUT	Bch積算同期パルス出力端子(+側)
27	P.GND	Bch積算同期パルス出力端子(-側)

※1 「LO端子」と「-EXC端子」は製品内部で接続されていて同電位となります。

### 5-4. 中間端子の接続(出力)

5-4-1. アナログ出力

スクリューレス端子台

※29、32は製品内部で接続



適合線材:AWG24~16

端子番号	名称	内容
28	V.OUT	アナログ電圧出力端子(+側)
29	V.COM	アナログ電圧出力端子(一側)
30	NC	未接続 ※中継端子として使用しないでください。
31	A.OUT	アナログ電流出力端子(+側)
32	A.COM	アナログ電流出力端子(一側)
33, 34	NC	未接続 ※中継端子として使用しないでください。

※1 「V.COM端子」と「A.COM端子」は製品内部で接続されていて同電位となります。

5-4-2. BCD 出力

圧接コネクタ



適合線材:AWG#28フラットケーブル(7/0.127mm)

端子番号	名称	内容
1~4	10º 1~8	BCD 10 <sup>®</sup> 桁のビット1~8出力端子
5~8	10 <sup>1</sup> 1~8	BCD 10 <sup>1</sup> 桁のビット1~8出力端子
9~12	10 <sup>2</sup> 1~8	BCD 10 <sup>2</sup> 桁のビット1~8出力端子
13~16	10 <sup>3</sup> 1~8	BCD 10 <sup>3</sup> 桁のビット1~8出力端子
17~20	10 <sup>4</sup> 1 <b>∼</b> 8	BCD 10 <sup>4</sup> 桁のビット1~8出力端子
21~24	10 <sup>5</sup> 1∼8	BCD 10 <sup>5</sup> 桁のビット1~8出力端子
25	POL	BCD 極性出力端子
26	OVER	BCD オーバー出力端子
27	PC	BCD 同期信号出力端子
28	ENABLE	BCD イネーブル端子
29~32	-D.COM	BCDオープンコレクタNPN出力時の共通端子(エミッタ)
33, 34	+D.COM	BCDオープンコレクタPNP出力時の外部電源端子

5-4-3. RS-232C



#### 適合線材:AWG24~16

端子番号	名称	内容
28	RXD	受信端子
29	TXD	送信端子
30	SG	通信機能の共通端子
31~34	NC	未接続 ※中継端子として使用しないでください。

#### 5-4-4. RS-485 Modbus RTU

スクリューレス端子台 ※28、31 及び 29、32は製品内部で接続 (30) (31) (32) (29) (33) ∟+ TERM TERM SG – + Т RS-485 RS-485

適合線材:AWG24~16

端子番号	名称	内容
28	+	非反転出力端子
29	—	反転出力端子
30	SG	通信機能の共通端子
31	+	非反転出力端子
32	—	反転出力端子
33, 34	TERM	終端抵抗端子(120Ω) ONする場合は、33番端子と34番端子を短絡

※1 RS-485の「28番と31番(+端子)」及び「29番と32番(一端子)」は製品内部で接続されていて 同電位となります。 6. 各部の名称

### 6-1. 各部の名称



項目	名称	主な機能
1	画面タイトル	現在表示している内容(計測画面)の画面タイトルを表示
2	比較結果	比較判定結果がONの時に点灯
3	キーロック	キーロック機能がONの時に点灯
4	パターン番号	現在使用中のパターン番号を表示
5	DZアイコン	デジタルゼロ動作中に点灯(アナログ入力製品のみ)
6	ファンクキー	外部制御ショートカット機能登録時に使用
$\overline{\mathcal{O}}$	メニューキー	設定画面への移行及び計測画面への復帰に使用
Ô	上ウキ	設定中のカーソル移動及び画面移動に使用
٢	T+-	※ショートカット機能が割振られている場合には、キー長押し(1秒)で機能ON
9	エンターキー	設定値の確定に使用
10	ディスプキー	計測画面(表示している内容)の切り替えに使用
(11)	表示単位	単位を選択設定し表示可能
U		※単位無し及びカスタム単位(6文字)対応も可能
(12)	外部制御	それぞれの外部制御機能がONの時に点灯
(13)	3 更表日表示	3要素目の計測値を表示
(J)	3安系日衣小	※表示内容で1要素、2要素表示を選択した場合には表示しない
14	2要素目表示	2要素目の計測値を表示
U		※表示内容で1要素表示を選択した場合には表示しない
(15)	1要素目表示	1要素目の計測値を表示
(16)	オーバーカウンタ	1要素目表示内容が積算値の場合のオーバーカウントを表示
		※積算超過カウント設定がなしの場合は表示されない
(17)	比較結果	比較判定結果がONの時に点灯
18	比較判定値	比較判定の判定値または判定範囲を表示

### 6-2. アイコン説明

### 6-2-1. 計測画面での表示アイコン

計測画面で表示されるアイコン

アイコン	意味
P5	現在使用しているパターン番号を表示
Â	キーロック機能ON時に表示
Θ	比較リセット機能ON時に表示 (外部制御機能)
$\oslash$	計測禁止機能ON時に表示 (外部制御機能)
	表示保持機能ON時に表示 (外部制御機能)
	最大値保持機能ON時に表示 (外部制御機能)
	最小値保持機能ON時に表示 (外部制御機能)

### 6-2-2. 設定画面でのキー操作アイコン

計測画面で表示されるアイコン				
アイコン	意味	アイコン	意味	
Μ	MENU+-	▼	十字キー (左)	
F	FUNCキー	▲	十字キー (右)	
Ε	ENTER+-	*	十字キー (上下)	
D	DISP+-	ŧ	十字キー (左右)	
	十字キー (上)	$\diamond$	十字キー (全て)	
▼	十字キー (下)	• P1	設定中のパタ ーン番号	

# 7. 本製品について

### 7-1. 本製品でできること

モード	概要	解説ページ
計測モード	計測値表示     ・計測値を数値やバーグラフ、トレンドグラフで     表示することが可能	19ページ
	1.入力設定         パルス入力 A / パルス入力 B         アナログ入力 A / アナログ入力 B         ・各 ch の入力タイプやスケーリング等、入力に対する設定         2入力演算         ・2ch 入力時の演算式等、演算に対応する設定         外部制御         ・外部制御端子に割振る外部制御機能の設定	22ページ
設定モード	<ul> <li>と出力設定</li> <li>比較出力AL1~AL4</li> <li>・比較判定値や出力モード等、比較出力に対する設定</li> <li>パルス出力A / パルス出力B</li> <li>・各 ch の積算同期パルス出力に対応する設定</li> <li>プナログ出力</li> <li>・出力レンジやスケーリング等、アナログ出力に対する設定</li> <li>BCD 出力論理等、BCD 出力に対応する設定</li> <li>RS-485 Modbus RTU</li> <li>・機器 ID やボーレート等、通信に対する設定</li> <li>・ボーレートやデリミタ等、通信に対する設定</li> </ul>	23ページ



### 7-2. 各モードの遷移図



### 8. 計測モード

### 8-1. 計測モードでできること

できること	内容	解説ページ
計測値の表示	計測結果を表示します	20ページ
計測画面の切り替え	あらかじめ設定している表示画面の切り替え	19ページ
ショートカット機能	十字キーに割振られている外部制御機能の実行	164ページ

### 8-2. 計測モード中の操作について

計測モードでは以下のキー操作が可能です。



番号	キー操作	処理
1	DISP	「表示画面選択」で設定した計測画面で表示内容を切り替えることができます
2	MENU	設定画面へ移行します
3	FUNC	ショートカット登録画面へ移行します
4		各キーを1秒長押しすることで、登録されているショートカット機能の実行及び解除が行えます
	DISP + ENTER	キーロックの実行及び解除が行えます

# ⚠注意

キーロックが実行されている場合は、キー操作が行えません。各種キー操作を行う場合には、キーロック機能を解除してから行ってください。

### 8-3. 計測值表示画面内容

計測値を表示する画面には、計測(数値)表示の他にレベル(バーグラフ)表示及びトレンド(折れ線)表示があります。

#### 8-3-1. 計測(数値)表示

計測(数値)画面は、計測結果を数値で表示します。 表示は、1要素から最大3要素まで1つの画面で表示することが出来ます。



項目	内容
	現在表示している内容(計測画面)の画面タイトルを表示します。
U	※「積算演算. A. B」の場合:積算演算が1要素目、積算Aが2要素目、積算Bが3要素目となります。
2	計測結果を表示します。(1要素目表示)
٢	表示内容が積算値の場合、オーバーカウントを表示します。(1要素目表示)
3	※瞬時値表示選択の場合には、オーバーカウントは表示されません。
	表示内容が演算値の場合、演算式を表示します。(1要素目表示)
4	※2要素表示で演算値表示を選択しても、演算式は表示されません。
(F)	表示内容に単位が選択されている場合にのみ、単位を表示します。
9	※アルファベット及び記号の組合せで、カスタム単位(6文字)にも対応出来ます。
6	DZアイコンを表示します。DZ動作中に点灯します。(1要素目表示)
$\overline{\mathcal{O}}$	計測結果を表示します。(2要素目表示)
Ø	2要素目の表示内容が積算値の場合、オーバーカウントを表示します。
0	※2要素目の表示内容が瞬時値表示選択の場合には、オーバーカウントは表示されません。
	表示内容に単位が選択されている場合にのみ、単位を表示します。
9	※アルファベット及び記号の組合せで、カスタム単位(6文字)にも対応出来ます。
10	DZアイコンを表示します。DZ動作中に点灯します。(2要素目表示)
1	3要素目の計測結果を表示します。
(19)	3要素目の表示内容が積算値の場合、オーバーカウントを表示します。
ŪŽ)	※3要素目の表示内容が瞬時値表示選択の場合には、オーバーカウントは表示されません。
(12)	表示内容に単位が選択されている場合にのみ、単位を表示します。
U	※アルファベット及び記号の組合せで、カスタム単位(6文字)にも対応出来ます。
14	DZアイコンを表示します。1要素目か2要素目のいずれかがDZ動作中に点灯します。

### 8-3-2. レベル(バーグラフ)表示

レベル(バーグラフ)画面は、計測結果をレベル(バーグラフ)と数値で表示します。 レベル表示は目盛の上限値(右端)と下限値(左端)を任意に設定でき、その内容も表示されます。 表示は、1要素及び2要素を1つの画面で表示することが出来ます。



項目	内容
1	現在表示している内容(計測画面)の画面タイトルを表示します。 ※「瞬時A. 積算A」の場合:瞬時Aが1要素目、積算Aが2要素目となります。

2	計測結果をレベル(バーグラフ)表示します。(1要素目表示) ※1が1要素目になります。
3	レベル(バーグラフ)に対する目盛の下限値(左端)を表示します。(1要素目表示)

4	レベル(バーグラフ)に対する目盛の上限値(右端)を表示します。(1要素目表示)
5	1要素目の計測結果を数値で表示します。
6	1要素目の表示内容が積算値の場合、オーバーカウントを表示します。
()	表示内容に単位が選択されている場合にのみ、単位を表示します。
Ŵ	※アルファベット及び記号の組合せで、カスタム単位(6文字)にも対応出来ます。
0	2要素目の計測結果をレベル(バーグラフ)表示します。
0	※2が2要素目になります。
9	2要素目のレベル(バーグラフ)に対する目盛の下限値(左端)を表示します。
10	2要素目のレベル(バーグラフ)に対する目盛の上限値(右端)を表示します。
1	2要素目の計測結果を数値で表示します。
12	2要素目の表示内容が積算値の場合、オーバーカウントを表示します。
(13)	表示内容に単位が選択されている場合にのみ、単位を表示します。
	※アルファベット及び記号の組合せで、カスタム単位(6文字)にも対応出来ます。

注意:①~⑬以外の表示内容については、「6-1.各部の名称」を参照願います。

### 8-3-3. トレンド(折れ線)表示

トレンド(折れ線)画面は、計測結果をトレンド(折れ線)で表示しますので、過去のトレンドを簡易的に確認できます。また、現在値を数値でも表示します。

トレンド(折れ線)表示は目盛の上限値(上端)と下限値(下端)及び時間軸(時間幅)が設定でき、その内容も表示されます。

表示は、1要素及び2要素を1つの画面で表示することが出来ます。



項目	内容
	現在表示している内容(計測画面)の画面タイトルを表示します。
U	※「瞬時A. 積算A」の場合:瞬時Aが1要素目、積算Aが2要素目となります。
0	計測結果をトレンド(折れ線)表示します。(1要素目表示)
2	※1が1要素目になります。
3	トレンド(折れ線)に対する目盛の下限値(下端)を表示します。(1要素目表示)
4	トレンド(折れ線)に対する目盛の上限値(上端)を表示します。(1要素目表示)
Ē	トレンド(折れ線)に対する時間軸(時間幅)を表示します。
9	※時間軸(時間幅)は1要素目と2要素目で共通となります。
6	1要素目の計測結果を数値で表示します。
$\overline{\mathcal{O}}$	1要素目の表示内容が積算値の場合、オーバーカウントを表示します。
Ø	表示内容に単位が選択されている場合にのみ、単位を表示します。
U	※アルファベット及び記号の組合せで、カスタム単位(6文字)にも対応出来ます。
0	2要素目の計測結果をトレンド(折れ線)表示します。
9	※2が2要素目になります。
10	2要素目のトレンド(折れ線)に対する目盛の下限値(下端)を表示します。
1	2要素目のトレンド(折れ線)に対する目盛の上限値(上端)を表示します。
(12)	2要素目の計測結果を数値で表示します。
(13)	2要素目の表示内容が積算値の場合、オーバーカウントを表示します。
	表示内容に単位が選択されている場合にのみ、単位を表示します。
(14)	※アルファベット及び記号の組合せで、カスタム単位(6文字)にも対応出来ます。

注意:①~⑭以外の表示内容については、「6-1.各部の名称」を参照願います。

### 9. 設定モード

### 9-1. 設定モードでできること

9-1-1. 入力設定で出来ること

パルス入力(Ach/Bch)→32ページ 設定するパターンを選択する 入力のタイプを選択する 入力のアナログフィルタを選択する センサへ供給する電源電圧を選択する 瞬時表示に対するスケーリング設定をする 瞬時表示に対する小数点位置を設定する 瞬時表示に対する単位を設定する 積算表示に対するスケーリング設定をする 積算表示に対するスケーリング設定をする 積算表示に対するスケーリング設定をする 積算表示に対するスケーリング設定をする 積算表示に対するスケーリング設定をする 積算表示に対するスケーリング設定をする 積算表示に対するスケーリング設定をする 積算表示に対する工作の表示を設定する

※パルス入力型式のみで設定可能

2入力演算設定 →68ページ →
 設定するパターンを選択する
 瞬時表示に対する演算式を設定する
 瞬時表示に対する単位を設定する
 瞬時表示に対する表示変化幅を設定する
 積算表示に対する演算式を設定する
 積算表示に対する小数点を設定する
 積算表示に対する小数点を設定する
 積算表示に対する小数点を設定する
 積算表示に対する小数点を設定する

※Ach/Bch 2 入力型式のみで設定可能

アナログ入力(Ach/Bch) →49 ページ 設定するパターンを選択する 入力のレンジを選択する センサへ供給する電源電圧を選択する 入力補正方式を設定する リニアライズ機能を設定する 瞬時表示に対するスケーリング設定をする 瞬時表示に対する小数点位置を設定する 瞬時表示に対する単位を設定する 瞬時表示の表示を安定させる設定をする 積算表示に対するスケーリング設定をする 積算表示の初期を設定する 積算値の加減算方向を設定する 精算表示に対する小数点位置を設定する<br /> 積算表示に対する単位を設定する 積算値のオーバーカウント方法を設定する

※アナログ入力型式のみで設定可能

外部制御設定 →78 ページ 外部制御端子 1 に割り当てる機能を選択する 外部制御端子 2 に割り当てる機能を選択する 外部制御端子 3 に割り当てる機能を選択する 外部制御端子 4 に割り当てる機能を選択する 外部制御端子 5 に割り当てる機能を選択する

### 9-1-2. 出力設定で出来ること

比較出力(AL1~AL4)設定 →81 ページ 設定するパターンを選択する 比較出力を行う表示要素を選択する 比較出力の比較モードを選択する 比較出力 ON 条件を設定する 比較出力の遅延時間を設定する 比較出力の出力モードを設定する 比較出力の出力モードを設定する 比較出力の出力、許を設定する

- アナログ出力設定 →99 ページ – 設定するパターンを選択する アナログ出力の出力レンジを選択する アナログ出力を行う表示要素を選択する アナログ出力のスケーリング設定をする

※アナログ出力搭載型式のみで設定可能

RS-485 Modbus 通信設定 →115 ページ 機器 ID を設定する 通信に関する設定をする

※RS-485 Modbus 通信搭載型式のみで設定可能

### 9-1-3. 画面設定で出来ること

→ 表示画面選択設定 →119 ページ → 切り替え可能な表示要素を選択する レベル表示を行う表示要素を選択する トレンド表示を行う表示要素を選択する パルス出力(Ach/Bch)設定 →93 ページ 、 設定するパターンを選択する 積算同期パルス出力を行う表示要素を 選択する 積算同期パルスを出力する表示桁数を 選択する 積算同期パルスのパルス幅を選択する 積算同期パルスの出力論理を設定する

— BCD 出力設定 →104 ページ — 設定するパターンを選択する BCD 出力を行う表示要素を選択する データ信号の出力論理を選択する データ同期信号の出力論理を選択する

※BCD 出力搭載型式のみで設定可能

RS-232C 通信設定 →109 ページ 通信に関する設定をする

※RS-232C 通信搭載型式のみで設定可能

ー レベル画面設定 →124 ページ ----設定するパターンを選択する レベル画面の表示スケールを設定する

ー トレンド画面設定 →128 ページ — 設定するパターンを選択する トレンド画面の表示スケールを設定する 時間軸を設定する

### 9-1-4. システム設定で出来ること



──── 初期化設定 →144 ページ ─── 現在の設定値を初期化データとして保存する 設定内容を保存した初期化データへ戻す 設定内容を工場出荷状態へ戻す

9-1-5. 入出力診断で出来ること

— 入力診断 →146 ページ \_
入力が印加されているか確認する
外部制御端子の状態を確認する

比較出力の模擬出力をする 積算同期パルスの模擬出力をする 任意のアナログ出力値を模擬出力する BCD の各ビットの模擬出力をする 通信の受信、送信データの表示をする

模擬出力 →150 ページ \_\_\_

### 9-2. 設定モードでの操作体系

### 9-2-1. 設定項目間の移動

各設定項目間の移動等基本的な操作体系は下図のようになります。



設定モード中は外部制御入力無効、アナログ出力・比較判定結果は設定モード移行前の値で継続となります。

### 9-2-2. 操作体系

実際に設定を行う場合の操作方法は下図のようになります。 下図は、センサ電源の電圧変更を例に取り説明しています。



番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押すと設定モードに移行し、第一階層(大分類)を表示します。 「上下十字キー」でカーソルを移動でき、第一階層の設定項目選択を変更できます。
	※第一階層で「MENUキー」を押すと計測画面に戻ります。
2	設定を行う設定項目にカーソルを合わせ <b>「右十字キー」</b> を押すと、第二階層(小分類)に 移行します。 「上下十字キー」でカーソルが移動し、設定小分類の選択を変更できます。 また、「 <b>左十字キー」</b> を押すと第一階層へ戻ります。
	※第二階層で「MENUキー」を押すと計測画面に戻ります。
3	設定を行う小分類にカーソルを合わせ「右十字キー」を押すと、第三階層(設定項目)に 移行します。 ここで、「左十字キー」を押すと第二階層へ戻ります。
	※第三階層で「MENUキー」を押すと計測画面に戻ります。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、設定項目を選択します。 ここで、「左十字キー」を押すと第二階層へ戻ります。
5	設定を行う項目で「右十字キー」を押すと、第四階層(設定内容)に移行します。 第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。 ここで、「左十字キー」を押すと第三階層の設定を行う項目へ戻ります。
6	「上下十字キー」でカーソルを移動し、設定内容を選択します。 ここで、「左十字キー」を押すと第三階層の設定を行う項目へ戻ります。
$\overline{\mathcal{O}}$	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ここで、「左十字キー」を押すと第三階層の設定を行う項目へ戻ります。
8	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
<u> </u>	

### 9-3. 各パラメーター覧と初期値

### 9-3-1. 入力設定一覧

第一階層	第二階層	第三階層		第四階層	<b>供</b> 考
大分類	小分類	設定項目	初期値	設定値	頒考
		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
				オープンコレクタ/ロシック/セロクロス/	
		入力タイプ	オーフン	2線式/二相オープンコレクタ/	入力タイプ選択
			コレクタ	二相ロジック/二相2線式	
		入力フィルタ	なし	なし/30Hz/1.5kHz/15kHz	アナログフィルタの切り替え
		センサ電源	12V	12V/24V	センサ電源切り替え
		<b>瞬時表示係数</b>	$1.00000 \times 10^{0}$	$0.00000 \sim 9.99999 \times 10^{-9 \sim +9}$	瞬時表示スケーリング設定
					周波数に瞬時係数及び単位時間を
		瞬時単位時間	秒	秒/分/時	掛ける
		瞬時小数点	4-1 (0000000)	######/#####. #/####. ##	
		位置	なし(######)	/###. ###/##. ####/#. #####	小数点以下何桁を表示するか設定
		瞬時表示単位	なし	なし/62個から選択/カスタム単位	カスタム単位は最大6文字
	パルス				設定時間以上パルスが無い場合、
	入力А	瞬時オートセロ	0.00	0.00~99.99秒	0表示
		瞬時移動平均	なし	なし/2/3/4/5/6/7/8/9回	入力パルスに対する移動平均
	パルス	呕吐出纳亚的	<i>t</i> >1		内部サンプリング(10ms)に対する
	入力B	<b>瞬</b> 吁早純半均	なし	なし/2/4/8/16/32/64/128/256回	単純平均
		照哄主子			表示変化幅設定
			なし	なし/5ステップ/10ステップ	(5に設定した場合、最小桁が0
		×197			または5のみの表示となる)
		積算表示係数	$1.00000 \times 10^{5}$	$0.00000 \sim 9.99999 \times 10^{-9 \sim +9}$	積算表示スケーリング設定
		積算初期値	$0.00000 \times 10^{\circ}$	$\pm 9.99999 \times 10^{-9^{-+9}}$	積算の初期値を設定
		巷笛士向	初期値から	初期値から加賀/減質	積算値を加算するか減算するか
		<b>偵异</b> 刀问	加算	初期値から加昇/ 減昇	設定
		積算小数点	<i>t</i> rl (######)	######/#####. #/####. ##	小数点以下何桁を表示するか設定
		位置		/###. ###/##. ####/#. #####	※上位3桁はオーバーカウント
		積算表示単位	なし	なし/62個から選択/カスタム単位	カスタム単位は最大6文字
		積算超過	<i>t</i> rl	たし /000回 /エンドレス	オーバーカウントの設定
1 2 +		カウント	έC		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.八万 設定		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
		λカレンジ	4∼20mA	$0 \sim 5V/1 \sim 5V/0 \sim 10V/0 \sim 20mA$	入力レンジ選択
				/4~20mA	
		センサ電源	12V	12V/24V	センサ電源切替
		入力単純平均	なし	なし/2/4/8/16/32/64/128/256回	内部サンプリング(10ms)に対する単
		コールもますに	4-1		
		人刀移動半均		なし/2/4/8/16/32/64回	アナロク人力に対する移動平均
		人力ローカット	0.500%	0.000~99.999%	セロレヘル付近の浮動人力カット
		人力補止万式	なし	なし/リニアライス/開平演算	人力信号に対する演算万法を選択
				人力値(1~21点目):0.00~	2点目以降で入力、出力値共に0.00
		リニアライス	0.00~100.0		にすると
		点	0.00~100.0	出力値(1~21点目):0.00~	以降の点は無効となる
	アナログ 入力A	呕吐去二次类	1 00000 11 104	100.00%	ᄧᄜᆂᆮᆿᆮᆝᆞᅝᇌᇰ
		<u> </u>	1.00000 × 10*		瞬時衣ホムケーリンク 設正
		瞬 守 小 致 <b>点</b> 位 墨	なし(#####)	#####/##### . #/### . ##/## .	小数点以下何桁を表示するか設定
	アナログ	<u></u> 四时士三兴(上	4-1		
	入力B	瞬時表示単位	なし	なし/62個から選択/カスタム単位	カスタム単位は詳細取扱説明書参照
		瞬時表示ステッ			表示変化幅設定(5に設定した場合、
		プ	なし	なし/5ステッフ/10ステップ	最小桁が0または5のみの表示とな
		植 <u>昇</u> 表示係数	1.00000 × 10°	$0.00000 \sim 9.99999 \times 10^{-9^{-+9}}$	積昇表示スケーリンク設定
		<u>積算単位時間</u>	時	秒/分/時	積昇を行う際の単位時間を設定
		<u> </u>	0.00000 × 10 <sup>v</sup>	$\pm 9.99999 \times 10^{-9^{-+9}}$	積昇の初期値を設定
		積算方向	初期値から加	初期値から加算/減算	積算値を加算するか減算するか設 中
		往你小粉上	异		<u>と</u> 小粉上いて存たさまこせてた記点
		傾昇小釵点 估罢	なし(######)	#######/######. #/####. ## /###	小剱県以下何桁を表示するか設定
		世自	+>1	/###. ###/##. ####/#. #####	※上123111はオーハーカワント
		俱昇衣不甲位 建筑初10	るし	なし/021値から選択/刀人タム単位	リスタム甲辺は取入0义子
		傾昇 <b>延</b> 週	なし	なし/999回/エンドレス	オーバーカウントの設定
		カワント			_

WPMZ-6 取扱説明書(詳細版)

第一階層 大分類	第二階層 小分類	第三階層 設定項目	第四階層	備考	第一階層 大分類
		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
		瞬時演算式	なし	なし/(B/A)×100/(B/A-1)×100 /B-A/(B/(A+B))×100/A+B	演算式の選択
		瞬時小数点位 置	なし(######)	######/######. #/####. ## /###. ###/##. ####/#. #####	小数点以下何桁を表示するか設定
		瞬時表示単位	なし	なし/62個から選択/カスタム単位	カスタム単位は最大6文字
	2入力演算	瞬時表示ステッ プ	なし	なし/5ステップ/10ステップ	表示変化幅設定 (5に設定した場合、最小桁が0 または5のみの表示となる)
		積算演算式	なし	A+B / B-A	演算式の選択
1.入力 設定		積算小数点位 置	なし(######)	######/#####. #/####. ## /###. ###/##. ####/#. #####	小数点以下何桁を表示するか設定 ※上位3桁はオーバーカウント
		積算表示単位	なし	なし/62個から選択/カスタム単位	カスタム単位は最大6文字
		積算超過カウ ント	なし	なし/999回/エンドレス	オーバーカウントの設定
		端子1機能		なし/比較リセット/積算リセット	
		端子2機能	・ - なし -	A,B,A&B/計測禁止A,B,A&B/	外部制御端子に割振る外部制御 機能を選択
	外部制御	端子3機能		現仕個体持A,B,A&B/ 取入個体持 A B A&B/最小值保持A B A&B/デ	
	入力	端子4機能		ジタルゼロA,B,A&B/	※デジタルゼロはアナログ入力製品
		端子5機能		パターン切替1,2,3/ 画面切替/トレンド保持	のみ選択可能

