

R1M シリーズ		
取扱説明書	PC レコーダ	形式
		R1MS - GH3

ご使用いただく前に

このたびは、エム・システム技研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。安全機器や事故防止システムなど人命や自然破壊など、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物ではありません。
- ・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、外部結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 VAC の場合
AC 85 ~ 264 V、47 ~ 66 Hz、約 9 VA
定格電圧 100 VAC の場合
AC 100 V、47 ~ 66 Hz、約 20 VA
- 直流電源：定格電圧 24 VDC の場合
DC 24 V ± 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℃ 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ください。
- ・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（電源線、入力信号線）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。
- ・ノイズが重畳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）

■ MSR128-V6 の動作環境

必要システム	通常時（収録周期 500 ms ～）	高速時（収録周期 100、200 ms）
パソコン	IBM PC / AT 互換機 注：NEC 製の PC / AT 互換機でない PC98 は使用できません。また、パソコンの種類により、RS-232-C ポート（COM ポート）などの使用が一義的に決められているものがあります。ドライバソフトの変更や、システム設定の変更が必要になる場合があります。	
OS	Windows 2000、Windows XP SP1 または SP2、Windows Vista Business 32 bit 版 注：全ての環境での動作を保証するものではありません。	
CPU	Pentium III 800 MHz 以上 (Windows Vista 使用時は 1 GHz 以上)	Pentium IV 2.0 GHz 以上
ディスプレイの解像度	XGA (1024 × 768) 以上	
表示色	65000 色 (16 ビット High Color)	
ビデオメモリ	2 MB 以上 (4 MB を推奨)	4 MB 以上
主メモリ (RAM)	128 MB 以上 (Windows XP 使用時は 256 MB、Windows Vista 使用時は 1GB を推奨)	256 MB 以上 (Windows XP 使用時は 512 MB、Windows Vista 使用時は 1GB を推奨)
ハードディスク	内蔵ディスクをご使用下さい。*1 1 日あたり最大で約 100 MB を消費します。	内蔵ディスクをご使用下さい。*1 1 日あたり最大で約 500 MB を消費します。
プリンタ	Windows の環境で使用できるプリンタをお使い下さい。Windows で使用されているシステム標準フォントを使用して印刷します。標準フォントを印刷できるプリンタドライバをお使い下さい。	
CD ドライブ	Windows がサポートする CD ドライブがインストール時に 1 台必要	
カードリーダー	コンパクトフラッシュカードのデータ読み込みに 1 台必要 (コンパクトフラッシュカードを使用する製品の場合のみ必要)	
通信インタフェース	Windows がサポートする RS-232-C ポート (COM1 ～ COM5 使用可能)、LAN 通信カード	LAN 通信カード

