

PAPERLESS RECORDING SYSTEM

144 角 入出力カード選択形チャートレス記録計

# 73VR3100 Series

基本納期 7日

PLCとの親和性が高く、多種多様な信号に対応。

### 入出力カード選択形

R3 シリーズの豊富な入出力カード（別売）から選択できます。

### PLCで制御可能な記録計

通信入出力カード（ゲートウェイカード）（別売）を実装することで、PLC など上位からの指令で記録開始・停止、コメント文挿入、表示画面変更などの操作や設定が行えます。

### オープンネットワーク対応

各種オープンネットワーク用通信カード（別売）を実装できます。



**USBコネクタ**  
指定期間の収録データ（アラーム履歴、コメント履歴データを除く）をUSBメモリにCSVファイルとして取り出せます（収録中でも可）。

オープンネットワーク対応  
入力カード選択形  
チャートレス記録計  
形 式: **73VR3100**

基本価格: **220,000円**~

入出力カードおよび通信カードの価格は含まれておりません。

・仕様により加算価格があります。詳しくは仕様書をご覧ください。



5.5インチTFT液晶

通信入出力カード（別売）  
または通信カード（別売）

入出力カード（4枚まで装着可）（別売）

価格はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。  
最新価格はWebサイトでご確認ください。



## 豊富な入出力カードの種類

リモートI/O R3シリーズの豊富な入出力カードを選択できます。  
入出力カードの詳細は73VR3100の仕様書をご覧ください。

カード種類	カード種類
直流電流入力	電力マルチ入力
直流電圧入力	ロードセル入力
熱電対入力	ロータリエンコーダ入力
测温抵抗体入力	高速パルス入力
ポテンショメータ入力	高速パルス積算入力
ユニバーサル入力	低速パルス積算入力
ディストリビュータ入力	積算パルス入力
CT(交流電流)入力	フォトカプラ絶縁入力
交流電流入力(クランプ式交流電流センサ用)	リレー出力
PT(交流電圧)入力	オープンコレクタ出力
零相変流器入力	接点入出力
電力入力	警報
電力入力(クランプ式交流電流センサ用)	

ご注文の際には必ず最新の仕様書でご確認ください。仕様書・取説・外形図はWebサイト「仕様書情報検索」へ [www.mgco.jp/Japanese/index.html](http://www.mgco.jp/Japanese/index.html)

通信入出力カード(ゲートウェイカード)を装着して、PLCから73VR3100の操作や設定ができます。



- ・通信入出力カード(ゲートウェイカード)を装着して、PLCなど、上位からの指令で記録開始・停止、コメント文挿入、表示画面の変更などの操作や設定が行える「PLCで制御可能な記録計」として利用できます。\*1
- ・PLCから送信されたデータを表示・記録できます。\*2

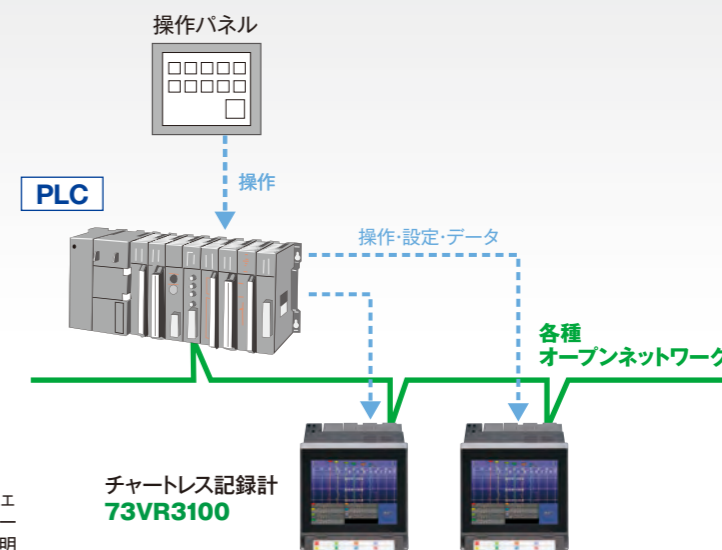
\*1. 操作モードがONになっているときは、一部を除き73VR3100本体側での操作・設定は不可となります。また、収録周期20ms、100msには対応していません。  
\*2. 収録周期20msには対応していません。  
\*3. 入出力カード・通信入出力カードの装着枚数は、通信入出力カードの設定により異なります。

- データ収集をいつでもどこでも自在にコントロール！
- リモートコントロール機能搭載！

通信入出力カード(ゲートウェイカード)\*3一覧

R3-GC1S	CC-Link用 Ver.2.00対応	CC-Link
R3-GD1S	DeviceNet用 アナログ64点对応	DeviceNet
R3-GE1S	Modbus/TCP (Ethernet)用	Modbus/TCP
R3-GM1S	Modbus (RS-485)用	Modbus
R3-GFL1S	OPCN-2用 Ver.2.0対応	FL-net

リモートI/O R3シリーズの通信入出力カード(ゲートウェイカード)の詳細は、通信入出力カード(ゲートウェイカード)の仕様書、取扱説明書および73VR3100の取扱説明書をご覧ください。



