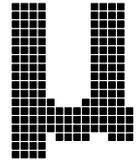


特定小電力シリアルデータ伝送無線モデム

**MU-4**



**RS232Cインターフェースボード  
MU4-RS2**

429MHz帯: MU4-RS2-429



マニュアル

Ver. 1.0  
2022. 10

**CIRCUIT DESIGN, INC.**

## 重要事項

- ・本製品は、電波衝突や故障により通信が途絶えデータが出力されない場合や、予期しないデータが出力される可能性があります。このような場合でも事故が起こらないように適切なデータ処理を行って下さい。
- ・本製品は、医療機器、原子力施設機器、航空機器、交通関連機器など、ひとたび事故が起こると生命、財産に関わる重大な損害を与えるおそれのあるシステムには使用しないで下さい。
- ・本製品を組み込んだお客様の製品に起因して発生したいかなる損害に対しても、弊社では一切の責任を負いません。
- ・本製品の仕様、デザインなどは改良のため予告なしに変更する事があります。
- ・ケーブル接続された既存のRS232Cシステム機器間の通信を、そのままMU4-RS2で無線に置き換える事は出来ません。ハードウェア及びソフトウェアの新規開発が必要です。

## 安全にお使いいただくために

このたびは、MU-4 RS232C インターフェースボード: MU4-RS2-429 をご購入いただきありがとうございます  
MU4-RS2 は特定小電力機器のシリアルデータ伝送無線モデム MU-4 を搭載しています。  
本製品の誤った取り扱いによる事故を未然に防ぐために、本マニュアル及びMU-4 マニュアル中に示す「警告マーク」および「注意マーク」の意味を十分理解していただき必ずお守り下さい。

### 警告マーク及び注意マーク表示について



この表示の警告事項を無視して本製品の取り扱いをすると、本製品が誤動作し、人命、身体に関わる死傷事故、財産に対する損害事故が生ずる可能性があります。  
また、法律違反になる場合があります。  
弊社では、この事に起因するいかなる損害に対しても一切の責任を負いません。



この表示の注意事項を無視して本製品の誤った取り扱いをすると、本製品が破損したり通信不能や誤動作する場合があります。  
弊社では、この事に起因するいかなる損害に対しても一切の責任を負いません。

## 目次

第1章 MU4-RS2-429 について	6
1. 1 概要	6
1. 2 品名、品番	7
1. 3 ブロック図	7
1. 4 各部の名称と機能	8
第2章 仕様及び図面	9
2. 1 主な仕様	9
2. 2 使用チャンネル	9
2. 3 外形寸法図	10
2. 4 回路図	11
第3章 ユーザーシステムの設計方法	12
3. 1 組み込み方	12
3. 2 アンテナについて	13
3. 3 その他	13
第4章 使い方	14
4. 1 システムの構築	14
4. 2 リセット	15
4. 3 イニシャライズ	15
4. 4 接続例	15

## 警告と注意



- ◆ 本製品は、人命や身体、財産に関わる重大事故の発生するおそれのある設備や機器としての使用や、それらに組み込んで使用しないで下さい。また、それら施設の周辺で使用しないで下さい。
  - ☒ 電波による誤動作を引き起こす可能性がある医療機器の近くでは使用しないで下さい。
  - ☒ 航空機、原子炉施設などの重要施設等での使用はしないで下さい。
  - ☒ 本製品を使用したシステムを設計する場合は誤動作防止、火災発生対策など安全設計をして下さい。
  - ☒ 軍事目的(武器、テロ行為)や、軍事関連施設では使用しないで下さい。
- ◆ 本製品を分解、改造をしないで下さい。電波法で禁止されています。
- ◆ 海外では使用しないで下さい。

本製品は、日本国内仕様となっています。本製品を日本国外で使用するとその国の電波に関する法律に違反する可能性があります。
- ◆ 本製品を使用するシステム、機器の安全対策を十分に行ってください。

本製品は電波を使用しており、電波の到達距離範囲内であってもマルチパスフェージングや外来ノイズの影響で通信が途切れる場合があります。その場合でもシステムが常に安全を保つように考慮して下さい。
- ◆ 以下のような環境あるいは、本製品仕様の範囲を越えた場所や状況では使用しないで下さい。
  - ☒ 振動や衝撃が加わる場所
  - ☒ 高温、低温になる場所や温度差が急激に変化する場所
    - ・閉め切った車内、ストーブ、ヒータ、冷凍庫、本体の放熱を妨げる場所など
  - ☒ 湿度や水気が多い場所
    - ・浴室内、台所の流しや湯気の当たる場所、雨や雪のかかる屋外
  - ☒ 直射日光が当たる場所
  - ☒ 強い電波や磁力、静電気が発生する場所
    - ・無線機、無線局、磁石、スピーカなど
  - ☒ 腐食性ガスの発生、化学物質の付着するおそれのある場所
  - ☒ 製品の定格や仕様の範囲を超えた使い方はしないで下さい。
- ◆ 以下のような取り扱いには絶対にしないで下さい。
  - ☒ 本製品を落としたり、衝撃を加えないで下さい。
  - ☒ 本製品の上には、重い物、液体などを置かないで下さい。
  - ☒ アンテナは曲げたり、折ったりしないで下さい。
  - ☒ 本製品内に金属などの異物が入らないようにして下さい。
- ◆ 電源供給線の誤配線が無いようにして下さい。
- ◆ 手や体が電源部に接触すると感電する事があります。絶対にしないで下さい。
- ◆ 煙が出たり異臭がした場合は直ちに電源供給を停止し使用を中止して下さい。



