

山ョ七ョロョしe 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
		3 個 (7P:1 個 / 13P:1 個 / 34P:1 個) ※出力が BCD の場合
り周コイソス	2入力/表示専用の場合	3 個(7P:2 個/13P:1 個)
	2入力/出力付きの場合	4 個 (7P:3 個/13P:1 個) ※出力が BCD 以外の場合
		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。



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	7
1-1. 使用環境や使用条件について	7
1-2. 取り付け・接続について	7
1-3. 使用する前の確認について	
1-4. 故障時の修理、異常時の処置について	
1-5. 保守点検について	
1-6. 廃棄について	
2. 保証	8
2-1. 保証期间	
2 ⁻ 2. 休祉範囲	8
2-3. 貝仕の利限	8
3. ご使用になる前に	9
3-1. 製品型式	
4. 取り付け方法	10
4-1. 外形寸法	
4-2. ハネル取り付け万法	10
5. 接続方法	11
5-1. 端子台への配線	11
● ネジ端子台への接続	11
■ スクリューレス端子台への接続	11
■ 各端子台の位置	11
5-2. 下側端子の接続(比較出力/外部制御、電源)	12
■ 比較出力(O.C)/外部制御	
■ 比較出力(リレー)/外部制御	13
■ 電源	13
5-3. 上側端子の接続 (人力)	
■ 直流人力/フロセス人力	
5-4. 甲间 ⁵ -4. □ ■ マーロビーカ	
■ アノロク田J ■ BCD 中力	10 16
■ BCD ЩЛ	10
■ RS-485 Modbus RTU	17
	10
6. 谷部の名称	18
6 ⁻ 1. 計測画面説明	
6-2. アイコン説明	19
■ 計測画面での表示アイコン	
■ 設定画面でのキー操作アイコン	19
7. 基本操作	20
7-1. 動作概要	20
7-2. 設定画面	
8. 基本設定	22

	■ パターン設定	
	■ センサ電源	
	■ 入力レンジ	24
	■ 小数占位置	24
	■ 1 5 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
	■ オフトル 記中	
	■ オノゼット設た	
	■ フルスケール設定	
8-2	2.2入力演算	
	■ パターン設定	
	■ 演算式選択	
	■ 演算係数	29
	■ 次升休务	
	■ 小效应也值	
	■ 衣小半辺	
8-3	3. アナロク出力設定	
	■ パターン設定	
	■ 出力レンジ	
	■ 出力元表示値	
	■ 出力スケール	
8-4		32
	1. 22次山方版記	22 22
	■ ハチ ノ設定	
	■ 四刀兀衣示胆	
	■ 比較モート	
	■ 比較 ON 条件	
	■ 比較判定値	
	■ 出力モード	
	■ 出力論理	36
		36
•		
9-1	1. 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B	
9-1	1. 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B ■ サンプリング速度 ■ 移動平均	
9-1 	1. 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B ■ サンプリング速度 ■ 移動平均 ■ 入力補正方式	
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 	
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト 	37 37 37 37 37 37 37 38
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 	37 37 37 37 37 37 38 38
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 	37 37 37 37 37 37 37 38 38 38
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 	37 37 37 37 37 37 38 38 38 38
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示ローカット 	37 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ローカット 表示ステップ 	37 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ローカット 表示ステップ ゼロ検出範囲 	37 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ローカット 表示ステップ ゼロ検出範囲 安定検出範囲 	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ローカット 表示ステップ ゼロ検出範囲 安定検出時間 	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ローカット 表示ステップ ゼロ検出範囲 安定検出範囲 安定検出時間 2 入力演算 	37 37 37 37 37 37 38 39
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ローカット 表示ステップ ゼロ検出範囲 安定検出時間 2.2入力演算 素示ステップ 	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 39
9-1	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ステップ ゼロ検出範囲 安定検出範囲 安定検出時間 2.2入力演算 表示ステップ 	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9-1 9-2 9-2 10.	 1. 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ローカット 表示ステップ ゼロ検出範囲 安定検出時間 安定検出時間 2.2 入力演算 表示ステップ 載示リミット 	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9-1 9-2 9-2 10.	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40
9-1 9-2 9-2 10. 10- 10-	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ローカット 表示ステップ ゼロ検出範囲 安定検出範囲 安定検出範囲 安定検出時間 2.2 入力演算 表示ステップ 表示ステップ 北力詳細設定 	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
9-1 9-2 9-2 10.	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度. 移動平均 入力補正方式. リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ	37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
9-1 9-2 9-2 10. 10- 10-	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
9-1 9-2 9-2 10. 10-	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ローカット 表示ステップ ゼロ検出範囲 安定検出時間 2 2 入力演算 表示ステップ 表示ステップ 表示ステップ 表示ステップ 北較設定 *1. 比較設定一覧 2. 比較出力 AL1~4 比較 ON ディレイ	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
9-1 9-2 9-2 10.	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示リニック・ 表示リニック・ 表示マップ ゼロ検出範囲 安定検出時間 2.2 入力演算 表示ステップ 表示ステップ 表示ステップ 表示ノミット セロタ定ね セロシー セロシー セロシー レンカ レンジョ レンジョ	37 37 37 37 37 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 42 42 42
9-1 9-2 9-2 10. 10- 10- 10-	 1. 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ローカット 表示ローカット 表示ステップ ゼロ検出範囲 安定検出範囲 安定検出時間 2.2 入力演算 表示ステップ 表示ステップ 表示ステップ 表示ステップ 北放設定 1. 比較設定 「覧	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
9-1 9-2 9-2 10. 10- 10-	 1. 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ローカット 表示ステップ ゼロ検出範囲 安定検出時間 安定検出時間 2.2 入力演算 表示ステップ 基示ステップ 基示ステップ 表示ステップ 支定検出時間 2.2 入力演算 表示レミット 法示レーシュー 大野散定 生較設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37 37 37 37 37 38 38 38 38 39 39 39 39 40 41
9-1 9-2 10. 10- 10-	 1. 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ローカット 表示ステップ ゼロ検出範囲 安定検出範囲 安定検出範囲 安定検出範囲 安定検出時間 2.2 入力演算 表示ステップ 出力詳細設定 1. 比較設定一覧 2. 比較出力 AL1~4 比較動作条件 比較 OFF ディレイ -3. BCD 出力 パターン設定 出力元表示値 	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 39 39 39 39 40 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43 43 43 43
9-1 9-2 10. 10-	 1. 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示リミット 表示ローカット 表示ステップ ゼロ検出範囲 安定検出範囲 安定検出範囲 安定検出時間 2.2 入力演算 表示ステップ 表示ステップ 表示ステップ 北較設定 – 覧 1. 比較設定 – 覧 2. 比較出力 AL1~4 比較動作条件 比較 OFF ディレイ 3. BCD 出力 パターン設定 出力元表示値 データ信号論理 	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 39 39 39 39 40 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43
9-1 9-2 10. 10- 10-	 1. 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B サンプリング速度 移動平均 入力補正方式 リニアライズ点 表示シフト トラッキングゼロ 表示レーカット 表示ローカット 表示ステップ 安定検出範囲 安定検出範囲 安定検出時間 2.2 入力演算 表示ステップ 表示ステップ 表示ステップ 表示ステップ 表示ステップ 表示ステップ 表示ステップ 表示リミット 出力詳細設定 ローシューレー 比較別作条件 比較 OFF ディレイ 3 BCD 出力 パターン設定 出力元表示値 データ信号論理 同期信号論理 	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 39 39 39 39 40 41 41 41 41 41 41 41 42 42 43
9-1 9-2 9-2 10. 10- 10- 10-	 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B	37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

	■ スレーブアドレス	
	■ ボーレート	
	∎ パリティ	
10-5	5.RS-232C 通信	
	∎ プロトコル	
	■ ボーレート	
	■ データ長	
	■ パリティ	
	■ ストップビット	
	■ デリミタ	
11		40
11. 1	クトiii)前仰	
11-1	1. 概要	
	■ 制御機能一覧	
	■ 端子制御方法	
11-2	2. 制御機能	
	■ 比較リセット機能	
	■ 現在値保持機能	
	■ 最大値保持機能	
	■ 最小値保持機能	
	■ 振れ幅(ピーク to ピーク)保持機能	
	■ ずれ値保持機能	
	■ 平均値保持機能	
	■ 保持リセット機能	
	■ デジタルゼロ機能	
	■ 画面切替機能	
	■ トレンドログ機能	
	■ パターン切替機能	
11-8	3. 設定項目	
	■ 現在値保持モード	
	■ 保持解除ディレイ	
	■ 保持モード	
	■ ずれ値基準値	
	■ 平均値保持回数	
10	N I I I	F O
12.	ショートカット	
12-1	1. 概要	53
12-2	2. 登録方法	53
12-2	3	54
12-4	4 制御機能一覧	54
13.	画面設定	
13-1	1 表示画面選択	55
10 1	1. 3.50日回送代	
	■ 17月25年2月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日	55
	■ レージステムス ■ トレンド表示選択	56 56
13-9	■ 「レン」扱示医バ	56 56
10 2	2. ビージョー	57
	■ Ach の日感	57
	■ Reh の日感	
	■ 2000 200 mm - 2000 mm - 20000 mm - 2000 mm - 20000 mm - 20000 mm - 2000	57 57
	_ 次分	57 57
13-9	- ptts/2021//////////////////////////////////	
100		50 58
	■ Ach の月盛	
	 ■ Bchの月盛	59
	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	59
	_ /// → 口	59
_		

■ 時間軸	
14. システム設定	60
14-1. 全般	
■ 表示明るさ	
■ 起動遅延時間	
■ 省電力時間	
■ デジタルゼロ保存	
■ 言語	
■ 画面の向き	
■ 設定プロテクト	
■ 表示更新周期	
■ パターンコピー	
14-2. 初期化	
■ ユーザー値保存	
■ ユーザー値へ初期化	
■ 工場個へ初期化	
15. 診断	62
15-1. 入力診断	
■ 直流・プロセス入力 A/B	
■ 外部制御入力	
15-2. 模擬出力	
■ 比較出力 AL1~AL4	
■ GO 出力 A/B	
■ アナログ出力	
■ BCD 出力(DATA)	
■ BCD 出力(PC)	
■ Modbus 通信	
■ RS-232C 通信	
16. 警報ログ	65
16-1 概要	65
101: MQ	65
10-2. (K) アーク (C) (K) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	66
16-4. 設定項目	
■ 連動警報	
■ 記録位置	
	60
17-1. 基本仕様	
17-2. 入力仕様	
17-3. 出力仕様	
18. トラブルシューティング	73
18-1. エラーモード	
■ エラー発生時の表示	
■ エラーコードー覧と対処法	
18-2. 現象と対策	
19. 付録	
10-1 七二屆作一覧	50
13 1. イー床1F一見 10-9 設守佑主	
17 ム.	۱۱ ۱۱ م
100. 5411に到け	00
■ レントレーション ■ ジーン判定	

WPMZ-1	取扱説明書(詳細版)
変化量判定	

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。

Ę

- 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。
- 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。

7

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。



4. 取り付け方法

92

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」(7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。

■ 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])



■ 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。 (適合線村:AWG24~16)



■ 各端子台の位置



5-2. 下側端子の接続(比較出力/外部制御、電源) ■比較出力(O.C)/外部制御

スクリューレス端子台

※⑥、⑦、⑧は製品内部で接続



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)
5		PNP出力時用共通端子(エミッタ)
5		(NPN出力では NC)
6		NPN出力時用共通端子(エミッタ)
0	AL COMP	(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。

■比較出力(リレー)/外部制御

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	AL4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。

■ 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)
D2	FG	FG端子
FU	(NC)	(DC電源の場合 未接続 ※中継端子使用不可)

ネジ締付トルク: 推奨 0.6N・m

5-3. 上側端子の接続 (入力) ■ 直流入力/プロセス入力



●Ach 直流入力/GO判定出力

端子番号	名称	内容
14	V HI	Ach 電圧レンジ入力端子(+側)(電流レンジではNC)
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)(電圧レンジではNC)
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(一側)
19	GO.OUT	Ach GO判定オープンコレクタ出力(コレクタ)
20	GO.GND	Ach GO判定オープンコレクタ出力(エミッタ)

※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 直流入力/GO判定出力

端子番号	名称	内容
21	V HI	Bch 電圧レンジ入力端子(+側)(電流レンジではNC)
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)(電圧レンジではNC)
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(一側)
26	GO.OUT	Bch GO判定オープンコレクタ出力(コレクタ)
27	GO.GND	Bch GO判定オープンコレクタ出力(エミッタ)

※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。

●入力接続例(2線式センサー)



※WPMZ入力端子の HI は、センサーの出力が 電圧出力の場合は「V HI」に接続し、 電流出力の場合は「A HI」に接続してください。

●入力接続例(3線式センサー)



※WPMZ入力端子の HI は、センサーの出力が 電圧出力の場合は「V HI」に接続し、 電流出力の場合は「A HI」に接続してください。

●入力接続例(4線式センサー)



※WPMZ入力端子の HI は、センサーの出力が 電圧出力の場合は「V HI」に接続し、 電流出力の場合は「A HI」に接続してください。

5-4. 中間端子の接続(出力)

■ 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(-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。

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 ⁰ 桁のビット1~8出力端子
5~8	10 ¹ 1~8	BCD 10 ¹ 桁のビット1~8出力端子
9~12	10 ² 1~8	BCD 10 ² 桁のビット1~8出力端子
13~16	10 ³ 1~8	BCD 10 ³ 桁のビット1~8出力端子
17~20	10 ⁴ 1 ∼ 8	BCD 10 ⁴ 桁のビット1~8出力端子
21~24	NC	未接続 ※中継端子として使用不可
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