※1 ご購入頂きました型式構成により、表示されない設定項目があります。

### 9-3-2. 出力設定一覧

第一階層	第二階層	第三階層		第四階層	<b>供</b> 老
大分類	小分類	設定項目	初期値	設定値	頒考
	比較設定 一覧			比較設定一覧画面へ	
		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
		出力元表示値	なし	なし/瞬時A/瞬時B/瞬時演算/ 積算A/積算B/積算演算	比較を行う表示内容選択
		比較モード	レベル判定	レベル判定/ゾーン判定	比較のモード選択
		いたのの名が	超過	超過/未満	レベル判定時
	比較出力	比較UN采1件	ゾーン内	ゾーン内/ゾーン外	ゾーン判定時
	AL1		10000 0	比較設定値:±9999999 ヒステリシス:0~999999	レベル判定時
	比較出力 AL2	比較判定値	0 10000 0	ゾーン下限値:±9999999 ゾーン上限値:±9999999 ヒステリシス:0~999999	ゾーン判定時
	比較出力 AL3	比較ON ディレイ	なし	なし/20ms/50ms/100ms/200ms/	設定時間以上のON条件保持で 比較ON
	比較出力	比較OFF ディレイ	なし	500ms/1s/5s/10s/20s	設定時間以上のOFF条件保持で 比較OFF
	AL4	出力モード	通常	通常/ラッチ/ワンショット 5ms/10ms/20ms/ 50ms/0.1s/0.2s/0.5s/1s/2s	比較の出力モード選択
2.出力		出力論理	負論理(NO)	正論理(NC)/負論理(NO)	()内はリレー出力時
設定		比較ON背景色	黒	黒/赤/黄/緑	複数ON時の背景色優先度 AL1>AL2>AL3>AL4
	パルス 出力A パルス 出力B	パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
		出力元表示値	なし	なし/積算A/積算B/積算演算	積算同期パルス出力を行う表示内容 選択
		出力同期桁	1桁目	1/2/3/4/5/6桁目	積算同期パルスを出力する表示桁 数選択
		出力パルス幅	5ms	5ms/10ms/20ms/50ms/100ms/20 0ms/500ms/1s/2s	積算同期パルスのパルス幅選択
		出力論理	負論理	正論理/負論理	積算同期パルス出力論理選択
		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
	マナログ	出カレンジ	0-10V	0-10V/±10V/1-5V/ 0-20mA/4-20mA	出カレンジ(タイプ)選択
	アナロク出力	出力元表示値	なし	なし/瞬時A/瞬時B/瞬時演算/ 積算A/積算B/積算演算	アナログ出力を行う表示内容選択
		出力スケール	0 10000	0%表示値:±999999(±99999) 100%表示値:±999999(±99999)	アナログ出カスケーリング設定 出力0%と100%時の表示値を設定
		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
	BCD出力	出力元表示值	なし	なし/瞬時A/瞬時B/瞬時演算/ 積算A/積算B/積算演算	BCD出力を行う表示内容選択

	データ信号論理	負論理	正論理/負論理	データ信号出力論理選択
	同期信号論理	負論理	正論理/負論理	同期信号(PC)出力論理選択

第一階層	第二階層	第三階層		第四階層		
大分類	小分類	設定項目	初期値	設定値	頒右	
	RS-485	スレーブ アドレス	1	1~31	機器ID設定	
	Modbus	ボーレート	19200bps	9600bps/19200bps/38400bps	ボーレート設定	
		パリティ	偶数	なし/偶数/奇数	パリティビット設定	
2.出力 示宁	RS−232C 通信	プロトコル	Modbus-RTU	Modbus-RTU/独自コマンド/独自 連続出力	プロトコルの設定	
設定		ボーレート	19200bps	9600bps/19200bps/38400bps	ボーレート設定	
		データ長	7bit	7bit/8bit	データ長設定	
		パリティ	偶数	なし/偶数/奇数	パリティビット設定	
		ストップビット	1bit	1bit/2bit	ストップビット設定	
		デリミタ	CR LF	CR/CR LF	デリミタ設定	

※1 ご購入頂きました型式構成により、表示されない設定項目があります。

### 9-3-3. 画面設定一覧

第一階層	第二階層	第三階層	第四階層		/# <del>*</del>
大分類	小分類	設定項目	初期値	設定値	頒考
	表示画面 選択	計測表示選択	1入力時 : 瞬時A+積算A 2入力時 : 瞬時A+積算A /瞬時B+積算B	瞬時A/瞬時B/瞬時演算/ 瞬時A+瞬時B/瞬時演算+A+B/ 積算A/積算B/積算演算/ 積算A+積算B/積算演算+A+B/ 瞬時A+積算A/瞬時B+積算B/ 瞬時演算+積算演算/瞬時A+比較 /瞬時B+比較/瞬時演算+比較/積 算A+比較/積算B+比較/積算演算 +比較	DISPキー及び外部制御で切り替え 可能な計測表示内容の選択 (複数選択可能)
		レベル表示 選択	1入力時: 瞬時A+積算A 2入力時: 瞬時A+積算A /瞬時B+積算B	瞬時A/瞬時B/瞬時演算/ 瞬時A+瞬時B/積算A/積算B/ 積算演算/積算A+積算B/ 瞬時A+積算A/瞬時B+積算B/ 瞬時演算+積算演算	DISPキー及び外部制御で切り替え 可能なレベル表示内容の選択 (複数選択可能)
2 面 西		トレンド表示 選択	1入力時: 瞬時A+積算A 2入力時: 瞬時A+積算A /瞬時B+積算B		DISPキー及び外部制御で切り替え 可能なトレンド表示内容の選択 (複数選択可能)
3.画画 設定		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
設定	レベル 画面	瞬時Aの目盛 瞬時Bの目盛 瞬時演算の 目盛 積算Aの目盛 積算Bの目盛 積算演算の 目盛	0 10000	下限値:±999999 上限値:±999999	レベル画面の表示スケールを設定 計測画面の左端が下限値、 右端が上限値
		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
	トレンド 画面	瞬時Aの目盛 瞬時Bの目盛 瞬時演算の 目盛 積算Aの目盛 積算Bの目盛 積算演算の 目盛	0 10000	下限値∶±9999999(±99999) 上限値∶±9999999(±999999)	トレンド画面の表示スケールを設定 計測画面の下端が下限値、 上端が上限値
		時間軸	1s/div	1s/div,2s/div,5s/div,10s/div, 30s/div,60s/div,120s/div	時間軸(1目盛)の時間を設定

※1 ご購入頂きました型式構成により、表示されない設定項目があります。

### 9-3-4. システム設定一覧

第一階層	第二階層	第三階層	第四階層		/# <del>*</del>
大分類	小分類	設定項目	初期値	設定値	頒考
		表示明るさ	5 明るい	5明るい/4/3/2/1暗い/0消灯	表示の明るさ選択 ※消灯設定の場合、表示画面 全体が消灯
		起動遅延時間	なし	なし/2秒/5秒/10秒/20秒/30秒 /60秒	電源投入後計測を開始するまでの 時間選択
		省電力時間	なし	なし/1分/2分/5分/10分/30分/ 60分	省電力時は表示が非常に暗い状態 となる
		積算値保存	有効	無効/有効	積算値を保持するが否かを選択
13.7=1	全般	デジタルゼロ 保存	無効	無効/有効	デジタルゼロ機能の実行状態とオフ セット値の、電源断時の保存有無を 選択 ※アナログ入力製品のみ設定可能
設定		言語	日本語	日本語/English	言語の選択
		画面の向き	横向き	横向き/縦向き	画面向き選択
		設定プロテクト	無効	無効/有効	プロテクト有効で設定変更不可
		パターンコピー	運転時パターン 全パターン	コピー元:パターン1/2/3/4/5/6/7/8 コピー先:パターン1/2/3/4/5/6/7/8/ 全パターン 実行課程:実行	パターン毎に設定をコピーする機能
		っ ぜはほち	天口		
	初期化	<u>ユーリョネ存</u> ユーザ値へ 初期化	30日の設定値を- 設定値をユーザを	ユーッ 直として味好しますか。 の期値に初期化しますか。	
		上 場 個 へ 初期化	設定値を工場出荷時設定に初期化しますか。		

※1 ご購入頂きました型式構成により、表示されない設定項目があります。

### 9-3-5. 入出力診断設定一覧

第一階層	第二階層	第三階層	第四階層		<b>供</b> 考
大分類	小分類	設定項目	初期値	設定値	通行
	入力診断	パルス入力 A/B	_	_	入力の有無確認(パルス数を表示)
		アナログ入力 A/B	_	_	入力の有無確認(入力定格を%表示)
		外部制御入力	—	_	端子のON/OFF確認
5.入出力 診断		比較出力 AL1~AL4	_	-	ONまたはOFFのレベル出力
		パルス出力 A/B	_	_	ONまたはOFFのレベル出力
	描版山土	アナログ出力	—	—	任意の値を出力(出力値の10%刻み)
	候旗山刀	BCD出力	_	_	各ビットに対し、ONまたはOFFの レベル出力
		RS-485 Modbus通信	_	_	受信、送信データの表示
		RS-232C	—	—	受信、送信データの表示

※1 ご購入頂きました型式構成により、表示されない設定項目があります。

### 9-4. 入力設定詳細

入力設定は下記の4つのグループに小分類され、それぞれ設定を行うことができます。

第二階層 小分類	第二階層 小分類 内容	
パルス入力A		パルス入力刑式のみま元
パルス入力B	接続されるセンサに対する設定	バルベバ力至氏のの夜小
アナログ入力A	スケーリングに関する設定	アナログ入力型式のみ表示
アナログ入力B		
2入力演算	2ch入力時の演算に関する設定	Bch入力有りの場合にのみ表示
外部制御入力	外部制御端子の割当に関する設定	

### 9-4-1. パルス入力 A/パルス入力 B

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
設定するパターンを選択する	パターン選択	33ページ
入力のタイプを選択する	入力タイプ	34ページ
入力のアナログフィルタを選択する	入力フィルタ	35ページ
センサへ供給する電源電圧を選択する	センサ電源	36ページ
	瞬時表示係数	
	瞬時単位時間	
瞬時表示及び積算表示に対する スケーリング設定をする	瞬時小数点位置	37ページ
	積算表示係数	
	積算小数点位置	
瞬時表示及び積算表示に対する	瞬時表示単位	<u>م</u>
単位を設定する	積算表示単位	407
瞬時表示をゼロにする時間を設定する	瞬時オートゼロ	42ページ
	瞬時移動平均	
瞬時表示を安定させる設定をする	瞬時単純平均	43ページ
	瞬時表示ステップ	
積算表示の初期値を設定する	積算初期値	46ページ
積算値の加算/減算方向を設定する	積算方向	47ページ
積算値のオーバーカウント方法を設定する	積算超過カウント	48ページ

## ⚠注意

・WPMZ-6-□PP-□□-□□□のみ、「パルス入力B」が表示されます。
 パルス入力A:Ach入力、パルス入力B:Bch入力となります。
 ・WPMZ-6-□A□-□□□□の場合、「パルス入力A/パルス入力B」は表示されません。

### 9-4-1-1. 設定するパターンを選択する

本器では入力設定(パルス入力A/B、アナログ入力A/B、2入力演算)や出力設定、画面設定で各種パラメータ を8パターン(8種類)記憶設定することができます。 計測モードでは、設定した8パターンのうちから1つ選んで演算処理を行います。 本設定では、設定を行うパターン番号を選択します。

# ⚠注意

入力設定、出力設定、画面設定の設定パターンは共通となります。 ここで選択したパターン番号にパルス入力に関する設計内容が登録されます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	パターン1		パターン1の設定を行います
	パターン2	計測モードで 選択中のパターン	パターン2の設定を行います
	パターン3		パターン3の設定を行います
ぷち、ご発生	パターン4		パターン4の設定を行います
ハターン選択	パターン5		パターン5の設定を行います
	パターン6		パターン6の設定を行います
	パターン7		パターン7の設定を行います
	パターン8		パターン8の設定を行います

●設定パターン選択を「パターン8」に設定する方法を以下に示します。

(パルス入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン選択」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン8」に合わせます。 ※実際には、設定を行うパターン番号を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
Ī	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

9-4-1-2. 入力のタイプを選択する

センサに合わせて、入力タイプの選択を行います。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	オープンコレクタ	0	NPNオープンコレクタ出力センサ等の接続
	ロジック		電圧パルス、PNPオープンコレクタ出力センサ等の接続
	ゼロクロス		交流電圧パルス
入力タイプ	2線式		近接センサ等の接続
	二相 オープンコレクタ		
	二相ロジック		2ch入力の場合、二相(90°位相)パルス入力が可能
	二相2線式		

# ⚠注意

 ○二相パルス入力タイプの設定はBch入力搭載時の「パルス入力A」にのみ表示されます。
 ○二相オープンコレクタ/二相ロジック/二相2線式のいずれかを選択した場合は、パルス入力Bの 設定項目が表示されなくなります。

〇入カタイプを変更した場合は計測モード復帰後約50msの間、計測が無効となります。

### ●入力タイプを「ゼロクロス」に設定する方法を以下に示します。

番号	
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類)</b> を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「入力タイプ」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「ゼロクロス」に合わせます。 ※実際には、接続するセンサにあわせてタイプを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
注意	・MENI」キーが拥されていない状態で電源を OFF してしまうと、設定内容が記憶されませんので

### 9-4-1-3. 入力のアナログフィルタを選択する

高周波ノイズ等の影響を取り除くための入力信号用ローパスフィルタです。 ローパスフィルタは4段階の設定ができますので、環境に合わせて設定を行ってください。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
入力フィルタ	なし	0	入力フィルタなし
	30Hz		30Hzのローパスフィルタ
	1.5kHz		1.5kHzのローパスフィルタ
	15kHz		15kHzのローパスフィルタ

# ⚠注意

入力フィルタを変更した場合は計測モード復帰後約50msの間、計測が無効となります。

●アナログフィルタを「1.5kHz」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「入力フィルタ」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「1.5kHz」に合わせます。 ※実際には、環境にあわせて選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
### 9-4-1-4. センサへ供給する電源電圧を選択する

センサへ供給する電源電圧を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
センサ電源	12V	0	センサへDC12V(100mA max)供給します ※2ch入力時はAch、Bch併せて100mAとなります
	24V		センサへDC24V(50mA max)供給します ※2ch入力時はAch、Bch併せて50mAとなります

## ⚠注意

Oセンサ電源を変更した場合は計測モード復帰後約1秒の間、計測が無効となります。 ODC12VとDC24Vの組合せで使用する場合は、1.2W max となります。

●センサ電源を「DC24V」に設定する方法を以下に示します。 (パルス入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「センサ電源」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「24V」に合わせます。 ※実際には、環境にあわせて選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
注意	: MENU キーが押されていない状態で電源を OFF してしまうと、設定内容が記憶されませんので

ご注意ください。

### 9-4-1-5. 瞬時表示及び積算表示に対するスケーリング設定をする

流量測定を行う上で必要なスケーリング設定を行います。

# ⚠注意

2相(90°位相)パルス入力の場合、パルス入力Bの設定項目は表示されません。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
瞬時 表示係数	0.00000~ 9.999999 × 10 <sup>-9~+9</sup>	1.00000 × 10 <sup>0</sup>	
n== n=+	秒		瞬時表示スケーリング設定   周波数に瞬時係数及び単位時間を掛ける
一	分	秒	
<b>Windle</b>	時		
	######		
	#####. #	######	瞬時表示に対する小数点を設定する
瞬時	####. ##		
小数点位置	###. ###		
	##. ####		
	#. #####		
積算 表示係数	0.00000~ 9.99999 × 10 <sup>-9~+9</sup>	$1.00000 \times 10^{\circ}$	積算表示スケーリング設定
	######		
	#####. #		
積算 小数点位置	####. ##	<i></i>	 
	###. ###	*****	積昇表示  、対する小剱点を設定する 
	##. ####		
	#. #####		

【スケーリング設定例】

### 1) 設定例1

最大流量が約40[l/min]の時に、定格7.5[ml/Pulse]のセンサ(NPNオープンコレクタ出カタイプ)を 用いて、瞬時流量を小数第3位で[l/min]表示、積算流量を小数第2位で[kl]表示させる。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	設定例説明
入力タイプ	オープンコレクタ	センサがNPNオープンコレクタ出力タイプなので、入力タイプは 「オープンコレクタ」を選択します。
瞬時表示係数	7.50000 × 10⁻³	<ul> <li>(瞬時流量表示に関する設定)</li> <li>瞬時表示係数の設定は、1パルス当たりの流量を設定します。</li> <li>・瞬時流量を[l/min]で表示させるが、センサ定格が 7.5[ml/Pulse]なので、7.5×10<sup>-3</sup>[l/Pulse]に換算します。</li> <li>・瞬時表示係数は「7.50000×10<sup>-3</sup>」と設定します。</li> </ul>
瞬時単位時間	分	表示は[l/min]とするので、瞬時単位時間は「分」を選択します。
瞬時小数点位置	###. ###	小数第3位まで表示するので、瞬時小数点位置は「###. ###」 を選択します。
積算表示係数	7.50000 × 10⁻ <sup>6</sup>	<ul> <li>(積算流量表示に関する設定)</li> <li>積算表示係数の設定は、1パルス当たりの流量を設定します。</li> <li>・積算流量を[ku]で表示させるが、センサ定格が7.5[mu/Pulse]</li> <li>なので、7.5×10<sup>-6</sup>[ku/Pulse]に換算します。</li> <li>・積算表示係数は「7.50000×10<sup>-6</sup>」と設定します。</li> </ul>
積算小数点位置	####. ##	小数第2位まで表示するので、積算小数点位置は「####. ##」 を選択します。

●瞬時表示係数及び瞬時単位時間の設定方法を以下に示します。 他の設定項目についても同操作での設定となります。 (パルス入力Bについても同操作になります)



### 2) 設定例2

90[l/min]の時に、15[Hz]出力するセンサ(電圧出力)を用いて、瞬時流量を小数点無しで[l/sec]表示、 積算流量を小数点無しで[kl]表示させる。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	設定例説明
入力タイプ	ロジック	センサが電圧出力タイプなので、入力タイプは「ロジック」を 選択します。
瞬時表示係数	1.00000 × 10⁻¹	<ul> <li>(瞬時流量表示に関する設定)</li> <li>瞬時表示係数の設定は、1パルス当たりの流量を設定します。</li> <li>・1[2]当たりのパルス数を求めます。</li> <li>90[2/min]の時に15[Hz]出力するセンサなので</li> <li>(15×60)/90=10[Pulse/2] となります。</li> <li>・1パルス当たりの流量を求めます。</li> <li>10[Pulse/2]なので、1/10=1×10<sup>-1</sup>[2/Pulse]となります。</li> <li>・瞬時表示係数は「1.00000×10<sup>-1</sup>」と設定します。</li> <li>※瞬時表示係数は、「1.0000×10<sup>-1</sup>」、「0.10000×10<sup>0</sup>」、</li> <li>「0.01000×10<sup>1</sup>」のどれを設定しても、同じ結果が得られ ます。</li> </ul>
瞬時単位時間	秒	表示は[l/sec]とするので、瞬時単位時間は「秒」を選択します。
瞬時小数点位置	######	小数点を無しで表示するので、瞬時小数点位置は「######」 を選択します。
積算表示係数	1.00000 × 10 <sup>-4</sup>	<ul> <li>(積算流量表示に関する設定)</li> <li>積算表示係数の設定は、1パルス当たりの流量を設定します。</li> <li>・積算流量を[kl]で表示させるので、1×10<sup>-1</sup> [l/Pulse]を 1×10<sup>-4</sup>[kl/Pulse]に換算します。</li> <li>・積算表示係数は「1.00000×10<sup>-4</sup>」と設定します。</li> </ul>
積算小数点位置	######	小数点を無しで表示するので、積算小数点位置は「######」 を選択します。

●設定方法は「設定例1」と同じですので、「設定例1」を参照してください。

### 3) 設定例3

1回転5[Pulse]の歯車を近接スイッチ(NPNオープンコレクタ出力)で検出し、回転数を小数点無しで [rpm]表示させる。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	設定例説明
入力タイプ	オープンコレクタ	センサがNPNオープンコレクタ出力タイプなので、入力タイプは 「オープンコレクタ」を選択します。
瞬時表示係数	2.00000 × 10 <sup>-1</sup>	<ul> <li>(瞬時流量表示に関する設定)</li> <li>瞬時表示係数の設定は、1パルス当たりの回転数を設定します。</li> <li>・1パルス当たりの回転数を求めます。</li> <li>1回転で5[Pulse]なので</li> <li>1/5=2×10<sup>-1</sup>[回転]となります。</li> <li>・瞬時表示係数は「2.00000×10<sup>-1</sup>」と設定します。</li> </ul>
瞬時単位時間	分	表示は[rpm]とするので、瞬時単位時間は「分」を選択します。
瞬時小数点位置	######	小数点を無しで表示するので、瞬時小数点位置は「######」 を選択します。
積算表示係数	1.00000 × 10⁵	(積算流量表示に関する設定) 積算機能は使用しないので、設定は必要ありません。
積算小数点位置	######	積算機能は使用しないので、設定は必要ありません。

●設定方法は「設定例1」と同じですので、「設定例1」を参照してください。

### 9-4-1-6. 瞬時表示及び積算表示に対する単位を設定する

瞬時表示及び積算表示に対して、単位を設定することができます。 選択可能な単位として、62個の単位を用意しています。 また、使用したい単位が用意されていない場合には、最大6文字のカスタム単位を作成することができます

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
瞬時 単位表示	なし、 $\mu$ A, mA, A, kA, $\mu$ V, mV, V, kV, VA, W, kW, MW, $\mu$ m, mm, cm, m, $\Omega$ , k $\Omega$ , M $\Omega$ , g, kg, N, kN, MN, Pa, kPa, MPa, hPa, J, kJ, MJ, Hz, kHz, MHz, m <sup>3</sup> , mm/s, m/min, m/h, m/s <sup>2</sup> , m <sup>3</sup> /s, m <sup>3</sup> /min, m <sup>3</sup> /h, kg/h, kg/m <sup>2</sup> , kg/m <sup>3</sup> , N/m <sup>2</sup> , l, l/s, l/min, l/h, %, ‰, %RH, °C, pH, ppm, rpm, t, inch, $\eta \land \beta \land \mu \downarrow \dot{\Omega}$	なし	瞬時表示に対する単位を設定します。
積算 単位表示	なし、 $\mu$ A, mA, A, kA, $\mu$ V, mV, V, kV, VA, W, kW, MW, $\mu$ m, mm, cm, m, $\Omega$ , k $\Omega$ , M $\Omega$ , g, kg, N, kN, MN, Pa, kPa, MPa, hPa, J, kJ, MJ, Hz, kHz, MHz, m <sup>3</sup> , mm/s, mm/min, m/h, m/s <sup>2</sup> , m <sup>3</sup> /s, m <sup>3</sup> /min, m <sup>3</sup> /h, kg/h, kg/m <sup>2</sup> , kg/m <sup>3</sup> , N/m <sup>2</sup> , l, l/s, l/min, l/h, %, %, %RH, °C, pH, ppm, rpm, t, inch, カスタム単位	なし	積算表示に対する単位を設定します。



カスタム単位を選択した場合、第五階層でカスタム単位を作成します。 カスタム単位で使用できる文字は、「a」~「z」、「A」~「Z」のアルファベットと記号となります。 (記号:[\_],(,),<sub>1,2,3</sub>,<sup>1,2,3,-</sup>, $\mu$ ,  $\Omega$ , g, ·, /,  $\varrho$ ,%,%,°, ',") 【表示単位設定例】

#### 1) 設定例1

瞬時表示単位を「Q/min」に設定する方法を以下に示します。 (パルス入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「瞬時表示単位」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「&/min」に合わせます。 ※実際には、必要な単位を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\bigcirc$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 注意:MENU キーが押されていない状態で電源を OFF してしまうと、設定内容が記憶されませんので ご注意ください。

#### 2) 設定例2

瞬時表示単位にカスタム単位で「mol/I」を作成する方法を以下に示します。 (パルス入力Bについても同操作になります)







### 9-4-1-7. 瞬時表示をゼロにする時間を設定する

入力が0Hzに近づくにつれ、パルス周期が長くなりパルス入力待機状態のまま表示が更新されなくなります。 設定時間内にパルスが検出されない場合、入力パルス無しと判断して表示を「0」とします。

## ⚠注意

2相(90°位相)パルス入力の場合、オートゼロ機能は設定時間の2倍の時間で動作しますので 必要なオートゼロ時間の1/2時間を設定してください。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
瞬時 オートゼロ	00.00~99.99s	00.00s	入力パルス待ち時間の設定をします。 ※設定単位は「秒」となります。 0.00に設定すると、機能OFFとなります。

<sup>●</sup>入力パルス待ち時間(瞬時オートゼロ)を1秒に設定する方法を以下に示します。 (パルス入力Bについても同操作になります)



### 9-4-1-8. 瞬時表示を安定させる(瞬時移動平均)

入カパルスに対する移動平均回数を設定します。 羽根の取り付け角度に差がある羽根車は一定の速度で回転していても、瞬時値がばらつくため、これを抑える ために羽根の枚数分の移動平均回数を設定できます。

/!	$\mathbb{N}$	注	意
		-	

2相(90°位相)パルス入力の場合、移動平均は設定回数の1/2の回数で動作しますので 必要な移動平均回数の2倍の回数を設定してください。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	なし	0	
	2回		
	3回		
	4回		
瞬時 移動平均	5回		入カパルスに対して移動平均を設定します
	6回		
	7回		
	8回		
	9回		

●移動平均を「5回」に設定する方法を以下に示します。

(パルス入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「瞬時移動平均」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「5回」に合わせます。 ※実際には、環境にあわせて選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-1-9. 瞬時表示を安定させる(瞬時単純平均)

単純平均は、入力パルスに対する単純平均では無く、内部サンプリング周期(演算周期)の単純平均となります。

⚠注意

内部サンプリング周期(演算周期)は10msとなります。 この内部サンプリング周期で比較出力及びアナログ出力、BCD出力を行います。 ※瞬時単純平均を「2~256」に設定してもBCD出力のPC信号(BCDデータ同期信号)は 10ms周期で出力されます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	なし	0	単純平均無し。データの更新時間は10ms毎になります。
	2回		データの更新時間は20ms毎になります。
	4回		データの更新時間は40ms毎になります。
瞬時 単純平均	8回		データの更新時間は80ms毎になります。
	16回		データの更新時間は160ms毎になります。
	32回		データの更新時間は320ms毎になります。
	64回		データの更新時間は640ms毎になります。
	128回		データの更新時間は1.28s毎になります。
	256回		データの更新時間は2.56s毎になります。

### ●単純平均を「32回」に設定する方法を以下に示します。

(パルス入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「瞬時単純平均」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「32回」に合わせます。 ※実際には、環境にあわせて選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
Ø	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
注音	·MENUI キーが拥されていたい状態で素頂を OEE」てしまうと、設定内容が記憶されませんので

### 9-4-1-10. 瞬時表示を安定させる(瞬時表示ステップ)

瞬時表示値の下1桁の値を補正することによって表示のふらつきをおさえます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
瞬時表示 ステップ	なし	0	最小桁表示 0~9 補正なし
	5ステップ		最小桁表示 0,5 補正:0~4を「0」に補正、5~9を「5」に補正
	10ステップ		最小桁表示 0 補正:0~9は「0」 ※最小桁は「0」に固定されます

●表示ステップを「10ステップ」に設定する方法を以下に示します。

<sup>(</sup>パルス入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「瞬時表示ステップ」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「10ステップ」に合わせます。 ※実際には、ご使用されるステップに選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-1-11. 積算表示の初期値を設定する

積算表示の初期値を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
積算 初期値	$\pm 9.99999 \times 10^{-9 \sim +9}$	0.00000 × 10 <sup>+0</sup>	積算表示の初期値を設定 0.00000 × 10 <sup>+0</sup> の設定で「0」となります。 1.00000 × 10 <sup>+2</sup> の設定で「100」となります。

