

価格の改定を実施させていただく場合がございます。  
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

形式:R1M-P4

## R1Mシリーズ

### PCレコーダ

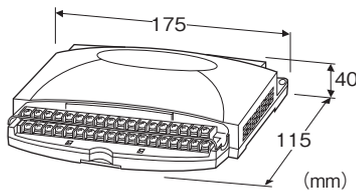
(積算カウンタ入力4点、接点入力8点、接点出力8点)

#### 主な機能と特長

- パソコンを用いた工業用記録計
- PCレコーダソフトウェア付
- 積算カウンタ値をE<sup>2</sup>PROM(不揮発性メモリ)に記憶

#### アプリケーション例

- 収集・記録されたデータをEXCELに取り込み、データ解析として表形式、グラフ形式にて表示



## 形式:R1M-P4T-①②

### 価格

基本価格 140,000円

加算価格

100V AC (ACアダプタ付) +8,000円

・オプション仕様により加算あり。

### ご注文時指定事項

・形式コード:R1M-P4T-①②

①、②は下記よりご選択下さい。

(例:R1M-P4T-M2/MSR/Q)

・オプション仕様(例:/C01)

### 端子形状

T:M3ねじ端子

### ①供給電源

◆交流電源

M2:100~240V AC(許容範囲 85~264V AC、47~66Hz)

BR2:100V AC(ACアダプタ付)(許容範囲 100V AC±10%)

◆直流電源

R:24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

### ②付加コード(複数項指定可能)

◆PCレコーダソフトウェア(必ずご指定下さい。)

/MSR:付き

◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

### オプション仕様

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

/C01:シリコン系コーティング +1,000円

/C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円

/C03:ラバーコーティング +1,000円

### 関連機器

・USBシリアル変換アダプタ

(形式:USB-RSAQ□アイ・オー・データ機器製)

### 付属品

・9ピン、Dサブストレートケーブル(1m)

・PCレコーダソフトウェアCD(1枚)

・ACアダプタ(BR2電源時のみ)

## 機器仕様

### 接続方式

- ・供給電源・通信:コネクタ形ユーロ端子台  
(適用電線サイズ:0.2~2.5mm<sup>2</sup>(AWG24~12)、  
剥離長 7mm)
  - ・RS-232-C:9ピン、Dサブコネクタ(オス形)  
(コネクタ固定ねじ No. 4-40 UNC)
  - ・入出力信号:M3ねじ端子接続(締付トルク 0.6N・m)
  - ・ACアダプタ:背面ジャック(BR2電源時のみ)
- 端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ  
ハウジング材質:難燃性灰色樹脂
- 積算カウンタ・瞬時値表示切替:ディップスイッチにより、切替可能  
カウンタ値表示チャンネル切替:ロータリスイッチにより切替可能
- ・1~8:接点入力部のch.1~8を表示
  - ・A~D:積算カウンタ入力部のch.A~Dを表示
  - ・0、9、E、F:非表示
- アイソレーション:RS-232-C・RS-485-入出力-電源間  
ノードアドレス設定:ロータリスイッチにより1~Fまで15台分設定可能
- RUN表示ランプ:緑色LED、正常時点滅  
停電記憶:積算カウンタ値をE<sup>2</sup>PROM(不揮発性メモリ)に記憶
- ・データ書換回数:10万回
  - ・データ保持特性:10年(20℃)
- 表示  
積算カウンタ(下6桁)・瞬時値表示器:赤色LED 4.6mm 6桁  
接点入出力表示ランプ:各接点入出力ch.1~8に対応した緑色LEDにより入出力状態が目視可能

## 通信仕様

- 伝送速度:38.4kbps  
通信方式:半二重非同期式無手順  
制御手順:Modbus-RTU
- RS-232-C部  
通信規格:EIA RS-232-C 準拠  
伝送距離:10m以下
- RS-485部  
通信規格:TIA/EIA-485-A 準拠  
伝送距離:500m以下  
伝送ケーブル:シールド付より対線(CPEV-S 0.9φ)

## 入力仕様

- 積算カウンタ入力(高速)  
入力信号:無電圧スイッチ4点  
コモン:全点マイナスコモン  
最大周波数:10kHz  
最小パルス幅:50μs  
最大カウント数:9億9999万9999(超えると0から再カウント)  
検出電圧:約5V DC(プルアップ抵抗22kΩ)  
検出レベル:L 0.8V以下、H 4V以上またはオープン

