# 73VR21ロ用ビルダソフト (形式:73VR21BLD) 取扱説明書

#### <u>はじめに</u>

このたびは、弊社のチャートレス記録計(形式: 73VR2102、73VR2104、73VR2106、73VR2108、73VR2110、 73VR2112)をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。

本取扱説明書は、73VR21口用ビルダソフト(形式:73VR21BLD)の機能を十分に使用して頂くためのパソコン環境、 ソフトの操作方法を記述しています。用語の詳細な説明は、73VR21口取扱説明書をご参照下さい。

73VR21BLD は 73VR21口のパラメタを容易にかつスムーズに設定できます。また、Ethernet を利用した通信により、遠隔での設定変更が行えます。

#### <u>ご注意</u>

・本取扱説明書は、73VR21BLDのバージョン: Ver3.00.口以降に対応しています。

・本ソフトウエアと73VR21口本体の対応表を示します。

* <i>はい</i> ミューン	73VR21BLD バージョン			
本体ハーション	V1.00.□	V2.00.□	V3.00.□	V3.01.🗆
V1.00	0	×	×	×
∨2.00□	×	0	×	×
V3.00□, V3.01X, V4.00X, V5.00X, V5.01X	×	×	0	×
V5.02口 以降	×	×	×	0

○:対応

× :非対応

※上記バージョンの「口」にはアルファベット(A、B、C、…)、または数字(01、02、03、…)が入ります。

## 目 次

1.	ご使用になる前に	6
	1.1. 機能概要	6
	1.2. 必要システム	6
	1.3. 73VR21BLD のセットアップ	6
	1.4. 73VR21口との接続	8
	1.4.1. Ethernet による接続を行う場合	8
	1.4.2. カードリーダーを使用する場合	9
	1.5. 73VR21BLD の起動方法と終了方法	10
2.	メイン画面	11
	2.1. ボタン操作	11
	2.2. 入力注意事項	12
	2.3. 色設定画面の操作	12
3.	基本情報	13
	3.1. 入力チャネル数を設定する	13
4.	システム設定	14
	4.1. 動作モードを設定する	14
	4.2. 温度表現を設定する	14
	4.3. スタートモードを設定する	15
	4.4. データ形式を設定する	15
	4.5. データファイル上書を設定する	15
	4.6. スクリーンセーバーを設定する	15
	4.7. IP アドレスを設定する	16
	4.8. サブネットマスクを設定する	16
	4.9. デフォルトゲートウェイを設定する	16
	4.10. タッチパネルビープ音を設定する	16
5.	収録設定	17
	5.1. 収録周期を設定する	17
	5.2. 収録方法を設定する	17
	5.3. 収録条件の設定	17
	5.3.1. トリガ連動の収録条件を設定する	17
	5.3.2. トリガ収録の収録条件を設定する	19
	5.3.3. 時間指定収録の収録条件を設定する	20
6.	表示設定	22
	6.1. チャートスピードを設定する	22
	6.2. グラフ表示方向を設定する	22
	6.3. デジタル値表示タイプを設定する	23
	6.4. デジタル値の表示方法を設定する	23
	6.5. データファイル使用容量を表示する	23
	6.6. 画面表示点数を設定する	23
	6.7. 画面表示点数(OV)を設定する	24
	6.8.1 ペン拡大表示の自動切替を有効にする	24
	6.9. 背景のグラデーションタイプを設定する	24
7.	異常時出力設定	25
8.	コメント設定	26
	8.1. ダイレクトモードを有効にする	26
	8.2. グループを設定する	26

8.3. コメント文を設定する	27
9. 入力ペン設定(個別)	
9.1. 共通設定	30
9.1.1. ペンの有効/無効を設定する	
9.1.2. タグ名を設定する	
9.1.3. 工業単位を設定する	
9.1.4. ペンの表示色を設定する	
9.1.5. 線種を設定する	
9.1.6. 小数点位置を設定する	
9.2. 詳細設定(アナログ入力)	
9.2.1. アナログタイプを設定する	
9.2.2. 入力レンジを設定する	
9.2.3. スケールを設定する	
9.2.4. プロット範囲を設定する	
9.2.5. バイアスを設定する	34
9.2.6. プロット方法を設定する	34
9.2.7. 開平を設定する	
9.2.8. オーバービュー画面のバーグラフ表示色を設定する	34
9.2.9. 冷接点補償 SW を設定する	34
9.2.10. バーンアウトタイプを設定する	34
9.3. 詳細設定(デジタル入力)	35
9.3.1. デジタル表示名を設定する	35
10. 演算ペン設定(個別)	
10.1. 共通設定	
10.2 詳細設定	37
10.2.1 演算種別を設定する	
10.2.2. 入力 1(X1)、入力 2(X2)を設定する	
10.2.3. 係数 1(K1)、係数 2(K2)を設定する	
10.2.4. 定数 1(A1)、定数 2(A2)、定数 3(A3)を設定する	
10.2.5. 初期値を設定する	
10.2.6. サンプリング数を設定する	
10.2.7. 時定数を設定する	40
10.2.8. リセット条件を設定する(ピークホールド、アナログ積算)	40
10.2.9. リセット条件を設定する(F値演算)	42
10.2.10. 積算単位を設定する	43
10.2.11. 基準温度(TO)を設定する	43
10.2.12. Z 値(Z)を設定する	43
10.2.13. 収録周期(ST)を設定する	43
10.2.14. ブロット範囲、バイアス、ブロット方法、OV グラフ表示色を設定する	43
10.2.15. オフ時表示名とオン時表示名を設定する	
10.2.16. 風向表示の言語を設定する	43
11. アラーム設定(個別)	
11.1. アナログアラームを設定する	
11.1.1. リミット値を設定する	44
11.1.2. 正常域を設定する	44
11.1.3. 不感帯を設定する	44
11.1.4. リレーを設定する	45
11.1.5. アラーム出力を設定する	45
11.1.6. アラームメッセージ出力を設定する	45
11.1.7. 領域色を設定する	45
11.2. デジタルアラームを設定する	
11.2.1. 出力を設定する	46
11.2.2. 遅延時間を設定する	

11.2.3. 表示色を設定する	47
11.2.4. アラームメッセージ出力を設定する	47
11.2.5. アラームメッセージを設定する	47
11.2.6. 正常状態を設定する	47
12. 入力ペン設定(一括)	
13. 演算ペン設定(一括)	
14. アラーム設定(一括)	
15. 表示ペン選択	51
16. ハードウェアコンフィギュレーション	
16.1. AD 変換タイプ	
16.2. ラインノイズフィルタ	
17. ファイル操作	
17.1. ファイルの読込み	
17.2. ファイルの書出し	
17.3. 設定ファイルの変換	54
17.4. 設定ファイル CSV 出力	54
17.5. CF データファイル作成	
18. オンライン操作	
18.1. アップロード	
18.2. ダウンロード(全て)	
18.3. ダウンロード(実行時)	
18.4. リモートスタート	
18.5. リモートストップ	
19. 付録	
19.1. CSV ファイル変換後の設定ファイルの構成	
19.2. 変更履歴	61
索 引	

## 1. ご使用になる前に

#### 1.1. 機能概要

各種設定機能	データ収録、表示方法、入力チャネル、演算等の設定が可能です。
	73VR21BLD で設定した内容のダウンロードや、73VR21口に設定されている内容
	のアップロードが可能です。また、設定内容をパソコンのハードディスク等に保存
	することができます。
リモート操作	73VR21口の収録の開始、停止を操作できます。
データファイルの作成	CF カードに 73VR.VRD21、73VR.VRC21、73VR.VRA21 ファイルを生成します。
設定ファイル CSV 出力	73VR21BLD に設定されている内容を CSV ファイルで保存することが可能です。

#### 1.2. 必要システム

パソコン本体	下記の OS が動作する PC
OS	Windows10 32/64bit、Windows11 64bit *1
	【注】全ての環境での動作を保証するものではありません。
ディスプレイの解像度	1024×768 ドット
表示色	65000 色(16 ビット High color)
CD-ROM ドライブ	Windows がサポートする CD-ROM ドライブがインストール時に 1 台必要
カードリーダー	CF カード使用時に 1 台必要
LAN	Windows がサポートする LAN カード
	10BASE-T または 100BASE-TX 用のケーブル

#### 1.3. 73VR21BLD のセットアップ

73VR21BLD は 73VR21口に添付の CD-R(形式: 73VRPAC2)に格納されています。

■73VR21BLD のインストール

CD-Rをドライブに挿入すると、自動的にインストールを案内する画面が表示されます。画面の指示に従ってインストールを実行して下さい。 \*2

CD-Rをドライブにセットしても自動的に立ち上がらない場合は、以下の手順で行って下さい。

 ①CD-R 内の SETUP プログラムを選択し、73VR21BLD のインストールを実行します。SETUP プログラムは、 73VR21BLD フォルダ内にあります。フォルダ内の「SETUP.exe」をダブルクリックして下さい。 \*3
 ②その後のインストールは、表示される画面の指示に従って下さい。
 ③インストールが終了すると、プログラムメニューに「73VR21BLD」メニューが作成されます。

■73VR21BLD のアンインストール

再インストールする場合は、73VR21BLDをアンインストールしてから再インストールして下さい。 アンインストールは以下の手順で行って下さい。

・Windows 10 の場合

スタートメニューの「設定」→「アプリ」を開き、「アプリと機能」から行います。プログラム一覧から 73VR21BLD を 選択し、アンインストールボタンを押して下さい。表示される画面に従い、アンインストールして下さい。 ・Windows 11 の場合

スタートメニューの「設定」→「アプリ」を開き、「インストールされているアプリ」から行います。一覧から 73VR21BLD の「…」をクリックし、アンインストールボタンを押して下さい。表示される画面に従い、アンインストー ルして下さい。

- \*1、「管理者として実行」する必要があります。
- \*2、CD-R をドライブに挿入したときに、「プログラムのインストール/実行」の自動再生ダイアログが出るので、 「73VRPAC2.EXE」の実行を許可する。
- \*3、インストール時に、「次の不明な発行元からのプログラムにこのコンピュータへの変更を許可しますか」の ユーザアカウント制御ダイアログが出るので、「SETUP.EXE」の実行を許可する。

#### 1.4. 73VR21口との接続

#### 1.4.1. Ethernet による接続を行う場合

73VR21BLD をインストールしたパソコンと 73VR21□とを Ethernet を介して、通信を行うことができます。あらかじめ、 73VR21□の IP アドレスを設定しておいて下さい。(IP アドレスの設定方法→73VR21□取扱説明書参照)

■Ethernet 接続時のケーブルについて

73VR21BLDをインストールしたパソコンと73VR21口をEthernet 接続する場合、接続方法によって使用するケーブルが違いますのでご注意下さい。

【パソコンと73VR21口を、ハブを介して接続する場合】

パソコンとハブ、ハブと73VR21口を接続するケーブルは、ストレートケーブルを使用して下さい。



【パソコンと 73VR21口を直接接続する場合】 パソコンと 73VR21口を接続するケーブルは、クロスケーブルを使用して下さい。



73VR2100

■接続の確認

73VR21BLD と 73VR21口の接続時にコネクトエラーが表示され、Ethernet 接続ができない場合、Windows の MS-DOS プロンプトから ping コマンドにて接続の確認を行って下さい。

●コネクトエラーの内容

「ソケットコネクトエラー!」

●MS-DOS プロンプトの開始方法 スタートメニューの[プログラム]ー[アクセサリ]ー[コマンドプロンプト]を選択します。 ●接続の確認方法
 >に続いて下記の ping コマンドを入力し、Enter キーを押して下さい。
 (\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*は IP アドレスを 10 進数で入力します。)