- ◆ 本製品は周囲に金属物の無い場所に設置して下さい。通信性能が劣化します。
- ◆ 本製品を長期間使用しない場合は、購入時の箱に入れて保管して下さい。
- ◆ 本書の内容のコピー、転載は無断で行わないで下さい。著作権法により禁止されています。

## 電波法に関する警告事項



本製品に搭載している MU-4-429 は、電波法に基づく特定小電力機器のシリアルデータ伝送無線モデムとして技適マーク(工事設計認証)を取得していますが、必ず次のことを守ってお使い下さい。

- ◆分解、改造をしないで下さい。法律で禁止されています。
- ◆技適マーク付きのラベルは剥がさないようにして下さい。ラベルのないものは使用が禁止されています。
- ◆この製品は混信防止機能として識別符号自動送受信機能を搭載しており、他のシステムに影響を与えません。
- ◆429MHz 帯の MU4-RS2 は外国の電波法には適合していません。日本国内でのみ使用可能です。

## 製品保証について

本製品の保証期間は、ご購入の日から1年間です。保証期間を過ぎた場合は有償修理となります。ただし、「警告と注意」の項に掲げた環境や使用状況での故障は有償修理となります。

## 製品修理について

本製品の正しいご使用方法にも関わらず発生した故障に対し、製品の保証期間中(ご購入後 1 年間)は無償で修理いたします。保証期間を過ぎている場合は有償修理となります。修理に出す前には、もう一度故障状況をご確認いただき、弊社営業部までご連絡をお願いします。修理品は宅配便などで弊社営業部までご送付下さい。

### 修理内容の明記

修理に出す場合は、必ず故障の内容や状況を具体的に明記し、修理品と一緒に送って下さい。

### 修理料金について

修理料金は、技術料、部品代、送料で構成されます。

### 送料について

- ・保証期間内： 送付、返送費用は弊社負担とさせていただきます。
- ・保証期間外： お客様の負担となります。

### 出張修理

出張修理は行いません。

### 故障状況の確認

故障内容に関し、弊社ホームページの製品別FAQに同様な事例がないか確認して下さい。

## ご連絡、お問い合わせ先

各種問い合わせは、弊社営業部まで下記のいずれかの方法でご連絡下さい。  
また、弊社 web には技術情報ならびに新しい情報、Q&A などが掲載されていますのでご覧下さい。

📧ポイント: E メールによるお問い合わせが、簡潔で間違いが無く、内容が伝えやすいのでとても便利です。

📧ポイント: 技術的なお問合せに関しては、開発環境や問題となっている事柄などを具体的にとりまとめてからご連絡下さい。

### ■ インターネットメール

E メールアドレス: **sales@circuitdesign.jp**

宛先: 営業部

### ■ 電話

電話番号: 0263-82-1024

担当部署: 営業部

受け付け時間: 9:00 ~ 17:30 (平日)

### ■ Fax.

Fax.番号: 0263-82-1016

宛先: (株)サーキットデザイン 営業部

### ■ 郵便

郵便番号: 399-8303

住所: 長野県安曇野市穂高 7557-1

宛名: (株)サーキットデザイン 営業部

## ホームページ

弊社 web には製品に関する技術情報ならびに新着情報、FAQ などが掲載されていますのでご覧下さい。  
また、関連ファイルをダウンロードする事ができます。

web URL: <https://www.circuitdesign.jp/>

# 第1章 MU4-RS2-429 について

## 1.1 概要

MU4-RS2-429 (MU4-RS2) は、技適マーク (工事設計認証) 取得済みの特定小電力シリアルデータ伝送無線モデム MU-4<sup>※1</sup> を搭載し、ホストとのインターフェースに RS232C フォーマットを採用した組込み型インターフェースボードです。

ユーザーが作成する MU-4 コントロールプログラムはホストの COM ポートにアクセスするもので、これまで蓄えてきた RS232C 技術を応用することができます。搭載している MU-4 はシンプルな専用コマンドを用意しており、開発者は無線部のコントロールを意識すること無くデータの送受信プロトコル設計に専念する事ができます。

MU4-RS2 は各種オペレーティングシステム (Windows 8 以降) で動作します。

### 重要

ケーブル接続された既存の RS232C システム機器間の通信を、そのまま MU4-RS2 で無線に置き換える事は出来ません。ハードウェア及びソフトウェアの新規開発が必要です。

※1 無線部や通信に関わるコマンドなどの詳細は MU-4 のマニュアルをご覧ください。

### 1.1.1 用語について

本マニュアル中で使用する用語の意味は次の通りです。

1、「MU-2 評価プログラム」とは、MU-2/MU-4 シリーズ製品の評価用プログラムで、「MU-2 評価プログラム: MU2-ESP」の事です。ホームページよりダウンロードしてください。