●積算表示の初期値を「10」に設定する方法を以下に示します。

(パルス	へ入力Bについても同操作になります)
番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「積算初期値」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容が表示されます。
5	「ENTERキー」を押して数値設定画面へ移行します。
6	「上下左右十字キー」で設定値を「+1.00000×10 <sup>+1</sup> 」に設定します。 ※実際には、希望される初期値に設定してください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定されます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
8	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-1-12. 積算値の加算/減算を設定する

積算値を初期値から加算するか、減算するか設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
積算方向	初期値から加算	0	積算値が初期値から加算されます
	初期値から減算		積算値が初期値から減算されます

## ⚠注意

積算方向を変更した場合は、必ず積算値をリセットしてから計測を開始してください。 積算値をリセットしないと正しく計測できません。 ※リバーシブルカウンタとしては使用できません。

●積算方向を「減算」に設定する方法を以下に示します。

(パルス入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「積算方向」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「初期値から減算」に合わせます。 ※実際には、使用される方向を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-1-13. 積算値のオーバーカウント方法を設定する

積算値のオーバーカウント方法を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
積算超過 カウント	なし	0	積算カウント値が999999を超えるとOVER表示と なります。
	999回		積算カウント値が999999を超えると積算カウント値をゼロ リセットしてオーバーカウントを1回増やします。 積算カウント値が999999を999回オーバーすると OVER表示となります。 オーバーカウントは積算値の左上に小さな文字で 表示されます。
	エンドレス		積算カウント値が999999を999回超えると、オーバー カウントをゼロリセットして積算初期値からカウントを 再スタートします。

## ⚠注意

オーバーカウント(積算超過カウント)は積算値の左上に小さな文字で表示されます。 積算超過カウントを「なし」に設定した場合は、表示されません。

●積算超過カウントを「999回」に設定する方法を以下に示します。

(パルス入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>積算超過カウント」</b> に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「999回」に合わせます。 ※実際には、ご使用される内容を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-2. アナログ入力 A/アナログ入力 B

できること	第三階層 設定項目	解説ページ	
設定するパターンを選択する	パターン選択	50ページ	
入力のレンジを選択する	入力レンジ	51ページ	
センサへ供給する電源電圧を選択する	センサ電源	52ページ	
入力ローカット機能を設定する	入力ローカット	53ページ	
しもはてたようにつけて	入力補正方式		
入力補止力式を設定する	リニアライズ点	54//-9	
	瞬時表示係数		
瞬時表示及び積算表示に対する	瞬時小数点位置	58ページ	
スケーリング設定をする	積算表示係数		
	積算小数点位置		
瞬時表示及び積算表示に対する	瞬時表示単位	<u>۵</u> ۵ペ۰۰	
単位を設定する	積算表示単位	60ページ	
	入力移動平均		
瞬時表示を安定させる設定をする	入力単純平均	62ページ	
	瞬時表示ステップ		
積算表示の初期値を設定する	積算初期値	65ページ	
積算値の加算/減算方向を設定する	積算方向	66ページ	
積算値のオーバーカウント方法を設定する	積算超過カウント	67ページ	

## ⚠注意

・WPMZ-6-□AA-□□-□□□のみ、「アナログ入力B」が表示されます。
 アナログ入力A:Ach入力、アナログ入力B:Bch入力となります。
 ・WPMZ-6-□P□-□□□□の場合、「アナログ入力A/アナログ入力B」は表示されません。

### 9-4-2-1. 設定するパターンを選択する

本器では入力設定(パルス入力A/B、アナログ入力A/B、2入力演算)や出力設定、画面設定で各種パラメータ を8パターン(8種類)記憶設定することができます。 計測モードでは、設定した8パターンのうちから1つ選んで演算処理を行います。 本設定では、設定を行うパターン番号を選択します。

## ⚠注意

入力設定、出力設定、画面設定の設定パターンは共通となります。 ここで選択したパターン番号にアナログ入力に関する設計内容が登録されます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	パターン1	計測モードで 選択中のパターン	パターン1の設定を行います
	パターン2		パターン2の設定を行います
パターン選択	パターン3		パターン3の設定を行います
	パターン4		パターン4の設定を行います
	パターン5		パターン5の設定を行います
	パターン6		パターン6の設定を行います
	パターン7		パターン7の設定を行います
	パターン8		パターン8の設定を行います

●設定パターン選択を「パターン8」に設定する方法を以下に示します。

(アナログ入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン選択」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン8」に合わせます。 ※実際には、設定を行うパターン番号を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
1	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-2-2. 入力のレンジを選択する

センサ入力に合わせて、入力レンジの選択を行います。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	0~5V		測定範囲 0~5∨
	1~5V		測定範囲 1~5V
入力レンジ	0~10V		測定範囲 0~10∨
	0~20mA		測定範囲 0~20mA
	4~20mA	0	測定範囲 4~20mA

### ●入力レンジを「0~5V」に設定する方法を以下に示します。

(アナロ	グ入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「入力レンジ」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>0~5V」</b> に合わせます。 ※実際には、接続するセンサ入力にあわせてタイプを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\bigcirc$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-2-3. センサへ供給する電源電圧を選択する

センサへ供給する電源電圧を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	12V	0	センサへDC12V(100mA max)供給します ※2ch入力時はAch、Bch併せて100mAとなります
セノサ電源	24V		センサへDC24V(50mA max)供給します ※2ch入力時はAch、Bch併せて50mAとなります

## ⚠注意

Oセンサ電源を変更した場合は計測モード復帰後約1秒の間、計測が無効となります。 ODC12VとDC24Vの組合せで使用する場合は、1.2W max となります。

●センサ電源を「DC24V」に設定する方法を以下に示します。 (アナログ入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「センサ電源」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「24V」に合わせます。 ※実際には、環境にあわせて選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
注意	: MENU キーが押されていない状態で電源を OFF してしまうと、設定内容が記憶されませんので

ご注意ください。

### 9-4-2-4. 入力ローカット機能を設定する

ゼロレベル付近の浮動入力をカットするための機能です。 設定した入力%値より小さな入力を、0%と扱います。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
入力 ローカット	0.00~100.00%	0.50%	カットする入力を%で設定します。

## ⚠注意

Oアナログ入力製品においては、デジタルゼロ機能(162ページ参照)の計算処理の後に 入力ローカット機能の処理が行われます。

●入力ローカット設定値を「5%」に設定する方法を以下に示します。

(アナロ	1グ入力Bについても同操作になります)
番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「入力ローカット」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容が表示されます。
5	「ENTERキー」を押して数値設定画面へ移行します。
6	「上下左右十字キー」で設定値を「5.00」に設定します。 ※実際には、希望される入力%に設定してください。
7	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定されます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
8	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-2-5. 入力補正方式を選択する

本製品は入力補正機能として、任意特性によるリニアライズと開閉演算機能を搭載しています。 ※リニアライズの特性設定は56ページを参照してください。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	なし	0	入力補正なし
入力補正 方式	リニアライズ		リニアライズ補正を適応
, <u>,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	開平演算		開平演算補正を適応

### ⚠注意

〇入カローカット機能の計算処理の後に、入力補正機能の計算処理が行われます。

●入力補正方式を「リニアライズ」に設定する方法を以下に示します。 (アナログ入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「入力補正方式」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「リニアライズ」に合わせます。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### ●入力補正方式を「開閉演算」に設定すると、入力値に対し√演算が行われ、下図の様な補正が行われます。 ※下図は入力ローカット(53ページ参照)を10%に設定した際の補正特性図です。



補正後%



### 9-4-2-6. リニアライズを設定する(線形補正点)

### 補正21点のリニアライズ設定が可能です。

設定は、各補正点で入力値%(補正前の入力値)と出力値%(補正後の入力値)の2つを設定します。

## ⚠注意

2点目以降で、入力値%と出力値%を共に「0.00」に設定すると終端と判断し、以降の補正点は 無効となります。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	0.00~100.00%	0.00	1点目入力値 1点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	0.00	1点目出力値 1点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	5.00	2点目入力値 2点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	5.00	2点目出力値 2点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	10.00	3点目入力値 3点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	10.00	3点目出力値 3点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	15.00	4点目入力値 4点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	15.00	4点目出力値 4点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	20.00	5点目入力値 5点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	20.00	5点目出力値 5点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	25.00	6点目入力値 6点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	25.00	6点目出力値 6点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	30.00	7点目入力値 7点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	30.00	7点目出力値 7点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	35.00	8点目入力値 8点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	35.00	8点目出力値 8点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	40.00	9点目入力値 9点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	40.00	9点目出力値 9点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	45.00	10点目入力値 10点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	45.00	10点目出力値 10点目の変更後の入力値
<b>娘</b> 形 <b>姑</b> 正占	0.00~100.00%	50.00	11点目入力値 11点目の変更前の入力値
水が出た示	0.00~100.00%	50.00	11点目出力値 11点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	55.00	12点目入力値 12点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	55.00	12点目出力値 12点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	60.00	13点目入力値 13点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	60.00	13点目出力値 13点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	65.00	14点目入力値 14点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	65.00	14点目出力値 14点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	70.00	15点目入力値 15点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	70.00	15点目出力値 15点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	75.00	16点目入力値 16点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	75.00	16点目出力値 16点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	80.00	17点目入力値 17点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	80.00	17点目出力値 17点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	85.00	18点目入力値 18点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	85.00	18点目出力値 18点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	90.00	19点目入力値 19点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	90.00	19点目出力値 19点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	95.00	20点目入力値 20点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	95.00	20点目出力値 20点目の変更後の入力値
	0.00~100.00%	100.00	21点目入力値 21点目の変更前の入力値
	0.00~100.00%	100.00	21点目出力値 21点目の変更後の入力値

●リニアライズの2点目入力値を「3.15%」、2点目出力値を「4.05%」に設定する方法を以下に示します。 (アナログ入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「リニアライズ点」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容が表示されます。
(5)	「1点目入力値」の設定値に合わせ、「ENTERキー」を押して数値設定画面へ移行します。
6	「上下左右十字キー」で設定値を「3.15」に設定します。 ※実際には、希望される入力値%に設定してください。
Ø	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定されます。 「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>2点目入力値」</b> の設定値に合わせ、「ENTERキー」を押して 数値設定画面へ移行します。
8	「上下左右十字キー」で設定値を「4.05」に設定します。 ※実際には、希望される出力値%に設定してください。
9	
10	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-2-7. 瞬時表示及び積算表示に対するスケーリング設定をする

流量測定を行う上で必要なスケーリング設定を行います。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
瞬時 表示係数	0.00000 <b>~</b> 9.999999 × 10 <sup>-5~5</sup>	1.00000 × 10 <sup>4</sup>	瞬時表示スケーリング設定 周波数に瞬時係数及び単位時間を掛ける
	#####		
	####. #		
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	###. ##	#####	瞬時表示に対する小数点を設定する
小效派伍臣	##. ###		
	#. ####		
積算 表示係数	0.00000 <b>~</b> 9.999999 × 10 <sup>−9~+9</sup>	1.00000 × 10⁵	積算表示スケーリング設定
	######		積算表示に対する小数点を設定する
	#####. #		
積算 小数点位置	####. ##	<i></i>	
	###. ###	******	
	##. ####		
	#. #####		

【スケーリング設定例】

### 1) 設定例1

0~90[l/min]の時に、4~20[mA]出力するセンサを用いて、瞬時流量を小数第1位で[l/min]表示、 積算流量を小数第3位で[kl]表示させる。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	設定例説明
入力レンジ	4~20mA	センサが4~20mA 出力タイプなので、入力レンジは 「4~20mA」を選択します。
瞬時表示係数	9.00000 × 10 <sup>1</sup>	(瞬時流量表示に関する設定) 瞬時表示係数の設定は、20[mA]出力時の流量を設定します。 ・90[û/min]の時に20[mA]出力するセンサなので 瞬時表示係数は「9.00000×10'」と設定します。
瞬時小数点位置	####. #	小数第1位で表示するので、瞬時小数点位置は「####. #」 を選択します。
積算表示係数	5.40000 × 10º	<ul> <li>(積算流量表示に関する設定)</li> <li>積算表示係数の設定は、20[mA]が1時間入力された時の</li> <li>流量を設定します。</li> <li>•90[ℓ/min]の時に20[mA]出力するセンサなので、1時間後の</li> <li>流量は、90×60=5400[ℓ]になります。</li> <li>表示は[kℓ]なので、5.4[kℓ]となります。</li> <li>・積算表示係数は「5.40000×10<sup>0</sup>」と設定します。</li> </ul>
積算小数点位置	###. ###	小数第3位まで表示するので、積算小数点位置は「###. ###」 を選択します。

●瞬時表示係数及び瞬時小数点位置の設定方法を以下に示します。 他の設定項目についても同操作での設定となります。 (アナログ入力Bについても同操作になります)



### 9-4-2-8. 瞬時演算結果及び積算演算結果に対する単位を設定する

瞬時演算結果及び積算演算結果に対して、単位を設定することができます。 選択可能な単位として、62個の単位を用意しています。 また、使用したい単位が用意されていない場合には、最大6文字のカスタム単位を作成することができます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
瞬時 表示単位	なし、 $\mu$ A, mA, A, kA, $\mu$ V, mV, V, kV, VA, W, kW, MW, $\mu$ m, mm, cm, m, $\Omega$ , k $\Omega$ , M $\Omega$ , g, kg, N, kN, MN, Pa, kPa, MPa, hPa, J, kJ, MJ, Hz, kHz, MHz, m <sup>3</sup> , mm/s, mm/min, m/h, m/s <sup>2</sup> , m <sup>3</sup> /s, m <sup>3</sup> /min, m <sup>3</sup> /h, kg/h, kg/m <sup>2</sup> , kg/m <sup>3</sup> , N/m <sup>2</sup> , l, l/s, l/min, l/h, %, ‰, %RH, °C, pH, ppm, rpm, t, inch, $\pi \lambda \pi \mu \Delta \mu \Delta \mu$	なし	瞬時表示に対する単位を設定します。
積算 表示単位	なし、 $\mu$ A, mA, A, kA, $\mu$ V, mV, V, kV, VA, W, kW, MW, $\mu$ m, mm, cm, m, $\Omega$ , k $\Omega$ , M $\Omega$ , g, kg, N, kN, MN, Pa, kPa, MPa, hPa, J, kJ, MJ, Hz, kHz, MHz, m <sup>3</sup> , mm/s, mm/min, m/h, m/s <sup>2</sup> , m <sup>3</sup> /s, m <sup>3</sup> /min, m <sup>3</sup> /h, kg/h, kg/m <sup>2</sup> , kg/m <sup>3</sup> , N/m <sup>2</sup> , l, l/s, l/min, l/h, %, %, %RH, °C, pH, ppm, rpm, t, inch, カスタム単位	なし	積算表示に対する単位を設定します。



カスタム単位を選択した場合、第五階層でカスタム単位を作成します。 カスタム単位で使用できる文字は、「a」~「z」、「A」~「Z」のアルファベットと記号となります。 (記号:[\_],(,),<sub>1,2,3</sub>,<sup>1,2,3,-</sup>, $\mu$ ,  $\Omega$ , g, ·, /,  $\varrho$ ,%,%,°, ',") 【表示単位設定例】

### 1) 設定例1

瞬時演算結果の表示単位を「Q/min」に設定する方法を以下に示します。 (積算演算結果に対する表示単位設定についても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2入力演算」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「瞬時表示単位」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「l/min」に合わせます。 ※実際には、必要な単位を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 注意:MENU キーが押されていない状態で電源を OFF してしまうと、設定内容が記憶されませんので ご注意ください。

#### 2) 設定例2

瞬時表示単位にカスタム単位で「mol/I」を作成する方法を以下に示します。 (アナログ入力Bについても同操作になります)



左十字キーで 第二階層へ戻る

### 9-4-2-9. 瞬時表示を安定させる(入力移動平均)

単純平均後のサンプリング値に対して移動平均を行う回数を設定します。 移動平均とはサンプリング速度を遅くすること無くフィルタ効果を得る機能です。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
入力 移動平均	なし	0	移動平均無し(遅延無し)
	2回		移動平均2回(サンプリング1回分の遅れ発生)
	4回		移動平均4回(サンプリング3回分の遅れ発生)
	8回		移動平均8回(サンプリング7回分の遅れ発生)
	16回		移動平均16回(サンプリング15回分の遅れ発生)
	32回		移動平均32回(サンプリング31回分の遅れ発生)
	64回		移動平均64回(サンプリング63回分の遅れ発生)

●移動平均を「4回」に設定する方法を以下に示します。

(アナログ入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「入力移動平均」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「4回」に合わせます。 ※実際には、環境にあわせて選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\bigcirc$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-2-10. 瞬時表示を安定させる(入力単純平均)

入力信号に対して単純平均を行う回数を設定します。 サンプリング速度は内部サンプリング(100回/秒)の単純平均回数により制御されます。

⚠注意

測定する信号の変化が遅い場合やノイズの影響が大きい環境で使用される場合は、単純平均回数を 小さくする(サンプリング速度を早くする)ことにより表示がふらつく原因となります。 このサンプリング周期で比較出力及びアナログ出力、BCD出力を行います。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	なし	0	単純平均無し(サンプリング100回/秒)
	2回		単純平均回数2回(サンプリング50回/秒)
入力 単純平均	4回		単純平均回数4回(サンプリング25回/秒)
	8回		単純平均回数8回(サンプリング12.5回/秒)
	16回		単純平均回数16回(サンプリング6.25回/秒)
	32回		単純平均回数32回(サンプリング3.13回/秒)
	64回		単純平均回数64回(サンプリング1.56回/秒)
	128回		単純平均回数128回 (サンプリング0.78回/秒)
	256回		単純平均回数256回(サンプリング0.39回/秒)

●単純平均を「32回」に設定する方法を以下に示します。

(アナログ入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類)</b> を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「入力単純平均」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「32回」に合わせます。 ※実際には、環境にあわせて選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-2-11. 瞬時表示を安定させる(瞬時表示ステップ)

瞬時表示値の下1桁の値を補正することによって表示のふらつきをおさえます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
瞬時表示 ステップ	なし	0	最小桁表示 0~9 補正なし
	5ステップ		最小桁表示 0,5 補正:0~4を「0」に補正、5~9を「5」に補正
	10ステップ		最小桁表示 0 補正:0~9は「0」 ※最小桁は「0」に固定されます

### ●表示ステップを「10ステップ」に設定する方法を以下に示します。

(アナログ入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「瞬時表示ステップ」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「10ステップ」に合わせます。 ※実際には、使用されるステップに選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-2-12. 積算表示の初期値を設定する

積算表示の初期値を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
積算 初期値	$\pm 9.99999 \times 10^{-9 \sim +9}$	0.00000 × 10 <sup>0</sup>	積算表示の初期値を設定 0.00000 × 10 <sup>0</sup> の設定で「0」となります。 1.00000 × 10 <sup>2</sup> の設定で「100」となります。

●積算表示の初期値を「10」に設定する方法を以下に示します。

(アナロ	Iグ入力Bについても同操作になります)
番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「積算表示初期値」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容が表示されます。
5	「ENTERキー」を押して数値設定画面へ移行します。
6	「上下左右十字キー」で設定値を「+1.00000×10 <sup>*1</sup> 」に設定します。 ※実際には、希望される初期値に設定してください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定されます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
8	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

#### 9-4-2-13. 積算値の加算/減算を設定する

積算値を初期値から加算するか、減算するか設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
積算方向	初期値から加算	0	積算値が初期値から加算されます
	初期値から減算		積算値が初期値から減算されます

## ⚠注意

積算方向を変更した場合は、必ず積算値をリセットしてから計測を開始してください。 積算値をリセットしないと正しく計測できません。 ※リバーシブルカウンタとしては使用できません。

●積算方向を「減算」に設定する方法を以下に示します。

(アナログ入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「積算方向」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「初期値から減算」に合わせます。 ※実際には、ご使用される方向を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
Ø	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-2-14. 積算値のオーバーカウント方法を設定する

積算値のオーバーカウント方法を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
積算超過 カウント	なし	0	積算カウント値が999999を超えるとOVER表示と なります。
	999回		積算カウント値が999999を超えると積算カウント値をゼロ リセットしてオーバーカウントを1回増やします。 積算カウント値が99999を999回オーバーすると OVER表示となります。 オーバーカウントは積算値の左上に小さな文字で 表示されます。
	エンドレス		積算カウント値が999999を999回超えると、オーバー カウントをゼロリセットして積算初期値からカウントを 再スタートします。

## ⚠注意

オーバーカウント(積算超過カウント)は積算値の左上に小さな文字で表示されます。 積算超過カウントを「なし」に設定した場合は、表示されません。

#### ●積算超過カウントを「999回」に設定する方法を以下に示します。 (アナログ入力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「積算超過カウント」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「999回」に合わせます。 ※実際には、ご使用される内容を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-3.2入力演算

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
設定するパターンを選択する	パターン選択	69ページ
瞬時2入力に対する演算を行う	瞬時演算式	70ページ
瞬時演算結果に対する小数点設定を行う	瞬時小数点位置	71ページ
瞬時演算結果に対する 表示変化幅の設定を行う	瞬時表示ステップ	72ページ
積算2入力に対する演算を行う	積算演算式	73ページ
積算演算結果に対する小数点設定を行う	積算小数点位置	74ページ
瞬時演算及び積算演算結果に対する	瞬時表示単位	75ページ
単位を設定する	積算表示単位	
積算演算結果に対する オーバーカウント方法を設定する	積算超過カウント	77ページ

⚠注意

2入力製品のみ表示されます。

※WPMZ-6-□PPで2相(90°位相)パルス入力を選択した場合は、2入力演算は表示され ません。

### 9-4-3-1. 設定するパターンを選択する

本器では入力設定(パルス入力A/B、アナログ入力A/B、2入力演算)や出力設定、画面設定で各種パラメータ を8パターン(8種類)記憶設定することができます。 計測モードでは、設定した8パターンのうちから1つ選んで演算処理を行います。 本設定では、設定を行うパターン番号を選択します。

## ⚠注意

入力設定、出力設定、画面設定の設定パターンは共通となります。 ここで選択したパターン番号に2入力演算に関する設計内容が登録されます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	パターン1		パターン1の設定を行います
	パターン2		パターン2の設定を行います
パターン選択	パターン3	計測モードで 選択中のパターン	パターン3の設定を行います
	パターン4		パターン4の設定を行います
	パターン5		パターン5の設定を行います
	パターン6		パターン6の設定を行います
	パターン7		パターン7の設定を行います
	パターン8		パターン8の設定を行います

●設定パターン選択を「パターン8」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2入力演算」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン選択」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン8」に合わせます。 ※実際には、設定を行うパターン番号を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-3-2. 2入力の瞬時値に対する演算を設定する

Ach入力とBch入力の瞬時値を演算させる式を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
瞬時演算式	なし	0	演算なし
	絶対比率(B/A)×100		絶対比率を求める計算式
	誤差比率(B/A−1)×100		誤差比率を求める計算式
	誤差 B-A		誤差を求める計算式
	濃度 (B/(A+B))×100		濃度を求める計算式
	合計 A+B		合計を求める計算式

### ⚠注意

演算式の「A」とはAch入力で、「B」とはBch入力を意味します。 演算式のA、B入力の関係にご注意ください。 ※演算は各chの表示値では無く、内部データにて行います。

●瞬時値の演算式を「濃度(B/(A+B))×100」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2入力演算」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「瞬時演算式」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>濃度(B/(A+B))×100」</b> に合わせます。 ※実際には、ご使用される演算式を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
Ø	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-3-3. 瞬時演算結果に対する小数点設定を行う

瞬時演算結果に対する小数点の設定を行います。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	(パルス入力時)		
	######	0	
	#####. #		
	####. ##		
	###. ###		
n	##. ####		
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	#. #####		瞬時演算結果に対する小数点を設定する
小效派伍區	(アナログ入力時)		
	#####	0	
	####. #		
	###. ##		
	##. ###		
	#. ####		

●瞬時演算結果を「小数第二位」で表示する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2入力演算」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「瞬時小数点位置」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「####. ##」に合わせます。 ※実際には、ご使用される内容を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
### 9-4-3-4. 瞬時演算結果に対する表示変化幅の設定を行う

瞬時演算結果の下1桁の値を補正することによって表示のふらつきをおさえます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
瞬時表示 ステップ	なし	0	最小桁表示 0~9 補正なし
	5ステップ		最小桁表示 0,5 補正:0~4を「0」に補正、5~9を「5」に補正
	10ステップ		最小桁表示 0 補正:0~9は「0」 ※最小桁は「0」に固定されます

## ●表示ステップを「10ステップ」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2入力演算」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「瞬時表示ステップ」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「10ステップ」に合わせます。 ※実際には、使用されるステップに選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-3-5.2入力の積算値に対する演算を設定する

Ach入力とBch入力の積算値を演算させる式を設定します。

# ⚠注意

演算式の「A」とはAch入力で、「B」とはBch入力を意味します。 演算式のA、B入力の関係にご注意ください。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
積算演算式	なし	0	演算なし
	和 A+B		和を求める計算式
	差 B-A		差を求める計算式

●積算値の演算式を「和 A+B」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2入力演算」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「瞬時演算式」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「和 A+B」に合わせます。 ※実際には、ご使用される演算式を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-3-6. 積算演算結果に対する小数点設定を行う

積算演算結果に対する小数点の設定を行います。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味	
積算 小数点位置	######	0		
	#####. #			
	####. ##		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
	###. ###		 頃昇 漢昇 栖 未 に 刈 9 る 小 致 点 を 政 た 9 る	
	##. ####			
	#. #####			

### ●積算演算結果を「小数第二位」で表示する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2入力演算」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「積算小数点位置」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「####. ##」に合わせます。 ※実際には、ご使用される内容を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-4-3-7. 瞬時演算結果及び積算演算結果に対する単位を設定する

瞬時演算結果及び積算演算結果に対して、単位を設定することができます。 選択可能な単位として、62個の単位を用意しています。 また、使用したい単位が用意されていない場合には、最大6文字のカスタム単位を作成することができます

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
瞬時 表示単位	なし、 $\mu$ A, mA, A, kA, $\mu$ V, mV, V, kV, VA, W, kW, MW, $\mu$ m, mm, cm, m, $\Omega$ , k $\Omega$ , M $\Omega$ , g, kg, N, kN, MN, Pa, kPa, MPa, hPa, J, kJ, MJ, Hz, kHz, MHz, m <sup>3</sup> , mm/s, mm/min, m/h, m/s <sup>2</sup> , m <sup>3</sup> /s, m <sup>3</sup> /min, m <sup>3</sup> /h, kg/h, kg/m <sup>2</sup> , kg/m <sup>3</sup> , N/m <sup>2</sup> , $\ell$ , $\ell$ /s, $\ell$ /min, $\ell$ /h, %, ‰, %RH, °C, pH, ppm, rpm, t, inch, $\pi$ スタム単位	なし	瞬時表示に対する単位を設定します。
積算 表示単位	なし、 $\mu$ A, mA, A, kA, $\mu$ V, mV, V, kV, VA, W, kW, MW, $\mu$ m, mm, cm, m, $\Omega$ , k $\Omega$ , M $\Omega$ , g, kg, N, kN, MN, Pa, kPa, MPa, hPa, J, kJ, MJ, Hz, kHz, MHz, m <sup>3</sup> , mm/s, mm/min, m/h, m/s <sup>2</sup> , m <sup>3</sup> /s, m <sup>3</sup> /min, m <sup>3</sup> /h, kg/h, kg/m <sup>2</sup> , kg/m <sup>3</sup> , N/m <sup>2</sup> , 2, 2/s, 2/min, 2/h, %, %, %RH, °C, pH, ppm, rpm, t, inch, カスタム単位	なし	積算表示に対する単位を設定します。

## ⚠注意

## カスタム単位を選択した場合、第五階層でカスタム単位を作成します。

カスタム単位で使用できる文字は、「a」~「z」、「A」~「Z」のアルファベットと記号となります。 (記号:[,],(,),<sub>1,2,3</sub>,<sup>1,2,3,-</sup>, $\mu$ , $\Omega$ ,g,·,/, $\ell$ ,%,%,°,',") 【表示単位設定例】

