T0017-UM1-120420

# RS-232C インターフェース 放射線検知器 CPI-SROO2 ユーザーズマニュアル



— • •
ご注意
保証規定
製品に同梱されるものIV
安全上のご注意v
<u>1.概要1</u>
1 - 1 . はじめに
1 - 2 . 主な機能
2.準備
2 - 1 . アプリケーション Radmonのインストール
2 到宁 7
<u>5,</u> 测定
3 - 1 . コンピュータとの接続
3 - 2 . アプリケーション Radmonの起動と測定
4 - 1 . 画面
4 - 2.設定
<u>5. FJJN93-F1J9</u>
6. 劉品仕様
6 - 1.本体仕様
0-2.コネンプロ標 6-2-1.RS-232Cコネクターーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
6 - 2 - 2 . DIOコネクタ
ひ‐っ. テノリソーンヨノ Rauпгопт止依
製品のメンテナンスについて 26

|--|

# 目次

# ご注意

- 本製品の外観や仕様及び取扱説明書に記載されている事項は、将来予告なしに変 更することがあります。
- 取扱説明書に記載のすべての事項について、株式会社シーピーアイテクノロジー ズから文書による許諾を得ずに行う、あらゆる複製も転載も禁じます。
- 3. この取扱説明書に記載されている会社名及び製品名は、各社の商標又は登録商標 です。
- 取扱説明書の内容を十分に理解しないまま本製品を扱うことは、おやめください。
   本製品の取扱いについては安全上細心の注意が必要です。取扱い説明を十分に理解してから本製品をご使用ください。
- 5. 本製品をお使いいただくには、DOS/V コンピュータや Windows についての一般 的な知識が必要です。この取扱説明書は、お読みになるユーザーが DOS/V コン ピュータや Windows の使い方については既にご存知であることを前提に、製品 の使いかたを説明しています。 もし、DOS/V コンピュータや Windows につい てご不明な点がありましたら、それらの説明書や関係書籍等を参照してください。
- 本製品は簡易型の放射線検知器です。放射線に関する数値は、個別に校正を行っていないため、誤差を多く含む可能性があります。したがってこの製品によって得られる数値、表示については、安全・危険の判断基準としてではなく、参考値としてお取り扱いください。
- 7. 本製品は空中放射線量の測定を目的に設計されており、食品や飲料水等の放射線 測定には使用できません。
- この製品が検知可能な放射線種はガンマ線のみとしていますが、使用している GM 管自体はアルファ線、ベータ線も検知可能です。ケースによる遮断、減衰効 果を考慮して検知可能な放射線種から除外しましたが、実際にベータ線が存在す る環境では、ケースを通過したベータ線の検知分も含んだ測定結果となることが 考えられます。

- 9. この製品で使用している GM 管の感度は、そのメーカである LND 社の指示によ
  - り、以下の式としています。

コバルト 60 でのガンマ線感度 18 CPS/mR/h (全領域)

照射線量(R:レントゲン)から吸収線量(Gy:グレイ)への変換式は、以下を使用しています。

 $1 \text{ mR/h} = 8.76 \mu \text{Gy/h}$ 

吸収線量(Gy:グレイ)から線量当量(Sv:シーベルト)への変換式は、以下を使用しています。

Sv = [荷重係数:ガンマ線 = 1] × Gy

以上より、GM 管の毎秒カウント値 n [CPS]から線量当量 X [Sv/h]への変換式は X [µSv/h] = 8.76 × n [CPS] / 18 (全領域)

としています。

しかしこの式を用いてセシウム137を線源とする放射線特性試験を行ったところ、 値のずれが大きいことがわかったため、実際にはこの試験の結果を元にした補正 をさらに行っています。

- 10. この製品が提供する数値を含むすべての情報には、その測定環境が生体に対して 安全か、危険かなどの判断を一切含んでいません。
- 11. この製品から得られる情報は、明示、暗示にかかわらず、それにより起因する結果のすべてについて、弊社はその責任を負いかねます。

# 保証規定

#### 1. 保証の範囲

- 1.1 この保証規定は、弊社 株式会社シーピーアイテクノロジーズが製造・出荷し、お客様にご購入 いただいたハードウェア製品に適用されます。
- 1.2 弊社によって出荷されたソフトウェア製品については、弊社所定のソフトウェア使用許諾契約書の規定が適用されます。
- 1.3 弊社以外で製造されたハードウェア又はソフトウェア製品については、製造元/供給元が出荷し た製品そのままで提供いたしますが、かかる製品には、その製造元/供給元が独自の保証を規定 することがあります。