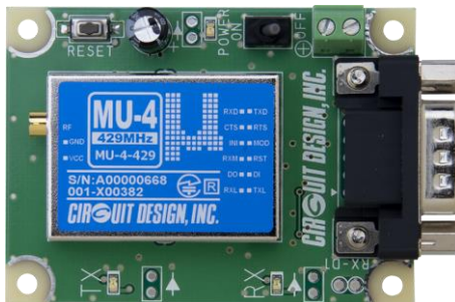
### 1.1.2 特徴

- ◆ 技適マーク (工事設計認証) 取得済みの MU-4 を搭載
- ◆ 小型形状 (36mm × 26mm × 8mm: アンテナ別) に収納
- ◆ ユーザーシステム作製用に回路図を公開
- ◆ MU-2/MU-4 評価プログラムの特徴
  - 1、MU4-RS2 をコントロールする全てのコマンドを発行することができます。
  - 2、MU4-RS2 の通信性能を確認する各種テストプログラムがあります。
  - 3、フィールドの電波状況を確認するエアーモニタ機能があります。

### 1.1.3 用途

- ◆ シリアルデータ伝送
  - エネルギーモニタ、データ監視装置、ハンディターミナル、バーコードリーダー
- ◆ テレコントロール
  - 建設機械のリモートコントロール、表示装置、モーター制御、リフター
  - FA 機器のリモートコントロール
- ◆ テレメーター
  - 河川、ダムの水位モニタ、温度湿度計、雨量計、圧力計、電圧計、電流計