■ 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。	

■ RS-485 Modbus RTU

スクリューレス端子台



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. 計測画面説明



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	比較リセット	比較リセット機能がONの時に点灯	
4	キーロック	キーロック機能がONの時に点灯	
5	パターン番号	現在使用中のパターン番号を表示	
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 ナ	設定中のカーソル移動及び画面移動に使用	
0	T +7	※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	
	主于肖达	単位を選択設定し表示可能	
U	衣小单位	※単位無し及びカスタム単位(6文字)対応も可能	
		ホールドの内容をアイコンで表示	
		※1ch入力製品の場合は、アイコンに加え以下の略称が追記されます	
		HOLD:現在值保持	
	ホールド内容	MAX: 最大值保持	
		MIN: 最小值保持	
(12)		PtoP: 振れ幅保持	
		DIFF: ずれ値保持	
		AVE: 平均值保持	
		保持モードをアイコンで表示	
	保持モード	※1ch人力製品の場合は、アイコンに加え以下の略称が追記されます	
		NORM: 通常保持	
		AREA: 区间保持	
(13)	3要素目表示	3要素日の計測値を表示	
		※衣示内谷で「安系、2安系衣示を選択した場合には衣示しない	
(14)	2要素目表示	2安东日の計測値を表示	
		※衣ボ内谷で「安系衣ボを迭折した場合」には衣ボしない	
(15) (10)	安系日衣不		
(b) (1)	女疋快田 デジタル ギロ	衣示胆い女正の時にに知(女正快笛機能かONの場合のみ)	
	テンダルゼロ ニッキングドロ	ナンダルビロ(成形がUNの時に気灯)	
	トフッキングセロ	トフッキノクゼロ機能かUNの時に品別	
(19)	<u> </u>		
(20)	比戰判定個	比戦判正の判正個または判正範囲を表示	

6-2. アイコン説明

■ 計測画面での表示アイコン

アイコン	意味
Û	比較リセット機能ON時に表示
9	現在値保持機能ON時に表示
MX	最大値保持機能ON時に表示
	最小値保持機能ON時に表示
 ∎ P P	振れ幅保持機能ON時に表示
Diff	ずれ値保持機能ON時に表示
AVE	平均値保持機能ON時に表示

アイコン	意味
Ŧ	保持モードが通常保持の場合に表示
≜ ⊥	保持モードが区間保持の場合に表示
₹₽	保持モードがワンショットの場合に表示
DZ	デジタルゼロ機能ON時に表示
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

■ 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
М	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+-	•	十字キー (左右)
	十字キー (上)	¢	十字キー (全て)
▼	十字キー (下)	• P1	設定中のパタ ーン番号

7. 基本操作

7-1. 動作概要

本機は電源投入後に計測モードで立ち上がり、下図のように動作します。

【計測画面】

「DISP」キーを押すごとに、レベル表示や、トレンド表示を含む各計測画面を順に表示します。 表示される計測画面は「画面設定」にて任意の画面を選択することが出来ます。

【設定画面】

各種設定を行います。「MENU」キーを押すと設定画面が開き、再度「MENU」キーを押すことで計測モード に戻ります。

【ショートカット登録】

計測モードから十字キー長押しで実行出来るショートカット機能を登録します。「FUNC」キーを押すことで 登録画面が開き、再度押すことで、計測モードに戻ります。

登録できる機能は「外部制御」の各機能が対応しています。

【ショートカット機能実行】

+字キーを1秒間長押しすることで、登録されているショートカット機能が実行できます。 キーの方向ごとに機能を登録できる為、4種類の機能が実行できます。 ※同一機能が通信、もしくは外部制御端子にて制御されている場合、実行できません。

【キーロック】

「DISP」キーと「ENTER」キーを同時に1秒間長押しすることで、キーロック状態となります。 キーロック中は全てのキーが反応しません。

※「DISP」キーを先に押してしまうと計測画面が変わってしまうため、先に「ENTER」キーを押してから 「DISP」キーを押すことを推奨します。

7-2. 設定画面

設定画面での設定変更は下記手順にて行います。

※設定値の変更は項目の選択以外に、数値の変更等を行う場合もあります。 詳細は本書の「基本設定」「詳細設定」に記載されている各設定項目の説明をご確認下さい。

注意 ∕!∖ 設定値の変更が保存されるタイミングは設定画面から計測画面に戻った時点です。 設定画面のまま、電源を落としますと、設定変更が保存されませんのでご注意ください。

8. 基本設定

8-1. 直流・プロセス設定(スケーリング)

直流・プロセス入力の設定は下記手順にて行います。 各設定はメニューの「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」内の設定項目にて行います。

複数のセンサーの校正値を登録する場合は、パターンを変更し、引き続き設定および校正を行なって下さい。

各設定項目に関する説明は本項に続けて次ページ以降に記載いたします。 また、上記フローに記載のない設定は「入力詳細設定」をご確認下さい。

注:各設定及び、校正値はメニューを閉じて計測画面に戻ったタイミングで保存/反映されます。 メニューを閉じる前に電源を切った場合は内容が保存されませんのでご注意下さい。

■ パターン設定

本器では入力や出力等の各種設定を8パターン(8種類)まで記憶設定することができ、「パターン設定」では設定を保存するパターンを選択することが出来ます。

※実際のパターン切替は「外部制御機能のパターン切替」または「外部制御機能のパターン切替をショートカットキーに割り当てる」ことで行います。

設定中のパターン番号は下図の様に設定画面右上に「P5」の様に表示されています。

< 🖪 プロセス入力B	
	• P5
パターン選択	
入力レンジ	>
センサ電源	>
サンプリング速度	>
移動平均	>
▼	
◀ 戻る	進む 🕨

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「パターン設定」 設定値:パターン1、パターン2、・・・・パターン8

※メニューを開いた時点では、計測画面で動作していた設定パターンが初期値として選択されています。 ※各設定で設定パターンは共通となっている為、「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」にて「パターン設定」を 変更した場合、出力設定等の「パターン設定」も変更されます。

■ センサ電源

センサーへ供給する電源の電圧を選択します。 センサーを接続する前にセンサーの定格に応じた電圧に設定し、一度メニューを閉じて設定を本機に反映させ て下さい。その際、計測画面に復帰後約1秒の間、計測が無効になります。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「センサ電源」 設定値:12V(初期値)、24V

※1ch入力の場合、最大供給電流は100mA@12V、50mA@24Vとなります。
 ※2ch入力の場合、最大供給電流はAchとBch併せて100mA@12V、50mA@24Vとなります。
 ※DC12Vと24Vの組み合わせで使用する場合は、1.2Wmaxとなります。

■ 入力レンジ

直流・プロセス入力の入力レンジを選択します。直流入力の場合は製品型式に対応した入力レンジのみが表示 され、レンジ変更機能はありません。

入カレンジを変更した場合、センサーを接続する前に一度メニューを閉じて設定を本機に反映させて下さい。 ※電圧入力と電流入力では接続する入力端子が異なりますのでご注意ください。(配線は「接続方法」をご確認 下さい)

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「入力レンジ」 設定値: 直流入力:型式に応じたレンジ

> (±9.9999V/±999.99mV/±99.999mV/±9.9999mA/±999.99 µ A/±99.999 µ A) プロセス入力:0-5V、1-5V、±5V、0-10V(初期値)、±10V、0-20mA、4-20mA、±20mA

※プロセス入力のレンジを変更するとオフセット、フルスケールの設定が初期化されます。

入力レンジ	オフセット		フルスケール	
	入力値	表示値	入力値	表示値
0−5∨	0.0000V	00000	5.0000V	10000
1–5V	1.0000V	00000	5.0000V	10000
±5∨	-5.0000V	-10000	5.0000∨	10000
0-10V	0.0000∨	00000	10.000V	10000
±10V	-10.000V	-10000	10.000V	10000
0-20mA	0.000mA	00000	20.000mA	10000
4-20mA	4.000mA	00000	20.000mA	10000
±20mA	-20.000mA	-10000	20.000mA	10000

■ 小数点位置

計測画面に表示する計測値の小数点位置を選択します。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「小数点位置」

設定値:#####、####.#、###.##、##.###、#.####

(初期値は、直流入力の場合は入力レンジに対応した位置、プロセス入力の場合は「#####」です)

■ 表示単位

設定値:

計測画面に表示する計測値の単位を設定します。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「表示単位」

項目	設定値
電気	μ A, mA, A, kA, μ V, mV, V, kV, VA, W, kW, MW
長さ	μ m, mm, cm, m, inch
抵抗	Ω, kΩ, MΩ
重さ	g, kg, t
カ	N, kN, MN
熱量	J, kJ, MJ
仕事	mN•m, N•m, kN•m
回転	Hz, kHz, MHz, ppm, rpm
速度	mm/s, mm/min, cm/min, m/s, m/min, m/h, m/s2
応力	Pa, kPa, MPa, hPa, kg/m2, N/m2
流量	m3/s, m3/min, m3/h, kg/h, ℓ, ℓ /s, ℓ /min, ℓ /h, m3
他	kg/m3, %, %0 (※1), %RH, ℃(※2), pH, カスタム単位

(初期値は、直流入力の場合は入力レンジに対応した単位、プロセス入力の場合は「なし」です)

※カスタム単位を選択した場合、左図の画面が開き、 6文字以内で任意の単位を作成することができます。 カスタム単位で使用できる文字は、「a」~「z」、「A」~「Z」 のアルファベット及び下記の記号となります。 (記号:[,],(,),1,2,3,^{1,2,3,-},μ,Ω,g,·,/,2,%,‰,°, ',")

■オフセット設定

入力のオフセット設定を行います。フルスケール設定と合わせて設定してください。

- ●校正手順(例:入力レンジ4-20mAに対し、表示値が0~10000になるように設定)
 - 1.「オフセット設定」を選択して「ENTER」キーを押す(オフセット設定画面へ)
 - 2. 4mAを機器に入力し、「現在値読み込み」を実行すると、「入力値」に現在の入力が表示される
 - 3.「表示値」を0に設定する
 - 4. 十字キー左で1つ前の画面に戻る

※「現在値読み込み」を押さず、手動で「入力値」を設定することもできます。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「オフセット設定」 設定値:-99999~99999(設定表示値) ※小数点及び単位は各設定項目にて設定した値が反映されます。

(初期値は、直流入力、プロセス入力ともに表示値0です)

■ フルスケール設定

入力のフルスケール設定を行います。オフセット設定と合わせて設定してください。

●校正手順(例:入力レンジ4-20mAに対し、表示値が0~10000になるように設定)

1.「フルスケール設定」を選択して「ENTER」キーを押す(フルスケール設定画面へ)

- 2.20mAを機器に入力し、「現在値読み込み」を実行すると、「入力値」に現在の入力が表示される
- 3.「表示値」を10000に設定する
- 4. 十字キー左で1つ前の画面に戻る

※「現在値読み込み」を押さず、手動で「入力値」を設定することもできます。

< B < フルスケ・	ール設定	
入力値	+20-025	• P5 mA
	現在値読	み込み
表示値	+ 10000	mm
◀ 戻る	 法	定 E

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「フルスケール設定」 設定値:-99999~99999(設定表示値)

※小数点及び単位は各設定項目にて設定した値が反映されます。 (初期値は、直流入力の場合は表示値99999、プロセス入力の場合は表示値10000です)

8-2.2入力演算

※1ch入力の製品において、この設定項目は表示されません。
2入力演算の設定は下記手順にて行います。
各設定はメニューの「入力設定」⇒「2入力演算」内の設定項目にて行います。

各設定項目に関する説明は本項に続けて次ページ以降に記載いたします。 また、上記フローに記載のない設定は「入力詳細設定」をご確認下さい。

注:各設定はメニューを閉じて計測画面に戻ったタイミングで保存/反映されます。 メニューを閉じる前に電源を切った場合は内容が保存されませんのでご注意下さい。

■ パターン設定

本器では入力や出力等の各種設定を8パターン(8種類)まで記憶設定することができ、「パターン設定」では設定を保存するパターンを選択することが出来ます。

※実際のパターン切替は「外部制御機能のパターン切替」または「外部制御機能のパターン切替をショートカットキーに割り当てる」ことで行います。

設定中のパターン番号は下図の様に設定画面右上に「P5」の様に表示されています。

《十 2入力演算	
	• P5
・パターン選択	
演算式	>
演算係数	>
小数点位置	>
表示単位	>
▼	
◀ 戻る	進む 🕨

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「2入力演算」⇒「パターン設定」 設定値:パターン1、パターン2、・・・・パターン8

※メニューを開いた時点では、計測画面で動作していた設定パターンが初期値として選択されています。 ※各設定で設定パターンは共通となっている為、「2入力演算」にて「パターン設定」を 変更した場合、出力設定等の「パターン設定」も変更されます。

■ 演算式選択

2つの入力に対する演算式を選択します。

※設定値の「A」「B」はそれぞれAchとBchの表示値と小数点を加味した実数を指します。 (表示値が123.45なら、切り捨てられている小数点3桁目以降を含めた123.456789といった実数で演算します) ※設定値の「C」「K」は任意の係数を指します。(「定数C」「係数K」にて設定」) ※減算、除算、誤差比率、濃度において、演算式中のA,Bの関係にご注意ください。 ※加算、減算、乗算、除算は演算式が異なる2種類(係数CとKの関係が違う)がありますのでご注意ください。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「2入力演算」⇒「演算式」

設定値	演算式
なし(初期値)	
加算	{ (A + B) + C } * K
減算	{ (B – A) + C } * K
乗算	{ (A * B) + C } * K
除算	{ (B / A) + C } * K
平均	{ [(A+B)/2]+C } * K
ハイセレクタ	[(AかBの大きい方)+ C] * K
ローセレクタ	[(AかBの小さい方)+ C] * K
差の絶対値	[(B-Aの絶対値)+ C]* K
誤差比率	[(A/B)-1]*K
濃度	[B / (A + B)] * K
加算	(A + B) * K + C
減算	(B – A) * K + C
乗算	(A * B) * K + C
除算	(B / A) * K + C

■ 演算係数

演算式で使用する係数CとKを設定します。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「2入力演算」⇒「演算係数」 設定値: C: ±9.9999 *10^{±5} (初期値は0) K: ±9.9999 (初期値は1)

■ 小数点位置

計測画面に表示する計測値の小数点位置を選択します。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「2入力演算」⇒「小数点位置」 設定値:#####(初期値)、####.#、###.##、#####、#.####

