

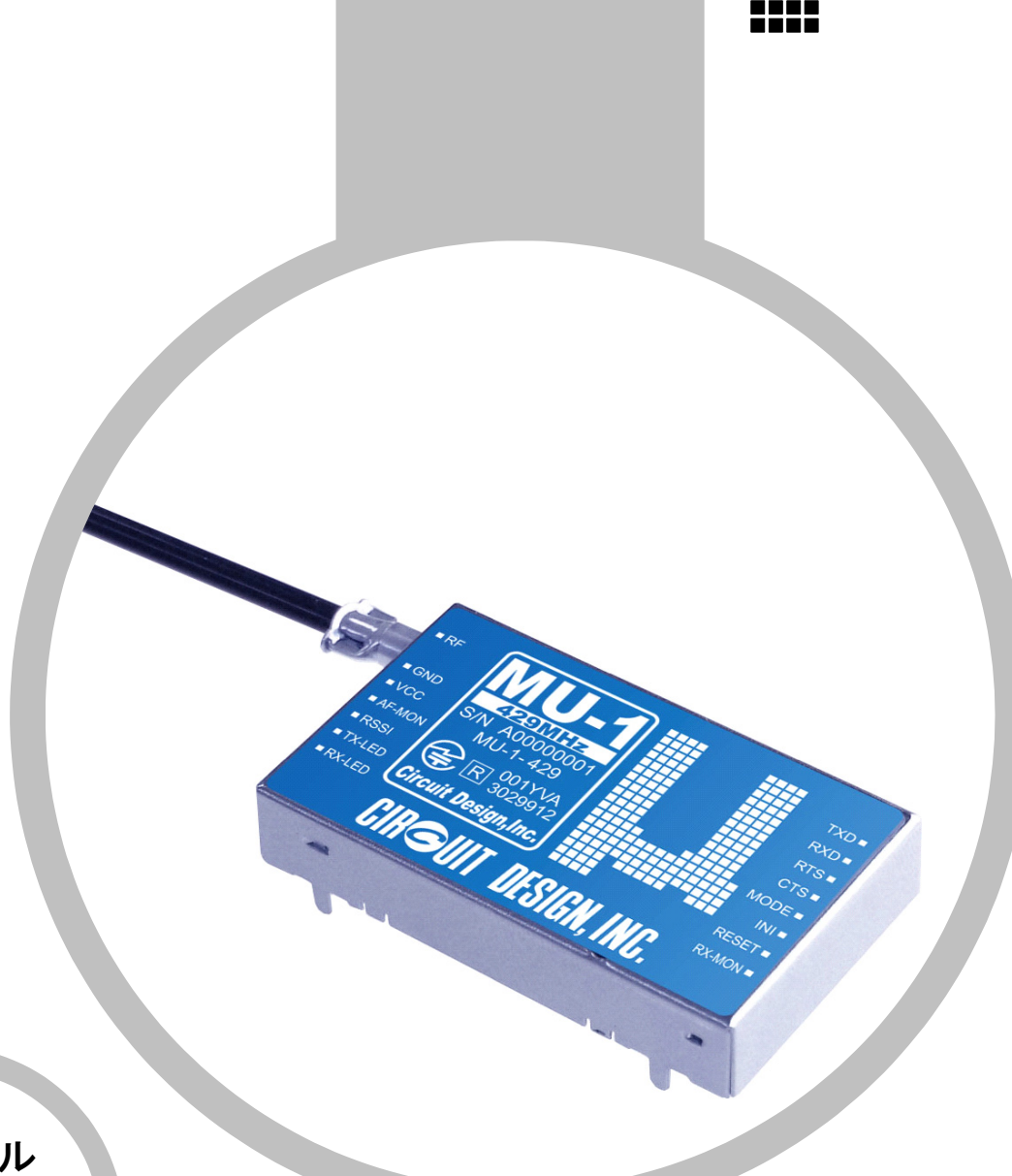
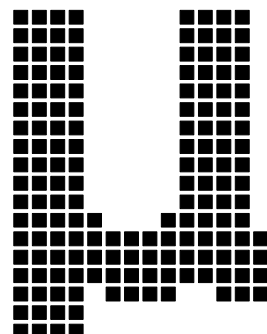
「ARIB STD-T67」適合

特定小電力シリアルデータ伝送無線モデム

MU-1

429MHz帯

MU-1-429



マニュアル

Ver. 3.2
2008.12

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。
- ・本マニュアルでは、型式名‘MU-1-429’を‘MU-1’と記述とする事があります。

安全にお使いいただくために

このたびは、特定小電力機器のシリアルデータ伝送無線モジュール MU-1 をご購入いただきありがとうございます。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、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



警告

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も一切の責任を負いません。



注意

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も一切の責任を負いません。

目 次

第1章 MU-1について	8
1.1 概要	8
1.1.1 特徴	8
1.1.2 用途	8
1.2 ブロック図	9
1.3 制御方法例	10
1.3.1 例1、埋め込み型CPUで制御	10
1.3.2 例2、RS232Cで制御	10
第2章 仕様及び図面	11
2.1 主な仕様	11
2.1.1 一般仕様	11
2.1.2 UARTインターフェース仕様	11
2.2 端子仕様	12
2.3 チャンネルプラン	14
2.4 寸法図	15
2.4.1 外形寸法図	15
2.4.2 基板孔明け寸法図	15
第3章 ユーザシステムの設計方法	16
3.1 基板設計に当たって	16
3.2 アンテナについて	17
3.3 その他	17
第4章 使い方	18
4.1 通信概念	18
4.1.1 無線局の種類とリンクパラメータ	18
4.1.2 データ送信の基本	19
4.1.3 データ送信コマンドについて	20
4.1.4 リンクパラメータについて	21
4.1.5 リンク成立条件	21
4.2 システムの構築（中継機能を使用しない場合）	22
4.2.1 ルートレジスタのルート情報で送信	22
4.3 システムの構築（中継機能を使用する場合）	23
4.3.1 ルートレジスタのルート情報で送信	23
4.3.2 送信コマンドに記述したルート情報で送信	23
4.3.3 1:N中継システム	24
4.4 モード	25
4.4.1 コマンドモード	25
4.4.2 テキストモード	25
4.4.3 バイナリーモード	25
4.4.4 モード設定	26
4.5 キャリアセンス	27
4.5.1 キャリアセンスについて	27
4.5.2 キャリアセンス結果を利用する場合	27
4.6 リセット	28
4.7 イニシャライズ	28
4.8 使用チャンネルの変更	28

第5章 コマンド、レスポンス、レシーブ	29
5.1 コマンド、レスポンス、レシーブについて	29
5.2 コマンド、レスポンス、レシーブ一覧	33
5.2.1 データ送信コマンドとデータ送信レスポンス	33
5.2.2 データレシーブ	33
5.2.3 コントロールコマンドとコントロールレスポンス	33
5.2.4 モニタコマンドとモニタレスポンス	34
5.2.5 テストコマンドとテストレスポンス	34
5.2.6 拡張コマンドと拡張レスポンス	34
5.2.7 レシーブレスポンス	34
5.2.8 ACK レスpons	34
5.2.9 インフォメーションレスポンス	34
5.2.10 エラーレスpons	34
5.3 設定値記憶コマンドオプション	35
5.4 コマンド、レスポンス、レシーブ詳細	36
5.4.1 データ送信コマンドと各種レスpons、データレシーブ	36
5.4.1.1 @DT データ送信コマンド1	37
5.4.1.2 @DT.../ データ送信コマンド2	38
受信確認通知 ACK 要求なし	39
受信確認通知 ACK 要求あり	40
5.4.2 コントロールコマンドとコントロールレスpons	42
5.4.2.1 @BR UART ボーレート設定	42
5.4.2.2 @CH 使用周波数チャンネル設定	42
5.4.2.3 @DI 目的局 ID (デスティネーション ID) 設定	43
5.4.2.4 @EI 機器 ID (イクイップメント ID) 設定	43
5.4.2.5 @GI グループ ID 設定	43
5.4.2.6 @IZ イニシャライズ	43
5.4.2.7 @MD 動作モードレジスタ設定	44
5.4.2.8 @PB UART パリティービット設定	44
5.4.2.9 @RI ルート情報付加モード	44
5.4.2.10 @RM レスpons表示モード	44
5.4.2.11 @RT 中継ルート指定	45
5.4.2.12 @SB UART ストップビット設定	45
5.4.2.13 @SNシリアルナンバー表示	45
5.4.2.14 @SR リセット	45
5.4.2.15 @TB バイナリーモード無入力時間設定	45
5.4.2.16 @TC コマンドモード入力待ち時間	46
5.4.2.17 @UI ユーザ ID 設定	46
5.4.2.18 @VR プログラムバージョン表示	46
5.4.3 モニタコマンドと各種レスpons	47
5.4.3.1 @CA 目的局全チャンネル RSSI 絶対レベル測定	47
5.4.3.2 @CR 目的局 RSSI 絶対レベル測定	48
5.4.3.3 @CS チャンネル状況取得	49
5.4.3.4 @RA RSSI 絶対値測定	49
5.4.3.5 @RC 全チャンネル RSSI 測定	49
5.4.4 テストコマンドと各種レスpons	50
5.4.4.1 @CT テストデータ送信	50
5.4.4.2 @CP パケット試験	51
5.4.5 拡張コマンドと各種レスpons	52
5.4.5.1 目的局チャンネル変更	52
5.4.5.2 複数局チャンネル一括変更	53
5.4.5.3 目的局テストデータ発信	54
5.4.5.4 目的局リセット	55
5.4.5.5 複数局一括リセット	56
5.4.6 レシーブレスpons	57
5.4.7 ACK レスpons	57
5.4.8 インフォメーションレスpons	57
5.4.9 エラーレスpons	58

第6章 プログラム開発法	60
6.1 ユーザ処理の概要	60
6.2 MU-1の動作について	61
6.3 コマンド送信処理	62
6.3.1 コマンドの発行	62
6.3.2 データ送信コマンドの発行	62
6.3.3 コマンドの連續発行	63
6.3.4 コマンドの連續発行（レスポンスを無視する場合）	63
6.4 レスポンス受信処理	64
6.4.1 レスポンス、レシーブについて	64
6.4.2 レスポンス、レシーブ書式	64
6.4.3 レスポンス、レシーブタイプ	64
6.4.4 レスポンス、レシーブの処理	65
6.5 エアーモニタ機能の実現	67
6.6 通信のためのフィールド状況の把握	68
6.6.1 発信局 RSSI 測定	68
6.6.2 目的局 RSSI 測定	68
6.6.3 パケット試験	68
6.7 データ送信の実現	69
6.7.1 データの送り込み方	69
6.7.2 MCA 方式について	69
6.8 バイナリーモードでの運用	70
6.8.1 モードについて	70
6.8.2 新規開発する場合	71
6.8.3 既存機器のデータ線だけを使用する場合	72
6.8.4 バイナリーモードの使用条件	72
第7章 タイミング	73
第8章 その他	78
7.1 MU-1評価プログラム	78
7.2 ハイパーテーミナルを使った評価方法	79

警告と注意



警告

- ◆ 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下さい。
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超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、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。



注意

- ◆ 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



警告

本製品は、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ジュールとして技術基準適合証明を受けていますが、必ず次の事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。
- ◆技術基準適合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 MU-1 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。**
- ◆**This product is for the use only in japan.**

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。

製品の製造中止について

諸々の理由によりやむを得ず本製品の製造を中止することがあります。製造中止の案内は弊社ホームページに掲載いたします。なお、本製品の補修用性能部品は製造中止後 6 年間保有しています。
製品保証期間を過ぎたものは有償修理となります。弊社営業部にお問い合わせ下さい。

※補修用性能部品:本製品の機能を維持するために必要な交換部品あるいは交換基板のことです。

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: 株式会社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: 株式会社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、Q&A 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ことができます。

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

第1章 MU-1について

1.1 概要

MU-1は技術基準適合証明を取得した特定小電力シリアルデータ伝送無線モジュール装置です。

シンプルな専用コマンドを用意しており、無線部のコントロールを意識する事無く、データの送受信プロトコル設計に専念することができます。

データの送受信やコマンド発行のインターフェースには、ワンチップ CPU の UART^{*1}インターフェースやコンピュータの RS232C ポートマットインターフェースを採用し、ユーザシステムの早期開発を可能にしています。^{*2}

また、ユーザシステムにおける高周波部の設計トラブルを最小限にするために最適化設計されています。

中継機能を使用して、離れた場所にある機器のデータを収集したりコントロールを行なう事もできます。

■ 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 MU-1 で無線に置き換える事は基本的にはできません。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 UART(Universal Asynchronous Receiver Transmitter)

※ *2 開発・評価キットとして D-Sub9pin コネクタ付き RS232C インターフェースキット(MU1-RIK)等があります。

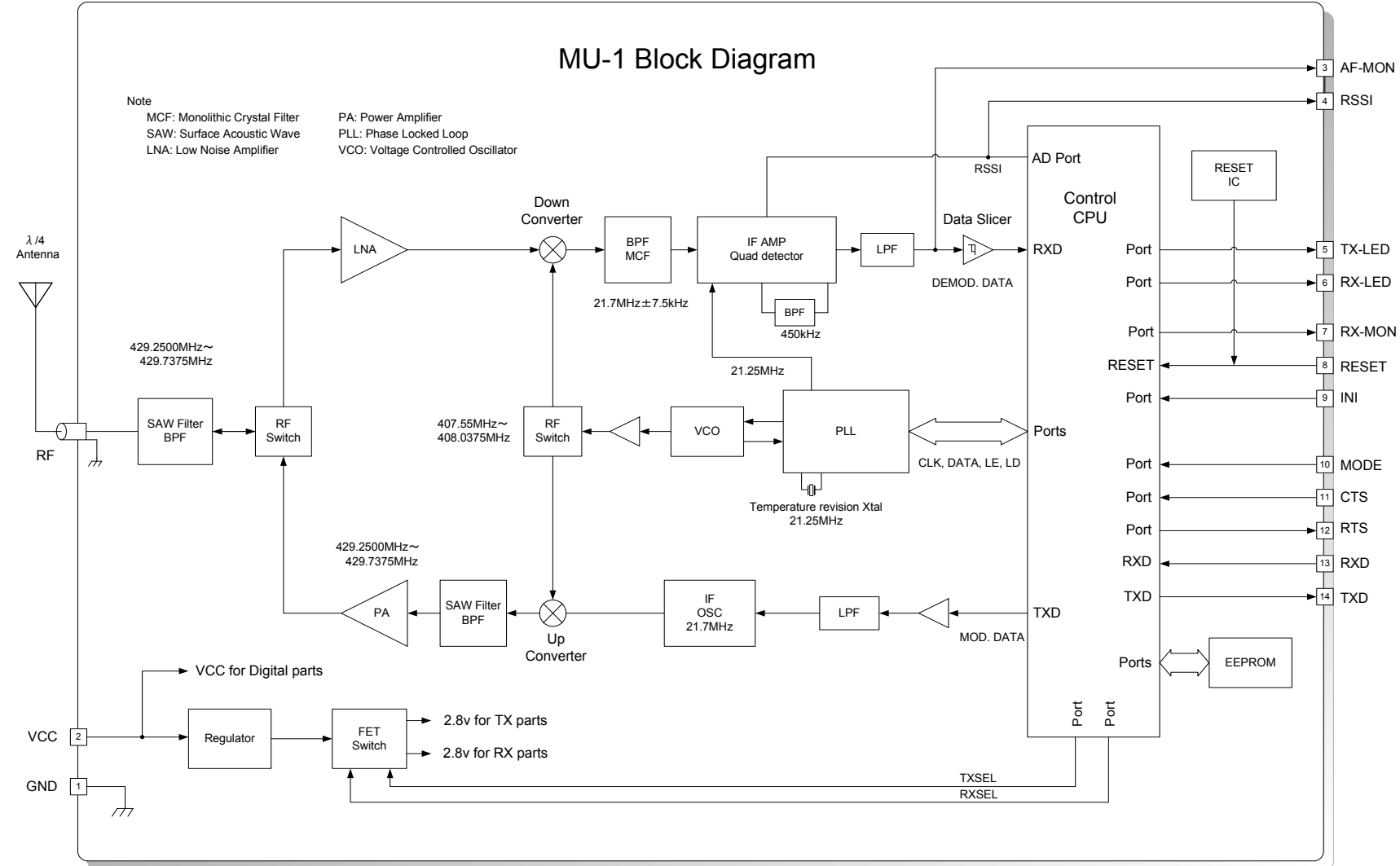
■ 1.1.1 特徴

- 技術基準適合証明取得済みです
- シンプルに体系化されたコマンドによりシリアルデータ伝送ができます
- 通信レンジが広く、安定動作します
- コンパクトサイズにトランシーバ機能を実現しました
- 低電圧、低消費電流動作が可能でバッテリー動作アプリケーションにも最適です
- 埋めこみ型 CPU が一般的に搭載している UART インターフェースを採用しています
- ユーザシステム基板で安定動作するように高周波回路が最適化設計されています
- リンクパラメータを適宜設定しながら 1:1、1:N、N:N システムが構築できます。
パラメータには‘ユーザ ID’、‘グループ ID’、‘機器 ID’、‘ルート情報’などがあります。
- 中継局を最大 10 台まで使用し長距離通信ができます。
- 各中継局にユーザデータを出力することができます。
- 発信局及び目的局の電波状況やフィールドノイズを手元で把握する事ができます。

■ 1.1.2 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 ブロック図



1.3 制御方法例

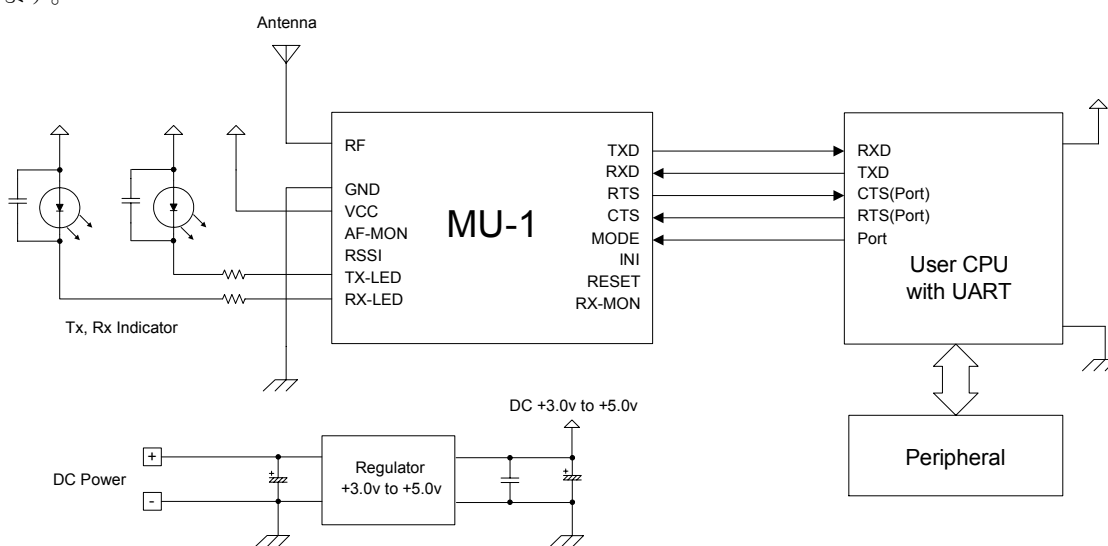
MU-1 の VCC 端子は搭載 CPU の電源に直接接続されています。供給する電源は必ずレギュレートした DC+3.0v～+5.0v の範囲の電圧として下さい。

MU-1 は RTS、CTS を使用したハードウェアフロー制御を行う事を基本としていますが、ハードウェアフロー制御を行わず 3 線式でコントロールする事も可能です。この場合 CTS 端子を Low レベルにして下さい。また送受信タイミングには十分注意して下さい。

例 1、例 2 ともコントロール電圧の違いを除いて基本的に同じ使い方です。

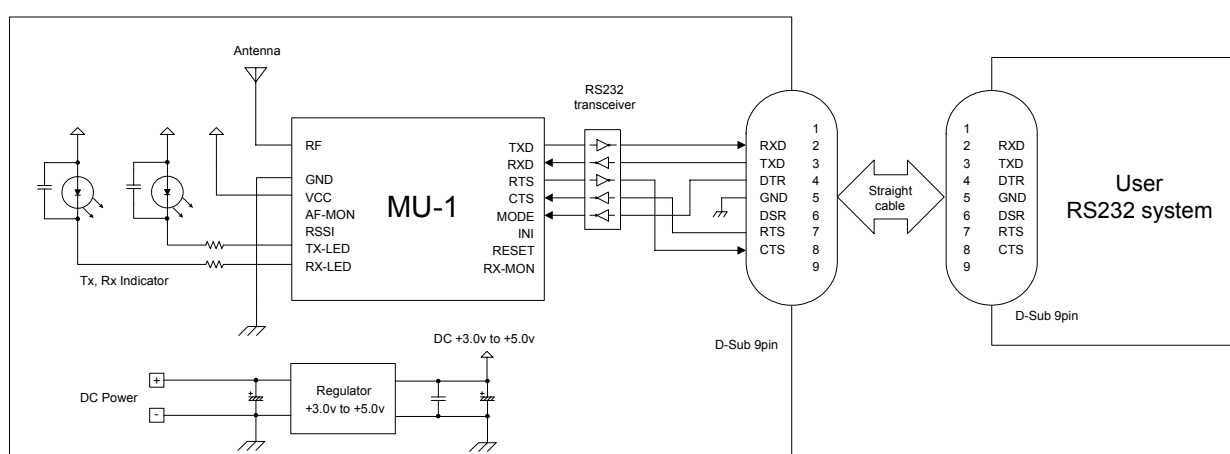
■ 1.3.1 例1、埋め込み型 CPU で制御

- 1、UART 付きの埋め込み型 CPU で直接 MU-1 をインターフェースする事ができます。
- 2、MU-1 は単体として高周波部の特性を十分引き出すように設計されているので、ユーザ基板の設計が簡単になります。



■ 1.3.2 例2、RS232C で制御

- 1、コンピュータの RS232C ポートを使用して Windows などの OS 上プログラムを新規開発する事ができます。この場合、RS232C トランシーバを使用して下さい。(既存システム機器のプログラムは動作しません)
- 2、ケーブルから MU-1 に電源を供給する事で、無線部をユーザシステムから分離して最適環境に設置する事もできます。実験で確かめる必要がありますが、15m～50m の延長が可能です。



※D-Sub コネクタの 1 番ピンを利用して電源を供給する事もできます。

※評価プログラムを使用するには DSR 信号線を High レベルにする必要があります。

第2章 仕様及び図面

2.1 主な仕様

■ 2.1.1 一般仕様

温度条件: +25°C ± 5°C

項目	仕様	備考
技術基準	ARIB 標準規格 STD-T67	
電波型式	F1D	
空中線電力	10mW +20% -50%以内	+5°C ~ +35°C コンタクト(50Ω)
周波数安定度	±4ppm 以内	-10°C ~ +55°C
アンテナ	1/4 λ ワイヤーアンテナ	ゲイン 2.14dBi 以下
通信方式	単信又は単向	
変調方式	2 値 FSK	
発振方式	PLL シンセサイザ方式	
無線間通信速度	4800bps	
周波数範囲	429.2500MHz ~ 429.7375MHz	
チャンネル数	40ch	ch 間隔 12.5kHz
受信時副次発射強度	-60dBm 以下	
受信感度	-108dBm	パケットエラー率 0.1% (1packet=255byte)
キャリアセンス閾値	7 μ V _{EMF} 以下	7 μ V _{EMF} = -96.1dBm(50Ω)
使用温度	-20°C ~ +60°C	温度条件によって到達距離は変動します。
使用湿度	80%RH 以下	結露無き事
保存温度	-25°C ~ +70°C	
保存湿度	80%RH 以下	結露無き事
動作電源電圧	3.0V 以上 ~ 5.0V 以下	絶対最大定格電圧 5.5v
消費電流	送信: 46mA 受信: 32mA	電源電圧 3v 時
EEPROM 書換え回数	100000 回	データ保持時間: 約 10 年
外形寸法	50mm × 30mm × 9mm (W × D × H)	アンテナ含まず。H は取付面からの高さ。
本体重量	23.5g	

参考データ

*実効無線間通信速度: 約 3400bps 条件: 单向通信、エラー訂正無し、25°C

*到達距離: 約 600m 条件: 单向通信、エラー訂正無し、25°C、見通し距離、地上高 1.5m、アンテナ垂直

*12dB/SINAD 受信感度: -119dBm 条件: AF-MON 端子にて測定、1kHz Dev=±2.0k CCITT FILTER

■ 2.1.2 UART インターフェース仕様

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	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600 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、ストップビット 1 or 2

2.2 端子仕様

- ◇ MU-1 は UART の入出力ポート(TXD 端子及び RXD 端子)を使い、シリアルデータ形式でユーザデータの伝送を行ないます。
- ◇ RS232C に接続するためにはレベル変換が必要です。RS232C の DSR 信号はユーザ基板で対応して下さい。
- ◇ 各端子の機能は下表の通りですが使用しない端子はオーブンにして下さい。
- ◇ 本機で使用しているコントロール CPU は CMOS 構造の NEC μ PD780078 です。Low レベルと High レベルの閾値は電源電圧 V_{DD} に対して $V_{DD} \times 0.2$ 、High レベルは $V_{DD} \times 0.8$ です。

端子 No.	端子名称	I/O	端子説明	内部回路
-	RF	I/O	TMP コネクタ(メス)のアンテナ端子です。 $\lambda/4$ アンテナが固定的に接続されています。	
1	GND	I	GND	
2	VCC	I	電源端子です。供給電圧は DC+3.0V～+5.0 以下の安定化電源として下さい。定格以上の電圧を掛けるとユニット内の半導体が破壊します。	
3	AF-MON	O	復調信号をオシロスコープでモニタするための端子です。通常は何も接続しないで下さい。	
4	RSSI	O	受信信号強度インジケータ出力端子です。(Received Signal Strength Indicator) 通常は何も接続しないで下さい。	
5	TX-LED	O	送信モニタ LED 用端子でデータ送信時に点灯します。信号線には内部に 1kΩ の抵抗が入っています。外部抵抗で LED 電流は 1mA 以内として下さい。また、LED に並列に 470pF の積層セラミックコンデンサをつけて下さい。	
6	RX-LED	O	受信モニタ LED 用端子で有効データを受信している時に点灯します。信号線には内部に 1kΩ の抵抗が入っています。外部抵抗で LED 電流は 1mA 以内として下さい。また、LED に並列に 470pF の積層セラミックコンデンサをつけて下さい。	

