# 取扱説明書



# 電気抵抗率計

## MODEL 7721

安全上のご注意 下記事項をよく読んでお使い下さい。					
	<b>分解や改造をしない</b> 本説明書に記載のない分解や修理、改造はしないで下さい。 火災や感電、けがの原因となります。				
	<b>濡れた手での取扱い注意</b> 濡れた手で取扱わないで下さい。				
	その他の注意事項				
<u> </u>	警報出力(リレー接点)は必ず指定容量以下でお使い下さい。 指定以外で使用した場合は、火災や漏電の原因となります。 機器に衝撃を与えないで下さい。				

【0】はじめに

このたびは電気抵抗率計をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 本製品は、工業水質管理のラインモニターとして幅広くご活用いただける多彩な 機能を供えた高性能測定器です。

ご使用前に本書をよくお読みいただき、本機の性能を十分に発揮できますよう正しい取扱いをお願い致します。

## 【0.1】内容物をご確認ください

本製品の内容物は、次の通りです。お買い上げの商品についてご確認いただき、 万一不足するものがございましたら、お手数ですが、販売店までご連絡してくだ さい。

・「7721」本体	
・取付金具	2個
・試験成績書	1部

## 目 次

安全上のご注意	1
【0】 はじめに	2
【0.1】 内容物をご確認ください	2
【1】 概要	5
【1. 1】 外観	5
【1.2】 本製品の特徴	5
【1. 3】 製品仕様	6
【1. 4】 外形図	7
【2】 取付方法	8
【2.1】 本体	8
【2.1.1】 パネル取付け穴サイズ	8
【2.1.2】 取付金具の形状	8
【2.1.3】 取付手順	8
【2.2】 センサー	9
【2.2.1】 適合センサー	9
【2.2.2】 取付上の注意事項	9
【2.3】 配線	10
【2.3.1】 配線上の注意事項	11
【2. 4】 確認項目	11
【3】 測定	
<ul><li>【3.1】 表示パネル概観</li></ul>	
【3.2】 測定モードにおける表示項目の種類	
【3.3】 電源投入時の表示	
【3.4】 表示項目の選択	
【3.5】 アラーム設定内容の確認	
【3 6】 アラーム エラー 給出時の表示	14
【4】 設定項目の選択と設定	15
【4 1】 設定項目の種類	15
【1 1】 政定(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	17
【1.2】 ((1))	19
【4 3 1】 アラーム設定上の注音	19
【4 3 9】 アラーム機能設定	10
【4. 3. 2】 アラーム検出値設定	13
【4. 5. 5】 $//$ 五便山直政定	
【4. 3. 4】 ノノーム光生体行時間設定	44
【4. 5. 5】 $// $ 四時际休行时间設定	
【4. 4】 ノノロク(4-20 MA) 設定	
【4 4 9】 アナロゲ 90…A 山力調動	24
【4. 4. 2】 ノノロク ∠∪ MA 田月調登	
【4. 4. 5】 ノフロク (機能放火	
【4. 4. 4】 ノブロクト限設正	
【4. 4. 5】 <i>「 丁 口 リ</i> 上限設 <i>正</i>	
【4.4.6】 アナロク出力保持値設定	

【4.5】 通信設定	. 30
【4.5.1】 通信機能設定	. 30
【4.5.2】 送信間隔設定	. 32
【4.6】 アラーム表示機能の設定	. 33
【4. 6. 1】 アラーム表示機能の設定手順	. 33
【4. 6. 2】 アラーム表示機能説明	. 33
【4. 7】 初期表示設定	. 34
【4. 7. 1】 初期表示設定手順	. 34
【4. 7. 2】 初期表示設定説明	. 34
【4.8】 ソフトウェアバージョン表示	. 35
【4.8.1】 ソフトウェアバージョン表示手順	. 35
【4. 9】 暗証コード入力	. 35
【4.9.1】 暗証コード入力手順	35
【4.10】 セルパラメータ設定	. 36
【4.10.1】 セルタイプ設定	. 36
【4.10.2】 セルファクター設定	. 37
【4.10.3】 セルサーミスタファクター設定	. 38
【4.10.4】 サンプルモード設定	. 39
【4.11】 キャリブレーション	. 39
【5】 通信説明	. 40
【5.1】 コマンド/レスポンス機能	. 40
【5. 1. 1】 シーケンス	. 40
【5.1.2】 コマンド種類	. 40
【5.1.3】 測定データ取得コマンド	. 40
【5.1.4】 状態取得コマンド	. 41
【5.2】 測定データ周期送信	. 42
【5.2.1】 レスポンス書式	. 42
【5.3】 状態変化送信	. 42
【5.3.1】 レスポンス書式	. 42
【5.4】 使用上の注意	. 42
【6】 アラーム、エラー表示、誤作動時の対応	. 43
【6.1】 アラームの種類	. 43
【6.2】 エラーの種類	. 43
【6.3】 トラブル対応	. 44
【7】 設定例	. 47
【7.1】 セル定数設定例	. 47
【7.2】 アラーム設定例	. 48
【7. 3】 アナログ出力設定例	51
【7. 4】 アナログ出力調整例	53

## 【1】概要

【1.1】外観



## 【1.2】本製品の特徴

本製品は以下の特長を有しています。

- ・ディジタル温度補償方式
   同じ純度の水でも温度が変ると電気抵抗率も変化します。そこで変化曲線
   から25℃時の電気抵抗率にディジタル演算で変換して表示します。
   ディジタル演算方式により、広い温度範囲での高精度測定が可能です。
- ・2個のセンサー入力 1台の電気抵抗率計にセンサーを2個接続できますので2ヵ所の測定が可 能です。また、2ヵ所の測定値より除去率も表示できます。
- ・2段表示 上段、下段の2段表示により、水質と水温の同時表示が可能です。 また、各種設定がしやすく、表示値の誤認を防ぐことができます。
- アナログ(4-20mA)信号が2出力
   1台の電気抵抗率計で電気抵抗率、水温、除去率のうち2つのアナログ信
   号が出力できます。
- ・ワイドな入力電源
   AC85~264V の入力電源で動作します。
- ・単位表示
   本製品の表示は、MΩ・cm 単位表示です。
   (1MΩ・cm=10KΩ・m)

型式	7721-A100N	7721-A200N				
測定範囲	$0\sim 20.00 \mathrm{M}\Omega\cdot\mathrm{cm}(0\sim 200.0 \mathrm{K}\Omega\cdot\mathrm{m})$	)				
	・25℃の値に自動温度補償					
	・セル定数 0.1cm <sup>-1</sup> (10m <sup>-1</sup> )使用					
センサー入力	最大2個					
測定水温	0∼100°C					
温度補償	0~100°C					
除去率	除去率= $\left(1-\frac{RI}{R2}\right)$ ×100 [%]					
	2個のセンサーの電気抵抗率が	R1 < R2				
精度	繰返し精度 ±0.5% F.S					
警報出力	2点(上限/下限の設定可)のリレー	-(1 c)接点出力				
	接点容量 抵抗負荷時 AC125	接点容量 抵抗負荷時 AC125V 0.4A 以下または DC30V 2A 以下				
出力信号	4~20mADC(負荷抵抗 500Ω以下) 2出力(マイナス側共通)					
	電気抵抗率、温度、除去率のうち1つ選択(2出力共通)					
通信機能	2線式 RS-485 1チャンネル					
	終端抵抗は後面パネルの端子台~	終端抵抗は後面パネルの端子台への抵抗接続による				
周囲温度	0∼50°C					
周囲湿度	5~80%RH (結露なきこと)					
入力電源	単相 AC85~264V 50/60Hz	$DC24V\pm10\%$				
消費電力	8.5W以下					
外形寸法	$W96 \times H96 \times D164$					
適合	口径R3/4タイプ					
センサー	• 7 7 0 1 – S 3 0 0					
	• 7 7 0 1 – S 3 1 0					
	• 7 7 0 1 - S 6 0 0	• 7 7 0 1 - S 6 0 0				
	口径R1/2タイプ					
	• 7 7 0 1 - S 4 0 0					
	• 7 7 0 1 – S 5 0 0					