注)積算カウンタ自体は10kHzの周波数まで入力することが可能です。そのため、接点のチャタリングもカウントします。接点のチャタリングのないものを使用して下さい。

- 接点入力  
入力信号:無電圧スイッチ8点  
コモン:全点マイナスコモン  
検出電圧:約5V DC(プルアップ抵抗22kΩ)  
検出レベル:L 0.8V以下、H 4V以上またはオープン  
サンプリング周期:50ms  
積算カウンタ入力機能
- ・入力チャンネル数:8ch
  - ・入力最大周波数:100Hz
  - ・最小パルス幅:5ms
  - ・最大カウント数:9億9999万9999(超えると0から再カウント)
- カウンタリセット入力  
入力信号:無電圧スイッチ1点  
コモン:マイナスコモン  
検出電圧:約5V DC(プルアップ抵抗22kΩ)  
検出レベル:L 0.8V以下、H 4V以上またはオープン  
サンプリング周期:50ms  
入力エッジ:立下がり

## 出力仕様

- 接点出力  
出力信号:オープンコレクタ8点  
コモン:全点マイナスコモン  
出力定格:24V DC 50mA(抵抗負荷)  
飽和電圧:1.6V DC  
誘導負荷を駆動する場合は接点保護とノイズ  
消去を行って下さい。  
サンプリング周期:50ms

## 設置仕様

- 消費電力  
・交流電源:約10VA  
・直流電源:約7W  
使用温度範囲:-5~+60℃(ACアダプタ付は0~40℃)  
使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)  
取付:壁またはDINレール取付  
質量:約400g

## 性能

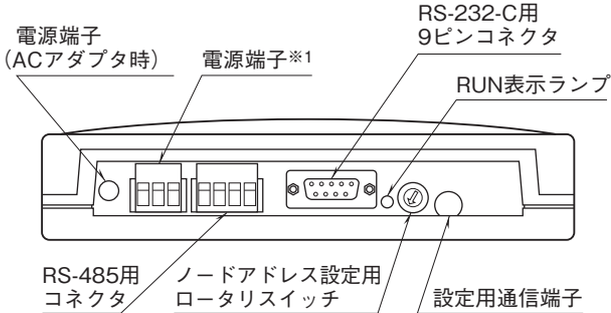
- 伝送時間:5ms  
絶縁抵抗:  
RS-232-C・RS-485-入出力-電源間  
100MΩ以上/500V DC  
耐電圧:  
RS-232-C・RS-485-入出力-電源-大地間  
2000V AC 1分間

## 付属PCLレコーダソフトウェア

- ・PCLレコーダ総合支援パッケージ(形式:MSRPAC-2010)が付属します。
- ・MSRPAC-2010の内容およびPCLレコーダソフトウェアに必要なシステム(お客様ご用意)については、MSRPAC-2010仕様書をご参照下さい。