* 1、SCSI などの外部バスに接続されたディスクを使用した場合は、十分な性能を発揮できない場合があります。

■ MSR128-V6 用帳票作成支援ソフトの動作環境

必要システム	MSRDB2-V6
パソコン	IBM PC / AT 互換機
OS	Windows 2000 または Windows XP SP1 または SP2 (Internet Explorer 4.01 SP1 以上)、Windows Vista Business 32 bit 版 注：全ての環境での動作を保証するものではありません。
CPU	Pentium III 800 MHz 以上 (Windows Vista 使用時は 1 GHz 以上)
ディスプレイの解像度	XGA (1024 × 768) 以上 小さいフォントを使用
表示色	256 色以上
ビデオメモリ	2 MB 以上 (4 MB を推奨)
物理メモリ	Windows 2000 の場合、320 MB 以上 (推奨 512 MB 以上) Windows XP の場合、480 MB 以上 (推奨 512 MB 以上) Windows Vista の場合、1 GB 以上 (推奨 2 GB 以上) メモリの消費を防ぐため、データ収集中は他のアプリケーションを動作させないで下さい。
ハードディスク	プログラム部：100 MB データ部：1.0 GB (Windows のシステムドライブ以外にインストールする場合は、システムドライブに 300 MB 以上の空き容量を確保しておいて下さい。) 仮想メモリ部：物理メモリの 1.5 倍程度 (物理メモリが 512 MB の場合、768 MB 程度) (ハードディスクはインストール前に、不要なファイルを削除し、デフラグツールを行って最適化しておいて下さい。)
プリンタ	A4 用紙に対応し、印字方向を横向きに設定できるプリンタ (プリンタドライバ側で設定が可能なもの) ・ 必須ではありませんが、印字出力、プレビュー表示、HTM ファイル出力を行うためにはプリンタドライバのインストールが必要です。 ・ 印刷時の出力先プリンタは、“通常使うプリンタに設定” に設定されたプリンタです。 ・ プリンタドライバによっては、用紙設定や印字方向の設定をできないものがあります。事前にドライバを確認しておいて下さい。 <u>利用可能なプリンタドライバの確認方法</u> プリンタドライバをインストールし、プリンタのプロパティを開いた後、次の条件をすべて満たしているか確認しておいて下さい。 1、全般タブで印刷設定ボタンが表示されている。 2、1、の印刷設定ボタンを押し、用紙サイズを A4、印刷方法を横向きに設定できる。
CD ドライブ	Windows がサポートする CD ドライブがインストール時に 1 台必要
他に必要なソフト	Microsoft Excel 97 (Microsoft Office 97) SR2 以上*4 Microsoft-IME 97 以上 MSR128 V 4.00 以上

* 2、EXCEL は必須ではありませんが、CSV ファイルの編集や帳票フォーマットの作成など必要に応じてご用意下さい。

注 1) MSRDB2 起動中は、スクリーンセーバを含め、他のアプリケーションは動作させないで下さい。

注 2) MSR128LS、MSR128LV のデータには、対応していません。

注 3) 旧バージョンとの互換性はありません。

■ MSR128LS、MSR128LV の動作環境

必要システム	MSR128LS	MSR128LV
パソコン	IBM PC / AT 互換機 注：NEC 製の PC / AT 互換機でない PC98 は使用できません。また、パソコンの種類により、RS-232-C ポート (COM ポート) などの使用が一義的に決められているものがあります。ドライバソフトの変更や、システム設定の変更が必要になる場合があります。	
OS	Windows 98 (98SE)、Windows 2000 SP3 以上、Windows XP SP1 または Windows NT4.0 SP6 以上 ただし、グループ 0 (収録周期 50 ms) は Windows 2000 SP3 以上、Windows XP SP1 または SP2、Windows NT4.0 SP6 以上にてご使用下さい。 注：全ての環境での動作を保証するものではありません。	
CPU	Pentium III 233 MHz 以上* ³ (Celeron の場合は、2 次キャッシュ付 300 MHz 以上)	
ディスプレイの解像度	SVGA (800 × 600 ドット) 以上	VGA (640 × 480 ドット) 以上
表示色	65000 色 (16 ビット High Color)	
メモリ	64 MB 以上 ただし、Windows 2000 使用時は 128 MB、Windows XP 使用時は 256 MB	
ハードディスク	200 MB 以上の空きがあること ただし、Windows 2000、Windows XP を使用時はそれぞれの OS の標準に従う	
CD ドライブ	Windows がサポートする CD ドライブがインストール時に 1 台必要	
通信インタフェース	Windows がサポートする RS-232-C ポート (COM1 ~ COM5 使用可能)、LAN 通信カード	