CC-Linkなどオープンネットワーク用通信カードを装着すれば、PLC用リモートI/Oとして側面に実装しているカード情報の読み込みができます。

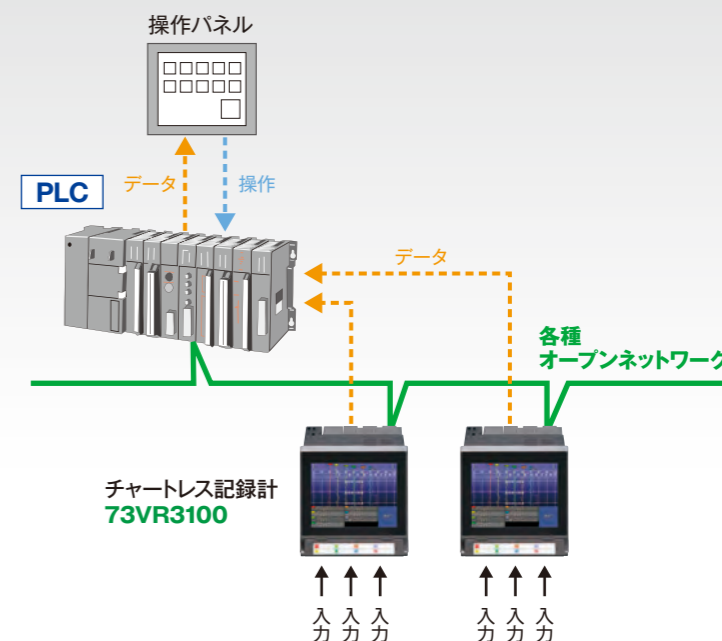


- ・CC-Link、DeviceNetなど各種オープンネットワーク用通信カードを装着してPLC用の「表示・記録機能付リモートI/O」として利用できます。
- \*4. 通信カードは1枚までです。またこの場合、装着できる入出力カードは3枚までになります。

通信カード\*4一覧

R3-NC1-N	CC-Link用 アナログ16点对応	CC-Link
R3-NC2-N	アナログ32点对応	
R3-NC3-N	Ver.2対応	
R3-ND1-N	DeviceNet用 アナログ16点对応	DeviceNet
R3-ND2-N	アナログ32点对応	
R3-ND3-N	アナログ64点对応	
R3-NE1-N	Modbus/TCP (Ethernet)用	Modbus/TCP
R3-NF1-N	T-Link用	T-Link
R3-NM1-N	Modbus (RS-485)用	Modbus
R3-NP1-N	PROFIBUS-DP用	PROFIBUS-DP
R3-NL1-N	LONWORKS用 アナログ16点对応	LONWORKS
R3-NFL1	OPCN-2用 Ver.2.0対応	FL-net

リモートI/O R3シリーズの通信カードの詳細は仕様書をご覧ください。



ご注文の際には必ず最新の仕様書でご確認ください。仕様書・取説・外形図はWebサイト「仕様書情報検索」へ [www.mgco.jp/Japanese/index.html](http://www.mgco.jp/Japanese/index.html)

## 高速サンプリング対応入力カードを装着し『高速サンプリング用記録計』を実現



試験装置に組み込み

20ミリ秒の高速サンプリングが行えます。

20ミリ秒、100ミリ秒の高速サンプリングモードと、500ミリ秒の通常サンプリングモードを用意しました。サンプリングしたデータは、収録周期に従ってCFカードに保存します。また、データ収録を継続しながら、CFカードを交換する活線挿抜ができます。

### サンプリング速度 20ミリ秒対応の入力カード

・直流電流入力	絶縁4点	<b>R3-SS4</b>	・ポテンショメータ入力	絶縁4点	<b>R3-MS4</b>
・直流電圧入力	絶縁4点	<b>R3-SV4</b>	・ディストリビュータ入力	絶縁4点	<b>R3-DS4</b>
・mV入力 直流電圧入力	絶縁4点	<b>R3-SV4A</b>	・ディストリビュータ入力	絶縁4点	<b>R3-DS4A</b>
・高電圧 直流電圧入力	絶縁4点	<b>R3-SV4B</b>	・電源スイッチ付		
・高電圧 (±50V 対応)			・接点入力	Di16点	<b>R3(Y)-DA16</b>
・直流電圧入力	絶縁4点	<b>R3-SV4C</b>	・直流電流入力警報	絶縁4点	<b>R3-AS4</b>
・直流電圧入力	非絶縁8点	<b>R3(Y)-SV8N</b>	・直流電圧入力警報	絶縁4点	<b>R3-AV4</b>

リモートI/O R3シリーズの入力カードの詳細は仕様書をご覧ください。

## 多点入力カードを装着し『多チャンネルデータロガー』を実現



炉内温度監視・記録、定温度の温度記録

最大64チャンネル記録が行えます。

アナログ信号またはデジタル信号を合わせて最大64チャンネルまで記録できます。記録したデータの解析は73VR3100で行うほか、ネットワーク経由で上位パソコンに取込み、添付のビューワソフトでご覧になることができます。またCFカードからカードリーダーなどでパソコンに直接読込むこともできます。

### 多点用入力カード

・直流電流入力	非絶縁16点	<b>R3-SS16N</b>	・接点入力	入力電源内蔵16点	<b>R3(Y)-DA16</b>
・直流電圧入力	非絶縁16点	<b>R3(Y)-SV16N</b>	・接点出力	リレー16点	<b>R3(Y)-DC16</b>
・積算パルス入力	Pi16点	<b>R3(Y)-PA16</b>	・接点入出力	Di 8点、Do 8点	<b>R3-DAC16A</b>

リモートI/O R3シリーズの入力カードの詳細は仕様書をご覧ください。

## 交流電流入力カードを装着し『電力用データの監視・記録』を実現(最大32ch)



テナントビルの使用電力(電流)量記録用に

クランプ式交流電流センサとの組合せで、簡単に経済的な電力測定が行えます。

### 交流電圧測定

交流電圧を測定します。工場内のモータ負荷電流の異常値を監視してポンプなどの設備を監視することができます。

・交流電圧入力カード	絶縁4点	<b>R3-PT4</b>
------------	------	---------------

### パルス積算

電力計が出力するパルスを積算カウントします。パルスの周波数に応じて使い分けてください。差分演算も行えるようになります。

・高速パルス積算入力カード	絶縁4点	<b>R3-PA4A</b>
・低速パルス積算入力カード	絶縁4点	<b>R3-PA4B</b>
・積算パルス入力カード	Pi8点	<b>R3-PA8</b>
・積算パルス入力カード	Pi16点	<b>R3(Y)-PA16</b>