端子 No.	端子名称	I/O	端子説明	内部回路
7	RX-MON	O	データ受信時の内部状態をオシロスコープでモニタするためのメーカ用端子です。通常はオープンにして下さい。	
8	RESET	I	CPU リセット端子です。 1ms 期間 Low レベルにすると内部 CPU がリセットされます。 通常はオープンにして下さい。	
9	INI	I	CPU 内部設定値初期化端子です。 Low の状態で電源を投入すると初期化されます。初期値は電源の再投入で有効になります。	
10	MODE	I	コマンドモードとバイナリーモードあるいはテキストモードの切り替えを行います。 High の時はコマンドモード、Low の時はバイナリーモードあるいはテキストモードです。	
11	CTS	I	ハードウェアフロー制御信号入力端子です。 Low の時にビジーでないと判断し TXD 端子からデータを送信します。 High の時にはビジーと判断しデータを送信しません。	
12	RTS	O	ハードウェアフロー制御信号出力端子です。 内部状態がビジーでない場合 Low となり RXD 端子でデータを受信する事ができます。内部状態がビジーの場合 High となりデータを受信する事ができません。	
13	RXD	I	シリアルデータ受信端子です。	
14	TXD	O	シリアルデータ送信端子です。	

※ 端子仕様は予告無く変更する場合があります。

2.3 チャンネルプラン

MU-1 が使用できる周波数チャンネルは **429MHz** 帯の **7 チャンネル～46 チャンネル**です。
チャンネル設定は ‘@CH’ + ‘チャンネル番号’ 形式のコマンドを使用します。

例: 使用チャンネルを **15 チャンネル**に設定する

‘@CH’に続き使用チャンネルを 2 文字の ASCII 文字(16 進数値)で指定して下さい。

コントロールコマンド: @CH 0F CRLF

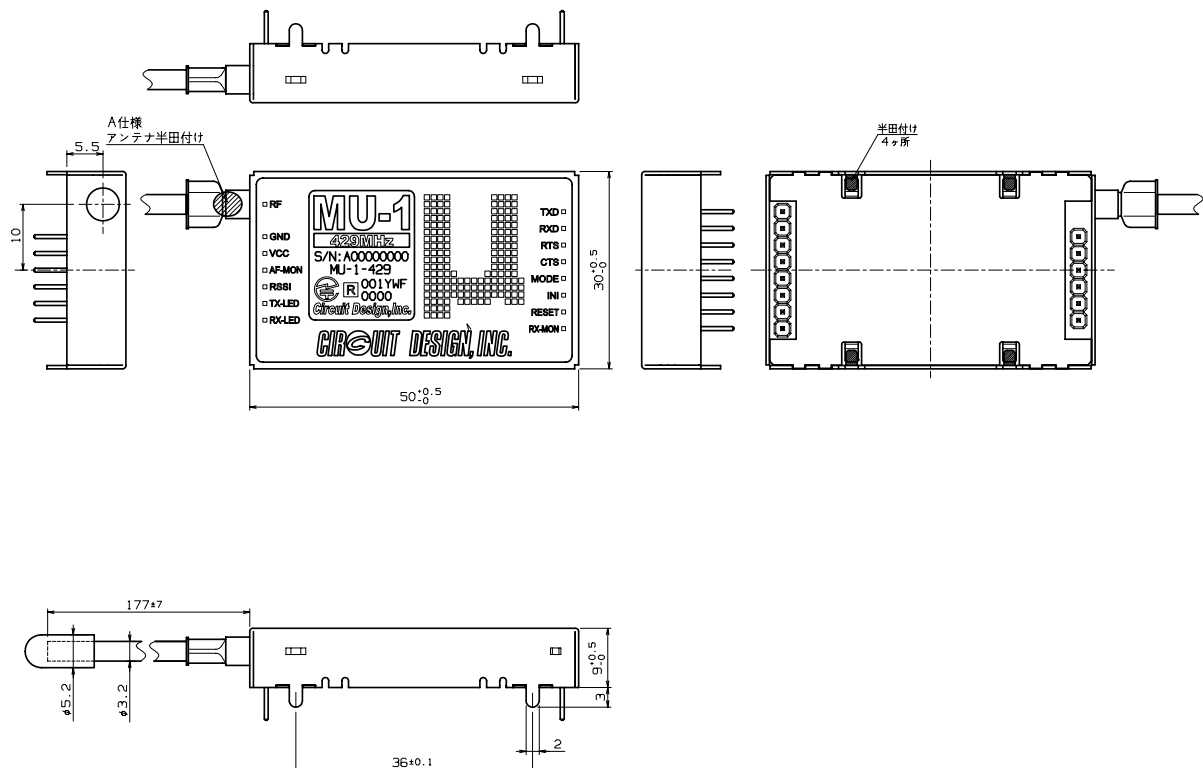
コントロールレスポンス: *CH = 0F CRLF

※ : ディフォルトチャンネル

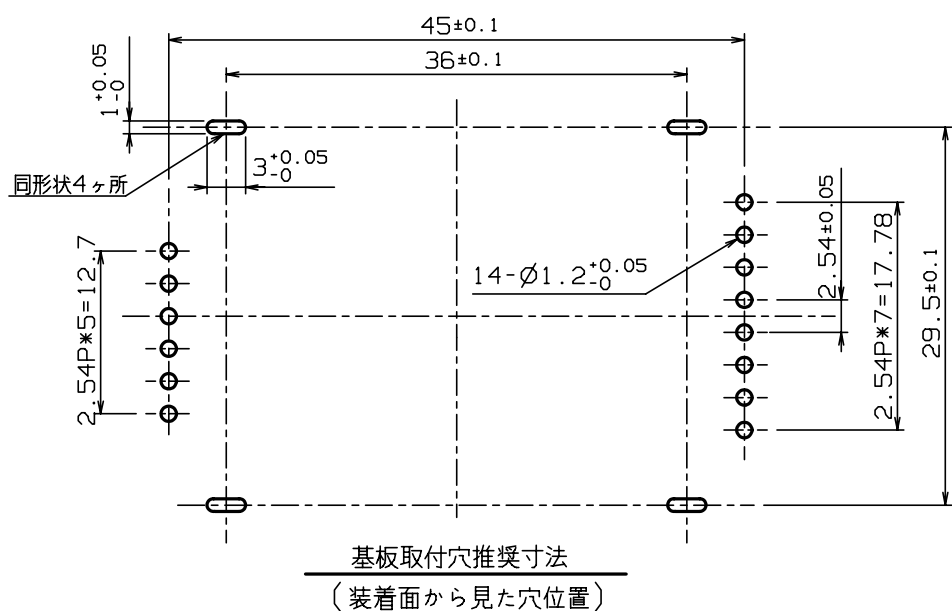
MU-1 429MHz					
Channel	Frequency	Channel	Frequency	Channel	Frequency
Dec. (Hex)	MHz	Dec. (Hex)	MHz	Dec. (Hex)	MHz
7(07)	429.2500	21(15)	429.4250	35(23)	429.6000
8(08)	429.2625	22(16)	429.4375	36(24)	429.6125
9(09)	429.2750	23(17)	429.4500	37(25)	429.6250
10(0A)	429.2875	24(18)	429.4625	38(26)	429.6375
11(0B)	429.3000	25(19)	429.4750	39(27)	429.6500
12(0C)	429.3125	26(1A)	429.4875	40(28)	429.6625
13(0D)	429.3250	27(1B)	429.5000	41(29)	429.6750
14(0E)	429.3375	28(1C)	429.5125	42(2A)	429.6875
15(0F)	429.3500	29(1D)	429.5250	43(2B)	429.7000
16(10)	429.3625	30(1E)	429.5375	44(2C)	429.7125
17(11)	429.3750	31(1F)	429.5500	45(2D)	429.7250
18(12)	429.3875	32(20)	429.5625	46(2E)	429.7375
19(13)	429.4000	33(21)	429.5750	-	-
20(14)	429.4125	34(22)	429.5875	-	-

2.4 寸法図

■ 2.4.1 外形寸法図



■ 2.4.2 基板孔明け寸法図

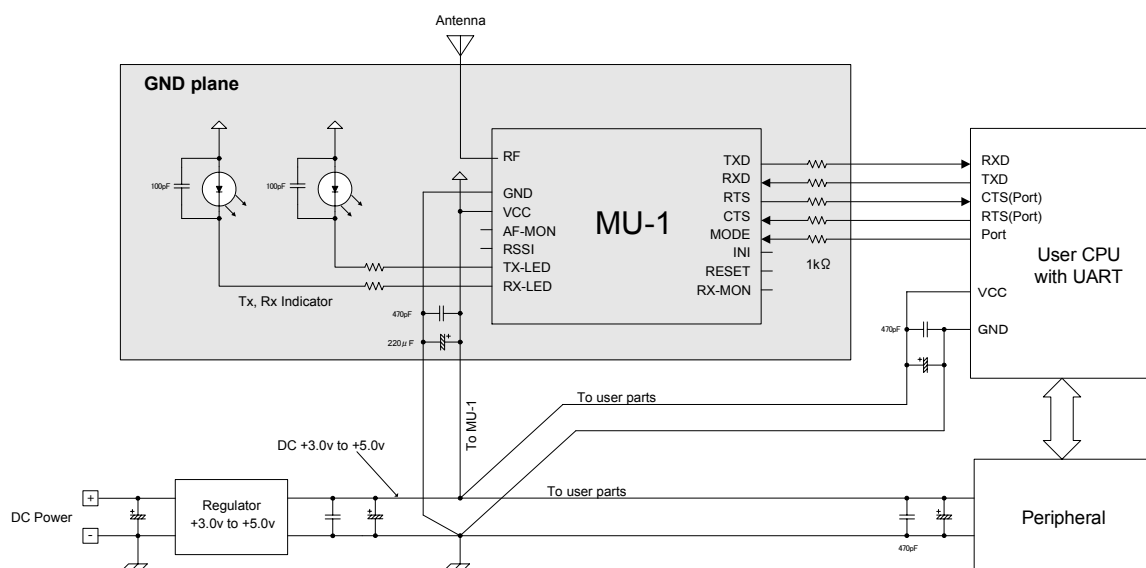


第3章 ユーザシステムの設計方法

3.1 基板設計に当たって

本ユニットをユーザ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。

- 1、 MU-1 に使用する電源は直流安定化電源が必要で、電圧範囲は+3.0v～+5.0v です。電流は送信時に約46mA 必要です。MU-1 とユーザシステム CPU は必ず同じ電圧でコントロールして下さい。
内部の高周波部はレギュレートされていますが、CPU 部の電源は各種ユーザシステム電圧に対応するためVCC 端子に直接接続されています。このため使用する電圧範囲には十分注意して下さい。
- 2、 UART 関連のコントロール信号線には、 $1\text{k}\Omega$ の抵抗あるいは $0.33\mu\text{H}$ のインダクタを挿入して下さい。挿入個所はコネクタピンの直近として下さい。
- 3、 本機を搭載する基板はなるべく両面基板とし、本機下部(基板の上面)は十分な面積の GND パターン(GND プレーン)を設け、信号線は基板下面にして下さい。理由については後述“アンテナについて”をご覧下さい。
- 4、 MU-1 の電源ラインをシステムの他の回路(CPU 等)の電源ラインと共に使用すると誤動作の原因となり十分な性能が発揮されません。
MU-1 に供給する電源は必ずシステムの電源回路から単独ラインとし、受電点にバイパスコンデンサーを取り付けてください。バイパスコンデンサーの容量は $220\mu\text{F}$ 程度の電解コンデンサーと 470pF の積層セラミックコンデンサーを取り付けて下さい。
- 5、 LED 用端子はコネクタピンの直近に抵抗を入れ、LED 電流を 1mA 以下に制限して使用して下さい。尚、この端子には内部に $1\text{k}\Omega$ の抵抗が直列に入っています。輝度が足りない場合はドライバ回路を設けて下さい。
TX-LED、RX-LED 端子に接続する LED には $100\sim470\text{pF}$ 程度の積層セラミックコンデンサを並列に取り付けて下さい。
- 6、 AF-MON、 RSSI、 RX-MON 端子には何も接続しないで下さい。
- 7、 本ユニットに入る信号線はできる限り短くして下さい。



3.2 アンテナについて

MU-1 のアンテナは日本国内の電波法により取り外して使用する事が禁止されています。外部アンテナやパワーアンプの接続は行わないで下さい。

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、アンテナを垂直に立てる事が重要です。機器の都合でやむを得ず内部に収納する場合、特に下記のような場合は使い方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、MU-1 本体に巻きつける
- 3、ユーザ基板の 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。)

MU-1 のアンテナは 429MHz 帯の $1/4 \lambda$ ホイップアンテナタイプです。ホイップアンテナはダイポールアンテナの片側をグランドに肩代わりしてもらうアンテナです。このためグランドが非常に重要な意味を持っています。MU-1 の本体はグランドの役目を持っていますが十分な性能を引き出すために、ユーザ基板に搭載する場合はできるだけ大きな面積のグランドパターンと接続して下さい。

また、双方が固定局の場合は本機のホイップアンテナでも前方に傾ける事で通信距離を長くする事ができる場合があります。環境に応じてテストして下さい。

3.3 その他

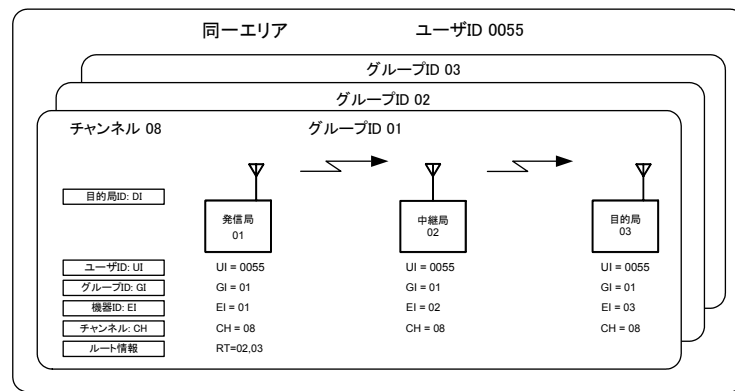
- 1、組み込み機器を含めて、ノイズ発生源からできるだけ離す工夫をして下さい。
- 2、MU-1 を手で覆ったりする事のない配置として下さい。
- 3、本ユニットは防水構造ではありません。アンテナを外部に出して使用する場合は水滴が浸入しないような構造にして下さい。
- 4、本マニュアルの“警告と注意事項”に従った環境で使用するようにして下さい。

第4章 使い方

4.1 通信概念

■ 4.1.1 無線局の種類とリンクパラメータ

MU-1 で通信を行なう場合、発信局から目的局へ向けてデータを送ります。場合によっては間に中継局を配置しデータを中継することができます。また、他システムとの衝突を避け独立性を保つために、システムや各無線局を識別するリンクパラメータの設定が必要になります。



1. 発信局、中継局、目的局について

- ・発信局** 発信局は文字通りデータを発信する無線局の事です。
- ・中継局** 中継局はそのデータを中継し目的局まで届けます。中継局はデータのバッファリングや再送などの動作は一切行わず、単純に目的局まで一気に送ります。
- ・目的局** データを受信する側の無線局です。目的局は受け取ったデータをユーザコントローラに送り出します。発信局からのコマンドによっては、データを処理した事を示す ACK データや、RSSI データなどを発信局に向けて送り出す事があります。

2. リンクパラメータについて

無線局間の通信を成立させるためにはリンクパラメータの初期設定が必要です。

・UI:ユーザ ID

MU-1 ユーザに与えられるユーザ識別用 ID です。

ユーザシステム内にある全ての機器は同じユーザ ID に設定しないと通信できません。

・GI:グループ ID

グループ ID はユーザシステム内のグループを識別する ID です。グループ内の全ての無線局は同じグループ ID に設定します。

・EI:機器 ID

各無線局を識別するためのユニークな ID です。データ送信コマンドはルート情報あるいは目的局 ID に設定された機器 ID にデータを送信します。

・DI:目的局 ID

中継局を使用しないシステムで、目的局の機器 ID を指定するために使用します。

・RT:ルート情報

中継局を使用するシステムでの目的局までのルート情報です。ルートレジスタあるいは送信コマンド文字列の中にルート情報を列挙します。

・チャンネル

同一システム内の各無線局は同じチャンネルでないと通信が成立しません。

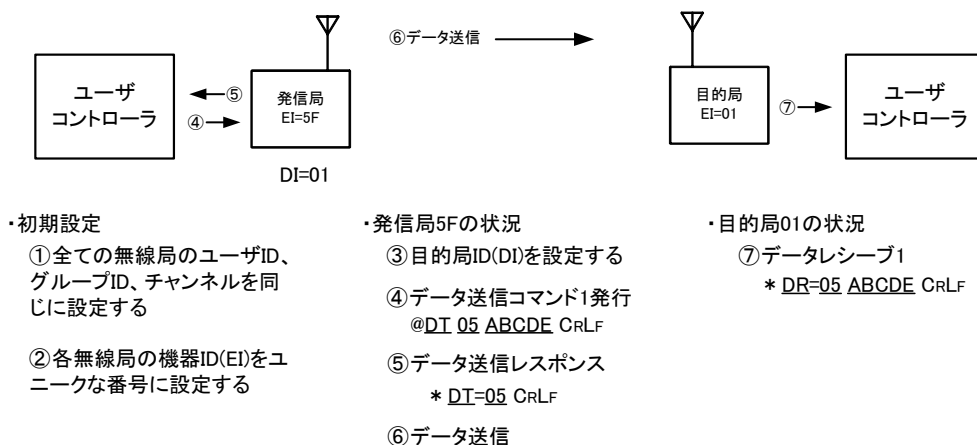
■ 4.1.2 データ送信の基本

発信局から目的局に向けてユーザデータを載せたデータ送信コマンドを発行すると、目的局からはそのデータを含む文字列(データレシーブ)が出力されます。ユーザコントローラのプログラムで引き取り処理を行ないます。

例1 中継機能を使用しない1:1(1:N)システム

発信局 5F 番から 5 バイトデータ'ABCDE'を、目的局 01 番に通信する場合。

下図はデータ送信コマンド1を発行した場合です。



例2 中継局を使用したシステム

発信局 5F 番から 5 バイトデータ'ABCDE'を中継局 01、02、03 番を経由して目的局 8F 番に送信する場合。

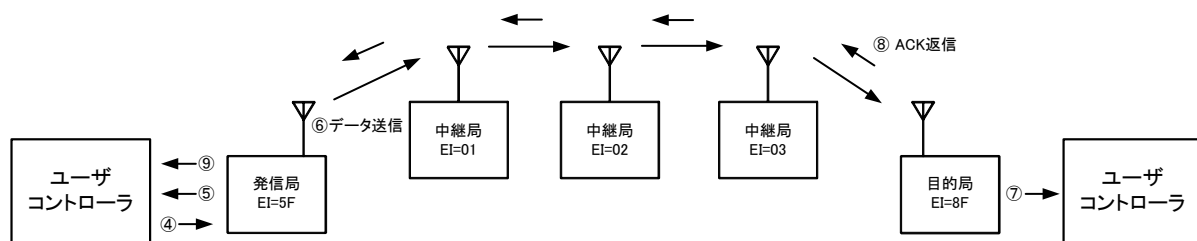
中継局を使用しない 1 対 N 通信の場合には、発信局で目的局 ID 指定コマンド'@DI'を使用しルートを指定しましたが、中継局を使用する場合には次のいずれかの方法でデータを中継送信する事ができます。

- 1、中継ルート指定コマンド'@RT'コマンドを使用してルートレジスタにルート情報を設定
- 2、データ送信コマンド'@DT'の末尾に直接ルート情報を記述する

双方向通信を行なうには、発信局から送信したデータが目的局に確実に届いたかを確認する必要があります。

MU-1 はこのような場合に、目的局から受信確認通知'ACK'を返すように要求するデータ送信コマンドがあります。

下図は中継局を使用し、ACK 要求付きデータ送信コマンド2を発行した場合です。



初期設定	発信局5Fの状況	目的局8Fの状況
①全ての無線局のユーザID、グループID、チャンネルを同じに設定する ②各無線局の機器ID(EI)をユニークな番号に設定する ③発信局のルートレジスタにルート情報を設定する	④データ送信コマンド2発行 @DT 0A 0123ABC\$#4 /A CRLF ⑤データ送信レスポンス *DT=0A CRLF ⑥データ送信	⑦データレシーブ2 * DR=0A 0123ABC\$#4 CRLF ⑧ACK返信
	⑨目的局からのACKレスポンス *DR=00 CRLF (中継時間経過後に出力される)	

■ 4.1.3 データ送信コマンドについて

MU-1 は 2 種類のデータ送信コマンドがあります。

1、データ送信コマンド 1

最も基本的な送信コマンドで、中継局を使用しない 1:1(1:N) のシステムで使用します。

2、データ送信コマンド 2

中継局を使用したシステムのデータ送信コマンドです。中継局を使用しない 1:1(1:N) のシステムでも使用できます。

データ送信コマンド 2 のコマンドオプション文字: 'I'

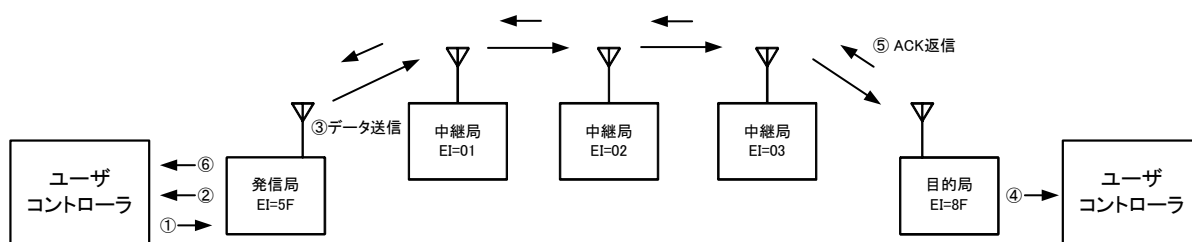
目的局の出力文字(データレシーブ): '*DR'

データ送信コマンド 2 は以下のケースによってプログラム上のコマンド記述方法が違います。

- 1、予め設定したルートレジスタのルート情報に基づき送信する場合
- 2、送信コマンドに直接記述したルート情報に基づき送信する場合

例: データ送信コマンド 2 で送信

10 Byte (0Ah) のデータ ‘0123ABC\$#4’ を中継局 ID=01、02、03 を経由して目的局 ID=8F に送信する。
発信局は機器 ID=5F とする。



・発信局5Fの状況

①データ送信コマンド2発行

書式1:@DT 0A 0123ABC\$#4 /A 01.02.03.8F CRLF
 書式2:@DT 0A 0123ABC\$#4 /A CRLF

②データ送信レスポンス

*DT=0A CRLF

③データ送信

⑥ACKレスポンス

*DR=00 CRLF (中継時間経過後にに出力される)

・目的局8Fの状況

④データレシーブ

RI=OFの時 * DR=0A 0123ABC\$#4 CRLF
 RI=ONの時 * DR=0A 0123ABC\$#4 /R 5F,01.02.03 CRLF

⑤ACK返信

■ 4.1.4 リンクパラメータについて

MU-1 はデータ送受信のために下記のようなリンク関連パラメータを持っています。
 リンクパラメータはコマンドで簡単に指定する事ができ、データを送る度に変える事ができます。
 尚、発信局、中継局、目的局は全て同じチャンネルで使用しないとリンクは成立しません。

1、UI:ユーザ ID 16bit 0000h – FFFEh (0000h は試験用 ID、FFFFh は使用不可)

MU-1 ユーザに与えられるユーザ識別用 ID です。ユーザシステム内にある全ての機器は同じユーザ ID に設定しないと通信できません。一人のユーザが複数のシステムを構築する場合はグループ ID で識別します。設定コマンドは'@UI'+ユーザ ID+パスワード"です。

製品のディフォルトはユーザ ID=0000 番となっており、特にユーザ ID を必要としない場合はそのまま使用することができます。しかし同一エリア内での混信を避けるためにユーザ ID を設定する事をお薦めします。

ユーザ ID を希望される場合は営業部までご請求ください。

2、GI:グループ ID 8bit 00h - FFh

グループ ID はユーザシステム内のグループを識別する ID です。グループ内の全ての無線局は同じグループ ID に設定します。グループ ID は他のシステムを構築する場合の識別番号として管理して下さい。設定コマンドは'@GI'です。

グループ ID の範囲で管理できず他のユーザ ID が必要な場合はお問い合わせ下さい。

3、EI:機器 ID 8bit 01h – FFh (FFh は特別動作)

各無線局を識別ためのユニークな ID 番号です。発信局では、ルート情報の最後あるいは目的局 ID に、目的局の機器 ID を入れてデータを送信します。目的局では受信パケットに含まれる ID が自局宛てかどうか自動的に比較します。

設定コマンドは'@EI'です。

4、DI:目的局 ID 8bit 00h – FFh (00h, FFh は特別動作)

中継局を使用しないシステムで、目的局の機器 ID を指定するために使用します。設定コマンドは'@DI'です。
 目的局 ID に 00 番を指定(DI=00h)し送信コマンド 1 を発行すると、同じグループ内の全ての機器はその機器 ID に関わらず同時にデータを受信します。(同報)

DI=FFh の場合はデータを送信しますが、どの無線局もデータを受信しません。

5、RT:ルート情報

目的局までのルートを表します。ルート情報は中継局の機器 ID 及び目的局の機器 ID を、ルートレジスタあるいは送信コマンド文字列の中に列挙します。ルート情報はデータ送信コマンド 2 で使用します。