コマンド:ping \* \* \* . \* \* \* . \* \* \* . \* \* \*

正常に接続している場合は、ping コマンドに対し下記のような返答があります。IP アドレスが異なる場合など、正常に接続できない場合にはタイムオーバーなどの返答となります。接続を再確認して下さい。

```
ping * * *. * * *. * * *. * * * with 32 bytes of data:

Reply from * * *. * * *. * * * : byte=32 time<10ms TTL=64

Reply from * * *. * * *. * * * : byte=32 time<10ms TTL=64

Reply from * * *. * * *. * * * : byte=32 time<10ms TTL=64

Reply from * * *. * * *. * * * : byte=32 time<10ms TTL=64

Ping statistics for * * *. * * *. * * * : byte=32 time<10ms TTL=64

Ping statistics for * * *. * * * . * * * . * * *

Packets: Sent=4, Received=4, Lost=0 (0%loss)
```

### 1.4.2. カードリーダーを使用する場合

設定した内容を直接 CF カードに保存したり、CF カードから設定内容を読込んだりする場合は、カードリーダーが必要になります。



### 1.5. 73VR21BLD の起動方法と終了方法

#### ■起動方法

スタートメニューの[プログラム]-[73VR]で「73VR21BLD」を選択して下さい。73VR21BLD が起動され、下図画 面が表示されます。

2 73 VR21 BLD V3.00.a				×
基本情報			表示設定	
入力升+补数 12 ch	▶ 収録周期 50	0ミリ秒 👤	チャートスピート	4
- システム設定	収録方法 表	示のみ 🔹	かうフ表示方向	縦書き ▼
動作モード			デジタル値表示タイフ。	90名+値 ▼
温度単位 摂氏	-		デジジル表示	自動的に隠す 💌
スタートモート・通常	-		データファイル使用容量	非表示 💌
〒〜妍沢式 4 バイト実数	-		画面表示点数	4点 🗸
データファイル上書 オン	-		(OV)	2点 🔹
ス別ーンセーバー 0分			1ペン表示の自動切替	無効・
IP7ドレス 192 . 168 . 0 .	1 ハート・ウェアコンフィキ・ュレーション		ケラティーションタイフ。	タイプ1 🔹
サブジネットマスク 255 、255 、255 、	AD変換外7° 中	速 🗾	異常時出力設定	
デブォルトGW		/60Hz兼用 _	有効/無効	無効
タッチハペネルビーフの音オン	<b>.</b>			
	設定操作ホシン群		r <sup>t</sup> v	ライン操作ホタン群ーーーー
設定ファイル読込み	コメント設定			ፖップ°ロート*
設定ファイル書出し	入力へご設定(個別)	入力へり設定(一招	£)	ダウンロード(全て)
設定ファイル CSV出力	演算への設定(個別)	演算へり設定(一括	£)	ダウンロート(実行時)
CF データファイル作成	アラーム設定(個別)	75-4設定(一括		リモートスタート
	表示ヘーン選択			リモートストッフ°
閉じる				

#### ■終了方法

73VR21BLDを終了する場合は、<閉じる>ボタンをクリックするか、<区>ボタンをクリックして下さい。

## 2. メイン画面

スタートメニューの[プログラム]-[73VR]で「73VR21BLD」を選択すると、下図画面が表示されます。



#### 73VR21BLD 使用時の注意事項

73VR 用ビューワソフト(形式:73VRWV)で FTP 変換を実行中に設定を変更しないで下さい。

#### 2.1. ボタン操作

各画面に表示されるボタンの説明をします。

#### 2.2. 入力注意事項

■文字入力での注意事項

「.」「、」「・」「スペース」「タブ」等、CSV 形式で区切り記号となる記号は使用しないで下さい。 また、「+」や「ー」等の記号を使用すると、Excel で表示したときに数式扱いとなりますので、ご注意下さい。

■数字入力での注意事項

基本的に文字(あ、a 等)は入力できませんが、1e9 のような入力を可能にするために「e」は入力できるようになっています。ただし、「1ee」のように「e」を2文字以上入力すると数値として認識できないのでご注意下さい。

#### 2.3. 色設定画面の操作

色に関する設定は、色の設定画面で行います。

①<変更>ボタンまたは<色編集>ボタンをクリックすると、色の設定画面が表示されます。

 表示色
 変更
 変更ボタン

 ● 色編集
 ● 色編集ボタン

②色選択ボックスより任意の色をクリック選択し、<OK>ボタンをクリックすると色が変更されます。



## 3. 基本情報

### 3.1. 入力チャネル数を設定する

73VR21口の入力チャネル数を選択します。 [入力チャネル数]より、対応するチャネル数を選択して下さい。



ご使用の 73VR21口の形式	入力チャネル数
73VR2102	2ch
73VR2104	4ch
73VR2106	6ch
73VR2108	8ch
73VR2110	10ch
73VR2112	12ch



#### 4.1. 動作モードを設定する

[動作モード]より、任意の動作モードを選択して下さい。



#### 4.2. 温度表現を設定する

温度データに対する温度単位と同じ単位を設定します。 [温度単位]より、任意の温度単位を選択して下さい。



#### 4.3. スタートモードを設定する

電源投入後のスタート方法を設定します。 [スタートモード]より、任意のスタートモードを選択して下さい。

スタートモート	通常
	45
通常	電源投入後に自動でデータ収録を開始しない場合
自動開始	電源投入後に自動でデータ収録を開始する場合

#### 4.4. データ形式を設定する

二的一方耳名一种

CF カードに保存するデータの形式を設定します。 [データ形式]より、任意のデータ形式を選択して下さい。

7 - X772IN 4754		
	55	
項目	4 バイト実数	2 バイト整数
1 データサイズ	4 バイト	2 バイト
CF カードへの記録時間	2バイト整数で保存すると、保存時間は41	バイト実数の約2倍
小数点以下の記録桁数	小数点以下 4 桁まで(有効桁数 6~7 桁)	小数点以下1桁まで

### 4.5. データファイル上書を設定する

データファイルが収録データでいっぱいになったときに、古いデータから上書きすることが可能です。 CF カード内のデータファイルがいっぱいになったときの収録方法について設定します。 [データファイル上書]より、任意の収録方法を選択して下さい。



#### 4.6. スクリーンセーバーを設定する

スクリーンセーバーを設定します。

スクリーンセーバーを実行する時間を1~99(分)で入力して下さい。 スクリーンセーバーを使用しない場合は、「0」を入力して下さい。

ス別ーンセーバー 0分

#### 4.7. IP アドレスを設定する

73VR21BLD と 73VR21口を Ethernet 接続する場合に、73VR21口で設定した IP アドレスを入力します。 工場出荷時は、「192.168.0.1」に設定されています。

IPアトンス 192 . 168 . 0 . 1

### 4.8. サブネットマスクを設定する

73VR21口で設定しているサブネットマスクを表示します。 73VR21BLD では表示のみで、変更できません。

#### 4.9. デフォルトゲートウェイを設定する

73VR21口で設定しているデフォルトゲートウェイを表示します。 73VR21BLD では表示のみで、変更できません。

### 4.10. タッチパネルビープ音を設定する

画面をタッチしたときのビープ音のオン・オフを設定します。 [タッチパネルビープ音]より、任意の設定を選択して下さい。

タッチハ°ネル	ビープ音オン
オフ	─────────────────────────────────────
オン	ビープ音を出す場合

## 5. 収録設定



#### 5.1. 収録周期を設定する

[収録周期]より任意の収録周期(「100 ミリ秒」、「500 ミリ秒」、「1 秒」、「2 秒」、「5 秒」、「10 秒」、「1 分」、「10 分」) を選択して下さい。

収録周期 100 ミリ秒に対応しているのは、電圧入力のみです。温度を測定する場合は 500 ミリ秒以上に設定して下さい。

収録周期	500ミリ秒	R
		45

#### 5.2. 収録方法を設定する

CF カードにデータを保存する方法を設定します。 [収録方法]より、任意の収録方法を選択して下さい。

「トリガ連動」、「トリガ収録」、「時間指定収録」に設定した場合は、収録条件を設定します。(→5.3 項参照)

収録方法	表示のみ
	55
表示のみ	データの収録は行わず、画面の表示のみを行います。
<b>演练</b> 师 纪	メニューー覧の<開始>ボタンによりデータ収録を開始し、<停止>ボタンによりデータ収録を
	停止します。
トリガ連動	トリガとする信号が、設定した条件を成立している間、データの収録を行います。
しいお加タ	トリガが発生したときに、トリガの発生前と発生後のデータを設定したサンプリング数のみ
トリノノ4又並来	保存します。
時間指定収録	指定した日時にデータ収録を行います。

#### 5.3. 収録条件の設定

収録方法に「トリガ連動」、「トリガ収録」、「時間指定収録」に設定した場合は、収録条件の詳細を設定します。

#### 5.3.1.トリガ連動の収録条件を設定する

収録方法	トリガ連動 💽
検出信号	7לםלק
条件	100.0
比較	測定値 > 条件値 💌
対象ヘ⁰ン番号	入力ペン:01 🔹
検出信号が「	アナログ」のとき

収録方法	▶ りガ連動 💌
検出信号	รียังม 💌
比較	オン時 🔹
検出信号が「・	デジタル」のとき

■検出信号を設定する

[検出信号]より、任意の検出信号を選択して下さい。

検出信号 アナログ		アナログ
		5
ア	ナログ	アナログ信号をトリガ信号に設定します。
デ	ジタル	接点入力をトリガ信号に設定します。

■収録条件を設定する

【検出信号にアナログを選択した場合】

検出信号にアナログを選択した場合は、[条件]と[比較]を設定します。

・条件

検出の条件とする値を実量値で入力して下さい。

条件 100.0

·比較条件

[比較]より、任意の条件を選択して下さい。

測定値 > 条件値 比較

	P
測定値>条件値	測定値が条件値を上回っている間、データを収録します。
	測定値が条件以下になるとデータ収録を停止します。
測定値<条件値	測定値が条件値を下回っている間、データを収録します。
	測定値が条件以上になるとデータ収録を停止します。
測定値≧条件値	測定値が条件値以上の間、データを収録します。
	測定値が条件を下回るとデータ収録を停止します。
測定値≦条件値	測定値が条件値以下の間、データを収録します。
	測定値が条件を上回るとデータ収録を停止します。

【検出信号にデジタルを選択した場合】 [比較]より、任意の条件を選択して下さい。

比較	オン時
	45
オフ時	接点入力の状態がオフの間、データ収録を行います。信号がオンになると、データ収録を停止します。
オン時	接点入力の状態がオンの間、データ収録を行います。信号がオフになると、データ収録を停止します。

■対象ペン番号を設定する(アナログのみ)

トリガ条件とする信号のペン番号を設定します。

[対象ペン番号]に、有効になっているペンのタグ名が表示されますので、設定するタグ名を選択します。

対象ペン番号 入力ペン:01

### 5.3.2.トリガ収録の収録条件を設定する



収録方法	トリガ収録
検出信号	デジタル・
比較	立上り・
プレトリガ	1200
	1200
ホストトリカ	1200
検出信号がう	ジタルの場合

#### ■検出信号を設定する

[検出信号]より、任意の検出信号を選択して下さい。

検出信号 アナログ	
	45
アナログ	アナログ信号をトリガ信号に設定します。
デジタル	接点入力をトリガ信号に設定します。

■収録条件を設定する

【検出信号にアナログを選択した場合】

検出信号にアナログを選択した場合は、[条件]と[比較]を設定します。

・条件

検出の条件とする値を実量値で入力して下さい。

条件 100.0

·比較条件

[比較]より、任意の条件を選択して下さい。

比較	測定値	>	条件値	7
				45

	v.
測定値>条件値	測定値が条件値を上回ったとき、データを収録します。
	指定したサンプリング数のデータを収録すると、停止します。
測定値<条件値	測定値が条件値を下回ったとき、データを収録します。
	指定したサンプリング数のデータを収録すると、停止します。
測定値≧条件値	測定値が条件値以上になったとき、データを収録します。
	指定したサンプリング数のデータを収録すると、停止します。
測定値≦条件値	測定値が条件値以下になったとき、データを収録します。
	指定したサンプリング数のデータを収録すると、停止します。