■ 表示単位

計測画面に表示する計測値の単位を設定します。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「2入力演算」⇒「表示単位」

設定値:

項目	設定値
電気	μ A, mA, A, kA, μ V, mV, V, kV, VA, W, kW, MW
長さ	μ m, mm, cm, m, inch
抵抗	Ω, kΩ, MΩ
重さ	g, kg, t
カ	N, kN, MN
熱量	J, kJ, MJ
仕事	mN∙m, N∙m, kN∙m
回転	Hz, kHz, MHz, ppm, rpm
速度	mm/s, mm/min, cm/min, m/s, m/min, m/h, m/s 2
応力	Pa, kPa, MPa, hPa, kg/m2, N/m2
流量	m3/s, m3/min, m3/h, kg/h, ℓ, ℓ /s, ℓ /min, ℓ /h, m3
他	kg/m3, %, %0 (※1), %RH, ℃(※2), pH, カスタム単位

< ╋ < カスタム単位	
単位(右詰め)	• P5
¢	<mark>m</mark> _
	決定 🗉

※カスタム単位を選択した場合、左図の画面が開き、 6文字以内で任意の単位を作成することができます。 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、及び下記の記号となります。 (記号:[.],(,),1,2,3,^{1,2,3,-},μ,Ω,g,·,/,2,%,‰,°,',")

8-3. アナログ出力設定

※アナログ出力のオプションがない製品において、この設定項目は表示されません。 アナログ出力の設定は下記手順にて行います。
各設定はメニューの「出力設定」⇒「アナログ出力」内の設定項目にて行います。

各設定項目に関する説明は本項に続けて次ページ以降に記載いたします。 また、他オプション出力に関する設定は「出力詳細設定」をご確認下さい。

注:各設定はメニューを閉じて計測画面に戻ったタイミングで保存/反映されます。 メニューを閉じる前に電源を切った場合は内容が保存されませんのでご注意下さい。

■ パターン設定

本器では入力や出力等の各種設定を8パターン(8種類)まで記憶設定することができ、「パターン設定」では設定を保存するパターンを選択することが出来ます。

※実際のパターン切替は「外部制御機能のパターン切替」または「外部制御機能のパターン切替をショートカットキーに割り当てる」ことで行います。

設定中のパターン番号は下図の様に設定画面右上に「P5」の様に表示されています。

〈◀ アナログ出力	
	• P5
・パターン選択	
出力レンジ	>
出力元表示值	>
出力スケール	>
◀ 戻る	進む 🕨

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「アナログ出力」⇒「パターン設定」 設定値:パターン1、パターン2、・・・・・パターン8

※メニューを開いた時点では、計測画面で動作していた設定パターンが初期値として選択されています。 ※各設定で設定パターンは共通となっている為、「アナログ出力」にて「パターン設定」を 変更した場合、入力設定等の「パターン設定」も変更されます。

■ 出力レンジ

アナログ出力のレンジを選択します。

※電圧出力と電流出力では接続する出力端子が異なりますのでご注意ください。(配線は「接続に関して」をご 確認下さい)

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「アナログ出力」⇒「出力レンジ」

設定値:0-10V(初期値)(負荷抵抗2kΩ以上) ±10V (負荷抵抗2kΩ以上) 1-5V (負荷抵抗2kΩ以上) 0-20mA (負荷抵抗550Ω以下) 4-20mA (負荷抵抗550Ω以下)

■ 出力元表示値

出力計算の元となる表示値を選択します。 ※1ch入力製品の場合、選択肢に「Bch」「演算」は表示されません。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「アナログ出力」⇒「出力元表示値」 設定値:なし(初期値)、Ach、Bch、演算

■ 出力スケール

出力が 0%、100%となる表示値を設定します。 アナログ出力の 0-100%は画面の表示値に対して設定します。 (例:出力レンジ 4-20mA、0%表示値 2000、100%表示値 8000 のとき、表示値が 2000 のときに 4mA を、8000 のと きに 20mA を出力する)

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「アナログ出力」⇒「出カスケール」 設定値: 0%表示値:±99999(初期値は0) 100%表示値:±99999(初期値は10000)

8-4. 比較出力機能

比較出力機能は、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共に 判定結果に応じた出力を行います。

出力方式は2種のオープンコレクタ出力(NPN型/PNP型)とリレー出力の合計三種類があり、出荷時に型式によって選択する事ができます。各機能及び設定方法はどの出力の場合も変わりません。

比較出力機能の設定は下記手順にて行います。

各設定はメニューの「出力設定」⇒「比較出力AL1~4」内の設定項目にて行います。

※判定を行う計測対象と判定方法を選択します。

各設定項目に関する説明は本項に続けて次ページ以降に記載いたします。

注:各設定はメニューを閉じて計測画面に戻ったタイミングで保存/反映されます。 メニューを閉じる前に電源を切った場合は内容が保存されませんのでご注意下さい。

● GO 判定出力

GO 判定出力は比較判定出力の補助出力です。関連する設定はありませんが、AL1~4の動作に対応して 下記動作を行います。

GO 判定出力 A : Ach 及び演算を比較元とする AL が全て OFF 状態の時に ON する。 Ach 及び演算を比較元とする AL が 1 点でも動作している場合は、OFF となる。

GO 判定出力 B : Bch 及び演算を比較元とする AL が全て OFF 状態の時に ON する。 Bch 及び演算を比較元とする AL が 1 点でも動作している場合は、OFF となる。

※動作中の画面表示等もありません。 ※出力はNPNオープンコレクタのみです。

■ パターン設定

本器では入力や出力等の各種設定を8パターン(8種類)まで記憶設定することができ、「パターン設定」では設定を保存するパターンを選択することが出来ます。

※実際のパターン切替は「外部制御機能のパターン切替」または「外部制御機能のパターン切替をショートカットキーに割り当てる」ことで行います。

設定中のパターン番号は下図の様に設定画面右上に「P5」の様に表示されています。

< 🖌 比較出力AL1	
	• P5
パターン選択	,
出力元表示	>
比較動作条件	>
比較モード	>
比較ON条件	>
▼	
◀ 戻る	進む 🕨

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「比較出力AL1~4」⇒「パターン設定」 設定値:パターン1、パターン2、・・・・パターン8

※メニューを開いた時点では、計測画面で動作していた設定パターンが初期値として選択されています。 ※各設定で設定パターンは共通となっている為、「比較出力AL1~4」にて「パターン設定」を 変更した場合、入力設定等の「パターン設定」も変更されます。

■ 出力元表示値

比較判定の対象となる表示値を選択します。比較出力AL1~AL4は独立して設定可能なので、例えばAL1の判 定対象にAch、AL2の判定対象にBch、AL3及びAL4の判定対象を演算値にする様な事が可能です。 ※計測画面に表示されていない表示要素に比較出力が割り振られていても、比較結果がONになった時点で、

※計測画面にないこれていないない安案に比較出力が割り扱られていても、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。

※1入力製品において、選択肢に「Bch」「演算」は表示されません。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「比較出力AL1~4」⇒「出力元表示値」 設定値:なし(初期値)、Ach、Bch、演算

■ 比較モード

レベル判定/ゾーン判定/変化量判定のどれかを選択します。

比較モード	動作
レベル判定	【比較判定値】を設定し、表示値が判定値未満(または超過)かどうかを判定する
ゾーン判定	【ゾーン下限値】と【ゾーン上限値】を設定し、表示値がゾーンの領域内(または領域外)かどうかを判定する
変化量判定	【変化量判定間隔】の中で最大値と最小値を監視し、変化量(最大値-最小値)が 【変化量判定値】超過になった時に比較出力をON出力する。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「比較出力AL1~4」⇒「比較モード」 設定値:レベル判定(初期値)、ゾーン判定、変化量判定

■ 比較 ON 条件

比較出力がONになる条件を設定します。 この設定では、「比較モード」の設定によって選択肢が変わります。 ※比較モードが変化量判定の場合、この設定項目は表示されません。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「比較出力AL1~4」⇒「比較ON条件」

・比較モード:レベル判定の場合 設定値:超過(初期値)、未満

・比較モード:ゾーン判定の場合
 設定値:ゾーン内(初期値)、ゾーン外

■ 比較判定値

比較判定の閾値を設定します。 この設定では、「比較モード」の設定によって選択肢が変わります。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「比較出力AL1~4」⇒「比較判定値」

・比較モード: レベル判定

設定値:比較判定値 ±99999(初期値は10000) ヒステリシス 0~99999(初期値は0)

・比較モード:ゾーン判定

設定値:ゾーン下限値 ±99999(初期値は0) ゾーン上限値 ±99999(初期値は10000) ヒステリシス 0~99999(初期値は0)※ヒステリシスは上限値と下限値で共通

・比較モード:変化量判定

変化量(最大値 - 最小値) > 変化量判定値 となった時に比較出力がONする。(下図参照)

設定値:変化量判定値 0~99999(初期値は10000) 変化量判定間隔 0.00~99.99[sec](初期値は1.00) ※変化量判定間隔が0の場合、この機能は無効になります。

※出カモードが通常の時は、出力ONの時点から変化量判定間隔の終了時まで比較出力を継続します。 ※比較リセット機能がONの間は、比較出力は常にOFFになります。

■ 出力モード

比較出力の出力モードを設定します。 各出力モードの動作は前ページの動作図を合わせてご確認下さい。

出力モード	動作
通常	比較出力の条件を満たしている間だけONします
ラッチ	比較出力の条件を満たしたら、リセット信号を受け取るまでONし続けます ※リセットは外部制御の比較リセット機能で行います
ワンショットOOms	比較出力の条件を満たしたら、OOmsだけONします

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「比較出力AL1~4」⇒「出力モード」

設定値: 通常(初期値)、ラッチ、ワンショット5ms、10ms、20ms、50ms、0.1s、0.2s、0.5s、1s、2s
■ 出力論理

比較出力の出力論理を設定します。 ※NPNオープンコレクタ、PNPオープンコレクタ、リレーで動作が変わりますのでご注意ください。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「比較出力AL1~4」⇒「出力論理」 設定値: 負論理(NO)(初期値)、正論理(NC)

NPNオープンコレクタの場合
 負論理(NO): 比較出力ONのときにトランジスタON(信号レベル0)
 正論理(NC): 比較出力ONのときにトランジスタOFF(信号レベル1)

PNPオープンコレクタの場合
 負論理(NO): 比較出力ONのときにトランジスタOFF(信号レベル0)
 正論理(NC): 比較出力ONのときにトランジスタON(信号レベル1)

・リレー出力の場合(NO, 非反転)
 負論理(NO): 比較出力ONのときにリレーON
 正論理(NC): 比較出力ONのときにリレーOFF

■ 比較 ON 背景色

比較出力ONの時の画面背景色(=警報を示す色)を設定します。 ※表示値(数字)の色は変更できません。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「比較出力AL1~4」⇒「比較ON背景色」

設定值: 黒(初期值)、赤、黄、緑

※設定が黒の場合、比較出力がONになっても画面背景は通常時と変わりません。 ※複数の比較出力がONとなっている場合、画面背景色はAL1 > AL2 > AL3 > AL4 の順に優先されます。

9. 入力詳細設定

ここでは、入力設定の項目のうち、基本設定で解説していない項目について説明します。

9-1. 直流入力 A/B、プロセス入力 A/B

■ サンプリング速度

測定回数/秒を設定します。1ch入力製品の上限は4000回/秒、2ch入力製品の上限は2000回/秒です。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「サンプリング速度」 設定値:4000回/秒、2000回/秒、1000回/秒、500回/秒、200回/秒、100回/秒、50回/秒(初期値)、20回/秒、 10回/秒、5回/秒、2回/秒、1回/秒

■ 移動平均

入力に対する移動平均の回数を設定します。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「移動平均」 設定値: なし(初期値)、2回、4回、8回、16回、32回、64回

■ 入力補正方式

リニアライズの有無を設定します。 リニアライズとは、センサー特性が非線形な場合に最大16点の折れ線近似によって補正する機能です。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「入力補正方式」 設定値: なし(初期値)、リニアライズ ※表示ローカット(後述)の計算処理の後にリニアライズの計算処理を行います。

■ リニアライズ点

※この設定項目は入力補正方式がリニアライズの場合のみ設定できます。 リニアライズ機能の16点分の補正値を設定します。 2点目以降、補正前と補正後の設定値をともに0にすると終端と判断し、以降の補正点を無効とします。



例)負荷が大きい時に出力が鈍るセンサーの場合(入力0-10Vで表示値0-8000に設定しているとする)
 1点目補正前:0

```
操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「リニアライズ点」
```

■ 表示シフト

表示値のオフセットを設定します。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「表示シフト」 設定値: ±99999(初期値は0)

■トラッキングゼロ

時間経過に伴う表示値の微小オフセットを自動で補正する機能です。設定時間毎に判定を行い、表示値が0± 設定値以内であればオフセット補正を行い、表示値が0になります。 トラッキングゼロ機能動作中は「TZ」マークが点灯します。 ※トラッキングゼロ機能は、デジタルゼロ機能動作時のみ動作し、機能有効の場合デジタルゼロ機能の動作開 始とともに自動で動作します。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「トラッキングゼロ」 設定値: トラッキングゼロ間隔 0~9999[msec](初期値は0) トラッキングゼロ範囲 ±99999(初期値は0) ※設定値のどちらかが0の場合、トラッキングゼロ機能は無効になります。 ※電源OFFに伴いトラッキングゼロで補正したオフセット値は0になります。

■ 表示リミット

表示値の上下限値を設定します。入力4-20mA、出力0-10Vの設定で入力がオーバーした場合でも出力は10V で留めたい場合などに有効です。

例)入力4-20mAに対して表示値0-10000設定、アナログ出力0-10Vの場合、表示リミットを上限値10000とする ことで、アナログ出力が最大10Vになります。(22mAの過大入力が入った場合にも出力は10Vに制限される)

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「表示リミット」 設定値: 表示下限値 ±99999(初期値は-99999) 表示上限値 ±99999(初期値は+99999)