リモートI/O R3シリーズの電力用入力カードの詳細は仕様書をご覧ください。

### 交流電流測定

交流電流を測定します。取付けが簡単なクランプ式センサと組合せることで、いっそう細かな電流測定を実現します。

・交流電流入力カード	絶縁4点、8点	<b>R3-CT□</b>
・電力入力カード	絶縁4点	<b>R3-WT4□</b>
・電力マルチカード	1回路、2回路	<b>R3-WTU</b>



設置の簡単なクランプ式交流電流センサ対応

## パルス信号用入力カードを装着し『パルス信号の監視・記録』監視用記録計を実現



工場/ビルなどのユーティリティデータ(水道使用量)の記録

パルス積算の差分演算も行えるようになりました。

### パルス積算

電力計や流量計のパルス出力を積算カウントします。パルスの周波数に応じて使い分けてください。

・高速パルス積算入力カード	絶縁4点	<b>R3-PA4A</b>
・低速パルス積算入力カード	絶縁4点	<b>R3-PA4B</b>
・積算パルス入力カード	Pi8点	<b>R3-PA8</b>
・積算パルス入力カード	Pi16点	<b>R3(Y)-PA16</b>

リモートI/O R3シリーズのパルス入力カードの詳細は仕様書をご覧ください。

### 周波数測定

4チャンネルまでの入力パルスの周波数を測定します。

・高速パルス入力カード	絶縁4点	<b>R3-PA4</b>
-------------	------	---------------

### ロータリエンコーダ

2チャンネルまでのロータリエンコーダの位置・速度パルスの測定が行えます。

・速度・位置パルス入力カード	2点	<b>R3-PA2</b>
----------------	----	---------------

## 主な機能 (ソフトウェア)

### ■入力チャンネル数

収録周期 20ミリ秒 : アナログ入力8点+デジタル入力8点 計16点  
収録周期 0.1秒 : アナログ入力、デジタル入力合わせて16点  
収録周期 0.5秒~ : アナログ入力、デジタル入力合わせて64点

### ■入力種別

アナログ信号: 直流電圧、直流電流、ディストリビュータ、交流電圧、交流電流、熱電対、測温抵抗体、パルス  
デジタル信号: 接点入力

### ■収録方法

連続収録: 画面からの操作で連続収録動作を実行  
時間指定収録: 指定時間にデータの収録を実行  
トリガ収録: トリガ条件の成立前と成立後のデータをそれぞれ最大1200サンプル収録できます。  
トリガ連動: トリガ条件が成立している間、データを収録

### ■収録周期

20ミリ秒、0.1、0.5、1、2、5、10秒、1分、10分

### ■データ保存

・CFカード  
データファイル: 収録周期で収録した瞬時値および演算結果を保存  
アラーム履歴ファイル: アラームが発生したデータの発生時間や復帰時間などの情報を保存  
保存件数を超過すると古いデータから上書き  
コメント履歴ファイル: トレンド画面にコメントを挿入した時間とコメントの内容を保存  
保存件数(最大1000件)を超過すると古いデータから上書き  
設定ファイル: 73VR3100に設定されている内容を保存  
ファイル形式: バイナリファイル  
データファイルがいっぱいになると、古いデータから上書きまたはデータ収録を停止  
・USBメモリ  
指定期間の収録データ(アラーム履歴、コメント履歴データを除く)をUSBメモリにCSVファイルとして取り出せます(収録中でも可)。

### ■警報機能(収録周期0.5秒以上にのみ対応)

●アナログアラーム  
設定数: 各チャンネル最大4点  
警報種類: 上下限警報  
不感帯: 実量値で設定  
出力: R3-DC16□、R3-DC32A□、R3-DAC16A□に出力  
●デジタルアラーム  
接点入力の状態がオンまたはオフのときの警報を設定できます。  
遅延時間: 警報出力の遅延時間を設定  
出力: R3-DC16□、R3-DC32A□、R3-DAC16A□に出力  
●保存  
データ保存: アラーム発生時間・復帰時間、発生したペンの番号・タグ名、アラームメッセージ

### ■演算機能

演算点数  
・収録周期 20ミリ秒、0.1秒: 16点  
・収録周期 0.5秒~: 64点  
演算の種類  
・四則演算: 加減算、乗算、除算  
・論理演算: 論理積、論理和、否定、排他的論理和  
・関数: 開平、累乗  
・積算: アナログ積算、パルス積算差分、F値演算  
・フィルタ: 移動平均、一次遅れ  
・ピークホールド: ピークホールド(最大)、ピークホールド(最小)  
・気象: 風向表示(16方位、日本語表示可)  
警報: 演算結果に対して、警報の設定が行えます。

### ■表示画面

・停止中でもトレンド/バーグラフ/オーバービュー画面が更新されます。(Ver.6.03.09以降)  
・トレンド画面の停止、スクロールが行えます(チャートスピード4.1の場合のみ)。(Ver.6.03.09以降)

