取扱説明書

WGP-NHL WGP-NHP

警報設定器(LCD表示タイプ) ALARM SETTER

この度は、**watanabe**製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご希望通りの仕様であるか、定格ラベルの表示事項をお確かめの上、この説明書にそってご活用下さい。

本取扱説明書では、本器の取扱い方法、接続方法及び 調整方法について説明しています。

本器は、厳重な品質管理基準にもとづいて製造・検査されておりますので、ご満足いただけるものと信じております。万一、輸送上の破損等で不都合がございましたならば、なるべく早く弊社またはお買い上げいただいた販売店までご連絡下さいますようお願い申し上げます。

○梱包物の確認

- ・変換器本体 1台 ソケット 1個
- ・取扱説明書 1部(本紙)
- ・LCD表示器操作方法説明書 (IM0468・別冊)

1. 製品概要

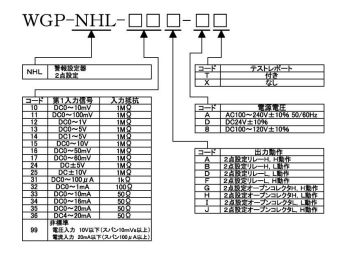
本器は直流電流、電圧信号を入力し、その値が設定値 以上又は以下のときに、2つのリレー接点信号又はオー プンコレクタ信号を出力する、小形プラグイン式の変換 器です。

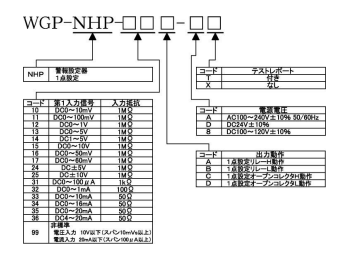
また本器はLCD表示器付きで、入力実量値の確認、警報設定値、警報動作方向、警報反転設定、各種パラメータ変更を本体で行うことができます。リレー接点は a 接点です。(NHPのリレー出力タイプは、1 a 1 b)

2. 機能と特徴

- ・実量値確認モードで入力実量値の確認
- ・警報設定値、入力スケーリング、警報動作方向、警報 反転設定、各種パラメータを任意に変更可能
- ・長寿命設計による5年保証実現
- ・ワールドワイド電源対応
- CEマーキング対応品

3. 形式





4. ご注意事項

- 1) CE指令適合品としてご使用される場合
 - ・本器は、設置カテゴリII、汚染度2、最高使用電圧 300Vの使用に適合しています。また、信号の入力ー 出力の絶縁能力は強化絶縁です。設置する前に、本 器の絶縁クラスが、ご使用の要求仕様に満足していることを確認して下さい。
 - ・本器は制御盤内設置型として定義されるため、必ず 制御盤内に設置して下さい。
 - ・2000m以下の高度でご使用下さい。
 - 適切な空間、沿面距離を確保して下さい。適切な配線がされていない場合、本器のCE適合が無効になる可能性があります。
 - 適合EN規格:EN 61326-1 EMS:工業設置
 EMI:class A
 配線長 30m 以下にて適用

EN 61010-1 EN IEC 63000

• 絶縁抵抗:

入力-第1出力-第2出力-電源端子間相互 100MΩ以上/DC500V

· 耐電圧:

入力-第1出力-第2出力-電源端子間相互 AC2000V 1分間

- 2) 供給電源について
 - ・定格ラベルをご確認ください。
 - ① 定格:100~240V AC の場合 AC100~240V±10%(50/60Hz)、約5VA
 - ② 定格:24V DC の場合 DC24V±10%、約90mA
 - ③ 定格:100~120V DC の場合 DC100~120V±10%、約15mA
- 3) 取扱いについて
 - ・本体部をソケットから取りはずし、または取り付ける時は危険防止のため必ず、電源及び入力信号を遮断して下さい。
 - ・本体のネジに触れる場合は、静電気を除去した後に 行ってください。
- 4) 設置について
 - ・屋内でご使用下さい。
 - ・塵埃、金属粉などの多い所に設置する場合は、防塵 設計の筺体に収納し、放熱対策を施して下さい。
 - ・振動および衝撃は、故障の原因となる事がありますので、極力避けて下さい。
 - ・周囲温度が-5~55℃の範囲を超えない場所に設置して下さい。