【検出信号にデジタルを選択した場合】 [比較]より、任意の条件を選択して下さい。

比較	立上り <b>王</b>
	45
立上り	接点入力がオフ→オン(立上り)を捉えて、データの収録を開始します。
立下り	接点入力がオン→オフ(立下り)を捉えて、データの収録を開始します。

■対象ペン番号を設定する(アナログのみ) トリガ条件とする信号のペン番号を設定します。 [対象ペン番号]に、有効になっているペンのタグ名が表示されますので、設定するタグ名を選択します。

対象ヘ⁰ン番号	入力ペン:01	
		-17

■プレトリガ、ポストトリガを設定する トリガの発生により収録するデータのサンプリング数を設定します。 サンプリング数は、最大 1200 サンプルまで設定可能です。

プレトリガ	1200
ポストトリガ	1200

プレトリガトリガ発生前のデータのサンプリング数を設定します。ポストトリガトリガ発生後のデータのサンプリング数を設定します。

### 5.3.3. 時間指定収録の収録条件を設定する

収録方法	時間指定収録 🔽	収録方法	時間指定収録 💌
方法	1 💷 🗸 💌	方法	毎日
指定日	2006/01/01 💌		
指定時間	00:00:00	指定時間	00:00:00
収録時間	0	収録時間	0
収録分	1	収録分	1
方法が 1	回のみの場合	方法が毎	目の場合

■方法を設定する

[方法]より、「1回のみ」または「毎日」を選択して下さい。

方法	1 回のみ	
		45

■指定日を設定する

方法で「1回のみ」を選択した場合、データの収録を開始する日を設定します。 [指定日]の年、月、日それぞれをクリック選択し、収録開始日を直接入力します。 また、指定日の<▼>ボタンをクリックするとカレンダーが表示されます。カレンダーの任意の日付をクリックす ると開始日を指定することができます。

指定日	2006/01/01 ここをクリックすると
指定時間	【 2006年1月 ▶ 📑
収録時間	<u>日月火水末金土</u> 25 26 27 28 29 30 31
収録分	
	15 16 17 18 19 20 21
	22 23 24 25 26 27 28
	29 30 31 1 2 3 4

年を変更する

年が表示されている部分をクリックすると、一ボタンが表示されますので、設定する年を指定して下さい。



・月を変更する

【方法 1】 【方法 1】
▲ ボタン:前の月のカレンダーを表示します。
▶ ボタン:次の月のカレンダーを表示します。

【方法 2】

月が表示されている部分をクリックすると、月一覧が表示されますので、設定する月を選択して下さい。



#### ■指定時間を設定する

データ収録を開始する時間を設定します。

指定時間の表示は、左から時・分・秒となっています。設定する時間をクリックして数字を直接入力するか、 🚔 ボタンで操作して下さい。

指定時間 00:00:00

■収録時間、収録分を設定する

データの収録期間を指定します。

収録時間は、0~23の範囲で設定して下さい。収録分は、0~59の範囲で入力して下さい。

収録時間	0
収録分	1

## 6. 表示設定

-表示設定					
チャートスピート	4	-		6.1	項
がうフ表示方向	縦書き	-		6.2	項
テジダル値表示タイプ	タグ名+値			6.3	項
疗沙珈表示	自動的に隠す	-		6.4	項
データファイル使用容量	非表示	-		6.5	項
画面表示点数	4 点	-		6.6	項
(OV)	2点	-		6.7	項
1ペン表示の自動切替	無効	-		6.8	項
ケラデーションタイフ。	タイプ1	-	<u> </u>	6.9	項

## 6.1. チャートスピードを設定する

トレンド画面でのチャートスピード設定をします。

チャートスピードには、「4」、「1」、「1/5」、「1/32」、「1/160」、「1/480」、「1/960」があり、これは、1 サンプルデータを 表示するために移動するドット数で表しています。

選択できるチャートスピードは収録周期に依存します。チャートスピードと収録周期の関係は下表【チャートスピードと収録周期】をご覧下さい。

[チャートスピード]より、任意のチャートスピードを選択して下さい。





【チャートスピードと収録周期】

	4	1	1/5	1/32	1/160	1/480	1/960
100 ミリ秒	0	0	0	0	×	×	×
500ミリ秒以上	0	0	0	0	0	0	0

#### 6.2. グラフ表示方向を設定する

トレンド画面、バーグラフ画面の表示方向を設定します。 [グラフ表示方向]より、任意の方向を選択して下さい。

がう7表示:	方向 縦書き
	45
縦書き	トレンド画面、バーグラフ画面を縦書きに表示します。
横書き	トレンド画面、バーグラフ画面を横書きに表示します。

#### 6.3. デジタル値表示タイプを設定する

トレンド画面、バーグラフ画面の画面下部に表示されるデジタル値の表示タイプを設定します。 [デジタル値表示タイプ]より、任意の表示タイプを選択して下さい。

デジタル値表	示9/7° 夕万名+值
	45
タグ名+値	画面に描画しているデータの瞬時値をタグ名とデジタル値(値と工業単位)で表示します。
タグ名のみ	画面に描画しているデータのタグ名のみを表示します。
値のみ	画面に描画しているデータの瞬時値をデジタル値(値と工業単位)のみで表示します。

#### 6.4. デジタル値の表示方法を設定する

トレンド画面でのデジタル値の表示方法を設定します。 [デジタル表示]より、任意の表示方法を選択します。



### 6.5. データファイル使用容量を表示する

トレンド画面、バーグラフ画面、オーバービュー画面にデータファイルの使用率を表示する設定です。 データファイルの使用率を表示する場合には「表示」を選択して下さい。



#### 6.6. 画面表示点数を設定する

トレンド画面、バーグラフ画面で、1 画面に表示する点数を設定します。 [画面表示点数]より、任意の表示点数を選択して下さい。

画面表示	点数 4点
	45
2 点	1 画面の表示点数が2点になります。
4 点	1 画面の表示点数が4点になります。
6 点	1 画面の表示点数が6点になります。
8 点	1 画面の表示点数が8点になります。

#### 6.7. 画面表示点数(OV)を設定する

オーバービュー画面で、1 画面に表示する点数を設定します。 [画面表示点数(OV)]より、任意の表示点数を選択して下さい。

(OV)	2点
	45
2 点	1 画面の表示点数が2点になります。
4 点	1 画面の表示点数が4点になります。
6 点	1 画面の表示点数が 6 点になります。
8 点	1 画面の表示点数が8点になります。
16 点	1 画面の表示点数が 16 点になります。

### 6.8.1 ペン拡大表示の自動切替を有効にする

トレンド画面、バーグラフ画面の1ペン拡大表示の自動切替の有効/無効を設定します。 「有効」に設定した場合、1ペン拡大表示が5秒ずつ次のペン表示へ自動的に切替わります。

1ペン表示の自動切替	無効
ケラティーションタイフ	<b>無効</b> 有効

## 6.9. 背景のグラデーションタイプを設定する

トレンド画面、バーグラフ画面、過去データ画面、アラーム履歴画面、コメント履歴画面の背景のグラデーションを設定します。 [グラデーションタイプ]より、任意の背景を選択して下さい。

か <sup>®</sup> ⇒Σ <sub>1</sub> →3=ンタイプ <sup>®</sup>	タイプ1 🔹
- 異常時出力設定 有効/無効	<u>タイプ1</u> タイプ2 無し(明) 無し(暗) 無し(白)

## 7. 異常時出力設定

異常時出力設定を「有効」にすると、内部バスに異常が発生した場合に、警報出力用端子へ警報を出力します。

#### ■有効/無効を設定する

①[有効/無効]より、「有効」を選択します。

- 異常時出力設定 -	
有効/無効	無効
	<u>無効</u> 有効

②「有効」を選択すると、[異常時出力信号]が表示されます。

- 異常時出力設定 -	
有効/無効	有効
異常時出力信号	77 💌

■異常時出力信号を設定する

警報出力用端子にオフの信号を出力する場合は「オフ」を、オンの信号を出力する場合は「オン」を選択して下さい。

異常時出力設定――	
有効/無効	有効
異常時出力信号	77 🔹

## 8. コメント設定

コメント設定では、トレンド画面に書き込むコメントをあらかじめ設定しておくことができます。

コメントは、1 グループに8 個まで設定でき、最大7 グループ56 個のコメントを設定できます。また、7 グループ目は フリー入力(書き込むときにコメントを設定する)としても使用できるグループです。収録中にコメントを変更すること が可能です。

[設定操作ボタン群]から<コメント設定>ボタンをクリックすると、下図画面が表示されます。(ボタン操作→2.1 項参照)



### 8.1. ダイレクトモードを有効にする

ダイレクトモードを「有効」に設定しておくと、収録中にコメントを入力し、直接トレンド画面に書き込むことができます。 あらかじめコメント文を設定する必要がなく、必要な時だけに書き込むことができます。 入力したコメントは、グループ7(フリー入力)に保存されます。 このモードを「有効」に設定した場合、グループ1~グループ6に設定したコメントは使用できません。 ダイレクトモードを使用しない場合は、「無効」に設定して下さい。

### 8.2. グループを設定する

目的別にコメントをグループ分けし、それに名前や色を設定してコメントを使いやすくします。 グループ 1~7 の切替えは、 << ボタンまたは >> ボタンで行います。

■グループ名

各グループの名称を入力して下さい。 設定範囲:半角、全角にかかわらず 10 文字以内

■グループ色

トレンド画面に書込むコメントの色を設定します。 <変更>ボタンをクリックすると、色の設定画面が表示されます。色選択ボックスより任意の色をクリック選択し、 <OK>ボタンをクリックするとグループ色が変更されます。(色設定画面の操作→2.3 項参照)

#### 8.3. コメント文を設定する

トレンド画面に書き込むコメントや、コメント自動書き込みを設定します。 コメント 1~8 の切替えは、 く ボタンまたは が ボタンで行います。

- 44xc-	
スタート	
自動書き込み	有効
書き込み信号	ד מטבד
条件	100.0
比較	測定値 > 条件値 ▼
対象ヘ⁰ン番号	入力ペン:01 🔍

■コメント文を設定する

トレンド画面に書き込むコメント文を入力して下さい。 設定範囲:半角、全角にかかわらず 30 文字以内

スタート			
			_

■コメント自動書き込みを設定する

コメントは、あらかじめ設定しておいた条件が成立した時に、自動的にトレンド画面に書き込むことができます。 自動書き込みを行う場合は、[自動書き込み]を「有効」に、行わない場合は「無効」に設定して下さい。 「有効」に設定した場合は、以下の設定を行って下さい。

■書き込み信号を設定する

[書き込み信号]より、コメントの自動書き込みを行う信号の種類を選択して下さい。

アナログ	アナログ信号を使用する場合
デジタル	デジタル信号を使用する場合

■条件を設定する 書き込み信号に「アナログ」を選択した場合は、条件を設定します。 書き込みの条件とする値を実量値で入力して下さい。 設定範囲:小数点、符号を含む6桁以内の数値(数字入力での注意事項→2.2項参照)

■比較を設定する

[比較]より、任意の条件を選択して下さい。 【書き込み信号にアナログを選択した場合】 比較条件には次の4つがあります。これらの条件から選択して下さい。

測定値>条件値	測定値が条件値を上回ったとき、コメントを書き込みます。
測定値<条件値	測定値が条件値を下回ったとき、コメントを書き込みます。
測定値≧条件値	測定値が条件値以上になったとき、コメントを書き込みます。
測定値≦条件値	測定値が条件値以下になったとき、コメントを書き込みます。