#### 【1.3】製品仕様

〔出力信号の使用上の注意〕

- ①信号には、プラスとマイナスの極性があり、マイナス側は装置内で接続されています。
- ②測定値がアナログ下限設定よりも小さい場合は、出力は 4mA に保持されます。
- ③測定値がアナログ上限設定よりも大きい場合は、出力は 20mA に保持され ます。

④電流を電圧に変換して使用する場合は 500Ω以下の抵抗を接続して下さい。

## 【1.4】外形図



【2】取付方法

【2.1】本体

【2.1.1】パネル取付け穴サイズ



## 【2.1.2】取付金具の形状



## 【2.1.3】取付手順

①パネルに指定(【2.1.1】)の取付け穴をあけてください
 ②取付け金具を本装置の上下にそれぞれ嵌めこんでください
 ③本装置をパネル前面から押し込んでください

【2.2】センサー

センサーは、本管のほうにできるだけ入れて、水の流れに対して、 下図2.2a、または2.2bのように取付けてください。 (センサーの先端から入った水が穴から抜けるようにしてください。)



#### 【2.2.1】適合センサー





#### 【2.2.2】取付上の注意事項

- ・取付けネジはR3/4またはR1/2です。
- ・センサーケーブルは他の電力線と束ねないで下さい。
- また、電力線より 200mm以上離して下さい。
- ・センサーケーブルは、最大100mまで延長可能ですが、ケーブルを延長する場合は、当社規定のケーブルを使用して下さい。
   他のケーブルで延長した場合は、正確な測定が出来ません。
- ・取付け部分が SUS のセンサー (7701-S300、7701-S310、7701-S500) を金属
   管に取付ける場合はセンサーを絶縁して下さい。
   ・7701-S400, S500 にセンサーケーブルコネクタを接続する時にケーブル側
- 7701-S400, S500 にセンサーケーブルコネクタを接続する時にケーブル側の抜け止め金具は手で締めて下さい。工具を使う場合は軽く締めて下さい。
   強く締めるとセンサー側コネクタが回ってしまい内部配線が断線します。
- •7701-S400を御使用の場合センサーの締め付けトルクは、10N・m (100Kgf・cm)以下にして下さい。

## 【2.3】配線

下図に従って間違いのないように配線して下さい。



《7721-A100N 後面パネル視》



《7721-A200N 後面パネル視》



- 【2.3.1】配線上の注意事項
  - ・間違った配線を行うと、機器の故障や火災の原因となる場合がありますの で、電源を入れる前に再度ご確認してください。
  - ・配線後、端子カバーを元通りに取付けて下さい。
  - ・センサーは2本取付けられますが、1本のみ使用の場合はセンサー1側に 接続して下さい。

#### 【2. 4】確認項目

センサーケーブルには、正しい測定を行うための重要な3種類の数値が表記 されています。

表記例		項目	確認方法		
ТҮРЕ	1	セルタイプ	【4.10.1】参照		
CFC	$1 \ 0 \ 0 \ 0$	セルファクター	【4.10.2】参照		
СТF	2500	セルサーミスタファクター	【4.10.3】参照		

3種類の数値が、装置の設定と合っているかご確認ください。

## 【3】測定

【3. 1】表示パネル概観



【正面パネル】

	にのいる衣小項目		作生大只	
表示項目名		表	示内容	参照
センサー1	・上段表示	:	センサー1 電気抵抗率	【3.3】
	・下段表示	:	センサー1水温	【3.4】
	・セル1ランプ	:	点灯	
	・セル2ランプ	:	消灯	
センサー2	・上段表示	:	センサー2 電気抵抗率	【3.3】
	・下段表示	:	センサー2水温	【3.4】
	・セル1ランプ	:	消灯	
	・セル2ランプ	:	点灯	
除去率	・上段表示	:	除去率	【3.3】
	・下段表示	:	シンボル <b>「EUE</b>	【3.4】
	・セル1ランプ	:	消灯	
	・セル2ランプ	:	消灯	
アラーム1設定値	・上段表示	:	アラーム設定値	【3.5】
	・下段表示	:	設定項目シンボル	
	・セル1ランプ	:	消灯	
	・セル2ランプ	:	消灯	
アラーム2設定値	・上段表示	:	アラーム設定値	【3.5】
	・下段表示	:	設定項目シンボル	
	・セル1ランプ	:	消灯	
	・セル2ランプ	:	消灯	

## 【3.2】測定モードにおける表示項目の種類

## 【3.3】電源投入時の表示

電源を入れると、上下段とも『----』を表示し、その後、測定値表示となります。(工場出荷時ではセンサー1表示ですが、初期表示設定によりセンサー2表示への変更も可能です。 ... 【4.7】を参照してください。)



【3. 4】表示項目の選択

DSP または、CLR キーを押下することにより、下図のように表示内容を を切替えることができます。



#### 【3.5】アラーム設定内容の確認

測定値(センサー1、センサー2、除去率)表示中に (▲)、 (▼ キーを 押したままにすると、それぞれアラーム1、アラーム2の設定内容を下図のよ うに表示します。



#### 【3. 6】アラーム、エラー検出時の表示

測定表示(センサー1表示、センサー2表示、除去率表示)中にアラームま たは、エラーを検出すると、検出したアラームまたはエラーの内容が測定表示 と約1秒間隔で交互に表示されます。アラームまたはエラー表示される内容は 測定表示項目により異なり、下記のようになっています。

- ・センサー1表示中:センサー1オープン、センサー1測定異常、アラーム
- ・センサー2表示中:センサー2オープン、センサー2測定異常、アラーム
- ・除去率表示中 : アラーム

アラームまたはエラーが複数発生した場合は、いずれか1つが表示され、 センサーオープン>測定異常>アラームの優先順位関係にあります。 なお、アラームおよびエラーの表示内容については、【6.1】、【6.2】 を参照してください。

