

<b>R1M シリーズ</b>		
<b>取扱説明書</b>	チャネル間絶縁、熱電対・直流 8 点入力 <b>PC レコーダ</b>	形式 <b>R1MS-GH3</b>

## ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

- ・本器は一般産業用です。安全機器、事故防止システム、生命維持、環境保全など、より高い安全性が要求される用途、また車両制御や燃焼制御機器など、より高い信頼性が要求される用途には、必ずしも万全の機能を持つものではありません。
- ・安全にご使用いただくために、機器の設置や接続は、電気的知識のある技術者が行って下さい。

### ■梱包内容を確認して下さい

- ・PC レコーダ ..... 1 台
- ・通信ケーブル(9ピン、Dサブストレートケーブル) .. 1 個
- ・CD (ソフトウェアと操作説明書) ..... 1 枚
- ・AC アダプタ ..... 1 個  
ただし AC アダプタは BR2 電源時のみ付きます。

### ■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

### ■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は PC レコーダ本体の取扱い方法、外部接線について記載したものです。添付の CD にある操作方法の説明を良くお読みの上、正しくご使用下さい。

## ご注意事項

### ●供給電源

- ・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力  
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。  
交流電源：定格電圧 100 ~ 240 V AC の場合  
85 ~ 264 V AC、47 ~ 66 Hz、約 9 VA  
定格電圧 100 V AC の場合  
100 V AC、47 ~ 66 Hz、約 20 VA  
直流電源：定格電圧 24 V DC の場合  
24 V DC ± 10 %、約 3.5 W

### ●取扱いについて

- ・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入出力信号を遮断して下さい。

### ●ソフトウェアについて

- ・PC レコーダソフトウェアはお手元にある最新バージョンをご使用下さい。

### ●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が -5 ~ +60°C (AC アダプタ付は 0 ~ 40°C) を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 90 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。
- ・配線などで本体の通風口を塞がぬようご注意下さい。
- ・周辺温度の急激な変化は冷接点補償誤差を大きくします。温度の安定する場所に設置して下さい。

### ●配線について

- ・誤配線は機器に損傷を与える可能性があります。
- ・ケーブルを可動部に使用したり、強く引っ張らないで下さい。
- ・配線は、ノイズ発生源（リレー駆動線、高周波ラインなど）の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畠している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

### ●その他

- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

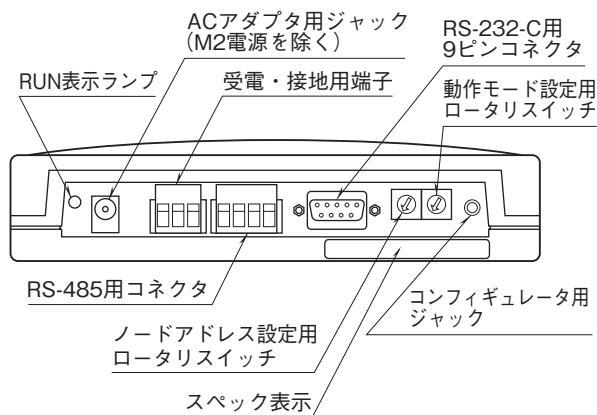
## 必要システム（お客様ご用意）

### ■MSRPAC-2010

MSRPAC-2010 の内容および PC レコーダー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。

## 各部の名称

### ■背面図



### ■動作モード設定スイッチ

熱電対測定時 冷接点補償の 有無	ラインノイズ フィルタリング 周波数	熱電対測定時 バーンアウト検出		
		なし	上方	下方
あり	50／60 Hz 兼用	1	2	3
	50 Hz	4	5	6
	60 Hz	7	8	9
なし	50 Hz	A	B	C
	60 Hz	D	E	F

注 1) AD 変換はライン周期の 2 倍の時間で行っています（ラインサイクル積分）。

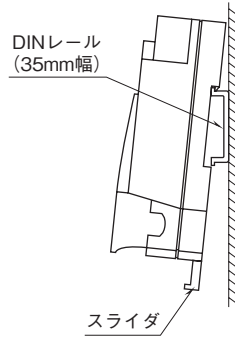
注 2) 50 / 60 Hz 兼用モードよりも、使用環境に合わせた設定を行った方が良好なノイズ除去特性を得られます。