### 1) 設定例1

瞬時表示単位を「Q/min」に設定する方法を以下に示します。 (積算表示単位についても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ入力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「瞬時表示単位」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「û/min」に合わせます。 ※実際には、必要な単位を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 注意:MENU キーが押されていない状態で電源を OFF してしまうと、設定内容が記憶されませんので ご注意ください。

#### 2) 設定例2

2入力演算の瞬時表示単位にカスタム単位で「Error」を作成する方法を以下に示します。 (アナログ入力A. Bについても同操作になります)



9-4-3-8. 積算値のオーバーカウント方法を設定する

積算値のオーバーカウント方法を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
積算超過 カウント	なし	0	積算カウント値が999999を超えるとOVER表示と なります。
	999回		積算カウント値が999999を999回オーバーすると OVER表示となります。 オーバーカウントは積算値の左上に小さな文字で 表示されます。
	エンドレス		積算カウント値が999999を999回超えると、オーバー カウントをゼロリセットして積算初期値からカウントを 再スタートします。

⚠注意

オーバーカウント(積算超過カウント)は積算値の左上に小さな文字で表示されます。 積算超過カウントを「なし」に設定した場合は、表示されません。

●積算超過カウントを「999回」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2入力演算」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「積算超過カウント」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「999回」に合わせます。 ※実際には、ご使用される内容を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\bigcirc$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-4-4. 外部制御

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
	端子1機能	- 79ページ
	端子2機能	
外部制御端子に割り当てる機能選択を行う	端子3機能	
	端子4機能	
	端子5機能	

## 9-4-4-1. 端子1機能から端子5機能に割り当てる機能を選択する

21機能の外部制御から、端子1機能(外部制御端子1)に割り当てる機能を選択します。 ※端子1~5機能は、それぞれ個別に設定を行います。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	なし	0	機能割当なし
	比較リセット		比較リセット機能に割当
	積算リセットA		Achの積算値リセット機能に割当
	積算リセットB		Bchの積算値リセット機能に割当 ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	積算リセットA&B		Ach及びBchの積算値リセット機能に割当 ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	計測禁止A		Achの計測禁止機能に割当
	計測禁止B		Bchの計測禁止機能に割当 ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	計測禁止A&B		Ach及びBchの計測禁止機能に割当 ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	現在値保持A		Achの現在値保持機能に割当
	現在値保持B		Bchの現在値保持機能に割当 ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	現在値保持A&B		Ach及びBchの現在値保持機能に割当 ※Bch入力有りの場合にのみ表示
端子1機能	最大値保持A		Achの最大値保持機能に割当
端子2機能 端子3機能 端子4機能 端子5機能	最大値保持B		Bchの最大値保持機能に割当 ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	最大値保持A&B		Ach及びBchの最大値保持機能に割当 ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	最小值保持A		Achの最小値保持機能に割当
	最小值保持B		Bchの最小値保持機能に割当 ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	最小値保持A&B		Ach及びBchの最小値保持機能に割当 ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	デジタルゼロA		Achのデジタルゼロ機能に割当 ※Achがアナログ入力の場合にのみ表示
	デジタルゼロB		Bchのデジタルゼロ機能に割当 ※Bchがアナログ入力の場合にのみ表示
	デジタルゼロA&B		Ach及びBchのデジタルゼロ機能に割当 ※AchとBchが共にアナログ入力の場合にのみ表示
	パターン切替1		パターン切替機能1ビット目に割当
	パターン切替2		パターン切替機能2ビット目に割当
	パターン切替3		パターン切替機能3ビット目に割当
	画面切替		画面切替機能に割当
	トレンド保持		トレンド保持機能に割当

●端子2機能に「計測禁止A」を設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「1.入力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「 <b>外部制御入力」</b> に合わせ、「 <b>右十字キー」</b> を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「端子2機能」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>計測禁止A」</b> に合わせます。 ※実際には、割り当てる(使用する)機能を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\bigcirc$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

端子1機能~端子5機能に割り当 表示されます。	端子1機能~端子5機能に割り当てる機能が「なし」以外で重複する場合は、次の案内メッセージが 表示されます				
「ENTERキー」を押して設定画面	に戻り、機能が重複しないように評	<b>再設定してください。</b>			
<	<ul> <li>・</li></ul>				
	ットロットの1000000000000000000000000000000000000				
	決定 🖪				

## 9-5. 出力設定詳細

出力設定は下記の6つのグループに小分類され、それぞれ設定を行うことができます。

第二階層 小分類	内容	備考
比較設定一覧	比較判定の設定一覧を見たり、判定 値を変更したりします	
比較出力AL1		
比較出力AL2	レホッカニ問ナてからたたいます	
比較出力AL3	比較山川に関する設定を11います	
比較出力AL4		
パルス出力A	積算同期パルス出力に関する設定	
パルス出力B	を行います	Bch入力有りの場合にのみ表示
アナログ出力	アナログ出力の設定を行います	アナログ出力有りの場合にのみ 表示
BCD出力	BCD出力の設定を行います	BCD出力有りの場合にのみ表示
	RS-232C通信の設定を行います	RS-232C通信有りの場合にのみ 表示
Modbus通信	Modbus通信の設定を行います	Modbus通信有りの場合にのみ 表示

### 9-5-1. 比較設定一覧

比較判定の設定一覧の画面に遷移します。比較出力の設定パラメータが一覧で表示されます。下図の左上の 赤枠の例(AL1の設定)では、[AL1/出力元表示値:瞬時A/比較ON条件:超過]で[比較判定値:+1234.56]です。 ※ショートカットキーでこの画面を登録することで、運転画面から直接この画面に遷移することができます(詳しく は「10-2. ショートカット機能」をご参照ください)

<4 比	👍 比較設定一覧					
AL1/뛩	科 /超過	AL2/秱	₩ ■ ■			
判定	+1234.56	上	+9.87654			
		不	-1.23456			
AL3/뛩	蘔/内側	AL4/秱	演/未満			
・上	+98.7654	判定	+123456			
不	-12.3456					
D 戻	83		決定 日			

## 9-5-2. 比較出力 AL1~AL4

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
設定するパターンを選択する	パターン選択	82ページ
比較出力を行う表示要素を選択する	出力元表示値	83ページ
比較出力の比較モードを選択する	比較モード	84ページ
比較出力がONする時の条件を設定する	比較ON条件	85ページ
比較判定値を設定する	比較判定值	86ページ
比較出力の遅延時間を設定する	比較ONディレイ	88ページ
比較田乃の建建時間を設定する	比較OFFディレイ	89ページ
比較出力の出力モードを設定する	出力モード	90ページ
比較出力の出力論理を設定する	出力論理	91ページ
比較出力ON時の画面背景色を設定する	比較ON背景色	92ページ

### 9-5-2-1. 設定するパターンを選択する

本器では入力設定や出力設定、画面設定で各種パラメータを8パターン(8種類)記憶設定することができます。 計測モードでは、設定した8パターンのうちから1つ選んで演算処理を行います。 本設定では、設定を行うパターン番号を選択します。

## ①注意

入力設定、出力設定、画面設定の設定パターンは共通となります。 ここで選択したパターン番号に比較出力に関する設計内容が登録されます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	パターン1		パターン1の設定を行います
	パターン2	計測モードで 選択中のパターン	パターン2の設定を行います
	パターン3		パターン3の設定を行います
ぷち、ご発生	パターン4		パターン4の設定を行います
ハダーノ選択	パターン5		パターン5の設定を行います
	パターン6		パターン6の設定を行います
	パターン7		パターン7の設定を行います
	パターン8		パターン8の設定を行います

### ●比較出力AL1の設定パターン選択を「パターン8」に設定する方法を以下に示します。 (比較出力AL2~AL4についても同操作になります)

番号	内容
1	 計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「比較出力AL1」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン選択」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン8」に合わせます。 ※実際には、設定を行うパターン番号を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-5-2-2. 比較出力を行う表示要素を選択する

比較出力AL1~AL4は独立で設定可能ですので、AL1~AL4をどの表示要素で使用するか選択します。 例えばAchの瞬時計測値にAL1、Bchの瞬時計測値にAL2、瞬時演算値にAL3、AL4を割振るなど、各表示要素 に対して任意に比較出力の割振りが行えます。表示要素が多いため、あらかじめ比較を行う表示要素を選択し て比較出力を行います。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	なし	0	比較出力なし
	瞬時A		Ach入力の瞬時値に対して比較を行う
	瞬時B		Bch入力の瞬時値に対して比較を行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示
出力元 表示値	瞬時演算		Ach、Bch入力の瞬時演算値に対して比較を行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	積算A		Ach入力の積算値に対して比較を行う
	積算B		Bch入力の積算値に対して比較を行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	積算演算		Ach、Bch入力の積算演算値に対して比較を行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示

●比較出力AL1の出力元表示値を「積算A」に設定する方法を以下に示します。 (比較出力AL2~AL4についても同場件になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「比較出力AL1」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「出力元表示値」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「積算A」に合わせます。 ※実際には、AL1の比較対象(表示要素)を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-5-2-3. 比較出力の比較モードを選択する

比較出力には比較モードが、レベル判定モードとゾーン判定モードの2つがあります。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
いまちしょう いちんしょう しょうしん しょうしょう しょう	レベル判定	0	1つの比較判定値との大小関係を判定する
	ゾーン判定		2つの比較判定値との包含関係を判定する

●比較出力AL1の比較モードを「ゾーン判定」に設定する方法を以下に示します。

(比較出力AL2~AL4についても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「比較出力AL1」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「比較モード」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「ゾーン判定」に合わせます。 ※実際には、使用するは比較モードを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-5-2-4. 比較出力が ON する時の条件を設定する

比較判定値に対して比較出力をONさせる条件を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	(比較モードがレベル判定の場合)		※比較モードがレベル判定時のみ表示
	超過	0	表示値が比較判定値を超えた時に比較出力ON
比盐含N名供	未満		表示値が比較判定値を超えていない時に比較出力ON
	(比較モードがゾーン判定の場合)		※比較モードがゾーン判定時のみ表示
	ゾーン内	0	表示値が2つの比較判定値内の時に比較出力ON
	ゾーン外		表示値が2つの比較判定値外の時に比較出力ON

### ●比較出力AL1の比較ON条件を「未満」に設定する方法を以下に示します。

<sup>(</sup>比較出力AL2~AL4についても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「比較出力AL1」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「比較ON条件」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>未満」</b> に合わせます。 ※実際には、各比較モードで使用するON条件を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-5-2-5. 比較判定値を設定する

比較判定値(閾値)とヒステリシス値を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	(比較モードがレベル判定の場合)		※比較モードがレベル判定時のみ表示
	比較判定值	10000	
	ヒステリシス	0	
比較判定値	(比較モードがゾーン判定の場合)		※比較モードがゾーン判定時のみ表示
	ゾーン下限値	0	
	ゾーン上限値	10000	
	ヒステリシス	0	

#### ●比較モードがレベル判定時の比較判定値設定方法

比較出力AL1の比較判定値を「50000」に設定する方法例を以下に示します。 ヒステリシスも同操作になります。 (比較出力AL2~AL4についても同操作になります)



●比較モードがゾーン判定時の比較判定値(ゾーン判定値)設定方法 比較出力AL1のゾーン上限値を「50000」に設定する方法例を以下に示します。 ゾーン下限値及びヒステリシスも同操作になります。 (比較出力AL2~AL4についても同操作になります)



### 9-5-2-6. 比較出力の遅延時間を設定する(比較 ON ディレイ)

比較ONディレイとは、比較ON条件になってもすぐに出力をONとせず、設定時間以上連続して比較ON条件を 維持したときに比較出力をONする遅延機能です。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	なし	0	出力ON遅延なし
	20ms		出力ON遅延20ms
	50ms		出力ON遅延50ms
	100ms		出力ON遅延100ms
比較ON	200ms		出力ON遅延200ms
ディレイ	500ms		出力ON遅延500ms
	1s		出力ON遅延1s
	5s		出力ON遅延5s
	10s		出力ON遅延10s
	20s		出力ON遅延20s

●比較出力AL1の出力ONディレイを「200ms」に設定する方法を以下に示します。 (比較出力AL2~AL4についても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「比較出力AL1」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「出力ONディレイ」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「200ms」に合わせます。 ※実際には、使用するディレイ(遅延)時間を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-5-2-7. 比較出力の遅延時間を設定する(比較 OFF ディレイ)

比較OFFディレイとは、比較OFF条件になってもすぐに出力をOFFとせず、設定時間以上連続して比較OFF 条件を維持したときに比較出力をOFFする遅延機能です。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	なし	0	出力OFF遅延なし
	20ms		出力OFF遅延20ms
	50ms		出力OFF遅延50ms
	100ms		出力OFF遅延100ms
比較OFF	200ms		出力OFF遅延200ms
ディレイ	500ms		出力OFF遅延500ms
	1s		出力OFF遅延1s
	5s		出力OFF遅延5s
	10s		出力OFF遅延10s
	20s		出力OFF遅延20s

●比較出力AL1の出力OFFディレイを「200ms」に設定する方法を以下に示します。 (比較出力AL2~AL4についても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「比較出力AL1」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「出力OFFディレイ」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「200ms」に合わせます。 ※実際には、使用するディレイ(遅延)時間を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-5-2-8. 比較出力の出力モードを設定する

比較出力の出力モードを設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	通常	0	比較ON時に比較出力をONする
	ラッチ		ー度でも比較ONになれば、比較出力をONし続ける ※クリアは比較出力リセットで行う
	ワンショット5ms		比較ON時に比較出力を5ms ONする
	ワンショット10ms		比較ON時に比較出力を10ms ONする
	ワンショット20ms		比較ON時に比較出力を20ms ONする
出力モード	ワンショット50ms		比較ON時に比較出力を50ms ONする
	ワンショット0.1s		比較ON時に比較出力を0.1s ONする
	ワンショット0.2s		比較ON時に比較出力を0.2s ONする
	ワンショット0.5s		比較ON時に比較出力を0.5s ONする
	ワンショット1s		比較ON時に比較出力を1s ONする
	ワンショット2s		比較ON時に比較出力を1s ONする

●比較出力AL1の出力モードを「ワンショット50ms」に設定する方法を以下に示します。 (比較出力AL2~AL4についても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「比較出力AL1」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「出力モード」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>ワンショット50ms」</b> に合わせます。 ※実際には、使用するモードを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-5-2-9. 比較出力の出力論理を設定する

比較出力の出力論理を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
出力論理	正論理(NC)		比較出力ONのときにトランジスタ OFF (1レベル) リレーの場合はOFF
	負論理(NO)	0	比較出力ONのときにトランジスタ ON (0レベル) リレーの場合はON

## ⚠注意

上記は、NPNオープンコレクタ出力を基準に記載していますので、PNP出力の場合は トランジスタON時に1レベル、OFF時に0レベルとなります。

●比較出力AL1の出力論理を「正論理」に設定する方法を以下に示します。

(比較出力AL2~AL4についても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「比較出力AL1」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「出力論理」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>正論理」</b> に合わせます。 ※実際には、使用する論理を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-5-2-10. 比較出力 ON 時の画面背景色を設定する

比較出力がONした時の画面背景色を設定します。

# ⚠注意

画面背景色の設定であり、表示色(数字)は変更できません。 計測画面での表示色(数字)は白色固定となります。 ※比較ON背景色には優先順位があり、AL1の比較ON背景色が一番優先となります。 AL1>AL2>AL3>AL4

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	黒	0	比較がONしても画面背景色は黒色のままです
比較ON	赤		比較ON時に画面背景色が赤色に変わります
背景色	黄		比較ON時に画面背景色が黄色に変わります
	緑		比較ON時に画面背景色が緑色に変わります

●比較出力AL1の比較ON背景色を「赤」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「比較出力AL1」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「比較ON背景色」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>赤」</b> に合わせます。 ※実際には、使用する色を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

(比較出力AL2~AL4についても同操作になります)

9-5-3. パルス出力 A/パルス出力 B

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
設定するパターンを選択する	パターン選択	94ページ
積算同期パルス出力を行う表示要素を 選択する	出力元表示値	95ページ
積算同期パルスを出力する表示桁数を 選択する	出力同期桁	96ページ
積算同期パルスのパルス幅を選択する	出カパルス幅	97ページ
積算同期パルスの出力論理を設定する	出力論理	98ページ

### 9-5-3-1. 設定するパターンを選択する

本器では入力設定や出力設定、画面設定で各種パラメータを8パターン(8種類)記憶設定することができます。 計測モードでは、設定した8パターンのうちから1つ選んで演算処理を行います。 本設定では、設定を行うパターン番号を選択します。

## ①注意

入力設定、出力設定、画面設定の設定パターンは共通となります。 ここで選択したパターン番号にパルス出力に関する設計内容が登録されます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
パターン選択	パターン1		パターン1の設定を行います
	パターン2	計測モードで 選択中のパターン	パターン2の設定を行います
	パターン3		パターン3の設定を行います
	パターン4		パターン4の設定を行います
	パターン5		パターン5の設定を行います
	パターン6		パターン6の設定を行います
	パターン7		パターン7の設定を行います
	パターン8		パターン8の設定を行います

## ●パルス出力Aの設定パターン選択を「パターン8」に設定する方法を以下に示します。

(パルス出力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス出力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン選択」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン8」に合わせます。 ※実際には、設定を行うパターン番号を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
1	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-5-3-2. 積算同期パルス出力を行う表示要素を選択する

積算同期パルス出力を行う表示要素を選択します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
よ     な       積1        出力元     積1       表示値     積1       積1        積1	なし	0	比較出力なし
	積算A		Ach入力の積算値に対して積算同期パルス出力を行う
	積算B		Bch入力の積算値に対して積算同期パルス出力を行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	積算演算		Ach、Bch入力の積算演算値に対して積算同期パルス 出力を行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示

#### ●パルス出力Aの出力元表示値を積算Aに設定する方法を以下に示します。 (パルス出力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス出力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「出力元表示値」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「積算A」に合わせます。 ※実際には、積算同期パルス出力を行う表示要素を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
注音	・MENI」キーが拥されていたい状態で電源を OFE」て」 まうと 設定内容が記憶されませんので

## 9-5-3-3. 積算同期パルスを出力する表示桁数を選択する

積算値のどの桁に同期させてパルス出力をさせるか、表示桁数を選択します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
出力同期桁	1桁目	0	出力対象となる積算値の1桁目(最小桁)に同期して パルスを出力します
	2桁目		出力対象となる積算値の2桁目に同期してパルスを 出力します
	3桁目		出力対象となる積算値の3桁目に同期してパルスを 出力します
	4桁目		出力対象となる積算値の4桁目に同期してパルスを 出力します
	5桁目		出力対象となる積算値の5桁目に同期してパルスを 出力します
	6桁目		出力対象となる積算値の6桁目に同期してパルスを 出力します

### ●パルス出力Aの出力同期桁を「3桁目」に設定する方法を以下に示します。

(パルス出力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、第一階層(大分類)を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス出力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「出力同期桁」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「3桁目」に合わせます。 ※実際には、パルス出力を同期させたい桁数を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
注意	·MENUキーが押されていない状態で電源を OFF してしまうと、設定内容が記憶されませんので

### 9-5-3-4. 積算同期パルスのパルス幅を選択する

積算同期パルスのパルス幅を選択します。

# ⚠注意

○積算同期パルス出力は、選択した出力同期桁の表示変化周期が15ms以上の時に対応します。
○出力同期桁の表示変化周期が「出力パルス幅+10ms(内部演算周期)以上」を満足しない場合
積算同期パルス出力は正しく出力されません。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	5ms	0	出カパルスのON時間が5msとなります
	10ms		出カパルスのON時間が10msとなります
	20ms		出力パルスのON時間が20msとなります
	50ms		出カパルスのON時間が60msとなります
出力 パルス幅	100ms		出カパルスのON時間が100msとなります
	200ms		出カパルスのON時間が200msとなります
	500ms		出カパルスのON時間が500msとなります
	1s		出カパルスのON時間が1sとなります
	2s		出力パルスのON時間が2sとなります

●パルス出力Aの出力パルス幅を「50ms」に設定する方法を以下に示します。

(パルス出力Bについても同操作になります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス出力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「出力パルス幅」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「50ms」に合わせます。 ※実際には、必要なパルス幅を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
注意	::MENU キーが押されていない状態で電源を OFF してしまうと、設定内容が記憶されませんので

ご注意ください。

### 9-5-3-5. 積算同期パルスの出力論理を設定する

積算同期パルスの出力論理を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
出力論理	正論理		比較出力ONのときにトランジスタ OFF (1レベル)
	負論理	0	比較出力ONのときにトランジスタ ON (0レベル)

●パルス出力Aの出力論理を「負論理」に設定する方法を以下に示します。

(パルス出力Bについても同操作になります) 番号 内容 (1) 計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、第一階層(大分類)を表示します。 「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 2 第二階層(小分類)に移行します。 「上下十字キー」でカーソルを移動して「パルス出力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 3 第三階層(設定項目)に移行します。 「上下十字キー」でカーソルを移動し、「出力論理」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 **(4**) 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。 「上下十字キー」でカーソルを移動し、「負論理」に合わせます。 (5) ※実際には、使用する論理を選択してください。 「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 **(6**) ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。  $\overline{7}$ 「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-5-4. アナログ出力

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
設定するパターンを選択する	パターン選択	100ページ
アナログ出力の出力レンジを選択する	出力レンジ	101ページ
アナログ出力を行う表示要素を選択する	出力元表示値	102ページ
アナログ出力のスケーリングを設定する	出カスケール	103ページ

# ⚠注意

アナログ出力設定項目は、アナログ出力付き型式(WPMZ-6-□□□-1□-□□□)選択時のみに表示されます。

### 9-5-4-1. 設定するパターンを選択する

本器では入力設定や出力設定、画面設定で各種パラメータを8パターン(8種類)記憶設定することができます。 計測モードでは、設定した8パターンのうちから1つ選んで演算処理を行います。 本設定では、設定を行うパターン番号を選択します。

# ⚠注意

入力設定、出力設定、画面設定の設定パターンは共通となります。 ここで選択したパターン番号にアナログ出力に関する設計内容が登録されます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	パターン1		パターン1の設定を行います
	パターン2		パターン2の設定を行います
パターン選択	パターン3	計測モードで 選択中のパターン	パターン3の設定を行います
	パターン4		パターン4の設定を行います
	パターン5		パターン5の設定を行います
	パターン6		パターン6の設定を行います
	パターン7		パターン7の設定を行います
	パターン8		パターン8の設定を行います

●アナログ出力の設定パターン選択を「パターン8」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン選択」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン8」に合わせます。 ※実際には、設定を行うパターン番号を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
注意	:MENU キーが押されていない状態で電源を OFF してしまうと、設定内容が記憶されませんので

### 9-5-4-2. アナログ出力の出力レンジを選択する

アナログ出力機能の出力レンジを選択します。



第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
出カレンジ	DC0-10V	0	アナログ出カレンジ:DC0~10V 負荷抵抗:2kΩ以上
	DC±10V		アナログ出カレンジ:DC-10~10V 負荷抵抗:2kΩ以上
	DC1-5V		アナログ出カレンジ:DC1~5V 負荷抵抗:2kΩ以上
	DC0-20mA		アナログ出カレンジ:DC0~20mA 負荷抵抗:550Ω以下
	DC4-20mA		アナログ出カレンジ:DC4~20mA 負荷抵抗:550Ω以下

●アナログ出力の出力レンジを「DC1-5V」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「出力レンジ」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「DC1-5V」に合わせます。 ※実際には、使用する出カレンジを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-5-4-3. アナログ出力を行う表示要素を選択する

表示要素が多いため、あらかじめアナログ出力させる表示要素を選択します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	なし	0	アナログ出力なし
	瞬時A		Ach入力の瞬時値に対してアナログ出力を行う
	瞬時B		Bch入力の瞬時値に対してアナログ出力を行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示
出力元表示值	瞬時演算		Ach、Bch入力の瞬時演算値に対してアナログ出力を 行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	積算A		Ach入力の積算値に対してアナログ出力を行う
	積算B		Bch入力の積算値に対してアナログ出力を行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示
	積算演算		Ach、Bch入力の積算演算値に対してアナログ出力を 行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示

●アナログ出力の出力元表示値を「積算A」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「アナログ出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「出力元表示値」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「積算A」に合わせます。 ※実際には、アナログ出力を行う表示要素を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-5-4-4. アナログ出力のスケーリングを設定する

アナログ出力に関するスケーリングを設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
出力	0%表示値 ±9999999	+000000	アナログ出力の0%を出力させる時の表示値を設定 します。
スケール	100%表示値 ±999999	+010000	アナログ出力の100%を出力させる時の表示値を設定 します。

【スケーリング設定例】

Ach入力の瞬時値が0~50000とき、アナログ出力を4~20mAで出力させる。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	設定例説明
出カレンジ	DC4-20mA	アナログ出力を4~20mAで出力させたいので、出力レンジは 「DC4-20mA」を選択します。
出力元表示値	瞬時A	Ach入力の瞬時表示に対してアナログ出力を出力させるので 出力元表示値は「瞬時A」を選択します。
出力スケール	(0%表示值) +000000	瞬時値が0の時にアナログ出力を4mA出力させるので 0%表示値は「+000000」を設定します。
	(100%表示值) +050000	瞬時値が50000の時にアナログ出力を20mA出力させるので 100%表示値は「+050000」を設定します。

●出力スケールの設定方法を以下に示します。



### 9-5-5. BCD 出力

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
設定するパターンを選択する	パターン選択	105ページ
BCD出力を行う表示要素を選択する	出力元表示値	106ページ
データ信号の出力論理を選択する	データ信号論理	107ページ
データ同期信号の出力論理を選択する	同期信号論理	108ページ

# ⚠注意

BCD出力設定項目は、BCD出力付き型式(WPMZ-6-□□□-2 or 3□-□□□)選択時のみに表示されます。

### 9-5-5-1. 設定するパターンを選択する

本器では入力設定(パルス入力A/B、アナログ入力A/B、2入力演算)や出力設定、画面設定で各種パラメータ を8パターン(8種類)記憶設定することができます。 計測モードでは、設定した8パターンのうちから1つ選んで演算処理を行います。 本設定では、設定を行うパターン番号を選択します。

# ⚠注意

入力設定、出力設定、画面設定の設定パターンは共通となります。 ここで選択したパターン番号にBCD出力に関する設計内容が登録されます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	パターン1		パターン1の設定を行います
	パターン2	計測モードで 選択中のパターン	パターン2の設定を行います
	パターン3		パターン3の設定を行います
<i>パカ</i> 、ご発力	パターン4		パターン4の設定を行います
ハダーノ選択	パターン5		パターン5の設定を行います
	パターン6		パターン6の設定を行います
	パターン7		パターン7の設定を行います
	パターン8		パターン8の設定を行います

●BCD出力の設定パターン選択を「パターン8」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「BCD出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン選択」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン8」に合わせます。 ※実際には、設定を行うパターン番号を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
~ ~ ++	

## 9-5-5-2. BCD 出力を行う表示要素を選択する

表示要素が多いため、あらかじめBCD出力させる表示要素を選択します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	期値 設定値の意味	
	なし	0	BCD出力なし	
	瞬時A		Ach入力の瞬時値に対してBCD出力を行う	
	瞬時B		Bch入力の瞬時値に対してBCD出力を行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示	
出力元 表示値	瞬時演算		Ach、Bch入力の瞬時演算値に対してBCD出力を行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示	
	積算A		Ach入力の積算値に対してBCD出力を行う	
	積算B		Bch入力の積算値に対してBCD出力を行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示	
	積算演算		Ach、Bch入力の積算演算値に対してBCD出力を行う ※Bch入力有りの場合にのみ表示	