* 3、グループ 0 (収録周期 50 ms) でご使用の場合は、Pentium III 800 MHz 以上。

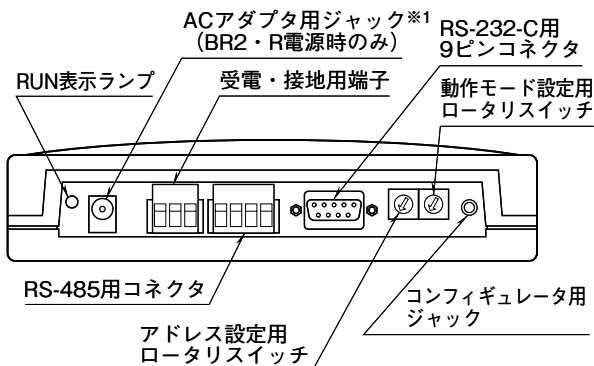
注 1) SCSI などの外部バスに接続されたディスクを使用した場合は、十分な性能を発揮できない場合があります。

注 2) グループ 0 (収録周期 50 ms) でご使用の場合は、パソコンの環境により測定データを取りこぼすことがあります。

取りこぼした場合は、前回の値を保持します。また、対応するノードは 1 台となります。

各部の名称

■ 背面図



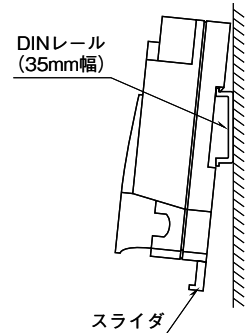
※1、BR2・R電源時のみ付きます。

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、次ページの外形寸法図を参考に取付けて下さい。

■ 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)

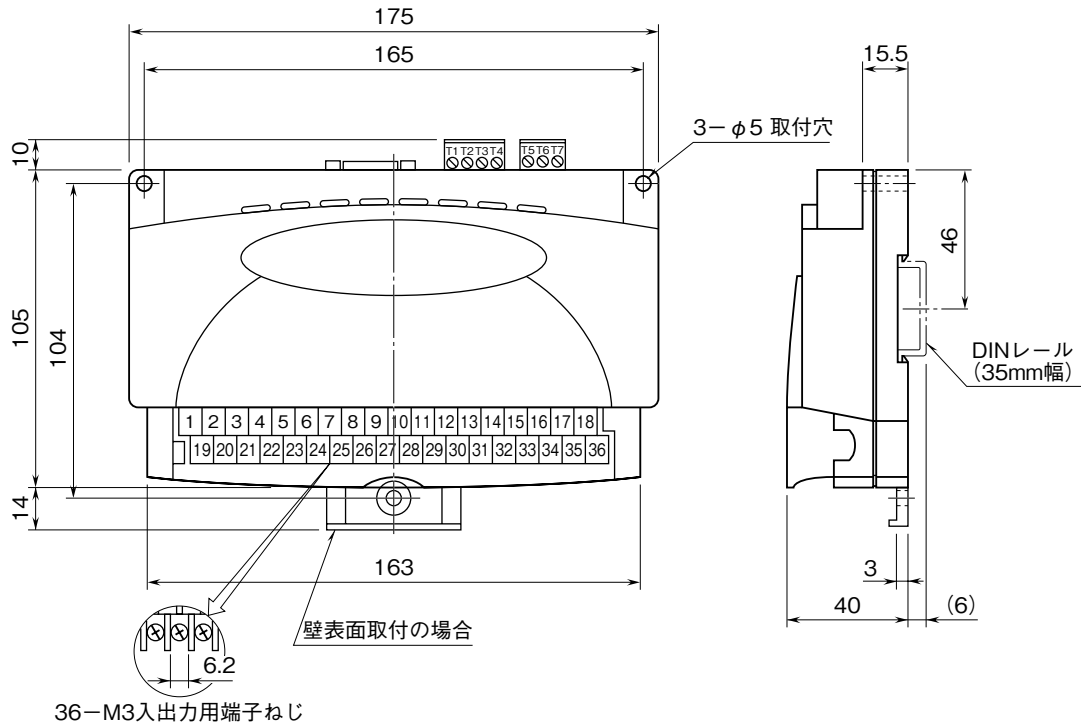
注 2) 50 / 60 Hz 兼用モードよりも、利用環境に合わせた設定を行った方が良好なノイズ除去特性を得られます。