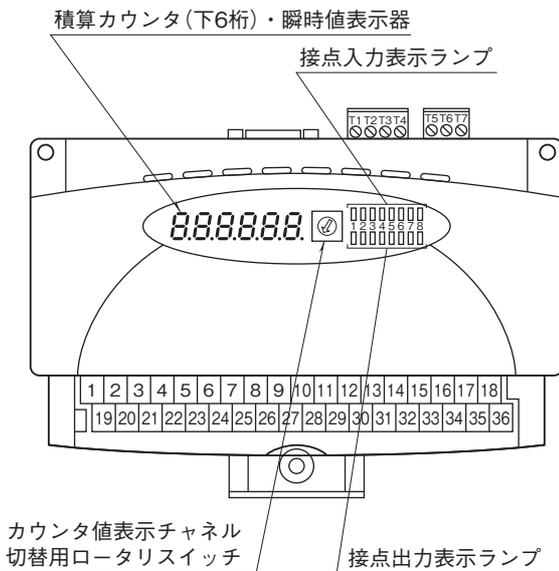
## パネル図

### ■背面図

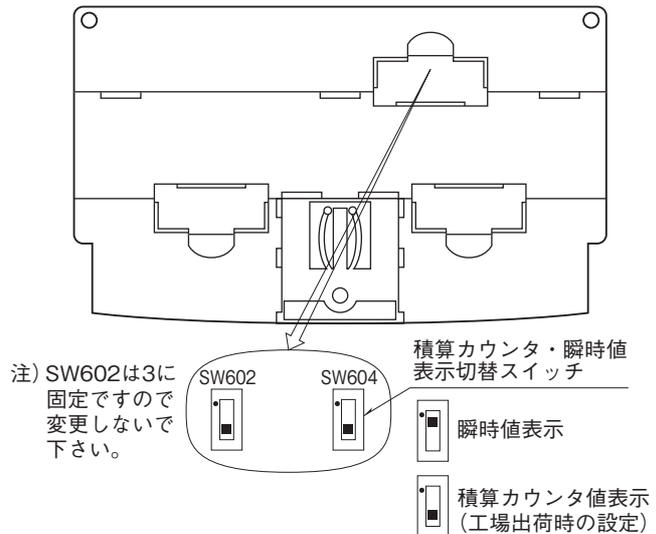


※1、ACアダプタ付きの場合は付きません。

### ■上面図



### ■下面図

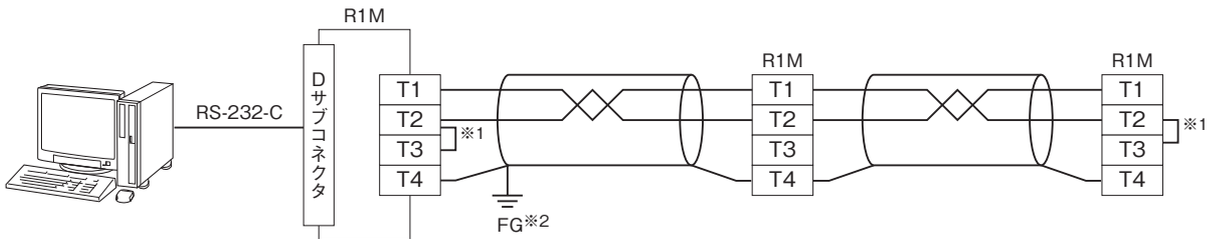


### ■RS-232-Cインターフェース



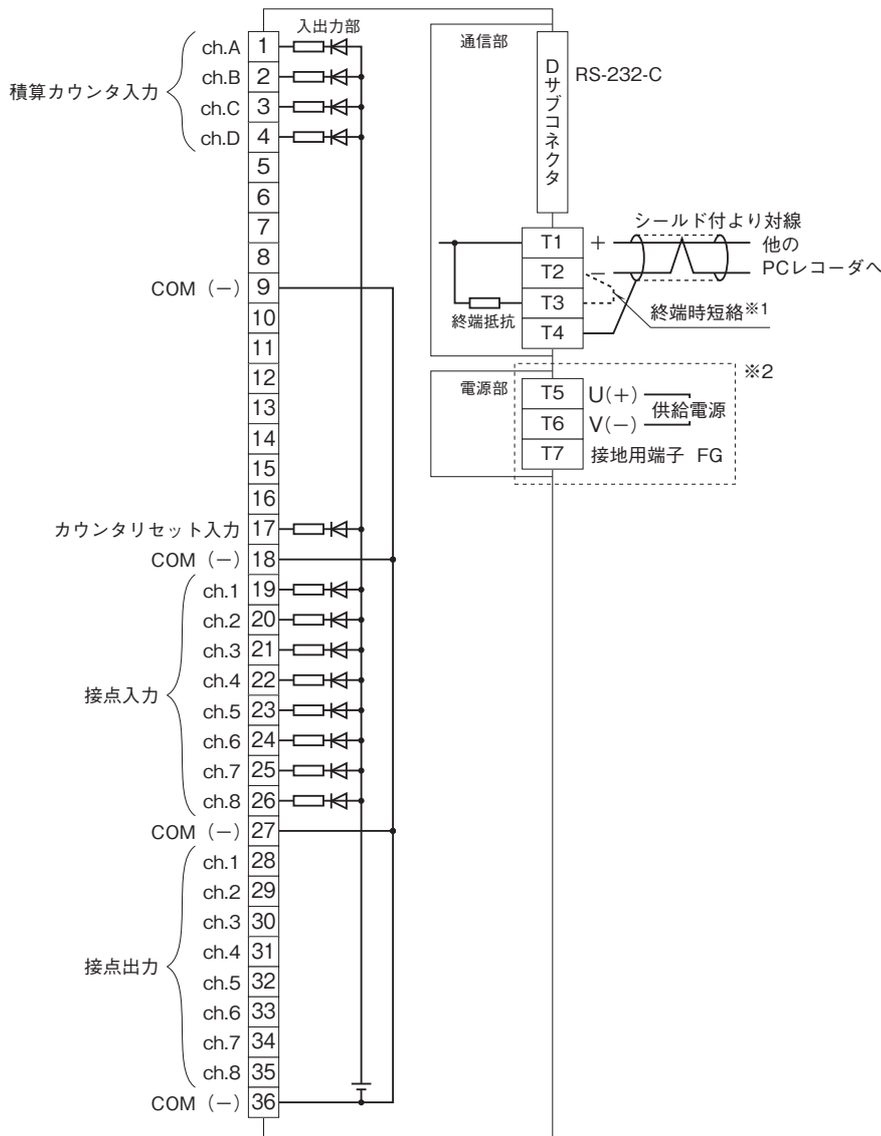
略号	ピン番号	機能	説明
SD	2	送信データ	本器から送られるデータ信号
RD	3	受信データ	本器に送られるデータ信号
SG	5	信号用アース	信号用アース
CS	7	送信可	本器へのデータ送信許可
RS	8	送信要求	送信要求の信号
	1	接続不可	信号の中継など、他の用途に使用しないで下さい。
	4		
	6		
	9		

