

R1Mシリーズ

PCレコーダ

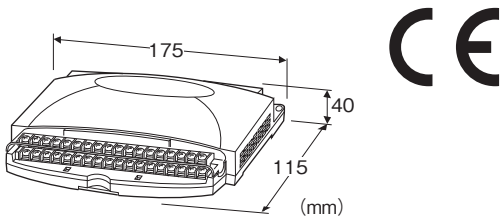
(接点入力32点)

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

アプリケーション例

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



形式:R1M-A1①-②③

価格

基本価格 80,000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-A1①-②③
- ①~③は下記よりご選択ください。
(例:R1M-A1T-M2/MSR/Q)
- ・オプション仕様(例:/C01)

①端子形状

T:M3ねじ端子

C1:FCNコネクタ(CE対象外)

②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)

③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 +500円

/C02:ポリウレタン系コーティング +500円

/C03:ラバーコーティング +500円

関連機器

- ・コネクタ terminals (形式: CNT)
- ・専用ケーブル(形式: FCN32)
- ・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:0.2~2.5mm²(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)
- ・入力信号:M3ねじ端子接続(締付トルク 0.6N・m)または
FCNコネクタ(富士通製FCN-365P040-AU)接続
- ・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
- アイソレーション:入力-RS-232-C・RS-485-電源間
- 停電記憶:積算カウンタ値の停電記憶なし
- 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

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-RS-232-C・RS-485-電源間 強化絶縁(300V)

入力-RS-232-C・RS-485間 基本絶縁(300V)

RoHS指令

EN 50581

入力仕様

入力信号:無電圧スイッチ32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:オン1.5V以下

オフ4V以上

サンプリング周期:50ms

積算カウンタ入力機能

- ・入力チャネル数:16ch(接点入力32点のうち1~16chを兼用)
- ・入力最大周波数:100Hz
- ・最小パルス幅:5ms
- ・カウンタリセット入力(32chのみ):立下がりエッジ
- ・最大カウント数:9億9999万9999(超えると0から再カウント)

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°C(ACアダプタ付は0~40°C)

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:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:入力-RS-232-C・RS-485-電源-FG間
2000V AC 1分間

適合規格

適合EU指令:

電磁両立性指令(EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

低電圧指令

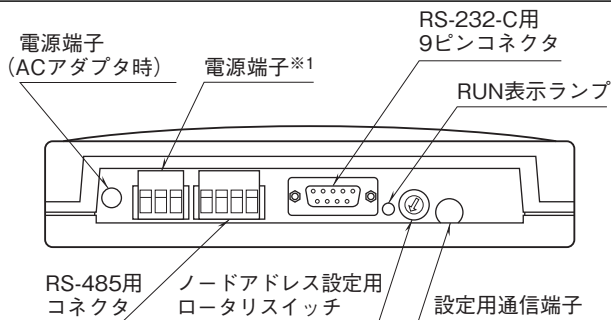
EN 61010-1

設置カテゴリII、汚染度2

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



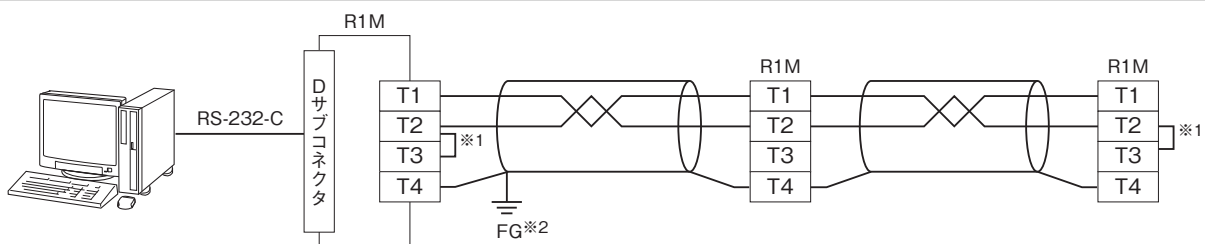
※1、ACアダプタ付きの場合は付きません。

■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。