●BCD出力の出力元表示値を「積算A」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「BCD出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「出力元表示値」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「積算A」に合わせます。 ※実際には、BCD出力を行う表示要素を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

9-5-5-3. データ信号の出力論理を設定する

BCDデータ信号の出力論理を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
データ信号 論理	正論理		論理1のとき トランジスタ OFF (1レベル)
	負論理	0	論理1のとき トランジスタ ON (0レベル)

## ⚠注意

上記は、NPNオープンコレクタ出力を基準に記載していますので、PNP出力の場合は トランジスタON時に1レベル、OFF時に0レベルとなります。

●BCD出力のデータ信号論理を「正論理」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「BCD出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「データ信号論理」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>正論理」</b> に合わせます。 ※実際には、使用する論理を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
## 9-5-5-4. データ同期信号の出力論理を設定する

BCDデータを取得するための同期信号の論理を設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
同期信号 論理(PC)	正論理		PC信号がONのとき トランジスタ OFF (1レベル)
	負論理	0	PC信号がONのとき トランジスタ ON (0レベル)

## ⚠注意

BCDのデータ取得は、同期信号(PC信号)が負論理の場合には、トランジスタがOFFの 状態(同期信号の立上りエッジまたは1レベル)の時に行ってください。 正論理の場合は、トランジスタがONの状態(同期信号の立下りエッジなたは0レベル)の時に 行ってください。 ※NPNオープンコレクタ出力を基準に記載していますので、PNP出力の場合は出力レベルが 逆になります。

●BCD出力の同期信号論理を「負論理」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「BCD出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「同期信号論理」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>負論理」</b> に合わせます。 ※実際には、使用する論理を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

#### 9-5-6. RS-232C 通信

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
プロトコルを選択する	プロトコル	109ページ
ボーレートを選択する	ボーレート	110ページ
パリティを選択する	パリティ	111ページ
データ長を選択する	データ長	112ページ
ストップビットを選択する	ストップビット	113ページ
デリミタを選択する	デリミタ	114ページ

⚠注意

RS-232C通信設定項目は、RS-232C通信付き型式(WPMZ-6-ロロロ-4ロ-ロロロ)選択時のみに表示されます。 Modbusプロトコルを選択した場合、データ長、ストップビット、デリミタは表示されません。

## 9-5-6-1. **プロトコルを選択する**

通信のプロトコルを設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
プロトコル	Modbus-RTU	0	
	独自コマンド		
	独自連続出力		

●RS-232C通信のプロトコルを独自コマンドに設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「RS-232C通信」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「プロトコル」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「独自コマンド」に合わせます。 ※実際には、使用するボーレートを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

#### 9-5-6-2. ボーレートを選択する

通信機能のボーレートを選択します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
ボーレート	9600bps		データ通信速度 9600bps
	19200bps	0	データ通信速度 19200bps
	38400bps		データ通信速度 38400bps

●RS-232C通信のボーレートを38400bpsに設定する方法を以下に示します。

番号	内容内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「RS-232C通信」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「ボーレート」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「38400bps」に合わせます。 ※実際には、使用するボーレートを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-5-6-3. パリティを選択する

通信機能のパリティを選択します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	なし		データビットチェックなし
パリティ	偶数	0	データビットチェック偶数
	奇数		データビットチェック奇数

## ●RS-232C通信のパリティを「奇数」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「RS-232C通信」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パリティ」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「奇数」に合わせます。 ※実際には、使用するパリティを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
Ī	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-5-6-4. データ長を選択する

通信機能のデータ長を選択します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
データ長	7bit	0	データビット長 7bit
	8bit		データビット長 8bit

●RS-232C通信のデータ長を「8bit」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「RS-232C通信」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「データ長」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「8bit」に合わせます。 ※実際には、使用するビット数を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
1	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-5-6-5. ストップビットを選択する

通信機能のストップビットを選択します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
ストップビット	1bit	0	ストップビット 1bit
	2bit		ストップビット 2bit

●RS-232C通信のストップビットを「2bit」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「RS-232C通信」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「ストップビット」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「2bit」に合わせます。 ※実際には、使用するbitを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
عقد جد	いいいと ゼロともていたい地能で再渡と へにしてしたに、 乳白市南北部株ともナルノ ので

## 9-5-6-6. デリミタを選択する

通信機能のデリミタを選択します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
デリミク	CR		デリミタ CR
) ) = 9	CR LF	0	デリミタ CR、LF

●RS-232C通信のデリミタを「CR」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「RS-232C通信」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「デリミタ」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「CR」に合わせます。 ※実際には、使用するデリミタを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
1	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-5-7. Modbus 通信

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
機器IDを設定する	スレーブアドレス	116ページ
ボーレートを選択する	ボーレート	117ページ
パリティを選択する	パリティ	118ページ

# ⚠注意

Modbus通信設定項目は、Modbus通信付き型式(WPMZ-6-□□□-5□-□□□)選択時のみに表示されます。

## 9-5-7-1. 機器 ID を選択する

通信機能の機器ID(スレーブアドレス)を選択します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	1	0	
	2		機器ID 2
	3		機器ID 3
	4		機器ID 4
	5		機器ID 5
	6		機器ID 6
	7		機器ID 7
	8		機器ID 8
	9		機器ID 9
	10		機器ID 10
	11		機器ID 11
	12		機器ID 12
	13		機器ID 13
	14		機器ID 14
71 Ť	15		機器ID 15
スレーノ	16		機器ID 16
7502	17		機器ID 17
	18		機器ID 18
	19		機器ID 19
	20		機器ID 20
	21		機器ID 21
	22		機器ID 22
	23		機器ID 23
	24		機器ID 24
	25		機器ID 25
	26		機器ID 26
	27		機器ID 27
	28		機器ID 28
	29		機器ID 29
	30		機器ID 30
	31		機器ID 31

## ●Modbus通信の機器ID(スレーブアドレス)を「10」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「Modbus通信」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「スレーブアドレス」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「10」に合わせます。 ※実際には、割振る機器IDを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
注意	:MENU キーが押されていない状態で電源を OFF してしまうと、設定内容が記憶されませんので

ご注意ください。

## 9-5-7-2. ボーレートを選択する

通信機能のボーレートを選択します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	9600bps		データ通信速度 9600bps
ボーレート	19200bps	0	データ通信速度 19200bps
	38400bps		データ通信速度 38400bps

●Modbus通信のデータ長を「38400bps」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「Modbus通信」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「ボーレート」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「38400bps」に合わせます。 ※実際には、使用するボーレートを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-5-7-3. パリティを選択する

通信機能のパリティを選択します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	なし		データビットチェックなし
パリティ	偶数	0	データビットチェック偶数
	奇数		データビットチェック奇数

●Modbus通信のパリティを「奇数」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「2.出力設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「Modbus通信」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パリティ」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「奇数」に合わせます。 ※実際には、使用するパリティを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-6. 画面設定詳細

画面設定は下記の3つのグループに小分類され、それぞれ設定を行うことができます。

第二階層 小分類	内容	備考
表示画面選択	計測時に表示する計測画面を選択 します	
レベル画面	レベル画面に対する設定を行います	
トレンド画面	トレンド画面に対する設定を行います	

## 9-6-1. 表示画面選択

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
計測時に表示する計測画面を選択する	計測表示選択	120ページ
計測時に表示するレベル画面を選択する	レベル表示選択	122ページ
計測時に表示するトレンド画面を選択する	トレンド表示選択	123ページ

### 9-6-1-1. 計測時に表示する計測画面を選択する

本器は、表示できる計測画面が多いため、あらかじめ表示させる画面を選択しておきます。 ここで選択した画面は、DISPキーまたは外部制御機能の画面切替で切り替えることができます。

## ⚠注意

1入力(Bch入力なし)と2入力(Bch入力有り)では、表示画面の初期値が異なります。

O1 入力(Bch 入力なし)型式時 (WPMZ-6-ロPX-ロローロロロ, WPMZ-6-ロAX-ロローロロロ)

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味	
	瞬時A		Ach入力の瞬時値表示	
	積算A		Ach入力の積算値表示	
計測表示 選択	瞬時A+積算A	0	Ach入力の瞬時値と積算値の2要素表示	
	瞬時A+比較		Ach入力の瞬時値表示と比較判定値、比較判定結果	
	積算A+比較		Ach入力の積算値表示と比較判定値、比較判定結果	

O2 入力(Bch 入力有り)型式時 (WPMZ-6-ロPP-ロローロロロ, WPMZ-6-ロAA-ロローロロロ) (WPMZ-6-**PA**-**D**-**D**, WPMZ-6-**AP**-**D**-**D**)

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	瞬時A		Ach入力の瞬時値表示
	瞬時B		Bch入力の瞬時値表示
	瞬時演算		Ach入力瞬時値とBch入力瞬時値の演算結果表示
	瞬時A+瞬時B		Ach入力瞬時値とBch入力瞬時値の2要素表示
	瞬時演算+A+B		瞬時値演算結果とAch入力瞬時値、Bch入力瞬時値の 3要素表示
	積算A		Ach入力の積算値表示
	積算B		Bch入力の積算値表示
	積算演算		Ach入力積算値とBch入力積算値の演算結果表示
	積算A+積算B		Ach入力積算値とBch入力積算値の2要素表示
計測表示	積算演算+A+B		積算値演算結果とAch入力積算値、Bch入力積算値の 3要素表示
選択	瞬時A+積算A	0	Ach入力の瞬時値と積算値の2要素表示
	瞬時B+積算B	0	Ach入力の積算値と積算値の2要素表示
	瞬時+積算演算		Ach入力とBch入力の瞬時値演算結果と積算値演算 結果の2要素表示
	瞬時A+比較		Ach入力の瞬時値表示と比較判定値、比較判定結果
	瞬時B+比較		Bch入力の瞬時値表示と比較判定値、比較判定結果
	瞬時演算+比較		Ach入力瞬時値とBch入力瞬時値の演算結果表示と比 較判定値、比較判定結果
	積算A+比較		Ach入力の積算値表示と比較判定値、比較判定結果
	積算B+比較		Bch入力の積算値表示と比較判定値、比較判定結果
	積算演算+比較		Ach入力積算値とBch入力積算値の演算結果表示と比 較判定値、比較判定結果

# ⚠注意

パルスの2入力(WPMZ-6-□PP-□□-□□□)では、二相(90°位相)パルス入力が可能です。 入力タイプで二相を選択した場合で、計測表示選択のBchまたは演算結果表示を選択した場合 

●2入力型式の時、計測表示選択で「瞬時演算+A+B」を選択し、初期値の「瞬時A+積算A」を 表示させないようにする設定方法を以下に示します。



#### 9-6-1-2. 計測時に表示するレベル画面を選択する

計測画面で表示できるレベル画面を選択します。

ここで選択した画面は、DISPキーまたは外部制御機能の画面切替で切り替えることができます。

## ⚠注意

1入力(Bch入力なし)と2入力(Bch入力有り)では、表示画面の初期値が異なります。 尚、2入力の場合でも、レベル画面では3要素表示は出来ません。

O1 入力(Bch 入力なし)型式時 (WPMZ-6-ロPX-ロロ-ロロロ, WPMZ-6-ロAX-ロロ-ロロロ)

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味	
レベル表示 選択	瞬時A		Ach入力の瞬時値表示	
	積算A		Ach入力の積算値表示	
	瞬時A+積算A	0	Ach入力の瞬時値と積算値の2要素表示	

O2 入力(Bch 入力有り)型式時 (WPMZ-6-□PP-□□-□□□, WPMZ-6-□AA-□□-□□□)

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	瞬時A		Ach入力の瞬時値表示
	瞬時B		Bch入力の瞬時値表示
	瞬時演算		Ach入力瞬時値とBch入力瞬時値の演算結果表示
	瞬時A+瞬時B		Ach入力瞬時値とBch入力瞬時値の2要素表示
	積算A		Ach入力の積算値表示
レベル表示	積算B		Bch入力の積算値表示
进八	積算演算		Ach入力積算値とBch入力積算値の演算結果表示
	積算A+積算B		Ach入力積算値とBch入力積算値の2要素表示
	瞬時A+積算A	0	Ach入力の瞬時値と積算値の2要素表示
	瞬時B+積算B	0	Ach入力の積算値と積算値の2要素表示
	瞬時+積算演算		Ach入力とBch入力の瞬時値演算結果と積算値演算 結果の2要素表示

# ⚠注意

●設定方法は計測表示選択と同操作となりますので、「9-6-1-1.計測時に表示する計測画面を選択する」を 参照してください。

### 9-6-1-3. 計測時に表示するトレンド画面を選択する

計測画面で表示できるトレンド画面を選択します。

ここで選択した画面は、DISPキーまたは外部制御機能の画面切替で切り替えることができます。

## ⚠注意

1入力(Bch入力なし)と2入力(Bch入力有り)では、表示画面の初期値が異なります。 尚、2入力の場合でも、トレンド画面では3要素表示は出来ません。

O1 入力(Bch 入力なし)型式時 (WPMZ-6-ロPX-ロロ-ロロロ, WPMZ-6-ロAX-ロロ-ロロロ)

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味	
トレンド表示 選択	瞬時A		Ach入力の瞬時値表示	
	積算A		Ach入力の積算値表示	
	瞬時A+積算A	0	Ach入力の瞬時値と積算値の2要素表示	

O2 入力(Bch 入力有り)型式時 (WPMZ-6-□PP-□□-□□□, WPMZ-6-□AA-□□-□□□)

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	瞬時A		Ach入力の瞬時値表示
	瞬時B		Bch入力の瞬時値表示
	瞬時演算		Ach入力瞬時値とBch入力瞬時値の演算結果表示
	瞬時A+瞬時B		Ach入力瞬時値とBch入力瞬時値の2要素表示
	積算A		Ach入力の積算値表示
トレンド表示	積算B		Bch入力の積算値表示
进八	積算演算		Ach入力積算値とBch入力積算値の演算結果表示
	積算A+積算B		Ach入力積算値とBch入力積算値の2要素表示
	瞬時A+積算A	0	Ach入力の瞬時値と積算値の2要素表示
	瞬時B+積算B	0	Ach入力の積算値と積算値の2要素表示
	瞬時+積算演算		Ach入力とBch入力の瞬時値演算結果と積算値演算 結果の2要素表示

# ⚠注意

●設定方法は計測表示選択と同操作となりますので、「9-6-1-1.計測時に表示する計測画面を選択する」を 参照してください。

## 9-6-2. レベル画面選択

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
設定するパターンを選択する	パターン選択	125ページ
	瞬時Aの目盛	
瞬時値のレベル画面の表示スケールを 設定する	瞬時Bの目盛	126ページ
	瞬時演算の目盛	
	積算Aの目盛	
積算値のレベル画面の表示スケールを 設定する	積算Bの目盛	127ページ
	積算演算の目盛	

### 9-6-2-1. 設定するパターンを選択する

本器では入力設定や出力設定、画面設定で各種パラメータを8パターン(8種類)記憶設定することができます。 計測モードでは、設定した8パターンのうちから1つ選んで演算処理を行います。 本設定では、設定を行うパターン番号を選択します。

# ⚠注意

入力設定、出力設定、画面設定の設定パターンは共通となります。 ここで選択したパターン番号にレベル画面に関する設計内容が登録されます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	パターン1		パターン1の設定を行います
	パターン2		パターン2の設定を行います
パターン選択	パターン3	計測モードで 選択中のパターン	パターン3の設定を行います
	パターン4		パターン4の設定を行います
	パターン5		パターン5の設定を行います
	パターン6		パターン6の設定を行います
	パターン7		パターン7の設定を行います
	パターン8		パターン8の設定を行います

●レベル画面の設定パターン選択を「パターン8」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「3.画面設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「レベル画面」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン選択」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン8」に合わせます。 ※実際には、設定を行うパターン番号を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
注意	:MENU キーが押されていない状態で電源を OFF してしまうと、設定内容が記憶されませんので

### 9-6-2-2. 瞬時値のレベル画面の表示スケールを設定する

入力の瞬時値をレベル表示(バーグラフ)する場合の表示スケール(表示範囲)を設定します。 目盛下限値と目盛上限値の間でレベル表示(バーグラフ)されます。

⚠注意

本設定は、レベル表示のスケール(表示範囲)を設定するものであり、瞬時値に対する スケーリングを行うものではありません。

尚、「瞬時Bの目盛」、「瞬時演算の目盛」は2入力(Bch有り)型式のみ表示されます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
昭中への日成	目盛下限値 ±999999	+000000	Achの瞬時値に対するレベル画面の目盛下限値設定 左端が目盛下限値となります
瞬時Aの日盈	目盛上限値 ±999999	+010000	Achの瞬時値に対するレベル画面の目盛上限値設定 右端が目盛上限値となります
瞬時Bの目盛	目盛下限値 ±999999	+000000 Bchの瞬時値に対するレベル画面の目盛下限値語 左端が目盛下限値となります	
	目盛上限値 ±999999	+010000	Bchの瞬時値に対するレベル画面の目盛上限値設定 右端が目盛上限値となります
瞬時演算	目盛下限値 ±999999	+000000	瞬時演算値に対するレベル画面の目盛下限値設定 左端が目盛下限値となります
の目盛	目盛上限値 ±999999	+010000	瞬時演算値に対するレベル画面の目盛上限値設定 右端が目盛上限値となります

●レベル画面で瞬時Aの目盛の目盛上限値を「5000」に設定する方法を以下に示します。 目盛下限値も同操作となります。

(瞬時Bの目盛及び瞬時演算の目盛についても同操作となります)



### 9-6-2-3. 積算値のレベル画面の表示スケールを設定する

入力の積算値をレベル表示(バーグラフ)する場合の表示スケール(表示範囲)を設定します。 目盛下限値と目盛上限値の間でレベル表示(バーグラフ)されます。

⚠注意

本設定は、レベル表示のスケール(表示範囲)を設定するものであり、積算値に対する スケーリングを行うものではありません。

尚、「積算Bの目盛」、「積算演算の目盛」は2入力(Bch有り)型式のみ表示されます。

第三階層 設定項日	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	目盛下限値 ±999999	+000000	Achの積算値に対するレベル画面の目盛下限値設定 左端が目盛下限値となります
積昇Aの日盛   	目盛上限値 ±999999	+010000	Achの積算値に対するレベル画面の目盛上限値設定 右端が目盛上限値となります
積算Bの目盛	目盛下限値 ±999999	+000000	Bchの積算値に対するレベル画面の目盛下限値設定 左端が目盛下限値となります
	目盛上限値 ±999999	+010000	Bchの積算値に対するレベル画面の目盛上限値設定 右端が目盛上限値となります
積算演算	目盛下限値 ±999999	+000000	積算演算値に対するレベル画面の目盛下限値設定 左端が目盛下限値となります
の目盛	目盛上限値 ±999999	+010000	積算演算値に対するレベル画面の目盛上限値設定 右端が目盛上限値となります

●設定方法は瞬時の目盛設定と同操作となりますので、「9-6-2-2.瞬時値のレベル画面の表示スケールを 設定する」を参照してください。

## 9-6-3. トレンド画面選択

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
設定するパターンを選択する	パターン選択	129ページ
	瞬時Aの目盛	
瞬時値のトレンド画面の表示スケールを 設定する	瞬時Bの目盛	130ページ
	瞬時演算の目盛	
	積算Aの目盛	
積算値のトレンド画面の表示スケールを 設定する	積算Bの目盛	131ページ
	積算演算の目盛	
トレンド画面の時間軸を設定する	時間軸	132ページ

### 9-6-3-1. 設定するパターンを選択する

本器では入力設定や出力設定、画面設定で各種パラメータを8パターン(8種類)記憶設定することができます。 計測モードでは、設定した8パターンのうちから1つ選んで演算処理を行います。 本設定では、設定を行うパターン番号を選択します。

## ①注意

入力設定、出力設定、画面設定の設定パターンは共通となります。 ここで選択したパターン番号にトレンド画面に関する設計内容が登録されます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	パターン1		パターン1の設定を行います
	パターン2		パターン2の設定を行います
パターン選択	パターン3	計測モードで 選択中のパターン	パターン3の設定を行います
	パターン4		パターン4の設定を行います
	パターン5		パターン5の設定を行います
	パターン6		パターン6の設定を行います
	パターン7		パターン7の設定を行います
	パターン8		パターン8の設定を行います

●レベル画面の設定パターン選択を「パターン8」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「3.画面設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「トレンド画面」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン選択」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パターン8」に合わせます。 ※実際には、設定を行うパターン番号を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\overline{\mathcal{O}}$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
注意	:MENU キーが押されていない状態で電源を OFF してしまうと、設定内容が記憶されませんので

### 9-6-3-2. 瞬時値のトレンド画面の表示スケールを設定する

入力の瞬時値をトレンド表示する場合の表示スケール(表示範囲)を設定します。 目盛下限値と目盛上限値の間でトレンド表示されます。

⚠注意 〇本設定は、トレンド表示のスケール(表示範囲)を設定するものであり、瞬時値に対する スケーリングを行うものではありません。 〇目盛を変更した場合、変更後の現在値からの表示となり、必ず右端からの表示となります。 〇「瞬時Bの目盛」、「瞬時演算の目盛」は2入力(Bch有り)型式のみ表示されます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
瞬時Aの目盛	目盛下限値 ±999999	+000000	Achの瞬時値に対するトレンド画面の目盛下限値設定 下端が目盛下限値となります
	目盛上限値 ±999999	+010000	Achの瞬時値に対するトレンド画面の目盛上限値設定 上端が目盛上限値となります
瞬時Bの目盛	目盛下限値 ±999999	+000000	Bchの瞬時値に対するトレンド画面の目盛下限値設定 下端が目盛下限値となります
	目盛上限値 ±999999	+010000	Bchの瞬時値に対するトレンド画面の目盛上限値設定 上端が目盛上限値となります
瞬時演算 の目盛	目盛下限値 ±999999	+000000	瞬時演算値に対するトレンド画面の目盛下限値設定 下端が目盛下限値となります
	目盛上限値 ±999999	+010000	瞬時演算値に対するトレンド画面の目盛上限値設定 上端が目盛上限値となります

●トレンド画面で瞬時Aの目盛の目盛上限値を「5000」に設定する方法を以下に示します。 目盛下限値も同操作となります。

(瞬時Bの目盛及び瞬時演算の目盛についても同操作となります)



#### 9-6-3-3. 積算値のトレンド画面の表示スケールを設定する

積算値をトレンド表示する場合の表示スケール(表示範囲)を設定します。 目盛下限値と目盛上限値の間でトレンド表示されます。

## ⚠注意

〇本設定は、トレンド表示のスケール(表示範囲)を設定するものであり、積算値に対する スケーリングを行うものではありません。

〇目盛を変更した場合、変更後の現在値からの表示となり、必ず右端からの表示となります。 〇「積算Bの目盛」、「積算演算の目盛」は2入力(Bch有り)型式のみ表示されます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
積算Aの目盛	目盛下限値 ±999999	+000000	Achの積算値に対するトレンド画面の目盛下限値設定 下端が目盛下限値となります
	目盛上限値 ±999999	+010000	Achの積算値に対するトレンド画面の目盛上限値設定 上端が目盛上限値となります
積算Bの目盛	目盛下限値 ±999999	+000000	Bchの積算値に対するトレンド画面の目盛下限値設定 下端が目盛下限値となります
	目盛上限値 ±999999	+010000	Bchの積算値に対するトレンド画面の目盛上限値設定 上端が目盛上限値となります
積算演算 の目盛	目盛下限値 ±999999	+000000	積算演算値に対するトレンド画面の目盛下限値設定 下端が目盛下限値となります
	目盛上限値 +999999	+010000	積算演算値に対するトレンド画面の目盛上限値設定 ト端が目盛 ト 限値となります

●設定方法は瞬時の目盛設定と同操作となりますので、「9-6-3-2.瞬時値のトレンド画面の表示スケールを 設定する」を参照してください。

### 9-6-3-4. トレンド画面の時間軸を設定する

トレンド画面の時間軸を設定します。

## ⚠注意

時間軸を変更した場合、変更後の現在値からの表示となり、必ず右端からの表示となります。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
			時間軸1目盛に対応する時間が1秒となります
	1s/div	0	(最大表示時間)
			横画面表示:0.5分 縱画面表示:0.3分
			時間軸1目盛に対応する時間が2秒となります
	2s/div		(最大表示時間)
			横画面表示:0.9分 縦画面表示:0.7分
			時間軸1目盛に対応する時間が5秒となります
	5s/div		(最大表示時間)
			横画面表示:2.3分 縦画面表示:1.7分
			時間軸1目盛に対応する時間が10秒となります
時間軸	10s/div		(最大表示時間)
			横画面表示:4.7分 縦画面表示:3.3分
			時間軸1目盛に対応する時間が30秒となります
	30s∕div		(最大表示時間)
			横画面表示:14分 縦画面表示:10分
			時間軸1目盛に対応する時間が60秒となります
	60s∕div		(最大表示時間)
			横画面表示:28分 縱画面表示:20分
			時間軸1目盛に対応する時間が120秒となります
	120s/div		(最大表示時間)
			横画面表示:56分 縱画面表示:40分

●トレンド画面の時間軸を「30s/div」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「3.画面設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「トレンド画面」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「時間軸」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「30s/div」に合わせます。 ※実際には、必要な時間軸を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと、「時間軸を変更するとトレンドがリセットされます」とメッセージが出て「Cancel」にカーソルがあります。
Ī	「上十字キー」でカーソルを移動し、「OK」に合わせます。 「ENTERキー」を押すと設定が確定し、30s/divlこチェックマークが移動します。 ※設定をキャンセルする場合は、カーソルを「Cancel」に合わせ、「ENTERキー」を押してください。
8	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-7. システム設定詳細

システム設定は下記の2つのグループに小分類され、それぞれ設定を行うことができます。

第二階層 小分類	内容	備考
全般	表示の明るさなど、補助的な機能の 設定を行います	
初期化	初期化に関する設定を行います	

## 9-7-1. 全般

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
表示の明るさを変更する	表示明るさ	134ページ
起動時間を遅らせる	起動遅延時間	135ページ
省電力表示時間の設定	省電力時間	136ページ
電源断時の積算値の保存有無を選択する	積算値保存	137ページ
再起動時に、電源断時のデジタルゼロ実行 状態とオフセット値を引き継ぐ設定をする	デジタルゼロ保存	138ページ
表示言語を変更する	語	139ページ
画面の向きを変更する	画面の向き	140ページ
設定にプロテクトをかける	設定プロテクト	141ページ
設定したパターンデータを別パターンへ コピーする	パターンコピー	142ページ

#### 9-7-1-1. 表示の明るさを変更する

表示の明るさを6段階で設定することができます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味	
表示明るさ	5 明るい	0	表示が明るい状態	
	4		表示がやや暗い状態	
	3		表示が暗い状態	
	2		表示がかなり暗い状態	
	1 暗い		表示が一番暗い状態	
	0 消灯		表示消灯	

⚠注意

消灯を設定した場合は画面全体が消灯して真っ暗になります。 MENUキー及びFUNCキーが押された場合にのみ、画面が点灯します。

●表示の明るさを「1 暗い」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「4.システム設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「全般」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「表示明るさ」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「1 暗い」に合わせます。 ※実際には、必要な明るさを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 9-7-1-2. 起動時間を遅らせる

電源投入後、計測モードに移行するまでの待機時間を設けることができます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
起動遅延 時間	なし	0	待機時間無し
	2秒		待機時間 2秒
	5秒		待機時間 5秒
	10秒		待機時間 10秒
	20秒		待機時間 20秒
	30秒		待機時間 30秒
	60秒		待機時間 60秒

# ⚠注意

○起動遅延時間を設定した場合は設定時間の間、表示は「― ― ― ― ― 」となります。
○「― ― ― ― 」表示中、各出力はOFF状態となります。

●起動遅延時間を「10秒」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「4.システム設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「全般」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「起動遅延時間」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「10秒」に合わせます。 ※実際には、遅延させたい時間を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-7-1-3. 省電力表示時間の設定