【書き込み信号にデジタルを選択した場合】 比較条件には次の2つがあります。これらの条件から選択して下さい。

立上り	接点入力がオフ→オン(立上り)を捉えて、コメントを書き込みます。
立下り	接点入力がオン→オフ(立下り)を捉えて、コメントを書き込みます。

■対象ペン番号を設定する 書き込み信号とする信号を設定しているペンを選択します。 [対象ペン番号]より、任意の番号を選択して下さい。

## 9. 入力ペン設定(個別)

[設定操作ボタン群]から<入カペン設定(個別)>ボタンをクリックすると、下図画面が表示されます。 ペン設定画面の切替えは、 < ボタンまたは > ボタンで行います。(ボタン操作→2.1 項参照)

<b>~</b> ~	番号				
へり設定(個別)					
	詳細設定				
	アナロクジタイフ。	-12 to 12 V 💌	冷接点補償SW	オン	<b>_</b>
演算	入力レンシ"(L,H)	0.0 12.0	バーンアウトタイプ	無効	-
	スケール(L,H)	0.0 12.0			
有効/無効 有効 💌					
が名 入力べン:01					
工業単位 %					
表示色 変更	ブロット範囲(L,H)	0.0 100.0			
線種 通常 👤	バイアス	0			
小数点位置 2	通常/対数	通常			
	開平	通常			
	OVグラフ表示色	変更			
ок 75-4					
		M.M.	YSTEM		

上図は 73VR2102 の設定画面で、ペン番号「入力 1~入力 2」はアナログ入力のチャネル番号を示します。 また、ペン番号「入力 3」は、トリガ入力端子の設定になります。トリガ入力端子への入力をデジタル入力(接点入 力)として使用する場合に設定して下さい。

73VR2104、73VR2106、73VR2108、73VR2110、73VR2112のペン番号と入力の関係は下表を参照下さい。

ペン番号	73VR2102	73VR2104	73VR2106	73VR2108	73VR2110	73VR2112
入力1	アナログ入力	アナログ入力	アナログ入力	アナログ入力	アナログ入力	アナログ入力
入力 2	チャネル 1~2	チャネル 1~4	チャネル 1~6	チャネル 1~8	チャネル 1~10	チャネル 1~12
入力3	トリガ入力					
入力 4	/					
入力 5		トリガ入力				
入力6		/				
入力 7			トリガ入力			
入力 8						
入力 9				トリガ入力		
入力 10						
入力 11					トリガ入力	
入力 12	] /					
入力 13	V	$\bigvee$				トリガ入力

#### 9.1. 共通設定

#### 9.1.1.ペンの有効/無効を設定する

使用するペンの有効/無効を設定します。 「有効」に設定されたペンに割り付けたデータが CF カードに保存されます。 [有効/無効]より、「有効」または「無効」を選択して下さい。

有効/無効	有効	-
		43

#### 9.1.2. タグ名を設定する

記録するデータに対してタグ名を設定します。 [タグ名]に、任意の名前を入力して下さい。 設定範囲:全角・半角にかかわらず8文字以内

妙名	入力ペン:01
----	---------

#### 9.1.3. 工業単位を設定する

記録するデータに対して工業単位を設定します。 [工業単位]に、任意の単位を入力して下さい。 設定範囲:全角・半角かかわらず4文字以内

工業単位	%
------	---

MEMO

扱える特殊記号について
 工業単位として次の特殊記号が使用できます。これらの記号は1文字扱いされます。
 これらの特殊記号以外は使用できません。
 日本語入力画面から単位の名称(cmなら「せんちめーとる」)を入力し、変換して下さい。
 •mm(ミリメートル)
 •cm(センチメートル)
 •km(キロメートル)
 •kg(キログラム)
 •cc(シーシー)
 •m<sup>2</sup>(平方メートル)
 •①~20

#### 9.1.4. ペンの表示色を設定する

ペンの表示色を設定します。

[表示色]の<変更>ボタンをクリックすると、色の設定画面が表示されます。色選択ボックスより任意の色をクリック 選択し、<OK>ボタンをクリックすると表示色が変更されます。(色設定画面の操作→2.3 項参照)



#### 9.1.5. 線種を設定する

トレンド画面に表示する線の種類を設定します。 [線種]より、任意の線種を選択して下さい。

線種	通常
	45
通常	通常の太さ(1 ドット)で表示します。
太線	太線(3ドット)で設定します。

#### 9.1.6. 小数点位置を設定する

表示データの小数点以下の桁数を設定します。 [小数点位置]より、任意の桁数を選択して下さい。 アナログタイプに熱電対や測温抵抗体を選択すると、「0」か「1」のみの選択となります。

小数点位置	2
	42
0	デジタル値を整数値で表示します。
1	デジタル値の小数点以下を1桁表示します。
2	デジタル値の小数点以下を2桁表示します。
3	デジタル値の小数点以下を3桁表示します。

#### MEMO

#### 実量目盛表示で小数点以下を表示する

プロット範囲で設定した内容を、トレンド画面・バーグラフ画面の目盛表示に反映させることができます(実量目 盛表示)。

例えば、プロット範囲下限値に0、上限値に1000を設定すると、目盛表示部に0~1000を10分割した値(0、100、200・・・900、1000)で表示します。小数点以下の表示は、小数点位置の設定に依存します。例えば、小数点位置の設定を「2」に設定したとすると、実量目盛で表示される小数点以下は2桁となります。

ただし、横書きに設定している場合は、小数点以下1桁までしか設定できません。

### 9.2. 詳細設定(アナログ入力)

詳細設定では、表示用の設定を行います。

詳細設定			
アナログዄイフ°	-12 to 12 V 💌	冷接点補償SW	オン 💌
入力レンジ(L,H)	0.0 12.0	バーンアウトタイプ	無効
スケール(L,H)	0.0 12.0		
ブロット範囲(L,H)	0.0 100.0		
バイアス	0		
通常/対数	通常		
開平	通常		
OVグラフ表示色			

## 9.2.1. アナログタイプを設定する

ペンに割り当てたチャネルに対して、アナログタイプを設定します。 [アナログタイプ]より、任意のアナログタイプを選択して下さい。 収録周期が 100 ミリ秒に設定している場合、電圧入力のみになります。 各入力カードとアナログタイプの関係は、下表【アナログタイプー覧】をご覧下さい。

アナログタイフ。	-12 to 12 V	*
	,	775
		7

「マエロゲタ」	/^	臣仁
しょナロクダイ	レー	夏

種類	アナログタイプ	入力レンジ	測定範囲
	-12 to 12V	±12V	
	-6 to 6V	±6V	
	-3 to 3V	±3V	
古法雪口	-1000 to 1000mV	±1000mV	_
<b>但</b> // 甩/工	-500 to 500mV	±500mV	
	–250 to 250mV	±250mV	
	-125 to 125mV	±125mV	
	-60 to 60mV	±60mV	
	(PR)		0 ~ 1770°C
熱電対	K(CA)		−270 ~ +1370°C
	E(CAC)		−270 ~ +1000°C
	J(IC)		−210 ~ +1200°C
	T(CC)		−270 ~ +400°C
	B(RH)		100 ~ 1820°C
	R	測定範囲と同じ	-50 ∼ +1760°C
	S		-50 ∼ +1760°C
	C(WRe 5-26)		0 ~ 2320°C
	Ν		−270 ~ +1300°C
	U		−200 ~ +600°C
	L		−200 ~ +900°C
	P(Plantinel II)		0 ∼ 1395°C

種類	アナログタイプ	入力レンジ	測定範囲
	Pt100(JIS' 89)		−200 ~ +660°C
	Pt100(JIS' 97, DIN, IEC751)		−200 ~ +850°C
測温抵抗体	Pt 200		−200 ~ +850°C
	Pt 300		−200 ~ +850°C
	Pt 400	測定範囲と同じ	−200 ~ +850°C
	Pt 500		−200 ~ +850°C
	Pt 1000		−200 ~ +850°C
	Pt 50 Ω(JIS' 81)		-200 ∼ +649°C
	JPt 100(JIS' 89)		-200 ∼ +510°C
	Ni 100		−80 ~ +260°C
	Ni 120		−80 ~ +260°C
	Ni 508.4Ω		−50 ~ +280°C
	Ni-Fe 604		−200 ~ +200°C
	Cu10(25°C)		−50 ~ +250°C

#### 9.2.2. 入力レンジを設定する

測定範囲の下限・上限の範囲内で、入力レンジを設定します。ここで、設定した下限値が入力の 0%に、上限値が 100%に対応します。

熱電対、測温抵抗体のタイプを選択した場合、入力レンジは測定範囲に変わり、値は固定となります。 設定範囲:小数点、符号を含む6桁以内の数値(数字入力での注意事項→2.2項参照)

010 1210
----------

#### 9.2.3. スケールを設定する

入力レンジに対応した実量値の下限値・上限値を設定します。これによって、運転時に記録計画面に瞬時値が実 量値(工業単位)で表示されます。

熱電対、測温抵抗体のタイプを選択した場合、スケールの設定は必要ありません。 設定範囲:小数点、符号を含む6桁以内の数値(数字入力での注意事項→2.2項参照)

スケール(L,H)	0.0	12.0
-----------	-----	------

#### 9.2.4. プロット範囲を設定する

ペンのプロット方法を「通常」に設定した場合、プロット範囲の設定を行います。「対数1」または「対数2」に設定した場合は、対数プロット範囲を設定します。プロット方法および対数プロット範囲の設定は9.2.6 項を参照下さい。 プロット範囲は、入力信号のスケールで設定した範囲内で、描画する範囲の下限値と上限値を設定します。通常は、スケールの下限値と上限値をそのまま入力します。

設定範囲:小数点、符号を含む6桁以内の数値(数字入力での注意事項→2.2項参照)

プロット範囲(L,H) 0.0 100.0

<u>特定の部分を拡大して表示する</u>

特に信号のある範囲をチャート面に拡大して描画したい場合は、描画したい範囲をプロット範囲として設定します。

#### 9.2.5. バイアスを設定する

プロット範囲の 0%の位置を設定します。これにより、同じような値を示すデータをずらして表示することが可能です。 設定範囲:-100~100

バイアス	0
	-

#### 9.2.6. プロット方法を設定する

プロット方法に対数を設定できます。対数は、プロットエリアを指定した数に分割し、10の指数桁でプロットします。 プロットエリアを等分した形で入力データをプロットする場合は、「通常」を選択します。

通常/対数	通常
	通常 対数1 対数2

「対数」を選択した場合は、以下の設定を行って下さい。

指数桁	10	•
対数プロット範囲	-1	•

・指数桁

指数桁とは、プロットエリアを分割する数です。「10」、「5」、「4」、「2」、「1」から選択して下さい。

・対数プロット範囲

対数プロット範囲では、指数の最小値を設定します。 設定範囲:-9~8

#### 9.2.7. 開平を設定する

開平演算を行うチャネルのデータに対して、開平演算を設定します。 開平を行う場合は、「開平」を選択して下さい。

開平	通常
OVグラフ表示色	通常 開平

#### 9.2.8. オーバービュー画面のバーグラフ表示色を設定する

オーバービュー画面に表示されるアナログデータのバーグラフ表示色を設定します。 <変更>ボタンをクリックすると、色の設定画面が表示されます。色選択ボックスより任意の色をクリック選択し、 <OK>ボタンをクリックすると OV グラフ表示色が変更されます。(色設定画面の操作→2.3 項参照)

OVグラフ表示色 変更

#### 9.2.9. 冷接点補償 SW を設定する

#### 9.2.10. バーンアウトタイプを設定する

### 9.3. 詳細設定(デジタル入力)

トリガ入力端子からの入力を、デジタル入力(接点入力)として収録することが可能です。 トリガ入力端子を設定する場合、デジタル表示名の設定を行って下さい。 トリガ入力端子の設定になるペン番号は、73VR21□の形式によって違います。(→9項参照)