- ・周囲湿度が90%RH以下(非氷結・非結露)の場所に設置して下さい。
- ・本体の通風口をふさがないようにして下さい。

5) 配線について

- ・電源ライン、入力ライン、出力ラインの配線は、ノイズ発生源、リレー駆動ライン、高周波ラインの近くに配線しないで下さい。
- ・ノイズが重畳しているラインと共に結束したり、同 ーダクト内に収納することは避けて下さい。
- 6) LCD表示器での設定変更について
 - ・本器にて各種パラメータを任意で変更可能で、設定 内容は内部メモリに保存されます。 内部メモリの書き込み回数制限は最小1万回です。 (保持期間100年)

※詳細はLCD表示器操作方法説明書(IMO468)を 参照してください。

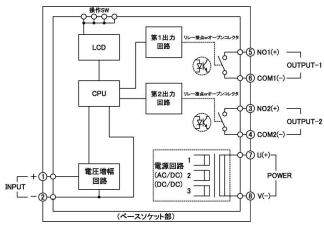
7) 入力表示値(実量値)と警報出力動作について 内部の演算処理の関係上、表示値(実量値)と警報出 力動作に差異を生じる時があります。

8) その他

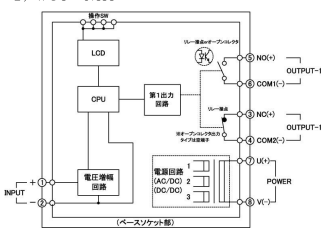
- ・本器は電源投入と同時に動作可能ですが、全ての性能を満足するには30分間の通電を要します。
- 9) 警報設定値変更モード以外の詳細について
 - ・【警報動作設定変更モード】及び【ツールモード】 の操作方法については、別冊のLCD表示器操作 方法説明書(IM0468)をご参照ください。

5. 回路構成

1) WGP-NHL



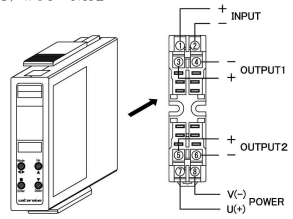
2) WGP-NHP



6. 接続方法

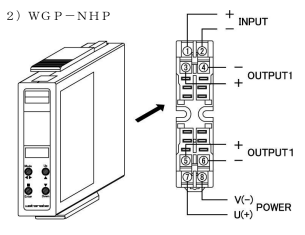
結線部位 : M3. 5セムスネジ ネジ締め付けトルク : 約0. 8~1.0N・m

1) WGP-NHL



端子番号	記 号		内 容
1	INPUT	+	規定の入力信号を接続してくださ
2	INPUI	_	V) _o
3	OUTPUT2	NO2*1	リレー接点信号またはオープンコレ クタ信号が出力されます。
4	001F012	COM2	
5	OUTPUT1	NO1*1	リレー接点信号またはオープンコレ クタ信号が出力されます。
6	OUTFUTT	COM1	
7	POWER	U(+)	定格電圧の電源を接続してください。
8	FOWER	V(-)	

※1: ノーマルオープン端子(NO: a接)



端子番号	記号	<u>1</u> ,	内 容
1	INPUT	+	規定の入力信号を接続してください。
2		_	
3	OUTPUT1	NC*1	リレー接点信号が出力されます。 (オープンコレクタ出力は空端子)
4		COM2	
5	OUTPUT1	NO ₂	リレー接点信号またはオープンコレ クタ信号が出力されます。
6		COM1	
7	POWER	U(+)	定格電圧の電源を接続してください。
8		V(-)	