注 3) 工場出荷時設定は 1 です。

## 取付方法

### ■DIN レール取付の場合

本体はスライダのある方を下にして下さい。  
スライダを引出し、フックを DIN レールに掛けて下さい。  
DIN レールに押しつけた状態でスライダを元に戻して下さい。



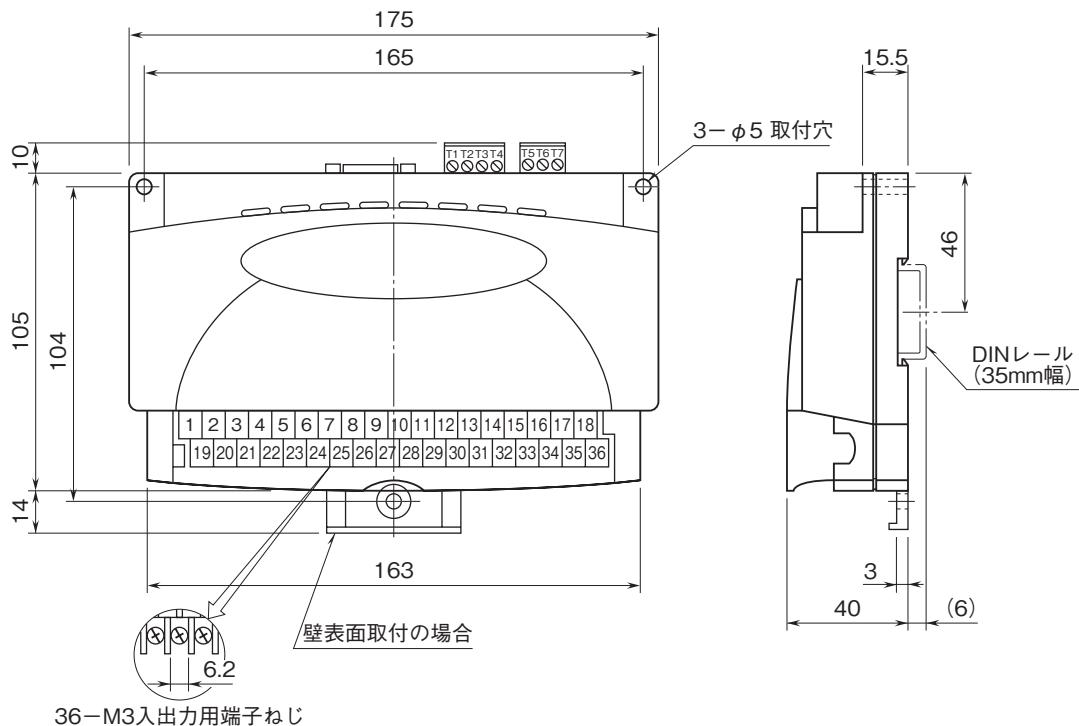
### ■壁取付の場合

本体はスライダのある方を下にして下さい。  
スライダを引出し、外形寸法図を参考に取付けて下さい。

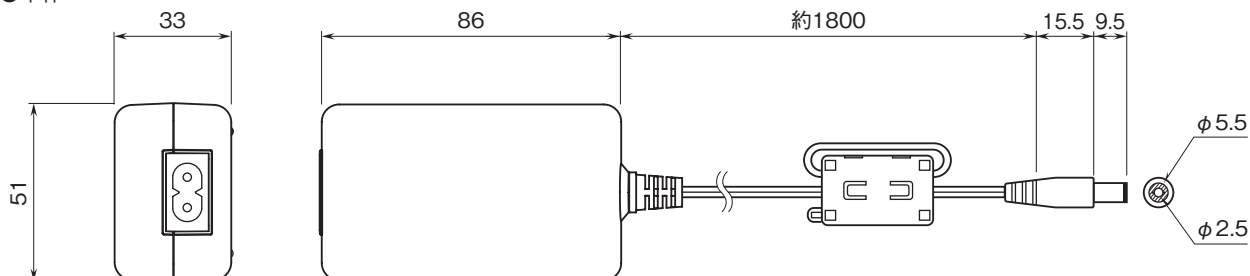
## 接続

各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

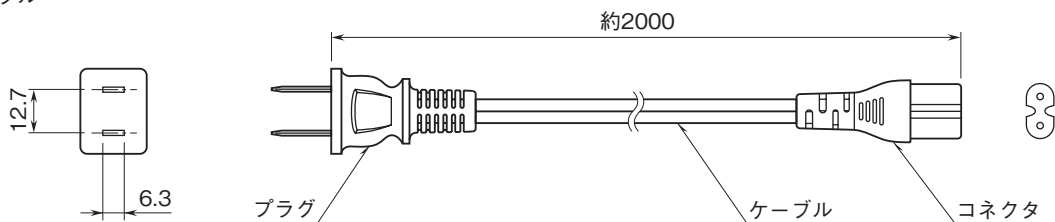
外形寸法図 (単位 : mm)



■ACアダプタ  
●本体