■ 表示ローカット

ゼロ付近の浮動入力をカットする機能です。表示値の絶対値が設定値以下の場合、表示値をゼロとします。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「表示ローカット」 設定値: 0~99999(初期値は0) ※デジタルゼロ機能の計算処理のあとに表示ローカットの処理を行います。

■ 表示ステップ

表示値の最小桁がふらつく場合に最小桁の切り捨てを行い、表示を安定させます。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「表示ステップ」

設定値:なし(初期値):0~9 5ステップ :0~4→0、5~9→5 10ステップ :0~9→0

■ ゼロ検出範囲

ゼロ検出は、表示値がゼロ付近かどうかを判定し、ゼロ付近の場合には比較判定を無効にする機能です。 物体の重量を測る時に、風袋に何も乗っていないときは比較判定を抑制する場合などで有効です。 この項目では、ゼロ付近とみなす表示値の範囲を設定します。 ※この機能を有効にするには、比較出力機能の比較動作条件の設定が必要です。

※この機能を有効に9つには、応戦両力機能の応戦動作余件の設定が必要で9。 (11551年4月20日)、1151年1月1日、1151年1月1日、1151年1月2日、1151年1月2日、1151年1月2日、1151年1月2日、1151年1月2日、1151年1月2日、1151年1月2日、1151年1月

(比較動作条件の設定方法は「出力設定」⇒「比較出力AL1~AL4」⇒「比較動作条件」)

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「ゼロ検出範囲」 設定値: 0~99999(初期値は0)

■ 安定検出範囲

表示値が安定しているかどうかを判定し、安定でない場合に比較判定を無効にする機能です。指定時間毎の 表示値の変動が設定値以内であれば安定と判定し、「st」マークが点灯します。

クレーンで釣り上げた物体の重量を測定するときに、揺れが収まってから比較判定をしたい場合などに有効で す。

この項目では、安定とみなす表示値の変動幅を設定します。

※安定検出時間と合わせて設定してください。どちらかの設定値がゼロの場合、この機能は無効です。

※この機能を有効にするには、比較出力機能の比較動作条件の設定が必要です。

(比較動作条件の設定方法は「出力設定」⇒「比較出力AL1~AL4」⇒「比較動作条件」)

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「安定検出範囲」 設定値: 0~99999(初期値は0)

■ 安定検出時間

安定検出範囲と同じく、表示値の安定を検出するためのパラメータです。この項目では安定検出に使う時間幅 を設定します。 ※安定検出範囲と合わせて設定してください。どちらかの設定値がゼロの場合、この機能は無効です。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」⇒「安定検出時間」 設定値: 0~9999 * 10msec(初期値は0) ※10ms単位で設定します。

9-2.2入力演算

■ 表示ステップ

表示値の最小桁がふらつく場合に最小桁の切り捨てを行い、表示を安定させます。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「2入力演算」⇒「表示ステップ」 設定値:なし(初期値):0~9 5ステップ : 0~4 → 0、5~9 → 5 10ステップ : 0~9 → 0

■ 表示リミット

表示値の上下限値を設定します。入力4-20mA、出力0-10Vの設定で入力がオーバーした場合でも出力は10V で留めたい場合などに有効です。

例)入力4-20mAに対して表示値0-10000設定、アナログ出力0-10Vの場合、表示リミットを上限値10000とする ことで、アナログ出力が最大10Vになります。(入力が入力オーバーの22mAでも10Vが出力される)

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「2入力演算」⇒「表示リミット」 設定値: 表示下限値 ±99999(初期値は-99999) 表示上限値 ±99999(初期値は+99999)

10. 出力詳細設定

ここでは、出力設定の項目のうち、基本設定で解説していない項目について説明します。 出力オプションは型式によって異なるため、型式によって本項で設定できる項目が変わります。 型番と出力オプションの対応は以下の通りです。

•WPMZ-1-□□□-X□-□□□: 出力無し

・WPMZ-1-000-10-000: アナログ出力

・WPMZ-1-ロロロ-2ロ-ロロロ: BCD 出力(オープンコレクタ NPN)

・WPMZ-1-ロロロ-3ロ-ロロロ: BCD 出力(オープンコレクタ PNP)

•WPMZ-1-00-40-00: RS-232C

•WPMZ-1-00-50-00: RS-485(Modbus RTU)

10-1. 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:Ach/比較ON条件:超過]で[比較判定値:+1234.5]です。 また、レベル判定、ゾーン判定の場合は比較判定値の変更を行うこともできます。

※変化量判定の場合、判定値は表示されません

※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「12. ショートカット」をご参照ください)

<1 比	較設定一覧		• P5
			15
AL1/Ac	:h /超過	AL2/B	ch /外側
判定	+1234.5	上	+9.8765
		下	-1.2345
AL3/演	算/内側	AL4/湏	寘算/変化量
・上	+98.765		
거	-12.345		
D 戻	3		決定 E

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「比較設定一覧」

10-2. 比較出力 AL1~4

■ 比較動作条件

比較判定の動作条件を設定します。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「比較出力AL1~4」⇒「比較動作条件」 設定値:常時(初期値) ゼロ付近以外 ※ 安定時のみ ※ ゼロ付近以外の安定時のみ ※ ホールド時のみ ※入力設定の「ゼロ検出範囲」「安定検出範囲」「安定検出時間」も併せてご参照ください。

※2入力演算結果の判定の場合、演算結果での条件判定ではなく、Ach及びBchが共に 条件を満たしているかを判定します。 ※ホールド時のみの場合の動作について、保持モードが通常保持の場合と区間保持の場合の動作例は下記のよう になります。

例) 通常保持: 最大值保持



例) 区間保持: 最大值保持



■ 比較 ON ディレイ

※比較モードが変化量判定の場合、この設定項目は表示されません。 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。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「比較出力AL1~4」⇒「比較ONディレイ」 設定値: なし(初期値)、20ms、50ms、100ms、200ms、500ms、1s、5s、10s、20s、

■ 比較 OFF ディレイ

※比較モードが変化量判定の場合、この設定項目は表示されません。 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。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「比較出力AL1~4」⇒「比較OFFディレイ」 設定値: なし(初期値)、20ms、50ms、100ms、200ms、500ms、1s、5s、10s、20s、

10-3. BCD 出力

※BCD出力のオプションがない製品において、この設定項目は表示されません。 ■ パターン設定

本器では入力や出力等の各種設定を8パターン(8種類)まで記憶設定することができ、「パターン設定」では設 定を保存するパターンを選択することが出来ます。

※実際のパターン切替は「外部制御機能のパターン切替」または「外部制御機能のパターン切替をショートカットキーに割り当てる」ことで行います。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「BCD出力」⇒「パターン設定」 設定値:パターン1、パターン2、・・・・パターン8

※メニューを開いた時点では、計測画面で動作していた設定パターンが初期値として選択されています。 ※各設定で設定パターンは共通となっている為、この項目で「パターン設定」を 変更した場合、入力設定等の「パターン設定」も変更されます。

■ 出力元表示値

出力の対象となる表示値を選択します。 ※1入力製品において、選択肢に「Bch」「演算」は表示されません。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「BCD出力」⇒「出力元表示値」 設定値:なし(初期値)、Ach、Bch、演算

■ データ信号論理

データ信号の正論理または負論理を設定します。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「BCD出力」⇒「データ信号論理」 設定値: 負論理(初期値)、正論理

■ 同期信号論理

同期信号の正論理または負論理を設定します。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「BCD出力」⇒「同期信号論理」 設定値: 負論理(初期値)、正論理 ※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。

10-4. Modbus 通信

この項目は、出力オプションがRS-485(Modbus RTU)の製品のみ有効です。 Modbus通信出力を使用する場合は、本設定項目に加え、弊社ホームページから 「WPMZシリーズModbus通信取扱説明書 対応モジュール型式 WPMZ-1/3」 をダウンロードして参照ください。 ※Modbus通信出力のオプションがない製品において、この設定項目は表示されません。

■ スレーブアドレス

Modbus通信におけるスレーブアドレスを設定します。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「Modbus通信」⇒「スレーブアドレス」 設定値: 1~31(初期値は1)

■ ボーレート

Modbus通信におけるボーレートを設定します。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「Modbus通信」⇒「ボーレート」 設定値: 9600bps、19200bps(初期値)、38400bps

■ パリティ

Modbus通信におけるパリティを設定します。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「Modbus通信」⇒「パリティ」 設定値:なし、偶数(初期値)、奇数

10-5. RS-232C 通信

この項目は、出力オプションがRS-232Cの製品のみ有効です。 RS-232C通信出力を使用する場合は、本設定項目に加え、弊社ホームページから 「RS-232C 独自プロトコル通信取扱説明書 対応モジュール型式 WPMZ-1/3」 をダウンロードして参照ください。 ※RS-232C通信出力のオプションがない製品において、この設定項目は表示されません。

■ プロトコル

RS-232C通信におけるプロトコルを設定します。

Modbus-RTU: Modbus通信に準拠した方法で通信をします。

- ・独自コマンド: マスター(PCなど)が命令コマンドを送信し、スレーブ(本製品)は命令コマンドに対して応答メッセ ージを送信します。
- ・独自連続出力: スレーブ(本製品)は一定時間ごとにマスター(PCなど)へメッセージを送信します。マスターからのメッセージは受け取りません。

※詳しい内容は「RS-232C 独自プロトコル通信取扱説明書 対応モジュール型式 WPMZ-1/3」 を参照ください。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「RS-232C通信」⇒「プロトコル」 設定値: Modbus-RTU(初期値)、独自コマンド、独自連続出力

■ ボーレート

RS-232C通信におけるボーレートを設定します。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「RS-232C通信」⇒「ボーレート」 設定値: 9600bps、19200bps(初期値)、38400bps

■ データ長

※プロトコルが「独自コマンド」または「連続独自出力」の場合のみ有効 RS-232C通信におけるデータ長を設定します。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「RS-232C通信」⇒「データ長」 設定値: 7bit(初期値)、8bit

■ パリティ

RS-232C通信におけるパリティを設定します。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「RS-232C通信」⇒「パリティ」 設定値: なし、偶数(初期値)、奇数

■ ストップビット

※プロトコルが「独自コマンド」または「連続独自出力」の場合のみ有効 RS-232C通信におけるストップビットの長さを設定します。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「RS-232C通信」⇒「ストップビット」 設定値: 1bit(初期値)、2bit

■ デリミタ

※プロトコルが「独自コマンド」または「連続独自出力」の場合のみ有効 RS-232C通信におけるデリミタを設定します。

操作:「MENU」⇒「出力設定」⇒「RS-232C通信」⇒「デリミタ」 設定値: CR LF(初期値)、CR

11. 外部制御

11-1. 概要

外部制御機能として、「比較リセット」機能、「各種表示保持(ホールド)」機能、「保持リセット」機能、「デジタルゼロ」機能、「パターンセレクト」機能、「画面切替」機能、「トレンドログ」実行機能等があり、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。

※各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(登録する)ことができ、 割り当てたショートカット機能は計測画面にて十字キーの1秒長押しにて実行できます。

機能使用時の設定は下記手順にて行います。

外部制御割り当てはメニューの「入力設定」⇒「外部制御入力」⇒「端子機能1~5」内にて設定し、各保持動作 に関する設定は同じくメニューの「入力設定」⇒「通常ホールドA/B」内の各設定項目にて行います



注:各設定はメニューを閉じて計測画面に戻ったタイミングで保存/反映されます。 メニューを閉じる前に電源を切った場合は内容が保存されませんのでご注意下さい。

■ 制御機能一覧

外部制御に割り当て可能な機能一覧は下記の通りです。 各機能詳細及び、「通常ホールド」設定については本項に続けて次ページ以降に記載いたします。

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
現在値保持A/B/A&B	現在値の表示値を保持する機能(サンプルホールド)
最大值保持A/B/A&B	表示の最大値を保持する機能(ピークホールド)
最小值保持A/B/A&B	表示の最小値を保持する機能(ボトムホールド)
振れ幅保持A/B/A&B	表示の最大と最小の差を保持する機能(ピークトゥピークホールド)
ずれ値保持A/B/A&B	任意の基準値とのずれ幅の絶対値が最大となる表示値を保持する機能
平均值保持A/B/A&B	指定した回数分の追加移動平均を行い表示の安定化を行う機能

WPMZ-1 取扱説明書(詳細版)

保持リセットA/B/A&B	表示値の保持状態をリセットする機能
デジタルゼロA/B/A&B	現在表示をゼロとしてオフセットをかける機能
画面切替	計測画面の切替機能(Dキーと同じ動作)
トレンドログ	トレンドのロギング開始指示、既にロギング中の場合は無効
パターン切替	動作中のパターンを変更する機能(最大3端子使用)

※機能欄のA/B/A&BはそれぞれAch動作、Bch動作、AcH・Bch同時動作を示します。

※同一機能を複数の外部制御端子に割り付けた場合、どの端子で実行しても機能は動作します。 ※現在値保持は他の保持機能と独立して表示値の保持を行います。

※現在値保持を除く、複数の保持機能が同時に実行された場合、下記の優先順位で動作します。 最優先 最大値保持>最小値保持>振れ幅保持>ずれ値保持>平均値保持

■ 端子制御方法

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。

11-2. 制御機能

■ 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。

■ 現在値保持機能

現在値保持機能は他の保持機能とは独立して、表示値の更新を停止する機能です。保持中も内部では計測を 継続しており、解除時には最大値保持等の他の保持動作も含めた最新の表示値を表示します。 現在値保持の動作には通常モードとワンショットモードの2つのモードがあり、「現在値保持モード」の設定項目 でモードを変更する事が出来ます。

通常モード:外部制御端子をLレベルにしている間、表示値を保持します



※「保持解除ディレイ」を設定していた場合、指示 OFF 後に設定した時間が経過してから保持が解除されます。 ※現在値保持機能の動作は「保持モード」の通常保持/区間保持の設定に影響を受けません。

WPMZ-1 取扱説明書(詳細版)

ワンショットモード:表示値の保持は常時継続しており、外部制御端子の立下りのタイミングの度に更新します



※「保持解除ディレイ」を設定していた場合、指示 ON 後に設定した時間が経過してから保持が解除されます。 ※現在値保持機能の動作は「保持モード」の通常保持/区間保持の設定に影響を受けません。