- '@RT'コマンドでルートレジスタに設定したルート情報に基づき送信する
- データ送信コマンドに直接ルート情報を記述して送信する

ルート情報に 1 局だけ指定した場合はそれが目的局となります。

6、チャンネル

システム内の各無線局は同じチャンネルでないと通信が成立しません。

■ 4.1.5 リンク成立条件

各通信は以下の条件が同時に揃った時にリンクが成立します。

- 1、受信パケットにエラーが無い事
- 2、ユーザ ID、グループ ID が一致している事
- 3、ルート情報あるいは目的局 ID に指定してある機器 ID と目的局の機器 ID が一致する事
- 4、使用チャンネルが同じである事

4.2 システムの構築(中継機能を使用しない場合)

MU-1を使って1:1システムや1:Nシステム、N:Nシステムを構築する事ができます。同一エリア内でも使用チャンネルを離す事によって複数のシステムを運用する事が可能です。

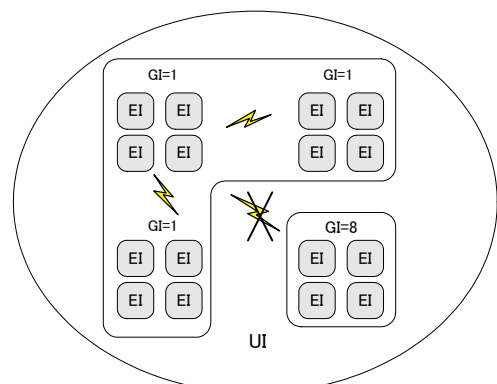
機器IDは01h～FEhまで指定でき、1つのグループには最大254台の機器を接続する事ができます。

1:1(1:N)の通信には目的局IDを指定してデータ送信コマンド1で送信しますが、この場合ルートレジスタを'@RT'コマンドを使用して「中継機能を無効='NA'」として下さい。

4.2.1 グループ内通信(1:Nシステム、N:Nシステム)

一つのグループではユーザIDとグループIDを同じにします。発信局で指定する目的局IDと目的局の機器IDが一致した時に、目的局からデータ(データレシーブ)が出力されます。

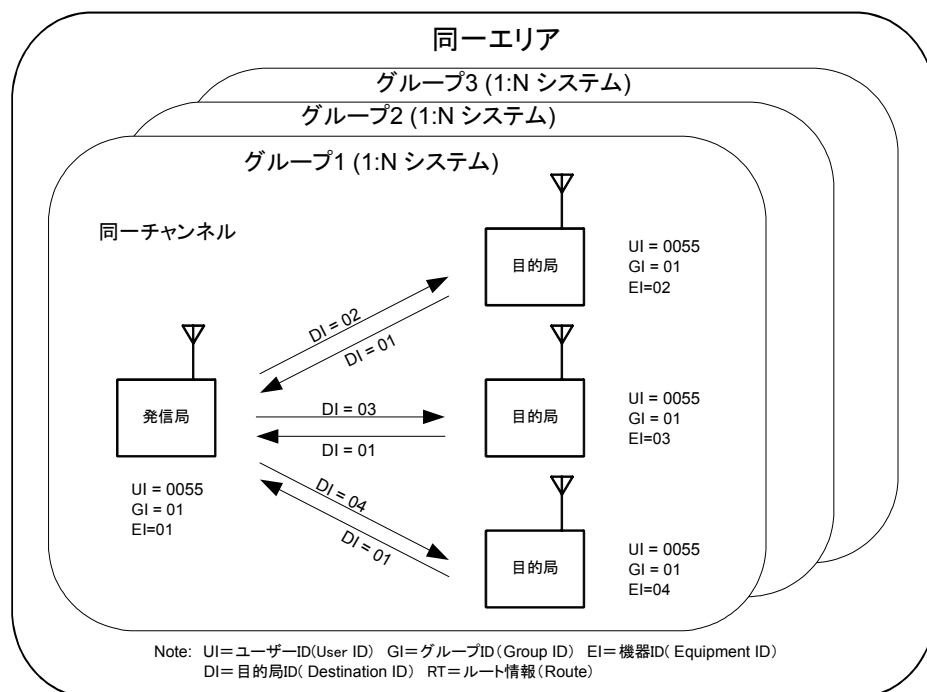
下図は1:Nシステムですが、全ての機器が対等な関係にあるN:Nシステムを構築する事も可能です。



項目名		サイズ	ID値	内容
UI	ユーザID	2byte	0000~FFFE	パスワードで設定
GI	グループID	1byte	00~FF	0~255番
EI	機器ID	1byte	01~FE	1~254番

※グループID 機器IDは上記の範囲で任意に設定可能

※システム内機器は全て同じチャンネルとします。
※異なるグループID間の通信はできません



◇グループ間通信

送信の度にグループIDを変える事で、他のグループと通信ができます。

◇同報通信

発信局で目的局IDに00hを指定してデータを送信すると、全ての目的局はその機器IDにかかわらずデータを同時に受信します。

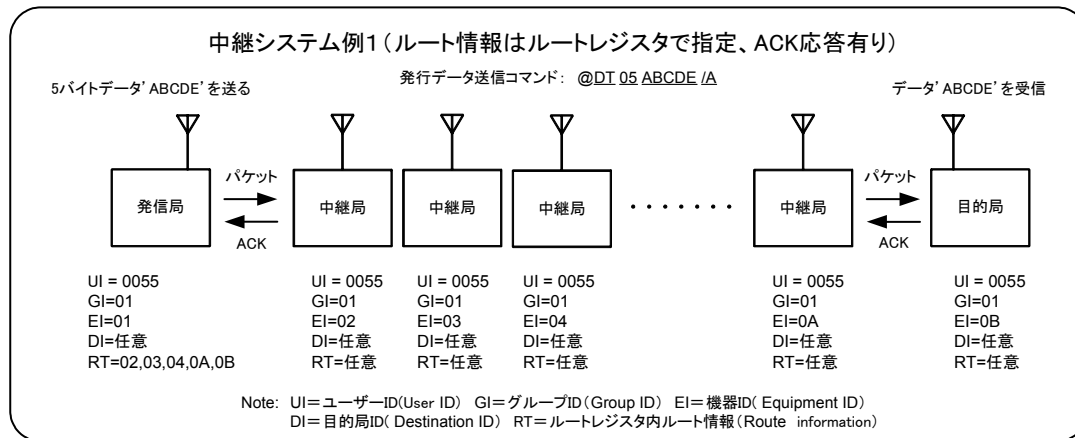
4.3 システムの構築(中継機能を使用する場合)

1対1の通信ではリンクパラメータの内、目的局IDを使用しますが、中継機能を使用する通信では、'@RT'コマンドでルートレジスタに設定したルート情報、あるいはデータ送信コマンド'@DT'に直接記述したルート情報を基にデータを送信します。中継機能を使用する場合はデータ送信コマンド2を使用します。

MU-1の中継機能ではデータ送信に関して各無線局間でのリトライを行いません。発信局からのデータはダイレクトに目的局まで送信されます。データ通信の確実性が必要な場合は目的局からのACK返信があるデータ送信コマンド'@DT'(IA/Bコマンドオプション)を使用して下さい。

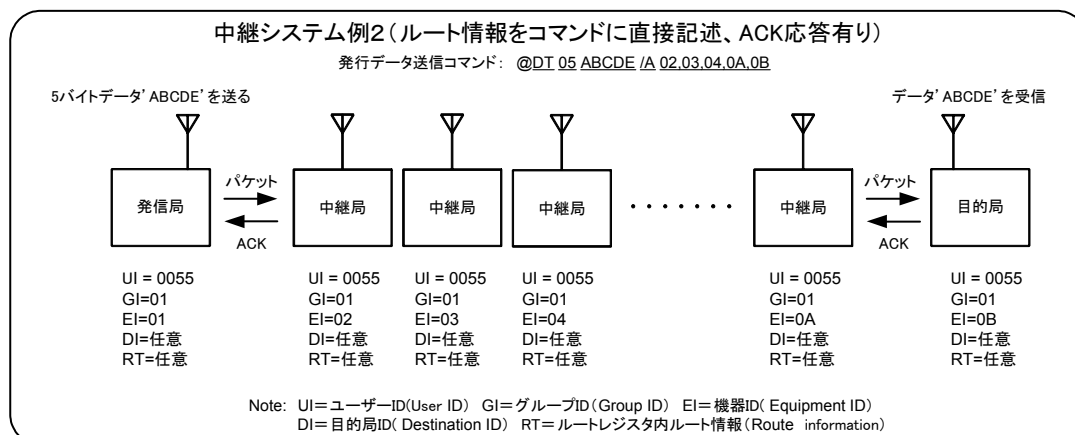
■ 4.3.1 ルートレジスタのルート情報で送信

下図はルートレジスタに設定してあるルート情報に基づき送信する場合の例です。ルート情報は発信局側で設定します。この時発行する'@DT'コマンドはコマンドオプション'IA'のみを記述して下さい。



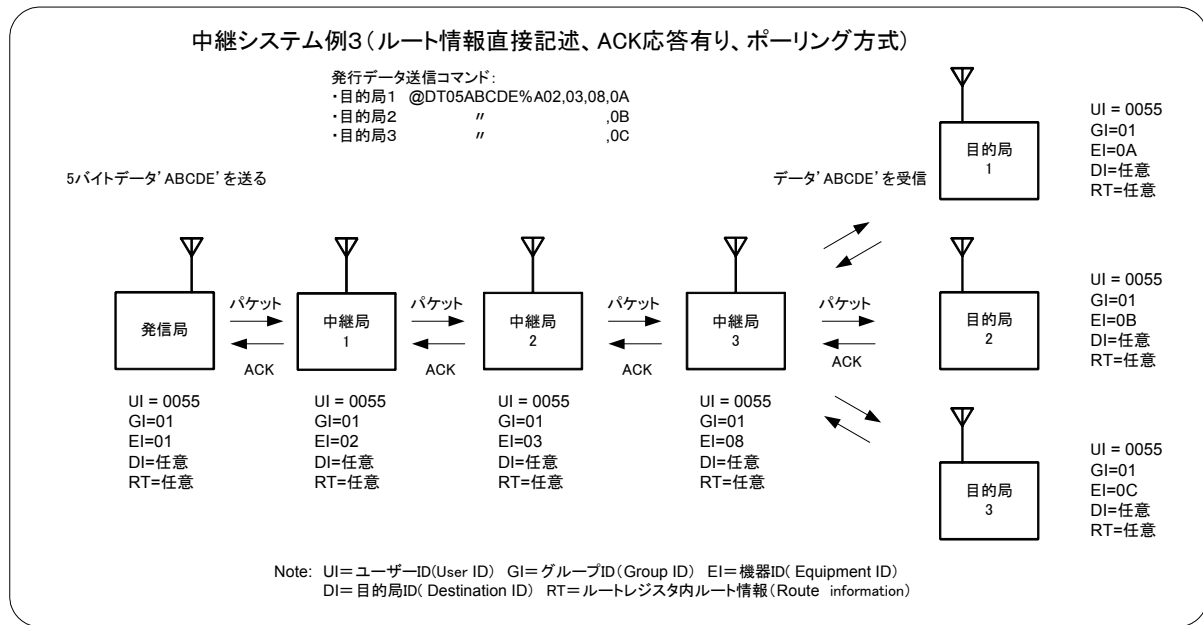
■ 4.3.2 データ送信コマンドに記述したルート情報で送信

下図はルート情報を'@DT'コマンドのコマンドオプションラインに直接記述して送信する場合の例です。発行する'@DT'コマンドは'IA'に続けてルート情報を記述して下さい。この時、ルートレジスタに設定してあるルート情報は無視されます。



■ 4.3.3 1:N 中継システム

下図は中継機能を使用した 1:N システムで、距離の離れた地点にある複数の目的局との間で通信を行ないます。図ではルート情報を送信コマンドに直接記述していますが、ルートレジスタ内容による通信もできます。



◇同報通信

発信局のルート情報の設定において、ルートの一番最後に機器 ID=00h 番を指定してからデータを送信すると、全ての目的局はその機器 ID に関わらずデータを同時に受信します。

上図のシステムでは次の様になります。

データ送信コマンド: **@DT 05 ABCDE /R 02,03,08,00 CRLF**

ただし、データは中継局の一番最後(中継局 3)から電波の届く範囲に送信されますので注意して下さい。つまり、手前の中継局 2 も同時にデータを受信する可能性があります。

また、送信コマンドの内、ACK 応答のある送信コマンド(コマンドオプション:/A, /B)は電波衝突が起こるので使用しないで下さい。

4.4 モード

MU-1 は次の 3 つのモードを持っています。

- 1、コマンドモード(標準モード)
- 2、テキストモード(試験用)
- 3、バイナリーモード(試験用)

データの送受信は通常コマンドモードで行います。システム構築に当たってはこのモードを使用して下さい。テキストモードとバイナリーモードは試験用モードとして用意しておりますが、この機能の範囲でアプリケーションを構築する事もできます。



注意

システムを構築する場合、発信局と目的局は必ず同じモードとして下さい。また、中継局は必ずコマンドモードで使用して下さい。

■ 4.4.1 コマンドモード

ユーザデータの無線間送受信を行うための基本モードです。

MU-1 のコマンドにはデータ送受信のためのコマンドと、MU-1 本体パラメータを制御するコマンドがあります。本体パラメータやモード、チャンネル変更などはバイナリーモードやテキストモードでは行なう事ができません。ハードウェアの設計段階でモード切替ができるように考慮して下さい。

無線部の制御は MU-1 が自動的に行うので、ユーザはそれを意識する必要がありません。

データは一回に最大 255 バイトを送る事ができます。

データ送信コマンド 2 はユーザが自由にフォーマットを決め使用します。また、目的局が正常にデータを受け取った事を示す‘ACK 信号’の返信を要求する事や、中継局にも目的局と同じデータを出力する事ができるのでシステムの同期を取る事もできます。

データを受信した MU-1 は正常受信データのみをデータレシーブとしてユーザプリケーションに送出していくので適切に処理して下さい。

■ 4.4.2 テキストモード(試験用)

パソコンの RS232C 汎用通信ソフト(ハイパーテーミナル等)を使用した場合などの動作確認モードです。

テキストデータの直接入出力が可能です。キーボードからの文字入力の送受信をさせる場合に便利なモードです。文字列の最後には必ずターミネータとして CrLf コードを附加して下さい。MU-1 はこのターミネータを検出した時点でデータを無線間送信します。最大入力文字数は 255 バイト以内として下さい。尚、CrLf コード(0Dh,0Ah)と Esc コード(1Bh)は無線では送る事ができません。但し、目的局から出力されるデータの最後にはターミネータとして CrLf コードが付加されます。

■ 4.4.3 バイナリーモード(試験用)

パソコンの RS232C 汎用通信ソフト(ハイパーテーミナル等)を使用した場合などの動作確認モードです。

8bit コード(00h - FFh)全てがデータとして送受信できます。一回に 255 バイトまでのバイナリーデータの直接入出力が可能です。

入力されたデータをバッファリング(最大 255 文字)し、バッファが 255 文字になった時点、またはデータの無入力時間が設定値を超えた場合にデータを自動的にフレーミングして送信します。

無入力時間の設定は '@TB' コマンドで行います。

■ 4.4.4 モード設定

◇ MODE 端子が High レベルの時

モードレジスタの内容に関わりなくコマンドモードになります。MU-1 の推奨動作モードはコマンドモードです。

この状態から各モードに移行するために MODE 端子を Low にする場合は、事前にモードレジスタを設定して下さい。

◇ MODE 端子が Low レベルの時

1、コマンドモードで '@MD TX' コマンドを発行すると MU-1 モードレジスタが 'TX' となり、テキストモードになります。テキストモードからは ESC コードを発行する事によりコマンドモードへ復帰します。

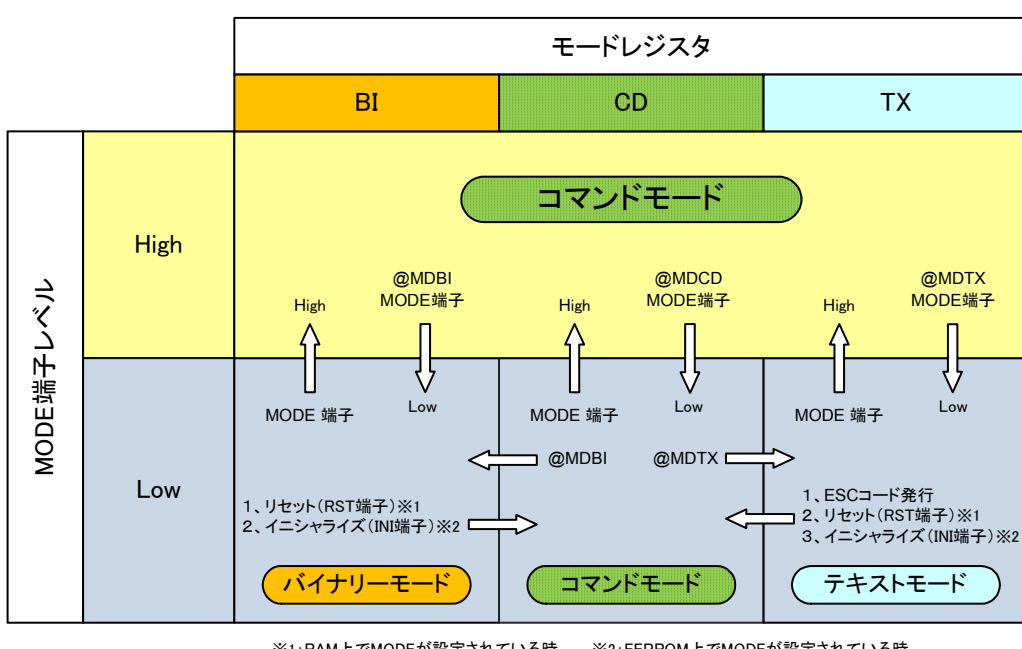
2、コマンドモードで '@MD BI' コマンドを発行すると MU-1 モードレジスタが 'BI' となり、バイナリーモードになります。バイナリーモードからコマンドモードにするには、MU-1 の電源を一旦落として下さい。

コマンドの /W オプションを使って EEPROM に BI モードを固定した場合は、MU-1 をイニシャライズしないとコマンドモードにする事ができません。

イニシャライズするためには、INI 端子に接続したスイッチを押しながら電源を入れ、一旦電源を落とした後、再度電源を入れ直して下さい。

3、MODE 端子を High レベルにする事によって MU-1 モードレジスタがどのような設定(現在のモードに関わらず)になっていてもコマンドモードにする事ができます。

各モード関係図



* BI: バイナリーモード CD: コマンドモード TX: テキストモード

* 図中の()内は RS232C ドライバーを使用した場合です。ハイパーテーミナル使用時は常に DTR 線が H レベルで、MODE 端子は L レベルとなります。

4.5 キャリアセンス

特定小電力無線機は電波法のキャリアセンス規定に従って電波を発射しなければなりません。

同一エリアに同じチャンネルの電波が混在すると双方のシステムが通信できなくなる可能性があります。

データを送信する側は、選んだチャンネルが他のシステムで使用されていた場合には電波を発射してはなりません。

MU-1 はいかなる状況でも電波法違反にならないように、内部で自動的にキャリアセンスを行っています。

キャリアセンスの判定は閾値に余裕を持たせており、キャリアセンスの結果、データを送信できなかった場合はインフォメーションレスポンス 1 番を返します。

■ 重要

このインフォメーションレスポンスはコマンドモードの時のみ返され、バイナリーモード、テキストモードではレスポンスがありませんので注意して下さい。

■ 4.5.1 キャリアセンスについて

電波法のキャリアセンス規定では、429MHz 帯の場合 2.14dBi のアンテナに誘起する電圧が $7 \mu V_{EMF}$ 以上ある場合は、電波を発射してはいけない事になっています。

これは MU-1 の場合 -96.1dBm の電力に相当しますが、内部的には値に余裕を見て、判定の閾値を -100dBm に設定しています。閾値以上では他者の電波があると判断し、データを無線送信しません。判定の結果、データを送信できなかった場合はそのインフォメーションレスポンス 1 番 ('*IR=01') を返します。この場合送り込んだデータは破棄されます。

■ 4.5.2 キャリアセンス結果を利用する場合

データを送信できなかった場合は、データは破棄されインフォメーションレスポンス 1 番'*IR=01'をレスポンスします。チャンネルを切り替える、チャンネルが空くまで待つ、エラー表示を行う等の処理をして下さい。

'@DT'コマンドで'xx'バイトのデータを送るコマンドを発行した場合で、キャリアセンスの結果データ送信できなかった場合は、次のようにレスポンスが連続して返ってくるので両方を処理して下さい。

送信レスポンス	* <u>DT = xx</u> CRLF
インフォメーションレスポンス 1 番	* <u>IR = 01</u> CRLF

参考

単向通信で 255 バイト単位のフレームを連続して送るファイル送信の場合で、通信途中でインフォメーションレスポンス 1 番'*IR=01'が返ってきた場合は、ファイル通信全体を破棄するようにして下さい。(実際にはこのような単向の無線通信は無線間エラーに対処できないので実用にはなりません。)

4.6 リセット

MU-1 の各種設定が不明になったような場合に電源投入時の設定に戻します。

◆次のいずれかで CPU がリセットされます。

- 1、 MU-1 のリセット端子を 1ms 期間 Low レベルにして下さい。
- 2、 ソフトウェアリセットコマンド'@SR'を発行して下さい。
- 3、 拡張コマンドを使用すると目的局をリセットする事もできます。

4.7 イニシャライズ

MU-1 と通信ができなかったり、内部の各種設定が不明になったような場合に、工場出荷時のデフォルト値に戻します。

◆次のいずれかで CPU がイニシャライズされます。

- 1、 MU-1 の INI 端子を Low レベルにしてから電源を投入して下さい。その後一旦電源を落としてから、INI 端子を High にして再度電源を入れて下さい。
- 2、 イニシャライズコマンド'@IZ'を発行して下さい。発行直後は必ずソフトウェアリセットコマンド'@SR'を発行して下さい。

◆イニシャライズ後の主なパラメータ値(デフォルト値)は次の通りです。「デフォルト」値の詳細はマニュアルの各コマンド説明をご覧下さい。

- 1、リンクパラメータ
ユーザ 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=2 チャンネル
- 2、UART パラメータ
ボーレート=19200bps、パリティ=無し、ストップビット=1、
- 3、内部動作パラメータ
モード=コマンドモード

4.8 使用チャンネルの変更

稼動中のシステムで使用しているチャンネルを変更することができます。

指定した目的局を個別に変更する方法と、ルート情報で指定した全てのステーションを一括変更する方法があります。

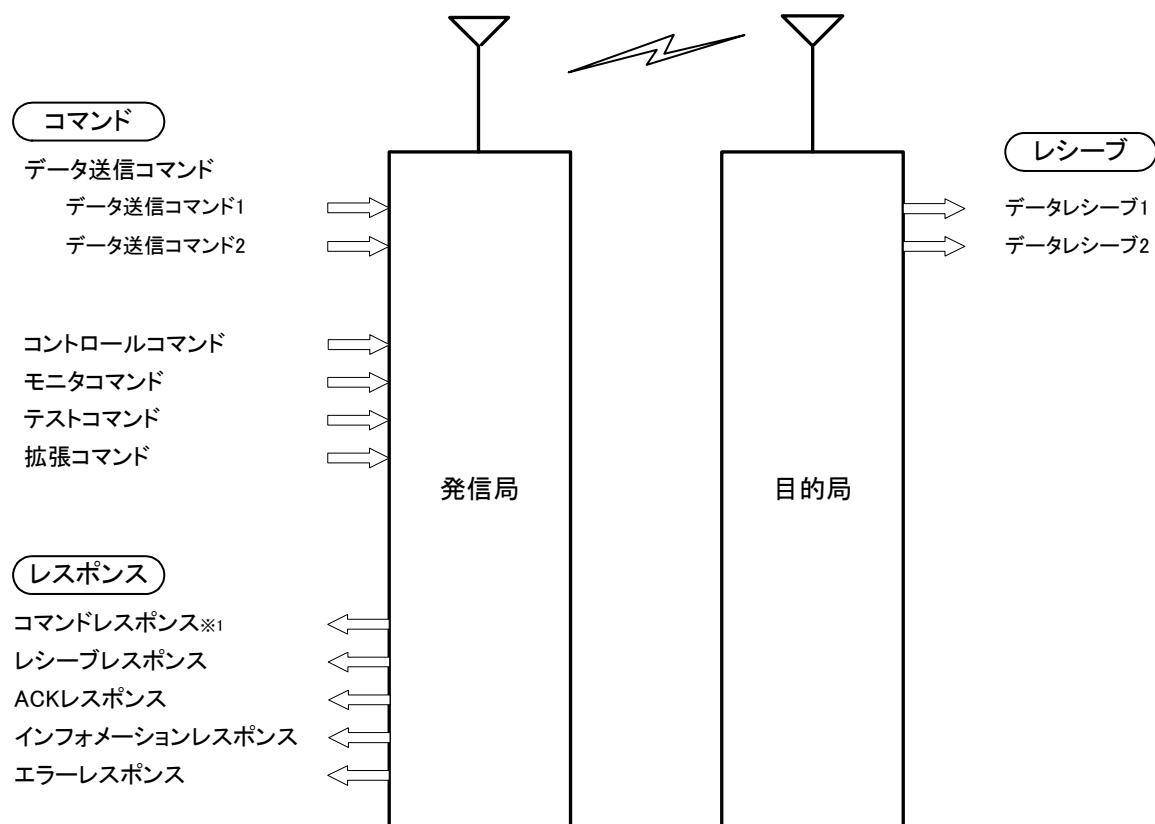
チャンネル変更機能は無線コマンドによって行ないます。必ず事前にデータリンクが安定してできるか確認してから行なって下さい。但し、この場合も無線間エラーが起こる可能性があるため、必ず変更できるとは限りません。チャンネル変更は慎重に行なって下さい。