※1: ノーマルクローズ端子 (NC: b接) ※2: ノーマルオープン端子 (NO: a接) 空端子には何も配線しないでください。

watanabe 渡辺電機工業株式会社

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

7. 出力接点仕様

○リレー接点信号

AC250V 5A(抵抗負荷)、DC30V 5A(抵抗負荷) 最小適用負荷 5V 10mA

電気的寿命 10万回以上、機械的寿命 5000万回以上

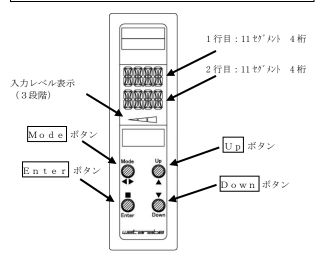
○オープンコレクタ信号

DC30V 50mA以下、ON電圧1.2V以下

○応答時間

約50msec(入力変化0~100%、警報設定値が入力値の50%に相当する値のとき、警報が出力されるまでの時間。警報遅延時間設定および警報ヒステリシス設定が最小値、入力フィルタ設定がOFFの場合)

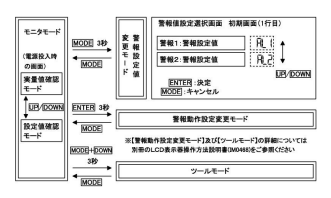
8. LCD表示前面図



本器は、前面に4つの押しボタンを搭載しております。 押しボタンを操作することにより、各種パラメータの設定 が可能です。

設定項目の内容等については、12.設定項目一覧及び 9.設定方法フローチャートをご参照ください。

9. 設定方法フローチャート



※実量値は入力スケーリング範囲で設定された数値で表示されます。

- ENTER ボタン、MODE ボタン、MODE + DOWN ボタンを3秒長押しすることによって各設定モードに入ります。
- ・各選択画面で MODE ** タンを押すと、実量値確認モード(電源投入時の画面)に戻ります。
- ・UP ボタン、DOWN ボタンで各設定項目の選択と数値変更を行います。

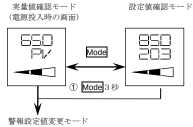
ENTER ボタンを押すことによって、設定値が確定されます。
(ENTER ボタンを押さずに MODE ボタンを押した場合には、設定は確定されません)

・各設定及び数値変更の途中でMODE がかを押すと選択画面に戻ります。

10. 警報設定値変更モードの操作方法

 \Box

卢门韦



2 Down Up

850

3 Enter

4 Down, Up

⑤ Enter

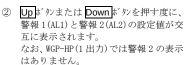
6 Mode

755

655

⑤' Mode

① モ=タモードにて Mode ボタン を 3 秒押し、警報設定 値変更モード(警報設定 選択画面)へ移ります。



- ③ 各警報設定値を表示した状態で Enter ボクルを押すと、警報設定変更画面に切 替わり、設定値表示が 500msec 毎に点 滅します。
- ① Up、Down がかを操作し、設定する警報設定値を表示させます。
 ※ Up、Down がかを長押しすることで、早送りが可能です。
 1 秒以上長押しで早送り
 3 秒以上長押しで高速早送り
- ⑤ Enter ボタンを押すと表示している設定値を確定し、警報設定選択画面に移ります。 (設定値表示の点滅は停止します)
- ⑤'設定をキャンセルしたい場合は、Enter ボタン を押さずに Mode ボタンを押してください。
- ⑥ Mode ボタンを押すとモニタモード(実量値確認 モード)に移ります。

11. 表示仕様

LCD	寿命目安 有効視野範囲 文字色 視野角	約 10 万時間※1 約 16.0×22.0mm 黒 左右 正面から 0~±30° 上 0~40° 下 0~10°
バックライト	ます。 ・また、非警報動作時れない場合はバック・キー操作を行うこっします。	1.1 .
表示要素	3段階バーグラフ フ	設定項目、設定値、実量値を 表示※2 くカレベルを3段階で表示 fsに対して3分割で表示)
表示更新サイクル	400msec	

- ※1. 25℃±10℃、45±20%RHの環境で、明るさが 半減する時期の目安
- %2.WGP-NHP (1出力) では設定値確認モード時、 2行目には何も表示されません。