■ 最大値保持機能

最大値保持機能とは表示の最大値を保持する機能です。通常保持と区間保持の2つのモードがあり、 「保持モード」設定項目により動作を変更する事ができます。

- 通常保持:外部制御端子をLレベルにしている間、表示を最大値で更新し続けます。 端子をHレベルにすることで保持を解除し、最新の表示値を表示します。
- 区間保持:外部制御端子をLレベルにしている間、表示を最大値で更新し続けます。 端子をHレベルにするとその時点の最大値で保持し続けます。
- ※最大値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。

■ 最小値保持機能

最小値保持機能とは表示の最小値を保持する機能です。通常保持と区間保持の2つのモードがあり、 「保持モード」設定項目により動作を変更する事ができます。

- 通常保持:外部制御端子をLレベルにしている間、表示を最小値で更新し続けます。 端子をHレベルにすることで保持を解除し、最新の表示値を表示します。
- 区間保持:外部制御端子をLレベルにしている間、表示を最小値で更新し続けます。 端子をHレベルにするとその時点の最小値で保持し続けます。
- ※最小値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

■振れ幅(ピーク to ピーク)保持機能

振れ幅保持機能とは表示の最大値と最小値の差の値を保持する機能です。



通常保持と区間保持の2つのモードがあり、「保持モード」設定項目により動作を変更する事ができます。

通常保持:外部制御端子をLレベルにしている間、表示を最大振れ幅で更新し続けます。 端子をHレベルにすることで保持を解除し、最新の表示値を表示します。

- 区間保持:外部制御端子をLレベルにしている間、表示を最大振れ幅で更新し続けます。 端子をHレベルにするとその時点の最大振れ幅で保持し続けます。
- ※振れ幅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。

■ ずれ値保持機能

ずれ値保持機能とは設定した「ずれ値基準値」に対する表示値の最大ずれ位置を保持する機能です。 目標制御値に対する誤差の位置用の表示に使用します。

※ずれ幅ではなく、ずれ幅が最大の位置の表示値を表示する事にご注意ください。



通常保持と区間保持の2つのモードがあり、「保持モード」設定項目により動作を変更する事ができます。

通常保持:外部制御端子をLレベルにしている間、表示を最大ずれ値で更新し続けます。 端子をHレベルにすることで保持を解除し、最新の表示値を表示します。

区間保持 :外部制御端子を L レベルにしている間、表示を最大ずれ値で更新し続けます。 端子を H レベルにするとその時点の最大ずれ値で保持し続けます。

■ 平均値保持機能

平均値保持機能とは機能実行している間、追加の移動平均を行う機能です。 移動平均の回数は、設定項目の「平均値保持回数」にて設定します。 外部環境による振動影響等を一時的にキャンセルする場合に有効です。



・通常保持と区間保持の2つのモードがあり、「保持モード」設定項目により動作を変更する事ができます。

通常保持 :外部制御端子を L レベルにしている間、移動平均が動作し続けます。 端子を H レベルにすることで保持を解除し、最新の表示値を表示します。

区間保持 :外部制御端子を L レベルにしている間、移動平均が動作し続けます。 端子を H レベルにするとその時点の平均結果で保持し続けます。

■ 保持リセット機能

保持リセット機能とは機能 ON の間、全ての保持状態を解除し現在の計測値を表示する機能です。 また、計測モードが「マルチ保持」の場合、セクション 1~4 の動作中に保持リセットを実行すると、 即座に全てのセクション終了し、その時点までの取得値でリザルトシーケンスに移動します。 機能が有効な間はリザルトシーケンスを維持し、次のセクションは開始されません。 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表示値をゼロとする機能です。DZ 指示中は表示が オフセットされ、指示開始時点からの変動幅が表示値として扱われます。 動作中は計測画面に「DZ」のアイコンが表示されます。



尚、電源 OFF 後の再起動時に、前回電源 OFF 時の DZ 機能によるオフセットを維持させる設定も可能です。 詳細はシステム設定の「デジタルゼロ保存」の内容を参照してください。



- 1) 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。
- 2) 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。

■ 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(立下りエッジ検出)で画面が 切替わり、端子を一度開放して再度短絡する事で、再び画面が切り替わります。 前面パネルの「DISP キー」と同じ動作になります。

■トレンドログ機能

トレンドログ機能とは「警報ログ」機能にて警報時に自動保存しているトレンドデータを、警報が動作していなくと も、任意のタイミングで取得開始できる機能です。 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(立下りエッジ検出)でデータの 保存が開始されます。 ログの内容、及び閲覧方法は「警報ログ」の項をご確認下さい。

※トレンドデータの保存実行中はトレンドログ信号を入力しても、ログの保存ができません。

■ パターン切替機能

本器では各設定や校正値を8パターン(8種類)まで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。 必ずしも3本の制御線が必要な訳ではなく、パターン切替1だけでも、パターン1、2の切替、 パターン切替1~2の制御ではパターン1、2、3、4の切替が可能です。 ※外部制御端子に割り付けていない機能は「開放」扱いです。

继治夕				選択(使用)パターン			
1成 把 10	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。

11-3. 設定項目

■ 現在値保持モード

現在値保持機能の動作モードを「通常モード」と「ワンショットモード」に切り替える事ができます。 「通常モード」:端子が短絡の間、保持を行い、解放時に保持解除します

「ワンショットモード」:常時現在値保持を行い、端子が短絡の度に(立下りエッジ)最新値への更新を行います 詳細は「現在値保持」の機能をご確認下さい。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「通常ホールドA」「通常ホールドB」⇒「現在値保持モード」 設定値:通常モード(初期値)、ワンショットモード

■ 保持解除ディレイ

現在値保持機能が解除される際のディレイを設定することが出来ます。 「現在値保持モード」ごとのディレイ動作の違いは下記の通りです。

「通常モード」: 端子が開放されてから保持が解除されるまでの時間にディレイが設定できる 「ワンショットモード」: 端子を短絡してから表示値が更新されるまでの時間にディレイが設定できる 設定値が 0 の場合、機能無効状態となります。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「通常ホールドA」「通常ホールドB」⇒「保持解除ディレイ」 設定範囲:0~99.99[sec](初期値:0)

⚠注意

保持解除ディレイの設定は「現在値保持」に対してのみ有効です。 他の保持機能の解除時にディレイは発生しません。

■ 保持モード

現在値保持を除く各保持機能の動作モードを「通常保持」と「区間保持」に切り替える事ができます。

各モードの基本動作は下記の通りです。

「通常保持」:端子が短絡の間、選択機能の保持を行い、解放時に保持解除します 「区間保持」:端子が短絡の間、選択機能の保持を行い、解放時に最終保持値で表示を固定します 各保持機能ごとの具体的な動作は、保持機能説明をご確認下さい。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「通常ホールドA」「通常ホールドB」⇒「保持モード」 設定値:通常保持(初期値)、区間保持

⚠注意

共通設定である為、保持機能ごとにモードの指定はできません。 CHごとに設定を変更する事は可能です。

■ ずれ値基準値

ずれ値保持の保持を行う基準値を設定する。ずれ値保持動作に関しては「ずれ値保持」機能をご確認下さい。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「通常ホールドA」「通常ホールドB」⇒「ずれ値基準値」 設定範囲:±99999(初期値0)

■ 平均値保持回数

平均値保持動作時の追加の移動平均回数を設定する。平均値保持動作に関しては「平均値保持」機能を ご確認下さい。

操作:「MENU」⇒「入力設定」⇒「通常ホールドA」「通常ホールドB」⇒「平均値保持回数」 設定値:なし(初期値)、2回、4回、8回、16回、32回、64回

12. ショートカット

12-1. 概要

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。

機能の登録はショートカット登録画面にて行い、機能の実行は計測画面にて該当の十字キーを1秒間長押しす る事で行えます。



※計測画面で FUNC キーを押すとショートカット登録画面が開きます。

12-2. 登録方法

ショートカット機能の登録は下記手順にて行います。





12-3. 実行方法

機能実行動作の端子制御との関係は下表の通りです。

	端子制御	ショートカット
ON/OFF 動作	COM 端子と短絡(もしくは L 入力)で機能 ON、 開放する事(もしくは H 入力)で機能 OFF	1 秒間のキー長押しで機能 ON、 再度の 1 秒間キー長押しで機能 OFF
トリガー動作	COM 端子と短絡(もしくは L 入力)する度に 立ち下がりエッジで機能動作	1 秒間のキー長押しを実施するたびに 機能動作

※トリガー動作を行う機能はワンショットモードの「現在値保持」、「画面切替」、「トレンドログ」です。 ※パターン切替のみ、長押しを続けると連続的にパターン切替が動作します。

また、外部制御機能は端子制御、ショートカット、通信機能の3通りの動作方法がありますが、同時実行時の動作として下表のような関係があります。

ON 動作	いずれかの制御方法が ON になっていれば、機能が ON となります。
OFF 動作	端子制御及び通信での制御状態が共に OFF にならないと機能が解除できません。 ショートカットによる機能 ON 状態は端子制御もしくは通信による OFF 動作で自動解除されます。
トリガー動作	どの制御方法によっても同時に動作が可能です。 ただし各機能が、再度動作可能な状態になっていない場合は、動作できません。

12-4. 制御機能一覧

ショートカット機能として登録できる機能一覧を示します。 各動作詳細は外部制御の制御機能の項をご確認下さい。

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
現在値保持A/B/A&B	現在値の表示値を保持する機能(サンプルホールド)
最大値保持A/B/A&B	表示の最大値を保持する機能(ピークホールド)
最小值保持A/B/A&B	表示の最小値を保持する機能(ボトムホールド)
振れ幅保持A/B/A&B	表示の最大と最小の差を保持する機能(ピークトゥピークホールド)
ずれ値保持A/B/A&B	任意の基準値とのずれ幅の絶対値が最大となる表示値を保持
平均值保持A/B/A&B	指定した回数分の追加移動平均を行い表示の安定化を行う機能
保持リセットA/B/A&B	表示値の保持状態をリセットする機能
デジタルゼロA/B/A&B	現在表示をゼロとしてオフセットをかける機能
画面切替	計測画面の切替機能(Dキーと同じ動作)
トレンドログ	トレンドのロギング開始指示、既にロギング中の場合は無効
パターン切替	動作中のパターンを変更する機能(長押しで連続的に切替動作)
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

※機能欄のA/B/A&BはそれぞれAch動作、Bch動作、AcH・Bch同時動作を示します。

※パターン切替では、長押し1秒ごとにパターン1→2→3→4→5→6→7→8→1→と順番に切り替わります。

13. 画面設定

ここでは、画面設定の項目について説明します。 計測画面において表示される画面は以下の通りです。

- ・計測表示: Ach、Bch、演算の表示値を数字で表示します。大きな文字で表示され、実数値が見やすい表示方法で す。
- ・レベル表示: Ach、Bch、演算の表示値をレベル表記で表示します。設定上限値、下限値に対する割合が一目で わかる表示方法です。
- ・トレンド表示: Ach、Bch、演算の表示値をトレンドグラフで表示します。表示値の経時変化がわかりやすい表示方法です。

これらの画面は、計測画面で Disp キーを押すごとに次の表示に変わります。 表示の順番は、計測表示⇒レベル表示⇒トレンド表示⇒計測表示(以下繰り返し)の順です。

13-1. 表示画面選択

■ 計測表示選択

計測画面として表示させる画面を選択します。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「表示画面選択」⇒「計測表示選択」

設定値(複数選択可)		
表示画面選択	動作	画面種類
Ach	Achの表示値のみを数字で表示する画面	1要素表示
Bch	Bchの表示値のみを数字で表示する画面	1要素表示
演算	演算の表示値のみを数字で表示する画面	1要素表示
Ach+比較	Achの表示値と比較判定の閾値を表示する画面	1要素+比較
Bch+比較	Bchの表示値と比較判定の閾値を表示する画面	1要素+比較
演算+比較	演算の表示値と比較判定の閾値を表示する画面	1要素+比較
Ach+Bch	AchとBchの2要素を数字で表示する画面	2要素表示
演算+Ach+Bch	演算、Ach、Bchの3要素を数字で表示する画面	3要素表示

※1入力製品において、Bchや演算の絡む設定値は表示されません。

■ レベル表示選択

レベル画面として表示させる画面を選択します。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「表示画面選択」⇒「レベル表示選択」

ふー	はして	
衣止1	但 '	、假蚁迭扒り)

表示画面選択	動作	画面種類
Ach	Achの表示値のみをレベルで表示する画面	1要素表示
Bch	Bchの表示値のみをレベルで表示する画面	1要素表示
演算	演算の表示値のみをレベルで表示する画面	1要素表示
Ach+Bch	AchとBchの2要素をレベルで表示する画面	2要素表示

※1入力製品において、Bchや演算の絡む設定値は表示されません。 ※レベル画面では3要素表示は出来ません。

■ トレンド表示選択

トレンド画面として表示させる画面を選択します。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「表示画面選択」⇒「トレンド表示選択」

設定値 (複数選択可)		
表示画面選択	動作	画面種類
Ach	Achの表示値のみをレベルで表示する画面	1要素表示
Bch	Bchの表示値のみをレベルで表示する画面	1要素表示
演算	演算の表示値のみをレベルで表示する画面	1要素表示
Ach+Bch	AchとBchの2要素をレベルで表示する画面	2要素表示

※1入力製品において、Bchや演算の絡む設定値は表示されません。 ※トレンド画面では3要素表示は出来ません。

13-2. レベル画面

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。
	※Achが1要素目、Bchが2要素目となります。
٦	表示値をレベル(バーグラフ)表示します。 (1要素目表示)
Ľ	バーグラフは表示値が正ならオレンジ、負なら青で表示されます。
6	表示値をレベル(バーグラフ)表示します。(2要素目表示)
9	バーグラフは表示値が正ならオレンジ、負なら青で表示されます。
4	1要素目の目盛の上下限値を表示します。
5	2要素目の目盛の上下限値を表示します。
6	1要素目の表示値と単位を表示します。
\bigcirc	2要素目の表示値と単位を表示します。
8	バーグラフの白色太線は、目盛0を表します。
	緑色線 は比較出力の閾値(未満)を表します。表示する閾値は「警報表示選択」で設定します。
9	※他CHに対する比較判定の閾値は表示されません。
(1)	赤色線 は比較出力の閾値(超過)を表します。表示する閾値は「警報表示選択」で設定します。
	※他CHに対する比較判定の閾値は表示されません。