第5章 コマンド、レスポンス、レシーブ

5.1 コマンド、レスポンス、レシーブについて

発信局の MU-1 はユーザコントローラからコマンドを受信すると、コマンドを受け付けた事を示すコマンドレスポンスをユーザコントローラに返します。同時にそのコマンドに応じた処理を開始します。

MU-1 が使用するコマンドとレスポンス、レシーブは下図の通りです。



※1 コマンドレスポンスの種類

- ・データ送信レスポンス
- ・コントロールレスポンス
- ・モニタレスポンス
- ・テストレスポンス
- ・拡張レスポンス

※コマンドレスポンスは発行したコマンドに対するコマンド受付応答です。

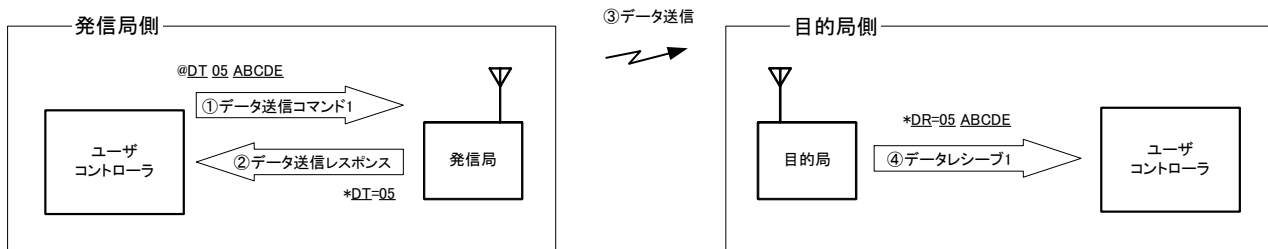
発行コマンド	コマンドレスポンス
データ送信コマンド	→ データ送信レスポンス
コントロールコマンド	→ コントロールレスポンス
モニタコマンド	→ モニタレスポンス
テストコマンド	→ テストレスポンス
拡張コマンド	→ 拡張レスポンス

1、データ送信コマンドとデータ送信レスポンス、データレシーブ

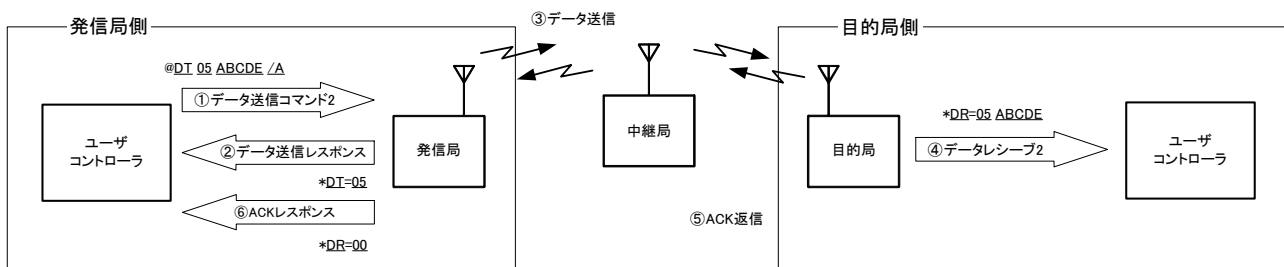
データ送信コマンドはユーザデータを送信するための発信局側のコマンドです。目的局からは発行したデータ送信コマンドに対応したデータレシーブが output されます。データ送信コマンドにはデータ送信コマンド 1、データ送信コマンド 2 の 2 種類があります。

例 1 データ送信コマンド 1(1:1、1:N の場合)

ACK レスpons を受け取る事もできます。



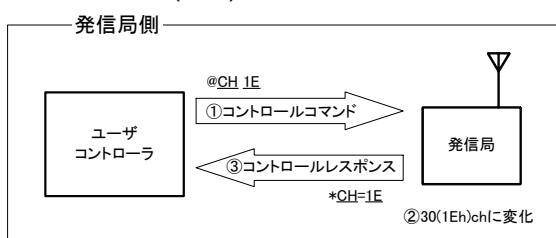
例 2 データ送信コマンド 2(中継する場合、ACK あり、通信経路をルートレジスタに設定)



2、コントロールコマンドとコントロールレスポンス

MU-1 の各種動作を制御するために発行するコマンドとレスポンスです。

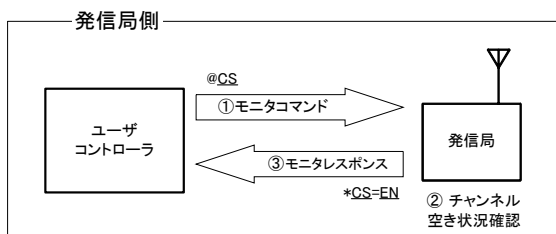
例 CH を 30(1Eh)に変更する場合



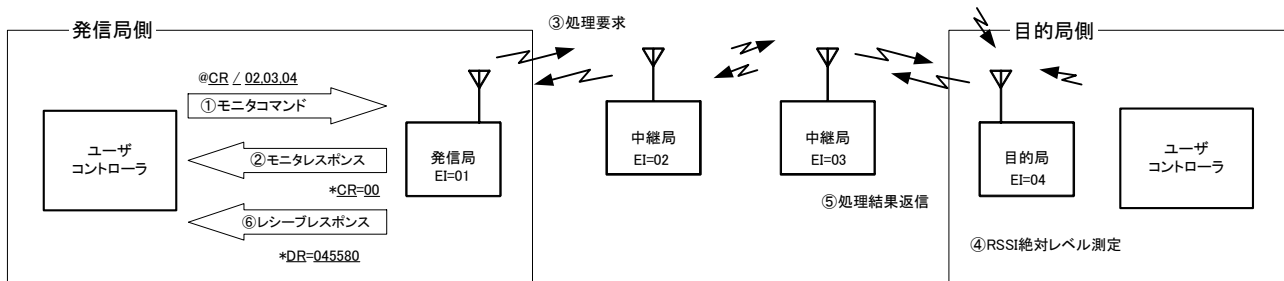
3、モニタコマンドとモニタレスポンス

各種モニタ機能を実行するために発行するコマンドとレスポンスです。

例 レシーブレスポンスなしの場合

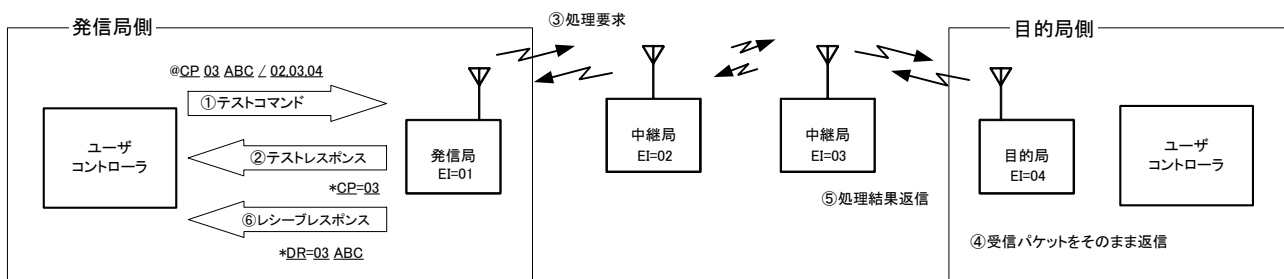


例 レシーブレスポンスありの場合



4、テストコマンドとテストレスポンス

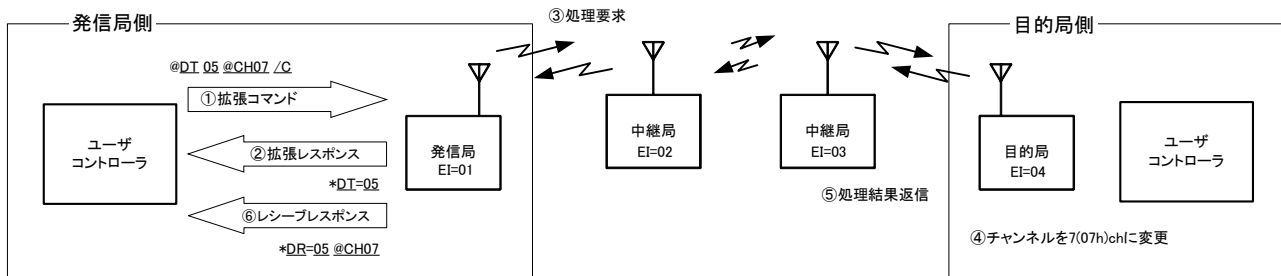
各種テスト機能を実行するために発行するコマンドとレスポンスです。



5、拡張コマンドと拡張レスポンス

拡張機能を実行するために発行するコマンドとレスポンスです。

例 目的局の CH を 07 に変更する場合



6、レシーブレスポンス

モニタコマンドや拡張コマンドを発行すると、目的局で処理を行いその結果を発信局に返してきます。この処理結果データは発信局からレシーブレスポンスとして出力されます。

7、ACK レスpons

拡張コマンドなどを発行すると、目的局でコマンドを受け付けた事を示す受信確認通知'ACK'を返してきます。この'ACK'は発信局から ACK レスponsとして出力されます。

8、インフォーメーションレスポンス

インフォーメーションレスポンスは MU-1 内部から出される情報レスポンスです。たとえばキャリアセンス結果などを出力します。

9、エラーレスpons

送信コマンド、コントロールコマンド等の書式にエラーがあった場合のレスポンスです。

5.2 コマンド、レスポンス、レシーブ一覧

※ 以下の表中、XX, XXXX はそれぞれ 2 桁、4 桁の Hex 値パリュー。w は ASCII 文字あるいはバイトデータ

※ ポールド文字のコマンドは中継機能付き MU-1 で新規に追加又は変更された機能です。旧バージョンの MU-1 に対しては発行できません。

■ 5.2.1 データ送信コマンドとデータ送信レスポンス

コマンド名	コマンド フォーマット	データ送信レスポンス フォーマット (コマンドレスポンス)	参照ページ
データ送信コマンド 1(中継機能なし)	@DT XX ww...ww	*DT = XX	P37
データ送信コマンド 2(中継機能あり、ACK なし)	@DT XX ww...ww /R ※1	*DT = XX	P39
データ送信コマンド 2(中継機能あり、ACK あり)	@DT XX ww...ww /A ※2	*DT = XX	P40

※1, 2: 中継局にユーザデータを出力するオプション/S、/B が有ります。

■ 5.2.2 データレシーブ

目的局から出力される受信データです。

発信局のデータ送信コマンドによってデータレシーブ文字列が変わるので注意して下さい。

レシーブ名	レシーブ フォーマット	対応コマンド	参照ページ
データレシーブ 1	*DR = XX ww...ww ※1	データ送信コマンド 1 (@DT)	P37
データレシーブ 2	*DR = XX ww...ww ※1	データ送信コマンド 2 (@DT.../)	P38

■ 5.2.3 コントロールコマンド と コントロールレスポンス

コマンドタイプ	コマンド名	コマンド フォーマット	コントロールレスポンス フォーマット (コマンドレスポンス)	参照ページ
無線リンク関連 設定、取得 コマンド	ユーザ ID 設定	@UI XXXX,XXXX	*UI = XXXX	P46
	グループ ID 設定	@GI XX	*GI = XX	P43
	機器 ID 設定	@EI XX	*EI = XX	P43
	目的局 ID 指定	@DI XX	*DI = XX	P43
	中継ルート指定	@RT XX,XX,...,XX	*RT = XX,XX,...,XX	P45
	使用チャンネル設定	@CH XX	*CH = XX	P42
UART パラメータ 設定コマンド	UART ポーレート設定	@BR ww	*BR = ww	P42
	UART パリティ設定	@PB ww	*PB = ww	P44
	UART ストップビット設定	@SB ww	*SB = ww	P45
動作設定、 情報取得 コマンド	RF 受信信号レベル基準値取得	@SG ww	*SG = XX	廃止
	動作モード設定	@MD ww	*MD = ww	P44
	コマンドモード入力待ち時間設定	@TC XX	*TC = XX	P46
	バイナリーモード無入力時間設定	@TB XX	*TB = XX	P45
	ルート情報付加モード設定	@RI ww	*RI = ww	P44
	レスポンス表示モード設定	@RM ww	*RM = ww	P44
	プログラムバージョン取得	@VR	*VR = XX ww...ww	P46
	シリアルナンバー取得	@SN	*SN = wwwwwwwww	P45
	リセット	@SR	*SR = 00	P45
	イニシャライズ	@IZ	*IZ = 00	P43

■ 5.2.4 モニタコマンド と モニタレスポンス

コマンド名	コマンド フォーマット	モニタレスポンス フォーマット (コマンドレスポンス)	レスポンス タイプ	参照ページ
チャンネル状況取得	@ <u>CS</u>	* <u>CS</u> = <u>ww</u>	無し	P49
RSSI 絶対レベル測定	@ <u>RA</u>	* <u>RA</u> = <u>XX</u>	無し	P49
RSSI レベル測定	@ <u>RS</u>	* <u>RS</u> = <u>XX</u>	無し	廃止
目的局全チャンネル RSSI 絶対レベル測定	@ <u>CA</u>	* <u>CA</u> = <u>00</u>	レシーブレスポンス	P47
目的局 RSSI 絶対レベル測定	@ <u>CR</u>	* <u>CR</u> = <u>00</u>	レシーブレスポンス	P48
全チャンネル RSSI 絶対レベル測定	@ <u>RC</u>	* <u>RC</u> = <u>XX...XX</u>	無し	P49

※RSSI:受信信号強度

■ 5.2.5 テストコマンド と テストレスポンス

コマンド名	コマンド フォーマット	テストレスポンス フォーマット (コマンドレスポンス)	レスポンス タイプ	参照ページ
リンクデータ連続送信	@ <u>CT</u> <u>ww</u>	* <u>CT</u> = <u>ww</u>	無し	P50
パケット試験	@ <u>CP</u> <u>XX</u> <u>ww...ww</u>	* <u>CP</u> = <u>XX</u>	レシーブレスポンス	P51

■ 5.2.6 拡張コマンド と 拡張レスポンス

コマンド名	コマンド フォーマット	拡張レスポンス フォーマット (コマンドレスポンス)	レスポンス タイプ	参照ページ
・目的局チャンネル変更 ・変更を内部の EEPROM に固定	@DT05 @CH <u>XX</u> / <u>C</u> @DT07 @CH <u>XX</u> / <u>W</u> / <u>C</u>	* <u>DT</u> = <u>05</u> * <u>DT</u> = <u>07</u>	ACK レスpons	P52
・複数局チャンネル一括変更 ・変更を内部の EEPROM に固定	@DT05 @CH <u>XX</u> / <u>F</u> @DT07 @CH <u>XX</u> / <u>W</u> / <u>F</u>	* <u>DT</u> = <u>05</u> * <u>DT</u> = <u>07</u>	コントロール レスpons	P53
目的局テストデータ発信	@DT05 @CT <u>XX</u> / <u>C</u>	* <u>DT</u> = <u>05</u>	ACK レスpons	P54
目的局リセット	@DT03 @SR / <u>C</u>	* <u>DT</u> = <u>03</u>	ACK レスpons	P55
複数局一括リセット	@DT03 @SR / <u>F</u>	* <u>DT</u> = <u>03</u>	コントロール レスpons	P56

■ 5.2.7 レシーブレスポンス

モニタコマンドや拡張コマンドを発行すると、目的局で処理を行いその結果を発信局に返してきます。この処理結果データは発信局からレシーブレスポンスとして出力されます。

レシーブレスポンスは発行するコマンドによって内容が異なり、その詳細は各コマンドの説明の中にあります。

■ 5.2.8 ACK レスpons

拡張コマンドなどを発行すると、目的局でコマンドを受け付けた事を示す受信確認通知'ACK'を返してきます。この'ACK'は発信局から ACK レスpons として出力されます。

ACK レスpons は発行するコマンドによって内容が異なり、その詳細は各コマンドの説明の中にあります。

■ 5.2.9 インフォメーションレスpons

インフォメーションレスpons は MU-1 内部から出される情報レスponsです。たとえばキャリアセンス結果などを出力します。

■ 5.2.10 エラーレスpons

送信コマンド、コントロールコマンド等の書式にエラーが あった場合のレスponsです。

5.3 設定値記憶コマンドオプション

コマンドに続けて’/W’オプションを指定すると、コマンドパリューを MU-1 内部の EEPROM に固定する事ができます。次回電源立ち上げ時には EEPROM の内容が初期値になります。書き換えに要する時間は 55ms です。

’/W’オプションが指定できるコマンドは以下の通りです。

UI, GI, EI, DI, RT, CH, BR, PB, SB, MD, TC, TB, CT, RI, RM

例: ユーザ ID を 0000h に固定する (UI=0000 番は試験用です)

コントロールコマンド: @UI 0000,0B27 /W CRLF

コントロールレスポンス:
*WR = PS CRLF
*UI = 0000 CRLF F

例: チャンネルを 16ch に設定、固定する。

コントロールコマンド: @CH 10 /W CRLF

コントロールレスポンス:
*WR = PS CRLF
*CH = 10 CRLF F



注意

1、 マンドパラメータは変更コマンドを発行した直後に適用になります。特に UART 関連のパラメータを変更した場合は、コントロール側の UART パラメータを変更しなければ通信できなくなってしまいますので注意して下さい。

2、 EEPROM の書き換え回数は 10 万回です。繰り返し書き込むようなプログラムは作成しないで下さい。

5.4 コマンド、レスポンス、レシーブ詳細

デフォルト値について

以下の記述中「デフォルト」値とは、'INI'端子を使用しするかイニシャライズコマンドを発行して工場出荷時の設定に戻した時の値です。

ターミネータについて

以下の説明ではコマンドやレスポンスの終わりを示す文字(ターミネータ)を記号'CRLF'で表わします。'CRLF':(キャリッジリターン'C_R'=0Dh) + (ラインフィード'L_F'=0Ah)

■ 5.4.1 データ送信コマンドと各種レスポンス、データレシーブ

・データ送信コマンド基本書式

プレフィックス + コマンド名 + バリュー + データ + コマンドオプション + ターミネータ

プレフィックス: コマンド文字列の先頭を示すコードで'@'=40hです。

コマンド名: 2文字のASCII文字'DT'です。大文字あるいは小文字で指定します。

バリュー: ユーザデータサイズを16進数で指定します。

データ: ユーザデータのバイト列です。

コマンドオプション: コマンドの動作やルート情報を記述します。

◇データ送信コマンドのコード

コマンド文字列

@DT 06 abc123 CRLF

実際に MU-1 に送る 16 進コード

40,44,54,30,36,61,62,63,31,32,33,0D,0A

・データ送信レスポンス基本書式

プレフィックス + コマンド名 + '=' + バリュー + ターミネータ

プレフィックス: レスポンス文字列の先頭を示すコードで'*'=2Ahです。

コマンド名: ASCII文字'DT'です。

バリュー: 'DT'コマンドで受け付けたデータサイズです。

◇データ送信レスポンスのコード(255 バイトのデータ送信)

送信レスポンス文字列

*DT = FF CRLF

実際に MU-1 から出る 16 進コード

2A,44,54,3D,46,46,0D,0A

・データレシーブ基本書式

プレフィックス + データレシーブ名 + '=' + バリュー1 + バリュー2 +
データ + オプションデータ + ターミネータ

プレフィックス: レスポンス文字列の先頭を示すコードで'*'=2Ahです。

データレシーブ名: 2文字のASCII文字'DR'、'DC'、'DS'です。

バリュー1: RSSI情報を表す1バイトの16進数値です。2文字のASCII文字で指定されます。

バリュー2: ユーザデータのサイズを表す1バイトの16進数値です。2文字のASCII文字で指定されます。

データ: ユーザデータのバイト列です。

オプションデータ: ルート情報をなどです。

◇データレシーブのコード

データ文字列

*DR = 06 abc123 CRLF

実際に MU-1 から返ってくる16進コード

2A,44,52,3D,30,36,61,62,63,31,32,33,0D,0A

■ 5.4.1.1 '@DT' データ送信コマンド 1

データ送信コマンド 1 '@DT' は中継機能を使用しないシステムのデータ送信コマンドです。データは発信局の目的局 ID で設定されている目的局に向けて送信されます。

MU-1 は内部でキャリアセンス処理を行っており、'@DT' コマンドを発行した場合、データ送信レスポンスの他にデータを無線送信できなかった事を表すインフォメーションレスポンス *IR=01 が返る事があります。'@DT' コマンドの発行に先立ち '@CS' コマンドを発行すると、データが送れるかどうかを確かめる事ができます。詳細は「キャリアセンス」の項及び「インフォメーションレスポンス」の項をご覧下さい。

1、中継局の無いシステム

発信局の MU-1 はユーザコントローラからデータ送信コマンド 1 '@DT' を受信すると、コマンドを受け付けた事を示すコマンドレスポンスを返します。同時に無線間でデータ送信動作を開始します。

目的局の MU-1 からは '*DR' 書式のデータレシーブ 1 が出力されます。

書式: '@' + 'DT' + データサイズ + データ + 'CRLF'

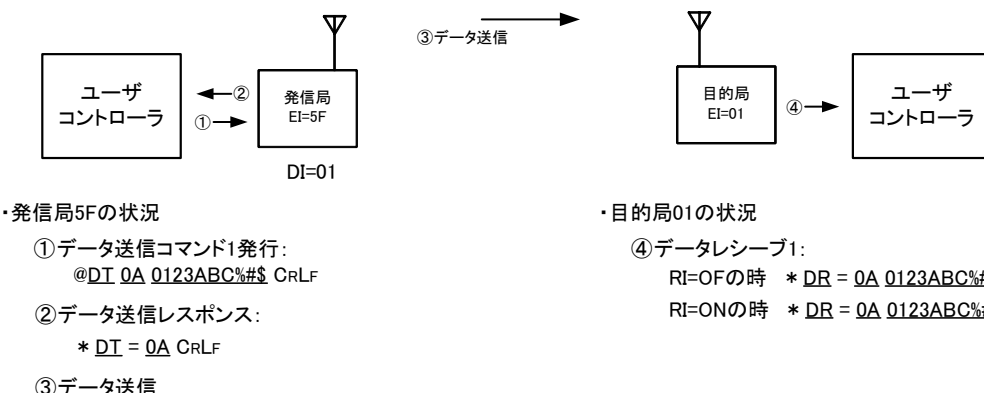
- ・データサイズは 2 桁の 16 進数で、ASCII 文字で記述します。一回に送る事ができるデータ数は最大 255 バイトです。
- ・データは値 00h～FFh までの数値です。
- ・データは目的局 ID: '@DI' コマンドで設定してある目的局に送られます。

フォーマット '@DT ss DD...D 'CRLF'

ss : データサイズを 16 進 2 桁で記述 値: 00h～FFh

DD...D : D は 1 バイトデータを表す。値: 00h～FFh、データ数: 最大 255 バイト

例: 10 Byte (0Ah) データ '0123ABC%#\$' を目的局 ID に設定されている目的局に送信する。目的局の機器 ID=01h、発信局の機器 ID=5Fh とする。



◇データレシーブ 1(目的局に出力)

例 5 Byte (05h) のユーザデータ 'ABCDE' を受信。

発信局=01、目的局=02、受信信号レベルが -69dBm (45h) の時

データ送信コマンド 1:

データレシーブ 1:

@DT 05 ABCDE CRLF

*DR = 05 ABCD CRLF

■ 5.4.1.2 '@DT...l' データ送信コマンド 2

データ送信コマンド 2 '@DT...l' は中継局を使用したシステムのデータ送信コマンドです。データ送信コマンド 2 は主にユーザシステム本来のデータを扱うために用意されています。

- MU-1 は内部でキャリアセンス処理を行っており、'@DT...l' コマンドを発行した場合、データ送信レスポンスの他にデータを無線送信できなかった事を表す、インフォメーションレスポンス'*IR = 01'が返る事があります。'@DT...l' コマンドの発行に先立ち '@CS' コマンドを発行すると、データが送れるかどうかを確かめる事ができます。詳細は‘キャリアセンス’の項及び‘インフォーメーションレスポンス’の項をご覧下さい。
- このコマンドの書式は中継機能を前提としていますが、中継局を使用しない場合にも使用できます。1:1 通信では目的局として 1 つだけルート情報の最後に設定して下さい。
- データ送信コマンド 2 では目的局からデータ受信確認通知'ACK'を返すようにする記述方法もあります。

1、受信確認通知 ACK 要求なし

発信局の MU-1 はユーザコントローラからデータ送信コマンド '2'@DT.../R' を受信すると、コマンドを受け付けた事を示すコマンドレスポンスを返します。同時に無線間でデータ送信動作を開始します。

目的局の MU-1 からは '*'DR' 書式のデータレシーブ 2 が output されます。目的局からの受信確認通知'ACK'の返信は要求しません。

書式 1: '@' + 'DT' + データサイズ + データ + '/R' + ルート情報 + 'CRLF'

書式 2: '@' + 'DT' + データサイズ + データ + '/R' + 'CRLF'

詳細

フォーマット '@DT' ss DD...D '/R' rr,rr,...,rr 'CRLF'

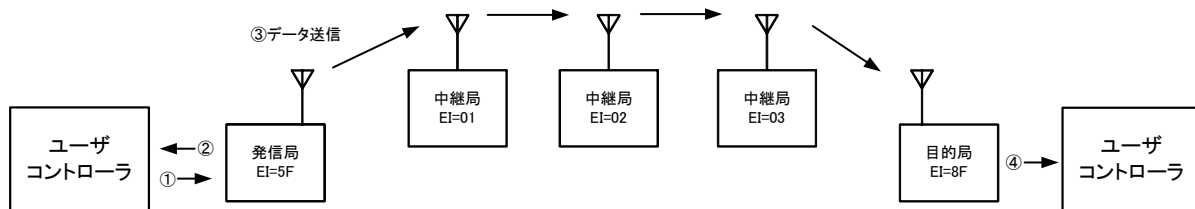
ss : データサイズを 16 進 2 桁で ASCII 文字記述 値:00h~FFh、最大 255 バイト