表示を省電力モードにする時間の設定を行います。 設定時間以上キー操作が無い場合、自動的に表示が省電力モードとなります。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	なし	0	省電力表示時間設定なし
省電力時間	1分		1分間キー操作無しで省電力表示
	2分		2分間キー操作無しで省電力表示
	5分		5分間キー操作無しで省電力表示
	10分		10分間キー操作無しで省電力表示
	30分		30分間キー操作無しで省電力表示
	60分		60分間キー操作無しで省電力表示

## ⚠注意

〇省電力表示中は、表示が非常に暗い状態となります。

〇省電力表示中にいずれかのキーが押されると、省電力表示は解除されます。

●省電力時間を「5分」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「4.システム設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「全般」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「省電力時間」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「5分」に合わせます。 ※実際には、省電力にさせたい時間を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

#### 9-7-1-4. 積算値の保存

積算値をバックアップするかどうかを選択します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
積算値保存	無効		積算値バックアップなし
	有効	0	積算値アックアップ有り

# ⚠注意

## 無効に設定した場合、電源をOFFすると積算値がクリアされます。

●積算値保存を「無効」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「4.システム設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「 <b>全般」</b> に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>積算値保存」</b> に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	<b>「上下十字キー」</b> でカーソルを移動し、 <b>「無効」</b> に合わせます。 ※無効にすると電源OFFで積算値がクリアされますのでご注意ください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\bigcirc$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

#### 9-7-1-5. デジタルゼロ保存

現在の入力値をゼロに補正するデジタルゼロ機能(以下DZ、162ページ参照)の実行状態及びオフセット値を電源OFF時に記憶する機能の有効・無効を設定します。 「有効」に設定することで、以下の動作となります。

●外部制御端子からのDZ指示

DZ指示を行ったまま電源をOFFし、外部制御端子を短絡もしくは0レベルとして再起動を行った場合に、前回電源OFF時のオフセット値を維持したまま起動します。

●ショートカットキーもしくは通信によるDZ指示

DZ指示状態で電源をOFFして再起動を行った場合、前回電源OFF時のオフセット値によるDZ指示状態で再 起動します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
デジタルゼロ 保存	無効	0	DZ実行状態とオフセット値を記憶しない
	有効		電源起動時に、前回電源断のときのDZ実行状態とオフ セット値を引き継ぐ

### ●デジタルゼロ保存を「有効」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「4.システム設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「全般」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「デジタルゼロ保存」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>有効」</b> に合わせます。 ※無効にすると電源OFFで積算値がクリアされますのでご注意ください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-7-1-6. 表示言語を変更する

計測モード及び設定モードで表示される言語を変更します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
言語	日本語	0	日本語表示
	English		英語表示

●言語を「English」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「4.システム設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「 <b>全般」</b> に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「言語」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	<b>「上下十字キー」</b> でカーソルを移動し、「 <b>English」</b> に合わせます。 ※実際には、使用される言語を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\bigcirc$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。
注意	: MENU キーが押されていない状態で電源を OFF してしまうと、設定内容が記憶されませんので

ご注意ください。

### 9-7-1-7. 画面の向きを変更する

計測モード及び設定モードで表示される画面の向きを設定します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
画面の向き	横向き	0	横向き画面
	縦向き		縦向き画面

## ⚠注意

画面の向きを変更すると各種計測値がクリアされ、新たに計測が開始されます。 また、上下左右の十字キーは画面向きにあった機能となります。

●画面向きを「縦向き」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「4.システム設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「全般」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「画面向き」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>縦向き」</b> に合わせます。 ※実際には、使用される向きを選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\bigcirc$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-7-1-8. 設定にプロテクトをかける

設定モードで各種設定の変更が出来ないようにプロテクトをかけることができます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
設定 プロテクト	無効	0	設定プロテクトなし
	有効		設定プロテクト有り

## ⚠注意

設定プロテクトを有効にすると各種設定内容の確認は行えますが、設定の変更は 行えませんので、設定を変更される場合には設定プロテクトを無効にしてから行って ください。

●設定プロテクトを「有効」に設定する方法を以下に示します。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「4.システム設定」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「全般」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層(設定項目)に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「設定プロテクト」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層(設定内容)に移行します。 ※第四階層では、現在設定されている内容にチェックマークが付いています。
5	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「 <b>有効」</b> に合わせます。 ※実際には、必要とされる内容を選択してください。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、チェックマークが付きます。 ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

## 9-7-1-9. 設定したパターンデータを別パターンにコピーする

あらかじめ設定してあるパターン毎のデータを別のパターンへコピーすることができます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
パターン コピー	(コピー元)		
	パターン1	計測モードで 選択中のパターン	パターン1のデータをコピーする
	パターン2		パターン2のデータをコピーする
	パターン3		パターン3のデータをコピーする
	パターン4		パターン4のデータをコピーする
	パターン5		パターン5のデータをコピーする
	パターン6		パターン6のデータをコピーする
	パターン7		パターン7のデータをコピーする
	パターン8		パターン8のデータをコピーする
	(コピー先)		
	パターン1		コピー元のパターンデータをパターン1にコピーする
	パターン2		コピー元のパターンデータをパターン2にコピーする
	パターン3		コピー元のパターンデータをパターン3にコピーする
	パターン4		コピー元のパターンデータをパターン4にコピーする
	パターン5		コピー元のパターンデータをパターン5にコピーする
	パターン6		コピー元のパターンデータをパターン6にコピーする
	パターン7		コピー元のパターンデータをパターンフルコピーする
	パターン8		コピー元のパターンデータをパターン8にコピーする
	全パターン	0	コピー元のパターンデータを残り全パターンにコピーす る
	(実行選択)		
	キャンセル	0	パターンコピーしない
	実行		パターンコピーする

●パターン2の設定データを全パターンにコピーする方法を以下に示します。


#### 9-7-2. 初期化

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
設空データなっ一ザ発発店へ豆才	ユーザ値保存	144ページ
設定ナーダをユーザ登録値へ戻り	ユーザ値へ初期化	144ページ
設定データを工場出荷状態へ戻す	工場値へ初期化	145ページ

### ⚠注意

ユーザ値へ初期化及び工場値へ初期化では、積算値をリセット(クリア)することはできません。 積算値のリセットは、外部制御の積算リセット機能で行ってください。(78、160、164ページ参照)

#### 9-7-2-1. 設定データをユーザ登録値へ戻す(ユーザ値保存)

お客様が設定した内容(現在値)をユーザ値としてデータを保存し、保存した設定値に初期化する ことができます。

まず、ユーザ値の登録を行います。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	現在の設定をユー	ザ値として保存します	か。
ユーザ 値保存	はい		登録保存しない
	いいえ	0	登録保存する

### ⚠注意

ユーザ値保存を行う場合は、あらかじめ初期値として扱う各設定値の登録が必要です。

●ユーザ値の登録方法は工場値へ初期化と同操作となりますので、「9-7-2-3. 設定データを 工場出荷状態へ戻す」を参照してください。

9-7-2-2. 設定データをユーザ登録値へ戻す(ユーザ値へ初期化)

ユーザ初期値として保存した設定値に初期化することができます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	設定値をユーザ初期	期値に初期化します	<sub>ົ້</sub> າ.
<ul><li>ユーザ値へ</li><li>初期化</li></ul>	はい		初期化する
	いいえ	0	初期化しない

●ユーザ値の登録方法は工場値へ初期化と同操作となりますので、「9-7-2-3. 設定データを 工場出荷状態へ戻す」を参照してください。

#### 9-7-2-3. 設定データを工場出荷状態へ戻す

各種設定を工場出荷状態へ戻すことができます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
設定値を工場出荷時設定に初期化しますか。		すか。	
工場値へ 初期化	はい		初期化する
	いいえ	0	初期化しない

●設定値を工場出荷状態へ初期化とするには下記の操作を行ってください。



#### 9-8. 入出力診断詳細

入出力診断は下記の2つのグループに小分類され、それぞれ設定を行うことができます。

第二階層 小分類	内容	備考
入力診断	入力に関する診断を行います	
模擬出力	出力に関する模擬出力を行います	

#### 9-8-1. 入力診断

できること	第三階層 設定項目	解説ページ	
パリフレナション	パルス入力A	147ページ	
アラインジョン	パルス入力B		
マナログリカ沙底	アナログ入力A	140 ~ ~	
アプログス力診断	アナログ入力B	148//>	
外部制御入力診断	外部制御入力	149ページ	

#### 9-8-1-1. パルス入力診断

パルス入力診断は、パルスを入力しているのに表示されないときや、センサからパルスが出力されているか どうか分からない時など、パルス入力の確認ができます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	_		設定値及び初期値はありません
パルス入力A	現時点からのパルス	ス数	第四階層へ入ると自動的にパルスをカウントします
	入力周波数		現在の周波数計測値を表示します
	_		設定値及び初期値はありません
パルス入力B	現時点からのパルス	ス数	第四階層へ入ると自動的にパルスをカウントします
	入力周波数		現在の周波数計測値を表示します



WPMZ-6-ロPP-ロロ-ロロロのみ、「パルス入力B」が表示されます。 パルス入力A:Ach入力、パルス入力B:Bch入力となります。

●パルス入力診断を行うには下記の操作を行ってください。 (パルス入力Bについても同操作となります)



#### 9-8-1-2. アナログ入力診断

アナログ入力診断は、センサから正常に入力信号が印加されているか、アナログ入力の確認ができます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	-	-	設定値及び初期値はありません
アナログ 入力A	入力定格%值		第四階層へ入ると自動的に現在印加されている値を 入力定格に対する%で表示します
	入力実量値		現在印加されている実量値を表示します
	_	—	設定値及び初期値はありません
アナログ 入力B	入力定格%值		第四階層へ入ると自動的に現在印加されている値を 入力定格に対する%で表示します
	入力実量値		現在印加されている実量値を表示します

⚠注意

WPMZ-6-ロAA-ロローロロロのみ、「アナログ入力B」が表示されます。 アナログ入力A:Ach入力、アナログ入力B:Bch入力となります。

●アナログ入力診断を行うには下記の操作を行ってください。 (アナログ入力Bについても同操作となります)



#### 9-8-1-3. 外部制御入力診断

外部制御入力診断は、外部制御端子の状態をモニタできます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	(端子1)		
	現在の状態	OFF	現在の状態を「OFF」、「ON」で表示します
	(端子2)		(端子2)
	現在の状態	OFF	現在の状態を「OFF」、「ON」で表示します
外部制御	(端子3)		(端子3)
入力	現在の状態	OFF	現在の状態を「OFF」、「ON」で表示します
	(端子4)		(端子4)
	現在の状態	OFF	現在の状態を「OFF」、「ON」で表示します
	(端子5)		(端子5)
	現在の状態	OFF	現在の状態を「OFF」、「ON」で表示します

●外部制御入力診断を行うには下記の操作を行ってください。



#### 9-8-2. 模擬出力

できること	第三階層 設定項目	解説ページ
	比較出力AL1	
山林山上の井坂山上	比較出力AL2	
比較出力の模擬出力  	比較出力AL3	151~->
	比較出力AL4	
建筑日期パリュの措施山市	パルス出力A	152 ~ ``
損昇回朔ハルスの候衆山力    	パルス出力B	153//>
アナログ出力の模擬出力	アナログ出力	154ページ
	BCD出力(DATA)	150 ~ ``
	BCD出力(PC)	1567-9
RS-232C通信の診断	RS-232C通信	158ページ
Modbus通信の診断	Modbus通信	159ページ

#### 9-8-2-1. 比較出力の模擬出力

比較出力の模擬出力では、比較出力を任意にONまたはOFFにすることができます。 比較出力を接続する機器の事前確認が行えます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	模擬出力		
11 ++ 11 + + + /	無効	0	模擬出力を行わない
	有効		模擬出力を行う
C 較 L JALI	端子出力		
	ON出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 ON
	OFF出力		模擬出力を行うときの端子状態 OFF
	模擬出力		
	無効	0	模擬出力を行わない
ᄔᄨᄔᅕᆈ	有効		模擬出力を行う
LL 較正 JALZ	端子出力		
	ON出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 ON
	OFF出力		模擬出力を行うときの端子状態 OFF
	模擬出力		
	無効	0	模擬出力を行わない
比於山ᆂᄭ᠈	有効		模擬出力を行う
L ¥X Ш ЛАL3	端子出力		
	ON出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 ON
	OFF出力		模擬出力を行うときの端子状態 OFF
	模擬出力		
	無効	0	模擬出力を行わない
山林山土山	有効		模擬出力を行う
115戦山 ガスに4	端子出力		
	ON出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 ON
	OFF出力		模擬出力を行うときの端子状態 OFF

## ⚠注意

模擬出力を有効にした場合は模擬出力設定を無効にするか、本体の電源を切るまで 擬似出力をし続けます。 ●比較出力の模擬出力を行うには下記の操作を行ってください。 (比較出力AL2~比較出力AL4についても同操作となります)



※模擬出力を終了する場合には、模擬出力設定を「無効」にするか、電源を一度切ってください。

#### 9-8-2-2. 積算同期パルス出力の模擬出力

積算同期パルス出力の模擬出力では、積算同期パルス出力を任意にONまたはOFFレベルにすることができます。

積算同期パルス出力を接続する機器の事前確認が行えます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	模擬出力		
	無効	0	模擬出力を行わない
パルマ山 <b>ナ</b> ヘ	有効		模擬出力を行う
	端子出力		
	ON出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 ON
	OFF出力		模擬出力を行うときの端子状態 OFF
	模擬出力		
	無効	0	模擬出力を行わない
ᇬᆘᆂᄟᆂᇚ	有効		模擬出力を行う
	端子出力		
	ON出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 ON
	OFF出力		模擬出力を行うときの端子状態 OFF

⚠注意

○模擬出力を有効にした場合は模擬出力設定を無効にするか、本体の電源を切るまで 擬似出力をし続けます。

○擬似出力は、レベル出力であり、パルス出力ではありません。

〇「パルス出力B」は2入力(Bch有り)型式のみ表示されます。

#### ●積算同期パルスの模擬出力を行うには下記の操作を行ってください。

(積算同期パルスBについても同操作となります)

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類)</b> を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「5.入出力診断」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「 <b>模擬出力」</b> に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「パルス出力A」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層に移行します。
5	「ENTERキー」を押すと設定可能となり、カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが表示されます。 「上下十字キー」で模擬出力を「有効」に合わせます。
6	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、 <u>模擬出力が開始されます。</u> ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
$\bigcirc$	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

#### 注意:模擬出力を終了する場合には、模擬出力設定を「無効」にしていただくか、本体の電源を 切ってください。

#### 9-8-2-3. アナログ出力の模擬出力

アナログ出力の模擬出力では、設定されている出力レンジに対して、0%~100%(10%刻み)の値を1ポイント 出力することができます。

アナログ出力を接続する機器の事前確認が行えます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	模擬出力		
	無効	0	模擬出力を行わない
	有効		模擬出力を行う
	端子出力		
	0%	0	模擬出力値 出カレンジの0%値を出力
	10%		模擬出力値 出カレンジの10%値を出力
	20%		模擬出力値 出力レンジの20%値を出力
アナログ出力	30%		模擬出力値 出カレンジの30%値を出力
	40%		模擬出力値 出力レンジの40%値を出力
	50%		模擬出力値 出力レンジの50%値を出力
	60%		模擬出力値 出力レンジの60%値を出力
	70%		模擬出力値 出カレンジの70%値を出力
	80%		模擬出力値 出力レンジの80%値を出力
	90%		模擬出力値 出力レンジの90%値を出力
	100%		模擬出力値 出カレンジの100%値を出力

## ⚠注意

〇模擬出力を有効にした場合は模擬出力設定を無効にするか、本体の電源を切るまで 擬似出力をし続けます。

Oアナログ出力付き型式(WPMZ-6-□□□-1□-□□□)のみ表示されます。

●アナログ出力の模擬出力を行うには下記の操作を行ってください。 下記操作は定格の50%値を出力させる例となっております。



※模擬出力を終了する場合には、模擬出力設定を「無効」にするか、電源を一度切ってください。

#### 9-8-2-4. BCD 出力の模擬出力

BCD出力の模擬出力では、BCDの各ビットを任意にONまたはOFFレベルにすることができます。 BCD出力を接続する機器の事前確認が行えます。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味			
	模擬出力					
	無効	0	模擬出力を行わない			
	有効		模擬出力を行う			
	POL出力		POL端子の出力			
	OFF出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 OFF			
	ON出力		模擬出力を行うときの端子状態 ON			
	OVER出力		OVER端子の出力			
	OFF出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 OFF			
	ON出力		模擬出力を行うときの端子状態 ON			
	10 <sup>5</sup> -1/10 <sup>5</sup> -2/10 <sup>5</sup> -4	/10⁵8出力	10⁵桁 1/2/4/8ビット端子の出力			
	OFF出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 OFF			
	ON出力		模擬出力を行うときの端子状態 ON			
	104-1/104-2/104-4	/10⁴-8出力	10 <sup>4</sup> 桁 1/2/4/8ビット端子の出力			
BCD出力 (DATA)	OFF出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 OFF			
	ON出力		模擬出力を行うときの端子状態 ON			
	10 <sup>3</sup> -1/10 <sup>3</sup> -2/10 <sup>3</sup> -4	/10 <sup>3_8</sup> 出力	10 <sup>3</sup> 桁 1/2/4/8ビット端子の出力			
	OFF出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 OFF			
	ON出力		模擬出力を行うときの端子状態 ON			
	10 <sup>2</sup> -1/10 <sup>2</sup> -2/10 <sup>2</sup> -4	/10 <sup>2</sup> -8出力	10 <sup>2</sup> 桁 1/2/4/8ビット端子の出力			
	OFF出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 OFF			
	ON出力		模擬出力を行うときの端子状態 ON			
	101-1/101-2/101-4	/10 <sup>1</sup> -8出力	10 <sup>1</sup> 桁 1/2/4/8ビット端子の出力			
	OFF出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 OFF			
	ON出力		模擬出力を行うときの端子状態 ON			
	10°-1/10°-2/10°-4	/10⁰-8出力	10º桁 1/2/4/8ビット端子の出力			
	OFF出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 OFF			
	ON出力		模擬出力を行うときの端子状態 ON			
	模擬出力					
	無効	0	模擬出力を行わない			
BCD出力	有効		模擬出力を行う			
(PC)	PC出力		PC端子の出力			
	OFF出力	0	模擬出力を行うときの端子状態 OFF			
	ON出力		模擬出力を行うときの端子状態 ON			

## ⚠注意

○模擬出力を有効にした場合は模擬出力設定を無効にするか、本体の電源を切るまで 擬似出力をし続けます。

OBCD出力付き型式(WPMZ-6-□□□-2 or 3□-□□□)のみ表示されます。

●BCD出力の模擬出力を行うには下記の操作を行ってください。 下記操作はPOL出力を擬似出力させる例となっております。

①       計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、第一階層(大分類)を表示します。         ②       「上下十字キー」でカーソルを移動して「5.入出力診断」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。         ③       「上下十字キー」でカーソルを移動して「模擬出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層に移行します。         ④       「上下十字キー」でカーソルを移動し、「BCD出力(DATA)」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層に移行します。         ⑤       「下十字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層に移行します。         ⑤       「下十字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせて「ENTERキー」を押すと設定可能となり、 カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが表示されます。 「上下十字キー」でPOL出力を「ON出力」に合わせます。。         ⑥       「下十字キー」でPOL出力を「ON出力」に合わせます。 ※実際には、模擬出力を行いたいビットを全てON出力(まはたOFF出力)に設定してください。         ⑦       「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが消えます。	番号	内容
②       「上下十字キー」でカーソルを移動して「5.入出力診断」に合わせ、「右十字キー」を押すと、         ③       「上下十字キー」でカーソルを移動して「模擬出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、         ③       「上下十字キー」でカーソルを移動し、「BCD出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、         ④       「上下十字キー」でカーソルを移動し、「BCD出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、         ⑤       「下十字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、         ⑤       「下十字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、         ⑤       「下十字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせて「ENTERキー」を押すと設定可能となり、         カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが表示されます。       「上下十字キー」でPOL出力を「ON出力」に合わせます。         ※実際には、模擬出力を行いたいビットを全てON出力(まはたOFF出力)に設定してください。         ⑦       「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが消えます。	1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
③       「上下+字キー」でカーソルを移動して「模擬出力」に合わせ、「右+字キー」を押すと、         ④       「上下+字キー」でカーソルを移動し、「BCD出力(DATA)」に合わせ、「右+字キー」を押すと、         ⑤       「下+字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせ、「右+字キー」を押すと、         ⑤       「下+字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせ、「右+字キー」を押すと、         ⑤       「下+字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせて「ENTERキー」を押すと設定可能となり、         第四階層に移行します。       「下+字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせて「ENTERキー」を押すと設定可能となり、         ⑥       「下+字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせます。         ※実際には、模擬出力を行いたいビットを全てON出力(まはたOFF出力)に設定してください。         ⑦       「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、カーソルの左端に上下+字キーのアイコンが消えます。	2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「5.入出力診断」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
<ul> <li>④ 「上下十字キー」でカーソルを移動し、「BCD出力(DATA)」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層に移行します。</li> <li>⑤ 「下十字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層に移行します。</li> <li>⑥ 「下十字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせて「ENTERキー」を押すと設定可能となり、 カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが表示されます。 「上下十字キー」でPOL出力を「ON出力」に合わせます。 ※実際には、模擬出力を行いたいビットを全てON出力(まはたOFF出力)に設定してください。</li> <li>⑦ 「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが消えます。</li> </ul>	3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「 <b>模擬出力」</b> に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層に移行します。
⑤       「下十字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、         第四階層に移行します。         ⑥       「下十字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせて「ENTERキー」を押すと設定可能となり、 カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが表示されます。 「上下十字キー」でPOL出力を「ON出力」に合わせます。 ※実際には、模擬出力を行いたいビットを全てON出力(まはたOFF出力)に設定してください。         ⑦       「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが消えます。	4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「BCD出力(DATA)」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層に移行します。
<ul> <li>⑥</li> <li>「下十字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせて「ENTERキー」を押すと設定可能となり、 カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが表示されます。</li> <li>「上下十字キー」でPOL出力を「ON出力」に合わせます。</li> <li>※実際には、模擬出力を行いたいビットを全てON出力(まはたOFF出力)に設定してください。</li> <li>⑦</li> <li>「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが消えます。</li> </ul>	5	「下十字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層に移行します。
⑦ 「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが消えます。	6	「下十字キー」でカーソルを移動し、「POL出力」に合わせて「ENTERキー」を押すと設定可能となり、 カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが表示されます。 「上下十字キー」でPOL出力を「ON出力」に合わせます。 ※実際には、模擬出力を行いたいビットを全てON出力(まはたOFF出力)に設定してください。
	7	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが消えます。
「上十字キー」でカーソルを移動し、「模擬出力」に合わせて「ENTERキー」を押すと設定可能となり、 ⑧ カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが表示されます。 「上下十字キー」で模擬出力を「有効」に合わせます。	8	「上十字キー」でカーソルを移動し、「模擬出力」に合わせて「ENTERキー」を押すと設定可能となり、 カーソルの左端に上下十字キーのアイコンが表示されます。 「上下十字キー」で模擬出力を「有効」に合わせます。
<ul> <li>(9) 「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、<u>模擬出力が開始されます。</u></li> <li>※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が必要な場合には続けて行ってください。</li> </ul>	9	「ENTERキー」を押すと設定内容が確定し、 <u>模擬出力が開始されます。</u> ※「左十字キー」を押すことにより、第三階層、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が 必要な場合には続けて行ってください。
10 「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。	10	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

主意:模擬出力を終了する場合には、模擬出力設定を「無効」にしていただくか、本体の電源を 切ってください。

#### 9-8-2-5. RS-232C 通信の診断

RS-232C通信の模擬出力では、通信の状態が確認(モニタ)できます。 ホスト側から送信されたコマンドを表示し、コマンドに対する応答データも表示します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	受信データ		ホスト側から送られたデータ(コマンド)を表示
RS-232C	_	_	設定値及び初期値はありません
通信	送信データ		応答データを表示
	_	_	設定値及び初期値はありません

## ⚠注意

RS-232C通信付き型式(WPMZ-6-□□□-4□-□□□)のみ表示されます。

●RS-232C通信の診断を行うには下記の操作を行ってください。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「5.入出力診断」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「 <b>模擬出力」</b> に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「RS-232C通信」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層に移行し、診断(通信の確認)を行います。
5	ホストからデータ(コマンド)を送ると、「受信データ」に表示して、応答データを「送信データ」に 表示します。
6	「左十字キー」を押すことにより第三階層へ戻り、RS-232C通信診断(確認)が終了となります。 更に「左十字キー」を押すこと、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が必要な場合には 続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

#### 9-8-2-6. Modbus 通信の診断

RS-485通信の模擬出力では、通信の状態が確認(モニタ)できます。 ホスト側から送信されたコマンドを表示し、コマンドに対する応答データも表示します。

第三階層 設定項目	第四階層 設定値	初期値	設定値の意味
	受信データ		ホスト側から送られたデータを表示
Modbus			設定値及び初期値はありません
通信	送信データ		応答データを表示
	_	—	設定値及び初期値はありません

## ⚠注意

Modbus通信付き型式(WPMZ-6-000-50-000)のみ表示されます。

●Modbus通信の診断を行うには下記の操作を行ってください。

番号	内容
1	計測中に「MENUキー」を押して設定モードに移行し、 <b>第一階層(大分類</b> )を表示します。
2	「上下十字キー」でカーソルを移動して「5.入出力診断」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第二階層(小分類)に移行します。
3	「上下十字キー」でカーソルを移動して「 <b>模擬出力」</b> に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第三階層に移行します。
4	「上下十字キー」でカーソルを移動し、「Modbus通信」に合わせ、「右十字キー」を押すと、 第四階層に移行し、診断(通信の確認)を行います。
5	ホストからデータを送ると、「受信データ」に表示して、応答データを「送信データ」に 表示します。
6	「左十字キー」を押すことにより第三階層へ戻り、Modbus通信診断(確認)が終了となります。 更に「左十字キー」を押すこと、第二階層、第一階層と戻りますので、他の設定が必要な場合には 続けて行ってください。
7	「MENUキー」を押すと設定した内容を記憶し、計測画面へ戻ります。

### 10. 各種制御機能

#### 10-1. 外部制御機能

外部制御機能として、比較リセット機能、積算リセット機能、計測禁止機能、表示保持機能、最大値保持機能、 最小値保持機能、デジタルゼロ機能、パターンセレクト機能等があり、外部制御端子1~5に機能の割当を行う ことで各機能が実行できます。

※外部制御は端子制御以外にショートカット機能により十字キー4つに割り当てる(登録)ことが出来ます。

#### 10-1-1. 外部制御機能アイコン

外部制御機能を有効にすると機能にあわせ、アイコンが点灯します。

アイコン	意味	アイコン	意味
P5	現在使用しているパターン番号を表示		表示保持機能ON時に表示
Â	キーロック機能ON時に表示		最大値保持機能ON時に表示
Θ	比較リセット機能ON時に表示	7	最小値保持機能ON時に表示
$\oslash$	計測禁止機能ON時に表示	DZ	デジタルゼロ機能ON時に表示

#### 10-1-2. 端子制御

割付機能の制御は、各端子を COM 端子と短絡するか、"0"レベルにすることで機能動作状態となります。

"0"レベル:COM に対して 0~1.5V

"1"レベル:COM に対して 3.5V~5V

入力電流:-1.2mA ※制御端子 1~5 は、電源及び入力と直流的に絶縁されています。

#### 10-1-3. 比較リセット機能

比較リセット機能とは機能 ON の間、比較判定結果とその出力を全て OFF にする機能です。 機能を割振った端子を COM 端子と短絡または"0"レベルにしている間、機能が有効となります。