#### 2. 保証条件

弊社は、以下の条項に基づき製品を保証いたします。不慮の製品トラブルを未然に防ぐためにも、あら かじめ各条項をご理解のうえ製品をご使用ください。

- 2.1 この保証規定は弊社の製品保証の根幹をなすものであり、製品によっては、その取扱説明書や保 証書などで更に内容が細分化され個別に規定されることがあります。したがって、ここに規定す る各条項の拡大解釈による取扱いや特定目的への使用に際しては十分にご注意ください。
- 2.2 製品の保証期間は、製品に添付される「保証書」に記載された期間となり、弊社は、保証期間中 に発見された製品の不具合について保証の責任をもちます。
- 2.3 保証期間中の製品の不具合について、弊社は不具合部品を無償で修理又は交換します。ただし、 次の場合は保証の適用外となります。
  - 1.保証書の提示がない場合、または、保証書にご購入年月日、お客様名、販売店名の記入 がない場合、もしくは字句が書き替えられた場合。
  - 2. 取扱上の不注意や誤用による故障や損傷。
  - 3.接続している他の機器または指定以外の部品使用に起因して故障が生じた場合。
  - 4.弊社指定以外で調整や保守、修理などを行った場合、及び改造した場合。
  - 5.火災、地震、風水害、落電、その他の災害や公害、以上電圧などによる故障や損傷。
- 2.4 消耗部材を取り替える場合は保証の対象とはなりません。
- 2.5 原子力関連、医療関連、鉄道等運輸関連、ビル管理、その他の人命に関わるあらゆる事物の施設・ 設備・器機など全般にわたり、製品を部品や機材として使用することはできません。もし、これ らへ使用した場合は保証の適用外となり、いかなる不具合及び損害や損失についても弊社は責任 を負いません。また、本製品を用いて製造された二次生成物がこれらに使用された場合も同様と します。
- 2.6 弊社は本製品の運用を理由とするいかなる損害、損失等の請求につきましては、これに応じかね ますので、あらかじめご了承ください。
- 2.7 本製品は日本国内向け仕様であり、海外の諸規格には準拠しておりません。また、海外で使用した場合は保証の適用外となります。

# 製品に同梱されるもの

物品	数量
CPI-SR002 本体ユニット	1
ゴム足	4
RS-232C ケーブル	1
AC アダプタ	1
サポートソフトウェア CD-ROM	1
保証書	1

ユニットを机の上などでご使用になる場合は、ゴム足を底面 に貼ってからお使いください。

# 安全上のご注意

ここに示す注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損 害を未然に防ぐためのものです。

注意事項は、誤った取扱いで生じる危害や損害の大きさ、又は切迫の程度によって内容を「警告」と「注意」 の2つに分けています。「警告」や「注意」はそれぞれ次のことを知らせていますので、その内容をよくご 理解なさってから本文をお読みください。

- 警告: この指示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡したり重傷を負ったりすることがあります。
- **注意**: この指示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負ったり、物に損害を受けたりすることがあります。



### ― 感電や火災の危険があります ――

- この装置のケースを開けないでください。内部に高圧回路があるため、ケースを開けた 状態で動作させると感電のおそれがあります。
- この装置を分解したり、改造しないでください。火災や感電の原因となることがあります。 万一、 発熱、 煙が出ている、 異臭がするなどの異常に気が付いた場合はすぐに AC アダプタを本体から抜いてください。 異常状態のまま使用すると火災や感電のおそれがあります。
- 万一、金属片、水、その他の液体等の異物が機器の内部に入った場合はすぐにACアダ プタを本体から抜いてください。そのまま使用すると、火災や感電のおそれがあります。

# ⚠注意

# 取り扱いかたによっては

# ―― けがをしたり機器を損傷することがあります ――

- ぐらついた台の上や傾いたところなど不安定な場所に置かないでください。落下などに より、故障したり、けがの原因となることがあります。
- 直射日光のあたる場所、極端に高温・低温になる場所、湿度の高い場所、ほこりの多い 場所、静電気の多い場所では使用しないでください。
- 急激な温度差を与えると結露が発生する可能性があります。発生した場合は必ず時間を おき、結露が無くなってから使用してください。
- 衝撃に弱い部品を使用していますので、持ち運びは慎重に行ってください。落下など強い衝撃を与えますと故障の原因となります。



## 1-1. はじめに

CPI-SR002は、RS-232Cインターフェースの簡易型放射線検知器です。 パソコンや多くの計測・制御システムに搭載されているRS-232Cインターフェース を採用しており、幅広いニーズへの適用が可能です。

パソコン接続時は、アプリケーションソフトウェア Radmon を使用可能です。

本マニュアルは、主にアプリケーションソフトウェア Radmon を使用する際に必要な情報について記述しています。オリジナルのアプリケーションを開発される場合は、 別冊の「CPI-SR002 通信仕様書」を併せてご参照ください。