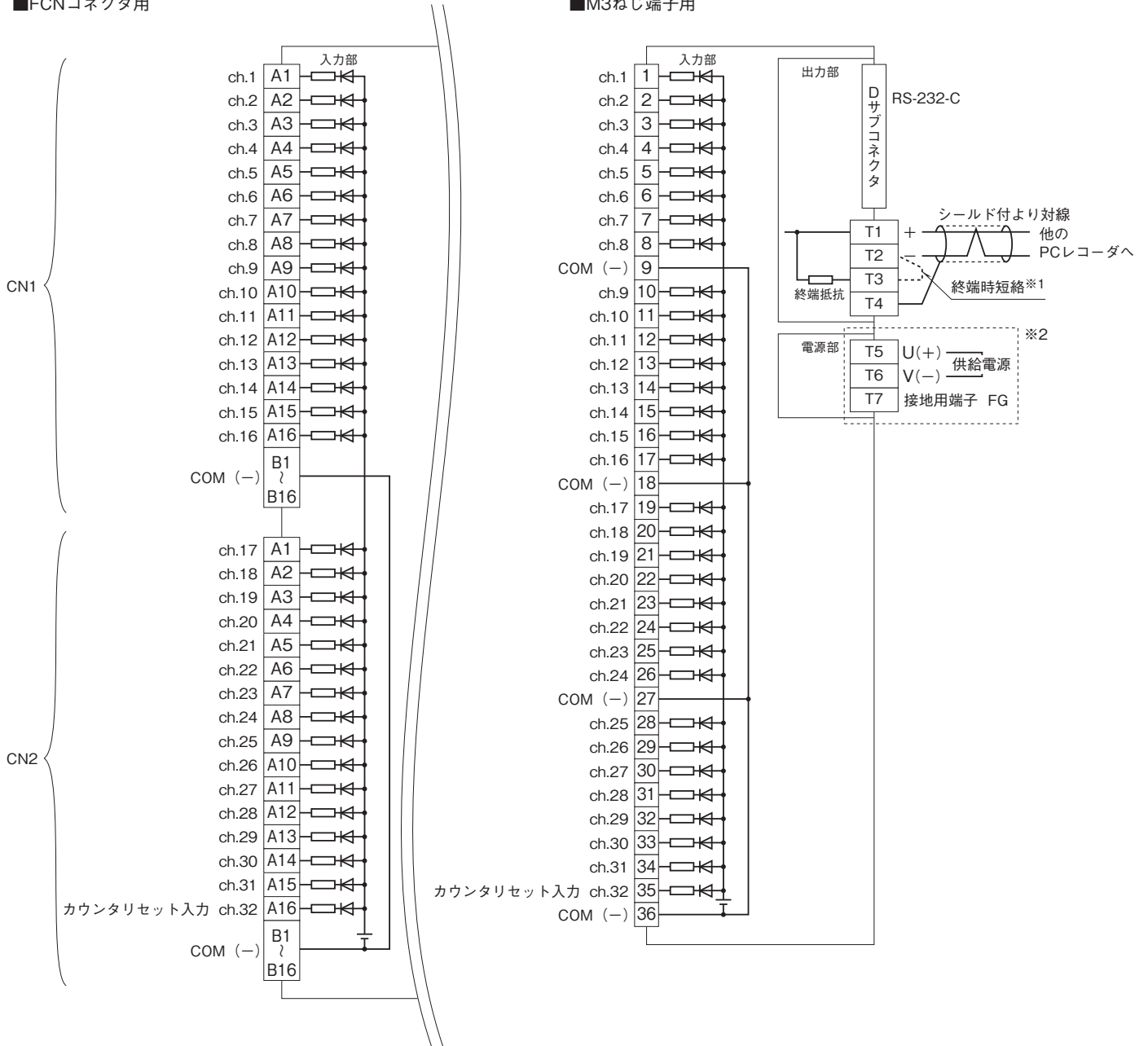
端子接続図

EMC (電磁両立性) 性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

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

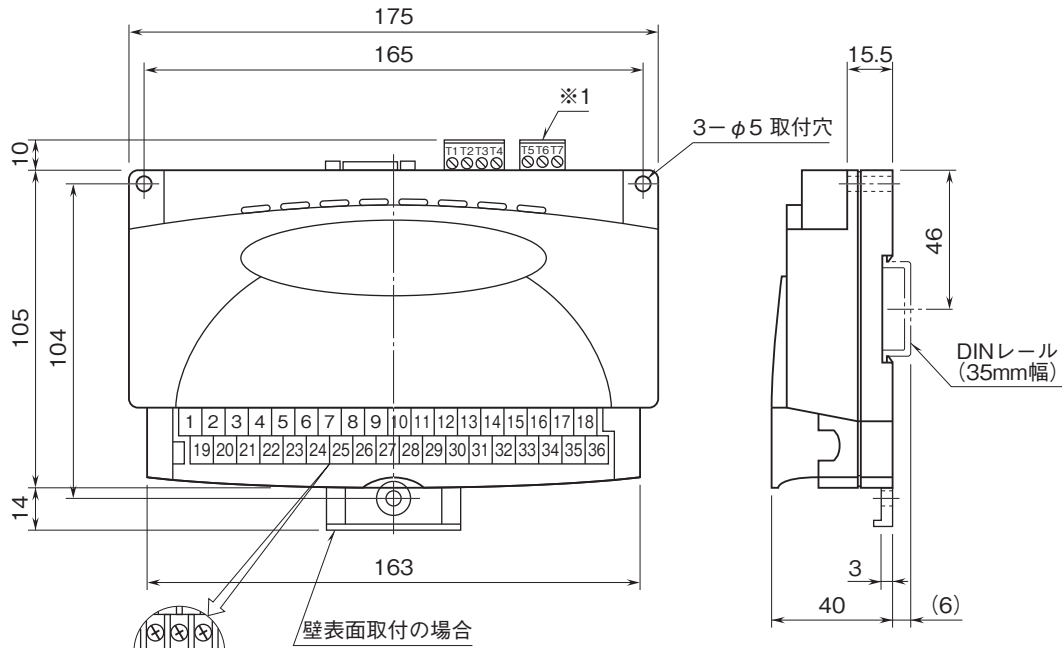
■FCNコネクタ用

■M3ねじ端子用



外形寸法図(単位:mm)・端子番号図

■M3ねじ端子

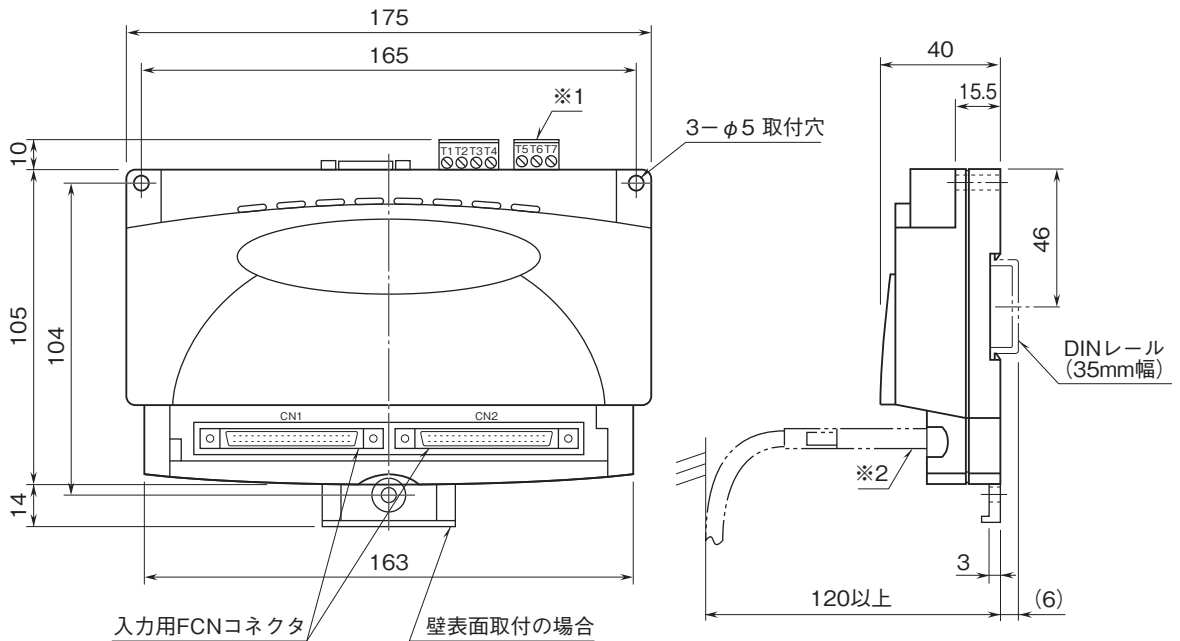
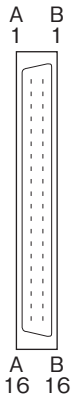