注 3) 工場出荷時設定は 1 です。

接 続

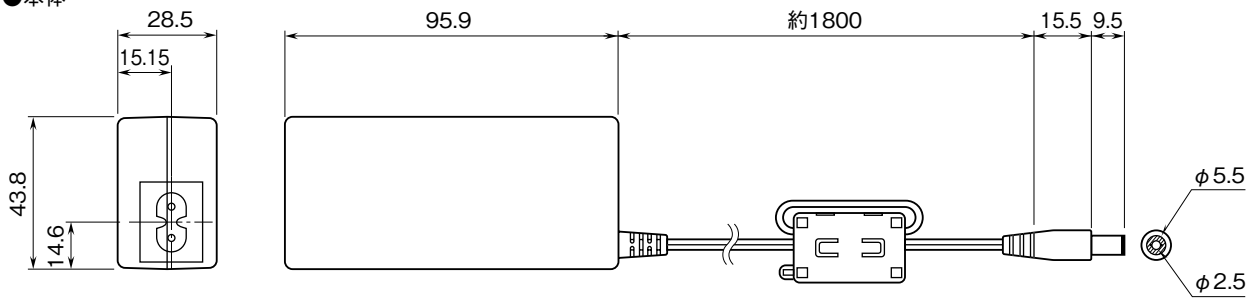
各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

外形寸法図 (単位: mm)

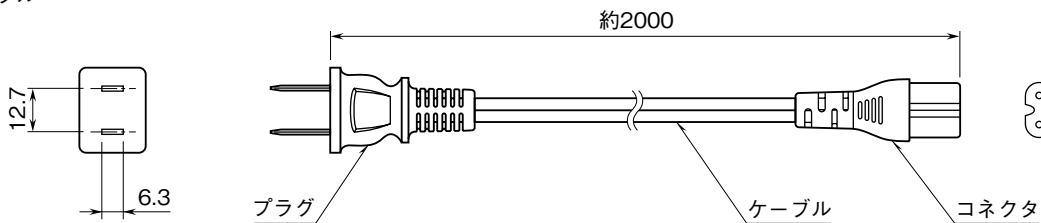


■ACアダプタ

●本体



●ケーブル



RS-232-C インタフェース

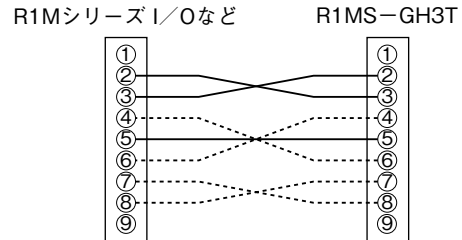


略号	ピン番号	機能	説明
SD	2	送信データ	本器から送られるデータ信号
RD	3	受信データ	本器に送られるデータ信号
SG	5	信号用アース	信号用アース
CS	7	送信可	本器へのデータ送信許可
RS	8	送信要求	送信要求の信号
	1	本器内非接続	
	4		
	6		
	9		