### 1-2. 主な機能

ユニット本体

#### ■ 放射線検知通知

放射線を検知すると、本体の LED ランプが赤色に点灯します。また同時にブザーも鳴ります (ON/OFF 設定可能)。

#### 添付ソフトウェア(Radmon)

- シーベルト値またはカウント値の表示
  - ・現在値
     1秒間の値
  - ・平均値
     60秒間の平均値(平均時間は1~3600秒の間で変更可能)
  - 1時間値
     1時間の平均値
  - ・積算値 測定開始からの積算値
  - ・予測1日値 現在の平均値を1日値に換算したもの
  - ・予測1年値 現在の平均値を1年値に換算したもの

#### ■ 警告設定

上記表示値に対して、それぞれ警告を出す値をシーベルト値(µSv)で設定できます。 これらの表示値が警告設定値以上になったとき、警告画面表示や警告音発生、どの表示値 が超過したのかが表示されます。

■ トレンドグラフ表示

縦軸をシーベルト値またはカウント値、横軸を時間としたグラフを表示します。縦軸、 横軸の縮尺は豊富に設定できます。このグラフにより、放射線量の傾向を感覚的に把握す ることができます。

■ 測定データ参照

過去に測定したデータをトレンドグラフ画面に表示できます。マウス操作による詳細情報の表示や、キーボード操作による時間軸の拡大、縮小、移動も可能です。データの選択時には、日時範囲指定や測定場所などの付加情報指定による条件検索が可能です。

# 1-3. 各部の名称と役割

### ■ユニット前面部



1	DETECT ランプ	電源の状態と放射線検知を表示します。 消 灯 : 電源 OFF 緑色点灯: 定常状態 赤色点灯: 放射線検知
2	GM 管	放射線を検知するガイガーミュラー管です。パネルの裏に配置されています。



		絶縁外部入出カコネクタです。	
3	<u>DIOコネクタ</u>	※アプリケーション Radmon ではサポートしておりません。 オリジナルのアプリケーションを作成の際に使用可能です。 詳細は、別冊の「CPI-SR002 通信仕様書」を参照ください。	
4	<u>RS-232Cコネクタ</u>	付属の RS-232C ケーブルを使用し、コンピュータと接続するコネクタです。	
5	POWER スイッチ	電源スイッチです。 - 白丸が表示されている側を押し下げると電源 ON になります。	
6	電源コネクタ	付属の AC アダプタを接続するコネクタです。	

コンピュータの COM ポートとユニットを接続するケーブルです。 コンピュータ側、ユニット側の区別はありません。 両側のコネクタともに下記の仕様になっています。

ケーブル長 :1.8m

コネクタ形状: D-SUB9 ピンメス インチネジ (#4-40) 結線 : ストレート全結線



#### ■AC アダプタ

ユニットに電源供給する AC アダプタです。



### ■ゴム足

ユニットの底面に貼り付けるゴム足です。 必要に応じて貼り付けを行ってください。



- 2-1. アプリケーション Radmonのインストール
  - 1. コンピュータを起動して、添付のサポートソフトウェア CD-ROM をドライブに入れてく ださい。
  - 2. 通常は自動的にメニュー画面が表示されます。メニュー画面が表示されない場合は、 CD-ROM を参照して" launch.exe"を起動してください。
  - 3. メニューから「アプリケーションセットアップ」をクリックしてください。
  - 4. 「終了」をクリックできる状態になったら、終了します。

# 3. 測定

### 3-1. コンピュータとの接続

ユニットを平らで安定した場所に置きます。

添付の<u>ACアダプタ</u>をユニット背面の<u>電源コネクタ</u>とコンセントに接続します。

添付の<u>RS-232Cケーブル</u>をユニット背面の<u>RS-232C コネクタ</u>と PC の COM ポートに接続します。

ユニット背面の POWER スイッチを ON にします。

ユニットに電源が供給され、ユニット前面のDETECTランプが緑色に点灯します。 緑色に点灯しない場合

放射線を検知すると<u>DETECTランプ</u>が赤色に点灯し、同時に検知ブザーが「ピッ」と鳴 ります。

### 3-2. アプリケーション Radmonの起動と測定

メニューやデスクトップの Radmon アイコン CPI から、Radmon を起動します。 必要であれば設定を変更します。

COMステータスがOKであることを確認します。

開始ボタンまたはメニューバーの[ファイル] - [実行] - [開始]をクリックします。 必要であればコメントを設定、変更してOKボタンをクリックします。

測定が始まります。測定データは自動的にハードディスクに保存されます。

必要であれば測定中も<u>設定</u>を変更することができます。

測定を終了するときは<u>停止ボタン</u>またはメニューバーの[ファイル] - [実行] - [停止] をクリックします。

# 4. アプリケーション Radmon

4-1. 画面



### 現在、経過、積算、予測の表示領域

現在	現在の日付と時刻を表示します。	
経過	測定開始からの経過時間を表示します。	
積算	測定開始からの積算値(シーベルト値またはカウント値)を表示します。この値には	
	<u>警告設定</u> が可能です。	
予測1日	現在の平均値から算出した1日の予測値(シーベルト値またはカウント値)を表示し	
	ます。この値には <u>警告設定</u> が可能です。	
予測1年	現在の平均値から算出した1年の予測値(シーベルト値またはカウント値)を表示し	
	ます。この値には <u>警告設定</u> が可能です。	