## 設置仕様

供給電源  
・交流電源: 100~240V AC  
・直流電源: 24V DC  
消費電力  
・交流電源: 100V ACのとき約36VA  
240V ACのとき約46VA  
・直流電源: 約24W 約1.0A  
使用温度範囲: 0~50℃  
使用湿度範囲: 30~85% RH (結露しないこと)  
塵埃: 0.1mg/m<sup>2</sup>以下(導電性塵埃がないこと)  
腐食性ガス: 腐食性ガスのないこと  
取付: パネル埋込形(卓上形を除く)  
取付パネル材質: 鋼板  
保護等級: IP65 \*1  
質量: 約2.3kg (入出力カードを除く)  
\*1. 本器をパネルに取付けたときの、パネル前面(フロントカバーを閉じているときのみ)に関する保護構造です。指定の方法で1台取付の場合のみ準拠します。卓上形の場合はパネル取付できません。

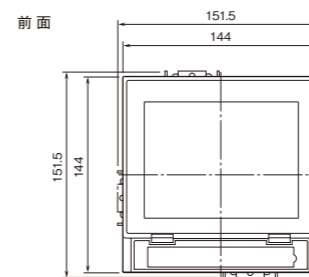
## 関連機器

### ■メモ리카ード

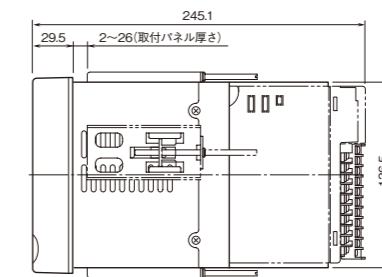
データを保存するには、メモ리카ードが必要です。指定の形式のカードをご使用ください。当社からもご購入いただけます。お求めの際はお問合せください。

## ■外形寸法図 (単位: mm)

### ■パネル埋込形

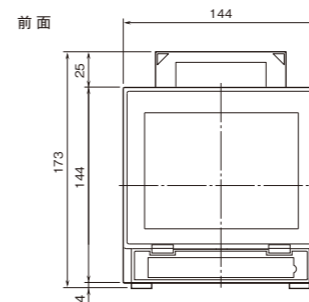


側面

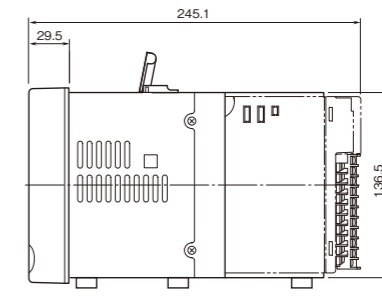


注. 取付金具は、上下または左右どちらかの取付になります。

### ■卓上形



側面



注. 取っ手、ゴム脚は取外すことはできません。

## 記録データの活用

チャートレス記録計 73VRシリーズは記録したデータをCFカードに保存 (SDカードへの保存も可) します。CFカードは前面から取出すことができ、データ収録中でも活線挿抜ができます。

CFカードに保存されたデータは、PCレコーダソフトウェア (形式: MSR128) や波形ビューソフト (形式: 73VRWV) で解析できます。またEthernet通信で上位PCと接続した場合、PCレコーダソフトウェア (形式: MSR128) によるリアルタイム監視ができます。PCレコーダソフトウェア (形式: MSR128) および波形ビューソフト (形式: 73VRWV) はチャートレス記録計 73VRに付属しています。

CFカードスロット\*1

イジェクトボタン

リセットボタン

CFカードアクセス表示LED

USBコネクタ

\*1. SDカードへの保存もできます。SDカードのご使用にはSD-CF変換アダプタが必要です。また、ご使用上の制限があります。詳細は取扱説明書をご参照ください。

・メモリーカード  
仕様書に記載されているメモリーカードをご使用ください。お求めの際は当社までお問合せください。



96 角

71VR1

144 角

入出力機器  
分離形  
73VR1100

入出力カード  
ユニバーサル  
入力形  
73VR2100

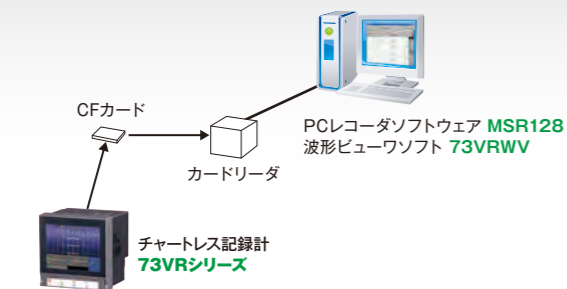
入出力カード  
選択形  
73VR3100

73VRシリーズ  
付属ソフトウェア  
のご紹介

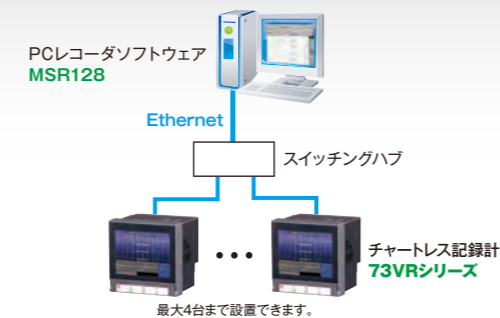
ワイヤレス記録計  
タブレットレコーダ®  
のご紹介

## パソコンと接続する場合

### CFカードからデータを読み込む場合



### Ethernet通信の場合



## 1GBのCFカードへの保存時間

### 73VR1100 の場合

収録周期	保存時間				
	8ch 入力時	16ch 入力時	32ch 入力時	64ch 入力時	128ch 入力時
0.1 秒	約 27 日 16 時間	約 15 日 8 時間	約 8 日 8 時間	約 4 日 8 時間	—
0.5 秒	約 138 日	約 77 日	約 40 日	約 20 日 16 時間	約 14 日
1 秒	約 277 日	約 154 日	約 81 日 16 時間	約 42 日	約 28 日 8 時間
10 秒	約 7 年 222 日	約 4 年 83 日	約 2 年 86 日	約 1 年 55 日	約 213 日
1 分	*	*	*	約 6 年 335 日	約 3 年 172 日