## 【4】設定項目の選択と設定

### 【4.1】設定項目の種類

本製品の設定には、一般的な設定を行うユーザーモードと測定のための重要 な設定を行うメンテナンスモードがあり、下表のような設定項目の種類があり ます。

項目	表示	初期値	ユーサ゛ー モート゛	メンテナンス モート゛
アラーム 1 検出値設定	ALI COID	0	0	0
アラーム 1 機能設定	ALL I CD20	0000	0	0
アラーム 1 発生保持時間設定	AFd 1 CD30	0.00	0	0
アラーム1 解除保持時間設定	Adl I CD45	0.00	0	0
アラーム 2 検出値設定	<u>AL2</u> [25]	0	0	0
アラーム 2 機能設定	<u>AEL2</u> 606 9	0000	0	0
アラーム2 発生保持時間設定	AF d 2 C D T S	0.00	0	0
アラーム2 解除保持時間設定	<u> </u>	0.00	0	0
アナログ 1 4mA 出力調整	LoF I c095	0.0	0	0
アナログ 1 20mA 出力調整	hof 1	0.0	0	0
アナログ1 出力保持値設定	hLd I c I I J	0	0	0
アナログ1 機能設定		0000	0	0
アナログ1 下限設定	Anl I CIJO	0	0	0
アナログ1 上限設定	Anh 1 E 143	0	0	0
アナログ2 4mA 出力調整	LoF2 [ 150	0.0	0	0
アナログ 2 20mA 出力調整	hoF2	0.0	0	0
アナログ2 出力保持値設定	hLd2	0	0	0

項目	表示	初期値	ユーザ゛ー エー゛	メンテナンス
マナログク			t-r	t-r
/ / U / Z   機能設定	<u>(Anic</u> ) (_ 185	0000	0	0
アナログ2	Bol 2	0		0
下限設定		0	0	0
アナログ2	Rnh2	0	0	0
上限設定				
达信间隔設定		0	0	0
通信機能設定	r SFn E220	0000	0	0
アラーム表示	<u>dPRL</u>	1111	0	0
<u></u> 初期表示設定 	<u>d 5 P</u> [_ <u>2 4 p</u> ]	1	0	0
ソフトウェア	uЕг			0
バージョン表示	<u> </u>		0	0
暗証番号入力	LodE C260		0	0
センサー1	[F] ]			
セルタイプ設定		0001		0
センサー1	EFE I	1000		0
セルファクター	<u> </u>	1000		0
センサー1		25.00		0
セルサーミスタファクター	<u> </u>	25.00		0
センサー 1 サンプルモード		0		0
+ンサー2				
レン クレン とう しんしょう しんしょ しんしょ		0001		0
センサー2				
セルファクター		1000		0
センサー2				
セルサーミスタファクター		25.00		O
センサー2	$\begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix} 2$			<u> </u>
サンプルモード	<u> </u>	U		0
キャリブレーション				0
移行	لوكتا			

【4. 2】項目設定の状態の流れ



《注意事項》 ※1) ユーザーまたはメンテナンスモードの項目選択状態から測定状態 ISEF. MODE キーを押した場合、 へ戻る時、 を表示して設定 値を有効(登録)にしますが、 CLR キーを押した場合は、設定 値は無効となり、そのまま測定状態の表示となります。 ※2) ユーザーモード/メンテナンスモードの設定状態で、桁移動をとも なわない数値設定を行う場合(アラーム検出値設定等)、 ま たは↓▼↓を押したままにすると、数値が変化し、長く押し続ける と変化速度が速くなります。(オートリピート機能) ※3) ユーザーモード/メンテナンスモードの設定状態での数値設定で、 設定範囲の上限値を上回ると設定範囲の下限値となり、設定値の 下限値を下回ると、設定範囲の上限値となります。 例)電気抵抗率をアラーム検出値設定にする場合 20.00 19.99

#### 【4.3】アラーム設定

アラーム機能は、電気抵抗率/水温/除去率の値に監視ポイントを設定し、 測定値がその設定値を越えた場合、表示やリレー出力を行う機能で、同一機能 のアラーム1とアラーム2とがあります。

- 【4.3.1】アラーム設定上の注意
  - アラームの設定を行う場合、先ず最初に、機能の設定を行ってください。
     機能が設定されていない場合または機能を変更した場合は、アラーム検出の設定値が無効となってしまいます。
  - アラーム検出値は、設定範囲内で設定を行ってください。設定範囲外に 設定すると設定値が無効となってしまいます。
  - ③. 測定状態で「MODE」キーを押してユーザーモードへ移行するとアラー
     <u>ム機能が停止します</u>。したがってアラームリレーが動作している状態で
     「MODE」キーを押すとリレーがもとに戻ります(リレー OFF)。
     測定状態に戻れば設定条件に従ってアラーム機能が動作します。

#### 【4.3.2】アラーム機能設定

アラーム機能は、下記の項目からなっております。必要に応じ適切に設定 してください。

①監視対象項目設定
 ②アラーム時のリレー動作設定
 ③検出設定値の上/下限設定
 ④ヒステリシス設定

詳細は、【4.3.2.2】を参照してください。

#### 【4.3.2.1】アラーム機能設定手順

 Imper キーを押してユーザーモードへ移行します。
 ②. ▲ または ▼ キーを押してアラーム1機能設定 <u>FLL</u> *LL LL LL LL LL LL LL LL LL ENT* キーを押して設定状態へ移行します。
 ③. ENT キーを押して設定状態へ移行します。
 ④. ▲ または ▼ キーを押して点滅個所の数値を増減します。
 ⑤. DSP キーを押して点滅個所を移動します。
 ⑥. ④~⑤を繰返し全桁を変更したら ENT キーを押し設定を有効にして 項目選択状態に戻ります。CLR を押すと設定の変更はされずに項目

選択状態に戻ります。

## 【4. 3. 2. 2】**アラーム機能説明**

ヒフ	マテリシス					
0 ~	-99					
動作						
$\backslash$	アラーム	時モード		ヒステリ	シス動作	
	リレー動	作	リレー	·動作点	リレー解除	余点
0	OFF	下限	設定値-ヒ	ステリシス	設定値+ヒステ	・リシス
1	ΟN	下限	設定値-ヒ	ステリシス	設定値+ヒステ	・リシス
2	OFF	上限	設定値+ヒ	ステリシス	設定値-ヒステ	リシス
3	ΟN	上限	設定値+ヒ	ステリシス	設定値-ヒステ	リシス
4	OFF	下限	設定値		設定値+ヒステ	リシス
5	ΟN	下限	設定値		設定値+ヒステ	リシス
6	OFF	上限	設定値		設定値-ヒステ	リシス
7	ΟN	上限	設定値		設定値-ヒステ	リシス
項目						
		機能		1あ ヒスシ	ったりの テリシス	
(	) アラ	ーム動作禁」	LE.			
	1 セン	ゲサー1電気	抵抗率	0.2ΜΩ	• c m	
2 2	2 セン	ゲサー2電気	抵抗率	0.2ΜΩ	• c m	
e e	3 セン	/サー1水温		1 °C		
4	4 セン	√サー2水温		1 °C		
Ę	5 除去	云率		1 %		

〔ヒステリシス説明〕



1

【4.3.3】アラーム検出値設定

## 【4.3.3.1】アラーム検出値設定手順

- ①. MODE キーを押してユーザーモードへ移行します。
- ②. ▲ または ▼ キーを押してアラーム1検出値設定  $\frac{月LI}{□ III}$ またはアラーム2検出値設定
- ENT キーを押して設定状態へ移行します。 3.
- ▲ または ▼ キーを押して数値を増減します。 (4).
- ⑤. 数値を変更したら ENT キーを押し設定を有効にして項目選択状態に 戻ります。 CLR キーを押すと設定変更はされずに項目選択状態に戻 ります。