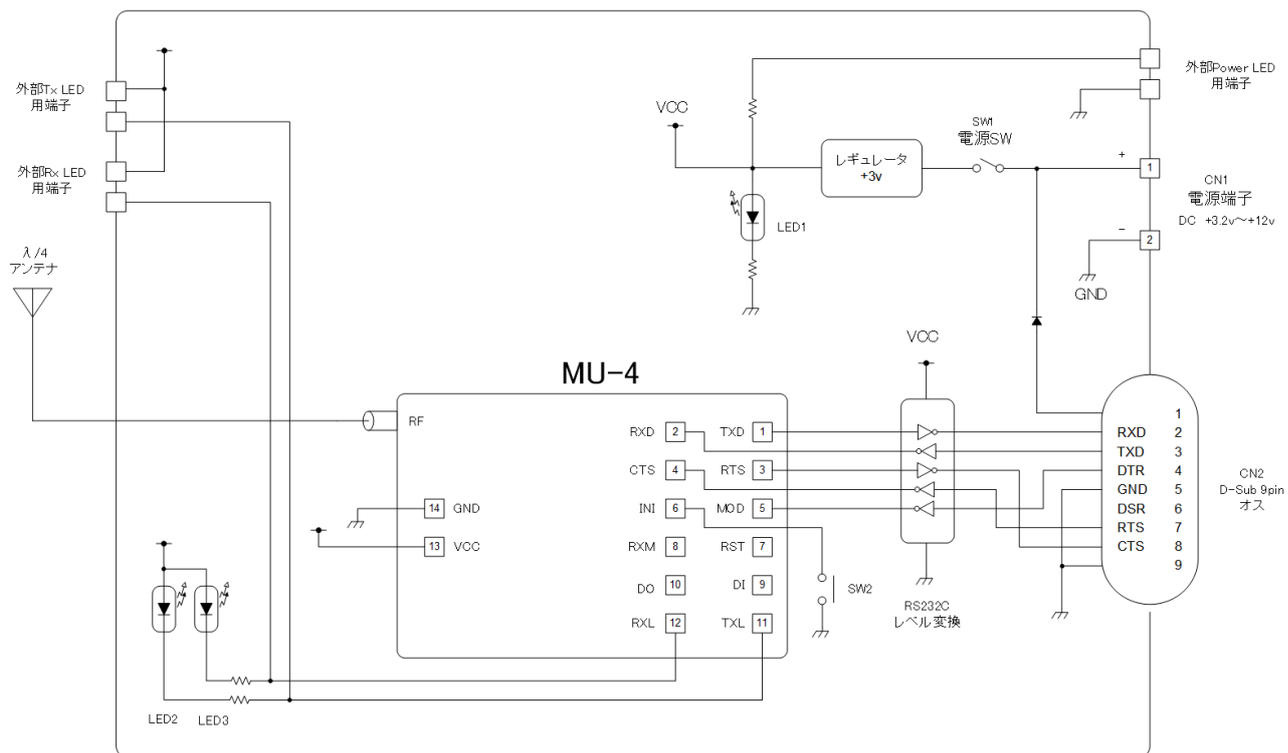
## 1.2 品名、品番



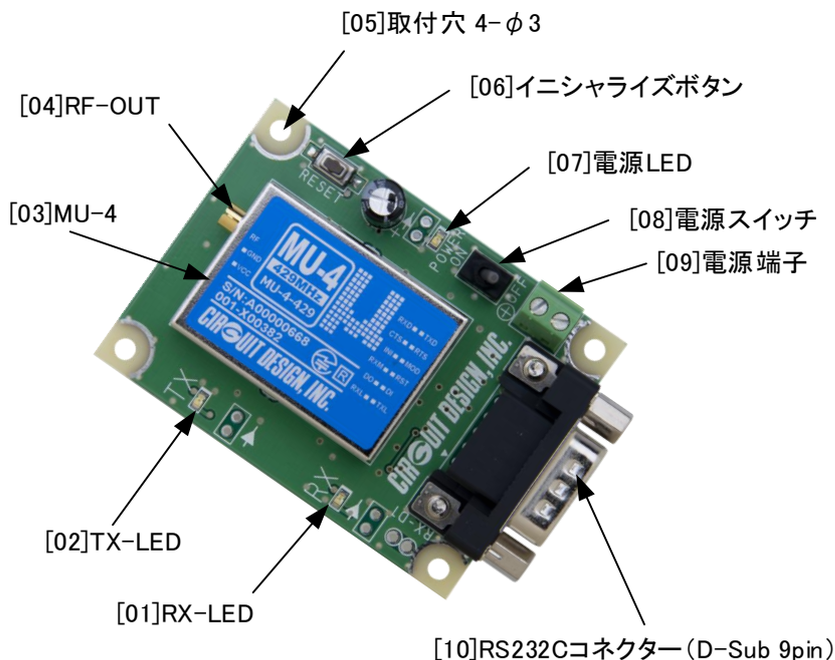
品名 1: MU-4 RS232C インターフェースボード 429MHz 帯

品番: MU4-RS2-429

## 1.3 ブロック図



## 1.4 各部の名称と機能



**[01]RX-LED:** データ受信時に点灯します。

**[02]TX-LED:** データ送信時に点灯します。

**[03]MU-4:** 特定小電力シリアルデータ伝送モデムです。

**[04]RF-OUT:** TMP コネクタの RF 出力です。専用アンテナ以外は使用しないでください。

**[05]取り付け穴:** 3Φの基板取り付け穴です。

**[06]イニシャライズボタン:** 搭載している MU-4 を工場出荷時の設定に初期化するボタンです。下記の手順に従って下さい。

1、イニシャライズボタンを押しながら電源スイッチを入れて下さい。

2、一旦電源を落とし、しばらく(約 5 秒)してから再度電源スイッチを入れて下さい。

**[07]電源 LED:** 電源スイッチを入れると点灯します。

**[08]電源スイッチ:** 電源スイッチです。電源端子の接続を確認してから入れて下さい。

**[09]電源端子:** 電源供給用コネクタです。電源電圧は DC+3.2V~DC+12V の範囲で使用して下さい。接続に当たっては極性に十分注意して下さい。電源線にはノイズフィルタを入れて下さい。

**[10]RS232C ネクター (D-Sub 9pin ソケット):** RS232C 用 D-Sub9 ピンソケットです。RS232C ストレートケーブルを接続して下さい。RS232C コネクタの 1 番ピンから電源を供給することもできます。この場合、ダイオードによる電圧降下(約 0.6V)を考慮して下さい。詳細は回路図をご覧ください。

## 第2章 仕様及び図面

### 2.1 主な仕様

#### ■ 2.1.1 一般仕様

項目	仕様	単位	備考
電源電圧	DC +3.2~+12	V	
消費電流	送信:50 受信:30	mA	
使用温度	-20~+65	℃	温度条件によって到達距離は変動します。
LED 表示	Tx、Rx、Power		
電源コネクタ	端子台 (2pin)		
スイッチ	パワー、イニシャライズ		
外形寸法	47×71×18(W×D×H)	mm	コネクタ含む。アンテナ長含まず。
本体重量	41	g	