### 9.3.1. デジタル表示名を設定する

接点入力がオフ(オン)の状態の表示名を設定します。 設定範囲:全角・半角英数5文字以内

詳細設定	
<b>打時表示名</b>	OFF
<i>扎</i> 時表示名	ON

## 10. 演算ペン設定(個別)

[設定操作ボタン群]から<演算ペン設定(個別)>ボタンをクリックすると、下図画面が表示されます。(ボタン操作 →2.1 項参照)

へり設定(個別)	
演算1 >	- 詳細設定
1月201/ 悪20	
  терри	入力 X1     X1       入力 X1     Y=K1X1+K2X2+A1       入力 X2     出力 Y

#### 10.1. 共通設定

演算を設定するペンを有効に設定します。 [有効/無効]より、「有効」を選択して下さい。 「有効」に設定すると、下図画面が表示されます。 (タグ名、工業単位、表示色、線種、小数点位置の設定→9.1 項参照)

▲>設定(個別)				
< 演算1 >	詳細設定 演算種別	加減算	▼ 入力1(X1)	入力ペン:01 🔹
λ <del>,</del>		,	 入力2(X2)	入力ペン:01 -
			係数1(K1)	1.0
有効/無効			(系数2(K2)	1.0
対名 演算ペン:01			定数1(A1)	0.0
工業単位 🛛 📉 😽	初期値			
表示色変更	ブロット範囲(L,H)	0.0 100.	0	
線種 通常 _	バイアス	0		
小数点位置 2 ▼	通常/対数	通常 💌		
	OV グラフ表示色	変更		
ОК <u>77-4</u> 4+УЫЛ	入力 X1 ―― 入力 X2 ――	→	1 X 1 + K 2 X 2 + A 1	רש ארא א

### 10.2. 詳細設定

- 詳細設定				
		7.4.4.4.4		
演算種別	加減算	入力1(X1)	入力ペン:01 🗨	
		入力2(X2)	入力ペン:01 🔍	
		係数1(K1)	1.0	
		係数2(K2)	1.0	
		定数1(A1)	0.0	
初期値			,	
	0.0   100.0			
- <i>バ</i> イアス	0			
通常/対数	通常			
OVクラフ表示色				
入力 X1 ――	→ Y=K1X1+K	2X2+A1		ーブロック
入力 X₂ ───				

### 10.2.1. 演算種別を設定する

[演算種別]より、任意の演算種別を選択して下さい。 演算種別を選択しますと、画面下に指定した演算種別に対するブロック図が表示されます。 各演算については、下表を参照して下さい。 演算種別ごとにパラメタを設定して下さい。(→10.2.2 項~10.2.16 項)

演算種類	別加減算	
演	算の種類	説明・ブロック図
四則演算	加減算	2 入力間の加算、減算を行います。
乗算		2 入力間の乗算を行います。
	除算	2 入力間の除算を行います。

演	算の種類	説明・ブロック図	
論理演算	論理和	2 つのデジタルデータの論理和(OR)を求めます。	
	論理積	2 つのデジタルデータの論理積(AND)を求めます。	
	否定	1 つのデジタルデータの否定 (NOT)を求めます。	
	排他的論理和	2 つのデジタルデータの排他的論理和(XOR)を求めます。	
関数	開平	入力値に対し、開平演算を行います。	
		入力 X1 → 四) Y = K1 √X1 → 出力 Y	
	累乗	入力値の累乗(X <sup>n</sup> )を求めます。	
		۲ رئیل ۲ رئر (۲ مربی ۲ مربی	
積算	アナログ積算	入力値の積算値を求めます。	
	F值演算	殺菌、滅菌工程などで一定数の微生物を一定時間加熱したときの死滅値を求めます。	
		入力X1, → ↓ Y=∑10 <sup>(X1</sup> -T0)/ZST/60 出力Y アナログリセットX2····	
ピーク	ピークホールド	保持している値を比較し、入力値が大きければその値を保持します。	
ホールド	(最大)	スカX1 → ↓ III > Yn+1のとき 時間リセット · · · · · ↓ XII > Yn+1のとき Y = XII ↓ Uセット時 Y = XII ↓ Y = XII ↓ Uセット時 Y = XII ↓ Y = XII ↓ Uセット時	
	ピークホールド	保持している値を比較し、入力値が小さければその値を保持します。	
	(最小)	人力X, → → ☆ × xn < X m + X m < X m + X m + X m < X m +	
フィルタ	移動平均	入力値に対し、移動平均を行います。	
		入力X₁ → IIII N 個のデータを移動平均演算 出力 Y	
	一次遅れ	入力値に対し、一次遅れを行います。	
		$\lambda \pi X_1 \longrightarrow Y(s) = \frac{X_1(s)}{1 + Ts} $ $H \pi Y$	
その他	風向表示	入力値に対し、方位を表示します。	
		Input X <sub>1</sub>	

#### 10.2.2. 入力1(X1)、入力2(X2)を設定する

演算を実行する測定値、演算結果を割り当てます。

演算種別に「開平」、「累乗」、「アナログ積算」、「ピークホールド(最大・最小)」、「否定」、「移動平均」、「一次遅れ」を選択した場合は、入力1(X1)のみの設定となります。

<▼>ボタンをクリックすると、タグ名一覧が表示されます。一覧の中から演算に使用するデータのタグ名を選択して下さい。

前回のデータを演算に使用する場合は、「\*(アスタリスク)」の付いたタグ名を選択して下さい。



#### 注意

#### X1、X2を割り当てる上での注意事項

・X1、X2に現在設定している演算ペン(例えば、演算1の設定で、入力X1、X2に演算1)を割り当てると、演算結果は欠測となります。現在設定している演算ペンは、割り当てないで下さい。
 ・X1、X2に現在設定している演算ペンの前回データ(例えば、演算1の設定で、入力X1、X2に演算1の前回データ)を割り当てる場合は、必ず初期値を設定して下さい。初期値を設定しないと、演算結果は欠測となります。

MEMO

タグ名一覧には、共通設定で有効になっているペンのタグ名のみが表示されます。

#### 10.2.3. 係数 1(K1)、係数 2(K2)を設定する

演算に使用する係数を設定します。

演算種別に「論理積」、「論理和」、「否定」、「排他的論理和」を選択した場合は、係数の設定はありません。 設定範囲:小数点、符号を含む6桁以内の数値(数字入力での注意事項→2.2項参照)

#### 10.2.4. 定数1(A1)、定数2(A2)、定数3(A3)を設定する

演算に使用する定数を設定します。 演算種別に「加減算」、「乗算」、「除算」、「累乗」、「アナログ積算」を選択した場合に定数を設定します。 演算種別に「加減算」、「累乗」を指定した場合は、定数 1(A1)のみの設定となります。 演算種別に「アナログ積算」を指定した場合は、定数 3(A3)のみの設定となります。 設定範囲:小数点、符号を含む 6 桁以内の数値(数字入力での注意事項→2.2 項参照)

演算種別がアナログ積算の場合に、A3にはドロップアウトの値を設定します。0~9999999の6文字(小数点含む) 正の値を設定します。

#### 10.2.5. 初期値を設定する

演算の初期値を設定します。演算パラメタで演算チャネルの前回データを選択した場合に、この値を使用して演算 を行います。初期値の設定ボタンをクリックすると、入力画面が表示されますので、数値を入力します。 デジタルの演算(論理積、論理和、否定、排他的論理和)の初期値を設定する場合は、オンの時は「1」、オフの時 は「0」と設定して下さい。

初期値を設定しない場合は、空白(ブランク)に設定して下さい。

演算種別で「一次遅れ」、「移動平均」、「F 値演算」を選択した場合は、初期値の設定はありません。

設定範囲:小数点、符号を含む6桁以内の数値(数字入力での注意事項→2.2項参照)

注意 論理積、論理和、否定、排他的論理和の初期値を設定する際の注意事項 論理積、論理和、否定、排他的論理和の初期を設定する際は以下の点に注意して下さい。 ・初期値に0または1以外の値を設定した場合、その設定は「0」として扱われます。 ・演算種別が「排他的論理和」の場合、初期値を0または1以外に設定したパラメタをX1またはX2に設定し た場合、演算結果は「0」になります。

#### 10.2.6. サンプリング数を設定する

演算種別に「移動平均」を選択した場合は、サンプリング数の設定を行います。 設定範囲:2~16

演算種別	移動平均
サンフリング装	5

#### 10.2.7. 時定数を設定する

演算種別に「一次遅れ」を選択した場合は、時定数の設定を行います。 設定範囲:0.00~100.00(小数点以下2桁まで設定可能、単位:秒)

演算種別	一次遅れ
時定数	1.00

#### 10.2.8. リセット条件を設定する(ピークホールド、アナログ積算)

演算種別に「ピークホールド(最大)」、「ピークホールド(最小)」、「アナログ積算」を設定した場合は、リセット条件 を設定します。

リセット条件には、時間によるリセットとトリガ信号によるリセットがあります。



■時間によるリセット条件を設定する 指定した時間が経過するとリセットします。 [リセット条件]の左側のプルダウンメニューより、条件を選択して下さい。 時間によるリセットを行わない場合は、「条件無し」を選択して下さい。

リセット条件	条件無し 💌	条件無し 💌
	条件無し 30 分	
	1 時間 2 時間	
	3時間 4時間	
	6時間	
初期値	12時間	

条件無し	時間によるリセットは行いません。開始ボタンをタッチしたときのみリセットします。
30 分	30 分間の積算値を求めます。毎時 0 分と 30 分にリセットします。
1 時間	1 時間の積算値を求めます。毎正時にリセットします。
2 時間	2 時間の積算値を求めます。偶数時(0 時、2 時、4 時、…)にリセットします。
3 時間	3時間の積算値を求めます。3の倍数時(0時、3時、6時、…)にリセットします。
4 時間	4時間の積算値を求めます。4の倍数時(0時、4時、8時、…)にリセットします。
6 時間	6 時間の積算値を求めます。0 時、6 時、12 時、18 時にリセットします。
12 時間	12 時間の積算値を求めます。0 時、12 時にリセットします。
24 時間	1日の積算値を求めます。指定した時間にリセットします。

リセット条件に「24時間」を選択した場合は、1日のうちのどの時間にリセットするかを設定します。 設定範囲:0時~23時

リセット条件	24 時間 💌	条件無し 💌	
リセット時間			

■トリガ信号によるリセット条件を設定する

接点入力を利用して、演算結果をリセットします。 トリガによるリセット条件を設定する場合は、右側のプルダウンメニューより選択して下さい。 トリガによるリセットを行わない場合は、「条件無し」を選択して下さい。

リセット条件	条件無し	-	条件無し ▼
			条件無し 立上り
			立下り オン時
			オブ時

条件無し	トリガによるリセットは行いません。開始ボタンをタッチしたときのみリセットします。
立上り	トリガ状態がオフ→オンになったときにリセットします。
立下り	トリガ状態がオン→オフになったときにリセットします。
オン時	トリガ状態がオンのときは、常にリセットします。
オフ時	トリガ状態がオフのときは、常にリセットします。

#### 10.2.9. リセット条件を設定する(F値演算)

演算種別に「F 値演算」を設定した場合は、リセット条件を設定します。 リセット条件には、トリガ信号によるリセットとアナログ信号によるリセットがあります。

演算種別	F値演算
リセット条件(トリカ)	条件無し
リセット条件(アナロケ)	条件無し

■トリガ信号によるリセット条件を設定する

デジタル入力機器からのトリガ信号を利用して、演算結果をリセットします。 [リセット条件(トリガ)]より、任意の条件を選択して下さい。(リセット条件→10.2.8 項参照)