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

12. 設定項目一覧

※詳細はLCD表示器操作方法説明書(IM0467)を 参照してください。

	_
パラメータ各種	設定可能範囲
警報設定値	入力範囲内:入力スケーリング値(カウン
	ト値)にて任意に設定可能)
	(デフォルト設定
	第1出力:入力スケーリング幅の80%
	第2出力:入力スケーリング幅の20%)
入力スケーリング範囲	$0.00 \sim 99.99 / 0.0 \sim 999.9 / 0 \sim 9999$
	-9.99~9.99/-99.9~99.9/
	-999~999 の6モードから選択
	(デフォルト設定"0.0~999.9")
入力 LOW/HI 設定	入力スケーリング範囲内で設定
警報動作方向	上方警報:H動作、下方警報:L動作
	の設定(各出力ごと)
警報ヒステリシス	ヒステリシス幅設定(カウント値にて設定)
	(デフォルト設定"スケーリング幅の
	0.2%")
警報遅延時間	警報発生検出から警報出力までの遅延
	時間の設定(0~999sec)
	(デフォルト設定"0sec")
警報反転/非反転	警報出力信号の反転、非反転を設定
	(各出力ごと)
	(デフォルト設定"非反転")
入力フィルタ	移動平均処理 ON/OFF
	(デフォルト設定"OFF")
	入力フィルタを ON にすること(移動平均
	処理)で入力ラインに重畳したノイズの影
	響を軽減できます
起動遅延時間	電源起動時の比較動作開始までの遅延
	時間設定(0~99sec)
	(デフォルト設定"0sec")
警報出力テストモード	警報 1、2 のテスト出力 ON/OFF
設定値コピー	※本器では使用できません
入力ゼロ・スパン調整	入力のゼロ・スパンの調整

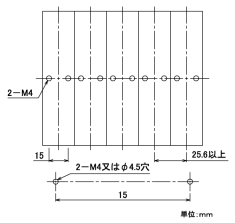
13. 範囲外条件に対する動作

○絶対最大定格

スパンに対して±120%

※入力に絶対最大定格を超える電圧や電流を印加しますと、機器の破損につながりますので注意してください。

14. 取付方法



壁面取り付け用ネジ締め付けトルク

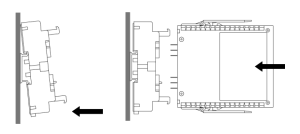
M4:約1.0N·m

15. DINレールとの着脱方法

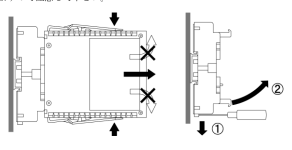
1) ソケットの固定方法

ソケット底面のスライダを下方向にして、ソケット裏面上側の爪をレールに引っ掛けてから、ソケット下部を図の矢印の方向に押し込んで固定して下さい。

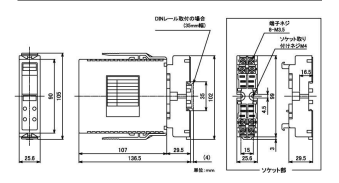
2) 本体とソケットの固定方法 本体を正面ラベルの文字が正し く読める方向にして、まっすぐ差 込みます。その際、ソケットの突 起部とフックが噛み合うまで押 し込んで下さい。



3) ソケットから本体を外す方法 本体上下のフックを同時に広げ たまま、本体をまっすぐに引き抜 いてください。フックを十分に広 げずに本体を引き抜こうとする と、ソケットが破損することがあ りますので注意して下さい。 4) ソケットを外す方法 ソケットのスライダの溝にマイ ナスドライバを差込んで、図の矢 印の方向①に引きながらソケッ ト下部を手前②に引いて外して ください。



16. 外形寸法図



17. 保証について

本器の保証期間は納入後5年です。この期間内に通常の使用 条件下において故障が発生した場合は、なるべく早く弊社また はお買い上げいただいた販売店へご連絡下さい。

弊社に引き取って無償にて修理を行うか、新品と交換させて いただきます。

なお、分解・改造及び通常でない状態でのご使用に対する責 任はご容赦いただきます。