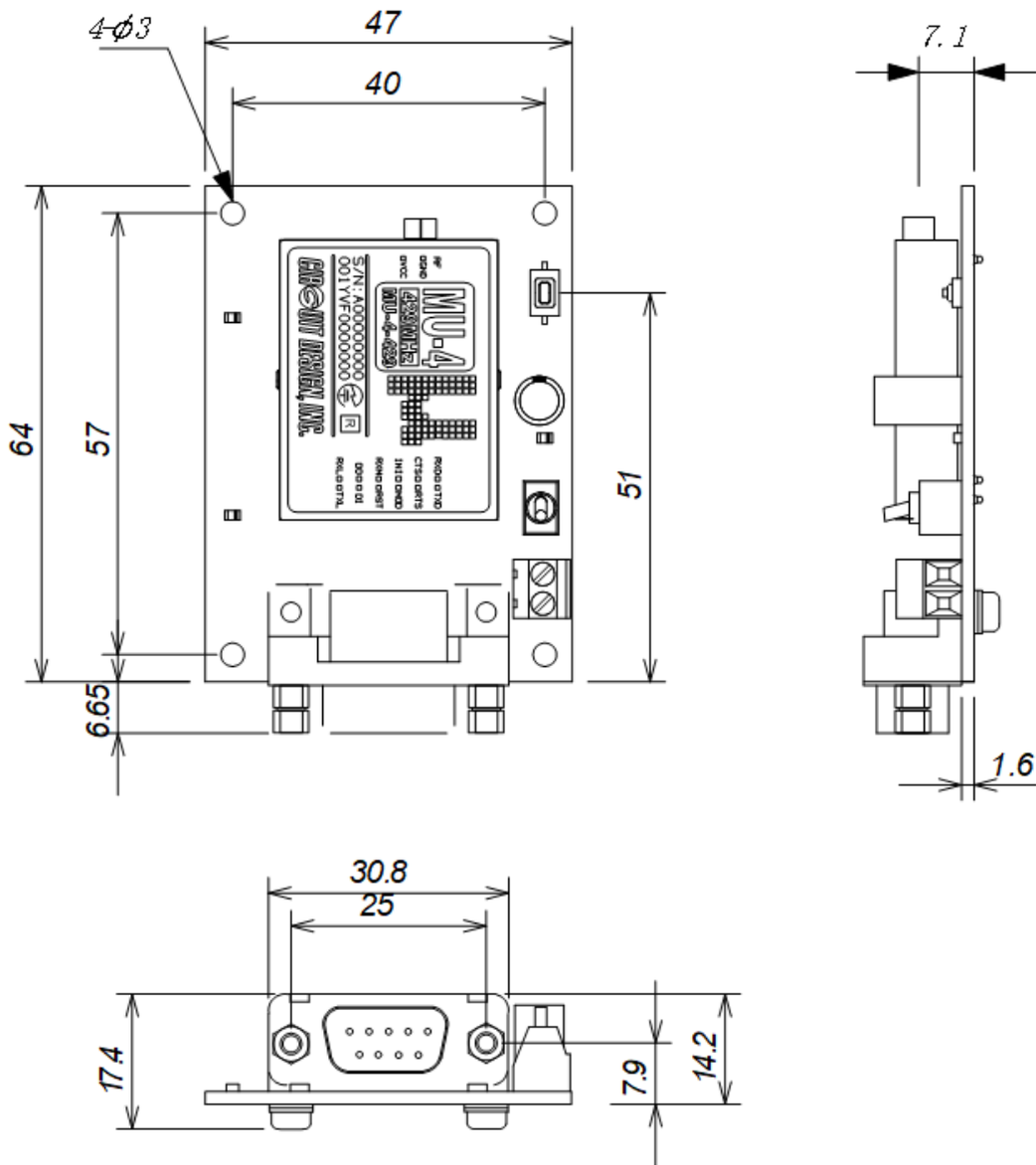
#### ■ 2.1.2 RS232C インターフェース仕様

項目	仕様
通信方式	シリアル通信 (RS232C フォーマット)
同期方式	調歩同期 (非同期)
データスピード	1,200/2,400/4,800/9,600/19,200/38,400/57,600 bps
フロー制御	RTS/CTS ハードウェアフロー制御
他パラメータ	データ長 8bit、パリティ無し、1 or 2 ストップビット
RS232C 出力レベル	+/- 5V (電源 3.2V)
接続コネクタ	D-SUB 9pin オス