■アナログ信号によるリセット条件を設定する

アナログ信号を利用して、演算結果をリセットします。

アナログ信号でのリセットの場合は、[リセット条件(アナログ)]、[入力2(X2)]、[条件値]、[不感帯]を設定します。

・リセット条件(アナログ) [リセット条件(アナログ)]より、任意の条件を選択して下さい。 アナログ信号によるリセットを行わない場合は、「条件無し」に設定して下さい。

N

リセット条件(アナロケ) 条件無し

	μ
測定値<条件値	測定値が設定した条件値を下回ったときにリセットします。
測定値≦条件値	測定値が設定した条件値以下になったときにリセットします。

リセット条件(アナログ)を選択すると、[入力 2(X2)]、[条件値]、[不感帯]が表示されます。

リセット条件(トリカ)	条件無し 💌	入力2(X2)	入力ペン:01 🗨
リセット条件(アナロケ)	測定値 < 条件値 ▼	基準温度(T0)	121.1
条件値	0.0	Z(値(Z)	10.0
不感帯		収録周期(ST)	500ミリ秒

・入力 2(X2)

リセット条件とするアナログ信号を選択します。 [入力 2(X2)]より、信号とするタグ名を選択して下さい。

·条件值

演算値をリセットする条件値を設定します。 設定範囲:小数点、符号を含む6桁以内の数値(数字入力での注意事項→2.2項参照)

·不感帯

測定値が条件値付近をふらつくような場合に、リセットするまでの幅を設けて、演算実行と演算リセットの繰り返しを防止します。その条件値からリセットするまでの幅を不感帯で設定します。 設定範囲:小数点、符号を含む6桁以内の数値

#### 10.2.10. 積算単位を設定する

演算種別に「アナログ積算」を設定した場合は、積算単位を設定します。 [積算単位]より、任意の単位を選択して下さい。

演算種別	リアナログ積算・	入力1(X1)	入力ペン:01 👤
リセット条件	牛 条件無し ▼ 条件無し ▼	積算単位	時 乗し 秒 分 日
1	调点はキャル海体が用ナドがに	- 珪 竺 ナ フ 坦 人 ! - ^ 記	

無し	測定値または演算結果を単純に積算する場合に選択します。
秒	測定値または演算結果の工業単位の分母が「/s」の場合に選択します。
分	測定値または演算結果の工業単位の分母が「/min」の場合に選択します。
時	測定値または演算結果の工業単位の分母が「/h」の場合に選択します。
日	測定値または演算結果の工業単位の分母が「/day」の場合に選択します。

#### 10.2.11. 基準温度(T0)を設定する

演算種別に「F 値演算」を設定した場合は、基準温度を設定します。 設定範囲:小数点、符号を含む6桁以内の数値(数字入力での注意事項→2.2項参照)

#### 10.2.12. Z 値(Z)を設定する

演算種別に「F 値演算」を設定した場合は、Z 値を設定します。 設定範囲:小数点、符号を含む6桁以内の数値(数字入力での注意事項→2.2項参照)

#### 10.2.13. 収録周期(ST)を設定する

演算種別に「F 値演算」を設定した場合は、収録設定で設定した収録周期が表示されます。これは、表示のみで変 更できません。 収録周期を変更する場合は、収録設定で行って下さい。(収録設定→5.1 項参照)

#### 10.2.14. プロット範囲、バイアス、プロット方法、OV グラフ表示色を設定する

プロット範囲→9.2.4 項参照 バイアス→9.2.5 項参照 プロット方法→9.2.6 項参照(演算ペン設定では、「対数 2」は選択できません。) OV グラフ表示色→9.2.8 項参照

#### 10.2.15. オフ時表示名とオン時表示名を設定する

演算種別に「論理積」、「論理和」、「否定」、「排他的論理和」を選択した場合は、オフ時表示名とオン時表示名を設定します。 設定範囲:半角・全角5文字以内(数字入力での注意事項→2.2項参照)

#### 10.2.16. 風向表示の言語を設定する

演算種別に「風向表示」を選択した場合は、方位を表示する言語を「英語」/「日本語」から選択できます。

## 11. アラーム設定(個別)

[設定操作ボタン群]から<アラーム設定(個別)>ボタンをクリックすると、アラーム設定画面が表示されます。(ボタン操作→2.1 項参照)

[アラーム設定]画面は、アナログの場合と、デジタルの場合で異なります。

## 11.1. アナログアラームを設定する

アラーム設定(個	154))					×
	< 入力	1 >		算		
Jミット値					%	
正常域	0% C	С	۲	С	С	100%
不感帯					%	
<sub>リレー</sub> オン	C	C	C	C	c í	- <u>4</u> ШЛ]
<u></u>	(•	•	•	•	•	
ブラームメッセージ出 上り	תו					_
ፑካ						
						ОК
	色編集	色編集	色編集	色編集	色編集	キャンセル

#### 11.1.1. リミット値を設定する

入力信号が変化したときに、警報を出力する値を設定します。リミット値は、実量値で入力して下さい。



#### 11.1.2. 正常域を設定する

正常域に設定するエリアにチェックを入れて下さい。



#### 11.1.3. 不感帯を設定する

アラームが発生してから復帰を検知する範囲を設定します。不感帯は、実量値で入力して下さい。



#### 11.1.4. リレーを設定する

各エリアに入力値が入ったとき、警報出力端子に「オン」を出力するか、「オフ」を出力するかを設定します。 オンに設定する場合は、上側にチェックを入れて下さい。オフに設定する場合は、下側にチェックを入れて下さい。



### 11.1.5. アラーム出力を設定する

警報出力端子へのアラーム出力をするかしないかの設定を行います。

アラームを出力する場合は、チェックを入れて下さい。

異常時出力が「有効」に設定されている場合や、他のチャネルでアラーム出力が設定されている場合は、アラーム 出力ができません。



#### 11.1.6. アラームメッセージ出力を設定する

アラームメッセージを出力するか出力しないかの設定と、アラームメッセージを設定します。 アラームメッセージを出力する場合は、チェックを入れて下さい。 設定範囲:半角・全角 10 文字以内



#### 11.1.7. 領域色を設定する

入力信号が各エリアに入ったときに、トレンド画面、オーバービュー画面、バーグラフ画面に表示する色を設定します。 <色編集>ボタンをクリックすると、色の設定画面が表示されます。色選択ボックスより任意の色をクリック選択し、 <OK>ボタンをクリックすると領域色が変更されます。(色設定画面の操作→2.3 項参照)



注意

73VR21口の表示色は 256 色です。選択した色によっては、73VR21口で正しく表示されない場合があります。

### 11.2. デジタルアラームを設定する

7ラーム設定(個別)	
< كتاب التلا	>
出力 遅延時間(秒)	表示色 アラームメッセージ出力 アラームメッセージ
77時75-4出力 0	色編集
オン時アラーム出力 一	色編集
正常状態 オン/オフ ・	
	ок

#### 11.2.1. 出力を設定する

警報出力端子へのアラーム出力をするかしないかの設定を行います。 アラームを出力する場合は、チェックを入れて下さい。 異常時出力が有効に設定されている場合や、他のチャネルでアラーム出力が設定されている場合は、アラーム出 力ができません。



#### 11.2.2. 遅延時間を設定する

接点入力がオンまたはオフに変化してから、その状態が設定した時間(遅延時間)継続した場合にアラームが発生します。その警報を出力する時間を設定します。単位は(秒)です。 設定範囲:0~99



#### 11.2.3. 表示色を設定する

接点入力がオンの時とオフの時の表示色をそれぞれ設定します。 <色編集>ボタンをクリックすると、色の設定画面が表示されます。色選択ボックスより任意の色をクリック選択し、 <OK>ボタンをクリックすると表示色が変更されます。(色設定画面の操作→2.3 項参照)



#### 11.2.4. アラームメッセージ出力を設定する

アラームメッセージを出力するか出力しないかの設定を行います。 アラームを出力する場合は、チェックを入れて下さい。

#### 11.2.5. アラームメッセージを設定する

発生したアラームに対して、メッセージを設定します。 設定範囲:半角・全角 10 文字以内



#### 11.2.6. 正常状態を設定する

接点入力の状態で、どの状態を正常とするかを設定します。 [正常状態]より、任意の状態を選択して下さい。



オン/オフ	接点入力の状態がオン、オフ両方の状態を正常状態とします。
オン	接点入力の状態がオンのときを正常状態とします。
オフ	接点入力の状態がオフのときを正常状態とします。

## 12. 入力ペン設定(一括)

入カペンの設定を一括で行うことができます。

[設定操作ボタン群]から<入力ペン設定(一括)>ボタンをクリックすると、下図画面が表示されます。

	9.2°名	工業単位	無効/有効	色	線種	小数点位置	7702591
入力ペン 1	入力ペン:01	Х	有効		通常	2	-12 to 1
入力ペン 2	入力ペン:02	Х	有効		通常	2	-12 to 1
入力ペン 3	入力ペン:03	×	有効		通常	2	-12 to 1
入力ペン 4	入力ペン:04		有効		通常	2	-12 to 1
入力ペン 5	入力ペン:05		有効		通常	2	-12 to 1
入力ペン 6	入力ペン:06	Х	有効		通常	2	-12 to
入力ペン 7	入力ペン: 07	Х	有効		通常	2	-12 to
入力ペン 8	入力ペン:08	X	有効		通常	2	-12 to 1
入力ペン 9	入力ペン:09	X	有効		通常	2	-12 to
入力ペン 10	入力ペン:10	Х	有効		通常	2	-12 to
入力ペン 11	入力ペン:11	Ж	有効		通常	2	-12 to 1
入力ペン 12	入力ペン: 1 2	X	有効		通常	2	-12 to 1
入力ペン 13	入力ペン:13	X	無効		通常	2	-12 to 1

①設定する項目のセルをクリックします。

セルの色が の部分は、設定変更できません。



②文字の入力を行います。

セルを選択したときに、<▼>ボタンの表示された設定項目については、<▼>ボタンをクリックし、一覧から選択して下さい。



③Enter キーを押すか、次に設定するセルを選択すると、入力した内容が確定されます。

#### ΜΕΜΟ

#### 設定内容のコピー、貼り付け

ー括設定画面で設定したペンの内容をコピーし、別のペンに貼り付けを行うことが可能です。 その手順について説明します。

①一番左端のペン番号をクリックし、「入カペン 1」の設定内容を選択します。

入力ペン 1 ここをクリック選択 入力ヤチェ

②右クリックすると、「コピー」と表示されますので、「コピー」をクリック選択して下さい。



③設定内容を貼り付けるペンのペン番号をクリック選択します。

④右クリックすると「コピー」と「貼り付け」が表示されますので、「貼り付け」をクリック選択して下さい。



これで、設定内容のコピー、貼り付けが行えます。 演算ペン設定(一括)、アラームペン設定(一括)でも、この機能は使用できます。

## 13. 演算ペン設定(一括)

演算ペンの設定を一括で行うことができます。

[設定操作ボタン群]から<演算ペン設定(一括)>ボタンをクリックすると、下図画面が表示されます。

	タグ名	工業単位	無効/有効	色	線種	小数点位置	演算種
演算ペン 1	演算ペン: 0.1		無効		通常	2	加減業
演算ヘ°y 2	演算ペン:02	Х	無効		通常	2	加減業
演算ペン 3	演算ペン:03	Х	無効		通常	2	加減業
演算ペン 4	演算ペン: 04		無効		通常	2	加減業
演算ペン 5	演算ペン:05		無効		通常	2	加減業
演算ペン 6	演算ペン:06		無効		通常	2	加減夠
演算ペン 7	演算ペン・ロフ	Х	無効		通常	2	加減業
演算ペン 8	演算ペン:08	Х	無効		通常	2	加減業
演算ペン 9	演算ペン:09		無効		通常	2	加減業
a 算 ペン 10	演算ペン:10		無効		通常	2	加減夠
a 算 ヘ ゚ン 11	演算ペン:11		無効		通常	2	加減業
a 算 ヘ ° y 12	演算ペン: 1.2		無効		通常	2	加減業
in the second							