●ケーブル



## RS-232-C インタフェース



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	本器内非接続	
	4		
	6		
	9		

## ■ケーブル接続

●パソコンとの接続に付属ケーブル以外を用いる場合は、ストレート形をご使用下さい。

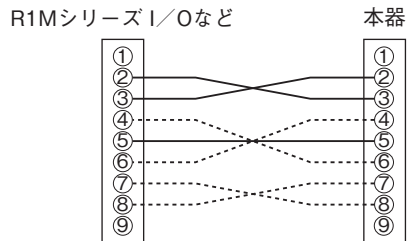
●R1Mシリーズ I/OおよびR2K-1のRS-232-Cコネクタに本器を接続する場合は、次の2条件を満足するものをご使用下さい。

(インターリンク／クロス／リバースなどの名称で市販されているケーブルのほとんどがこの条件を満足します)

・下図における実線の結線を含むこと

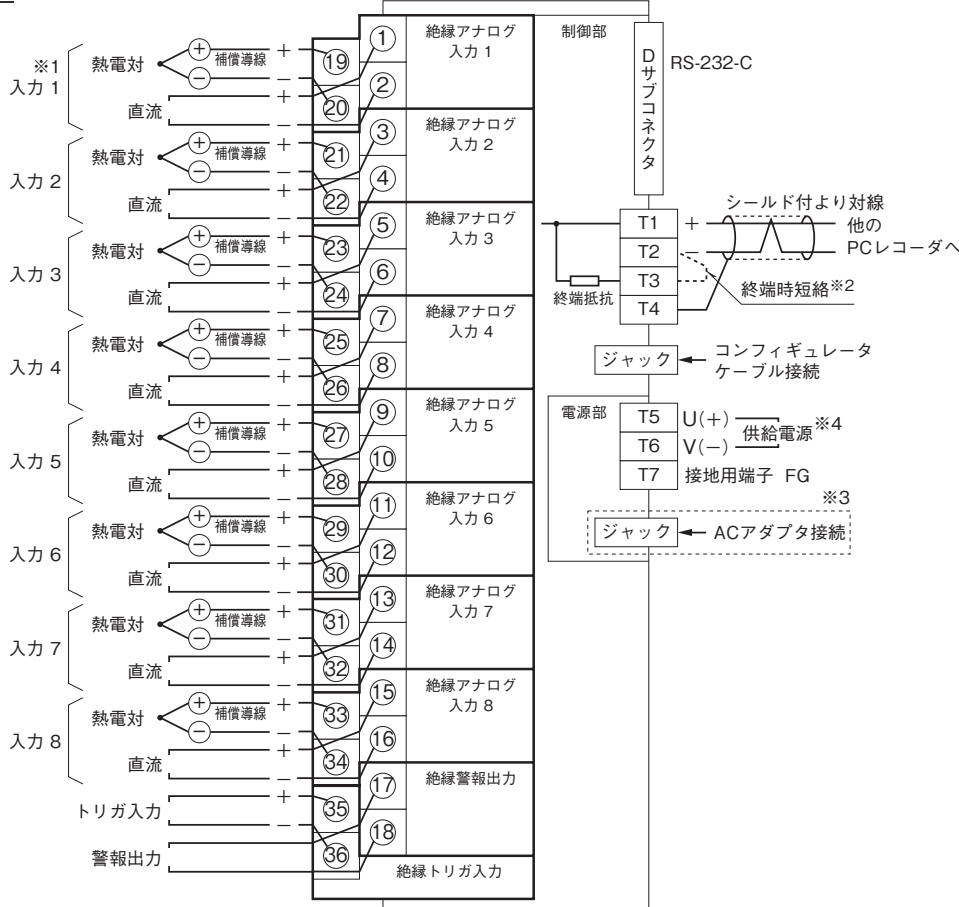
・ピン⑧同士が結線されないこと  
(結線は故障の原因となります)