4.3.3.2】アフーム検出値設定範囲						
機能	設定範囲	ステッフ				
センサー1 電気抵抗率	0.00 $\sim$ 20.00MQ $\cdot$ cm	0.01				
センサー2 電気抵抗率	0.00 $\sim$ 20.00MQ $\cdot$ cm	0.01				
センサー1水温	$0.0 \sim 100.0$ °C	0.1				
センサー2水温	$0.0 \sim 100.0$ °C	0.1				

 $0 \sim 1 \ 0 \ 0 \%$ 

除去率

## 【4.3.4】アラーム発生保持時間設定

アラーム発生保持時間設定は、アラーム発生後、測定値に関りなくアラー ム発生時のリレー動作状態を保持する時間を設定する機能のことです。

## 【4.3.4.1】アラーム発生保持時間設定手順



【4.3.4.2】**アラーム発生保持時間設定範囲** 0.00~99.99分(0.01ステップ)の範囲で設定できます。



#### 【4.3.5】アラーム解除保持時間設定

アラーム解除保持時間設定は、アラーム解除後、測定値に関りなくアラー ム解除時のリレー動作状態を保持する時間を設定する機能のことです。

## 【4.3.5.1】アラーム解除保持時間設定手順



【4.3.5.2】**アラーム解除保持時間設定範囲** 0.00~99.99分(0.01ステップ)の範囲で設定できます。



## 【4. 4】アナログ(4-20mA)設定

アナログ機能は、電気抵抗率/水温/除去率の値を4-20mAに変換して 出力する機能で、同一機能のアナログ1とアナログ2とがあります。

## 【4.4.1】アナログ 4mA出力調整

4mA 信号のレベル微調整を行います。

調整値は、測定状態に戻らないと有効にはなりませんので、調整値を変更 する前に予め、アナログ出力0%での出力値を確認し(【4.4.6】参照) 、調整値を計算してから行ってください。

調整値= 
$$\begin{pmatrix} 4 \times \left(1 + \frac{n}{100}\right) \\ m \end{pmatrix} -1 \end{pmatrix} \times 100[\%]$$
 m:出力電流値[mA] n:現在の出力調整値[%]

【4.4.1.1】アナログ 4mA 出力調整手順

 Image: Provide an example of the examp

## 【4.4.1.2】**アナログ 4mA 出力調整範囲** 4mA±5.0% (3.8~4.2mA)の範囲で設定できます。

### 【4. 4. 2】アナログ 20mA 出力調整

20mA信号のレベル微調整を行います。

調整値は、測定状態に戻らないと有効にはなりませんので、調整値を変更 する前に予め、アナログ出力100%での出力値を確認し(【4.4.6】参 照)、調整値を計算してから行ってください。

調整値=
$$\left[ \frac{20 \times \left[ 1 + \frac{n}{100} \right]}{m} - 1 \right] \times 100[\%]$$
 m:出力電流値[mA]  
n:現在の出力調整値[%]

【4. 4. 2. 1】アナログ 20mA 出力調整手順

【4.4.2.2】アナログ 20mA出力調整範囲
 20mA±5.0% (19.0~21.0mA)の範囲で設定できます。

## 【4. 4. 3】アナログ機能設定

アナログ出力する項目を設定します。

【4.4.3.1】アナログ機能設定手順



【4.4.3.2】**アナログ機能説明** 



#### 【4. 4. 4】アナログ下限設定

アナログ出力項目の出力範囲の下限値を設定します。

#### 【4.4.4.1】アナログ下限設定の注意事項

- アナログ下限値は、必ず(下限値) < (上限値)となるように設定してください。設定が(下限値) ≥ (上限値)になっている場合、出力は4mAに保持されます。</li>
- ②. 測定値が下限設定値よりも小さい場合は、出力は 4mA に保持されます。

#### 【4.4.4.2】アナログ下限設定手順



【4.4.4.3】アナログ下限設定範囲

-	• • • •		
	機能	設定範囲	ステップ
	センサー1 電気抵抗率	0.00 $\sim$ 20.00M $\Omega$ · cm	0.01
	センサー2 電気抵抗率	0.00 $\sim$ 20.00M $\Omega$ ·cm	0.01
	センサー1水温	$0.0 \sim 100.0$ °C	0.1
	センサー2水温	$0.0 \sim 100.0$ °C	0.1
	除去率	$0 \sim 1 \ 0 \ 0 \%$	1

#### 【4. 4. 5】アナログ上限設定

アナログ出力項目の出力範囲の上限値を設定します。

- 【4.4.5.1】アナログ上限設定の注意事項
  - アナログ上限値は、必ず(下限値) < (上限値)となるように設定してください。設定が(下限値) ≥ (上限値)になっている場合、出力は4mAに保持されます。</li>
  - ②. 測定値が上限設定値よりも大きい場合は、出力は 20mA に保持されます。
- 【4.4.5.2】アナログ上限設定手順



【4.4.5.3】アナログ上限設定範囲

-			
	機能	設定範囲	ステップ
	センサー1 電気抵抗率	0.00 $\sim$ 20.00MQ $\cdot$ cm	0.01
	センサー2 電気抵抗率	0.00 $\sim$ 20.00M $\Omega$ ·cm	0.01
	センサー1水温	$0.0 \sim 100.0$ °C	0.1
	センサー2水温	$0.0 \sim 100.0$ °C	0.1
	除去率	$0 \sim 1 \ 0 \ 0 \%$	1

## 【4. 4. 6】アナログ出力保持値設定

アナログ出力を一定値に保持する場合にパーセント(%)で設定します。 この設定は、アナログ機能を出力保持設定にした場合のみ有効となります。 ... 【4.4.3】参照

【4.4.6.1】アナログ出力保持値設定手順



【4.4.6.2】アナログ出力保持値設定範囲
 0%(4mA)~100%(20mA)の範囲で設定できます。

## 【4.5】通信設定

- 【4.5.1】**通信機能設定** 通信機能を設定します。
  - 【4.5.1.1】**通信機能設定手**順



#### 【4.5.1.2】通信機能説明

Τ		回線速	度
		0	1200bps
		1	2400bps
		2	4800bps
		キャラ	クタ長&パリティ
		0	7ビット、パリティなし
		1	7ビット、偶数パリティ
		2	7ビット、奇数パリティ
		3	8ビット、パリティなし
		4	8ビット、偶数パリティ
		5	8ビット、奇数パリティ
		ユニッ	トアドレス
		0	なし
		1	"01"
		2	"02"
		3	"03"
		4	"04"
		5	"05"
		6	"06"
		7	"07"
		8	"08"
		9	"09"
		А	"10"
		b	"11"
		С	"12"
		d	"13"
		Е	"14"
		F	"1 5"
L		機能	
		0	通信動作禁止
		1	コマンド/レスポンス