注意:①~⑩以外の表示内容については、「各部の名称」を参照願います。

⚠注意

比較出力の閾値は比較モードがレベル動作の場合のみ表示できます。 ゾーン動作及び、変化量動作では表示されません。

■ パターン選択

本器では入力や出力等の各種設定を8パターン(8種類)まで記憶設定することができ、「パターン設定」では設定を保存するパターンを選択することが出来ます。 ※実際のパターン切替は「外部制御機能のパターン切替」または「外部制御機能のパターン切替をショートカットキーに割り当てる」ことで行います。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「レベル画面」⇒「パターン設定」 設定値:パターン1、パターン2、・・・・パターン8

※メニューを開いた時点では、計測画面で動作していた設定パターンが初期値として選択されています。 ※各設定で設定パターンは共通となっている為、この項目で「パターン設定」を 変更した場合、入力設定等の「パターン設定」も変更されます。

■ Ach の目盛

レベル画面におけるAchの目盛の上限、下限値を設定します。 ※レベル表示のスケール(表示範囲)を設定するものであり、表示値に対するスケーリングを行うものではあり ません。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「レベル画面」⇒「Achの目盛」 設定値: 目盛下限値 ±99999(初期値は0) : 目盛上限値 ±99999(初期値は10000)

■ Bch の目盛

レベル画面におけるBchの目盛の上限、下限値を設定します。 ※レベル表示のスケール(表示範囲)を設定するものであり、表示値に対するスケーリングを行うものではあり ません。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「レベル画面」⇒「Bchの目盛」 設定値: 目盛下限値 ±99999(初期値は0) : 目盛上限値 ±99999(初期値は10000)

■ 演算の目盛

レベル画面における演算の目盛の上限、下限値を設定します。 ※レベル表示のスケール(表示範囲)を設定するものであり、表示値に対するスケーリングを行うものではあり ません。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「レベル画面」⇒「演算の目盛」 設定値: 目盛下限値 ±99999(初期値は0)

: 目盛上限値 ±99999(初期値は10000)

■ 警報表示選択

レベル画面で表示する警報(AL1~4)を設定します。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「レベル画面」⇒「警報表示選択」 設定値: AL1 ON/OFF (初期値はON) AL2 ON/OFF (初期値はON) AL3 ON/OFF (初期値はON) AL4 ON/OFF (初期値はON)

13-3. トレンド画面

トレンド(折れ線)画面は、表示値を画面右から左にトレンド(折れ線)で表示しますので、過去の表示値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。
\cup	※Achが1要素目、Bchが2要素目となります。
	表示値をトレンド(折れ線)表示します。
2	1要素目のトレンドは 白色実線、 2要素目のトレンドは 水色実線 です。
	1要素目2要素目ともに、比較判定の閾値(破線)を越えた場合はオレンジ色実線になります。
3	1要素目のトレンド(折れ線)の目盛の上下限値を表示します。
4	2要素目のトレンド(折れ線)の目盛の上下限値を表示します。
(L	トレンド(折れ線)の時間軸(時間幅)を表示します。
	※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要素目の表示値と単位を表示します。
Ī	2要素目の表示値と単位を表示します。
8	白色破線 は1要素目の比較出力の閾値を表します。
9	水色破線 は2要素目の比較出力の閾値を表します。

注意:①~⑨以外の表示内容については、「各部の名称」を参照願います。



■ パターン選択

本器では入力や出力等の各種設定を8パターン(8種類)まで記憶設定することができ、「パターン設定」では設定を保存するパターンを選択することが出来ます。 ※実際のパターン切替は「外部制御機能のパターン切替」または「外部制御機能のパターン切替をショートカットキーに割り当てる」ことで行います。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「トレンド画面」⇒「パターン設定」 設定値:パターン1、パターン2、・・・・パターン8

※メニューを開いた時点では、計測画面で動作していた設定パターンが初期値として選択されています。
※各設定で設定パターンは共通となっている為、この項目で「パターン設定」を
変更した場合、入力設定等の「パターン設定」も変更されます。

■ Ach の目盛

トレンド画面におけるAchの目盛の上限、下限値を設定します。 ※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、表示値に対するスケーリングを行うものではあり ません。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「トレンド画面」⇒「Achの目盛」 設定値: 目盛下限値 ±99999(初期値は0) : 目盛上限値 ±99999(初期値は10000)

■ Bch の目盛

トレンド画面におけるBchの目盛の上限、下限値を設定します。 ※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、表示値に対するスケーリングを行うものではあり ません。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「トレンド画面」⇒「Bchの目盛」 設定値: 目盛下限値 ±99999(初期値は0) : 目盛上限値 ±99999(初期値は10000)

■ 演算の目盛

トレンド画面における演算の目盛の上限、下限値を設定します。 ※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、表示値に対するスケーリングを行うものではあり ません。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「トレンド画面」⇒「演算の目盛」 設定値: 目盛下限値 ±99999(初期値は0) : 目盛上限値 ±99999(初期値は10000)

■ 警報表示選択

トレンド画面で表示する警報(AL1~4)を設定します。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「トレンド画面」⇒「警報表示選択」 設定値: AL1 ON/OFF (初期値はON) AL2 ON/OFF (初期値はON) AL3 ON/OFF (初期値はON) AL4 ON/OFF (初期値はON)

■ 時間軸

トレンド画面の時間軸を設定します。

操作:「MENU」⇒「画面設定」⇒「トレンド画面」⇒「時間軸」 設定値: 100ms/div、1s/div(初期値)、2s/div、5s/div、10s/div、30s/div、60s/div、120s/div ※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。

14. システム設定

ここでは、システム設定の項目について説明します。

14-1. 全般

■ 表示明るさ

計測画面の明るさを設定します。

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「全般」⇒「表示明るさ」 設定値: 5 明るい(初期値)、4、3、2、1(暗い)、0(消灯) ※消灯を選択した場合は画面全体が消灯して真っ暗になり、MENUキーまたはFUNCキーが押された場合にの み、画面が点灯します。

■ 起動遅延時間

電源投入後、計測を開始するまでの時間を設定します。 ※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、各出力はOFF状態になります。

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「全般」⇒「起動遅延時間」 設定値: なし(初期値)、2秒、5秒、10秒、20秒、30秒、60秒

■ 省電力時間

ー定時間の操作がない場合に省電力表示(画面が非常に暗い状態)に移行する時間を設定します。 ※省電力表示時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。

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「全般」⇒「省電力時間」 設定値: なし(初期値)、1分、2分、5分、10分、30分、60分

■ デジタルゼロ保存

通常、デジタルゼロは電源を切ると初期化されますが、本機能が有効の場合、 前回のデジタルゼロを記憶し電源投入時に適用します。

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「全般」⇒「デジタルゼロ保存」 設定値: 無効(初期値)、有効

■ 言語

計測モードおよび設定モードでの言語を選択します。

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「全般」⇒「言語」 設定値: 日本語 (初期値)、English

■ 画面の向き

計測モードおよび設定モードでの画面の表示の向きを選択します。 ※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、上下左右のキーは画面向きに合う方向に準じます。

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「全般」⇒「画面の向き」 設定値: 横向き(初期値)、縦向き

■ 設定プロテクト

設定プロテクトの有効/無効を選択します。

設定プロテクトが有効の間は、各種設定の確認は行えますが、設定の変更は行えませんので、設定の変更は 設定プロテクトを無効にしてから行ってください。

※各種設定の画面右下に設定プロテクトのアイコンが表示されます。

< 🗛 < センサ電源	
	• P5
12V	<
• 24V	4
◀ 戻る	決定 î

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「全般」⇒「設定プロテクト」 設定値: 無効(初期値)、有効

■ 表示更新周期

画面の更新周期を選択します。

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「全般」⇒「表示更新周期」 設定値: 10回/秒(初期値)、1回/秒

■ パターンコピー

既存のパターン設定を別のパターンにコピーします。

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「全般」⇒「パターンコピー」 設定値: 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 実行

14-2. 初期化

■ ユーザー値保存

現在の全ての設定値をユーザー値として保存します。

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「初期化」⇒「ユーザー値保存」 設定値: ---

■ ユーザー値へ初期化

保存したユーザー値へ初期化します。

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「初期化」⇒「ユーザー値へ初期化」 設定値: ---

■ 工場値へ初期化

工場出荷時設定へ初期化します。

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「初期化」⇒「工場値へ初期化」 設定値: ---

15. 診断

ここでは、診断・ログのうち、診断関連の設定項目について説明します。主な設定項目は以下の通りです。 ・入力診断: センサー出力が正常に本製品に入っているか確認をしたり、外部制御入力の ON/OFF 状態のモニタ を行う事ができます。

・模擬出力:比較出力や GO 出力の ON / OFF、各出力オプションの任意出力を行う事で動作確認が行えます。

15-1. 入力診断

■ 直流・プロセス入力 A/B

入力を定格%値および入力実量値で表示します

操作:「MENU」⇒「診断・ログ」⇒「入力診断」⇒「直流入力A/B」「プロセス入力A/B」 設定値: 入力定格%値:(入力に応じた%値が表示される) 入力実量値:(入力に応じた電流、電圧が表示される)

■ 外部制御入力

各外部制御入力の現在のON/OFF状態を表示します。

操作:「MENU」⇒「診断・ログ」⇒「入力診断」⇒「外部制御入力」 設定値: 端子1 ON / OFF 端子2 ON / OFF 端子3 ON / OFF 端子4 ON / OFF 端子5 ON / OFF ※現在の端子の状態が表示されます

15-2. 模擬出力

■比較出力 AL1~AL4

比較出力を任意にONまたはOFFします。比較出力を接続する機器の事前確認が行えます。

操作:「MENU」⇒「診断・ログ」⇒「模擬出力」⇒「比較出力AL1~AL4」 設定値: 比較出力AL1 模擬出力: 有効 / 無効(初期値) 端子出力: ON / OFF(初期値) 比較出力AL2~4 同様

> ※模擬出力を有効にした瞬間から、端子出力で選択されているON / OFFが出力されます。 模擬出力は、無効にするか電源を切るまで出力を続けます。 電源再投入時、模擬出力は自動で無効になります。

■ GO 出力 A/B

GO出力をONまたはOFFします。接続する機器の事前確認が行えます。

操作:「MENU」⇒「診断・ログ」⇒「模擬出力」⇒「GO出力A/B」 設定値: GO出力A 模擬出力: 有効 / 無効(初期値) 端子出力: ON / OFF(初期値) GO出力B 同様

> ※模擬出力を有効にした瞬間から、端子出力で選択されているON / OFFが出力されます。 模擬出力は、無効にするか電源を切るまで出力を続けます。 電源再投入時、模擬出力は自動で無効になります。

■ アナログ出力

任意の定格%出力(10%刻み)を出力します。アナログ出力を接続する機器の事前確認が行えます。 ※アナログ出力のオプションがない製品において、この設定項目は表示されません。

操作:「MENU」⇒「診断・ログ」⇒「模擬出力」⇒「アナログ出力」

設定値: 模擬出力: 有効 / 無効(初期値)

端子出力: 0%(初期值)、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%

※模擬出力を有効にした瞬間から、端子出力で選択されている出力値が出力されます。 模擬出力は、無効にするか電源を切るまで出力を続けます。 電源再投入時、模擬出力は自動で無効になります。

■ BCD 出力(DATA)

各bitに対し、ONまたはOFFを出力します。BCD出力を接続する機器の事前確認が行えます。 ※BCD出力のオプションがない製品において、この設定項目は表示されません。

操作:「MENU」⇒「診断・ログ」⇒「模擬出力」⇒「BCD出力(DATA)」

設定値: 模擬出力: 有効 / 無効(初期値) POL出力 ON / OFF(初期値) OVER出力 ON / OFF(初期値) 10⁴-1 / 10⁴-2 / 10⁴-4 / 10⁴-8出力 ON / OFF(初期値) 10³-1 / 10³-2 / 10³-4 / 10³-8出力 ON / OFF(初期値) 10²-1 / 10²-2 / 10²-4 / 10²-8出力 ON / OFF(初期値) 10¹-1 / 10¹-2 / 10¹-4 / 10¹-8出力 ON / OFF(初期値) 10⁰-1 / 10⁰-2 / 10⁰-4 / 10⁰-8出力 ON / OFF(初期値)

> ※模擬出力を有効にした瞬間から、端子出力で選択されているON / OFFが出力されます。 模擬出力は、無効にするか電源を切るまで出力を続けます。 電源再投入時、模擬出力は自動で無効になります。

■ BCD 出力(PC)

PCのONまたはOFFを出力します。BCD出力を接続する機器の事前確認が行えます。 ※BCD出力のオプションがない製品において、この設定項目は表示されません。

操作:「MENU」⇒「診断・ログ」⇒「模擬出力」⇒「BCD出力(PC)」 設定値: 模擬出力: 有効 / 無効(初期値) PC出力 ON / OFF(初期値)

> ※模擬出力を有効にした瞬間から、端子出力で選択されているON / OFFが出力されます。 模擬出力は、無効にするか電源を切るまで出力を続けます。 電源再投入時、模擬出力は自動で無効になります。

■ Modbus 通信

Modbus通信の受信、送信データを表示します。 ※Modbus通信のオプションがない製品において、この設定項目は表示されません。

操作:「MENU」⇒「診断・ログ」⇒「模擬出力」⇒「Modbus通信」 設定値: 受信データ: (ホスト側から送られたデータを表示) 送信データ: (応答データを表示)