通信ケーブルの配線



※1、回路の終端となる場合に、内部の終端抵抗を使用します。  
 ※2、シールド線は、ノイズ保護のために全て接続し、1か所で接地します。

端子接続図



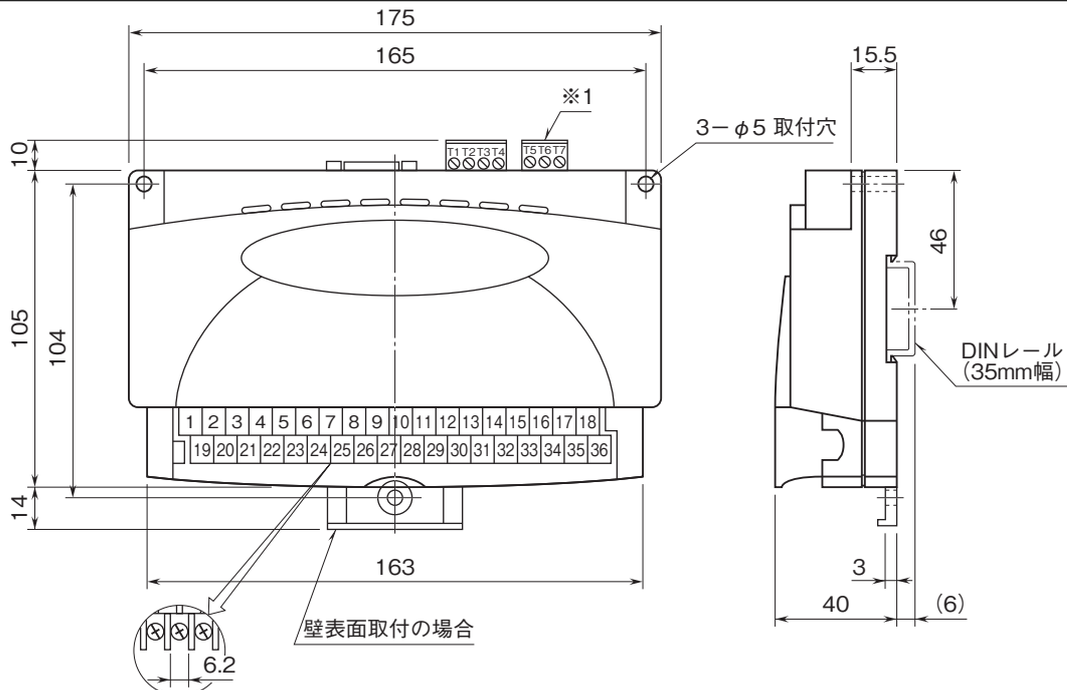
※1、より対線の伝送ラインが終端の場合は(=渡り配線がない場合)、端子T2、T3間を付属のショートチップ(または配線)で短絡して下さい。  
 ユニットが伝送ラインの途中に配線されているときは、端子T2、T3間のショートチップをはずして下さい。