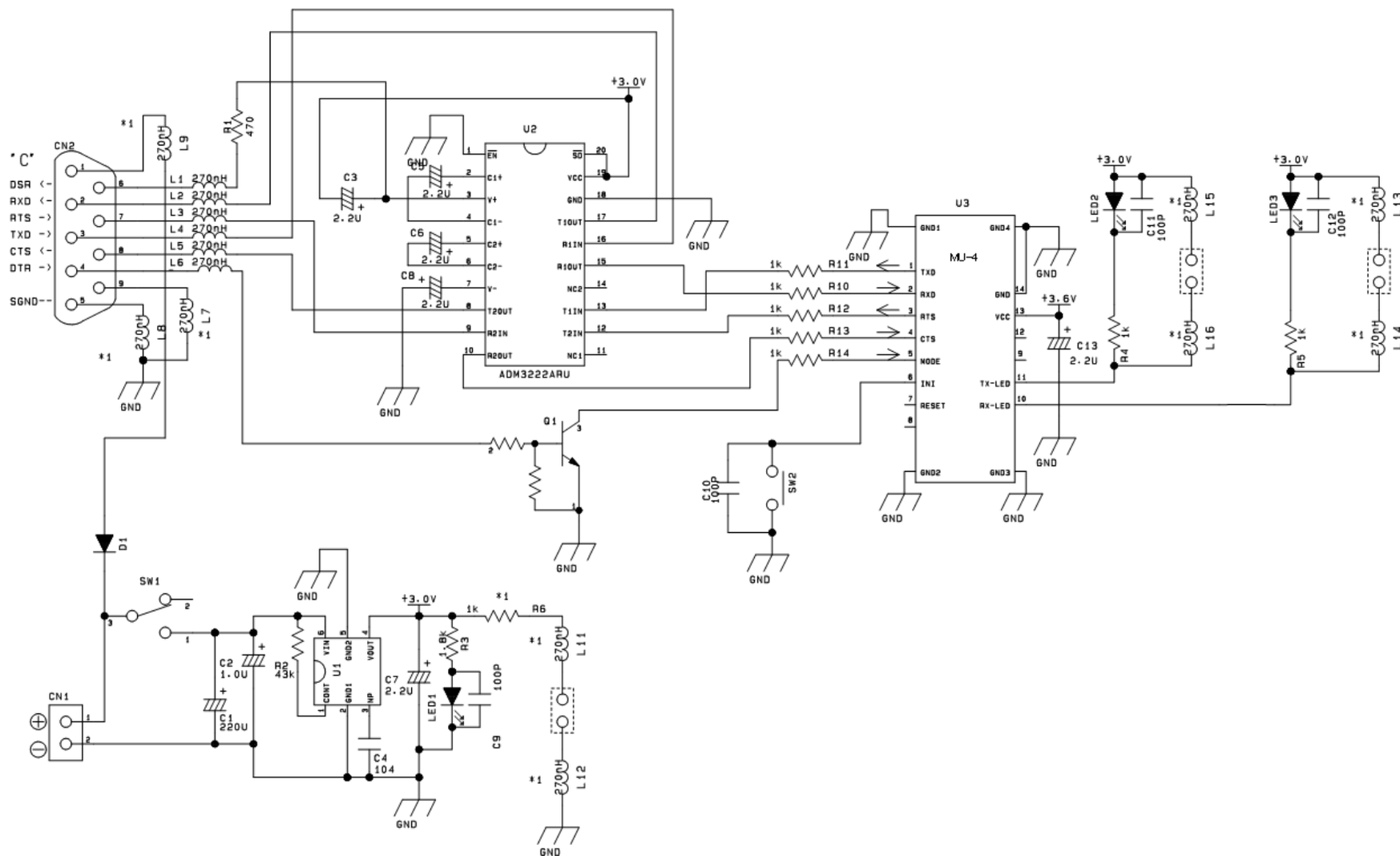
### 2.2 使用チャネル

使用チャネルについては、MU4-RS2 に搭載している MU-4 のマニュアルをご覧ください。使用周波数帯域は搭載している MU-4 のラベルに記載されています。

2.3 外形寸法図



2.4 回路図

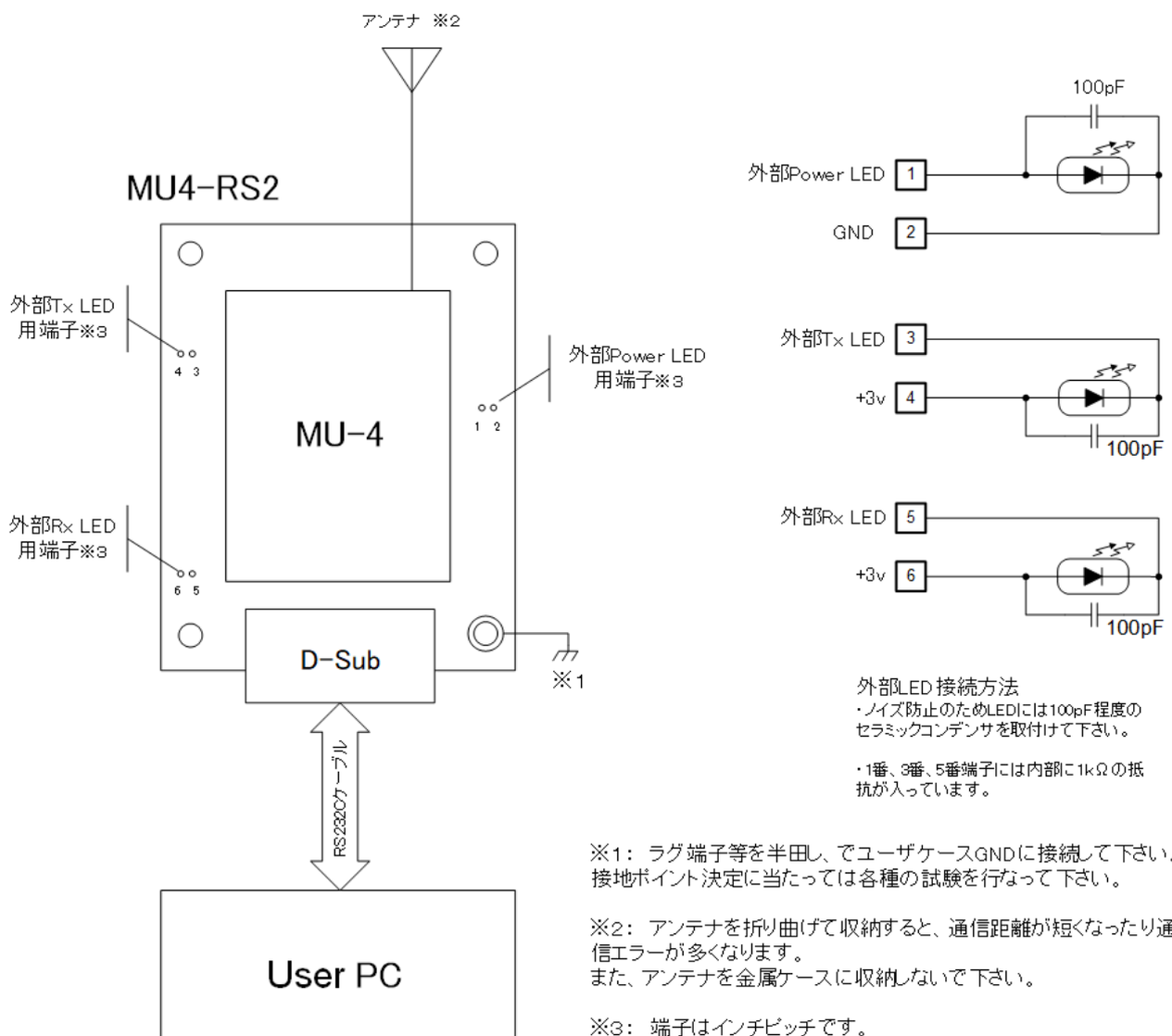


# 第3章 ユーザーシステムの設計方法

本製品をユーザーシステムに組み込む場合は、基板設計、筐体設計に十分注意して下さい。

## 3.1 組み込み方

本製品をケースに収納する場合は各種試験を行ないながら、GND 位置とアンテナ処理方法を決定して下さい。  
 本製品では旧製品に対して外部 LED 用端子が追加されています。LED をケースに取付ける場合は下図を参考にしてインチピッチのスルーホールに接続して下さい。