①設定する項目のセルをクリックします。

セルの色が の部分は、設定変更できません。



②文字の入力を行います。

セルを選択したときに、<▼>ボタンの表示された設定項目については、<▼>ボタンをクリックし、一覧から選択 して下さい。



③Enter キーを押すか、次に設定するセルを選択すると、入力した内容が確定されます。

#### MEMO

設定内容のコピー、貼り付け

ー括設定画面で設定したペンの内容をコピーし、別のペンに貼り付けを行うことが可能です。(→12項参照)

## 14. アラーム設定(一括)

アラームペンの設定を一括で行うことができます。

[設定操作ボタン群]から<アラーム設定(一括)>ボタンをクリックすると、下図画面が表示されます。

	99°名	リミット値 1	リミット値2	リミット値3	リミット値4	正常域	不感带
入力ペン 1	入力ペン:01					2	
入力ペン 2	入力ペン:02					2	
入力ペン 3	入力ペン:03					2	
入力ペン 4	入力ペン:04					2	
入力ペン 5	入力ペン:05					2	
入力ペン 6	入力ペン:06					2	
入力ペン 7	入力ペン:07					2	
入力ペン 8	入力ペン:08					2	
入力ペン 9	入力ペン:09					2	
入力ペン 10	入力ペン: 1 0					2	
入力ペン 11	入力ペン:11					2	
入力ペン 12	入力ペン: 1 2					2	
入力ペン 13	入力ペン:13					2	
演算ペン 1	演算ペン: 0.1					2	
演算ペン 2	演算ペン:02					2	
演算ペン 3	演算ペン:03					2	
演算ペン 4	演算ペン: 04					2	
演算ペン 5	演算ペン:05					2	
演算ペン 6	演算ペン:06					2	
演算ペン 7	演算ペン:07					2	
演算ペン 8	演算ペン:08					2	
演算ペン 9	演算ペン:09					2	
演算∿°y 10	演算ペン: 1 0					2	
演算ペン 11	演算ペン: 1.1					2	
演算ペン 12	演算ペン: 1.2					2	

①設定する項目のセルをクリックします。

セルの色が の部分は、設定変更できません。



②文字の入力を行います。

セルを選択したときに、<▼>ボタンの表示された設定項目については、<▼>ボタンをクリックし、一覧から選択して下さい。



③Enter キーを押すか、次に設定するセルを選択すると、入力した内容が確定されます。

#### MEMO

設定内容のコピー、貼り付け

一括設定画面で設定したペンの内容をコピーし、別のペンに貼り付けを行うことが可能です。(→12項参照)

## 15. 表示ペン選択

トレンド画面、バーグラフ画面に表示するペンを選択します。設定できるペンの数は、画面表示点数の設定に依存 します。(例えば、画面表示点数を「6」に設定した場合、表示ペン選択の各グループは 6 点の表示ペンが設定でき ます。)

[設定操作ボタン群]から<表示ペン選択>ボタンをクリックすると、下図画面が表示されます。

表示ヘヤン選択									×
		_ヴループ2		ーグルーフ	°3		「グルー	7°4	
1 入力べ	/:01 💌	1 設定無	U 🔽	1	設定無し	•	1	設定無し	•
2 入力べ	/:02 🔻	<sup>2</sup> 設定無	<b>Ե</b> 💌	2	設定無し	•	2	設定無し	•
3 入力べ	/:03 💌	3 設定無	ե 💌	3	設定無し	•	3	設定無し	•
4 入力べ	/:04 🔻	4 設定無	U 🔽	4	設定無し	•	4	設定無し	•
ОК		) tell							

<▼>ボタンをクリックすると、有効に設定されているペンのタグ名一覧が表示されます。 一覧から表示するペンを選択して下さい。



## 16. ハードウェアコンフィギュレーション

AD 変換タイプとラインノイズフィルタの設定を行います。 収録周期を 100 ミリ秒に設定した場合は、設定する必要はありません。

#### 16.1. AD 変換タイプ

AD 変換タイプを設定します。 [AD 変換タイプ]より、任意の AD 変換タイプを選択して下さい。



### 16.2. ラインノイズフィルタ

ラインノイズフィルタの設定を行います。 [ラインノイズフィルタ]より、任意のラインノイズフィルタを選択して下さい。

ラインノイスウィルタ	50/60Hz兼用
	4
50/60Hz 兼用	電源周波数 50Hz/60Hz 兼用のノーマルモードノイズ除去比が設定されます。
50Hz	電源周波数 50Hz に対するノーマルモードノイズ除去比が設定されます。
60Hz	電源周波数 60Hz に対するノーマルモードノイズ除去比が設定されます。

## 17. ファイル操作

パソコンのハードディスクや CF カード内に存在するファイルとのやりとりを行います。 CF カードを使用する場合は、CF カードが使用できるカードリーダーが必要になります。



ファイルに関する操作は、[ファイル操作ボタン群]にて行います。



#### 17.1. ファイルの読込み

<設定ファイル読込み>ボタンをクリックすると、73VR21口の設定ファイルを読込み、画面に表示します。 読込んだ設定ファイルは、CSV ファイルとして出力することが可能です。 また、保存しておいた設定ファイルを読込み、73VR21口に設定することが可能です。

### 17.2. ファイルの書出し

<設定ファイル書出し>ボタンをクリックすると、73VR21BLD で設定した内容をファイル名をつけて保存します。 また、73VR21口の設定状態を<アップロード>ボタンにて読み出し、保存することも可能です。(→18.1 項参照)

#### - 注意 73VR21BLD で設定したパラメタファイルを 73VR21□で使用する際は、必ずファイル名を「73VR.VRP21」にし て使用して下さい。

#### 17.3. 設定ファイルの変換

旧バージョンの設定ファイルを最新のバージョンに変換することができます。 この機能にて、旧バージョンの設定ファイルが最新バージョンの 73VR21日本体で使用できます。 下記の手順で変換して下さい。

②<設定ファイル読込み>ボタンにて、旧バージョンの設定ファイルを読込みます。
 設定ファイルを読込んだ時点で、読込んだ 73VR21BLD のバージョンに変換されます。
 ②<設定ファイル書出し>ボタンにて、読込んだ設定内容を保存します。
 または、<ダウンロード(すべて)>ボタンにて、設定内容をダウンロードします。



### 17.4. 設定ファイル CSV 出力

73VR21BLD で設定した内容を CSV ファイルで保存します。現在 73VR21口に設定されている内容をアップロードし、 その内容を CSV ファイルとして保存することも可能です。 <設定ファイル CSV 出力>ボタンをクリックすると、下図画面が表示されます。



CSV ファイルとして出力したい設定項目にチェックを入れ、<出力>ボタンをクリックして下さい。 「名前を付けて保存」画面が表示されますので、名前を入力して<保存>ボタンをクリックして下さい。

選択項目	CSV ファイルに出力される設定項目
基本情報	入力チャネル数
システム設定	動作モード、温度単位、スタートモード、データ形式、データファイル上書、スクリーン
	セーバー、IP アドレス、タッチパネルビープ音
収録設定	収録周期、収録方法
表示設定	チャートスピード、グラフ表示方向、デジタル値表示タイプ、デジタル表示、データファ
	イル使用容量、画面表示点数・(OV)、1ペン表示の自動切替、グラデーションタイプ
異常時出力	有効/無効、異常時出力信号
ハードウェア	AD 変換タイプ、ラインノイズフィルタ
コンフィギュレーション	
ペン設定	入カペン設定、アラームペン設定、演算ペン設定
表示ペン選択	表示ペン選択
コメント設定	ダイレクトモード、グループ名、グループ色、コメント、自動書き込み

### 17.5. CF データファイル作成

CF カード内にデータファイル(ファイル名:73VR.VRD21)、アラーム履歴ファイル(ファイル名:73VR.VRA21)、コント ロールファイル(ファイル名:73VR.VRC21)を作成します。通常は、73VR21口を起動させたときに自動的に生成さ れますが、73VR21BLD であらかじめ作成することもできます。

また、活線挿抜による CF カードの交換を行う場合は、必ず交換用 CF カード内にファイルを作成しておいて下さい。 CF カードにデータファイルを作成するためには、CF カードリーダーを使用します。

①[ファイル操作ボタン群]の<CF データファイル作成>ボタンをクリックすると、下図画面が表示されます。

CF データファイル作成 🔀
ト <sup>*</sup> ライフ゛ _D;
作取
[]
閉じる

②CF カードが挿入されているドライブ名(例えば、Eドライブの場合は「E」)を入力し、<作成>ボタンをクリックします。 CF カードへのファイルの作成が開始します。

ファイルの作成状況がウインドウに表示されます。

ファイル作成を中断する場合は、<キャンセル>ボタンをクリックして下さい。



③ファイルの作成が終了すると、「データファイル作成成功!」と表示されます。

73 VR21 I	BL D	×
(į)	データファイル作成成功	ļ
[	OK	

CF データファイル作成で作成したファイルを 73VR21口で使用する場合は、73VR21口の電源が投入されていない状態で CF カードを挿入して下さい。

注意

## 18. オンライン操作

パソコンと 73VR21口を Ethernet で接続し、ファイルのやりとりや操作を行います。

下図左または下図右のように、73VR21口とパソコンを Ethernet で接続します。システム設定の IP アドレスに 73VR21口で設定した IP アドレスを入力して下さい。



オンラインに関する操作は、[オンライン操作ボタン群]にて行います。



## 18.1. アップロード

73VR21口に設定されている内容を読み出します。

共通設定の IP アドレスの欄に 73VR21口本体の IP アドレスを入力して、〈アップロード〉ボタンをクリックして下さい。 アップロードに成功すると、画面に「アップロード成功!」と表示されます。

73VR21口にパスワードが設定されている場合は、<アップロード>ボタンをクリックした後、パスワード入力画面が表示されます。73VR21口に設定したパスワードを入力して下さい。

<i>እ</i> *አワード入力	
ок	キャンセル

### 18.2. ダウンロード(全て)

73VR21BLD で設定した全ての内容を 73VR21口にダウンロードします。 <ダウンロード(全て)>ボタンをクリックして下さい。 ダウンロードに成功すると、画面に「ダウンロード成功!」と表示されます。 73VR21口にパスワードが設定されている場合は、〈ダウンロード(全て)>ボタンをクリックした後、パスワード入力 画面が表示されます。73VR21口に設定したパスワードを入力して下さい。 73VR21口がデータ収録中の時は、このボタンによるダウンロードはできません。 ダウンロードする設定で、収録周期、データファイル形式、有効に設定しているペンの数に変更があった場合、そ の内容をダウンロードすると、データファイル、アラーム履歴ファイル、コメント履歴ファイルがリセットされます。

## 18.3. ダウンロード(実行時)

73VR21BLD の設定のうち、73VR21口がデータ収録中に変更できる設定項目のみダウンロードが行えます。 <ダウンロード(実行時)>ボタンをクリックして下さい。

ダウンロードに成功すると、画面に「ダウンロード成功!」と表示されます。

73VR21口にパスワードが設定されている場合は、ダウンロード(実行時)ボタンをクリックした後、パスワード入力 画面が表示されます。73VR21口に設定したパスワードを入力して下さい。 変更できる設定項目は、下記の通りです。