\*. 保存時間が 10 年以上になるもの - : 未対応

### 73VR2100 の場合

収録周期	保存時間					
	2ch 入力時	4ch 入力時	6ch 入力時	8ch 入力時	10ch 入力時	12ch 入力時
0.1 秒	約 71 日	約 46 日	約 35 日	約 27 日	約 22 日	約 19 日
0.5 秒	約 355 日	約 231 日	約 178 日	約 141 日	約 113 日	約 97 日
1 秒	約 1 年 351 日	約 1 年 97 日	約 357 日	約 273 日	約 227 日	約 195 日
10 秒	*	*	約 9 年 219 日	約 7 年 176 日	約 6 年 86 日	約 5 年 126 日
1 分	*	*	*	*	*	*

\*. 保存時間が 10 年以上になるもの

### 73VR3100 の場合

収録周期	保存時間				
	4ch 入力時	8ch 入力時	16ch 入力時	32ch 入力時	64ch 入力時
20 ミリ秒	約 9 日	約 5 日 8 時間	約 3 日	—	—
0.1 秒	約 46 日	約 27 日 16 時間	約 15 日 8 時間	—	—
0.5 秒	約 231 日	約 138 日	約 77 日	約 40 日	約 20 日 16 時間
1 秒	約 1 年 97 日	約 277 日	約 154 日	約 81 日 16 時間	約 42 日
10 秒	*	約 7 年 222 日	約 4 年 83 日	約 2 年 86 日	約 1 年 55 日
1 分	*	*	*	*	約 6 年 335 日

\*. 保存時間が 10 年以上になるもの - : 未対応

注 1. 保存時間は計算値であって、保証するものではありません。 注 2. チャネルの 1 収録データサイズは 4 バイトで計算しています。 注 3. 1 年間は 365 日で計算しています。

ご注文の際には必ず最新の仕様書をご確認ください。仕様書・取説・外形図はWebサイト「仕様書情報検索」へ [www.mgco.jp/Japanese/index.html](http://www.mgco.jp/Japanese/index.html)

株式会社エムジー ホットライン ☎ 0120-18-6321 Eメール: [hotline@mgco.jp](mailto:hotline@mgco.jp)

SC19-I-5

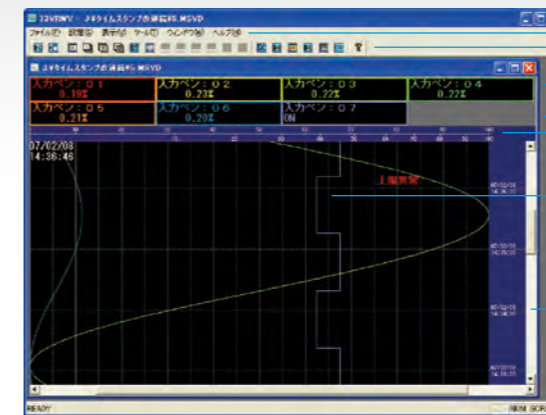
## 付属ソフトウェア

### 73VR用支援パッケージ (形式: 73VRPAC2) の内容 (付属品)

- 73VR用ビルダソフト (形式: 73VRBLD)  
パソコンにてパラメータの設定を行うソフトウェアです。
- 73VR用波形ビューソフト (形式: 73VRWV)  
73VRで収録したデータを表示・解析をするソフトウェアです。
- PCレコーダソフトウェア (形式: MSR128)  
73VRとEthernet接続により、リアルタイム接続が行えます。
- 各種取扱説明書

## 73VR用波形ビューソフト (形式: 73VRWV)

波形ビューソフト (形式: 73VRWV) は簡易解析機能をもったソフトウェアです。記録したデータをCFカードまたはEthernet通信のFTP転送を使用してパソコンに取込むことができます。



- メニューバー
- ツールバー
- デジタル値表示
- 目盛表示
- グラフ表示画面
- タイムスタンプ表示

96 角

71VR1

144 角

入出力機器  
分離形  
73VR1100

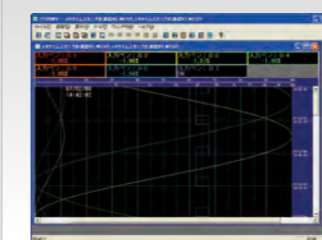
入出力カード  
ユニバーサル  
入力形  
73VR2100

入出力カード  
選択形  
73VR3100

73VRシリーズ  
付属ソフトウェア  
のご紹介

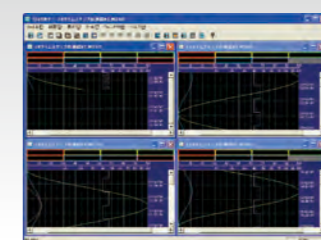
ワイヤレス記録計  
タブレットレコーダ®  
のご紹介

## 複数の記録データを重ねて表示



記録したデータを1画面に3ファイルまで重ねて表示できます。同じようなイベントを見比べるときに有効です。

## 複数のウィンドウを並べて表示



複数の画面を最大8画面まで並べて表示できます。それぞれの画面サイズは自由に変更できます。

## アラーム・コメント履歴画面



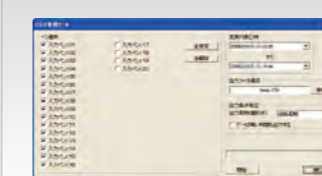
アラームやコメント履歴情報を表示します。条件検索機能やCSVファイル出力機能も付いています。