### 現在値、平均値、1時間値の表示領域

現在値	GM管が検知した1秒間の放射線カウント数、またはそれをシーベルト値に変換した
	値を表示します。通常の放射線レベルの領域では、0 のときが多く、あまり意味を持
	ちません。この値には <u>警告設定</u> が可能です。

平均值	現在値を、過去 1~3600 秒の間、平均した値(シーベルト値またはカウント値)で
	す。平均する時間の初期設定は 60 秒です。この値が一般的な放射線測定器の
	表示値と同様の内容となります。この値には <u>警告設定</u> が可能です。
1 時間値	現在値を、経過時間が1時間以上の場合は過去1時間で、経過時間が1時間
	未満の場合は経過時間で、平均した値(シーベルト値またはカウント値)です。1 時
	間以上経過した場合は、過去1時間の実績値と言えます。この値には警告設定が
	可能です。

#### 警告表示領域

現在の警告設定値を超えた場合に「警告」と「設定値超過」という赤文字を表示します。 またそれに該当する 、 の表示値が黒文字から赤文字に変化し、さらに値の後ろに赤で を表示します。

【補足】

通常警告表示は、警告設定値を超えた場合に表示しますが、以下の2つの状態のときにも表示されます。

- 現在値がシーベルト値換算で 1mSv/h を超えたとき
   「警告」と「測定誤差大」という赤文字
- 現在値がシーベルト値換算で3.8mSv/hを超えたとき
   「警告」と「測定限界到達」という赤文字

### <u>開始ボタン</u> <sup>開始</sup>

このボタンをクリックすると、<u>測定を開始</u>します。測定が正常に動作している場合は、 開始ボタンにマークが付きます。

停止ボタン
停止

このボタンをクリックすると、現在の<u>測定を停止</u>します。測定停止中は、停止ボタンに マークが付きます。

#### <u>COMステータス</u>

コンピュータとユニットとの間を接続している COM ポートの状態を示します。 正常: [COMnnn]ユニット通信 OK (nnn は1~256) 異常:ユニット通信NG <u>対応方法</u>



1	トレンドグラフ	縦軸をシーベルト値またはカウント値、横軸を時間として、過去から現在に	
		至る平均値の推移をグラフで表したものです。	
2	現在値プロット	トレンドグラフと同じ平面に、現在値をプロットしたものです。	
3	現在位置	グラフ上での現在の位置です。	
4	横軸情報	トレンド表示設定の横軸設定により、時間幅の変更できます。それに連動	
		して、開始時刻、終了時刻、時間単位が変化します。	
5	縦軸情報	トレンド表示設定の縦軸設定により、シーベルト値またはカウント値の幅	
		(高さ)が変更できます。それに連動して、これらの数値、単位が変化しま	
		す。	
6	カーソル表示ステー	現在のカーソル表示の状態を示します。ONの場合、トレンドグラフ上にマウ	
	タス	スカーソルを置くと、その時刻のデータが存在すれば、それがポップアップ表	
		示されます。このON/OFFはキーボードの <u>F3 キー</u> で可能です。	

ポップアップ表示の例

右のような各種の情報が表示されます。



キーボード操作

トレンドグラフの画面は、キーボードで操作ができます。

+-	測定中	過去のデータ参照中	
F1	ズームインします。	「。 ズームインします。	
	トレンド表示設定の横軸の時間幅を 1 段階	トレンド表示設定の横軸の時間幅を 1 段階短くし	
	短くします。	ます。	
		条件設定で開いた結果、複数のグラフが表示され	
		ている場合には、カーソルがあるグラフを中心にズ	
		ームインします。	
F2	 ズームアウトします。		
	トレンド表示設定の横軸の時間幅を1段階長くします。		
F3	│ 押すごとにカーソル表示、ポップアップ情報のON/OFFを切り替えます。現在の設定は <u>トレンドグラフ</u>		
	<u>領域の左上に表示</u> されます。		
F4	使用しません	最初の時間幅に戻します	
1		現在表示している時間幅の半分の時間、過去へ	
		移動します。	
2		現在表示している時間幅の 1/10 の時間、過去へ	
	移動します。		
3	現在表示している時間幅の 1/10 の時間、未来へ		
		移動します。	
4	現在表示している時間幅の半分の時間、未来へ		
		移動します。	