< 🖬 < Modbus通信診断
安信テータ
• 010800001234
送信データ
12345678901234567890123
◆ 戻る

■ RS-232C 通信

RS-232C通信の受信、送信データを表示します。 ※RS-232C通信のオプションがない製品において、この設定項目は表示されません。

操作:「MENU」⇒「診断・ログ」⇒「模擬出力」⇒「RS-232C通信」 設定値: 受信データ: (ホスト側から送られたデータを表示) 送信データ: (応答データを表示)

< 🖬 < RS-232C通信診断
受信データ
• MSR,01,05
送信データ
MSR,01,05,1234567890123
● 戻る

16. 警報ログ

16-1. 概要

警報ログ機能は比較判定アラームの発生前後のトレンドデータを残しておく機能です。データは通電中のみ有 効で、電源を切るとデータは消えます。

警報ログはトレンドログ時間軸に応じた表示画面を8つまで保存可能です。「上書き有無」設定が有効の場合、9 つ目以降の警報は最も古い警報ログに上書きします。無効の場合、9つ目以降の警報は保存されません。 警報が発生していなくても、外部制御、ショートカットキー、通信から「トレンドログ」機能を実行すると、任意の時 点でのトレンドを警報ログとして保存できます。機能使用のフローは下記の通りです。



レーン ノーレーで、 電源を停止すると、保存されているログデータは削除されます。 レンジ変更や、トレンド目盛、時間軸の変更等、トレンドデータが不連続になる設定変更を行うと、 データの保存は停止し、画面の途中までのデータで保存されます。

16-2. 保存データ仕様

警報ログ機能にて保存されるデータの仕様は下記の通りとなります。

項目	内容			
保存データ点数	ー画面当たり 300 点 ※縦画面時は 228 点			
保存時間	別表記載(トレンド時間軸に依存)			
保存要素(CH)	1 入力:Ach 2 入力:Ach、Bch、演算			
最大保存画面数	1 入力:8 枚 2 入力:3 要素×8 枚			
タイムスタンプ	データ保存時点からの経過時間を表示			

・保存時間に関して

設定値		保存時間(画面当たりの	の表示時間)
	100ms/div	横画面表示:3秒	縱画面表示: 2.22 秒
	1s/div	横画面表示∶0.5 分	縱画面表示:0.37分
	2s/div	横画面表示:1分	縦画面表示:0.7 分
といいに中間計	5s∕div	横画面表示∶2.5 分	縦画面表示:1.8分
ドレンド時間軸	10s/div	横画面表示:5分	縦画面表示:3.7分
	30s∕div	横画面表示:15分	縱画面表示:11 分
	60s∕div	横画面表示∶30 分	縱画面表示:22 分
	120s/div	横画面表示∶60 分	縦画面表示:44 分

出力オプションが「RS-485」「RS-232C」の場合、保存されているデータを通信出力で取り出すことができます。 詳細は「WPMZ-1-3_Modbus通信取扱説明書」をご確認下さい。

16-3. ログ確認/消去

保存したトレンドデータは設定の「診断・ログ」⇒「警報ログ」から確認する事ができます。各ログは最新の データが一番下に表示されており、上に行くほど順に古いデータとなります。一覧にはタイムスタンプが 併記されており、経過時間に応じて下記の様に表示が更新されます。

「1~99秒前」⇒「1~99分前」⇒「1~99時間前」⇒「4~99日前」⇒「99+日前」 データがまだ保存されていない場合は「データなし」が表示されます。

		< 5. 診断・ログ		< ⁰<警報ログ確認	
1. 入力設定	>	😐 人刀診断	>	No.1 5分前	>
2. 出力設定	>	■ 模擬出力	>	No.2 5時間前	>
3. 画面設定	>	• ③ 警報ログ確認	>	• No.3 5日前	>
4. システム設定	>		>	No.4 99+日前	>
5.診断・ログ	>			No.5 データなし	
				•	
_ ▶ 戻る	進む 🕨	◀ 戻る	進む ▶	◀ 戻る	進む 🕨

Noを選択すると、ログデータが確認できます。確認画面では、Ach、Bch、演算データの切替と、ログデータの 実際の数値の確認が可能です。

・上下キー: 表示の切り替え(Ach⇔Bch⇔演算)









< 🕄 < No.3 C	alc 🖨	
1		120s/div
-3.5200~ 7 <u>.</u> 5800	3.7865	abcdef
D 戻る	1	操作 오



保存しているログの削除を行う場合は、同じく設定の「診断・ログ」⇒「警報ログ削除」にて行います。 「警報ログ削除」では下記画面が表示されますので、「はい」を選択する事で全ログデータの削除となります。

< 🛈 < 警報ログ消去	
すべての警報ログを よろしいですか。	語去しても
	はい
	・いいえ
【 戻る	決定 🗉

16-4. 設定項目

警報ログに関連する設定を下記にて説明します。

■ 連動警報

AL1~4の出力ONに連動して警報ログを保存するかどうかを設定します。

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「警報ログ設定」⇒「連動警報」 設定値: AL1 ON / OFF (初期値はON) AL2 ON / OFF (初期値はON) AL3 ON / OFF (初期値はON)

AL4 ON / OFF (初期値はON)

■ 記録位置

警報発生後、どのタイミングでログを保存するかを設定します。

・警報より前:時間軸で警報前80%、警報後20%の位置でログを保存します。



・警報の前後:時間軸で警報前50%、警報後50%の位置でログを保存します。



・警報より後:時間軸で警報前20%、警報後80%の位置でログを保存します。



操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「警報ログ設定」⇒「記録位置」 設定値: 警報より前(初期値)、警報の前後、警報より後 ※警報の後に一定時間経ってから警報ログを保存するため、トレンドの時間軸設定によっては多くの待ち時間 が必要になります。

■ 上書き有無

警報ログは8つまで保存可能です。この設定が有効の場合、9つ目以降の警報は最も古い警報ログに上書きします。無効の場合、9つ目以降の警報は保存されません。

操作:「MENU」⇒「システム設定」⇒「警報ログ設定」⇒「上書き有無」 設定値: 有効(初期値)、無効

17. 本体仕様

17-	-1. 基	本仕	:様		
測	定	c	h	:	1チャンネルまたは2チャンネル (型式選択による)
表	亓	ŧ	部	:	2.4インチ TFT液晶ディスプレイ
					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
*	- <i>i</i>	_	生		表示範囲を招えた場合 OVERまたは-OVER表示
外	主	割	御	:	以下いずわか5機能を制御端子割当(コーザ設定)
1.	ЧР	11.1	11111	•	
					④最八值保持機能:最八值保持A/B/A&B
					⑤振れ幅保持機能:最大差保持A/B/A&B
					⑥ずれ値保持機能:最大値保持(E)A/B/A&B
					⑦平均值保持機能:最小值保持(E)A/B/A&B
					 ⑧保持リヤット機能:保持リヤットA/B/A&B
					 ⑨デジタルゼロ:デジタルゼロA/B/A&B
					⑩画面切替機能:画面切替
					①トレンドログトリガー機能:トレンドログ
					12パターン切替機能:パターン切替1/2/3
					以下、ショートカット機能のみ
					③比較設定一覧機能:比較設定一覧
使	用温湿	しまむ	j 囲	:	-5~50℃ 35~85%RH(非結露)
保	存温湿	してていていていてい しんしょう しんしょう しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん	j 囲	:	-10~70°C 60%RH以下
電			源	:	交流電源(WPMZ-1-100-00-00) AC100~240V±10% 50/60Hz
					直流電源(WPMZ-1-3□□-□□□-□□□)
					$DC12V \pm 10\%$
					直流電源(WPMZ-1-4□□-□□□-□□□)
					DC24~48V±10%
消	費	電	力	:	交流電源(WPMZ-1-100-00-000)
					AC100V時 : 11VA max_AC240V時 : 15VA max
					直流電源(WPMZ-1-3□□-□□□-□□□)
					DC12V時:6.5W max
					直流電源(WPMZ-1-4□□-□□□-□□□)
					DC24V時:6.5W max_DC48V時:7W max
外	形	寸	法	:	$96 \text{mm}(W) \times 52 \text{mm}(H) \times 145 \text{mm}(D)$
質		_	量	:	約350g
耐	Ē	1	圧	:	
					電源端子一人力/外部制御/比較出力/
					合理出刀峏于间 AC1500V 1分间
					文流、但流电源共进 1 も誤了 日初知知 / いたりよ /
					ヘノットロックトの利御/ C.牧山ノ/ 友番山も迎之間 401500/1八間
					石性山ノ珈丁间 AC1300V 1万间 ケーマータ端子問 AC2000V 1分問
紿	緑	抵	抃		上記端子間DC500V 100MQ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	:	I
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

17-2. 入力仕様

●直流電圧入力

コード	測定範囲	入力抵抗	最大許容入力	確度
1	±99.999mV		±10V	
2	±999.99mV	約 1MΩ	±100V	$\pm (0.05\% \text{ of FS} + 1 \text{digit})$
3	±9.9999V		±100V	

●直流電流入力

ード	測定範囲	入力抵抗	最大許容入力	確度
5	±99.999uA	約 1kΩ	±1mA	
6	±999.99uA	約 100Ω	±10mA	$\pm (0.1\% \text{ of FS} + 1 \text{digit})$
7	±9.9999mA	約 10Ω	±50mA	

●プロセス入力

コード	測定範囲	入力抵抗	最大許容入力	確度	
	±5V				
	0~5V			±(0.05% of FS + 1digit)	
	1~5V	約 1MΩ	±100V		
D	±10V				
В	0~10V				
	±20mA				
	0~20mA	約 10Ω	±50mA		
	4~20mA				

※各レンジ、±10%FS範囲までの計測を可能とする。(±10%FSで内部的にリミット処理。)

尚、「±」入力設定におけるフルスケールは正負それぞれを別個のものとし、例えば±10V入力においては± 11Vまででリミット処理する。(20VをFSと扱わない。)

同じく±10V入力での確度においても片側FS扱いとしての規定とし、確度は5mV(0.05%)±1digitと計算する。

変	換	方	式	:	⊿Σ変換方式
入	カ	信	号	:	シングルエンデット
サ	ンプリ	レグ速	度	:	1ch入力製品:最高4000回/秒 、 2ch入力製品:最高2000回/秒
表	示 更	新速	度	:	10回/秒、1回/秒
表	示	分解	能		1/99999
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	範	囲	:	-99999 ~ 99999
セ	ン	サ 電	源	:	出力容量 DC12V±10% 100mA max. DC24V±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。

17-3. 出力仕様

「比較出力」						
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				
リレー出力	:	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				
判定值設定	:	-99999~99999				
範囲						
ヒステリシス	:	各判定値に対して0~99999digit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条件を設定可能				

●レベル判定モード
 判定を上回ったら警報ON(超過時警報)
 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
表示值>AL3判定值	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
AL1判定值>表示值	AL1
AL2判定值>表示值	AL2
AL3判定值>表示值	AL3

AL4判定値>表示値 ●ゾーン判定モード

ゾーン上下限判定値以内で警報ON (ゾーン内)

ゾーン上下限判定値以外で警報ON(ゾーン外)

ゾーン内警報

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

AL4

ゾーン外警報

比較条件	判定結果
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
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
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
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

●変化量判定モード

ー定時間中の(最大-最小)が変化量判定値を上回ったら警報ON

※一定時間は変化量判定間隔の設定値

比較条件	判定結果
ー定時間中の(最大−最小)≧AL1変化量判定値	AL1
一定時間中の(最大-最小)≧AL2変化量判定値	AL2
ー定時間中の(最大−最小)≧AL3変化量判定値	AL3
ー定時間中の(最大-最小)≧AL4変化量判定値	AL4

比較条件メモリ : 8パターン記憶
【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: デジタルスケーリング

出 カ 対 象 : アナログ出力の対象となる表示内容を任意に設定

•	-1	/	נית	1 L	化

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)	
0~20mA	5500125		±25mVp−p
4~20mA 350 52 € 1			負荷抵抗250Ω、20mA出力時

【BCD 出力】

<u>※NPNとPNPの両方に対応する。</u>

出	力 形 態	:	オープンコレクタ出力 NPN/PNP型
計	測 デ ー タ	:	負論理 論理「1」の時 トランジスタON
極	性信号	:	負論理 マイナス表示の時 トランジスタON
オ	ーバー信号	:	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
ト	ランジスタ	:	電圧 30V max. 電流 10mA max.
出	力 容 量		出力飽和電圧 10mA時 1.2V以下
イ	ネーブル	:	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。

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	:	全二重相
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

(RS-	-485 M	odbus			
通	信プロ	コトコ	ル	:	Modbus RTU
同	期	方	式	:	調歩同期式
通	信	方	式	:	二線式半二重相
通	信	速	度	:	9600bps、19200bps、38400bps
デ	—	タ	長	:	8bit
ス	ターI	ヽビッ	ット	:	1bit
パ	リティ	ィビッ	ット	:	無し、奇数、偶数
ス	トッフ	゚゚゚゙゙゙゙゙゚゙゙゚ゔ	ノト	:	1bit
使	用信	1 号	名	:	非反転(+)、反転(-)
接	続 可	能台	数	:	31台
線	出	5	長	:	最大1.2km (合計)※CEマーク適合の場合は30m未満

18. トラブルシューティング

18-1. エラーモード

■ 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。



■ 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	
E002	ウォッチドッグリセットエラー	エフーモート中に、ENTERキーを「砂長押し」し エシュニノリセットたかけいただくか、電源の正
E200~201	ログに関するエラー	してシステムリセットをかけいたたくか、电源の中
E204~205	設定値に関するエラー	投入を1)つくにさい。 ※それですない しょう
E206~209	初期値に関するエラー	*でです故ください
上記以外	その他のエラー	
E110~111	センサ電源短絡(過負荷)エラー	センサ電源の配線をご確認下さい。 改善しない場合の対応は上記と同様です。