※)通信機能で、『測定データ周期送信』または『状態変化送信』を選択した場 合の制御機器(モニター)と本機器との通信は1対1通信にしてください。

測定データ周期送信

状態変化送信

※)通信機能の詳細は、【5】通信機能 を参照してください。

2 3

## 【4.5.2】送信間隔設定

通信機能で測定データ周期送信を選択した場合の送信間隔を設定します。 ... 【4.5.1】参照

## 【4.5.2.1】送信間隔設定手順



ります。

## 【4.5.2.2】送信間隔設定範囲

5~600(秒)の範囲で設定できます。

### 【4.6】アラーム表示機能の設定

アラーム発生時の表示/非表示の機能を設定します。

## 【4.6.1】アラーム表示機能の設定手順



#### 【4. 6. 2】アラーム表示機能説明



## 【4.7】初期表示設定

電源を入れた直後に表示する項目を設定します。

## 【4.7.1】初期表示設定手順



#### 【4.7.2】初期表示設定説明



## 【4.8】ソフトウェアバージョン表示

ソフトウェアのバージョンを表示します。

## 【4.8.1】ソフトウェアバージョン表示手順



## 【4.9】暗証コード入力

メンテナンスモードに入るための暗証番号を入力します。 暗証番号は0800です。(変更はできません)

## 【4.9.1】暗証コード入力手順



#### 【4.10】セルパラメータ設定

装置設置時や、センサーの交換時等に設定の確認やセンサーの若干のバラツ キを補正する機能です。

【4.10.1】セルタイプ設定

センサータイプの設定を行います。

【4. 10. 1. 1】セルタイプ設定の注意事項

セルタイプは、4桁目の数値で行います。

各桁の数字については、【4.10.1.3】セルタイプ設定説明 を 参照してください。

- 【4.10.1.2】セルタイプ設定手順
  - 【4.9】に従い、暗証コードを入力しメンテナンスモードへ移行して ください。
- ②. ▲ または ▼ キーを押してセンサー1セルタイプ設定  $\begin{bmatrix} EL \\ c \ge 7 \end{bmatrix}$ または、センサー2セルタイプ設定  $\begin{bmatrix} EL \\ c \ge 7 \end{bmatrix}$ を表示します。
- ③. ENT キーを押して設定状態へ移行します。
- ④. ▲ または ▼ キーを押して点滅個所の数値を増減します。
- ⑤. DSP キーを押して点滅個所を移動します。
- ⑥. ④~⑤を繰返し全桁を変更したら ENT キーを押し設定を有効にして
   項目選択状態に戻ります。 CLR キーを押すと設定変更はされずに項
   目選択状態に戻ります。

【4.10.1.3】セルタイプ設定説明



【4.10.2】セルファクター設定

センサー定数の設定を行います。

- 【4.10.2.1】 セルファクター設定手順
  - 【4.9】に従い、暗証コードを入力しメンテナンスモードへ移行して ください。
  - ②. ▲ または ▼ キーを押してセンサー1セルファクター設定
     FEI または、センサー2セルファクター設定 FE2 を表示します。
     ③. ENT キーを押して設定状態へ移行します。
  - ④. ▲ または ▼ キーを押して数値を増減します。
  - ⑤. 数値を変更したら ENT キーを押し設定を有効にして項目選択状態に 戻ります。 CLR キーを押すと設定変更はされずに項目選択状態に戻 ります。

【4.10.2.2】**セルファクター設定値** センサーケーブルに表記されている、"CFC"の数値を入力します。

例1) センサーグーノル表記が	
CFC 0995 の場合	
例2) センサーケーブル表記が	
CFC 1052 の場合 $105$	

【4. 10. 3】セルサーミスタファクター設定

センサーのサーミスタ定数の設定を行います。

- 【4.10.3.1】セルサーミスタファクター設定手順 ①.【4.9】に従い、暗証コードを入力しメンテナンスモードへ移行して ください。
  - ②. ▲ または ▼ キーを押してセンサー1セルサーミスタファクター設定 「「F」または、センサー2セルサーミスタファクター設定 「「F」を表示します。
     ③. ENT キーを押して設定状態へ移行します。
  - ④. ▲ または ▼キーを押して数値を増減します。
  - ⑤. 数値を変更したら ENT キーを押し設定を有効にして項目選択状態に 戻ります。 CLR キーを押すと設定変更はされずに項目選択状態に戻 ります。
- 【4.10.3.2】 セルサーミスタファクター設定値 センサーケーブルに表記されている、"CTF"の数値を入力します。
  - 例) センサーケーブル表記が CTF 2500 の場合

#### 【4. 10. 4】サンプルモード設定 測定値の平均処理のサンプル数を変更します。

- 【4.10.4.1】サンプルモード設定手順
  - 【4.9】に従い、暗証コードを入力しメンテナンスモードへ移行して ください。
  - ②. ▲ または ▼ キーを押してセンサー1サンプルモード設定  $\begin{bmatrix} 5L \\ c 3D_{3} \end{bmatrix}$ または、センサー2サンプルモード設定  $\begin{bmatrix} 5L \\ c 3H_{3} \end{bmatrix}$ を

表示します。

③. ENT キーを押して設定状態へ移行します。
 ④. ▲ または ▼ キーを押して数値を増減します。
 ⑤. 数値を変更したら ENT キーを押し設定を有効にして項目選択状態に 戻ります。 CLR キーを押すと設定変更はされずに項目選択状態に戻

ります。

- 【4.10.4.2】サンプルモード設定範囲 0~3の範囲で設定できます。
- 【4.10.4.3】**注意事項**

サンプルモードの設定の数値を大きくするとサンプル数が多くなり測 定値の変化が穏やかになりますが、異常な水質の検出が遅れる可能性が あるので注意して設定してください。

#### 【4. 11】キャリブレーション

キャリブレーションは測定器本体の校正です。誤った操作をすると、測定が 正しく行われませんので、詳しくは販売店へお問い合わせください。

#### 【5】通信説明

#### 【5.1】コマンド/レスポンス機能

本機能は、制御機器(モニター等)の要求時にのみ応答するもので、1つの 回線に複数の装置を接続(マルチドロップリンク)時に有効な機能です。

【5. 1. 1】シーケンス



#### 【5. 1. 2】コマンド種類

コマンドは、下記の2種類があります。

- ①. 測定データ取得コマンド
- ②. 状態取得コマンド

#### 【5. 1. 3】測定データ取得コマンド

【5.1.3.1】コマンド書式

書式	コマ	ンド	ユニット	アドレス	電文終結		
文字表記	R	D	☆	*	•		
16 進表記	52	44	☆	☆	0 D	0 A	
10 進表記	8 2	68	☆	☆	13	1 0	

※) 上表の☆部は、通信機能のユニットアドレス設定値となります。

.... 【4. 5. 1. 2】参照。

- ※) 電文終結は、16進表記 OD のみでも正常に応答します。
- ※) コマンド例

ユニットアドレス	コマンド電文
0 (なし)	R D 🦊
1 (01)	R D 0 1 🤳
F (15)	R D 1 5 🥔

#### 【5.1.3.2】レスポンス書式

	ユニットアドレス			カウンター					データ	電文編	終結		
文字表記	U	☆	\$		$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	:			Ļ	l
16 進表記	55	☆	☆	20	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\triangle$	$\triangle$	ЗA	20		0D	0A
10 進表記	85	☆	☆	32	$\bigtriangleup$	$\triangle$	$\bigtriangleup$	$\triangle$	58	32		13	10
												-	

※) 上表の☆部は、通信機能のユニットアドレス設定値となります。

.... 【4. 5. 1. 2】参照。

 ※) 上表の△部は、レスポンス毎に+1されるカウンタで、00000(16 進表記 30303030)~9999(16進表記 39393939)が順番に セットされます。 ※)データ部は、水質1、水温1、水質2、水温2、除去率の順にテキストデータで送信され、各項目間の区切りには空白文字(16 進表記 20)が入ります。また、水質は整数部2桁、小数部2桁、水温と除去率は 整数部3桁、小数部1桁のデータで、10未満、100未満の場合は上位 桁に空白文字が充てられます。