※1~4はフルキーボードです。テンキーでは操作できません。

### 4-2. 設定

メニューバーで設定を行います。

ファイルメニュー

ファイルや測定、Radmon の設定を行います。

### 開く

過去に測定したデータを選択してトレンドグラフとして表示します。

#### ・直接ファイル指定

測定データのファイルを直接選択します。測定データが保存されている Radmon フォル ダは、年フォルダの下に月フォルダ、月フォルダの下に日フォルダという階層構造にな っています。Radmon フォルダと別の場所にあるデータを選択することも可能です。

#### ・条件設定

日時の範囲やコメントなどの条件を指定したうえで、その条件に当てはまるデータフ ァイルを検索します。

測定日時	表示する測定データの開始日時と終了日時を指定します。空欄の
	ままにすると、その項目のすべてが選択されたことになります。(例で
	は空欄は口)

例: 2011 年 9 月 5 日 10 時 30 分から 17 時までのデータ

2011年9月5日10時30分~

2011年9月5日17時0分

例: 2011年の9月から12月のデータ

2011 年 9 月口日口時口分 ~

2011 年 12 月口日口時口分

例: 2011 年以降のすべてのデータ

2011年口月口日口時口分~

□年□月□日□時□分

コンピュータ名 データ測定時に設定したコンピュータ名を検索条件に加えます。
 例: MAIN, MOBILE2, CPI, testpc
 ユニット番号 データ測定時に設定したユニット番号を検索条件に加えます。

例: 0001, 0002, 3

コメント データ測定時に設定したコメントを検索条件に加えます。 例:横浜, HANAMAKI,東北道,公園,テスト

・キャンセル

開くをキャンセルします。

#### 閉じる

開くで表示されたトレンドグラフを閉じます。

#### 実行

測定を開始/停止します。

開始

測定を開始します。この項目を選択すると、まず以下のようなコメント確認画面が表示 されます。表示されているコメントで良ければそのまま、そうでなければコメントを変更 後、OK ボタンをクリックすると、測定を開始します。

コメント確認	×
現在のデータファイルのコメント(測定場所等)( 必要であればコメントを変更してください。	は、下記の通りです。
横浜	
よろしいですか? OKをクリックすると測定を開始します。	
ок	キャンセル

測定が正常に動作している場合は、<u>画面</u>の下方の開始ボタンにマークが付きます。

#### 停止

測定を停止します。この項目を選択すると、現在の測定を停止します。正常に停止して いる場合は、<u>画面</u>下方の停止ボタンにマークが付きます。

データフォルダの場所

測定したデータを保存するフォルダの場所を指定します。初期値はログオンユーザの「マ イ ドキュメント」ですが、必要であれば、別の場所に設定できます。ここで設定した場所 に"Radmon"という名前のフォルダができます。そしてその下に年、月、日フォルダの階層が 作られ、日フォルダの中に実際のデータファイルが作成されます。





2011 年 1 月 9 日 10 時 5 分 23 秒測定開始のデータと 2011 年 1 月 9 日 15 時 46 分 32 秒測定開始のデータを示している

#### データファイルについて

カンマ区切りのテキストファイル、いわゆる csv 形式で保存されているので、Excel などの アプリケーションから開いたり、他の形式に容易に変換ができます。

・ファイル名

測定開始日時となります。

[西暦下2桁][月2桁][日2桁]-[時2桁][分2桁][秒2桁].csv

#### ・データ構造

すべてテキストで、行の終わりはCR+LFです。

行	内容	説明
1	データ構造バージョン	このファイルのデータ構造のバージョン数
		現在は"1.00"
2	コンピュータ名	<u>コメント設定</u> のコンピュータ名で設定した内容
3	ユニット番号	<u>コメント設定のユニット番号で設定した内容</u>
4	コメント	<u>コメント設定</u> のコメントで設定した内容
5	タイトル	以降の行のデータのタイトル
		"時刻,カウント値"
6 以降	データ本体	1 秒ごとのカウントデータ(CPS)
		[時2桁]:[分2桁]:[秒2桁],[カウント値(小数点6桁)]

#### データファイルの容量

データ本体は1秒間あたり19バイトで、1~5行のヘッダ部をhバイト、測定秒数をsとすると、生成されるデータファイルの容量(バイト)は

h + 19s

となります。

ただし開始 / 停止のクリックと測定の開始 / 停止は完全に同期するわけではないので、若 干の増減が発生します。

#### アプリケーションの終了

この Radmon を閉じます。画面右上の×ボタンでも同様です。

#### 設定メニュー

画面表示の設定などを行います。

#### 表示単位設定

画面の表示値の単位を設定します。

#### ・積算値、予測値

画面の表示値のうち、積算、予測1日、予測1年の値の単位を設定します。

μ Sv マイクロシーベルトで表示します。
 1 μ Sv = 0.001 mSv
 mSv ミリシーベルトで表示します。
 1 mSv = 1,000 μ Sv
 Counts カウント数で表示します。