## 各種検索機能



アラーム検索、コメント検索、アナログ検索、デジタル検索、パターン検索があります。条件を満たすデータまでジャンプします。

## CSV ファイル出力



記録データをExcelなどで読み込めるCSV形式のファイルに変換し出力します。

## 画面をビットマップに書出す



表示画面をビットマップ (BMP) 形式で出力できます。レポート作成に便利です。

ご注文の際には必ず最新の仕様書をご確認ください。仕様書・取説・外形図はWebサイト「仕様書情報検索」へ [www.mgco.jp/Japanese/index.html](http://www.mgco.jp/Japanese/index.html)

株式会社エムジー ホットライン ☎ 0120-18-6321 Eメール: [hotline@mgco.jp](mailto:hotline@mgco.jp)

SC19-I-5

## PCレコーダソフトウェア (形式: MSR128)

### 記録・編集・監視など、 PCレコーダに必要な基本機能がそろったソフトウェアです。

73VRシリーズには、パソコン記録計 PCレコーダソフトウェア (形式: MSR128) を含む73VR用支援パッケージソフトウェア (形式: 73VRPAC2) が無料で付属します。このMSR128を上位に設置し、Ethernet接続すれば、分散された73VRシリーズのデータをリアルタイムで集中監視・記録できます。MSR128は収録モード、アラーム設定、監視・表示機能などデータロガーとしても充分お役に立てる、機能が充実したソフトウェアです。

#### 高性能で経済的なパソコンを利用

CPU: Pentium III 800 MHz以上\*1  
OS\*: Windows XP SP1またはSP2またはSP3、  
Windows Vista Business 32 bit 版、  
Windows 7 Professional 32 bit 版  
Windows 10 32/64 bit 版

PCレコーダソフトウェア  
MSR128



\*1. Windows Vista、Windows 7、Windows 10使用時は1GHz以上。  
高速時 (収録周期100、200ms 73VR3100のみ対応) はPentium IV 2.0GHz以上。  
\*2. すべての環境での動作を保障するものではありません。

### 全ての機能がこのソフトウェア1つで実現します。

PCレコーダソフトウェア  
(形式: MSR128) は  
73VR用支援パッケージ  
(形式: 73VRPAC2)  
に含まれています。

#### MSR128の主な機能と特長

- 収録モードが豊富です。
- 128点を1画面で監視できるオーバービュー画面表示。
- 2種類の画面を同時に表示するダブルウィンドウ。
- 充実した4段階警報。
- アラーム表示用ポップアップウィンドウ。
- 自動的にCSV形式でデータファイルを作成します。

## 記録画面

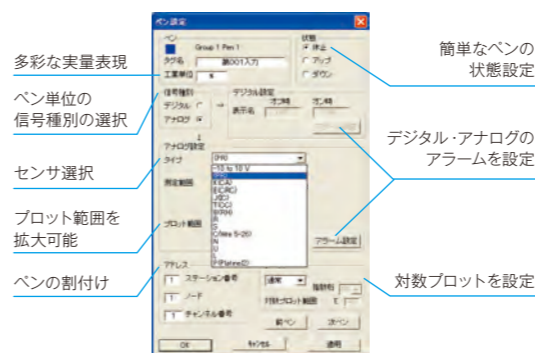
### 工業用記録計の操作部と表示部を、PC画面上に忠実に再現しました。

データを記録する記録画面です。ペンレコーダの操作性をそのまま再現しました。1グループ8ペンの画面が16画面あります。記録中でもコメントを記入したり、正確な数値を読み出したり、逆送りして画面から過ぎてしまったデータを見ることもできます。



### 1本ずつ詳細に、しかも簡単にペン設定できます。

#### ペン設定ウィンドウ



### 4段階警報を簡単に設定でき、動作パターンまで設定できます。

#### ペンパネルとアラーム設定との関係



アラーム発生時には選択した色でアラーム表示されます。

### 収録する信号の状態にあわせて設定できます。

#### 収録周期設定

0.5秒、1秒、2秒、5秒、10秒、1分、10分、1時間  
周期指定の8通りの周期から選択できます。  
1時間周期指定の場合は収録分指定ができます。

#### 収録まびき設定

単純まびき  
指定収録周期の値を単純に収録します。比較的变化の少ない接点信号などに適します。

周期内平均  
指定収録周期内の0.5秒ごとの値を加算平均した値を収録します。  
リップルや脈動成分の重畳した信号の場合に適します。

#### フォルダ起算時間指定

収集したデータは1日ごとにフォルダを作り、そこに格納します。この新しいフォルダを作成する時刻を状況にあわせて指定できます。

#### 代表ファイル名

MSR128は、収録したデータを自動的にファイル名を付けて保存しますが、このファイルの代表ファイル名を指定できます。記録後のデータの整理に便利です。

## オーバービュー画面

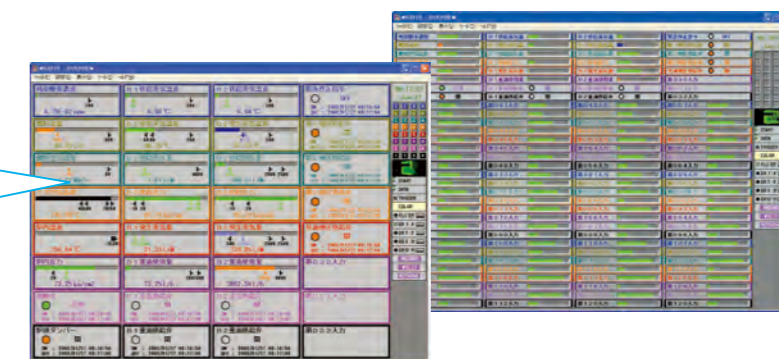
記録計画面の記録チャートに描画されているデータ全てを1画面で表示させるために、全点監視表示画面を用います。記録計画面や検索画面から切替えると、全点監視画面が表示されます。