※) レスポンス例

	ユニットアドレス
	0(なし)
5.04	1 (01)
7	0(なし) 1(01)

\*) 上表の 山 は空白文字を表す。

#### 【5. 1. 4】状態取得コマンド

【5. 1. 4. 1】コマンド書式

書式	コマ	ンド	ユニット	アドレス	電文終結		
文字表記	R	S	☆	☆	+	J	
16 進表記	52	53	☆	☆	0 D	0 A	
10 進表記	8 2	83	☆	☆	13	1 0	
	- 1 1		- >				

※)上表の☆部は、通信機能のユニットアドレス設定値となります。

.... 【4. 5. 1. 2】参照。

- ※)電文終結は、16進表記 OD のみでも正常に応答します。
- ※) コマンド例

ユニットアドレス	コマンド電文
0 (なし)	R S 🤳
1 (01)	R S O 1 🤳
F (15)	R S 1 5 🤳

#### 【5. 1. 4. 2】 レスポンス書式

		ユニ	ニット	アドロ	データ	電文編	冬結		
文字表記	U	첫	☆		:			Ļ	l
16 進表記	55	첫	☆	20	ЗA	20		0D	0A
10 進表記	85	☆	\$	32	58	32		13	10

※) 上表の☆部は、通信機能のユニットアドレス設定値となります。

【4.5.1.2】参照。

※)データ部は、正常、センサーオープン、測定値異常、アラーム1、ア ラーム2の状態が下記のデータの組合せで送信します。また、項目の 区切りとして空白文字(16進表記 20)が入ります。

. . .

名称	送信データ
正常	Normal
センサー1オープン	S10pen
センサー1測定異常	S1Err2
センサー2オープン	S20pen
センサー2測定異常	S2Err2

名称	送信データ
アラーム1下限値動作	A1Low
アラーム1上限値動作	A1High
アラーム2下限値動作	A2Low
アラーム2上限値動作	A2High

※)レスポンス例

ユニットアドレス	状態	レスポンス
0(なし)	・正常	Norma I 🖊
1 (01)	・正常	U01⊔:⊔Normal 🖊
0(なし)	・センサー1オープン	S10pen 🖊
0 (なし)	・アラーム1下限値動作	A1LowuA2High 🥔
	・アラーム2上限値動作	

\*) 上表の 山 は空白文字を表す。

#### 【5.2】測定データ周期送信

本機能は、制御機器(モニター等)に対し、一定(設定)時間毎に本機器か ら測定データを送信するもので、1対1接続で測定データを監視したい場合に 有効な機能です。

#### 【5.2.1】レスポンス書式

測定データ取得コマンドのレスポンス書式と同じです。

....【5. 1. 3. 2】参照

#### 【5.3】状態変化送信

本機能は、アラーム発生・解除、センサーオープン、測定値異常の状態が変 化した場合に制御機器(モニター等)に対し、状態を送信するもので、1対1 接続で水質の異常を監視したい場合に有効な機能です。

#### 【5.3.1】レスポンス書式

状態取得コマンドのレスポンス書式と同じです。

....【5. 1. 4. 2】参照

- 【5. 4】使用上の注意
  - ・本機器の通信は、テキスト(ASCII)モード仕様です。
  - ・コマンド/レスポンス機能では、書式以外のコマンドに対してレスポンスを 送信しません。
  - ・測定データ周期送信と状態変化送信を使用する場合、モニター(制御機器) 側は常に受信状態にして下さい。
  - ・マルチドロップリンクでの使用する場合、下記の点に注意してください。
     ①. バイナリモード仕様の装置との混在はしないでください。
    - ②. 他の機器との電文(コマンド/レスポンス)が本機器の電文終結
      - と違う場合、本機器へのコマンドの先頭で電文を終結してください。 例) **→** R D 0 1 **→**

	ジョージャークション
衣小	
<u>AIL</u>	アラーム1が下限値で動作した。
RI H	アラーム1が上限値で動作した。
82 L	アラーム2が下限値で動作した。
R2 h	アラーム2が上限値で動作した。
A LL	アラーム1とアラーム2が下限値で動作した。
RLH	アラーム1が下限値、アラーム2が上限値で動作した。
R hL	アラーム1が上限値、アラーム2が下限値で動作した。
R hh	アラーム1とアラーム2が上限値で動作した。

【6】アラーム、エラー表示、誤作動時の対応 【6 1】アラームの種類

【6. 2】エラーの種類

表示	状態	処置
<u>ErrD</u>	システムエラー	・電源を切ってもう一度入れてみる
Errl	システムエラー (パラメータ異常)	・電源を切ってもう一度入れてみる
Err2	測定値異常 (電気抵抗率が測定 レンジを超えている)	<ul> <li>・センサーの接続をチェック</li> <li>・セルパラメータ(セルタイプ、セルファ クター、セルサーミスタファクター)の</li> <li>設定値をチェック</li> </ul>
oPEn	センサーオープン	<ul> <li>・センサーの接続をチェック</li> <li>・センサーの断線をチェック</li> <li>・センサーが水に浸かっているかチェック</li> </ul>

※) アラーム表示よりもエラー表示が優先しますがエラー表示状態でもアラーム 出力は動作します。 【6.3】トラブル対応

現象	要因・対応
ErrO表示となる	〔要因〕周囲温度等の外的要因でCPUが暴走した。
	〔対応〕電源を一旦切り、しばらくしてから再度電源を
	入れ直す。
Err1表示となる	〔要因〕設定パラメータの読取ミス。
	〔対応〕電源を一旦切り、しばらくしてから再度電源を
	入れ直す。
	〔要因〕電源異常等の要因で設定パラメータが壊れてし
	まった。
	〔対応〕販売店へご連絡ください。
Err2表示となる	〔要因〕センサーの配線ミス、センサーが水に浸かって
	いない等により電気抵抗率が20.00MΩ・cm
	を超えている。
	〔対応〕センサーの配線、およびセンサーが正しく水中
	に浸かっているか確認する。
	【2.2】~【2.3】参照
	[要因] セルパラメータ(セルタイプ、セルファクター
	、セルサーミスタファクター)の設定が使用し
	ているセンサーと合わない。
	「対応」セルハフメータか止しく設定されているか確認
	する。
ロロッキニトわて	【2.4】、【4.10】 参照
0 P E n 衣小となる	【安囚」 センサーのケーノル が 断線 (日とシールト间)
	している。
	「刈心」 ビンサーの配線をはりし口とシールト间の払机
	で確認する。(ビンサー市価時 100K2前後 の抵抗値を示します)
	の抵抗値をかしより。) 「更因」センサーの配線ミス センサーが水に浸かって
	(対応) センサーの配線 お上びセンサーが水山に浸か
	っていろか確認する
何も表示しない	「要因」電源が入っていないまたは、電源配線のミス。
	「対応」電源接続を確認する。
	[要因]周囲温度等の外的要因でCPUが暴走している。
	「対応」電源を一旦切り、しばらくしてから再度電源を
	入れ直す。