#### ・現在値、平均値

画面の表示値のうち、現在値、平均値、1時間値の単位を設定します。

μ Sv/h 毎時マイクロシーベルトで表示します。
 1 μ Sv/h = 0.001 mSv/h
 mSv/h 毎時ミリシーベルトで表示します。
 1 mSv/h = 1,000 μ Sv/h
 CPS 毎秒カウントで表示します。
 1 CPS = 60 CPM
 CPM 毎分カウントで表示します。
 1 CPM = 1/60 CPS

#### ・平均値算出秒数

画面の平均値の平均化秒数を1~3600の範囲で設定します。初期値は60です。この設定 が60の場合は、過去60秒間の現在値のデータをすべて加算し60で割っています。この 値を大きくすると、基準となるデータの数が増加するため、より正確な値が測定できる とも言えますが、逆に短時間での値の変化はわからなくなります。なお1時間値は、こ の設定を3600とした平均値と同等となります。

#### トレンド表示設定

トレンドグラフの単位を設定します。

#### ・横軸

時間の最大幅を設定します。

1分/10分/1時間/1日/30日/1年/10年から選択

・縦軸

シーベルト値またはカウント値の最大高を設定します。

- μ sv/h 0.1/1/10/100/1,000/10,000 から選択
- mSv/h 0.1/1/10から選択
- CPS 1/10/100/1,000/10,000から選択
- CPM 10/100/1,000/10,000/1,000,000から選択

コメント設定

データファイルに保存する各種コメントを設定します。これらの設定は測定データに保 持されるため、後日過去のデータを参照する場合に、その検索条件に含めることができま す。

・コンピュータ名

測定したコンピュータ名を設定します。通常 Radmon が自動的に検出したコンピュータ 名になりますが、任意の文字列の設定も可能です。

・ユニット番号

測定したユニットの番号を設定します。初期値は"0001"です。ユニットを複数台使用 する場合などのデータの区別に使用できますが、任意の文字列の設定も可能です。

・コメント

測定した場所など任意の文字列を設定します。初期値は設定なしです。

警告設定

警告表示をする数値を設定します。複数の項目に数値を設定した場合、「警告」という文字の表示については、1つ以上の項目の数値が設定値に達した場合に行います(いわゆる OR動作)。それと同時に設定値に達した項目の数値は赤文字に変化し、数値の後ろにが表示されます。

警告設定が可能な数値は、以下のとおりです。

(0を設定すると警告表示を行いません)

積算/予測1日/予測1年(µSvのみ)

現在值/平均值/1時間值(µSv/hのみ)

mSv またはmSv/h の値を設定をする場合は、以下を参考にしてください

mSvまたはmSv/hでの値に、さらに0を3つ付ける

1 mSv = 1 × 1000 µSv = 1000 µSv 1 の後にさらに0 を3つ

10 mSv = 10 × 1000 µ Sv = 10000 µ Sv 10 の後にさらに0 を3つ

上記の警告表示とともに警告音を発生させることが可能です。警告音を発生させる場合 は、「警告音を鳴らす」のチェックボックスにチェックを入れてください。

発生する警告音は Radmon のインストールフォルダに "RadmonWarning.wav" というファ イル名で置かれています。任意の WAV フォーマットファイルを上記のファイル名にして、 元のファイルと置き換えることにより、発生する警告音を変更することができます。なお、 WAV ファイル再生には十分な空きメインメモリを必要とします。WAV ファイルが大き過ぎる と警告音が鳴らない場合があります。WAV ファイルはなるべく小さいサイズ(1MB 以内)の ものをご使用ください。

17

検知ブザー設定

ユニット内にある検知ブザーの ON / OFF を設定します。ON に設定すると放射線を検知 したときにブザーが鳴ります。OFF に設定するとブザーは鳴りませんが、ハードウェアが 初期状態になった場合、ブザーは有効な状態から開始します。

ユニット電源 ON 後	ON
新規コンピュータ起動後	起動前の状態を保持
Radmon 起動後	OFF
Radmon 終了後	OFF

検知ブザー設定が OFF のときのブザーの動作

自動開始設定

コンピュータ再起動

この設定を選択すると、次回以降の Radmon 起動時は、自動的に測定を開始するようになります。なお、この設定の場合、測定したデータのコメントは"auto"固定になります。