36-M3入力用端子ねじ

※1、ACアダプタ付の場合は付きません。

■FCNコネクタ

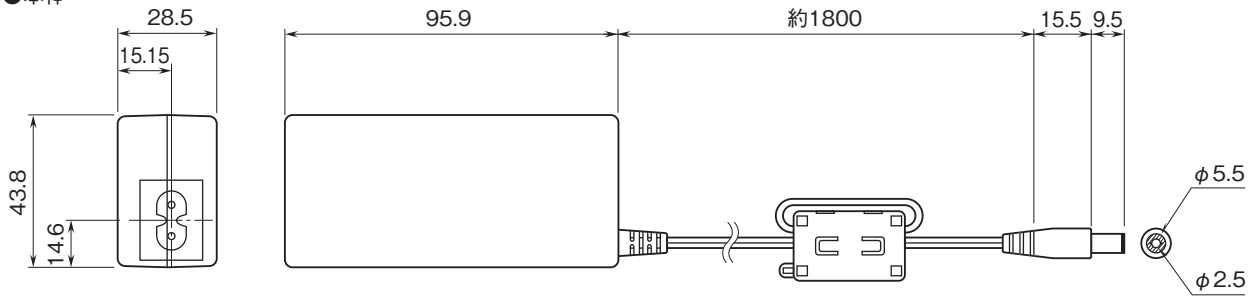
●コネクタピン配列



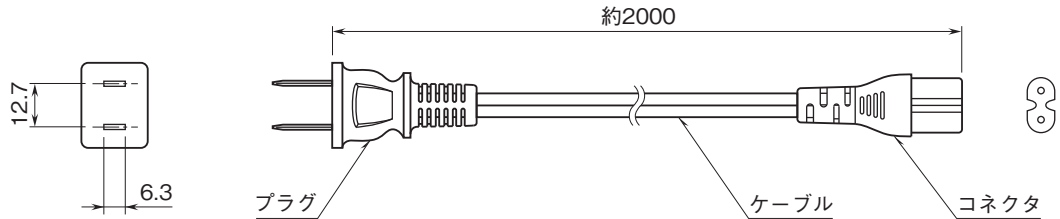
※1、ACアダプタ付の場合は付きません。

※2、破損する恐れがありますので、コネクタ部に過大な力を加えないようご注意ください。

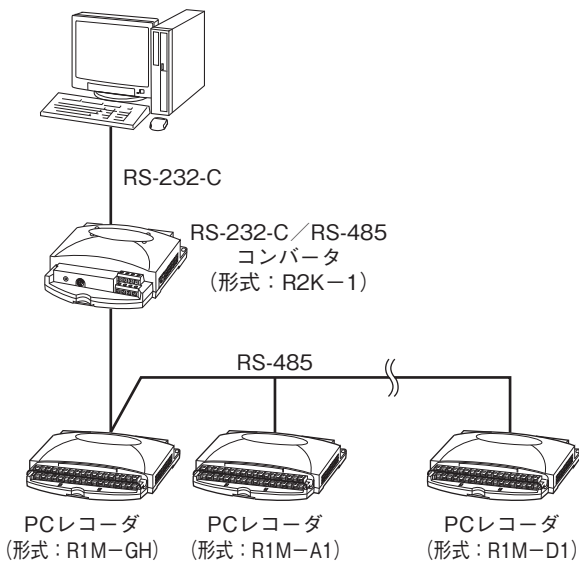
- ACアダプタ
- 本体



- 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下さい。
 - 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、外国為替及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下さい。
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。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321