※2、ACアダプタ付の場合は、ジャックが付きません。

注1) 端子番号5~8、10~16には何も接続しないで下さい。誤接続は故障の原因になります。

注2) FG端子は保護接地端子(Protective Conductor Terminal)ではありません。

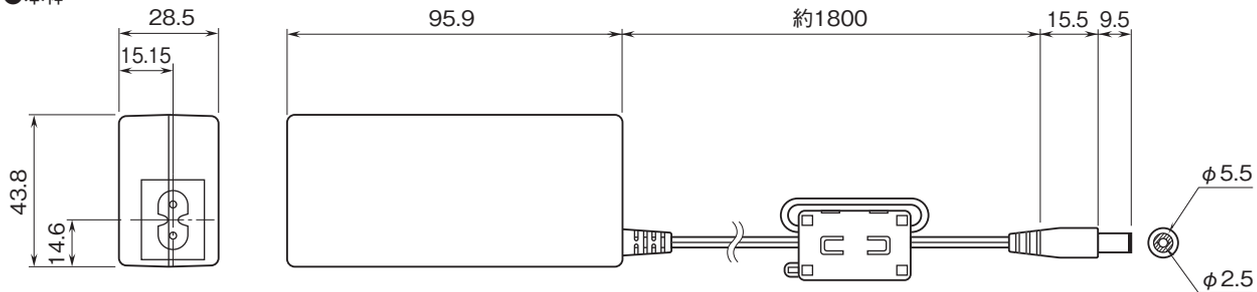
外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



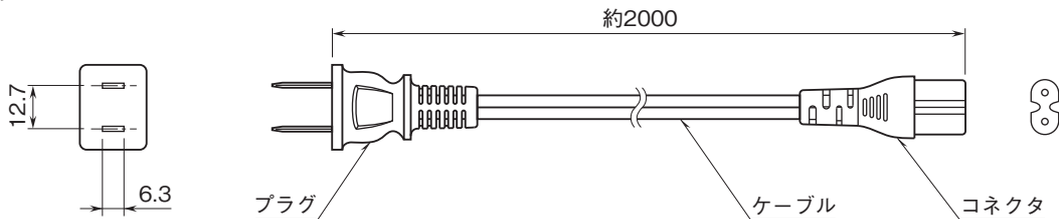
36-M3入出力用端子ねじ

※1、ACアダプタ付の場合は付きません。

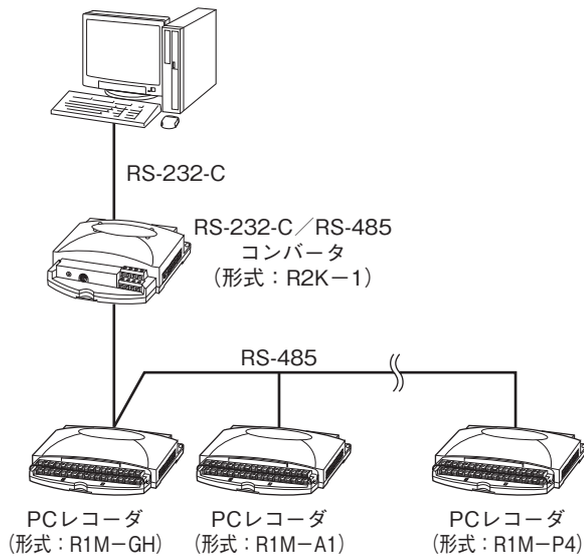
- ACアダプタ
- 本体



- ケーブル



システム構成例



RS-485の距離が長い場合はR2K-1でアイソレーションして下さい。



- 記載内容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。
  - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
  - 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。  
安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出（該非判定）」をご覧ください。
- お問合わせ先 ホットライン：0120-18-6321