再起動前の状態を保持

ヘルプメニュー

Radmon の情報等を表示します。

キー操作の説明

トレンド画面の<u>キーボード操作</u>の説明が表示されます。

バージョン情報

この Radmon のバージョン等の情報を表示します。

# 5. トラブルシューティング

■ ユニットの DETECT ランプが緑色に点灯しない

【原因】

- 1. AC アダプタが接続されていない。
- 2. POWER スイッチが OFF になっている。

【対策】

- 1. <u>コンピュータとの接続</u>を参照してACアダプタを接続してください。
- 2. <u>コンピュータとの接続</u>を参照してPOWERスイッチをONにしてください。

### ■ COM ステータスに「ユニット通信 NG」と表示される

【原因】

- 1. AC アダプタが接続されていない。
- 2. POWER スイッチが OFF になっている。
- 3. RS-232C ケーブルが正しく接続されていない。

【対策】

- 1. コンピュータとの接続を参照してACアダプタを接続してください。
- 2. <u>コンピュータとの接続</u>を参照してPOWERスイッチをONにしてください。
- 3. <u>コンピュータとの接続</u>を参照してRS-232Cケーブルを正しく接続してください。

### ■ 測定中に「ユニットとの通信異常が発生したため、測定を中止しました。」と 表示される

【原因】

- 1. AC アダプタが接続されていない。
- 2. POWER スイッチが OFF になっている。
- 3. RS-232C ケーブルが正しく接続されていない。

【対策】

- 1. <u>コンピュータとの接続</u>を参照してACアダプタを接続してください。
- 2. <u>コンピュータとの接続</u>を参照してPOWERスイッチをONにしてください。
- 3. コンピュータとの接続を参照してRS-232Cケーブルを正しく接続してください。

### ■ 他の COM ポートに接続している機器が誤動作する

【原因】

Radmon は CPI-SR002 の存在を確認するため、各 COM ポートに対して通信を行います。 この通信確認が他の機器を誤動作させている可能性があります。

【対策】

COM ポートには CPI-SR002 のみを接続してください。

# 6. 製品仕様

# 6-1. 本体仕様

放射線センサ	ガイガーミュラー管(GM 管 LND, INC.712 または相当品)
検知線種	線 (GM 管自体は 線、 線も検知)
検知通知	LED, ブザー
	通式規格:RS-232C
	通信方式:調歩同期(非同期) 
	通信速度:115.2kbps
通信 I/F 仕様	ビット長:8
	ストップビット:1
	パリティ:なし
	フロー制御:なし
デジタル入出力	入力2点 / 出力2点
消費電流	100mA 以下
動作温度範囲	5 ~ 50
保存温度範囲	-20 ~70
外形寸法	W136×D132.6×H45.6(mm) 突起部を除く
	RS-232C ケーブル (約1.8m)
付属品	AC アダプタ
	CD-ROM (アプリケーション、ドライバ、マニュアル)

# 6-2. コネクタ仕様

## 6-2-1. RS-232Cコネクタ

#### ◆コネクタ型番

使用コネクタ	D-SUB9ピン オス
	OMRON XM2C-0942-132L または相当品

### ◆ピンアサイン仕様



ピン番号	信号名	方向	説明
1	DCD	PC ← ユニット	未使用
2	RXD	PC ← ユニット	受信データ
3	TXD	PC → ユニット	送信データ
4	DTR	PC → ユニット	データ端末レディ
5	SG	_	シグナル GND
6	DSR	PC ← ユニット	データセットレディ
7	RTS	PC → ユニット	送信要求
8	CTS	PC ← ユニット	送信許可
9	RI	PC ← ユニット	未使用

### 6-2-2. DI0コネクタ

本装置には絶縁外部入出力機能を搭載しています。この機能はアプリケーション Radmon ではサポートしておりません。オリジナルのアプリケーションを作成の際に使用可能です。 詳細は別冊の「CPI-SR002 通信仕様書」を参照ください。この機能をお使いになると、測 定結果に応じて外部の装置を駆動したり、外部の信号を本装置に取り込むことが可能です。

#### ◆入力仕様

入力点数	2 点
使用デバイス	フォトカプラ HCPL-181 または相当品
入力電圧	12V ~ 24V DC
入力抵抗	2.2kΩ
入力電流	12V 入力時 4.9mA TYP / 24V 入力時 10.4mA TYP
絶縁耐圧	500V DC

◆出力仕様

出力点数	2 点
使用デバイス	フォトリレー CPC1017N または相当品
許容駆動電圧	24V DC MAX
許容駆動電流	100mA DC MAX
絶縁耐圧	500V DC

◆コネクタ型番

使用コネクタ	ライトアングルピンヘッダー10 ピン ヒロセ HIF3FC-10PA-2.54DS(71)または相当品
適合コネクタ	ヒロセ HIF3BA-10D-2.54R または相当品