DD...D : D は 1 バイトデータを表す。値:00h~FFh、データ数:最大 255 バイト

rr,rr,...,rr : ルート情報を 16 進 2 桁で ASCII 文字記述 値:00h~FEh、中継局数最大 10 台

- 書式 1 ではルート情報をコマンドに直接記述します。
- 書式 2 の場合は RT コマンドでルートレジスタに設定したルート情報、あるいは目的局 ID の内容に基づき送信されます。ルート情報を記述する場合、目的局の機器 ID は最後に記述して下さい。ルート情報が何も設定されていない場合 (RT コマンドで NA に設定) は目的局 ID に設定されている機器が目的局になります。
- 現在接続している全ての中継局に同じデータを出力する場合は、コマンド書式中の '/R' を '/S' に置き換えてコマンドを発行して下さい。

例: 10 Byte (0Ah) データ '0123ABC\$#4' を中継局 ID=01、02、03 を経由して目的局 ID=8F に送信する。発信局は機器 ID=5F とする。



・発信局5Fの状況

- ①データ送信コマンド2発行

書式1:@DT 0A 0123ABC\$#4 /R 01.02.03.8F CRLF
書式2:@DT 0A 0123ABC\$#4 /R CRLF

- ②データ送信レスポンス

*DT=0A CRLF

- ③データ送信

・目的局8Fの状況

- ④データレシーブ2

RI=OF の時 *DR=0A 0123ABC\$#4 CRLF
RI=ON の時 *DR=0A 0123ABC\$#4 /R 5F.01.02.03 CRLF

'/S' の場合は中継局にも目的局と同じデータを出力します。

◇データレシーブ 2

例 5 Byte (05h) のユーザデータ 'ABCDE' を受信。

発信局=01、中継局=02、目的局=03 の時

ACK なしデータ送信コマンド 2: @DT 05 ABCDE /R 02,03 CRLF

RI が OFF の時 *DR = 05 ABCD CRLF

RI が ON の時 *DR = 05 ABCD /R 01,02 CRLF

※RI: ルート情報付加モード設定

2. 受信確認通知 ACK 要求ありの場合

発信局の MU-1 はユーザコントローラからデータ送信コマンド 2'@DT.../A'を受信すると、コマンドを受け付けた事を示すコマンドレスポンスを返します。同時に無線間でデータ送信動作を開始します。

目的局の MU-1 からは'*DR'書式のデータレシーブ 2 が output されます。目的局からの受信確認通知'ACK'の返信を要求します。

書式 1: '@' + 'DT' + データサイズ + データ + '/A' + ルート情報 + 'CRLF'

書式 2: '@' + 'DT' + データサイズ + データ + '/A' + 'CRLF'

詳細

フォーマット '@DT' ss DD...D '/A' rr,rr,...,rr 'CRLF'

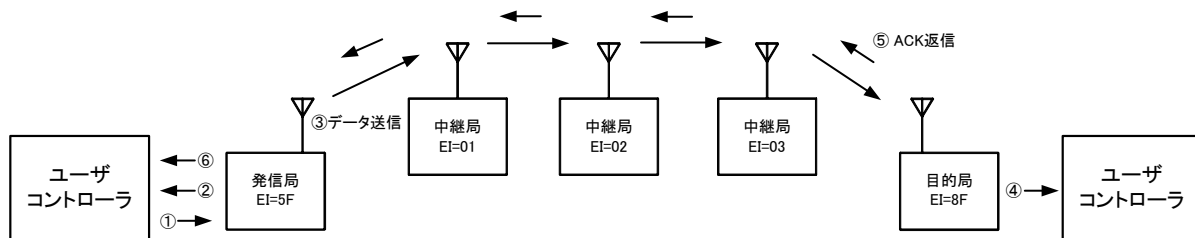
ss : データサイズを 16 進 2 桁で ASCII 文字記述 値:00h~FFh、最大 255 バイト

DD...D : D は 1 バイトデータを表す。値:00h~FFh、データ数:最大 255 バイト

rr,rr,...,rr : ルート情報を 16 進 2 桁で ASCII 文字記述 値:00h~FEh、中継局数最大 10 台

- 書式 1 ではルート情報をコマンドに直接記述します。
- 書式 2 の場合は RT コマンドでルートレジスタに設定したルート情報、あるいは目的局 ID の内容に基づき送信されます。ルート情報を記述する場合、目的局の機器 ID は最後に記述して下さい。ルート情報が何も設定されていない場合(RT コマンドで NA に設定)は目的局 ID に設定されている機器が目的局になります。
- 現在接続している全ての中継局に同じデータを出力する場合は、コマンド書式中の'A'を'B'に置き換えてコマンドを発行して下さい。

例: 10 Byte (0Ah)データ '0123ABC\$#4' を中継局 ID=01、02、03 を経由して目的局 ID=8F に送信し、目的局からの ACK を受け取ります。発信局は機器 ID=5F とする。



・発信局5Fの状況

- ①データ送信コマンド2発行

書式1:@DT_0A_0123ABC\$#4/_A_01.02.03.8F CRLF
書式2:@DT_0A_0123ABC\$#4/_A CRLF

- ②データ送信レスポンス

*DT=0A CRLF

- ③データ送信

- ⑥ACKレスポンス

*DR=00 CRLF (中継時間経過後に outputされる)

・目的局8Fの状況

- ④データレシーブ2

RI=OFの時 *DR=0A_0123ABC\$#4 CRLF
RI=ONの時 *DR=0A_0123ABC\$#4/_R_5F.01.02.03 CRLF

- ⑤ACK返信

'B'の場合は中継局にも目的局と同じデータを出力します。

◇データレシーブ 2(目的局に出力)

例 5 Byte (05h)のユーザデータ 'ABCDE' を受信。

発信局=01、中継局=02、目的局=03 の時

ACKなしデータ送信コマンド 2: @DT 05 ABCDE /A 02,03 CRLF

RI が OFF の時 *DR = 05 ABCD CRLF

RI が ON の時 *DR = 05 ABCD /R 01,02 CRLF

※RI:ルート情報付加モード設定

◇ACK レスポンス(発信局に出力)

発信局で ACK 要求付きデータ送信コマンド 2 を発行した場合は、発信局から ACK レスポンスが出力されます。

ACK レスポンスは中継時間を経過してから出力されます。

例 10Byte(0Ah)のデータ 'PPPPPPPPPP' を、ACK 要求付きデータ送信コマンド 2 で送信した場合の、発信局の ACK レスポンスの様子。

発信局機器 ID=01、中継局機器 ID=02、目的局機器 ID=03 の時

文字列'*DR'に続いて ACK レスポンスを示す'00'が出力されます。

ACK 要求付きデータ送信コマンド 2 を発行 @DT 0A PPPPPPPP /A 02,03 CRLF

・発信局の出力

*DT = 0A CRLF

*DR = 00 CRLF

← データ送信レスポンス

← ACK レスポンス(中継時間を経過してから出力)

・目的局の出力

*DR = 0A PPPPPPPP CRLF

← データレシーブ 2、RI=OF の時

*DR = 0A PPPPPPPP /R 01,02 CRLF

← データレシーブ 2、RI=ON の時

■ 5.4.2 コントロールコマンド と コントロールレスポンス

コマンド基本書式

プレフィックス + コマンド名 + バリュー + ターミネータ

プレフィックス: コマンド文字列の先頭を示すコードで'@'=40h です。

コマンド名: 2 文字の ASCII 文字です。大文字あるいは小文字で指定します。

バリュー: 各コマンドに対応した値です。

ターミネータ: コマンドの終りを表すコード'CRLF'(0Dh, 0Ah)です。

◇コントロールコマンドのコード

コマンド文字列

@CH 1F CRLF

実際に MU-1 に送る 16 進コード

40,43,48,31,46,0D,0A

レスポンス基本書式

プレフィックス + コマンド名 + '=' + バリュー + ターミネータ

プレフィックス: レスポンス文字列の先頭を示すコードで'*'=2Ah です。

コマンド名: 受け付けたコマンドで 2 文字の ASCII 文字です。

バリュー: 各コマンドに対応した結果値です。

ターミネータ: コマンドの終りを表すコード'CRLF'(0Dh, 0Ah)です。

◇コマンドレスポンスのコード

レスポンス文字列

***CH = 1F CRLF**

実際に MU-1 から返ってくる 16 進コード

2A,43,48,3D,31,46,0D,0A



注意

コマンドパラメータは変更コマンドを発行した直後に適用になります。特に UART 関連のパラメータを変更した場合は、コントロール側の UART パラメータを変更しなければ通信できなくなってしまいますので注意して下さい。

■ 5.4.2.1 @BR UART ボーレート設定

UART のボーレートを設定します。設定変更はコマンドに対するレスポンスを返した直後に適用になります。コントロール側のボーレートを直ちに変更して下さい。

デフォルト: 19

バリュー:	12=1,200bps	24=2,400bps	48=4,800bps	96=9,600bps
	19=19,200bps	38=38,400bps	57=57,600bps	

例 57,600bps に変更

コントロールコマンド: **@BR 57 CRLF**

コントロールレスポンス: ***BR = 57 CRLF**

■ 5.4.2.2 @CH 使用周波数チャンネル設定

使用チャンネルを設定します。'@CH'に続き使用チャンネルを 2 文字の ASCII 文字(16 進数値)で指定して下さい。

デフォルト: 07h

バリュー: 07h – 2Eh(7~46 チャンネルを表す 16 進数値)

例 15(0Fh)CH に変更

コントロールコマンド: **@CH 0F CRLF**

コントロールレスポンス:

RM=CD の時 ***CH = 0F CRLF**

RM=TX の時 ***CH = 0F : 429.3500MHz CRLF**

■ 5.4.2.3 @DI 目的局 ID(デスティネーション ID)指定

目的局を指定します。ユーザ ID、グループ ID の説明も参照して下さい。

目的局 ID に 00 番を指定してデータを送信すると、同じグループ内にある全ての機器が同時にデータを受信(同報機能)します。FFh にセットした場合はデータ送信しますが、どの局も受信しません。同報機能は中継機能を使用した場合は利用できません。

デフォルト: 01h

バリュー: 00h – FFh(00h、FFh は特別動作)

例 目的局 ID を 25h に変更

コントロールコマンド: @DI 25 CRLF

コントロールレスポンス:

*DI = 25 CRLF

■ 5.2.2.4 @EI 機器 ID(イクイップメント ID)設定

機器 ID を設定します。1 グループに 254 台設置できます。ユーザ ID、グループ ID の説明も参照して下さい。

機器 ID=00h 番は同報機能に使用され、設定しても意味がありません。

機器 ID=FFh 番に指定した場合はデータを受信しません。この時'@RA'コマンドを使用すると RSSI レベルデータのみを出力します

デフォルト: 01h

バリュー: 01h – FFh(FFh は特別動作)

例 機器 ID を 34h に変更

コントロールコマンド: @EI 34 CRLF

コントロールレスポンス:

*EI = 34 CRLF

■ 5.4.2.5 @GI グループ ID 設定

グループ ID を設定します。ユーザ ID の説明も参照して下さい。

グループ ID は 256 通りあります。他のユーザシステムを構築する場合のシステム識別子として管理使用して下さい。

デフォルト: 00h

バリュー: 00h – FFh

例 グループ ID を 34h に変更

コントロールコマンド: @GI 34 CRLF

コントロールレスポンス:

*GI = 34 CRLF

■ 5.4.2.6 @IZ イニシャライズ

MU-1 を工場出荷時のデフォルト値にします。各種コマンドの'W'オプションで EEPROM に固定した内容も初期化されます。

このコマンドを使用した後は必ず SR コマンドを実行して下さい。

例

コントロールコマンド: @IZ CRLF

MU-1 からのコントロールレスポンス:

RM=CD 時 *IZ = 00 CRLF

RM=TX 時 *IZ = 00 : ROM was initialized. CRLF

■ 5.4.2.7 @MD 動作モードレジスタ設定

MU-1 の動作モードレジスタを設定します。MODE 端子の状態に応じてモードが決定されます。
詳細は“モード”の項を覗下さい。コマンドモード(CD)以外ではいかなるコマンドも使用できません。

デフォルト: CD
バリュー: CD = コマンドモード TX = テキストモード BI = バイナリーモード

例 1 テキストモードに変更

コントロールコマンド: @MD TX CRLF コントロールレスポンス: *MD = TX CRLF

例 2 バイナリーモードに変更

コントロールコマンド: @MD BI CRLF コントロールレスポンス: *MD = BI CRLF

■ 5.4.2.8 @PB UART パリティービット設定

MU-1 の UART のパリティービットを設定します。設定変更はコマンドに対するレスポンスを返した直後に適用になります。コントロール側のパリティーを直ちに変更して下さい。

デフォルト: NO
バリュー: NO=無し EV=偶数 OD=奇数

例 偶数パリティーに変更

コントロールコマンド: @PB EV CRLF コントロールレスポンス: *PB = EV CRLF

■ 5.4.2.10 @RI ルート情報付加モード

目的局におけるデータレシーブ('*DR')の中にルート情報を含めるかどうかを指定します。
ルート情報を含める場合は ON に設定して下さい。

デフォルト: OF
バリュー: ON = ルート情報付加(ON) OF = ルート情報無し(OFF)

例 1 ルート情報付加モードにする

コントロールコマンド: @RI ON CRLF コントロールレスポンス: *RI = ON CRLF

例 2 DR データレシーブの様子

RI が ON の時 *DR = 03 ABC /R 20.01.02.03 CRLF

RI が OFF の時 *DR = 03 ABC CRLF

■ 5.4.2.11 @RM レスポンス表示モード

レスポンスの内容の表示方法を、コード表示あるいはテキスト表示のどちらかに設定します。
テキスト表示は、RS232C 変換ボードで PC に接続してレスポンス内容を確認するためのモードです。
通常はコード表示モードにして下さい。

デフォルト: CD
バリュー: CD:コード表示モード TX: コードおよびテキスト表示モード

例 レスポンスの表示方法をコード表示に変更

コントロールコマンド: @RM CD CRLF コントロールレスポンス: *RM = CD CRLF

■ 5.4.2.13 @RT 中継ルート指定

ルートレジスタにルート情報を設定します。中継局は最大 10 台まで配置する事ができます。ルート情報は配置する中継局の機器 ID(EI)を中継順に並べて記述して下さい。ルート情報の最後には目的局の機器 ID(EI)を指定して下さい。中継局を使ったデータ送信の詳細は DT コマンドをご覧下さい。

デフォルト: NA @RT コマンドに対するレスポンスは *RT = NA

バリュー: NA あるいは(00h – FEh),……,(00h-FE) 最大 10 台まで指定可

ただし、00h は同報通信、NA を指定するとルートレジスタの指定は無効となり@DI コマンドの指定が有効となります。

例 機器 ID=5F 番の発信局からデータ'ABC'を、中継局 ID=01, ID=02, ID=03 を経由して機器 ID=8F 番の目的局に送るためにルート情報を設定する。

コントロールコマンド: @RT 01,02,03,8F CRLF

コントロールレスポンス: *RT = 01,02,03,8F CRLF

ヒント: RT コマンドで機器 ID を一つだけ記述した場合は、それが直接の目的局になります。

■ 5.4.2.14 @SB UART ストップビット設定

MU-1 の UART のストップビットを設定します。設定変更はコマンドに対するレスポンスを返した直後に適用になります。コントロール側のストップビットを直ちに変更して下さい。

デフォルト: 01

バリュー: 01=ストップビット 1 02=ストップビット 2

例 ストップビット 1 に変更

コントロールコマンド: @SB 01 CRLF

コントロールレスポンス: *SB = 01 CRLF

■ 6.4.3.14 @SN シリアルナンバー表示

MU-1 のシリアルナンバーを表示します。シリアルナンバーは本体ラベル内に記載されている 9 衔の管理番号です。MU-1 からのレスポンスは ASCII 文字です。

例

コントロールコマンド: @SN CRLF

コントロールレスポンス: *SN = A12345678 CRLF

■ 5.4.2.17 @SR リセット

MU-1 を電源投入時の状態に戻します。各種コマンドの'W'オプションで EEPROM に固定した内容で起動します。

例

コントロールコマンド: @SR CRLF

コントロールレスポンス:

RM=CD 時 *SR = 00 CRLF

(RM=TX 時 *SR = 00 : Software reset was performed. CRLF)

■ 5.4.2.19 @TB バイナリーモード無入力時間設定

バイナリーモードの時、UART のデータの無入力状態が設定時間以上続くと、自動的にバッファ内にあるデータの送信を開始します。設定値は 1 カウント 32ms で計算して下さい。

デフォルト: 10h (16x32=0.512s)

バリュー: 01h - FFh: 1 カウント=32ms

例 20h(1.02s)に設定

コントロールコマンド: @TB 20 CRLF

コントロールレスポンス: *TB = 20 CRLF

■ 5.4.2.20 @TC コマンドモード入力待ち時間

設定時間内にコマンド入力が終了しないと、それまでに入力した文字列はクリアされ、入力待機状態に戻ります。設定値は1カウント 1.024s で計算して下さい。このコマンドは、ハイパーテーミナルのようにキー入力をする度にキャラクターデータが送信されるソフトウェアに対応するためのものです。

デフォルト: 00h(入力時間制限無し)
バリュー: 00h – FFh

例 0Ah(10x1.024=10.24s)に設定

コントロールコマンド: @TC 0A CRLF コントロールレスポンス: *TC= 0A CRLF

■ 5.4.2.21 @UI ユーザ ID 設定

ユーザ ID は、同一エリア内における他システムとのデータ混信を避ける目的の ID(約 65000 通り)で、同一ユーザシステム内にある全ての機器は同じ ID でなければ通信が成立しません。グループ ID、機器 ID、目的局 ID と共にリンクパラメータを形成します。ユーザ ID は必ずしもユーザ毎のユニークな ID では無く、重複する事もあります。つまり、データのセキュリティ性を保証するものではありません。

全ての MU-1 のユーザ ID はデフォルトで 0000h となっており、この値のまま使用する事もできますが、同一エリア内で他者とのデータコリジョンを避けるために、実稼動させる場合はユーザ ID を設定する事をお薦めします。

ユーザ ID は、ユーザ ID を希望される場合にパスワードと共にお知らせします。ご希望の場合は営業部までご請求下さい。ユーザ ID とパスワードは、紛失しないように十分管理して下さい。(弊社でも管理します)

デフォルト: 0000h
バリュー: 0000h – FFFFh(0000h は試験用 ID、FFFFh は使用不可)

例 通知されたパスワード 0B27h でユーザ ID を 0000h に設定。

コントロールコマンド: @UI 0000,0B27 CRLF コントロールレスポンス: *UI = 0000 CRLF

※ 一般的なアプリケーションでは UI、GI、EI はコマンドの/W オプションで EEPROM に固定して使用します。

※ ユーザ ID を複数必要な場合はお問合せ下さい。

■ 5.4.2.22 @VR プログラムバージョン

MU-1 のプログラムバージョンを取得します。

例

コントロールコマンド: @VR CRLF
コントロールレスポンス: *VR = 11 Ver1.1 2003/08/29 15:00 CRLF

■ 5.4.3 モニタコマンドと各種レスポンス

■ 5.4.3.1 @CA 目的局全チャンネル RSSI 絶対レベル測定

指定した目的局の RSSI(受信信号強度)を全チャンネルに渡って測定します。フィールドのフロアノイズレベルや他の電波強度、自システムノイズレベルを確認する事ができます。RSSI 値は目的局のアンテナに誘起された電波の受信強度です。

書式1: '@' + 'CA' + '/' + ルート情報 + 'CRLF'

書式2: '@' + 'CA' + 'CRLF'

詳細

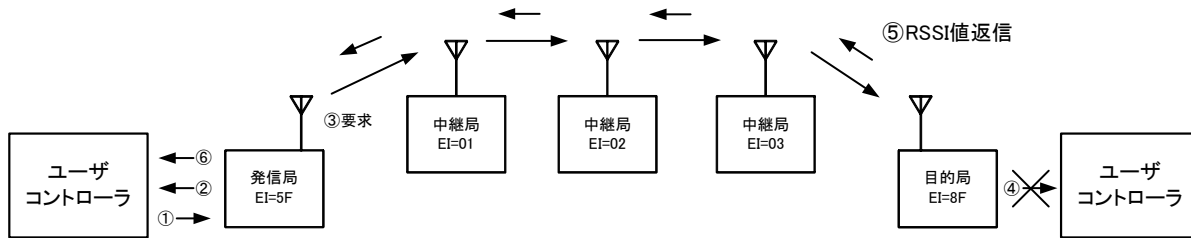
フォーマット1 '@CA' '/' rr,rr,...,rr 'CRLF'

フォーマット2 '@CA' 'CRLF'

rr,rr,...,rr: ルート情報を 16 進 2 桁で ASCII 文字記述 値:00h~FEh、中継局数最大 10 台

- 書式1ではルート情報をコマンドに直接記述します。
- 書式2の場合は RT コマンドでルートレジスタに設定したルート情報、あるいは目的局 ID の内容に基づき送信されます。ルート情報を記述する場合、目的局の機器 ID は最後に記述して下さい。ルート情報が何も設定されていない場合(RT コマンドで NA に設定)は目的局 ID に設定されている機器が目的局になります。
- 自局をターゲットとする事もできます。この場合は中継局を一台以上記述し最後に自局の機器 ID を記述して下さい。

例: 目的局器番号=8F の RSSI を全チャンネルに渡って測定。中継局は EI=01、02、03。MU-1-429 の場合。



・発信局5Fの状況

①モニタコマンド発行

書式1: @CA / 01.02.03.8F CRLF
書式2: @CA CRLF

②モニタレスポンス: *DT=00 CRLF

③要求

⑥目的局からのレシーブレスポンス(中継時間経過後に outputされる)

*DR=50 7C7D...7E7D CRLF

40ch分のRSSIデータがASCII文字80Byte(50Hex)で出力される
符号はマイナス

・目的局8Fの状況

④データレシーブはありません

⑤全チャンネルRSSI値返信

◇レシーブレスポンス(発信局に出力)

目的局の 40 チャンネル分の RSSI の測定結果がレシーブレスポンスとして出力されます。

測定値は RSSI の絶対値を表す 2 桁の 16 進数値で、ASCII 文字 80 バイト(50Hex)が outputされます。1 チャンネル分の RSSI 値は ASCII 文字 2 バイトで表わされ、得られる RSSI 値の符号はマイナスです。

・発信局の出力

*DR = 50 7C7D...7E7D CRLF ※16 進数値'7C' = -124dBm、'7C' = 37,43 (ASCII コード)

■ 5.4.3.2 @CR 目的局 RSSI 絶対レベル測定

指定した目的局の RSSI(受信信号強度)を測定します。RSSI 値は目的局向けに発射された電波の受信強度です。また、目的局が置かれたフィールドのフロアノイズレベルも取得します。測定値は RSSI の絶対値を表す 2 衔の 16 進数値で ASCII 文字列で出力されます。得られる RSSI 値の符号はマイナスです。

書式1: '@' + 'CR' + '/' + ルート情報 + 'CRLF'

書式2: '@' + 'CR' + 'CRLF'

詳細

フォーマット1

'@CR' '/' rr,rr,...,rr 'CRLF'

フォーマット2

'@CR' 'CRLF'

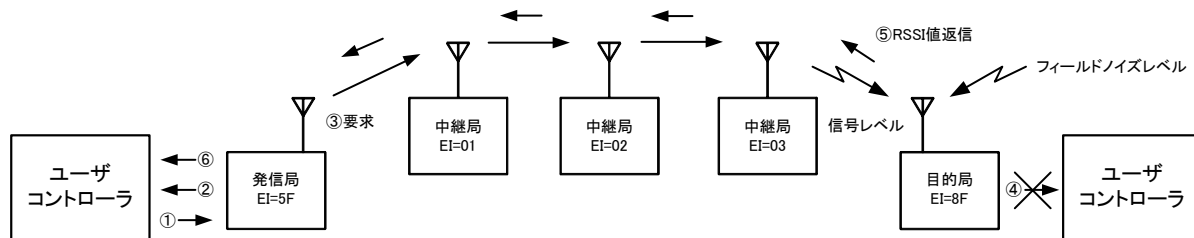
rr,rr,...,rr :

ルート情報を 16 進 2 衔で ASCII 文字記述 値:00h~FEh、

中継局数最大 10 台

- 書式1ではルート情報をコマンドに直接記述します。
- 書式2の場合は RT コマンドでルートレジスタに設定したルート情報、あるいは目的局 ID の内容に基づき送信されます。ルート情報を記述する場合、目的局の機器 ID は最後に記述して下さい。ルート情報が何も設定されていない場合(RT コマンドで NA に設定)は目的局 ID に設定されている機器が目的局になります。
- 自機をターゲットとする事もできます。この場合は中継局を一台以上記述し最後に自機の機器 ID を記述して下さい。

例：目的局器番号=8F の RSSI を測定。中継局は EI=01、02、03。



・発信局5Fの状況

①モニタコマンド発行

書式1: @CR / 01.02.03.8F CRLF
書式2: @CR CRLF

②モニタレスポンス: *CR=00 CRLF

③要求

⑥目的局からのレスポンス(中継時間経過後に outputされる)

RM=CD の時 *DR=04 5580 CRLF

RM=TX の時 *DR=14 CRLF S -85dBm N -128dBm CRLF

・目的局8Fの状況

④データレスポンスはありません

⑤全チャンネル RSSI 値返信
パケットの信号レベルとフィールドノイズを測定し返信

◇レシーブレスポンス(発信局に出力)

目的局宛の信号レベルとフィールドノイズの測定結果がレシーブレスポンスとして出力されます。

測定値は RSSI の絶対値を表す 2 衔の 16 進数値で、データサイズの次に信号レベルが出力されます。1 チャンネル分の RSSI 値は ASCII 文字 2 バイトで表わされ、得られる RSSI 値の符号はマイナスです。

・発信局の出力

*DR = 04 55 80 CRLF

※16 進数値'55' = -85dBm、16 進数値'80' = -128dBm、「55」= 35,35 (ASCII コード)