### 128点 (8ペン×16グループ) がひと目で確認できる監視画面

- 左から縦方向に第1グループから第16グループまで合計128点を一望できます。
- ペン情報表示ボタンで各ペンの詳しい情報を確認できます。
- この画面から記録画面や検索・編集画面へ直接ジャンプできます。

#### 警報設定値設定画面

表示しているデータ枠をクリックすると警報画面が表示され、設定値を見ることが出来ます。  
また、その画面にて設定値を変更することが出来ます。



### 「見やすい、わかりやすい」にこだわりました。

- アナログ信号をバーグラフ表示し、突出した変化をすぐに発見できます。
- 実量値で表示し、現在の数値を的確に判読できます。
- ペン設定画面で行った警報位置を表示し、信号の状況を確認できます。
- 警報設定値を超えると、警報の設定で行った警報色に変わって異常を表示します。

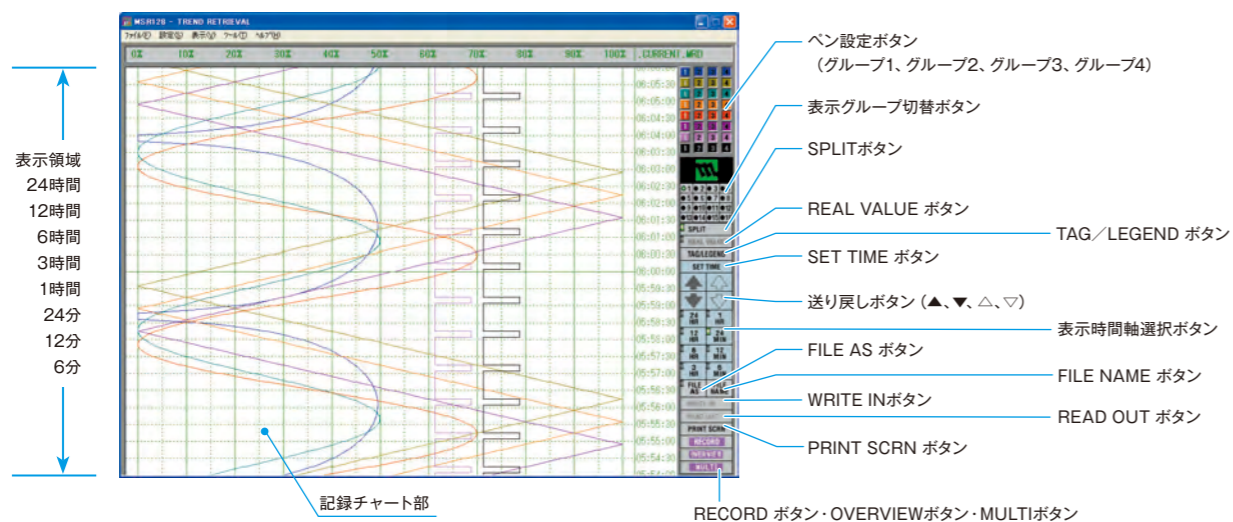
### 接点信号は、タイムスタンプ付で変化履歴を表示します。

- 接点信号はONからOFFあるいはOFFからONの変化履歴を表示します。

## ■ 検索・編集画面

収録したデータから目的のデータをすばやく検索・編集できます。

MSR128は、記録計画面 (RECORD画面)・検索画面 (TREND RETRIEVAL画面)・全点監視表示画面 (OVERVIEW画面)の3つで構成されています。1つの画面から、随時他画面へ移ることができます。MSR128のデータ検索は検索画面を用いて行います。一旦収録したデータを再表示、検索、編集、印字を行う画面です。



96 角

71VR1

144 角

入出力機器  
分離形  
73VR1100

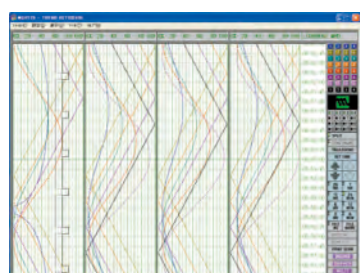
入出力一体  
ユニバーサル  
入力形  
73VR2100

入出力カード  
選択形  
73VR3100

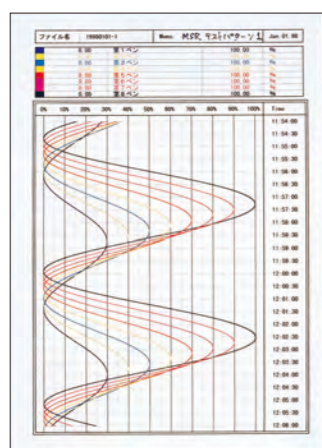
73VR シリーズ  
付属ソフトウェア  
のご紹介

ワイヤレス記録計  
タブレットレコーダ®  
のご紹介

### ■ 表示グループ選択 (2~4グループを表示します)



### ■ PRINT SCRNボタン (データの印刷)



印刷記録したい描画面 (時間軸設定が対象です)が決まりましたら、このボタンを押して印刷を行います。このPRINT SCRNボタンを押すと、印刷パラメータ設定画面が表示されます。この画面で印刷したいペンを選択します。印刷を行うときにプロット線の太さを選択できます。

### ■ REAL VALUEボタン (実量表示)

1グループ表示ではREAL VALUEボタンが有効になります。このボタンをクリックすると時間軸に対してカーソルが表示され、そのカーソルが示す時間の実量値と工業単位を、新たに表示された実量表示画面に表示します。カーソルを移動すると、その都度表示されている値は更新されます。

### ■ FILE ASボタン (データの切出し)

描画されているデータを部分的に切り出して新しいファイルとして保存する機能です。切り出したい部分を包含する描画面を表示させFILE ASボタンを押すと、作成ファイルの選択ダイアログボックスが表示されます。