現象	要因・対応
キー操作を受付けない	〔要因〕設定値保存等の処理中のためキー操作を
	受付けない。
	〔対応〕処理が終了するのを待つ。
	〔要因〕CPUが暴走している。
	〔対応〕電源を一旦切り、しばらくしてから再度電源を
	入れ直す。
測定値が理論値や他の	〔要因〕センサーの配線ミス、センサーが水に浸かって
方法で測定した値と大	いたい。
きくかけ離れている	〔対応〕センサーの配線、およびセンサーが正しく水中
	に浸かっているか確認する。
	【2. 2】~【2. 3】参照
	〔要因〕センサーのケーブルが断線(白とシールド間)
	している。
	〔対応〕センサーの配線をはずし白とシールド間の抵抗
	を確認する。(センサー常温時 100ΚΩ前後
	の抵抗値を示します。)
	〔要因〕セルパラメータ(セルタイプ、セルファクター
	、セルサーミスタファクター)の設定が使用し
	ているセンサーと合わない。
	〔対応〕セルパラメータが正しく設定されているか確認
	する。
	【2. 4】、【4. 10】参照
	〔要因〕センサーケーブルとは別のケーブルでケーブル
	を延長した。
	〔対応〕当社規定のケーブルを使用してケーブルを延長
	する。
	〔要因〕センサー1とセンサー2とが絶縁されていない
	〔対応〕センサーを絶縁して取付ける。
	【2.2.2】参照
アラームが解除しない	〔要因〕アラーム検出値の設定が違っている。
	〔対応〕アラーム検出値の設定が正しく設定されている
	か確認する。
	【4. 3. 3】参照
	〔要因〕アラーム機能の設定が違っている。
	〔対応〕アラーム機能の項目、リレー動作、上/下限、
	ヒステリシス設定を確認する。
	【4.3.2】参照
	し要因」アラーム発生保持時間設定が長すぎる。
	し対応」アラーム発生保持時間設定を適切に設定する。
	【4. 3. 4】参照

現象	要因・対応
アラームの値を設定	〔要因〕アラーム機能が禁止状態になっている
できない	〔対応〕アラーム機能を設定する。
	【4. 3. 2】参照
4-20mA 出力電流が	〔要因〕アナログ機能の設定項目が違っている。
測定値と合わない	〔対応〕アナログ機能の設定項目を確認する。
	【4. 4. 3】参照
	〔要因〕アナログ出力調整値が違っている。
	〔対応〕アナログ出力調整値を確認する。
	【4. 4. 1】~【4. 4. 2】参照
	〔要因〕アナログ上/下限設定が違っている。
	〔対応〕アナログ上/下限設定を確認する。
	【4.4.4】~【4.4.5】参照
通信ができないまたは、	〔要因〕配線されていない。または配線が違っている。
正常に受信できない。	〔対応〕配線が正しいか確認する。
	【2. 3】参照
	〔要因〕通信機能の設定が違っている。
	〔対応〕通信機能の設定を確認する。
	【4. 5. 1】参照

## 【7】設定例

【7.1】セル定数設定例

セル1にCFC=1005 CTF=24.98のセンサーを接続する場合

《設定項目》

設定項目	設定値	備考
セル1	$\left[1005\right]$	1005
ファクター		
セル1	24.98	24.98
サーミスタファクター		

《設定手順》

N o	キー操作	表示	備考
1	MODE	AL I c 0 / s	ユーザーモードへ移行
2		<u>LodE</u> [26]	暗証コード入力
3	ENT	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [	上段の左から1番目の数字が点滅
4	DSP	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [	上段の左から2番目の数字が点滅
5		[] 8 [] 0 [] 0 d E	
6	ENT	Lode 6260	メンテナンスモードへ移行
7		EEL I c 275	センサー1セルタイプ設定表示
8			センサー1セルファクター設定表示
9	ENT		既に設定している数字が表示される
1 0	5 II	[][][][][][][][][][][][][][][][][][][]	既に設定してある数字に応じて、適宜 ▲ または ▼ を押す
1 1	ENT		センサー1セルファクター設定終了
1 2			センサー1セルサーミスタファクター設定 表示
1 3	ENT	<u>25.00</u> [[[F]]	既に設定している数字が表示される
14		<u>2498</u> [[FF]	既に設定してある数字に応じて、適宜 ▲ または ▼ を押す

N o	キー操作	表示	備考
15	ENT		センサー1セルサーミスタファクター設定 終了
16	MODE	<u>587</u>	設定値の登録。約2秒間表示
1 7			測定表示状態

#### 【7.2】アラーム設定例

センサー1の電気抵抗率が17.00M $\Omega$ ・cm以下、センサー2の電気抵抗率が17.50M $\Omega$ ・cm以下になったらアラームを発生させる

- ・ヒステリシス
- :  $0.2M \Omega \cdot cm$
- ・アラーム発生保持時間 : 0分・アラーム解除保持時間 : 0分
- 《設定項目》

分類	設定項目	設定値	備考
P	アラーム機能設定		・センサー1の電気抵抗率を選択
ラ		RELI	・アラーム時 ON、下限動作
4			動作点=設定値―ヒステリシス
1 <u></u> ≞л			解除点=設定値+ヒステリシス
設定			・ヒステリシス=1 (0.2MΩ・cm)
	アラーム		17.00MΩ · cm
	検出値設定	AL I	
	アラーム		0.00 分
	発生保持時間設定	RFd I	
	アラーム		0.00 分
	解除保持時間設定	RdL I	
P	アラーム機能設定	2101	・センサー2の電気抵抗率を選択
ラー		REL2	・アラーム時 ON、下限動作
4			動作点=設定値―ヒステリシス
2 武			解除点=設定値+ヒステリシス
定			・ヒステリシス=1 (0.2MΩ・cm)
	アラーム	17.50	$17.50 \mathrm{M}\Omega\cdot\mathrm{cm}$
	検出値設定	(RL2)	
	アラーム		0.00 分
	発生保持時間設定	<u>RFd2</u>	
	アラーム		0.00 分
	解除保持時間設定	RdLZ	

```
《設定手順》
```

N o	キー操作	表示	備考
1	MODE	AL I	ユーザーモードへ移行
2		LIA COCO	アラーム1機能設定表示
3	ENT		上段の左から1番目の数字が点滅 (既に設定している数字が表示される)
4			
5	DSP		上段の左から2番目の数字が点滅
6			
7	DSP		上段の左から3番目の数字が点滅
8	DSP		上段の左から4番目の数字が点滅
9			
10	ENT	ILI CDD	アラーム1機能設定終了
11		AL I	アラーム1検出値設定表示
12	ENT		既に設定している数字が表示される
13		<u>         </u> 	<ul> <li>マキーを押し続けると表示が 20.00 になり 数字がどんどん小さくなる。17.00 に近付い たらキーをはなす。</li> <li>マを何回か押して 17.00</li> <li>に合せる。小さくなりすぎたら▲を押して</li> <li>17.00 に合せる</li> </ul>
14	ENT	AL I CD ID	アラーム1検出値設定終了
1 5		E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
16		<b>AFd (</b> 6035	アラーム1発生保持時間設定表示
1 7	ENT	 	既に設定している数字が表示される
18			既に設定してある数字に応じて、適宜 ▲ または ▼ を押す
19	ENT	RFd I CC30	アラーム1発生保持時間設定終了