#### 10-1-4. 積算リセット機能

積算リセット機能とは積算値をクリアし積算初期値にリセットする機能で、以下の3種類から選択が 可能です。

機能を割振った端子を COM 端子と短絡または"0"レベルにしたタイミングで、積算値がリセットされます。 積算リセットA : Ach 入力の積算値をリセットします

積算リセットB : Bch 入力の積算値をリセットします

積算リセット A&B: Ach 及び Bch 入力の積算値をリセットします

小注意

1) 外部制御端子入力による積算リセット機能は、機能を割振った端子を COM 端子と短絡または"0"レベルにしたタイミングで動作します。

そのまま短絡若しくは"0"レベルを維持した場合も、積算は停止せずにカウントされていきます。 2) 機能を割振った端子を COM 端子と短絡または"0"レベルにしたままで電源投入を行った場合、・

度端子を開放または"1"レベルを検知するまで、外部制御端子入力による積算リセットはできません。

※起動時に積算値をリセットしたい場合は、"積算値の保存"(137ページ)を参照してください。

#### 10-1-5. 計測禁止機能

計測禁止機能とは入力を禁止する機能で、入力無しとみなし表示値及び出力も連動します。 以下の3種類から選択が可能です。

機能を割振った端子を COM 端子と短絡または"0"レベルにしている間、機能が有効となります。

計測禁止 A : Ach 入力の入力を禁止します 計測禁止 B : Bch 入力の入力を禁止します

計測禁止 A&B: Ach 及び Bch 入力の入力を禁止します

#### 10-1-6. 現在値保持機能

現在値保持機能とは現在の値を保持する機能で、以下の3種類から選択が可能です。 機能を割振った端子を COM 端子と短絡または"0"レベルにしている間、機能が有効となります。 機能が ON 時でも内部で計測は継続していますので、機能 OFF 時には最新の計測結果を表示します。

現在値保持 A : Ach 入力の現在の表示値を保持します 現在値保持 B : Bch 入力の現在の表示値を保持します

現在値保持 A&B: Ach 及び Bch 入力の現在の表示値を保持します

#### 10-1-7. 最大值保持機能

最大値保持機能とは表示の最大値を保持する機能で、以下の3種類から選択が可能です。 機能を割振った端子を COM 端子と短絡または"0"レベルにしている間、機能が有効となります。

最大値保持B : Bch入力の最大値表示を保持します

最大値保持 A&B: Ach 及び Bch 入力の最大値表示を保持します

※最大表示保持機能制御中に表示値が OVER となった場合には、一度制御を解除しないと OVER 表示は消え ません。

注意:最大値保持は瞬時値にのみ有効で、積算値には動作しません。

#### 10-1-8. 最小值保持機能

最小値保持機能とは表示の最小値を保持する機能で、以下の3種類から選択が可能です。 機能を割振った端子を COM 端子と短絡または"0"レベルにしている間、機能が有効となります。

※最大値保持と最小値保持を制御した場合、最大値保持が有効となります。

最小値保持A : Ach 入力の最小値表示を保持します

最小値保持 B : Bch 入力の最小値表示を保持します

最小値保持 A&B: Ach 及び Bch 入力の最小値表示を保持します

※最小表示保持機能制御中に表示値が-OVER となった場合には、一度制御を解除しないと-OVER 表示は消 えません。

<u>注意:最小値保持は瞬時値にのみ有効で、積算値には動作しません。</u>

∕∕∖注意

〇最大値保持機能と最小値保持機能の両方を指示した場合は、最大値保持機能が優先動作します。

#### 10-1-9. デジタルゼロ機能

デジタルゼロ機能(以降 DZ)とは、DZ 指示を行ったときの入力値をゼロとする機能です。DZ 指示中は、指示開始時点からの変動幅が入力値として扱われます。

機能を割振った端子を COM 端子と短絡または"0"レベルにしている間、機能が有効となります。

デジタルゼロ A : Ach 入力に対し、DZ を実行します デジタルゼロ B : Bch 入力に対し、DZ を実行します デジタルゼロ A&B : Ach 及び Bch 入力の両方に対し、DZ を実行します <u>注意 : DZ 機能は瞬時値に対する機能です。</u>

DZ 指示中の積算動作は、DZ 機能が動作した結果に対するものとなります。



尚、電源 OFF 後の再起動時に、前回電源 OFF 時の DZ 機能によるシフト量を維持させる設定も可能です。 詳細は"デジタルゼロ保存"(138 ページ)の内容を参照してください。

## ⚠注意

- 1) デジタルゼロ機能は、アナログ入力製品のみに搭載されています。
- "入力値をゼロとする"とは、設定された入力レンジにおける0%を指します。
   例えば入力レンジを4~20mAに設定してDZ指示を行った場合は、DZ指示の時の入力が4mAと扱われます。
- 3) 計測禁止、および各種保持機能の実行中にDZ指示が行われた場合、これらが解除された直後の サンプリングでデジタルゼロ機能が実行されます。
- 4) 瞬時表示値がOVER若しくは-OVERの時にDZ指示が行われた場合、表示値OVER、-OVERでなく なった直後のサンプリングでデジタルゼロが実行されます。

#### 10-1-10. パターン切替機能

本器では入力設定(パルス入力 A/B、アナログ入力 A/B、2入力演算)や出力設定、画面設定で各種パラメータを8パターン(8種類)記憶設定することができます。

パターン切替 1~3の組合せにより、計測に使用するパターンを 1~8 まで切り替えます。

松台之夕	選択(使用)パターン								
放肥口	1	2	3	4	5	6	7	8	
パターン切替1	開放	短絡	開放	短絡	開放	短絡	開放	短絡	
パターン切替2	開放	開放	短絡	短絡	開放	開放	短絡	短絡	
パターン切替3	開放	開放	開放	開放	短絡	短絡	短絡	短絡	

開放:パターン切替を割振った端子を開放または"1"レベル

短絡:パターン切替を割振った端子を COM 端子と短絡または "0"レベル

## ⚠注意

使用パターンを切り替えた場合、切り替え前の計測データはクリアされ、切り替え時点からの 再計測となります。

#### 10-1-11. 画面切替機能

画面切替機能とは「画面設定」の「表示画面選択」で選んだ表示画面を切り替える機能です。 機能を割振った端子を 20ms 以上 COM 端子と短絡または"0"レベルにすることで画面が切替わります。 前面パネルの「DISP キー」と同じ動作になります。

10-1-12. トレンド保持機能

トレンド保持機能とはトレンド画面を保持(停止)させる機能です。 機能を割振った端子を COM 端子と短絡または"0"レベルにしている間、機能が有効となります。



#### 10-2. ショートカット機能

ショートカット機能は、外部制御機能および比較設定一覧機能を上下左右の十字キーに登録することにより、端子制御では無く、キー

操作で外部制御機能を制御することが出来ます。

※外部制御は端子制御以外にショートカット機能により十字キー4つに割り当てる(登録)ことが出来ます。

#### 10-2-1. ショートカット登録キー

ショートカットを登録できるキーは以下になります。

登録可能キー					
	上十字キー				
$\bigotimes$	下十字キー	計測画面ではショート			
≪	左十字キー	カット機能にのみ使用			
$\gg$	右十字キー				

#### 10-2-2. ショートカット登録できる機能

ショートカットに登録できる機能は以下になります。

機能	動作
なし	
比較リセット	比較判定結果とその出力を全てOFFにする機能
積算リセットA	Achの積算値をクリアし積算初期値にリセットする機能
積算リセットB	Bchの積算値をクリアし積算初期値にリセットする機能
積算リセットA&B	Ach及びBchの積算値をクリアし積算初期値にリセットする機能
計測禁止A	Achの入力を禁止(無しとみなす)する機能
計測禁止B	Bchの入力を禁止(無しとみなす)する機能
計測禁止A&B	Ach及びBchの入力を禁止(無しとみなす)する機能
現在値保持A	Achの現在の値を保持する機能
現在値保持B	Bchの現在の値を保持する機能
現在値保持A&B	Ach及びBchの現在の値を保持する機能
最大值保持A	Achの表示の最大値を保持する機能
最大値保持B	Bchの表示の最大値を保持する機能
最大値保持A&B	Ach及びBchの表示の最大値を保持する機能
最小值保持A	Achの表示の最小値を保持する機能
最小值保持B	Bchの表示の最小値を保持する機能
最小值保持A&B	Ach及びBchの表示の最小値を保持する機能
デジタルゼロA	Achに対し、指示したタイミングの入力値をゼロと扱う機能
デジタルゼロB	Bchに対し、指示したタイミングの入力値をゼロと扱う機能
デジタルゼロA&B	Ach及びBchに対し、指示したタイミングの入力値をゼロと扱う機能
パターン切替	パターン切替機能に割当
トレンド保持	トレンド保持機能に割当
比較設定一覧	比較判定の設定一覧を見たり、判定値を変更したりする機能

※デジタルゼロ機能は、アナログ入力製品にのみ搭載されます。

#### 10-2-3. ショートカット機能登録

ショートカットの登録方法を以下に示します。



#### 10-2-4. ショートカット機能の実行と解除

ショートカットは、機能が登録されている十字キーを「1秒間長押し」することで、機能が実行されます。 また、ショートカットが実行されている機能の解除は、解除したい機能が登録されている十字キーを再び 「1秒間長押し」することで、機能が解除されます。

AL2 AL2 AL4	
	キー 1秒長押し
100 MINING	

実行させた外部制御のアイコン点灯



### 11. 比較出力機能

#### 11-1. 比較出力機能

比較出力機能とは表示値と予め設定した比較判定値とを比較し、判定結果を比較結果モニタに表示するととも に判定結果に応じた出力を行います。

比較出力はオープンコレクタ出力で、NPN型及びPNP型を型式で選択することが出来ます。 また、比較モードには下記の2種類があります。

比較モード	動作
レベル判定	1つの比較判定値との大小関係を判定する
ゾーン判定	2つの比較判定値との包含関係を判定する

#### 11-1-1. 比較元表示値

比較出力はAL1~AL4の4点出力で、独立して設定することが可能です。 各表示要素に対して任意に比較出力AL1~AL4を割振ることが出来ます。

例えば、Ach入力の瞬時値にAL1~AL4の全てを割振ることも可能ですし、Ach入力の瞬時値にAL1を、積算値にAL2を、Bch入力の瞬時値にAL3を、積算値にAL4をそれぞれ割振ることも可能です。

### ①注意

計測画面に表示されていない表示要素に比較出力が割振られていても、比較結果がONになった時点で、比較結果モニタ及び出力を行います。

#### 11-1-2. レベル判定

比較モードでレベル判定を選択すると、比較判定値に対する大小関係を判定します。 比較を ON させるための「比較 ON 条件」や比較の「出力モード」を設定して、実際の比較動作を決める必要が あります。

下記では、比較出力 AL1~AL4 を1つの表示要素に割振った場合の出力モード別に判定動作を示します。

#### 1)上限判定4段とする場合

上限判定で使用する場合は、比較 ON 条件を「超過」に設定します。

比較出力	比較ON条件	比較条件	判定結果
AL1	「超過」時警報	表示値>AL1判定値	AL1
AL2	「超過」時警報	表示値>AL2判定値	AL2
AL3	「超過」時警報	表示值>AL3判定值	AL3
AL4	「超過」時警報	表示值>AL4判定值	AL4

●出力モードが「通常」の場合の判定動作

出カモード「通常」:比較 ON の時に比較出力する。





# 比較出力のクリアは外部制御の比較出力リセットで行います。

- ●出力モードが「ワンショット」の場合の判定動作
  - 出力モード「ワンショット」:比較が ON になったときに設定した時間で比較をワンショット出力する。



2)上限 2 段、下限 2 段とする場合 (HH/HI/LO/LL)

上限判定で使用する AL1 と AL2 の比較 ON 条件を「超過」に設定し、下限判定で使用する AL3 と AL4 の 比較 ON 条件を「未満」に設定します。

比較出力	比較ON条件	比較条件	判定結果
AL1	「超過」時警報	表示値>AL1判定値	AL1
AL2	「超過」時警報	表示値>AL2判定値	AL2
AL3	「未満」時警報	表示値 <al3判定値< td=""><td>AL3</td></al3判定値<>	AL3
AL4	「未満」時警報	表示値 <al4判定値< td=""><td>AL4</td></al4判定値<>	AL4

●出力モードが「通常」の場合の判定動作 出力モード「通常」:比較 ON の時に比較出力する。



●出力モードが「ラッチ」の場合の判定動作

出力モード「ラッチ」:一度でも比較が ON になれば、比較出力をし続ける。



## 上**注意** 比較出力のクリアは外部制御の比較出力リセットで行います。

●出力モードが「ワンショット」の場合の判定動作 出力モード「ワンショット」:比較が ON になったときに設定した時間で比較をワンショット出力する。



3) 下限判定4段とする場合

上限判定で使用する場合は、比較 ON 条件を「未満」に設定します。

比較出力	比較ON条件	比較条件	判定結果
AL1	「未満」時警報	表示値 <al1判定値< td=""><td>AL1</td></al1判定値<>	AL1
AL2	「未満」時警報	表示値 <al2判定値< td=""><td>AL2</td></al2判定値<>	AL2
AL3	「未満」時警報	表示値 <al3判定値< td=""><td>AL3</td></al3判定値<>	AL3
AL4	「未満」時警報	表示値 <al4判定値< td=""><td>AL4</td></al4判定値<>	AL4

●出カモードが「通常」の場合の判定動作 出カモード「通常」:比較 ON の時に比較出力する。



#### ●出力モードが「ラッチ」の場合の判定動作 出力モード「ラッチ」:一度でも比較が ON になれば、比較出力をし続ける。





●出カモードが「ワンショット」の場合の判定動作

出力モード「ワンショット」:比較が ON になったときに設定した時間で比較をワンショット出力する。



#### 11-1-3. ゾーン判定

比較モードでゾーン判定を選択すると、2 つの比較判定値との包含関係を判定します。 比較を ON させるための「比較 ON 条件」や比較の「出力モード」を設定して、実際の比較動作を決める必要が あります。

下記では出力モード別に判定動作を示します。

## ⚠注意

各表示要素に対して任意に比較出力AL1~AL4を割振ることができ、それぞれが独立してゾーン 判定を行うため、ゾーン判定値の上限と下限値の2つを設定します。

1)比較 ON 条件が「ゾーン内」の場合

ゾーン上限値と下限値以内のとき比較が ON となる。

比較出力	比較ON条件	比較条件	判定結果
AL1	ゾーン内	AL1ゾーン上限値≧表示値≧AL1ゾーン下限値	AL1
AL2		AL2ゾーン上限値≧表示値≧AL2ゾーン下限値	AL2
AL3		AL3ゾーン上限値≧表示値≧AL3ゾーン下限値	AL3
AL4		AL4ゾーン上限値≧表示値≧AL4ゾーン下限値	AL4



●出力モードが「通常」の場合の判定動作

出カモード「通常」:比較 ON の時に比較出力する。





●出力モードが「ワンショット」の場合の判定動作 出力モード「ワンショット」:比較が ON になったときに設定した時間で比較をワンショット出力する。



●出力モードが「ラッチ」の場合の判定動作 出力モード「ラッチ」:一度でも比較が ON になれば、比較出力をし続ける。

- 表示値

#### 2)比較 ON 条件が「ゾーン外」の場合

ゾーン上限値と下限値以外のとき比較が ON となる。

比較出力	比較ON条件	比較条件	判定結果
AL1	ゾーン外	表示値>AL1ゾーン上限値 もしくは AL1ゾーン下限値>表示値	AL1
AL2		表示値>AL2ゾーン上限値 もしくは AL2ゾーン下限値>表示値	AL2
AL3		表示値>AL3ゾーン上限値 もしくは AL3ゾーン下限値>表示値	AL3
AL4		表示値>AL4ゾーン上限値 もしくは AL4ゾーン下限値>表示値	AL4

## ⚠注意

ヒステリシスはゾーン上限値の内側(下側)、下限値の内側(上側)に付きます。 尚、ヒステリシスはゾーン上限値、下限値で共通となります。

●出力モードが「通常」の場合の判定動作



●出力モードが「ラッチ」の場合の判定動作 出力モード「ラッチ」:一度でも比較が ON になれば、比較出力をし続ける。



比較出力のクリアは外部制御の比較出力リセットで行います。

∕∖注意

#### ●出力モードが「ワンショット」の場合の判定動作 出力モード「ワンショット」:比較が ON になったときに設定した時間で比較をワンショット出力する。



## 12. 各種出力機能

#### 12-1. パルス出力機能

積算値に同期したパルスを出力することができます。 出力はNPNオープンコレクタ(DC30V 20mA max)となります。

## ⚠注意

○積算同期パルス出力は、選択した出力同期桁の表示変化周期が15ms以上の時に対応します。
○出力同期桁の表示変化周期が「出力パルス幅+10ms(内部演算周期)以上」を満足しない場合
積算同期パルス出力は正しく出力されません。

#### 12-2. アナログ出力機能

アナログ出力搭載時、表示に対するアナログ信号を出力することができます。 出力レンジには0~10V/±10V/1~5V/0~20mA/4~20mAの5タイプあり、切り替えは出力設定のアナロ グ出力で行います。

#### 12-2-1. 出力元表示值

アナログ出力は1点出力となりますので、アナログ出力をどの表示要素に対して出力するか選択します。 選択された表示要素が表示されていなくても、アナログ出力は出力されます。

#### 12-2-2. アナログ出力スケーリング

アナログ出力は任意のスケーリングが可能です。 スケーリングは各出力レンジの0%を出力させるときの表示値と100%を出力させるときの表示を設定します。

出カレンジ	0%出力值	100%出力值
DC0-10V	0V	10V
DC±10V	-10V	10V
DC1-5V	1V	5V
DC0-20mA	0mA	20mA
DC4-20mA	4mA	20mA

#### 12-2-3. アナログ出力範囲

アナログ出力は各出力レンジに対して、±10%までリニアに出力します。 スケーリングは各出力レンジの0%を出力させるときの表示値と100%を出力させるときの表示を設定します。

出カレンジ	出力下限値	出力上限値
DC0-10V	-1V	11V
DC±10V	-11V	11V
DC1-5V	0.6V	5.4V
DC0-20mA	0mA	22mA
DC4-20mA	2.4mA	21.6mA



#### 12-3. BCD 出力機能

BCD出力搭載時、表示に対するBCD信号を出力することができます。 BCD出力はオープンコレクタ出力で、NPN型及びPNP型を型式で選択することが出来ます。

#### 12-3-1. 出力元表示值

BCD出力は1出力となりますので、BCD出力をどの表示要素に対して出力するか選択します。 選択された表示要素が表示されていなくても、BCD出力は出力されます。

#### 12-3-2. データ出力

出力元表示値に対するデータをサンプリング速度(10ms)間隔で出力します。

BCDデータ取得は、同期信号(PC信号)が負論理に設定されている場合は、トランジスタがOFFの状態 (同期信号の立上りエッジまたは1レベル)の時に行ってください。

正論理に設定されている場合は、トランジスタがONの状態(同期信号の立下りエッジなたは0レベル)の時に 行ってください。

※NPNオープンコレクタ出力を基準に記載していますので、PNP出力の場合は出力レベルが逆になります。





#### 12-3-3. イネーブル

イネーブル端子を-D.COM端子と短絡または同電位にすることにより、BCDデータ(計測データ、極性信号、 オーバー信号)及びBCD同期信号(PC信号)のトランジスタがOFFとなります。

#### 12-4. RS-232C 機能

RS-232C通信搭載時、表示データの取得や各種設定を行うことができます。

#### 12-5. RS-485(Modbus RTU)機能

RS-485通信搭載時、表示データの取得や各種設定を行うことができます。

### 13. エラーモード

#### 13-1. エラー発生時の表示

動作異常が発生すると、内容に応じて以下の表示を行います。



#### 13-2. エラーコード一覧と対処法

エラーコードに対するエラー内容は下記となります。

エラーコード	エラー内容	対処方法
E000	プログラムサムエラー	
E006	RAMエラー	
E100~102	シリアルフラッシュに関するエラー	
E103~105		エフーモート中に、ENTERキーを「砂長押し」し ていっこくしたいにたかけいただくか、電源の正
E210~211	FRAMIC 度 y る上 ノー	Cンステムリセットをかけいたたくか、電源の再
E110~111	センサ電源短絡(過負荷)エラー	及入を1」つていたでい。 ※それでま復回したい場合け取扱店またけ数社
E202~203	校正値に関するエラー	ぶてれても後回しない場合は収扱店よたは弁社 までご演教/ださい
E204~205	設定値に関するエラー	みてて、産油へたです。
E206~209	初期値に関するエラー	
上記以外	その他のエラー	

・起動遅延時間を設定された場合は、設定時間に応じ表示部に「— — — — — 」を表示します。 ・表示可能範囲を超えたときに、表示部に「OVER」を表示します。



システムリセット及び電源を再投入してもエラー表示が解消しない場合は、エラーコードとエラー発生時の動作状況を弊社までご連絡ください。 エラーモード中、出力は停止します。

## 14. 本体仕様

14-	-1.	基ス	本仕様	ŧ		
測	定	,	С	h		1チャンネルまたは2チャンネル (型式選択による)
表	~	示	•	部		2.4インチ TFT液晶ディスプレイ
-				-1	-	1ch入力時:Ach計測結果
						2ch入力時:Ach計測結果,Bch計測結果,演算結果
						Ach及びBch計測結果
						AchまたはBch計測結果と 演算結果
*	— ,	× -	-	告		表示範囲を超えた場合。OVERまたは-OVER表示
外	部	-	制	御		以下いずれか5機能を制御端子割当(コーザ設定)
~	414		11.1	1	•	
						<ul> <li>⑥デジタルゼロ機能・デジタルゼロA/B/A&amp;B</li> </ul>
						<ul> <li>⑦ 積質値リセット機能・積質値リセットA/B/A&amp;B</li> </ul>
						⑧面面切り替え機能
						③ 四面 3 7 日 2 歳 肥 ④ パターン切り替え 機能・パターン切り替え 1/2/3
						③トリーンが日本版記・リーンのフロントとし
						以下 ショートカット機能のみ
伂	田温	湿	度 箭	囲		○ 元 天 成 元 · 元 、 元 天 成 元 · 元 、 元 、 元 、 元 、 元 、 元 、 元 、 元 、 元 、
保	<u>方</u> 温	湿	度範	囲	:	-10~70°C 60%RH以下
雷	11	1.002	/x +u	<b></b> 這		交流電源(WPM7-6-100-00-000)
				<i>///</i>	•	$AC100 \sim 240V + 10\% = 50 \neq 60Hz$
						直流雷源(WPM7-6-3□□-□□-□□□)
						$DC12V \pm 10\%$
						直流雷源(WPMZ-6-4□□-□□-□□□)
						$DC24 \sim 48V \pm 10\%$
消	書		雷	ታ	:	交流電源(WPMZ-6-100-00-00)
			. 🖸		-	AC100V時:10VA max AC240V時:14VA max
						直流雷源(WPMZ-6-3□□-□□-□□□)
						DC12V時:6W max
						直流電源(WPMZ-6-4□□-□□-□□□)
						DC24V時:6W max DC48V時:6.5W max
$\overline{\tau}$	ン	÷	雷	源	•	$DC12V \pm 10\%$ 100mA max $DC24V \pm 10\%$ 50mA max
-	-	•			•	※2ch入力選択時の許容電流は、Ach、Bch併せて上記の電流となります。
						※DC12VとDC24Vの組合せで使用する場合は、1.2W max となります。
外	形		<b>1</b>	法	:	96mm(W) × 52mm(H) × 145mm(D)
皆			-	量		約350g
耐		雷		圧	•	交流電源(WPMZ-6-100-00-00)
				_		電源端子一入力/外部制御/比較出力/
						各種出力端子間 AC3000V 1分間
						直流電源(WPMZ-6-3or400-00-000)
						電源端子-入力/外部制御/比較出力/
						各種出力端子間 AC1500V 1分間
						交流、直流電源共通
						入力端子一外部制御/比較出力/
						各種出力端子間 AC1500V 1分間
						ケース-各端子間 AC3000V 1分間
絶	縁		抵	抗	:	上記端子間DC500V 100MΩ以上
振	動		耐	性	:	10~55Hz 片振幅0.15mm X,Y,Z方向 30分
保	護		構	造	:	IP66(前面)
設	置		場	所	:	屋内
定	格		高	度	:	2000m以下

過	渡	過	電	圧	:	Π
汚		染		度	:	2
適	合	ΕN	規	格	:	EN61326-1(EMS:工業設置/EMI:Class A)「配線長 30m以下にて適用」
						EN61010-1
						EN IEC 63000
ケ	—	ス	材	質	:	ポリカーボネート(PC) 黒色 UL94V-0

### 14-2. 入力仕様

【パJ ●入	ルス入力 .力仕様	瞬時 (Ach	積算 、Bch	計測	利】 通)
周	波数	範	囲	:	 0.01Hz~500kHz ※2ch入力選択の場合は250kHz
入	力 力	信	号	:	オープンコレクタ(NPN/PNP)、電圧パルス、トーテムポール(コンプリメンタリ出力) 交流パルス、近接センサ
入	力	方	法	:	単相パルス
					※2ch入力を選択の場合、2相(90°位相)パルス入力が可能
入	カレ	ベ	ル	:	オーブンコレクタ 12Vまたは24Vヘプルアップ ロジック Lレベル:1.0V以下
					Hレベル:3.9~30V (最大許容電圧 ±50V)
					ゼロクロス
					AC60mV~40V (最大許容電圧 70V) ※0Vを通過する交流信号
入	力	抵	抗	:	オープンコレクタ
					約10kΩで12Vヘプルアップ(センサ電源12V時)
					約25kΩで24Vヘプルアップ(センサ電源24V時)
					約10kΩでGNDヘプルダウン
					ロジック/ゼロクロス
					約10kΩでGNDヘブルダウン
_			.—		約900ΩでGNDヘブルダウン
Х	カバ	ルス	唱	:	0.9 µ s以上(Lレベル、Hレベル共)
101	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		※2ch人刀選択の場合は、1.8μs以上 国地定等土式
測	で 正 、 プロ 、	力	式	:	周 <del>期</del> 演算力式 10(注答用期)
サ	シノリン 二 面 *	ソン述	送度	•	10ms()) 100
- な- 小 史 利 丞 皮 : 100ms (瞬時表示)					
表	示	節	囲		0~999999
ゼ		表	 示	:	リーディングゼロサプレス
小	数		点	:	任意に設定可能
表	示単	位時	間	:	秒、分、時のいずれか選択
確			度	:	$\pm$ (20ppm rdg +1digit) @23 $\pm$ 5°C
(積算表示)					
表	示	範	井	:	-999999~999999
ゼ		表	示	:	リーディングゼロサプレス
小	数		点	:	任意に設定可能
積	算値し	リセッ	ット	:	外部制御にて積算値を積算初期値ヘリセット
積	算	同	期	:	NPNオープンコレクタパルス出力
パ	ル	,	ス		DC30V 20mA max.
珔			庙		(Max. IUUTZ) +0 (スケーリング「リートキリズ)
ΨE			皮	•	
#### 【アナログ入力 瞬時積算計測】 ●入力仕様 (Ach Bch 共通)

J C D L 禄 (Ach, Bch 共通)								
測定範囲	入力 抵抗	最大 許容入力	確度 23±5℃ 35~85%RH					
0∼5V								
1~5V	約1MΩ	±100V						
0~10V			$\pm$ (0.05% of FS +1digit)					
4~20mA	約100	+ 50m A						
0~20mA	<b>ポリエロ 25</b>	- JOMA						

変換方式: ⊿Σ変換方式 入力信号 : シングルエンデット サンプリング速度 : 最高100回/秒 表示更新速度 : 100ms ゼ 示 : リーディングゼロサプレス 口表 小 数 点: 任意に設定可能 (瞬時表示) 囲: 0~99999 表示 範 (積算表示) 表 示 範 **囲**: -999999**~**999999 積 算 値 リセット : 外部制御にて積算値を積算初期値へリセット 積 算 同 期 : NPNオープンコレクタパルス出力 パル ス DC30V 20mA max.