## 3.2 アンテナについて

MU4-RS2 のアンテナは弊社が指定するアンテナをご使用ください。指定アンテナ以外は電波法違反となります。パワーアンプの使用も電波法違反となります。接続ケーブルは弊社販売品をご利用ください。ご使用いただける指定アンテナは弊社ホームページをご覧ください。

無指向性が要求されるシステムで最大限の通信性能を引き出すためには、送信局及び受信局のアンテナを垂直に立てることが重要です。電波の偏波面が合っていないと受信感度が著しく低下する場合があります。機器の都合でやむを得ず内部に収納する場合、特に下記のような使い方の場合はアンテナ理論から外れており、著しく通信性能が劣化するので注意して下さい。お客様の責任において機器設計時に十分なテストを行って下さい。

- 1、金属ケース内に収納する
- 2、MU4-RS2 本体に巻きつける
- 3、ユーザー基板の GND パターンに沿って配置する
- 4、折り曲げて収納する
- 5、切って短くする(電波法違反です)

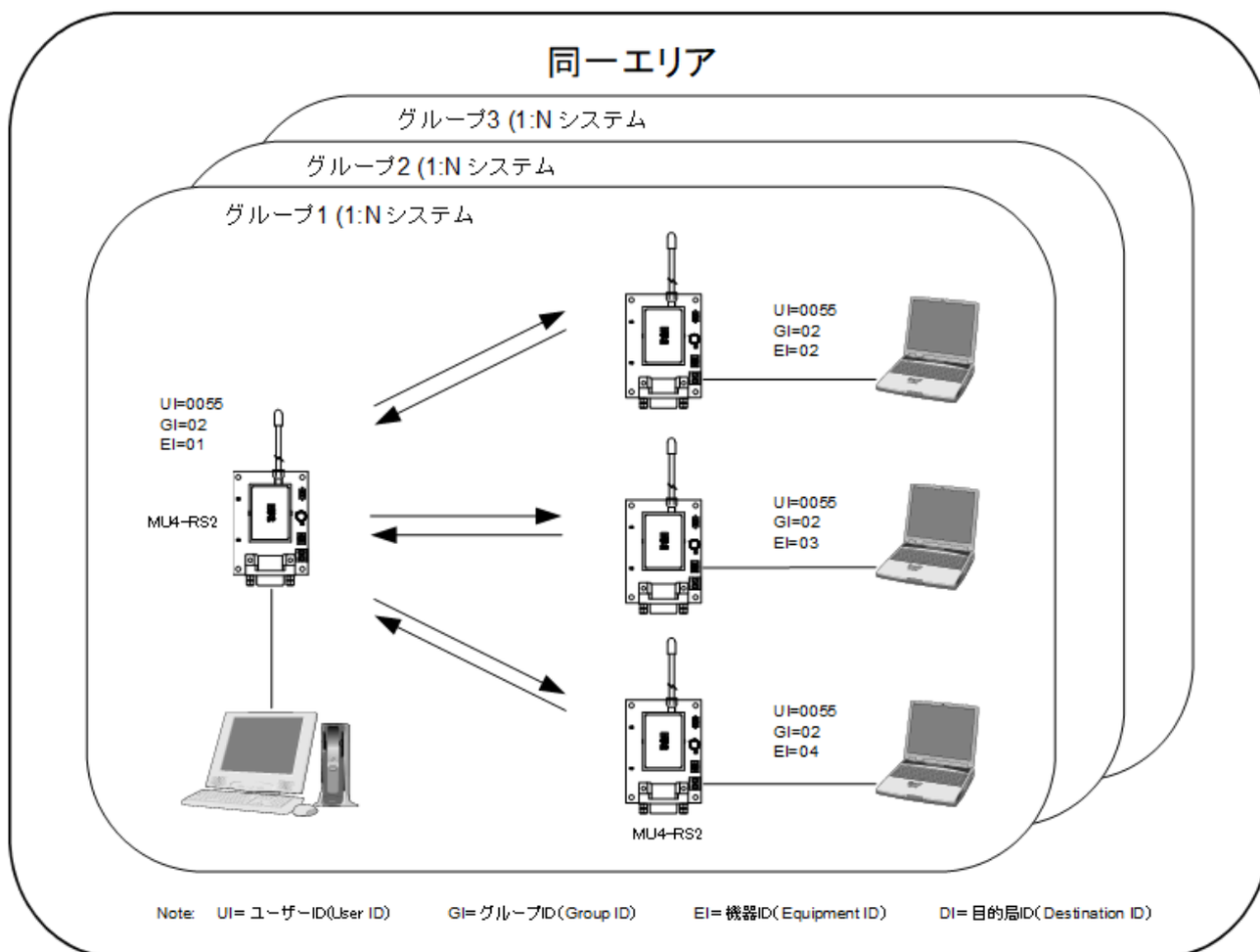
## 3.3 その他

- 1、組み込み機器のノイズを含めて、ノイズ発生源から出来るだけ離す工夫をして下さい。
- 2、MU4-RS2 を手で覆ったりすることのない配置として下さい。
- 3、MU4-RS2 は防水構造ではありません。アンテナを外部に出して使用する場合は水滴が浸入しないような構造にして下さい。
- 4、本マニュアルの“警告と注意事項“に従った環境で使用するようにして下さい。

## 第4章 使い方

使い方は基本的に MU-4 と同じなので、MU-4 マニュアル「第4章 使い方」をご覧ください。

### 4.1 システムの構築



MU-4 関連商品として、USB インターフェースの MU4-USB があります。

## 4.2 リセット

リセットコマンド@SRを使用すると、MU4-RS2を電源投入時の状態にする事が出来ます。EPROMに固定したパラメータはそのままです。

## 4.3 イニシャライズ

MU4-RS2に搭載しているMU-4と通信が出来なかったり、内部の各種設定が不明になったような場合に、工場出荷時の状態にします。