## ●ケーブル ピン接続図



実線と破線による接続はインターリンクケーブル使用例です。

## 端子接続図



※1、各入力には熱電対・直流入力用各2端子ずつを割当ててありますが、実際に使用するいずれか一方にのみ配線するようにして下さい。  
両方に配線されると正しい測定が行えません。どちらを使用するかは、入力番号毎に他と独立して選択可能です。

※2、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間に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。

※3、M2電源の場合は付きません。

※4、BR2電源の場合は、端子T5、T6間に電源を供給しないで下さい。

注1) 入出力信号にはシールド付より対線を使用するなど、ノイズ混入を極力小さくして下さい。

注2) ノイズによるトラブル防止のため、本器のFG端子および信号線シールドは周辺の最も安定したアースに接地してご使用下さい。

注3) ACアダプタ用ジャックと受電端子は直結されています。

両側からの給電はACアダプタおよび受電端子に接続した電源装置の故障の原因になります。

注4) 電流電圧変換用抵抗モジュール(形式:REM3-250)を入出力端子1~16上に取付けることは可能です。

しかし、熱電対測定も行う場合、発熱により冷接点補償誤差を増大させますので、抵抗モジュール取付は避けて下さい。

注5) FG端子は保護接地端子(Protective Conductor Terminal)ではありません。

## 配線

### ■M3ねじ端子（入力信号・警報出力）

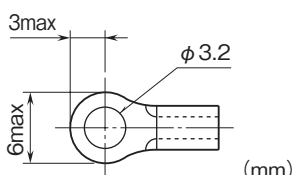
締付トルク：0.6 N·m

#### ●圧着端子

圧着端子は、下図の寸法範囲のものを使用して下さい。また、Y形端子を使用される場合も適用寸法は下図に準じます。

推奨圧着端子：R 1.25-3（日本圧着端子製造、ニチフ）

適用電線：0.75 ~ 1.25 mm<sup>2</sup>

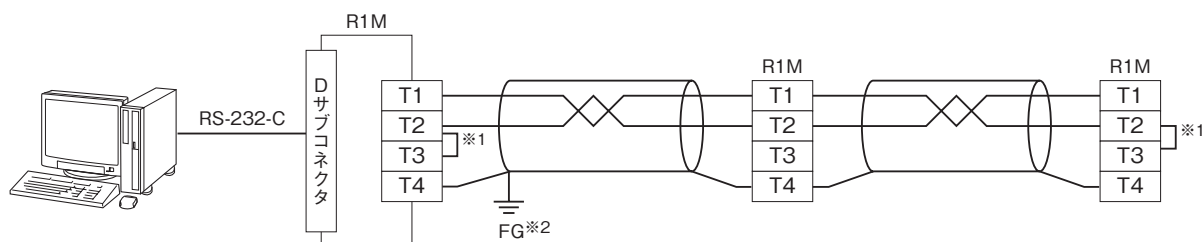


### ■コネクタ形ユーロ端子台（供給電源・通信）

適用電線：0.2 ~ 2.5 mm<sup>2</sup>

剥離長：7 mm

## 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。

## 点検

- ①端子接続図に従って結線がされていますか。
- ②供給電源の電圧は正常ですか。  
ACアダプタ付でない場合は、端子番号T5 - T6間をテスターの電圧レンジで測定して下さい。
- ③入力信号は正常ですか。  
入力値が0 ~ 100 %の範囲内であれば正常です。

## 調整

本器は出荷時校正済みですので、ご注文時の仕様通りにご使用になる限りは、調整の必要はありません。

## 保守

定期校正時は下記の要領で行って下さい。

### ■校正

10分以上通電した後、入力信号を0、25、50、75、100%順で本器に与えます。このとき出力信号がそれぞれ0、25、50、75、100%であり、規定の精度定格範囲内であることを確認して下さい。出力信号が精度定格範囲から外れている場合は、最寄りの代理店または弊社まで、ご相談下さい。

## 保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。