### 14-3. 出力仕様

【比	<b>該出力】</b>												
オ	ープン	コレ	クタ	:	出力定格								
出			力		NPN:シンク電流 50mA MAX.								
					PNP:ソース電流 50mA MAX.								
					印加電圧 30V MAX.								
					出力飽和電圧 50mA時 1.2V以下								
					出力数量 トランジスタ出力×4								
IJ	レー	·出	力	:	接点定格:AC250V 2A、DC30V 2A								
					機械的寿命:2000万回寿命								
					電気的寿命:10万回以上								
					A接点×4 AL1とAL2、AL3とAL4	がそれぞれコモン共通							
制	御	方	式	:	マイクロコンピュータ演算方式								
判	定値	1 設	定	:	パルス入力:-999999~999999								
範			囲		アナログ入力:瞬時計測 -99999	9~99999							
					積算計測 -99999	9~999999							
F	ステ	リシ	ス	:	各判定値に対して1~999999digi	tの範囲で設定可能							
比	較	動	作	:	サンプリング速度(演算周期)に。	よる							
設	定	条	件	:	AL1~AL4それぞれに対して比較	<b>茨条件を設定可能</b>							
					●レベル判定モード								
					判定を上回ったら警報ON (超	2過時警報)							
					判定を下回ったら警報ON (未	∈満時警報)							
					超過時警報(上限判定)								
					比較条件	判定結果							
					表示值>AL1判定值	AL1							
					表示值>AL2判定值	AL2							
					表示値>AL3判定値	AL3							
					表示值>AL4判定值	AL4							
					未満時警報(下限判定)								
					比較条件	判定結果							
					AI 1判定值 > 表示值	Al 1							
						AL4							
					ノーノエト限刊と値以外で言								
						林冬 件							
					AL2ゾーン上限値≧表示値≧AL2ゾーン下限値								
					AL3ソーン上限値≧表示値≧AL3ゾーン下限値								
						長示値≧AL4ソーント限値							
					ソーン 外 警 報 								
					上	較条件							
					表示値>AL1ゾーン上限値 も	しくは AL1ゾーン下限値>表示値							
					<u>表示値&gt;AL2ゾーン上限値</u> も	しくは AL2ゾーン下限値>表示値							
					表示値>AL3ゾーン上限値 も	しくは AL3ゾーン下限値>表示値							
					表示値>AL4ゾーン上限値も	しくは AL4ゾーン下限値>表示値							

比較条件メモリ : 8パターン記憶

判定結果 AL1 AL2 AL3 AL4

判定結果 AL1 AL2 AL3 AL4

±25mVp-p

負荷抵抗250Ω、20mA出力時

#### 【アナログ出力】

変換 方	式 :	D/A変換方:	式		
分 解	能 :	13bit相当			
スケーリン	グ :	デジタルスケ	テーリング		
出力対	象 :	アナログ出っ	カの対象となる	る表示内容を任意に設定	
応答速	度:	25ms以下	(0→90%応答)		
タイプ別仕	様:	出力タイプ	負荷抵抗	確度 (23±5℃ 35~85%RH)	リップル
		0~10V			
		-10~10V	2kΩ以上		±50mVp-p
		1~5V		$\pm$ (0.1% of FS)	

550Ω以下

出	力形態	能 :	オープンコレクタ出力 NPN/PNP型
計	測 デー 台	タ :	負論理 論理「1」の時 トランジスタON
極	性信号	号 :	負論理 マイナス表示の時 トランジスタON
オ	ーバー信号	号 :	負論理 オーバー表示の時 トランジスタON
同	期信号(PC	) :	データ変換中に一定期間 トランジスタON
۲	ランジス	タ :	電圧 30V max. 電流 10mA max.
出	力容量	三里	出力飽和電圧 10mA時 1.2V以下
イ	ネーブノ	レ:	イネーブル端子を-D.COMと短絡または同電位にすることによりBCD出力(計測デー
			タ、極性信号、オーバー信号)及び同期信号(PC)のトランジスタがOFFとなります。

[RS-232C]

通 信 プロトコル	:	Modbus-RTU、独自コマンド、独自連続出力
同期方式	:	調歩同期式
通信方式	:	全二重
通信速度	:	9600bps、19200bps、38400bps
データ長	:	7bit、8bit
スタートビット	:	1bit
パリティビット	:	無し、奇数、偶数
ストップビット	:	1bit、2bit
デリミタ	:	CR LF、CR
文 字 コ ー ド	:	ASCII⊐ード
伝送制御手順	:	無手順
使用信号名	:	TXD、RXD、SG
接続可能台数	:	1台
線 路 長	:	最大15m

0~20mA

4~20mA

【RS-485 Modbus】		
通 信 プロトコル	:	Modbus RTU
同期方式	:	調歩同期式
通信方式	:	二線式半二重
通信速度	:	9600bps、19200bps、38400bps
データ長	:	8bit
スタートビット	:	1bit
パリティビット	:	無し、奇数、偶数
ストップビット	:	1bit
使用信号名	:	非反転(+)、反転(-)
接 続 可 能 台 数	:	31台
線 路 長	:	最大1.2km (合計)※CEマーク適合の場合は30m未満

# 15. トラブルシューティング

No.	現象	点検方法	対策と処置
1	表示が点灯しない	電源が正常であるか確認	・電源仕様と供給電源があっているか
			確認する。
			・テスタで電圧と誤配線のチェックを行
			い、端子ネジを締め直す。
		画面明るさ設定が「消灯」に設定さ	・MENU キー及び FUNC キーを押して画
		れていないか	面が点灯する場合は、画面明るさが
			「消灯」に設定されています。
			*画面明るさ設定を行う
			(134 ページ参照)
			上記方法で現象が改善されない場合
			は取扱店または弊社までご連絡くださ
	==+:[0, 0++	ユカ信日が済切れじるかな詞	い。
Z	衣示か!0]のまま   ま <del>こ</del> が[」のまま	入力信号が適切がとうが確認	・人力仕様と人力信ちかめつしいるか
	衣示が「」のまま 		唯心りる。 •入力の配線 道通確認を行う
			・太哭の入力診断で確認を行う。
			・外部制御機能の状態を確認する。
			*計測禁止(161ページ参照)
			*現在値保持(161 ページ参照)
			・各種設定値の確認を行う。
			*入力フィルタ設定(35ページ参照)
			*瞬時オートゼロ設定
			(42ページ参照)
			*起動遅延時間設定
			(135 ヘーン参照) 初期化たたる
			*初期11を17つ。 注音・初期化オスと全ての設定が
			江息、初期にすると主ての設定が 初期化されます
			*初期化(144ページ参昭)
		 入力 ch や表示要素に対して表示	・DISP キーで表示画面を切り替えてみ
		画面が適切か	る。
			・表示画面選択の確認を行う。
			*表示画面選択設定
			(119 ページ参照)
			上記方法で現象が改善されない場合
			は取扱店または弊社までご連絡くださ
	이 (55 敬生主二		
3	OVER 警古衣示   エラニマニドキテ	スケーリング設定の確認	・設定1100見直しを行う (27,59,70,72ページ参昭)
		ノイズの影響	
_			・人力フィルタ設定(35ページ参照)
4	衣示か泪えにり、借以上に   たる	辺への電磁開闭奋やソレノイト、電	
	'よの 	™开、リレーなとのスハークノイス ● の影響	- ハリノ1ルブ設た(33 ハーン参照)
5	線式雷送器が動かたい	<del>&gt;&gt;☆&gt;す</del>   WPM7の <sup>-</sup> 線式入力け4-10m4 雷	
	│ — ┉/// 元//□//////////////////////////////	流パルスには対応していません	
6	比較出力が OFF しない	比較設定値、ヒステリシスの設定	・比較判定値設定(86ページ参照)
		□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・比較出力の出力モードがラッチになっ
			ていないか確認する。
			*出力モード(90 ページ参照)
7	入力がなくなってもなかな	オートゼロ機能の検討	・瞬時オートゼロ設定(42ページ参照)
1	か表示がゼロにならない		

No.	現象	点検方法	対策と処置
8	表示のフラツキが大きい	(時々、表示が小さくなる)	・入力信号のレベルが仕様内であるこ
			とを確認する。
			・入力フィルタ設定(35ページ参照)
		(時々、表示が大きくなる)	・入力フィルタ設定(35ページ参照)
		(実際に入力信号が変動している)	・平均機能の検討
			*瞬時移動平均設定(43ページ参照)
0	マキログ出力異合	増換出力にとる確認	*瞬時単純半均設定(44 ヘーン参照)
9	ノノロク山刀英市		
		技売している良何が過りが確認 	・貝何を外し、山刀値を確認する。
		自己 初次 ジン 加生 前心	るか確認する。
		各種設定の確認	・アナログ出カスケーリング設定を確認
			する。
			・アナロク出力対象表示を確認する。
			ト記方法で現象が改善されたい場合
			は取扱店または弊社までご連絡くださ
			lv <sub>o</sub>
10	BCD 出力異常	接続機器は正しいか確認	・本器の模擬出力で確認を行う。
		(NPN/PNP、外部プルアップ等)	
		出力論理設定は正しいか確認	十四の推縦山上で取割さけに
11	RS-232C 通信个良	配線、配線長は止しいか確認	・本番の榠擬出刀で確認を行う。
		「「「「「「「」」」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	
12	RS-485 通信不良	配線、配線長、終端、台数等が正	・本器の模擬出力で確認を行う。
		しいか確認	
		ボーレート等設定が正しいか確認	
13	積算値が「OVER」で固定	入力信号にノイズが重畳し、想定 外の入力となっていないか	・入力フィルタ設定(35ページ参照)
		積算値の超過カウント設定を確認	・積算超過カウント設定を確認
14	スカハルス数に対し積昇値 が大きい	リレーのチャタリンク、配線 L 成分 のリンギング等	・人力ノイルダ設定(35 ヘーン参照)
15	積算量が減っている	超過カウント数の確認	・積算超過カウント数の確認を行う。
			・積算万向が減算になっていないか催 割+2
			総9つ。 *積質方向設定(47ページ参昭)
16	積算量に対し、積算同期パ	出力周波数の確認	で復年7月設定(す)、 ンジボ)
	ルス出力数が少ない	※積算同期パルス出力は表示変	
		化周期が 15ms 以下の場合、対応	
		できません。	
			・出カパルス幅設定(97 ページ参照)
		※ハルス出力間隔よりハルス幅を	
		仏へ政止しに场合、田力は ON 祆   能のままとなります	
17	電源を切ると積算値が消え	<u>高学校の</u> 積算値保存設定内の確認	・積算値保存設定(137ページ参照)
	てしまう		
18	アナログ入力製品で、瞬時	デジタルゼロ機能が動作していな	・デジタルゼロ機能(162 ページ参照)
	値に大きなオフセットエラー	いか確認	・デジタルゼロ保存(138ページ参照)
	がある		

# 16. 付録

## 16-1. キー操作一覧

下表に本製品の操作方法を示します。

計測モ	計測モード中の操作									
FUNC	MENU	DISP	ENTER		≥	≪	≫	動作内容		
0								外部制御ショートカット機能登録へ移行します		
	0							設定モードへ移行します		
		0						計測画面を切り替えます		
			O					エラーモード時に1秒長押しで、システムリセット		
				O						
					O			ショートカット機能が割振られている場合		
						O		1 秒長押しで機能 ON/OFF		
							O			
		Ø	Ø					同時押し1秒でキーロック機能 ON/OFF		
設定モ	ード中の	)操作								
FUNC	MENU	DISP	ENTER	*	$\otimes$	≪	≫	動作内容		
0								ショートカット機能登録から計測画面へ移行します		
	0							設定を確定して計測モードへ移行します		
								動作(機能)無し		
			0					設定値の確定を行います		
				0						
					0			設定画面の移動、設定中のカーソル移動、設定値の		
						0		変更に使用します		
							0			

※O短押し ©1 秒長押し

### 16-2. 設定値表

第一階層	第二階層	第三階層		第四階層	/++ -+/	
大分類	小分類	設定項目	初期値	設定値	偏考	
		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択	
				オープンコレクタ/ロジック/オ゙ロクロス/		
		λ カタイプ	オープン	2線式/二相オープンコレクタ/	入力タイプ弾切	
			コレクタ	- 相いジック/ - 相2線式	パリアリン医療	
		スカフィルタ	<i>t</i> 21		マナログフィルタの切り抜え	
		スカノイルメ	121/	12//24/	ノノロノノイルシの切り目え	
		ビノリ电源	12V	$12\sqrt{24}$	ビノリ 电線 切り自え	
		<u> </u>	1.00000 × 10°	0.00000~9.999999×10	瞬時衣ホスケーリンク設定 国油粉に呼吁返粉 みび 単位 中間た	
		瞬時単位時間	秒	秒/分/時	周波数に瞬時除数及び単位時間を 掛ける	
		瞬時小数点	<i>t</i> >1 (#######)	######/#####. #/####. ##	小粉占い下何次をまそするか認定	
		位置	なし(######)	/###. ###/##. ####/#. #####	小数点以下阿利を表示するか設定	
		瞬時表示単位	なし	なし/62個から選択/カスタム単位	カスタム単位は最大6文字	
	パルス 入力A	瞬時オートゼロ	0.00	0.00~99.99秒	設定時間以上パルスが無い場合、 0表示	
		瞬時移動平均	なし	なし/2/3/4/5/6/7/8/9回	入力パルスに対する移動平均	
	パルス				内部サンプリング(10ms)に対する	
	入力B	瞬時単純平均	なし	なし/2/4/8/16/32/64/128/256回	単純平均	
		瞬時表示			表示変化幅設定	
		ステップ	なし	なし/5ステップ/10ステップ	(5に設定した場合、最小桁が0	
				0.10	または5のみの表示となる)	
		積算表示係数	$1.00000 \times 10^{\circ}$	$0.00000 \sim 9.99999 \times 10^{-9 \sim +9}$	積算表示スケーリング設定	
		積算初期値	$0.00000 \times 10^{0}$	$\pm 9.99999 \times 10^{-9^{-+9}}$	積算の初期値を設定	
		積質方向	初期値から	初期値から加算/減算	積算値を加算するか減算するか	
		1g <del>JT</del> / J I <sup>-</sup> J	加算		設定	
		積算小数点	<i>t</i> cl (######)	######/#####. #/####. ##	小数点以下何桁を表示するか設定	
		位置		/###. ###/##. ####/#. #####	※上位3桁はオーバーカウント	
		積算表示単位	なし	なし/62個から選択/カスタム単位	カスタム単位は最大6文字	
		積算超過 カウント	なし	なし/999回/エンドレス	オーバーカウントの設定	
1.入力		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択	
設定			A_14-1	$0 \sim 5V/1 \sim 5V/0 \sim 10V/0 \sim 20 \text{mA}$		
		入力レンジ	4∼20mA	/4~20mA	入力レンジ選択	
		センサ電源	12V	12V/24V	センサ電源切替	
		入力単純平均	なし	なし/2/4/8/16/32/64/128/256回	内部サンブリング(10ms)に対する単 純平均	
		入力移動平均	なし	なし/2/4/8/16/32/64回	アナログ入力に対する移動平均	
		入力ローカット	0.500%	0.000~99.999%	ゼロレベル付近の浮動入力カット	
		入力補正方式	なし	なし/リニアライズ/開平演算	入力信号に対する演算方法を選択	
	マナロゲ			入力値(1~21点目):0.00~		
		リニアライズ	0.00~100.0	100.00%	2点目以降で入力、出力値共に0.00	
		点	0.00~100.0	出力値(1~21点目):0.00~	にすると	
				100.00%	以降の京は無効となる	
	アナロク	瞬時表示係数	$1.00000 \times 10^4$	$0.00000 \sim 9.99999 \times 10^{-5 \sim 5}$	瞬時表示スケーリング設定	
	AUV	瞬時小数点位	<i>t</i> >1 (#####	#####/#### . #/### . ##/## .	小物占い下何にたまテナチャショウ	
	マキログ	置	なし(#####)	###/#. ####	小数点以下阿利を表示するか設定	
		瞬時表示単位	なし	なし/62個から選択/カスタム単位	カスタム単位は詳細取扱説明書参照	
		嘔吐まニュニッ			表示変化幅設定(5に設定した場合、	
		瞬時衣ホヘナツ コ	なし	なし/5ステップ/10ステップ	最小桁が0または5のみの表示とな	
					る)	
		積算表示係数	1.00000 × 10 <sup>5</sup>	$0.00000 \sim 9.99999 \times 10^{-9 \sim +9}$	積算表示スケーリング設定	
		積算単位時間	時	秒/分/時	積算を行う際の単位時間を設定	
		積算初期値	$0.00000 \times 10^{0}$	$\pm 9.99999 \times 10^{-9 \sim +9}$	積算の初期値を設定	
		積算方向	初期値から加	初期値から加算/減算	積算値を加算するか減算するか設 完	
		<u></u> 括 笛 小 数 占	<del></del>	<u>######</u> /###### #/####	~ 小数占以下何好た素テオスか設定	
		「良子小奴局」	なし(######)	/### ###/## ####/# #####	小坂県の下門町で衣小りるか設た	
		<u>ビ</u> 		/ ###. ###/ ##. ###### たL /62個から選択/もフタル単位	ホエロの111はな ハーカウンド	
		1月开公小于凶 括笛招冯	·みし			
		1頁 开 旭 旭 力 古い ト	なし	なし/999回/エンドレス	オーバーカウントの設定	
L	]	11 / 21		1		

第一階層	第二階層	第三階層		第四階層	供考
大分類	小分類	設定項目	初期値	設定値	1曲 つ
		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
		瞬時演算式	なし	なし/ (B/A)×100 / (B/A-1)×100 /B-A /(B/(A+B))×100 / A+B	演算式の選択
		瞬時小数点位 置	なし(######)	#######/######. #/####. ## /###. ###/##. ####/#. #####	小数点以下何桁を表示するか設定
	2入力 演算	瞬時表示単位	なし	なし/62個から選択/カスタム単位	カスタム単位は最大6文字
		瞬時表示ステッ プ	なし	なし/5ステップ/10ステップ	表示変化幅設定 (5に設定した場合、最小桁が0 または5のみの表示となる)
		積算演算式	なし	A+B / B-A	演算式の選択
1.入力 設定		積算小数点位	<i>t</i> :1 (#######)	######/#####. #/####. ##	小数点以下何桁を表示するか設定
設定		置		/###. ###/##. ####/#. #####	※上位3桁はオーバーカウント
		_ 積算表示単位	なし	なし/62個から選択/カスタム単位	カスタム単位は最大6文字
		槓昇超適カワ ント	なし	なし/999回/エンドレス	オーバーカウントの設定
		端子1機能		なし/比較リセット/積算リセット	
		端子2機能		A,B,A&B/計測票止A,B,A&B/	外部制御师士に割振る外部制御 機能を選択
	外部制御	端子3機能	なし	A,B,A&B/最小值保持A,B,A&B/	
	人力	端子4機能		デジタルゼロA,B,A&B/	※デジタルゼロはアナログ入力製品
		端子5機能		パターン切替1,2,3/	にのみ搭載
				画面切替/トレンド保持	
	比較設定 一覧			比較設定一覧画面へ	
		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
		出力元表示値	なし	なし/瞬時A/瞬時B/瞬時演算/ 積算A/積算B/積算演算	比較を行う表示内容選択
	比較出力 AL1 比較出力 AL2 比較出力 AL3 比較出力 AL4	比較モード	レベル判定	レベル判定/ゾーン判定	比較のモード選択
		比較ON条件			レベル判定時
			9-2内	ソーン内/ソーン外	ソーン判定時
			0	に収設と値:19999999	レベル判定時
		比較判定値	0	····································	ゾーン判定時
			10000 0	ゾーン上限値:±999999 ヒステリシス:0~999999	
		比較ON	なし		設定時間以上のON条件保持で
		ナイレイ	-	なし/20ms/50ms/100ms/200ms/ 500ms/1as/5s/10s/20s	
		元 <sub>戦のFF</sub> ディレイ	なし		比較OFF 比較OFF
		出力モード	通常	通常/ラッチ/ワンショット 5ms/10ms/20ms/	比較の出力モード選択
		出力論理		50ms/0.1s/0.2s/0.5s/1s/2s 正論理(NC)/負論理(NO)	
2出力		山刀酬垤			複数ON時の背景色優先度
設定		比較ON背景色	黒	黒/赤/黄/緑	AL1>AL2>AL3>AL4
		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
	パルス	出力元表示値	なし	なし/積算A/積算B/積算演算	積算同期パルス出力を行う表示内容 選択
	шлл изш. <b>7</b>	出力同期桁	1桁目	1/2/3/4/5/6桁目	積算同期パルスを出力する表示桁 数選択
	出力B	出力パルス幅	5ms	5ms/10ms/20ms/50ms/100ms/20 0ms/500ms/1s/2s	積算同期パルスのパルス幅選択
		出力論理	負論理	正論理/負論理	積算同期パルス出力論理選択
		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
	고누고성	出カレンジ	0-10V	0-10V/±10V/1-5V/ 0-20mA/4-20mA	出カレンジ(タイプ)選択
	アテロク 出力	出力元表示値	なし	なし/瞬時A/瞬時B/瞬時演算/ 積算A/積算B/積算演算	アナログ出力を行う表示内容選択
		出力スケール	0 10000	0%表示値:±999999(±99999) 100%表示値:±999999(±99999)	アナログ出カスケーリング設定 出力0%と100%時の表示値を設定
		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
	DOC 111	出力元表示值	なし	なし/瞬時A/瞬時B/瞬時演算/ 積算A/積算B/積算演算	BCD出力を行う表示内容選択
	BCD出力	データ信号 論理	負論理	正論理/負論理	データ信号出力論理選択
		同期信号論理	負論理	正論理/負論理	同期信号(PC)出力論理選択

第一階層	第二階層	第三階層	第四階層		# <b>+</b>
大分類	小分類	設定項目	初期値	設定値	偏考
2.出力 設定	RS-485	スレーブ アドレス	1	1~31	機器ID設定
	Modbus	ボーレート	19200bps	9600bps/19200bps/38400bps	ボーレート設定
		パリティ	偶数	なし/偶数/奇数	パリティビット設定
	RS-232C 通信	プロトコル	Modbus-RTU	Modbus-RTU/独自コマンド/独自 連続出力	プロトコルの設定
		ボーレート	19200bps	9600bps/19200bps/38400bps	ボーレート設定
		データ長	7bit	7bit/8bit	データ長設定
		パリティ	偶数	なし/偶数/奇数	パリティビット設定
		ストップビット	1bit	1bit/2bit	ストップビット設定
		デリミタ	CR LF	CR/CR LF	デリミタ設定
	表示画面 選択	計測表示選択	1入力時 : 瞬時A+積算A 2入力時 : 瞬時A+積算A /瞬時B+積算B	瞬時A/瞬時B/瞬時演算/ 瞬時A+瞬時B/瞬時演算+A+B/ 積算A/積算B/積算演算/ 積算A+積算B/積算演算+A+B/ 瞬時A+積算A/瞬時B+積算B/ 瞬時演算+積算演算/瞬時A+比較 /瞬時B+比較/瞬時演算+比較/積 算A+比較/積算B+比較/積算演算 +比較	DISPキー及び外部制御で切り替え 可能な計測表示内容の選択 (複数選択可能)
		レベル表示 選択	1入力時: 瞬時A+積算A 2入力時: 瞬時A+積算A /瞬時B+積算B	瞬時A/瞬時B/瞬時演算/ 瞬時A+瞬時B/積算A/積算B/ 積算演算/積算A+積算B/ 瞬時A+積算A/瞬時B+積算B/ 瞬時演算+積算演算	DISPキー及び外部制御で切り替え 可能なレベル表示内容の選択 (複数選択可能)
		トレンド表示 選択	1入力時: 瞬時A+積算A 2入力時: 瞬時A+積算A /瞬時B+積算B		DISPキー及び外部制御で切り替え 可能なトレンド表示内容の選択 (複数選択可能)
3.画面		パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
設定	レベル 画面	瞬時Aの目盛 瞬時Bの目盛 瞬時演算の 目盛 積算Aの目盛 積算Bの目盛 積算演算の 目盛	0 10000	下限値∶±999999 上限値∶±999999	レベル画面の表示スケールを設定 計測画面の左端が下限値、 右端が上限値
	トレンド 画面	パターン選択	運転時パターン	パターン1/2/3/4/5/6/7/8	設定するパターン番号選択
		瞬時Aの目盛 瞬時Bの目盛 瞬時演算の 目盛 積算Aの目盛 積算Bの目盛 積算演算の 目盛	0 10000	下限値:±999999(±99999) 上限値:±999999(±99999)	トレンド画面の表示スケールを設定 計測画面の下端が下限値、 上端が上限値
		時間軸	1s/div	1s/div,2s/div,5s/div,10s/div, 30s/div,60s/div,120s/div_	時間軸(1目盛)の時間を設定

第一階層	第二階層	第三階層	第四階層		(# + 2
大分類	小分類	設定項目	初期値	設定値	頒考
	全般	表示明るさ	5 明るい	5明るい/4/3/2/1暗い/0消灯	表示の明るさ選択 ※消灯設定の場合、表示画面 全体が消灯
		起動遅延時間	なし	なし/2秒/5秒/10秒/20秒/30秒 /60秒	電源投入後計測を開始するまでの 時間選択
		省電力時間	なし	なし/1分/2分/5分/10分/30分/ 60分	省電力時は表示明るさ設定の 「1暗い」となる
		積算値保存	有効	無効/有効	積算値を保持するが否かを選択
		デジタルゼロ 保存	無効	無効/有効	デジタルゼロ機能の実行状態とオフ セット値の、電源断時の保存有無を 選択
4.9774 =n.m		言語	日本語	日本語/English	言語の選択
設定		画面の向き	横向き	横向き/縦向き	画面向き選択
		設定プロテクト	無効	無効/有効	プロテクト有効で設定変更不可
		パターンコピー	運転時パターン 全パターン 実行	コピー元:パターン1/2/3/4/5/6/7/8 コピー先:パターン1/2/3/4/5/6/7/8/ 全パターン 実行選択:実行	パターン毎に設定をコピーする機能
	初期化	ユーザ値保存	現在の設定値をユーザ値として保存しますか。		
		ユーザ値へ 初期化	設定値をユーザ値に初期化しますか。		
		工場値へ 初期化	設定値を工場出荷時設定に初期化しますか。		

第一階	第二陛屆	第二陛國	第四階層		
層 大分類	層 小分類 分類	設定項目	初期値	設定値	備考
5.入出力 診断	入力診断	パルス入力 A/B	_	_	入力の有無確認(パルス数を表示)
		アナログ入力 A/B	_	_	入力の有無確認(入力定格を%表示)
		外部制御入力	—	_	端子のON/OFF確認
	模擬出力	比較出力AL1 ~AL4	-	-	ONまたはOFFのレベル出力
		パルス出力 A/B	_	_	ONまたはOFFのレベル出力
		アナログ出力	—	—	任意の値を出力(出力値の10%刻み)
		BCD出力	_	_	各ビットに対し、ONまたはOFFのレベ ル出力
		RS-485 Modbus通信	_	_	受信、送信データの表示
		RS-232C	_	—	受信、送信データの表示

ご注意 このマニュアルの内容は、お断りなく変更する場合もありますのでご了承ください。 Шव七日の日日日

# 渡辺電機工業株式会社

http://www.watanabe-electric.co.jp 本 社 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 6 丁目 16 番 19 号 TEL 03-3400-6141 FAX 03-3409-3156