■ 5.4.3.3 @CS チャンネル状況取得

ユーザがデータを送信する前に、現在のチャンネルが送信可能な状況にあるかを問い合わせします。判定のための RSSI レベル閾値は約-105dBm です。
問い合わせ結果が‘送信可能’の場合は直ちにデータ送信を開始して下さい。

書式: '@' + 'CS' + 'CRLF'

詳細

フォーマット '@CS' 'CRLF'

バリュー: 'EN'=他者キャリア無し送信可能 'DI'=他者キャリア有り送信不可

例

モニタコマンド: @CS CRLF

モニタレスポンス: *CS = EN CRLF or *CS = DI CRLF

※ どんなデータを送っても内部で自動的にキャリアセンスを行なっているので電波法違反になる事はありませんが、この場合内部キャリアセンスの結果を処理しなければなりません。データの送信に先立ちこのコマンドで確認する方法が便利です。

詳細は‘キャリアセンス’の項をご覧下さい。

■ 5.4.3.4 @RA RSSI 絶対値測定

設定されているチャンネルの受信信号強度:RSSI の絶対値を測定します。測定値は RSSI 絶対値を表す 16 進数値です。得られる RSSI 値の符号はマイナスです。

書式: '@' + 'RA' + 'CRLF'

詳細

フォーマット '@RA CRLF'

RSSI 絶対値を表す 16 進数値: 00h - FFh

例 現在のチャンネルの RSSI 絶対値を測定する

モニタコマンド: @RA CRLF

モニタレスポンス

RM=CD の時 *RA = 63 CRLF ※63h=99

(RM=TX の時 *RA = 63 -99dBm CRLF)

■ 5.4.3.5 @RC 全チャンネル RSSI 絶対レベル測定

発信局の RSSI(受信信号強度)を全チャンネルに渡って測定します。フィールドのフロアノイズレベルや他者電波レベル、自システム電波強度を確認する事ができます。測定値は RSSI の絶対値を表す 2 枠の 16 進数値で ASCII 文字列で出力されます。得られる RSSI 値の符号はマイナスです。

書式: '@' + 'RC' + 'CRLF'

詳細

フォーマット '@RC CRLF'

例 発信局の RSSI 絶対値を全チャンネルに渡って測定する。

モニタコマンド: @RC CRLF

モニタレスポンス: *RC = 7A7C7D....7E7D CRLF

・40ch 分の RSSI データ(ASCII 文字 80Byte)がレスポンスされる

・符号はマイナス 例: 7A= -122dBm

■ 5.4.4 テストコマンドと各種レスポンス

■ 5.4.4.1 @CT テストデータ送信

発信局からテストデータを指定時間送信します。データを連続送信する場合は'ON'を、指定時間だけ送信する場合はカウント値を、送信を停止する場合は'OF'を指定して下さい。送信データは'CRLF'コードの繰り返しで、目的局の受信データは'*DR= 00'です。送信中に通信コマンド入力があれば、そのデータを送信します。

デフォルト: 'OF'

バリュー: 'ON': 連続送信オン(ON)、'OF': 連続送信オフ(OFF)、カウント値:01h～FFhを表すASCIIコード
・カウント値は1カウント当たり10秒です。最大値はFFhで2550秒です。

例 1 データ連続送信オン

テストコマンド: @CT ON CRLF

テ스트レスポンス: *CT= ON CRLF

例 2 データ連続送信オフ

テストコマンド: @CT OF CRLF

テ스트レスポンス: *CT= OF CRLF

例 3 60秒間データを送信します

テストコマンド: @CT 06 CRLF

テ스트レスポンス: *CT= ON CRLF



・発信局5Fの状況

- ① テストコマンド発行 @CT 06 CRLF
- ② テストレスポンス: *CT=ON CRLF
- ③ テストデータ送信

・全ての目的局の状況

- ・目的局IDが一致した場合はデータレシードが指定時間分出力される
- ・テスト信号のRSSIを測定するには目的局の機器IDを'FFh'に設定し、'@RA'コマンドを使用します。

■ 5.4.4.2 @CP パケット試験

パケット試験のためのデータを送出します。

指定した目的局に対してデータパケットを送信し、目的局はそのままデータを送り返します。パケット長は 1～255 バイトまで任意に指定できます。

書式1: '@' + 'CP' + データサイズ + データ + '/' + ルート情報 + 'CRLF'

書式2: '@' + 'CP' + データサイズ + データ + 'CRLF'

詳細

フォーマット1 '@CP' ss DD....D '/' rr,rr,...,rr 'CRLF'

フォーマット2 '@CP' ss DD....D 'CRLF'

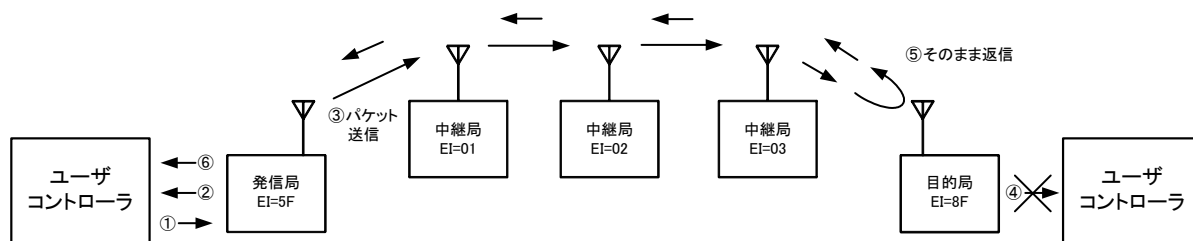
ss : データサイズを 16 進 2 桁で ASCII 文字記述 値:00h～FFh、最大 255 バイト

DD...D : D は1バイトデータを表す。値:00h～FFh、データ数:最大 255 バイト

rr,rr,...,rr : ルート情報を 16 進 2 桁で ASCII 文字記述 値:00h～FEh、中継局数最大 10 台

- 書式1ではルート情報をコマンドに直接記述します。
- 書式2の場合は RT コマンドでルートレジスタに設定したルート情報、あるいは目的局 ID の内容に基づき送信されます。
ルート情報を記述する場合、目的局の機器 ID は最後に記述して下さい。ルート情報が何も設定されていない場合 (RT コマンドで NA に設定) は目的局 ID に設定されている機器が目的局になります。

例：機器 ID=5F 番の発信局からデータ'ABC'を、中継局機 ID=01,ID=02,ID=03 を経由して機器 ID=8F 番の目的局に送り、そのまま送り返させる。



・発信局5Fの状況

①テストコマンド発行

書式1: @CP 03 ABC / 01.02.03.8F CRLF
書式2: @CP 03 ABC CRLF

②テレスポンス: *CP=00 CRLF

③データパケット送信

⑥目的局からのレスポンス

*DR=03 ABC CRLF (中継時間経過後に outputされる)

・目的局8Fの状況

④データレスポンスはありません

⑤データパケットをそのまま返信

◇レスポンス(発信局に出力)

目的局宛送ったデータパケットがそのまま返され、レスポンスとして出力されます。

・発信局の出力

*DR = 03 ABC CRLF

■ 5.4.5 拡張コマンドと各種レスポンス

■ 5.4.5.1 '@DTxx@CHxx/C' 目的局チャンネル変更

指定した目的局の使用チャンネルを変更します。チャンネル変更は遠方から行なって下さい。

書式1: '@.+.'DT05' + @CH' + チャンネル番号 + '/C' + ルート情報+ 'CRLF'

書式2: '@.+.'DT05' +' @CH' + チャンネル番号+ '/C' + 'CRLF'

書式3: '@.+.'DT07' +' @CH' + チャンネル番号+ '/W' + '/C' + ルート情報+ 'CRLF'

書式4: '@.+.'DT07' +' @CH' + チャンネル番号+ '/W' + '/C' + 'CRLF'

詳細

フォーマット1 '@DT05' @CH' cc '/C' rr,rr,...,rr 'CRLF'

フォーマット2 '@DT05' @CH' cc '/C' 'CRLF'

フォーマット3 '@DT07' @CH' cc '/W' '/C' rr,rr,...,rr 'CRLF'

フォーマット4 '@DT07' @CH' cc '/W' '/C' 'CRLF'

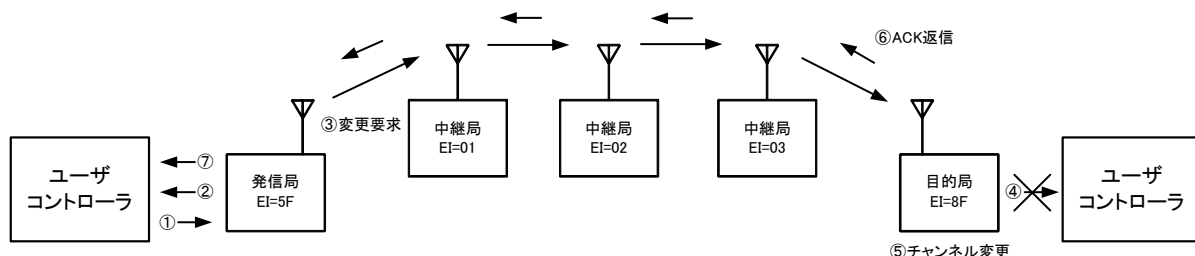
cc : チャンネル番号を 16 進 2 桁で ASCII 文字記述 値:02h~14h

rr,rr,...,rr : ルート情報を 16 進 2 桁で ASCII 文字記述 値:00h~FEh、

中継局数最大 10 台

- 書式1、3ではルート情報をコマンドに直接記述します。
- 書式2、4の場合は RT コマンドでルートレジスタに設定したルート情報、あるいは目的局 ID の内容に基づき送信されます。ルート情報を記述する場合、目的局の機器 ID は最後に記述して下さい。ルート情報が何も設定されていない場合 (RT コマンドで NA に設定) は目的局 ID に設定されている機器が目的局になります。
- 書式3、4: チャンネルの変更を EEPROM に固定する場合は '/W' オプションを付けて下さい。

例 目的局機器番号=8F のチャンネルを 14ch(0E) チャンネルに変更する。中継局は EI=01、02、03。



・発信局5Fの状況

①拡張コマンド発行

書式1: @DT 05 @CH0E /C 01.02.03.8E CRLF
書式2: @DT 05 @CH0E /C CRLF

②拡張レスポンス *DT=05 CRLF

③チャンネル変更要求

⑦ACKレスポンス(中継時間経過後に outputされる)

*DR=05 @CH0E CRLF

・目的局8Fの状況

④データシーブはありません

⑤チャンネルを変更

⑥ACK返信(チャンネル変更完了通知)

◇ACK レスpons(発信局に出力)

目的局のチャンネルを変更し、変更完了結果が ACK レスponsとして出力されます。

・発信局の ACK レスpons出力(14 チャンネルに変更完了)

*DR = 05 @CH0E CRLF

■ 5.4.5.2 '@DTxx@CHxx/F' 複数局チャンネル一括変更

指定した複数局の使用チャンネルを一括で変更します。ルート情報に記述された局及び自局のチャンネルを一度に変更できます。各局のチャンネル変更のタイミングは、目的局が発信局からのチャンネル変更コマンドを受け付け、その後に発行する ACK が各局で受け付けされた時点です。何らかのエラー要因で ACK 信号を確認できなかった局はチャンネルが元のままです。この場合はシステムのチャンネル範囲を調べてから、目的局チャンネル変更コマンドで遠方の局からチャンネル変更を行なって下さい。

書式1: '@' + 'DT05' + '@CH' + チャンネル番号 + '/F' + ルート情報 + 'CRLF'

書式2: '@' + 'DT05' + '@CH' + チャンネル番号 + '/F' + 'CRLF'

書式3: '@' + 'DT07' + '@CH' + チャンネル番号 + '/W' + '/F' + ルート情報 + 'CRLF'

書式4: '@' + 'DT07' + '@CH' + チャンネル番号 + '/W' + '/F' + 'CRLF'

詳細

フォーマット1 '@DT05' '@CH' cc '/F' rr,rr,...,rr 'CRLF'

フォーマット2 '@DT05' '@CH' cc '/F' 'CRLF'

フォーマット3 '@DT07' '@CH' cc '/W' '/F' rr,rr,...,rr 'CRLF'

フォーマット4 '@DT07' '@CH' cc '/W' '/F' 'CRLF'

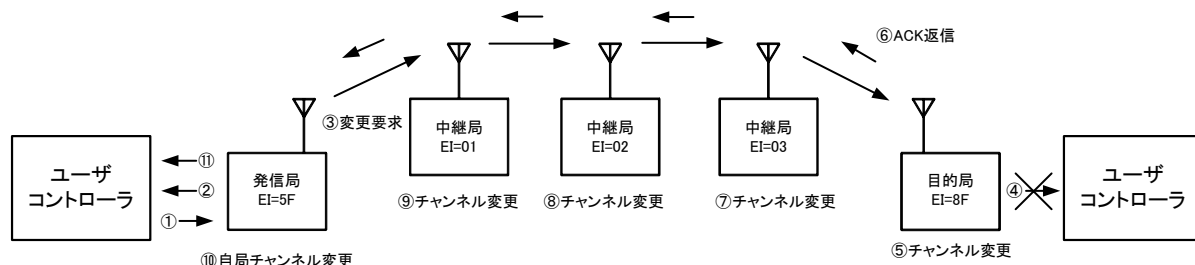
cc : チャンネル番号を 16 進 2 衔で ASCII 文字記述 値:02h~14h

rr,rr,...,rr : ルート情報を 16 進 2 衔で ASCII 文字記述 値:00h~FEh、

中継局数最大 10 台

- ・書式1、3ではルート情報をコマンドに直接記述します。
- ・書式2、4の場合は RT コマンドでルートレジスタに設定したルート情報、あるいは目的局 ID の内容に基づき送信されます。ルート情報を記述する場合、目的局の機器 ID は最後に記述して下さい。ルート情報が何も設定されていない場合(RT コマンドで NA に設定)は目的局 ID に設定されている機器が目的局になります。
- ・書式3、4:チャンネルの変更を EEPROM に固定する場合は'/W'オプションを付けて下さい。

例 目的局機器番号=8F のチャンネルを 14ch(0E) チャンネルに変更する。中継局は EI=01、02、03。



・発信局5Fの状況

①拡張コマンド発行

書式1: @DT_05 @CH0E /F 01.02.03.8F CRLF
書式2: @DT_05 @CH0E /F CRLF

②拡張レスポンス *DT=05 CRLF

③チャンネル変更要求

⑩自局チャンネルを変更

⑪コントロールレスポンス

*CH=0E CRLF

(発信局のチャンネルが変更された時点で出力される)

・目的局8Fの状況

④データレシーブはありません

⑤チャンネルを変更

⑥ACK返信(チャンネル変更完了通知)

◇コントロールレスポンス(発信局に出力)

システム内の無線局のチャンネルを変更し、変更完了結果としてコントロールレスポンスが出力されます。

・発信局のコントロールレスポンス出力(14 チャンネルに変更完了)

*CH = 0E CRLF

■ 5.4.5.3 '@DT05@CTxx/C' 目的局テストデータ発信

指定した目的局からリンク試験用データを、カウント値で指定した時間だけ発信します。

送信データは'CRLF'コードの繰り返しで、受信ステーションのデータレシーブは'*DR = 00'です。送信中に入力データがあれば、そのデータを送信します。

書式1:'@' + 'DT05' + '@CT' + カウント値 + /C' + ルート情報 + 'CRLF'

書式2:'@' + 'DT05' + '@CT' + カウント値 + /C' + 'CRLF'

詳細

フォーマット1 '@DT05' '@CT' xx '/C' rr,rr,...,rr 'CRLF'

フォーマット2 '@DT05' '@CT' xx '/C' 'CRLF'

xx カウント値:01h～FFh を表す ASCII コード

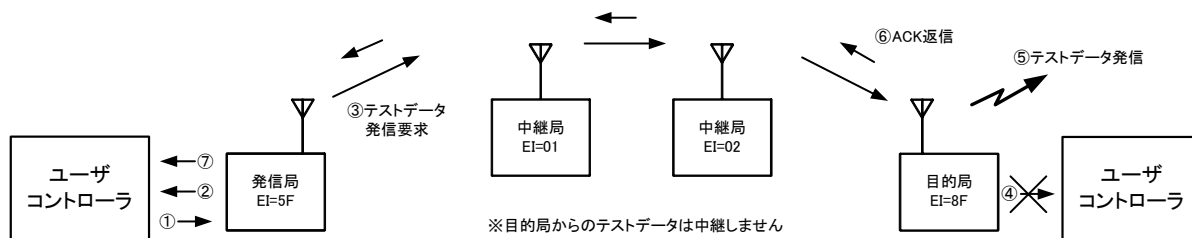
カウント値は 1 カウント当たり 10 秒です。最大値は FFh で 2550 秒です。

rr,rr,...,rr : ルート情報を 16 進 2 桁で ASCII 文字記述 値:00h～FEh、

中継局数最大 10 台

- 書式1ではルート情報をコマンドに直接記述します。
- 書式2の場合はRTコマンドでルートレジスタに設定したルート情報、あるいは目的局IDの内容に基づき送信されます。ルート情報を記述する場合、目的局の機器IDは最後に記述して下さい。ルート情報が何も設定されていない場合(RTコマンドでNAに設定)は目的局IDに設定されている機器が目的局になります。

例 中継局 EI=01、02 を経由して、目的局機器番号=8F からテスト信号を 60 秒間発信する。



・発信局5Fの状況

①拡張コマンド発行

書式1: @DT 05 @CT 06 /C 01.02.8E CRLF

書式2: @DT 05 @CT 06 /C CRLF

②拡張レスポンス *DT=05 CRLF

③テストデータ発信要求

⑦ACKレスポンス(中継時間経過後に outputされる)

*DR=05 @CT06 CRLF

・目的局8Fの状況

④データレシーブはありません

⑤60秒間テストデータを発信

⑥ACK返信(テストデータ発信完了通知)

◇ACK レスポンス(発信局に出力)

目的局からテストデータを発信し、発信完了結果が ACK レスポンスとして出力されます。

・発信局の ACK レスポンス出力

*DR = 05 @CT06 CRLF

■ 5.4.5.4 '@DT03@SR/C' 目的局リセット

指定した目的局をリセットします。リセットとは MU-1 の電源を入れた時の状態の事です。ユーザが EEPROM に固定的に設定した内容で立ち上ります。

書式1: '@' + 'DT03' + '@SR' + '/C' + ルート情報 + 'CRLF'

書式2: '@' + 'DT03' + '@SR' + '/C' + 'CRLF'

詳細

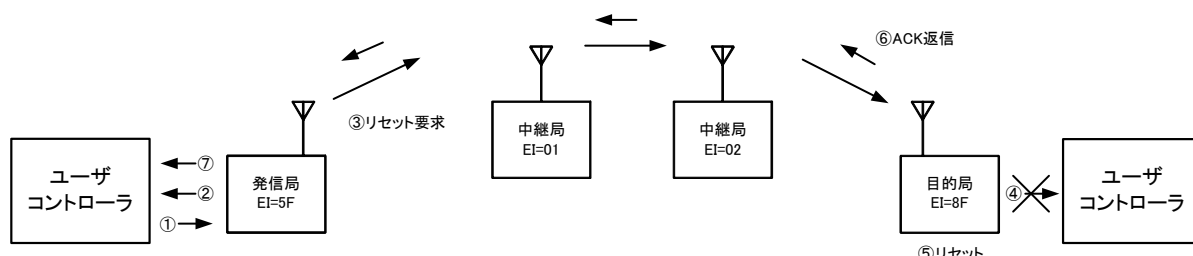
フォーマット1 '@DT03' '@SR' '/C' rr,rr,...,rr 'CRLF'

フォーマット2 '@DT03' '@SR' '/C' 'CRLF'

rr,rr,...,rr : ルート情報を 16 進 2 枠で ASCII 文字記述 値:00h~FEh、
中継局数最大 10 台

- 書式1ではルート情報をコマンドに直接記述します。
- 書式2の場合は RT コマンドでルートレジスタに設定したルート情報、あるいは目的局 ID の内容に基づき送信されます。ルート情報を記述する場合、目的局の機器 ID は最後に記述して下さい。ルート情報が何も設定されていない場合(RT コマンドで NA に設定)は目的局 ID に設定されている機器が目的局になります。

例 中継局 01、02 を経由して、目的局機器番号=8F をリセットする。



・発信局5Fの状況

①拡張コマンド発行

書式1: @DT_03 @SR /C 01.02.8F CRLF
書式2: @DT_03 @SR /C CRLF

②拡張レスポンス *DT=03 CRLF

③目的局リセット要求

⑦ACKレスポンス(中継時間経過後に outputされる)

*DR=03 @SR CRLF

・目的局8Fの状況

④データレシーブはありません

⑤MU-1をリセットします

⑥ACK返信(リセット完了通知)

◇ACK レスポンス(発信局に出力)

目的局をリセットし、リセット完了を ACK レスポンスとして出力します。

・発信局の ACK レスポンス出力

*DR = 03 @SR CRLF

■ 5.4.5.5 '@DT03@SR/F' 複数局一括リセット

指定した複数局をリセットします。リセットとは MU-1 の電源を入れた時の状態の事です。ユーザが EEPROM に固定的に設定した内容で立ち上がります。

ルート情報に記述された局及び自局を一度にリセットする事ができます。各局のリセットのタイミングは、目的局が発信局からのリセットコマンドを受け付け、その後に発行する ACK が各局で受け付けされた時点です。何らかのエラー要因で ACK 信号を確認できなかった局はリセットされません。

書式1: '@' + 'DT03' + '@SR' + '/F' + ルート情報 + 'CRLF'

書式2: '@' + 'DT03' + '@SR' + '/F' + 'CRLF'

詳細

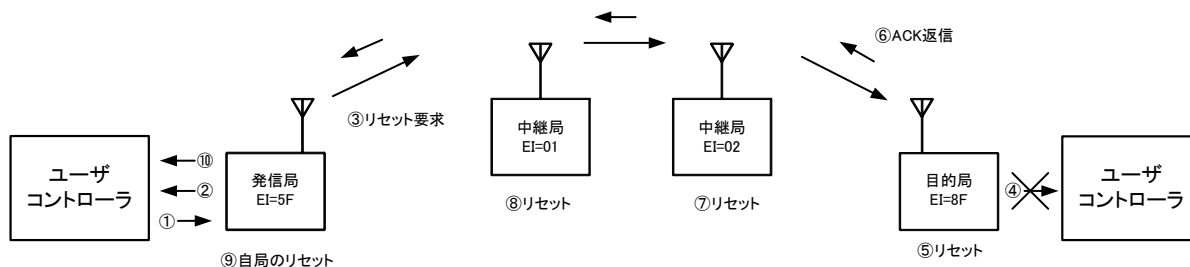
フォーマット1 '@DT03' '@SR' '/F' rr,rr,...,rr 'CRLF'

フォーマット2 '@DT03' '@SR' '/F' 'CRLF'

rr,rr,...,rr : ルート情報を 16 進 2 枠で ASCII 文字記述 値:00h~FEh、
中継局数最大 10 台

- 書式1ではルート情報をコマンドに直接記述します。
- 書式2の場合はRTコマンドでルートレジスタに設定したルート情報、あるいは目的局IDの内容に基づき送信されます。ルート情報を記述する場合、目的局の機器IDは最後に記述して下さい。ルート情報が何も設定されていない場合(RTコマンドでNAに設定)は目的局IDに設定されている機器が目的局になります。

例 目的局機器番号=8F 及び中継局 01、02、発信局をリセットする。



・発信局5Fの状況

①拡張コマンド発行

書式1: @DT 03 @SR /F 01.02.8F CRLF
書式2: @DT 03 @SR /F CRLF

②拡張レスポンス *DT=03 CRLF

③目的局リセット要求

⑨自局をリセット

⑩コントロールレスポンス

*SR=00 CRLF

(発信局がリセットされた時点で出力される)

・目的局8Fの状況

④データレシーブはありません

⑤リセットします

⑥ACK返信(リセット完了通知)

◇コントロールレスポンス(発信局に出力)

システム内の無線局をリセットし、リセット完了をコントロールレスポンスとして出力します。

・発信局の ACK レスポンス出力

*SR = 00 CRLF

■ 5.4.6 レシーブレスポンス

モニタコマンドや拡張コマンドを発行すると、目的局で処理を行いその結果を発信局に返してきます。この処理結果データは発信局からレシーブレスポンスとして出力されます。

レシーブレスポンスは発行するコマンドによって内容が異なります。詳細は各コマンドの説明をご覧下さい。

■ 5.4.7 ACK レスpons

拡張コマンドなどを発行すると、目的局でコマンドを受け付けた事を示す受信確認通知'ACK'を返してきます。この'ACK'は発信局から ACK レスponsとして出力されます。

ACK レスponsは発行するコマンドによって内容が異なります。詳細は各コマンドの説明をご覧下さい。

■ 5.4.8 インフォメーションレスポンス

MU-1 の処理内容に応じてインフォメーションレスポンスがレスポンスされる事があります。

レスpons表示モード設定コマンド'@RM = TX'あるいは'@RM = CD'を発行すると表示形式を変更できます。初期設定ではインフォメーションコードのみの表示です。

インフォメーションレスponsはコマンドモードの時のみ返されます。

・書式

プレフィックス + レスpons名 + '=' + バリュー + ターミネータ

プレフィックス: レスpons文字列の先頭を示すコードで'*'=2Ah です。

レスpons名: 2 文字の ASCII 文字'IR'です。

バリュー: インフォメーションコードです。インフォメーションコードリストを参照して下さい。

ターミネータ: コマンドの終りを表すコード'CRLF'(0Dh, 0Ah)です。

インフォメーションレスpons例

レスpons文字列 *IR = 01 CRLF	実際に MU-1 から返ってくる 16 進コード 2A,45,52,3D,30,31,0D,0A
----------------------------	---

例:

1、'@RM=CD'を発行した時

*IR = 01 CRLF

2、'@RM=TX'を発行した時

*IR = 01 : Channel status information CRLF

インフォメーションレスpons=01 の例

10 Byte (0Ah)データ '0123ABC%##'を送信したがキャリアセンスの結果、無線送信できなかった場合
発信局の状況

データ送信コマンド:

@DT 0A 0123ABC%## CRLF

データ送信レスpons:

*DT = 0A CRLF

インフォメーションレスpons:

*IR = 01 CRLF 内部キャリアセンスの結果データ送信できませんでした

◇インフォメーションコードリスト

コード インフォメーション記述

01 Channel status information

意味

キャリアセンスの結果、データ送信できません。データを破棄しました。
詳細は'キャリアセンス'の項をご覧下さい。

■ 5.4.9 エラーレスポンス

発行した送信コマンド及びコントロールコマンドの書式等にエラーがあった場合には、下記のようなエラーコードがレスポンスされます。

このエラーコードは製品開発時に必要となります。製品ではエラーが出ないようにして下さい。

レスポンス表示モード設定コマンド'@RM = TX'あるいは'@RM = CD'を発行すると表示形式を変更できます。初期設定ではエラーコードのみの表示です。

書式: プレフィックス + レスポンス名 + '=' + バリュー + ターミネータ

プレフィックス: レスポンス文字列の先頭を示すコードで'*'=2Ahです。

レスポンス名: 2文字のASCII文字'ER'です。

バリュー: エラーコードリストに示すエラーコードです。

ターミネータ: コマンドの終りを表すコード'CRLF'(0Dh, 0Ah)です。

エラーレスポンスのコード

レスポンス文字列	実際に MU-1 から返ってくる 16 進コード
* <u>ER</u> = <u>1D</u> CRLF	2A,45,52,3D,31,44,0D,0A

例: '@BR'マンドを発行した場合のエラーレスポンス

1、'@RM = CD CRLF'を発行した時

*ER = 0A CRLF

2、'@RM = TX CRLF'を発行した時

*ER = 0A : BR command format error CRLF

◇エラーコードリスト

コード	エラー記述	意味
01	Issued command is not found	発行したコマンドはありません
02	Channel data error	指定したチャンネルは範囲外です
03	CH command error	‘CH’コマンドは2桁の Hex 文字で指定して下さい
04	CH command format error	‘CH’コマンドの書式が違います
05	DT command error	‘DT’コマンドは2桁の Hex 文字で指定して下さい
06	DT command format error	‘DT’コマンドの書式が違います。データサイズを確認して下さい。
07	-	
08	RS command format error	‘RS’コマンドの書式が違います
09	RM command format error	‘RM’コマンドの書式が違います。
0A	BR command format error	‘BR’コマンドの書式が違います
0B	-	
0C	MD command format error	‘MD’コマンドの書式が違います
0D	DI command error	‘DI’コマンドは4桁の Hex 文字で指定して下さい
0E	DI command format error	‘DI’コマンドの書式が違います
0F	EI command error	‘EI’コマンドは4桁の Hex 文字で指定して下さい
10	EI command format error	‘EI’コマンドの書式が違います
11	TC command format error	‘TC’コマンドの書式が違います
12	TB command format error	‘TB’コマンドの書式が違います
13	Command input time exceeds limit	コマンド入力時間が制限時間を超えました
14	-	
15	CT command format error	‘CT’コマンドの書式が違っています
16	-	
17	UI command error	‘UI’コマンドは4桁の Hex 文字で指定して下さい
18	UI command format error	‘UI’コマンドの書式が違います
19	CS command format error	‘CS’コマンドの書式が違います
1A	PB command format error	‘PB’コマンドの書式が違います
1B	SB command format error	‘SB’コマンドの書式が違います
1C	-	
1D	SG command format error	‘SG’コマンドの書式が違います
1E	RT command format error	‘RT’コマンドの書式が違います
1F	IZ command format error	‘IZ’コマンドの書式が違います
20	SR command format error	‘SR’コマンドの書式が違います
21	RI command format error	‘RI’コマンドの書式が違います
22	SN command format error	‘SN’コマンドの書式が違います
23	-	
24	SY command format error	‘SY’コマンドの書式が違います。
25	RC command format error	‘RC’コマンドの書式が違います
26	-	
27	-	
28	-	
29	RA command format error	‘RA’コマンドの書式が違います

注意:CA、CP、CR コマンドに対するエラーコードは DT コマンドエラー05、06 番となります。

第6章 プログラム開発方法

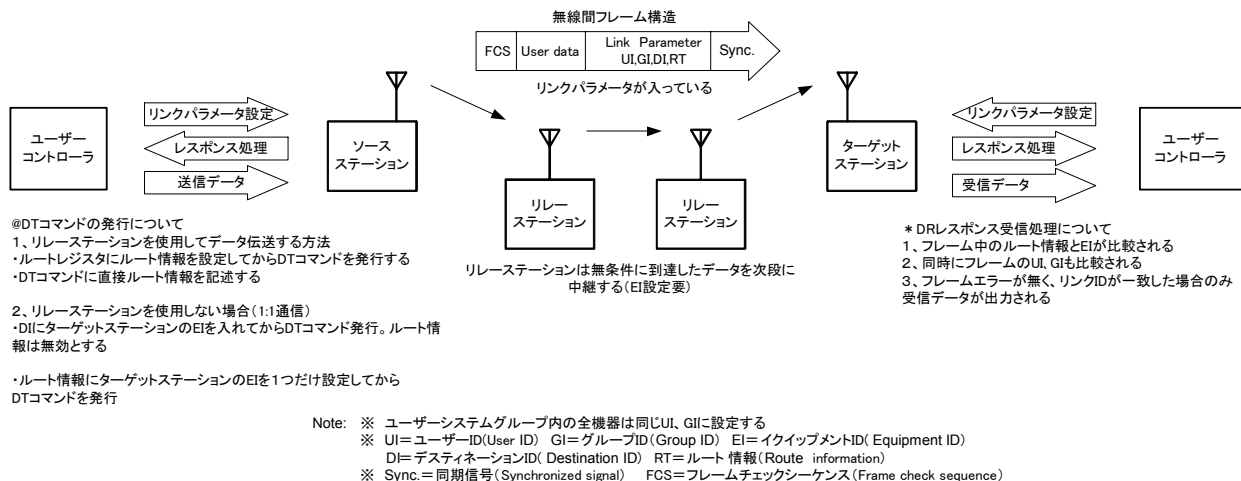
MU-1 のコントロールはコマンドの発行と、そのレスポンス(目的局におけるデータレシーブを含む)を処理する事で行われます。

MU-1 は 3 つのモードを持っていますが、実用的なアプリケーションを作る上で必要なモードはコマンドモードです。この章ではユーザがプログラムを開発する上で必要となると思われる事項についてコマンドモードを中心に説明します。

MU-1 は無線を使用する各種機器に対応するために、無線通信の基本部分の提供を目的としています。このため用途によっては通信プロトコル(MCA、ARQ 等)をユーザアプリケーション側で組み込む必要があります。

6.1 ユーザ処理の概要

ユーザが MU-1 をコントロールする場合の概要を単向通信の場合を例にとり説明します。



MU-1 を使ってデータ通信を行なう場合は最初に各種初期設定を行なう必要があります。MU-1 に対してコントロールコマンドを発行すると MU-1 からはそのコマンドに応じたコマンドレスポンスが必ず返ってきます。必要に応じてコマンドレスポンスを処理して下さい。また、発信局からのデータを受信した場合はデータレシーブが目的局から出力されるのでデータサイズに応じた受信処理を行ないます。データ送信コマンドでデータを送信する場合は電波法によるキャリアセンス規定による処理が MU-1 の内部で行なわれ、電波が発射できない場合はインフォメーションレスポンス 01 番を返してくるので処理を行なって下さい。チャンネル状況取得コマンド '@CS' を使用すれば送信動作の前にデータを送る事ができるか判断できます。

発信局から送信したデータを目的局で受信するためにはリンクパラメータを設定する必要があります。データ送信コマンドを発行するとリンクパラメータは実際の無線間データフレームの中に配置され、各ステーションで適切な処理がされます。中継局は自局宛てデータではないので無条件に中継するだけです。目的局はデータエラーがない限りデータレシーブとしてユーザコントローラに出力します。

データの送受信を確実にするためには、ACK 要求付きデータ送信コマンドを使用して下さい。

また、使用チャンネルの電波状況が悪い場合には、拡張コマンドを使用すると中継機能を利用して各ステーションのチャンネルを変更することができます。

中継局にも目的局と同じユーザデータを出力する事ができる便利なデータ送信コマンドもあります。

6.2 MU-1 の動作について

- 1、 MU-1 の無線間ビットレートは **4800bps** 固定となっており、UART(RS232C)インターフェースのレートとは違うので注意して下さい。また、無線間データはユーザデータの他に、通信実現のためのプリアンブル、コントロールデータ、エラーチェックなどを附加したフレーム構造となっています。このため無線間の実効ビットレートは約 **3400bps** です。
- 2、 MU-1 のシリアルインターフェースでは **RTS**、**CTS** のハードウェアフローコントロールを行っています。
RTS 信号は MU-1 からユーザシステムに対する出力信号で、**RTS** が **Low** の時に MU-1 はデータ受信が可能です。
RTS が **High** の時は内部データバッファが一杯で受信できません。
CTS 信号はユーザシステムからの入力信号で、**CTS** が **Low** になっている場合に MU-1 はデータを出力します。
CTS が **High** の時はデータ出力を停止します。
- 3、 MU-1 のモード(コマンド、テキスト、バイナリー)切り替えは次のようにします。
 - a、コマンドモードとバイナリモードの切り替え
コマンドモードからバイナリモードにするには、'@MD BI'コマンドを発行してから MODE 端子を **Low** にして下さい。バイナリモードからコマンドモードへ切り替えるには MODE 端子を **High** として下さい。
 - b、コマンドモードとテキストモードの切り替え
コマンドモードからテキストモードに切り替えるには'@MD TX'コマンドを発行してから MODE 端子を **Low** にして下さい。
テキストモードからコマンドモードに切り替えるには MODE 端子を **High** として下さい。
MODE 端子を **Low** にしたままテキストモードからコマンドモードに移行するには **ESC** コード(エスケープコード:1Bh)を発行します。
- 4、 電源投入時の動作について
本ユニットは電源を入れてから内部動作が安定するまでに **100ms** かかります。
この間はコマンドを受け付けられません。
- 5、 MU-1 は無線間のユーザデータフレームの送受信に関して、正常受信したフレームデータのみを **UART** から出力し、無線間エラーが有った場合はフレームデータを破棄するように動作します。その事に対するレスポンスはありません。

6.3 コマンド送信処理



MU-1 が持っていないコマンドは絶対使用しないで下さい。

■ 6.3.1 コマンドの発行

例えば'@CH 03 CRLF'のようなコマンドはキャラクタを順次 UART に送り込む方法が取れます。

※ @:@(40h)=プレフィックス CRLF:CR(0Dh)=キャリッジリターン、LF(0Ah)=ラインフィード

a、埋め込み CPU の場合

コマンドの発行は、先ずコマンドデータを準備して、先頭から1バイト毎に UART に送り込みます。UART は1バイト送信する度に送信割り込みがかかるので、そのルーチン内でコマンドの全バイトが送信されるようにします。

例: '@CH 20 CRLF'の場合

任意のタイミングで最初に'@'を送ると自動的に送信割り込みが掛かるので、送信割り込みルーチンの中で次のバイト'C'を送るようにし、これを繰り返します。コマンド内の全てのキャラクタを送った時点で送信割り込みを終了させるためには、予めターミネータを含めたコマンドサイズを取得しておき、そのサイズで送信数を管理します。

b、Windows などのOS上プログラムの場合

RS232C 処理コンポーネントなどに、予め用意しておいたコマンド文字列を送り込みます。

■ 6.3.2 データ送信コマンドの発行

例: 5バイトのデータ'#%&45'を送信する場合

コマンド文字列は'@DT 05 #%%&45 CRLF'とします。

事前に送信データ('#%&45)のバイト数を2桁の16進数値で求め、データ送信コマンド'@DT'コマンドのデータサイズ部に ASCII 文字で入れます。コマンドレスポンスは'*DT = 05 CRLF'です。

MU-1 が1回に送る事ができるデータサイズは 255 バイト以下ですが、内部は 255 バイトのダブルバッファ構造となっています。また、通常は受信モードですが、バッファの一方にユーザデータが送り込まれた時点でキャリアセンス処理を行い、送信可能な場合に送信モードに切り替えて無線送信を開始します。送信が終わった時点で再び受信モードに戻ります。

ユーザデータを無線間送信している間に次のユーザデータを送り込んだ場合、MU-1 は受信モードには戻らず連続送信モードになります。この事はサイクリックなデータ送信や 255 バイトを超えるデータを送信をする場合に効率が良くなります。

つまり、データ送信コマンド'@DT'でデータを送った後コマンドレスポンス'*DT'を確認してから、下記計算式で求めた時間内に次のデータを送り込むようにすれば、必ず連続送信モードになります。この時間を超えると MU-1 は受信モードに戻ってしまいます。

次データ送り込み時間 = 5ms + 2.08ms × 送信中のユーザデータ数 以内

※データの送り込みに関して、ハードウェアフロー制御が働きます。

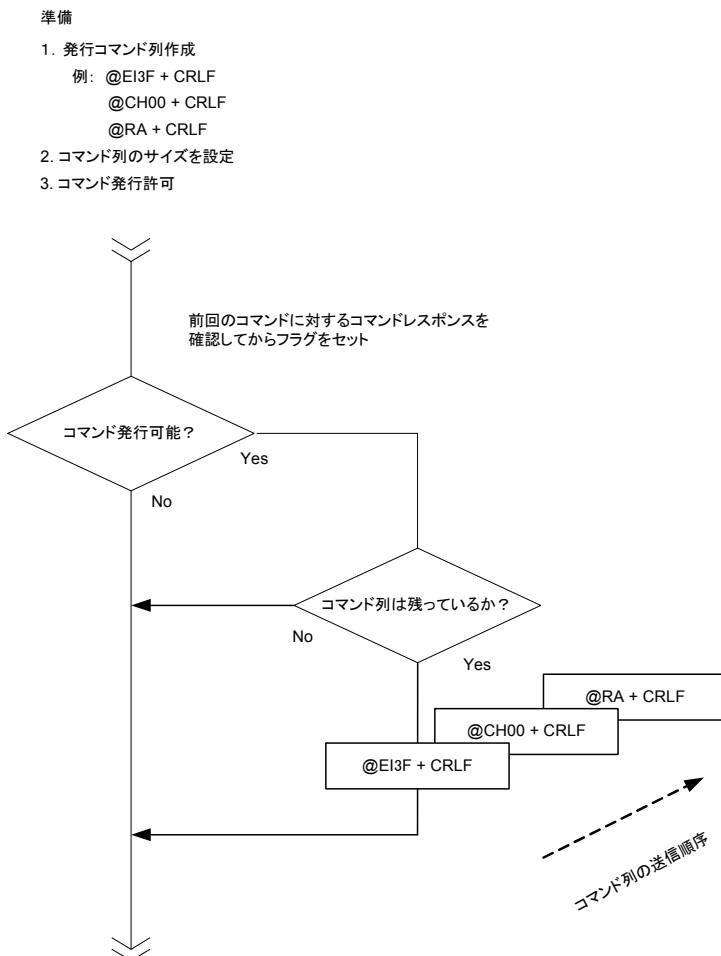
■ 6.3.3 コマンドの連続発行

'@CH03CRLF@EI33CRLF@DI05CRLF' のようにコマンドを続けて発行する事はできません。つまり、一つのコマンドには必ず対応した一つのコマンドレスポンスがあり、このレスポンスを確認した後でなければ次のコマンドを発行してはいけません。

手順は次のようにになります。

1. '@CH 03 CRLF' コマンド発行
2. '@EI 33 CRLF' コマンド発行
3. '@DI 05 CRLF' コマンド発行

'*CH = 03 CRLF' レスポンス確認(処理)
'*EI = 33 CRLF' レスポンス確認(処理)
'*DI = 05 CRLF' レスポンス確認(処理)



■ 6.3.4 コマンドの連続発行(レスポンスを無視する場合)

第7章のタイミング図で示すように、各コマンドに対するコマンドレスポンスは一定時間を経過した後に返ってきます。コマンドの連続発行はコマンドレスポンスを無視して、コマンドとコマンドの間にウェイトルーチンを挿入する事によって行なう事もできます。この方法を使う場合はタイミングに余裕をとり、充分テストを行なってから製品化して下さい。

6.4 レスポンス、レシーブ処理

■ 6.4.1 レスポンス、レシーブについて

MU-1からのレスポンス、レシーブは次のような場合に返ってきます。

- 1、コマンドを発行した場合(コマンドレスポンス、エラーレスポンス)
- 2、発行したコマンドに対する目的局からの処理結果(レシーブレスポンス、ACK レスポンス)
- 3、キャリアセンス結果(インフォメーションレスポンス)
- 4、発信局からのデータを受信した場合(データレシーブ)

■ 6.4.2 レスポンス、レシーブ書式

全てのレスポンス、レシーブはプレフィックス'*'で始まり、コマンドレスポンス名は対応するコマンドと同じで 2 キャラクタの ASCII 文字です。'*DR'、'*DC'、'*DS'レシーブは無線で送られてきたデータを示し、送信側のデータ送信コマンド'*DT'に対応したものです。

2 キャラクタのレスポンス、レシーブ名に続いて'='があり、その後にパラメータやバリュー、データを示すバイトが続きます。

レスポンス、レシーブの最後には CRLF(0Dh, 0Ah) の 2 キャラクタのターミネータが付いています。

例: *CH = 1B CRLF *EI = 30 CRLF *DR = 0B 666666666666 CRLF

■ 6.4.3 レスポンス、レシーブタイプ

レスポンス、レシーブには次のようなタイプがあり、タイプ別に処理する必要があります。

- 1、2 キャラクタレスポンス: レスポンスの引数が 2 キャラクタのレスポンス
BR, CH, CP, CR, CS, CT, DI, DT, EI, ER, GI, IR, IZ, MD, RA, PB, RM, RS, SB, SG, SR, TB, TC, VR

例: コマンド'*CH 2A CRLF'発行 レスポンス: '*CH = 2A CRLF'
バリュー'2A'は 16 進数値を表す 2 キャラクタの ASCII 文字です。

- 2、4 キャラクタレスポンス: レスポンスの引数が 4 キャラクタのレスポンス

UI
例: コマンド'*UI 800F,xxxx CRLF'発行 レスポンス: '*UI=800F CRLF'
バリュー'800F'は 16 進数値を表す 4 キャラクタの ASCII 文字です。

- 3、データレシーブ: データを無線間受信した時のデータ

例: 無線受信データ 10 個(0Ah)の数値を受信した時

データレシーブ'*DR = 0A 5555555555 CRLF'
'0A'は受信データ数で、16 進数値を表す 2 キャラクタの ASCII 文字です。
データサイズの後にはその数のユーザデータバイトがあります。

- 5、チャンネル数×2 個バイトのレスポンス: レスポンスの引数が左記のサイズのレスポンス

RC

- 6、9 キャラクタレスポンス: レスポンスの引数が 9 キャラクタのレスポンス

SN

- 7、レスポンス長が規定できないもの

RT, VR はレスポンス長が規定できません。ターミネータで判断して下さい。

■ 6.4.4 レスポンス、レシーブの処理

先ず、MU-1 ユニットからユーザコントローラの **UART** に入ってくるレスポンス、レシーブデータは、リングバッファで受け取ります。レスポンス、レシーブ識別ルーチンでは、リングバッファにデータがあれば 1 バイトづつ引き取り、レスポンス、レシーブの解釈を行います。その後、それぞれのレスポンス、レシーブに対応した処理ルーチンに分岐します。

レスポンス、レシーブタイプの判断は、全てのレスポンス、レシーブ文字列をテーブルに用意しておき比較判断します。比較結果はテーブル上のレスポンス、レシーブ位置を整数で返すようにして、その値で処理ルーチンへ分岐するようにすると便利です。

テーブルにはレスポンス、レシーブをタイプ別にグループ分けして配置します。

例:

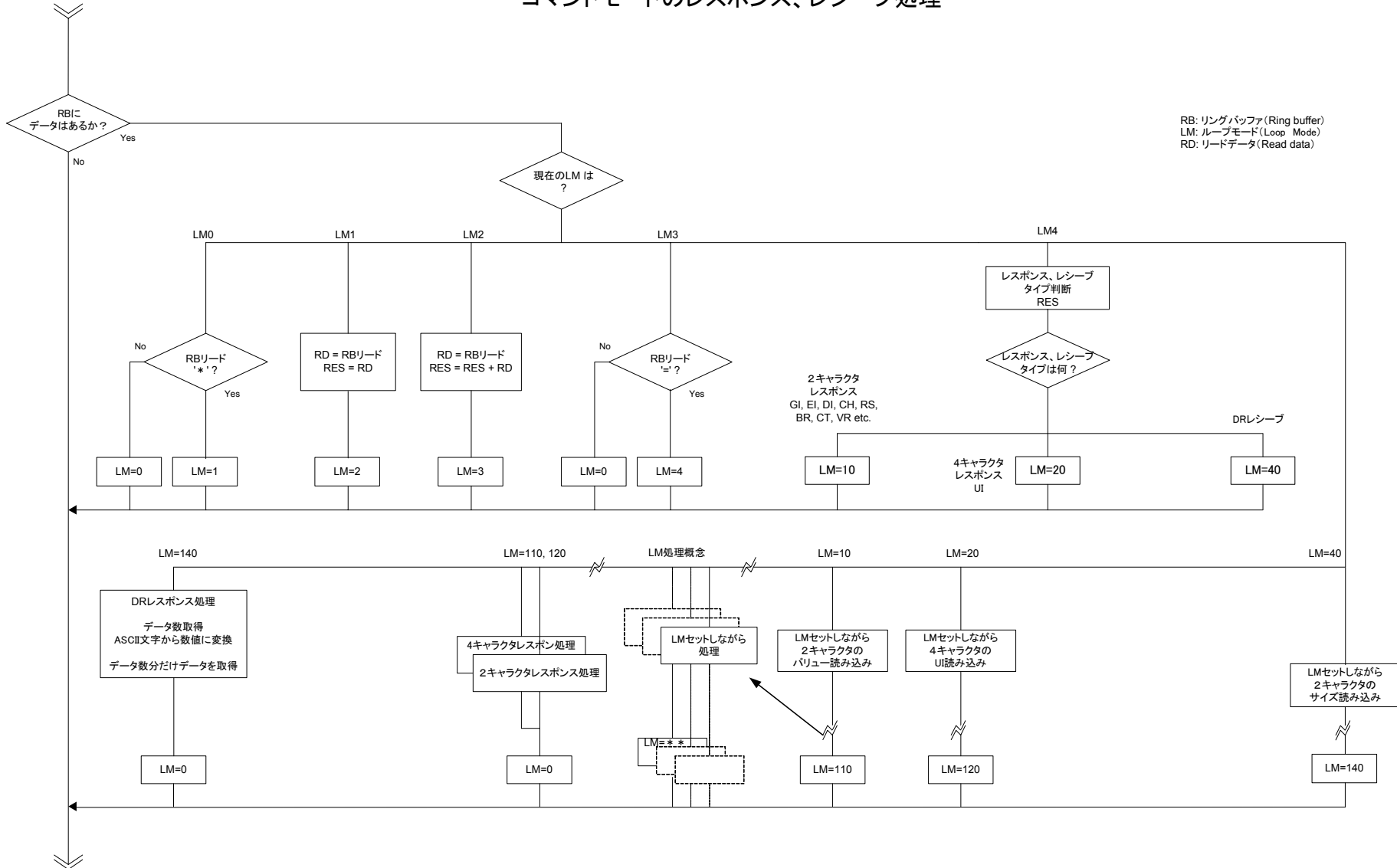
```
配列:array['DR','UI','GI','EI','DI','DT','CH','RS','CS','MD','BR','SB','PB','TC','TB','CT','RM','VR','ER','SG','IR']
```

レスポンス、レシーブのバリューには数値を表す **ASCII** 文字列があり、数値の場合は **ASCII** 文字から数値に変換するルーチンを用意します。例えば、データを受信した時のデータレシーブ' *DR'のバリューは受信したユーザデータ数を示しているので、数値への変換を行い、この値の分だけデータを取得します。

メインループ

ループモード 0 (LM = 0)でスタート

コマンドモードのレスポンス、レシーブ処理



6.5 エアーモニタ機能の実現

エバレーションプログラムで見られるようなエアーモニタ機能は、受信機の RF 入力レベルを取得しフィールドの電波状況をモニタするものです。

MU-1 は RSSI 絶対値測定コマンド”@RA”を発行し指定チャンネルの RSSI レベルを引き取る事ができます。

エアーモニタ機能を実現するには、機器 ID に RSSI レベル取得専用 ID(EI=FFh)を指定し、各チャンネルの RSSI レベルを順次取得しながら、グラフ作成コンポーネントなどにその RSSI レベルを出力します。

※ MU-1 の機器 ID が EI=FFh の時はシステム予約となっており特別な動作となります。

目的局 ID=FFh ではデータを送信する事はできず、機器 ID が EI=FFh の時はたとえ他のリンクパラメータが一致しても受信データを出力する事はなく、’@RA’コマンドで現在のチャンネルの電波強度:RSSI を読み取る事ができます。