### イニシャライズ方法

イニシャライズボタンを押しながら電源スイッチを投入して下さい。その後一旦電源を落とし、再度電源を入れる事で初期状態になります。初期状態の詳細はMU-4マニュアルの各コマンドの「デフォルト」値をご覧ください。イニシャライズコマンド@IZを使用しても初期化する事ができます。

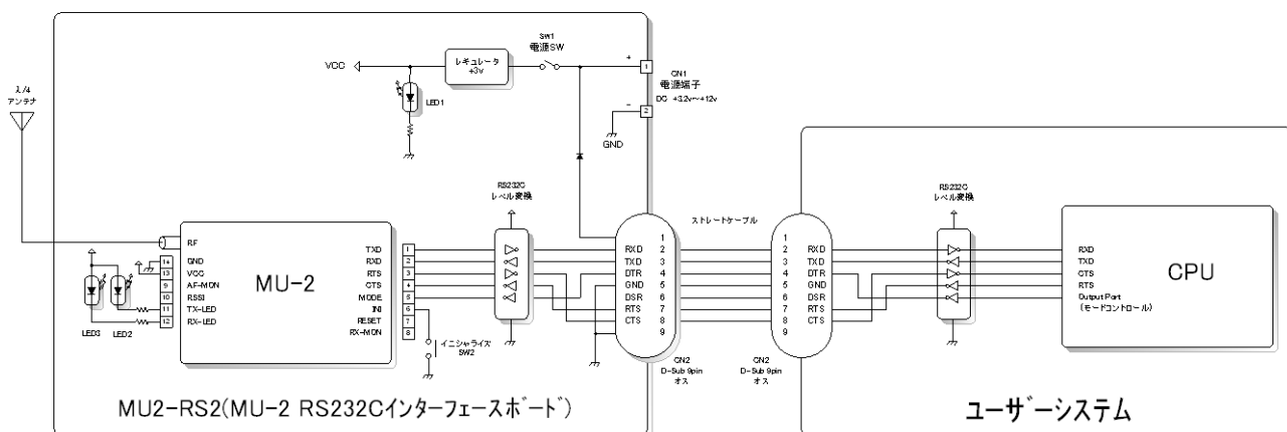
### イニシャライズ後の状態

イニシャライズ直後の主なパラメータ値は次の通りです。

- 1、リンク関連パラメータ  
 ユーザーID: UI=0000、グループ ID: GI=00、機器 ID: EI=01、目的局 ID: DI=01、  
 チャンネル=7 チャンネル
- 2、UART 関連パラメータ  
 ボーレート=19,200bps、パリティ=無し、ストップビット=1、
- 3、内部動作関連パラメータ  
 モード=コマンドモード

## 4.4 接続例

下図はMU4-RS2とワンチップCPUとの接続例です。CPUの信号ラインはRS232Cトランシーバを入れて下さい。MU4-RS2のDTR線はMU-4のMODE端子に接続されているので、必ずMU-4の使用モードに応じてレベルをコントロールする様にして下さい。



このユーザマニュアルの記載内容については万全を期しておりますが、万一不明な点、不備な点などがありましたら、弊社窓口にご連絡下さい。

- このマニュアルの内容は、予告無く変更する事があります。
- 本マニュアルの内容の全てまたは一部を無断転載することを禁止します。
- 本マニュアルの著作権は、株式会社サーキットデザインが所有します。

**MU4-RS2  
マニュアル**

Ver.1.0 2022.10

発行：株式会社サーキットデザイン

〒399-8303 長野県安曇野市穂高 7557-1  
株式会社サーキットデザイン  
TEL:(0263)82-1024 FAX:(0263)82-1016  
e-mail: [sales@circuitdesign.jp](mailto:sales@circuitdesign.jp)  
web: <https://www.circuitdesign.jp/>