◆ピンアサイン仕様



ピン番号	信号名	説明
1	+5V	ユニットの 5V 電源出力です。
		ユニット内部と絶縁されていません。取り扱いにご注意ください。
0	GND	ユニットの GND 出力です。
Z		ユニット内部と絶縁されていません。取り扱いにご注意ください。
0	DI_0K	フォトカプラ入力0のカソード側です。
3		ユニット内部と絶縁されています。
4	DI_0A	フォトカプラ入力0のアノード側です。
		ユニット内部と絶縁されています。
5	DI_1K	フォトカプラ入力1のカソード側です。
		ユニット内部と絶縁されています。
6	DI_1A	フォトカプラ入力1のアノード側です。
		ユニット内部と絶縁されています。
7	DO_0A	フォトリレー出力 0 です。 極性はありません。
8	DO_0B	ユニット内部と絶縁されています。
9	DO_1A	フォトリレー出力1です。極性はありません。
10	DO_1B	ユニット内部と絶縁されています。

※ケーブル側のソケットのピン番号、ケーブルの芯番号は、ユニット側コネクタのピン番号と同じです

# 6-3. アプリケーション Radmon仕様

	μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)
	・ mSv/h (毎時ミリシーベルト)
表示单位	CPS (毎秒カウント)
	CPM (毎分カウント)
	0.000~3,800.000μSv/h
	0.000~3.800 mSv/h
表示範囲	0~8,000 CPS
	0~480,000 CPM
	CPS,CPM については、3.8mSv/h に対応するカウント数までとなります
	トレンドグラフ (平均値を表示 横軸:時間 縦軸:線量当量/カウント)
	現在時刻
	経過時間(測定開始から)
	現在値 (1 秒間値)
<b>_</b>	平均値(60秒間の平均値1~3600秒の範囲で変更可能)
表示	1 時間値 (1 時間の平均値)
	積算値 (測定開始からの積算値)
	予測1日値 (平均値からの1日予測値)
	予測1年値 (平均値からの1年予測値)
	警告 (任意の設定レベルを超えた場合)
	表示単位
設定	ブザー 酸生し、シリ
操作	測定開始/終了
	保存
測定データ	保存データからのトレンドグラフ表示
	保存データの条件検索
対応 OS	Windows XP / Vista / 7

# 製品のメンテナンスについて

ハードウェア製品の故障修理やメンテナンスなどについて、弊社 株式会社シーピー アイテクノロジーズでは、製品をお送りいただいて修理 / メンテナンスを行い、ご返 送する、センドバック方式で承っております。

保証書に記載の条件のもとで、保証期間中の製品自体に不具合が認められた場合は、 その製品を無償で修理いたします。保証期間終了後の製品について修理が可能な場合、 又は改造など保証の条件から外れたご使用による故障の場合は、有償修理となります のであらかじめご了承ください。

修理やメンテナンスのご依頼にあたっては、保証書を製品に添え、ご購入時と同程度 以上の梱包状態に『精密部品取扱注意』と表示のうえお送りください。また、ご送付 されるときは、製品が行方不明とならないよう、事前に受付担当者をご確認ください。 製品が弊社に到着するまでの事故につきましては、弊社は責任を負いかねますので、 どうか安全な輸送方法をお選びください。

以上の要項は日本国内で使用される製品に適用いたします。日本の国外で製品を使用 される場合の保守サービスや技術サービス等につきましては、弊社の各営業所にご相 談ください。

# 製品のお問い合わせについて

- ◆ お買い求めいただいた製品に対する次のようなお問い合わせは、お求めの販売店又は株式会社シーピーアイテクノロジーズへご連絡ください。
  - ・お求めの製品にご不審な点や万一欠品があったとき
  - ・製品の修理
  - ・製品の補充品や関連商品について
  - ・本製品を使用した特注製品についてのご相談
- ◆ 技術サポート 技術的な内容のお問い合わせは、「電子メール」 「ファクス」「郵送」のいずれかにて、下記までお問い合わせください。 また、お問い合わせの際は、内容をできるだけ詳しく具体的にお書きく ださるようお願いいたします。

技術的な内容のお問い合わせ先 株式会社シーピーアイテクノロジーズ テクニカルサポート 〒240-0003 横浜市保土ケ谷区天王町 1-1-13 吉野ビル 4F E-mail support@cpi-tec.com FAX 045-331-9203

RS-232Cインターフェース 放射線検知器 CPI-SR002 ユーザーズマニュアル

第1版第1刷発行 2012年04月20日 発行所 株式会社シーピーアイテクノロジーズ 〒240-0003 横浜市保土ケ谷区天王町1-1-13 吉野ビル3F TEL 045-331-9201 FAX 045-331-9203

不許複製

T0017-UM1-120420 © 2012 株式会社シーピーアイテクノロジーズ