■ケーブル接続

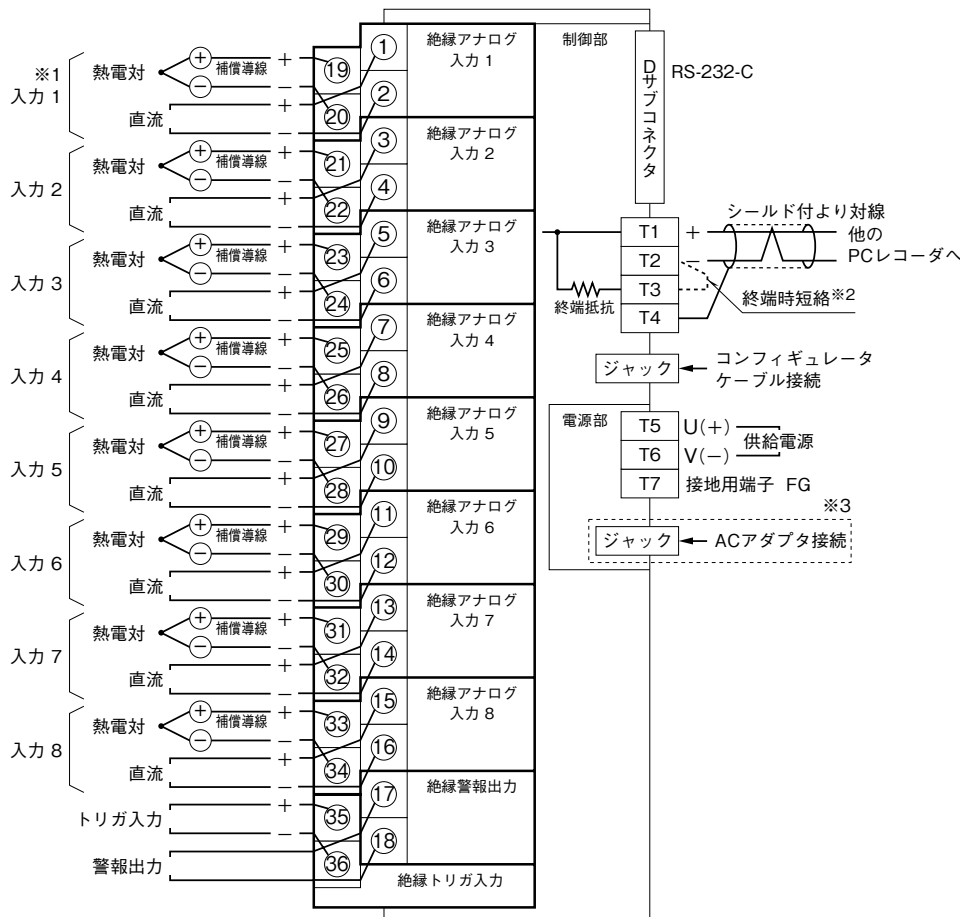
- パソコンとの接続に付属ケーブル以外を用いる場合は、ストレート形をご利用下さい。
- R1MシリーズI/OおよびR2K-1のRS-232-CコネクタにR1MS-GH3Tを接続する場合は、次の2条件を満足する物をご利用下さい。
(インターリンク/クロス/リバースなどの名称で市販されているケーブルのほとんどがこの条件を満足します。)
- ・下図における実線の結線を含むこと
- ・ピン⑧同士が結線されないこと
(結線は故障の原因となります。)

●ケーブル ピン接続図



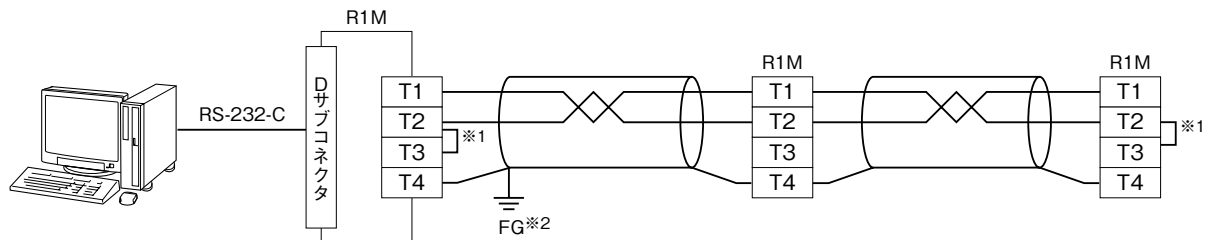
実線と破線による接続はインターリンクケーブル利用例です。

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、実際に利用する何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。何れを利用するかは、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。
- ※3、BR2・R電源時のみ付きます。
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利用下さい。
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。

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箇所で接地します。

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エム・システム技研まで、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、納入後 1 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。