\_\_\_\_\_

- ■システム設定 ・スクリーンセーバー
  - ·タッチパネルビープ音
- ■表示設定
- ■祝小設定 ・グラフ表示方向
  - ・デジタル値表示タイプ
  - ・デジタル表示
  - ・データファイル使用容量
  - ·画面表示点数
  - ·画面表示点数(OV)
  - ・1 ペン表示の自動切替
  - ・グラデーションタイプ
- ■入力ペン設定
  - ·表示色
  - ∙線種
  - •小数点位置
  - ・OV 表示色
  - ・プロット範囲
  - ・バイアス
  - ・対数プロット範囲
- ■演算ペン設定
  - ▪線種
  - •小数点位置
  - ・プロット範囲
  - ・OV 表示色
  - ・対数プロット範囲
- ■アラームペン設定
- すべての設定項目
- ■表示ペン設定
- 表示ペン設定に設定されている内容
- ■コメント設定
  - すべての設定項目

### 18.4. リモートスタート

Ethernet を経由して、73VR21口のデータ収録の開始を操作できます。 <リモートスタート>ボタンをクリックして下さい。 リモートスタートに成功すると、「リモートスタート成功!」と表示されます。 73VR21口にパスワードが設定されている場合は、<リモートスタート>ボタンをクリックした後、パスワード入力画面 が表示されます。73VR21口に設定したパスワードを入力して下さい。

### 18.5. リモートストップ

Ethernet を経由して、73VR21口のデータ収録の停止を操作できます。 <リモートストップ>ボタンをクリックして下さい。 リモートストップに成功すると、「リモートストップ成功!」と表示されます。 73VR21口にパスワードが設定されている場合は、<リモートストップ>ボタンをクリックした後、パスワード入力画面 が表示されます。73VR21口に設定したパスワードを入力して下さい。

## 19. 付録

#### 19.1. CSV ファイル変換後の設定ファイルの構成

設定情報の CSV ファイル構成について説明します。

#### ■基本情報

	A	В
1	設定ファイル情報 Version 3	
2	★基本情報★	
3	入力チャンネル数	6 ch

#### ■システム設定

	A	В
4	★システム設定情報★	
5	動作モード	デモ
6	温度単位	摂氏
7	スタートモード	通常
8	データ形式	4バイト実数
9	データファイル上書	オン
10	スクリーンセーバー	0分
11	IPアドレス	192.168.0.1
12	サブネットマスク	255.255.255.0
13	デフォルトゲートウェイ	
14	タッチバネ ルビーブ音	オン

#### ■収録設定

	A	В
15	★収録設定情報★	
16	収録周期	500ミリ秒
17	収録方法	表示のみ

#### ■表示設定

	A	В
18	★表示設定情報★	
19	チャートスピード	[4]
20	グラフ表示方向	縦書き
21	デジタル 値表示タイプ	タグ 名 + 値
22	デジタル表示	自動的に隠す
23	データファイル使用容量	非表示
24	画面表示点数	4 点
25	画面表示点数 (OV)	2 点
26	1ベン表示の自動切替	無効
27	ク゛ラテ゛ーションタイフ゜	タイプ1

#### ■異常時出力

	A	В
28	★異常時出力設定情報★	
29	有効/無効	無効

#### ■ハードウェアコンフィギュレーション

	A	В
30	★ハードウェアコンフィギュレーション情報★	
31	AD変換タイプ	中速
32	ラインノイス・フィルタ	50/60Hz兼用

A 列:設定項目

基本情報の項目を示しています。

B 列:設定内容

基本情報の内容を示しています。

- A 列:設定項目
  - システム設定の設定項目を示しています。
- B列:設定内容
  - システム設定の設定内容を示しています。

- A 列:設定項目
  - 収録設定の設定項目を示しています。
- B 列:設定内容 収録設定の設定内容を示しています。

#### A 列:設定項目

表示設定の設定項目を示しています。

B列:設定内容

表示設定の設定内容を示しています。

A 列:設定項目

異常時出力の設定項目を示しています。

B 列:設定内容

異常時出力設定の設定内容を示しています。

- A 列:設定項目 ハードウェアコンフィギュレーションの設定 項目を示しています。
- B 列:設定内容 ハードウェアコンフィギュレーションの設定 内容を示しています。

#### ■ペン設定

	A	В	С
33	★ペン設定情報★		
34	■入力 1■		
35	タグ名	入力ペン:01	
36	工業単位	%	
37	表示色	RGB(255.0.0)	
38	線種	通常	
39	小数点位置	2	
40	アナログタイブ	-12 to 12 V	
41	入力レンジ	0	12
42	スケール	0	12
43	ブロット範囲	0	100
44	バイアス	0	
45	通常/対数	通常	
46	開平	通常	
47	OVグラフ表示色	RGB(0.255.0)	
48	冷接点補償SW	オン	
49	バーンアウトタイプ	無効	
50	リミット値		
51	正常域	2	
52	不感帯		
53	リレー出力無し		
54	上り1→2メッセージ	無効	
55	上り2→3メッセージ	無効	
56	上り3→4メッセージ	無効	
57	上り4→5メッセージ	無効	
58	下り1←2メッセージ	無効	
59	下り2←3メッセージ	無効	
60	下り3←4メッセージ	無効	
61	下り4←5メッセージ	無効	
62	エリア色1	RGB(255.255.255)	
63	エリア色2	RGB(255.255.255)	
64	エリア色3	RGB(255.255.255)	
65	エリア色4	RGB(255.255.255)	
66	エリア色5	RGB(255.255.255)	

- A 列:設定項目
- ペン設定の設定項目を示しています。
- B 列:設定内容 ペン設定の設定内容を示しています。 上限、下限設定のある設定項目に関し ては上限値の設定内容が表示されてい ます。
- C列:上限、下限設定のある設定項目の下限 値の設定内容が表示されています。

#### ■表示ペン選択

_	A
252	★表示ペン選択情報★
253	グループ1
254	01:[001]入力ペン: 01
255	02:[002]入力ペン:02
256	03:[003]入力ペン:03
257	04:[004]入力ペン:04
258	グループ 2
259	01:無し
260	02:無し
261	03:無し
262	04:無し
263	グループ 3
264	01:無し
265	02:無し
266	03:無し
267	04:無し
268	グループ 4
269	01:無し
270	02:無し
271	03:無し
272	04:無し

#### A 列:設定内容

表示ペン選択の設定内容を示しています。

#### ■コメント設定

	A	В
273	★コメント設定情報★	
274	ダイレクトモード	有効
275	グループ 1	
276	グループ名	Gr1
277	グループ色	RGB(255.255.0)
278	コメント 1	スタート
279	自動書き込み	有効
280	信号	アナログ
281	条件	100
282	比較	測定値 > 条件値
283	対象ベン番号	入力ベン:01
284	コメント 2	
285	自動書き込み	無効
286	コメント 3	
287	自動書き込み	無効
288	コメント 4	
289	自動書ぎ込み	無効
290	コメント 5	
291	自動書き込み	無効
292	コメント 6	
293	自動書き込み	無効
294	コメント 7	
295	自動書ぎ込み	無効
296	コメント 8	
297	自動書き込み	無効

A 列:設定項目

コメント設定の設定項目を示しています。

B列:設定内容

コメント設定の設定内容を示しています。

#### 19.2. 変更履歴

ソフトウェアバージョン3以降の主な変更点です。

- Ver.3.00D ・・・・本体の設定変更後にリモートスタートした場合、収録データがリセットされるが実行するか どうかの確認用ダイアログ表示機能を追加
- Ver.3.01.XX ··· 風向表示演算対応
- Ver.3.02.XX ··· SD カード対応
- Ver.3.03.XX … アナログ積算のドロップアウトの設定を追加

索引

1
L 1ペン拡大表示
Α
L AD 変換タイプ52
С
 CF データファイル作成
T
0
OV グラフ表示色34
Z
Z 值43
<b>b</b>
アップロード
<b>い</b>
異常時出力25 色設定画面の操作12
え
演算種別
お
オフ時表示色       47         オフ時表示名       35, 43         オン時表示色       47         オン時表示名       35, 43         温度単位       14
か
開平

MG CO., LTD. www.mgco.jp

画面表示点数	23
画面表示点数(OV)	24
き	
基準温度	43
· · · · ·	
<	
グラデーションタイプ	24
グラフ表示方向	22
グループ色	26
グループ名	26
け	
係数	
Ę	
工業単位	
コメント	27
_ <b>_</b> _	
ち	
5	
<b>さ</b> サブネットマスク	
さ サブネットマスク サンプリング数	
さ サブネットマスク サンプリング数 し	
さ サブネットマスクサンプリング数 し	
さ サブネットマスク サンプリング数 し 時間指定収録	
さ サブネットマスク サンプリング数 し 時間指定収録 指数桁	
さ サブネットマスク サンプリング数 し 時間指定収録 指数桁 自動書き込み	
さ サブネットマスク サンプリング数 し 時間指定収録 指数桁 時定数 自動書き込み 収録周期.	
さ サブネットマスク サンプリング数 し し 時間指定収録 指数桁 自動書き込み 収録周期 収録方法	
サブネットマスク       サブネットマスク       サンプリング数       助間指定収録       時間指定収録       時間指定収録       時間指定収録       山       以録       山	
サブネットマスク         サンプリング数         サンプリング数         時間指定収録         店数桁         時間指定収録         自動書き込み         収録方法         小数点位置         初期値	16 40 20 34 40 27 17 17 17 31 40
サブネットマスク       サブネットマスク       サンプリング数       し       時間指定収録       指数桁       時定数       自動書き込み       収録周期       収録方法       小数点位置       初期値	
さ サブネットマスクサンプリング数 りンプリング数 し し 時間指定収録 指数桁 指数桁 自動書き込み 自動書き込み 自動書き込み り数点位置 初期値 す	
サブネットマスク       サブネットマスク       サンプリング数       し       時間指定収録       指数桁       時定数       自動書き込み       収録方法       小数点位置       初期値       スクリーンヤーバー	
サブネットマスク	
サブネットマスク         サブネットマスク         サンプリング数         し         時間指定収録         指数桁         時間指定収録         自動書き込み         収録周期         収録方法         小数点位置         初期値         スクリーンセーバー         スタートモード	
サブネットマスク         サンプリング数         レ         時間指定収録         指数桁         時定数         自動書き込み         収録周期         収録方法         小数点位置         初期値         スクリーンセーバー         スケール         スタートモード         世	
サブネットマスク         サンプリング数         し         時間指定収録         指数桁         時間指定収録         自動書き込み         収録方法         小数点位置         初期値         スクリーンセーバー         スクリーンセード         スタートモード         世         正常域	
サブネットマスク         サブネットマスク         サンプリング数         し         時間指定収録         指数桁         時間指定収録         指数桁         時定数         自動書き込み         収録周期         収録方法         小数点位置         初期値         スクリーンセーバー         スクリーンセーバー         スタートモード         正常域         正常域	

NM-7395-C 改 15 Page- 62

線種	<b>Í</b>	 	 	31

た	
ダイレクトモード	
ダウンロード(実行時)	5
ダウンロード(全て)	
タグ名	
タッチパネルビープ音	1(

#### ち

遅延時間	46
チャートスピード	22

## τ

定数	
データ形式	15
データファイル上書	15
データファイル使用容量	23
デジタル値表示タイプ	23
デジタル値表示方法	23
デジタル値表示を自動的に隠す	23
デジタル表示	23
デフォルトゲートウェイ	16

動作モード	14
トリガル 録	10
1、ノノノ 4 久 业米	
トリガ連動	

と

#### に

入力	
入力チャネル数	
入力注意事項	
入カペン設定(一括)	
入力レンジ	

## は ひ 表示のみ......17 表示ペン選択......51 ふ 不感帯......42,44 ゝ ペンの有効/無効......30 ほ ボタン操作.....11 6 ラインノイズフィルタ......52 IJ リセット条件......40,42 リモートスタート

リモートスタート	58
リモートストップ	58
領域色	45
リレー	45
リンガータイム	14
n	