・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。

⚠注意

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。

18-2. 現象と対策

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	・MENU キー及び FUNC キーを押して
		されていないか	画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
			(60ページ参照)
2	表示か「0」のまま まテが「」のまま	人刀信号か週切かとつか確認	・人刀仕様と人刀信号かめつているか
	衣示が「」のまま		1111111111111111111111111111111111111
			・本器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。
			(47 ページ参照)
			・各種設定値の確認を行う。
			*リニアライズ設定
			(37 ページ参照)
			*ローカット設定
			(38ページ参照)
			* む 期 進 些 時 间 設 定 (co
			(00 ベーン 参照) ・初期化た行う
			注意・初期化すると全ての設定が
			初期化されます。
			*初期化(61ページ参照)
		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
			(55ページ参照)
3	OVER 警告表示 (_OVED 螫生ま子)	適大人刀の確認 (入力したごの+110%にトの入	・人刀仕様と人刀信号かめつ(いるか
	(-OVER 言口孜小)	(八万レンンの土口の30以上の八)	唯記りる。 ・大哭の入力診断で確認を行う
		スケーリング設定の確認	 ・設定値の見直しを行う
		(99999 以上の表示は OVER)	(26ページ参照)
			・シールド線の適田や配線改善の検
			•平均回数変更、移動平均追加
			(37 ページ参照)
4	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(34ページ参照)
		值確認	・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(35ページ参照)
5	設定が変更できない	設定プロテクトの確認	・機能が ON になっていないか確認す
			る(61 ペーシ参照)
6	モー操作が効かない	キーロックの確認	・機能か ON になっていないか催認す
1			の(20 ハーン 変炽)

WPMZ-1 取扱説明書(詳細版)

No.	現象	点検方法	対策と処置
7	表示のフラツキが大きい	計測対象、配線状況の確認	・振動等のふらつき要因がないか
			確認する。
			・配線がノイズの大きい電源線等と
			近接していないか確認する。
		実際に入力信号が変動している	・配線の改善や、シールド線の検討
		場合の対策	・平均機能の検討
			*サンプリング変更(37 ページ参照)
			*移動平均設定(37ページ参照)
8	アナログ出力異常	模擬出力による確認	・本器の模擬出力で確認を行う。
		接続している負荷が適切か確認	・負荷を外し、出力値を確認する。
			・出力に対応した端子に配線されてい
			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。
			・アナログ出力対象表示を確認する。
			・アナログ出カレンジを確認する。
9	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	
10	RS-232C 通信不良	配線、配線長は正しいか確認	・本器の模擬出力で確認を行う。
		ボーレート等設定が正しいか確認	
		通信コマンドが正しいか確認	
11	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	
12	アナログ入力製品で、表示	デジタルゼロ機能が動作していな	・デジタルゼロ機能(50 ページ参照)
	値に大きなオフセットエラ	いか確認	・デジタルゼロ保存(60 ページ参照)
	ーがある		

19. 付録

19-1. 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		$\mathbf{>}$	≪	≫	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	
			Ø					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		
		O	O					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	>>	>	\blacksquare	≫	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	
		0						ーつ上の階層に戻る	
			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

19-2. 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	1佣 右	
		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	
		入 カレンジ (直 流)	型式に応じたレンジ	初期値で固定		
		入力レンジ (プロセス)	0~10V	$0 \sim 5V/1 \sim 5V/2 = 5V/0 \sim 10V$	レンジを変更するとオフセット、フルスケールの設定が初期化されます	
		マンサ雪酒	12\/	12\//24\/	の設定が初期にされます。	
		ビンリ电源	12 V	12 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ビング电源の目	
		サンプリング速度	50回/秒(1入力時) 50回/秒(2入力時)	200回/秒, 200回/秒, 50回/秒, 20回/秒, 10回/秒, 50/秒, 20/秒, 10/秒	サンプリング速度選択 (4000回/秒は1ch入力の場合のみ選択可)	
		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	
		オフセット	直流:0 プロセス:0	オフセットの設定		
		フルスケール	in 直流:99999 プロヤス:10000	フルスケールの設定		
		小数点位置	直流:型式による(※) プロセス:#####	#####/ #.####/ ##.###/ ###.##/ ####.#	※直流の場合の初期値は型式に応じた位置	
	直流入力A	表示単位	直流:型式による(※) プロセス・なし	なし/mV, mA, Pa, kg, N等/カスタム単位	※直流の場合の初期値は型式に応じた単位	
		入力補正方式		なし/リニアライズ		
	直流入力B	八川福正川式	1点日補正前·0			
	プロセス入力A プロセス入力B	リニアライズ点	1点目補正後: 0 2点目補正後: 1000 2点目補正後: 1000 16 点目補正前: 15000 16 点目補正後:	各土99999	入力補正方式がリニアライズの場合のみ有 効	
		表示シフト	0	+99999	小数占は「小数占位置」での設定位置	
				動作間隔: 0~99.99[sec]	0[sec]で機能無効	
		トラッキングゼロ	動作範囲: 0	動作範囲: 0~99999	動作範囲は「小数点位置」の設定に依存	
		表示リミット	表示下限值:-999999 表示上限值:+99999	±99999 ±99999	設定可能範囲は「小数点位置」の設定に依存	
1.入力設定		表示ローカット	0	0~99999	「±設定値」の範囲をローカットする 設定可能範囲は「小数点位置」の設定に依 存	
		表示ステップ	なし	なし/5ステップ/10ステップ	最小桁の数字の表示(0~9/0か5/0のみ)	
		ゼロ検出範囲	0	0~99999[digit]	0[digit]で機能無効	
		安定検出範囲	0	0~99999[digit]	0[digit]で機能無効	
		安定検出時間	0	0~99.99[sec]	0[sec]で機能無効	
		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	
	2入力演算	演算式	なし	なし/加昇((A+B)+C)*K /減昇((B-A)+C)*K /乗算((A+B)+C)*K /隊算((B/A)+C)*K /平均(((A+B)/2)+C)*K /ハイセレクタ((A か B の大きい方)+C)*K /ローセレクタ((A か B の小さい方)+C)*K /差の絶対値((A-B)の絶対値)+C)*K /誤差比率((A/B)-1)*K /濃度(A/(A+B))*K /加算(A+B)*K+C /滅算(B-A)*K+C /乗算(A*B)*K+C /除算(B/A)*K+C	演算式の選択	
		演算係数 C	0	$\pm 9.9999 \times 10^{-}(\pm 5)$		
		演算係数 K	1			
		小剱県位直	##### t>l			
		衣示単位		なし/mV, mA, Pa, kg, N等/ガスダム単位		
		衣ホステップ	 まテ下阻値→_00000	+00000	<u> </u>	
		表示リミット	表示上限值:+99999 表示上限值:+99999	199999 ±99999	小数点は「小数点位置」での設定位置	
	外部制御入力	端子1~5機能	なし	なし/比較リセット/保持リセットA.B.A&B /現在値保持A.B.A&B/最大値保持A.B.A&B /最小値保持A.B.A&B/振れ幅保持A.B.A&B /ずれ値保持A.B.A&B/平均値保持A.B.A&B /デジタルゼロA.B.A&B/パターン切替1.2.3 /画面切替/トレンドログ	外部制御端子に割振る外部制御機能を選択	
		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	
		現在値保持モード	通常	通常/ワンショット		
	通常ホールド	保持解除ディレイ	0.00	0.00~99.99[sec]		
	A/B	保持モード	通常保持	通常保持/区間保持	保持モードの選択	
		ずれ値基準値	0	±99999	小数点は「小数点位置」での設定位置	
		平均值保持回数	なし	なし/2/4/8/16/32/64回		

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	偏ろ	
	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	
		出力元表示值	なし	なし/Ach/Bch/演算		
		比較モード	レベル判定	レベル判定/ゾーン判定/変化量判定		
		比达动作名从	告告	常時/ゼロ付近以外/安定時のみ	し、ベルーバーン、判定時のなちか	
		LI牧到1F木1十	市时	/ゼロ付近以外の安定時のみ/ホールド時のみ	レベルノノーン刊上時のの有効	
		比較のN冬州	超過	超過/未満	レベル判定時	
		LINUNAT	ゾーン内	ゾーン内/ゾーン外	ゾーン判定時	
			10000	比較判定值:±99999	レベル判定時	
	比較出力411		0	ヒステリシス:0~99999		
			0	ゾーン下限値:±99999		
	比較出力AI3	比較判定值	10000	ゾーン上限値:±99999	ゾーン判定時	
	比較出力AI4		0	ヒステリシス:0~99999		
			10000	変化量判定值:0~99999	変化量判定時	
			1.00	変化量判定間隔:0.00~99.99[sec]		
		比較ONディレイ	なし	なし/20ms/50ms/100ms/200ms/500ms	レベル/ゾーン判定時のみ有効	
		比較OFFディレイ	なし	1s/5s/10s/20s		
		出力モード	诵堂	通常/ラッチ/ワンショット5ms/10ms/20ms	比較の出力モード選択	
		ш,,, с		/50ms/0.1s/0.2s/0.5s/1s/2s		
		出力論理	負論理(NO)	正論理(NC)/負論理(NO)	比較出力論理選択	
2.出力設定		比較ON背景色	果	黒/赤/黄/緑	複数ON時の背景色優先度	
					AL1>AL2>AL3>AL4	
	アナログ出力	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	
		出力レンジ	0-10V	$0-10V/\pm 10V/1-5V/0-20mA/4-20mA$	出カレンジ(タイプ)選択	
		出力元表示值	なし	なし/Ach/Bch/演算	アナログ出力を行う表示内容選択	
		出力スケール	0	0%表示值:±9999999(±99999)	アナログ出カスケーリング設定	
			10000	100%表示值:±999999(±99999)	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/Ach/Bch/演算	BCD出力を行う表示内容選択	
	Борщи	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	
		スレーブアドレス	1	1~31	機器ID設定	
	Modbus通信	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	
		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	
	ко-2320週信	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	

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	1	
		計測表示選択	1ch製品: Ach、Ach+比較、	Ach/Bch/演算/Ach+比較/Bch+比較 /演算+比較/Ach+Bch/演算+A+B	※Bch,演算は2ch入力の場合のみ有効	
	表示画面選択	レベル表示選択	レベル、トレンド 2ch製品:			
		トレンド表示選択	Ach+Bch、 レベル、トレンド	Ach/Bch/演算/Ach+Bch	※Bch,演算は2ch人力の場合のみ有効	
		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	
	レベル画面	Achの目盛 Bchの目盛 演算の目盛	0 10000	目盛下限値 : ±99999 目盛上限値 : ±99999	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	
3.画面設定		警報表示選択	AL1:ON AL2:ON AL3:ON AL4:ON	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	
		Achの目盛			トレンド画面の表示スケールを設定	
		Bchの目盛	10000	日盛下限112:12999999		
	トレンド画面	演算の目盛	10000	日盈工限值:工999999		
		警報表示選択	AL1:ON AL2:ON AL3:ON AL4:ON	AL1/AL2/AL3/AL4		
		時間軸	1s/div	100ms/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	<u> </u>	
大分類	小分類	設定項目	初期値	設定値	偏考	
		表示明るさ	5 明るい	5明るい/4/3/2/1暗い/0消灯	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	
	全般	デジタルゼロ保存	無効	無効/有効	電源断後のデジタルゼロ値の記憶有無	
		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	
4.システム		設定プロテクト	無効	無効/有効		
設定		表示更新周期	10回/秒	10回/秒、1回/秒		
		パターンコピー		パターンコピー画面へ	パターン毎に設定をコピーする機能	
	連動警報 AL1:ON AL2:ON AL3:ON AL4:ON AL1/AL2/AL3/AL4 ・ ・	連動警報	AL1:ON AL2:ON AL3:ON AL4:ON	AL1/AL2/AL3/AL4		
		警報より前/警報の前後/警報より後				
		上書き有無	有効	無効/有効		
	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			
		ユーザ値へ初期化	設定値をユーザ値に初期化			
		工場値へ初期化	設定値を工場出荷時調	設定に初期化		

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	
	入力診断	直流入力A/B プロセス入力A/B	_	入力定格%値 入力実量値	入力の有無確認(入力定格を%表示) 入力の有無確認(入力定格を実量値表示)	
		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	
		GO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)	
5.診断・ロク		BCD出力(DATA)	_	—	各ビットに対し、ONまたはOFFのレベル出力	
		BCD出力(PC)	-	—	PC出力	
		Modbus通信	_	_	受信、送信データの表示	
		RS-232C通信	_	-	受信、送信データの表示	
	警報ログ確認	No. 1~8		警報ログの表示画面へ遷移		
	警報ログ消去			警報ログを全て消去		

19-3. 比較判定動作

ここでは、比較出力機能の比較モード(レベル判定/ゾーン判定/変化量判定)と出力モード(通常/ラッチ/ワンショット)の組み合わせと実際の判定動作について図示します。

■ レベル判定

表示値と比較判定値の大小関係を判定します。

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	表示值>AL2判定值	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「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。

3) 下限判定4段とする場合

下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。



■ ゾーン判定

2 つの比較判定値との包含関係を判定します。 下記では出力モード別に判定動作を示します。

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		AL1ゾーン上限値≧表示値≧AL1ゾーン下限値	AL1
AL2	л. л. ф	AL2ゾーン上限値≧表示値≧AL2ゾーン下限値	AL2
AL3	ノーン内	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

Х

●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)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		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	\`\ <i>א</i>	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	ノーン タト	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

●出力モードが「通常」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。

●出力モードが「ラッチ」の場合の判定動作

●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。



■ 変化量判定

設定した時間間隔での表示値の変化量が判定値を超過したかどうかを逐次判定します。 変化量判定の出力モードはラッチのみ、比較 ON 条件は超過のみです。

1)比較 ON 条件は「超過」で固定

表示値の変化量が変化量判定値を超過したとき出力 ON となり、リセット信号を受けるまで ON 状態を継続。

比較出力	比較ON条件	比較条件	判定結果
AL1		表示値の設定時間あたりの変化量>AL1変化量判定値	AL1
AL2	切(日白)	表示値の設定時間あたりの変化量>AL2 変化量判定値	AL2
AL3	也迥(回た)	表示値の設定時間あたりの変化量>AL3変化量判定値	AL3
AL4		表示値の設定時間あたりの変化量>AL4 変化量判定値	AL4

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。

山atanabe 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