N o	キー操作	表示	備考
2 0		Ral I C D Y J	アラーム1解除保持設定表示
2 1	ENT		既に設定している数字が表示される
22			既に設定してある数字に応じて、適宜 ▲ または ▼ を押す
23	ENT	EDYD	アラーム1保持時間設定終了
24		<u>RL2</u> [2]]	
2 5		ALL2 606 - 3	アラーム2機能設定表示
2 6	ENT	<b>[] [] []</b> [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [	上段の左から1番目の数字が点滅 (既に設定している数字が表示される)
2 7		2000 (AEL2)	
28	DSP	2000 8662	上段の左から2番目の数字が点滅
29		2 100 REL2	
30	DSP	2 100 8612	上段の左から3番目の数字が点滅
3 1	DSP	2 10 0 REL 2	上段の左から4番目の数字が点滅
32		2 10 1 AEL 2	
33	ENT	ALL2 CD5 a	アラーム2機能設定終了
34		RL2 GSn	アラーム2検出値設定表示
3 5	ENT	<u> </u>	既に設定している数字が表示される
36		(17,50) (81,2)	<ul> <li>▼キーを押し続けると表示が 20.00 になり</li> <li>数字がどんどん小さくなる。17.50 に近付い</li> <li>たらキーをはなす。</li> <li>▼を何回か押して 17.50</li> </ul>
			に合せる。小さくなりすきたら ▲ を押して 17.50 に合せる
37	ENT	<u>AL2</u>	アラーム2検出値設定終了
38		<u>AEL2</u> 	

N o	キー操作	表示	備考
39		<u>AFd2</u> []]	アラーム2発生保持時間設定表示
4 0	ENT	 	既に設定している数字が表示される
4 1		<b></b> AF d 2	既に設定してある数字に応じて、適宜 ▲ または <b>▼</b> を押す
4 2	ENT	RF d 2 C 0 7 o	アラーム2発生保持時間設定終了
43		RdL2	アラーム2解除保持設定表示
44	ENT	<u> </u>	既に設定している数字が表示される
4 5		<u> </u>	既に設定してある数字に応じて、適宜 <b>△</b> または <b>▽</b> を押す
4 6	ENT	<u>Adl 2</u>	アラーム2保持時間設定終了
4 7	MODE	525	設定値の登録。約2秒間表示
48			測定表示状態

## 【7.3】アナログ出力設定例

センサー1の電気抵抗率(12.0~18.0MΩ·cm)を4~20mAの電流に変換し てアナログ1へ出力する。

(4~20mA 出力端子に 500 Ωの抵抗を接続すると 2~10V の電圧に変換されます)

《設定項目》

分類	設定項目	設定値	備考
アナ	アナログ機能設定		センサー1の電気抵抗率
ロ グ 1	アナログ下限設定	12.00 R ~ L	12.00MΩ·cm
設 定	アナログ上限設定	18.00 Rohl	18.00MΩ·cm

```
《設定手順》
```

N o	キー操作	表示	備考
1	MODE	AL I CD ID	ユーザーモードへ移行
2		Rn[] []	アナログ1機能設定表示
3	ENT		上段の左から4番目の数字が点滅 (既に設定している数字が表示される)
4			
5	ENT		アナログ1機能設定終了
6			アナログ1下限設定表示
7	ENT	An L	既に設定している数字が表示される
8		12.00 RnL 1	<ul> <li>マキーを押し続けると表示が 20.00 になり 数字がどんどん小さくなる。12.00 に近付い たらキーをはなす。</li> <li>マを何回か押して 12.00</li> <li>に合せる。小さくなりすぎたら▲を押して 12.00 に合せる</li> </ul>
9	ENT	Anl I CIJJ	アナログ1下限設定終了
1 0		Rnh 1	アナログ1上限設定表示
11	ENT	(Anh 1)	既に設定している数字が表示される
12		[ <u> 8.00</u> (R_n_h_1)	<ul> <li>▼キーを押し続けると表示が 20.00 になり</li> <li>数字がどんどん小さくなる。18.00 に近付い</li> <li>たらキーをはなす。</li> <li>▼を何回か押して 18.00</li> <li>に合せる。小さくなりすぎたら</li> <li>▲を押して</li> <li>18.00 に合せる</li> </ul>
13	ENT	Rnh 1 E 143	アナログ1上限設定終了
14	MODE	565	設定値の登録。約2秒間表示
15			測定表示状態

## 【7. 4】アナログ出力調整例

アナログ1の4mA出力値を調整する 出力調整値は、出力保持設定値 0%時の出力電流を測定したときの値を m[mA]、現在設定されている出力調整値を n[%]とすると、

4mA 調整値= 
$$\left(\frac{4 \times \left(1 + \frac{n}{100}\right)}{m} - 1\right) \times 100[\%]$$

4mA 調整値= 
$$\left(\frac{4 \times \left(1 + \frac{0.0}{100}\right)}{3.98} - 1\right) \times 100 = 0.5[\%]$$

となります。

《設定項目》

設定項目	設定値	備考
アナログ1	0006	0006 (アナログ出力保持設定)
機能設定	<u> </u>	
アナログ1		0% (4mA出力)
出力保持値設定	hLdl	
アナログ1		変更前の調整値を確認するか、または 0.0%
4mA出力調整	LoFI	に設定変更する ⇒ 出力電流を測定
アナログ1		出力調整の設定値
4mA出力調整	LoFI	

《設定手順》

N o	キー操作	表示	備考
1	MODE	AL I c 0 l c	ユーザーモードへ移行
2			アナログ1機能設定表示
3	ENT	8 n E 1	上段の左から4番目の数字が点滅 (既に設定している数字が表示される)
4		8 - E 1	アナログ出力保持設定にする
5	ENT	Rn[] []	アナログ1機能設定終了
6		hLdl []	アナログ1出力保持値設定表示

N o	キー操作	表示	備考
7	ENT		既に設定している数字が表示される
8			既に設定してある数字に応じて、適宜 ▲ または ▼ を押す
9	ENT	hLd I c / / J	アナログ1出力保持値設定終了
10	MODE	567	設定値の登録。約2秒間表示
11			一旦、測定表示状態へ戻り、アナログ1の 出力電流値を測定する。
12	MODE	AL I	再度、ユーザーモードへ移行
13	8 II	LoF I c090	アナログ1 4mA 出力調整表示
14	ENT		既に設定している数字が表示される
15		[ <u>].5</u> [L_o_F_]	▲または ▼を押し、調整値に数字を合せ る。
16	ENT	LoF I c 2 2 J	アナログ1 4mA 出力調整終了
17	MODE	525	設定値の登録。約2秒間表示
18			測定表示状態へ戻り、アナログ1の出力電流 値を確認する。
			必要に応じ、12から17を繰返す。
19	MODE		ユーザーモードへ移行
2 0			アナログ1機能設定表示
2 1	ENT	0005 8 - E 1	上段の左から4番目の数字が点滅 (アナログ出力保持設定が表示される)
22		$ \begin{array}{c} \hline 0 \\ \hline \hline \hline \hline \hline 0 \\ \hline \hline$	アナログ1機能を元に戻すか、新たに設定す る。
23	ENT	Rn[] []	アナログ1機能設定終了
24	MODE	527	設定値の登録。約2秒間表示
2 5			測定表示状態