### ■ MSRファイル

MSR128の検索画面にて読み込める形式でファイルを保存します。

### ■ Excelファイル (実量)

Excel形式のCSVファイルに変換し、データを保存します。作成ファイルの選択が終了すると水平カーソルが表示されます。切り出したい区間の上限および下限にマウスを移動させ、クリックするとこの水平カーソルの場所が確定します。区間が決定するとファイル切り出し指定画面が表示されます。切り出すファイルに格納する収録データの形を指定します。

### ■ 保存するペンデータの選択

保存したいペンデータにチェックをします。

### ■ まびき指定

収録周期の短いものから、長いものへのまびきの選択をします。0.5秒で収録されているデータファイルから10秒へのまびきなどができます。ただしもとの収録周期の整数倍にのみ、まびくことができます。

### ■ SET TIMEボタン (中心時刻設定)

描画の中心時刻を、任意の時刻に合わせるためのボタンです。SET TIMEボタンをクリックすると、中心時刻設定画面が表示されます。その画面の中のアップ・ダウンキーを使用して描画の中心時刻を設定します。

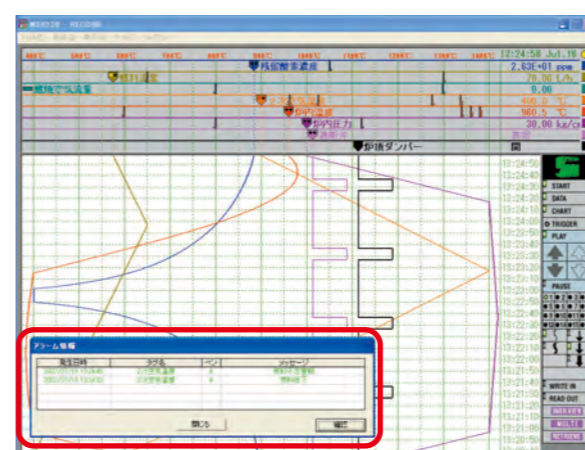
### ■ 画面選択ボタン

SPLITボタンをクリックすると表示するグループの選択ダイアログボックスが表示されます。ここで、検索画面上に表示したいグループ番号を選択し「OK」します。表示するグループおよびその数は任意に選択できます。

## ■ アラーム履歴画面

データロガーとして欠かせない機能です。

### ■ アラーム表示用 ポップアップウィンドウ



測定値が警報値をまたぐとタイムスタンプとペンタグ名、ペン番号、メッセージがピープ音と共にポップアップします。アラーム表示は確認ボタンを押すまではブリンク (点滅) を繰り返します。

### ■ アラーム履歴画面



アラーム情報はアラーム履歴に残ります。ファイルに書き出し、保存・記録できます。

96 角

71VR1

144 角

入出力機器  
分離形  
73VR1100

入出力一体  
ユニバーサル  
入力形  
73VR2100

入出力カード  
選択形  
73VR3100

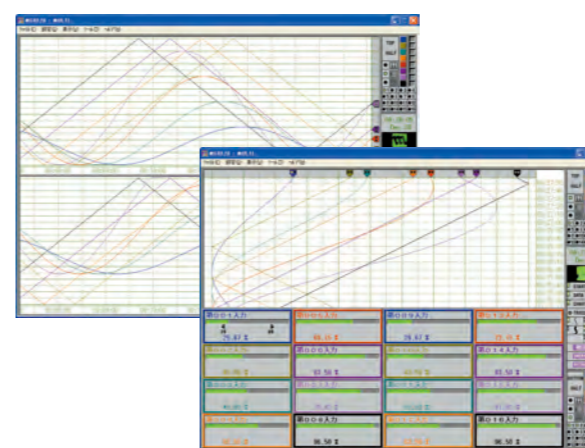
73VR シリーズ  
付属ソフトウェア  
のご紹介

ワイヤレス記録計  
タブレットレコーダ®  
のご紹介

## ■ ダブルウィンドウ・横書きトレンド

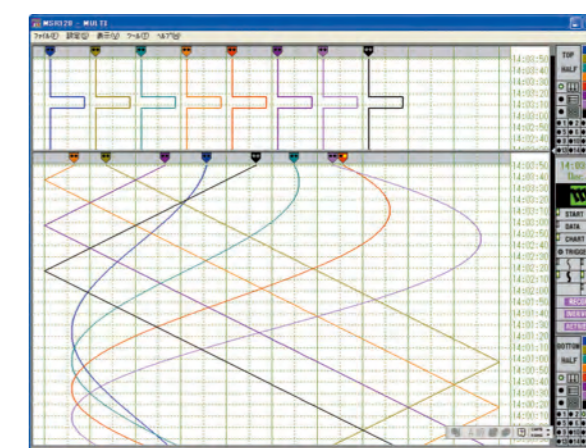
- 記録画面で16点を同時表示
- 横書きトレンド機能
- 記録画面、オーバービュー画面、横書きトレンド画面を同時表示

### ■ 横書きトレンド機能・ダブルウィンドウ



ダブルウィンドウ機能は、記録画面またはオーバービュー画面、またはその組合せで2画面を表示できます。記録画面には、縦書きトレンドと横書きトレンドがあり、3種類の画面の組合せで様々なアプリケーションに対応できます。各画面ごとに設定パネルがついており、ペン情報の設定も行えます。

### ■ 大画面と小画面で2画面表示



ダブルウィンドウ表示で画面が上下とも縦書きトレンド表示の場合には、上画面と下画面の境界をマウスでドラッグするだけで表示時間幅を任意に変えられます。比較的变化が少ない測定信号を小さい画面に表示するなど工夫できます。