手順は次の通りです。

1、’@EI FF’コマンド発行

この設定は最初に 1 回だけ行います。

2、’@CH xx’コマンド発行

RSSI レベルを収集するチャンネルを指定します。’xx’はチャンネルを表す 16 進数値です。

3、’@RA’コマンド発行

RSSI レベルを取得します。

4、取得した RSSI レベルをグラフコンポーネントなどに出力します。

5、2～4を繰り返す。

注意:’@RA’コマンドを発行するには、必ず先に発行した’@CH’コマンドのレスポンスを確認して下さい。

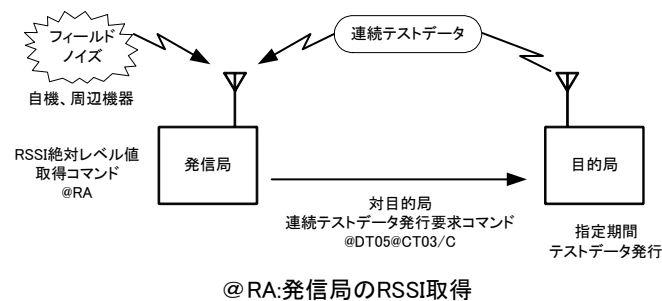
6.6 通信のためのフィールド状況の把握

MU-1 を使用したアプリケーションでは、開発段階や開発が完了して実際に運用する場合において、安定した通信のために常にシステムのフィールド状況を把握する事が必要です。つまり、MU-1 をユーザシステム基板に実装する開発段階では、無線性能の最適値を引き出すようにパターン設計や部品配置を考える必要があり、運用段階では安定、信頼性のある通信を確保するために電波状態や周辺フロアノイズを測定し最良のポイントに機器を設置する必要があります。MU-1 はこの様な通信状況を把握するための次の様な便利なコマンドを持っています。

- 1、'@RA': 発信局の RSSI 絶対レベル取得
- 2、'@CR': 目的局の RSSI 絶対レベル取得(実信号レベル及びフロアノイズレベル)
- 3、'@CP': パケット試験

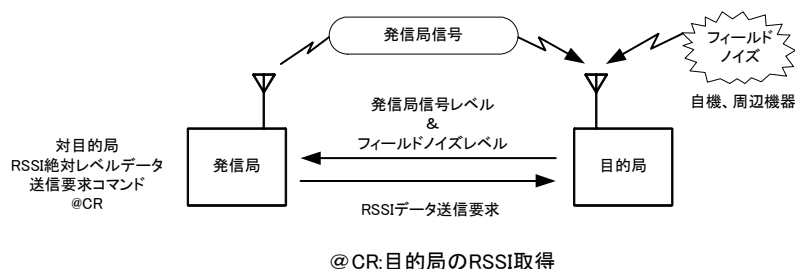
■ 6.6.1 発信局 RSSI 測定

'@RA'コマンドを発行すると発信局の RSSI レベルを測定することができます。自機や周辺機器からの高周波ノイズや、発信局からの信号レベルを測定しながら最適化を図ることができます。目的局からの信号レベルを測定するために、発信局から目的局に対して、連続データ発行要求コマンド'@DT 05 @CT xx'を発行することができます。



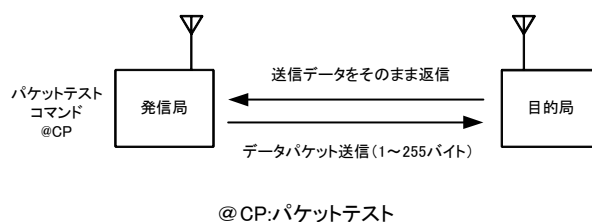
■ 6.6.2 目的局 RSSI 測定

安定した通信を行なうためには、十分な信号レベルを確保できるポイントに機器を設置する必要があります。
'@CR'コマンドを発行して、目的局のフロアノイズや発信局からの信号レベルを測定して送り返すことができます。



■ 6.6.3 パケット試験

'@CP'コマンドを使用してパケットを送信すると、目的局はそのまま返してきます。この事を利用してフィールド状況に応じたパケット到達率を測定することができます。'@CP'コマンドでは 1 パケット当たりのデータサイズを 0~255 バイトまでの範囲で設定することができます。機器を最適ポイントに設置するために'@CP'コマンドにより複数回のパケットを送信してパケット到達率を測定して下さい。ただしパケット送信手続き、到達率の計算をプログラムする必要があります。



6.7 データ伝送の実現

MU-1 が一回に送る事ができるデータバイト数は 255 バイトまでです。255 バイトを超えるデータを送信する場合はデータを分割して送信するなど、ユーザが送信プロトコルを組み込む必要があります。

MU-1 は無線間のユーザデータフレームの送受信に関して、正常受信したフレームのみを出力し、無線間エラーがあったフレームは破棄するように動作します。なお、フレーム落ちに対するレスポンスはありません。

ファイル送信などのように多量のデータを送信する場合は双向通信で ARQ(Automatic Repeat Request: 再送要求)などを行い、無線間エラー要因によるフレーム落ちに対処する必要があります。データフレームにはフレーム番号などを含め、再送要求の判断基準とします。

■ 6.7.1 データの送り込み方

MU-1 内部のキャリアセンスを利用する場合はインフォメーションレスポンスの処理を行わなければなりません。

MU-1 にデータを送り込む前にそのチャンネルでデータが送信できるか判断すれば便利です。

MU-1 ではチャンネル状況取得コマンド”@CS”を使用してチャンネルが使用できるか判断することができます。

’@CS’コマンドでは判定閾値は -105dBm で、その結果を

‘EN’=他者キャリア無し送信可能

‘DI’=他者キャリア有り送信不可

の形でレスポンスを返します。

1、送信チャンネルを決定し、チャンネル設定コマンド”@CH xx”を発行します。

2、チャンネルレスポンス ’*CH = xx’ を確認した後、チャンネル状況取得コマンド”@CS”を発行します。

3、レスポンス ’*CS = EN’ 又は ’*CS = DI’ を処理して、他者キャリア無しの場合には直ちにデータを送出して下さい。

■ 6.7.2 MCA 方式について

MCA(マルチチャンネルアクセス)を行う場合は 40 チャンネルの内、数チャンネル毎にグループ分けをします。グループ内の各チャンネルは、周波数がなるべく離れるような組み合わせとします。送信間合せを行いグループ内でチャンネルを切り替えて下さい。

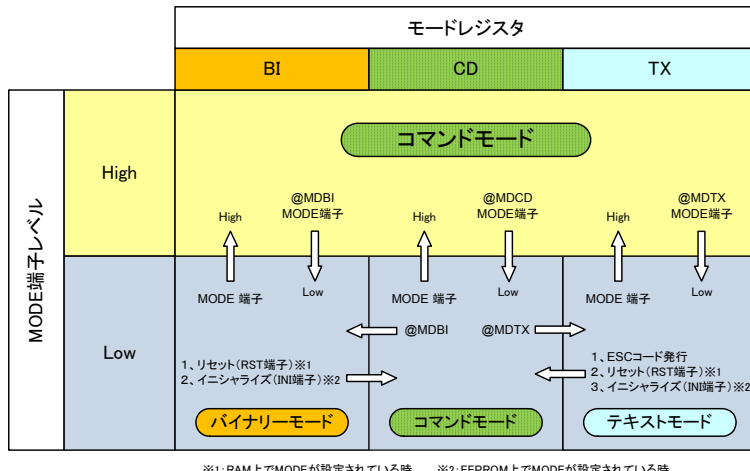
6.8 バイナリーモードでの運用

MU-1のバイナリーモードは試験通信用として位置付けられています。MU-1を使用するアプリケーションは基本的にコマンドモードを使用して下さい。

しかし、一回に送るデータが 255 バイト以下のアプリケーションの場合は、一定条件を守ればバイナリーモードを使用してシンプルなアプリケーションの開発が可能です。この事は新規のアプリケーション開発に適用され、既存の機器が出力するデータをそのまま送れる事を意味しません。つまり、既存の機器の出力データのフォーマット、タイミング、コントロール線状態が、本マニュアルで示す内容に合致している必要があります。

■ 6.8.1 モードについて

最初に、MU-1 のコマンドモードとバイナリーモードについて説明します。下図は MU-1 のモード関係図です。



BI:バイナリーモード、CD:コマンドモード、TX:テキストモード

◇コマンドモード

MU-1 をコマンドモードにするには次の 2 通りの方法があります。

- 1、MODE 端子を H にすると、MU-1 モードレジスタの内容に関わり無くコマンドモードになります。
- 2、MODE 端子が L の時は、電源を入れると EEPROM に設定されているデフォルトモードでスタートするので、そのモードによって次のようにします。
バイナリーモードの時： MU-1 をイニシャライズします。
テキストモードの時：エスケープコード：'ESC'を発行します。

※ イニシャライズ方法：INI 端子を L にしながら電源を入れます。一旦電源を切り INI 端子を開放にして再度電源を入れ直して下さい。

◇バイナリーモード

MU-1 をコマンドモードからバイナリーモードにするには次の 2 通りの方法があります。

- 1、MODE 端子が H の時は、MU-1 モードレジスタをコマンド '@MD BI' でバイナリーモードにします。続いて MODE 端子を L にします。
- 2、MODE 端子が L の時は、電源を入れると EEPROM に設定されているデフォルトモードでスタートするので、そのモードによって次のようにして下さい。
コマンドモードの時： MU-1 モードレジスタをコマンド '@MD BI' でバイナリーモードに設定します。
テキストモードの時： 'エスケープコード:ESC'を発行してコマンドモードにしてから切り替えます。

■ 6.8.2 新規開発する場合

MU-1 のバイナリーモードを使用する方法には次のようなものがありますが、このモードで使用するには後述の“バイナリーモードの使用条件”を満足していかなければなりません。

MODE 端子は CPU でコントロールするようにして下さい。

1、バイナリーモードとコマンドモードを切り替えながら使用する

チャンネルや送信先の変更などを行なう必要があるアプリケーションでは、MODE 端子を CPU でコントロールして、コマンドモードとバイナリーモードの切り替えを行ないます。

2、電源投入直後からバイナリーモードのみを使用する

チャンネルや送信先の変更が無く、システムの電源を投入した直後からバイナリーモードとして使用したい場合は、MU-1 モードレジスタを設定し EEPROM に固定するコマンド '@MD BI /W' を発行して下さい。この操作はシステム運用の初回に一回だけ行なえば OK です。また、電源立ち上げ時に MODE 端子が L になるようにして下さい。

尚、予めチャンネルやユーザ ID、目的局 ID などもコマンドの '/W' オプションを使用して EEPROM に固定しておいて下さい。

3、接続例

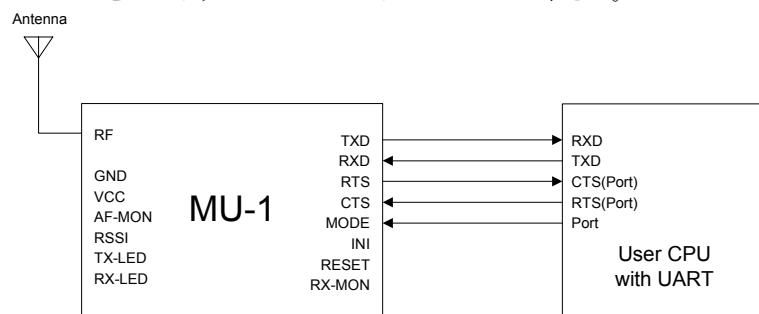
ハードウェアフロー制御する場合としない場合の接続例です。

MU-1 では通常データバッファのオーバーフローを防止するために、シリアル通信のフロー制御はハードウェアフロー制御方式に固定されています。これはバイナリーモードの場合も一緒です。しかし一回に送るデータが 255 バイト以下の場合はフロー制御を行なわなくともデータ送信可能です。

また、MU-1 の動作設定コマンドは数バイトのデータなので、特にフロー制御線は必要ありません。

<ハードウェアフロー制御する場合>

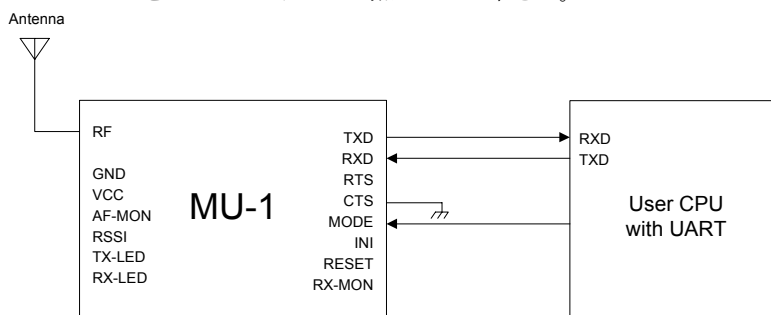
コントロール CPU の UART をハードウェアフロー制御にして下さい。



<ハードウェアフロー制御をしない場合>

1、CTS 端子を L レベル、RTS 端子を開放として下さい。

2、コントロール CPU の UART をフロー制御無しにして下さい。



■ 6.8.3 既存の機器のデータ線だけ使用する場合

MU-1 を既存の RS232C 機器に接続して使用する場合は注意が必要です。

RS232C はそのデータフォーマットの規定はありますが、コントロール線の使い方は機器によってそれぞれ違います。今まで有線で接続されていた機器間を、MU-1 でそのまま置き換える事はできません。

結局、コントロール線の状態は無視してデータ線だけを接続して使用する事になりますが、既存の機器のデータ送出タイミングやデータフォーマット、システム要求が、後述する“バイナリーモードの使用条件”を満足している場合だけ使用する事ができる事になります。

この条件に合っているかどうかを、オシロスコープ等で事前に調査して下さい。

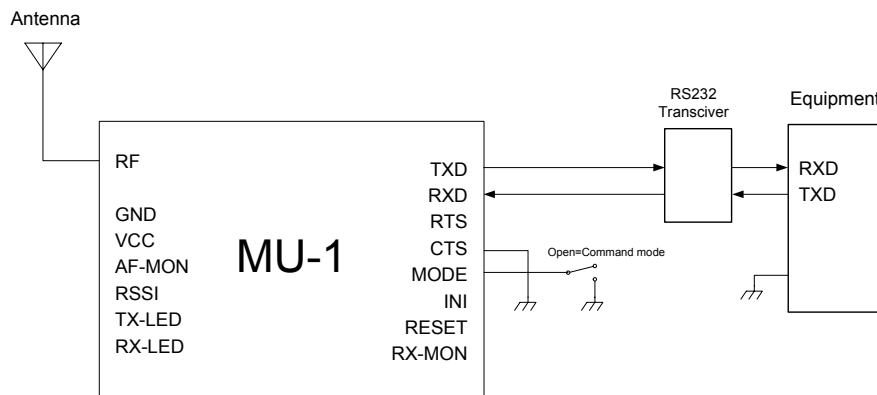
接続例

既存の機器は通常 RS232C 出力なので MU-1 に接続するために RS232C トランシーバ IC でレベル変換を行なって下さい。また、MU-1 の各種設定がコマンドモードでできるように工夫して下さい。

例えば、次のようにします。

- 1、ユーザ基板に MU-1 用ソケットを設け、各種設定を専用ボードで行なってから搭載する。
- 2、MU-1 の MODE 端子を切り替えスイッチで L 又は H にして、コマンドモードとバイナリーモードを切り替える。

※ MU-1 の動作設定コマンドは数バイトのデータなので、特にフロー制御線は必要ありません。



※ MODE 端子は内部でプルアップされています。

■ 5.7.4 バイナリーモードの使用条件

- 1、一回に送るデータサイズは 255 バイト以下として下さい。
- 2、データの送信タイミングは前回送ったデータの全てが無線間で送り終わった後として下さい。

データ送信タイミング

無線間の送信速度は 4800bps です。次の計算式で求めて下さい。

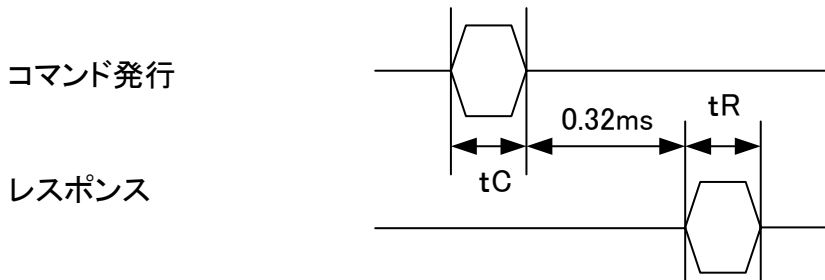
$$\text{データ送信タイミング} = 36\text{ms} + 2.08\text{ms} \times \text{ユーザデータ数} + \text{バイナリーモード無入力時間}$$

無線間のデータ送信開始タイミングは、バイナリーモード無入力時間設定コマンド ('@TB') で設定した時間が経過した直後となります。

- 3、電源投入後 100ms は MU-1 の内部動作が不安定なのでデータを送り込まないで下さい。
- 4、投入時及び MU-1 に対してデータを送り込んでいる時は、MODE 端子の切り替えを行なわないで下さい。
- 5、バイナリーモードではキャリアセンス結果は出力されません。他者電波があり使用中のチャンネルでデータが送信されない事がある事を前提としたシステムとして下さい。

第7章 タイミング

◆一般コマンドとコマンドレスポンスタイミング (@CH、@RS、@RA、@CSコマンド除く)



※単位はms、br=UARTビットレート

A=コマンド長

A=7 : GI, EI, DI, CH, SG, BR, PB, SB, MD, TC, TB, CT, RM, RI

A=5 : RS, RA, CS, VR, SR, IZ, SN

A=14 : UI

A=中継局数×3+7 : RT

A=中継局数×3+8 : CA, CR

B=レスポンス長

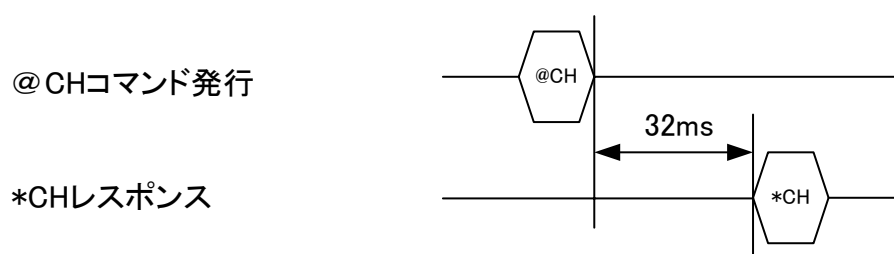
B=8 : GI, EI, DI, CH, RS, RA, SG, CS, BR, PB, SB, MD, TC, TB, CT, RM, RI, SR, IZ

B=10 : UI

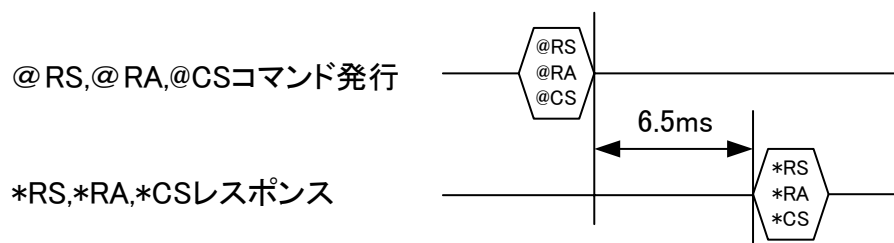
B=15 : SN

B=中継局数×3+8 : RT

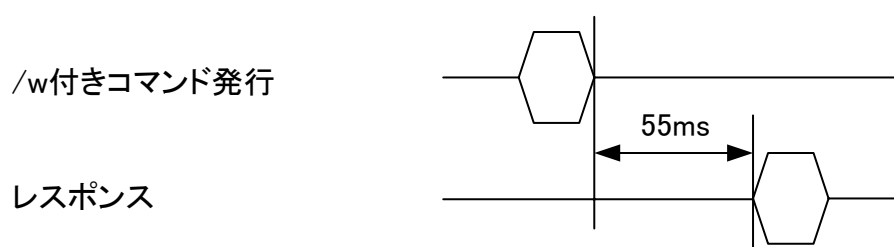
◆CHコマンドとコマンドレスポンスタイミング



◆RS、RA、CSコマンドとコマンドレスポンスタイミング

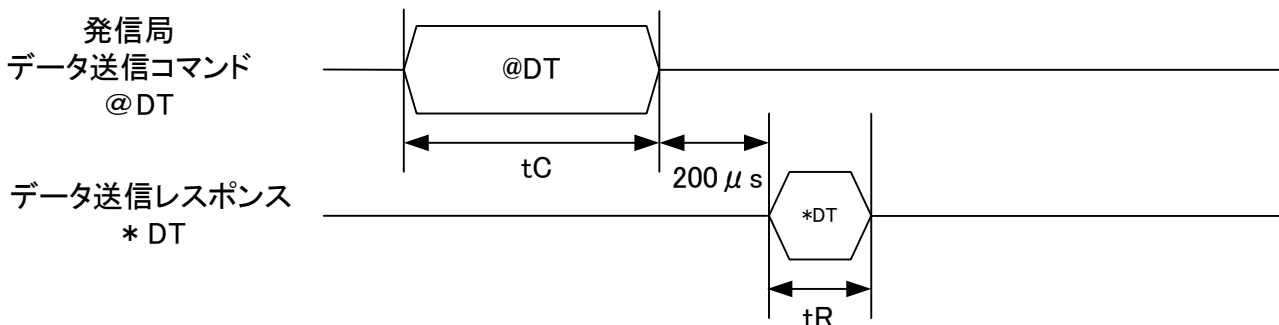


◆/wオプション指定時コマンドとコマンドレスポンスタイミング



※ただし@CH/wの場合は87ms

◆データ送信コマンド時間



$$\text{データ送信コマンド時間 } t_C = N \times 10000 / \text{br}$$

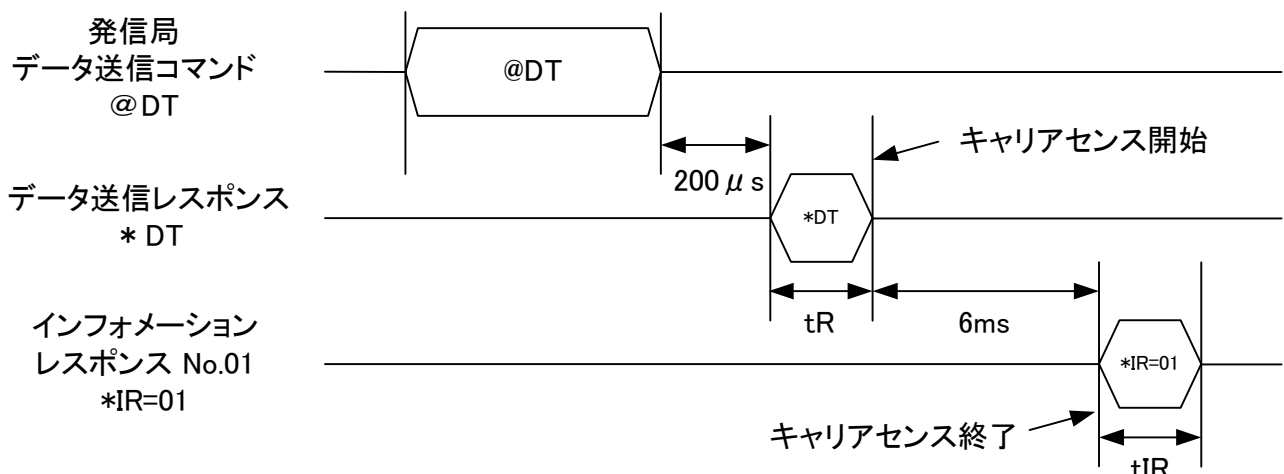
$$\text{データ送信レスポンス時間 } t_R = 8 \times 10000 / \text{br}$$

※単位はms、br=UARTビットレート、N = n + o + r + 7

n=送信データ数(255byte以内)、o=コマンドオプション文字数(/Aなど)、

r=ルート情報文字数=リーステーション数 × 3+2

◆キャリアセンス結果出力タイミング(結果=送信不可)

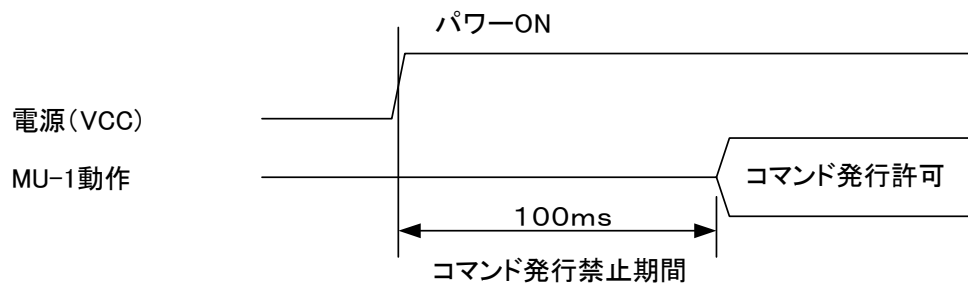


$$\text{データ送信レスポンス時間 } t_R = 8 \times 10000 / \text{br}$$

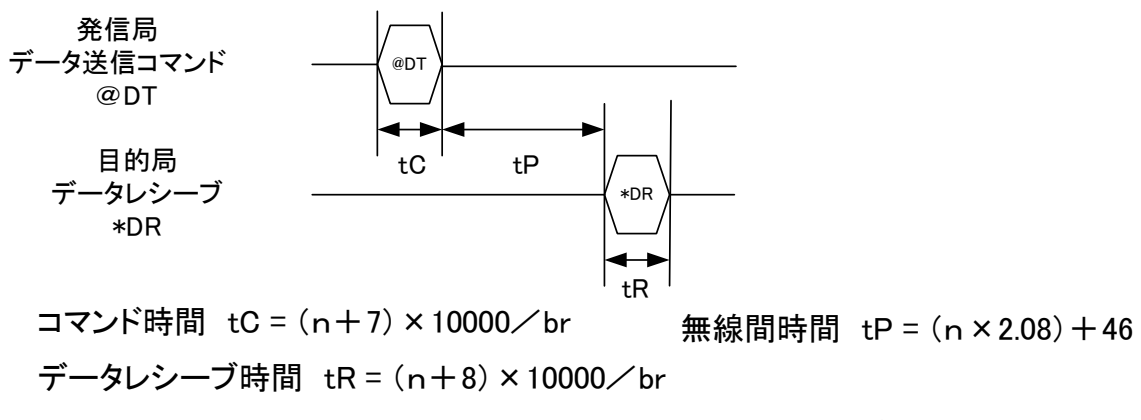
$$\text{インフォメーションレスポンス時間 } t_{IR} = 8 \times 10000 / \text{br}$$

※単位はms、n=送信データ数(255byte以内)、br=UARTビットレート

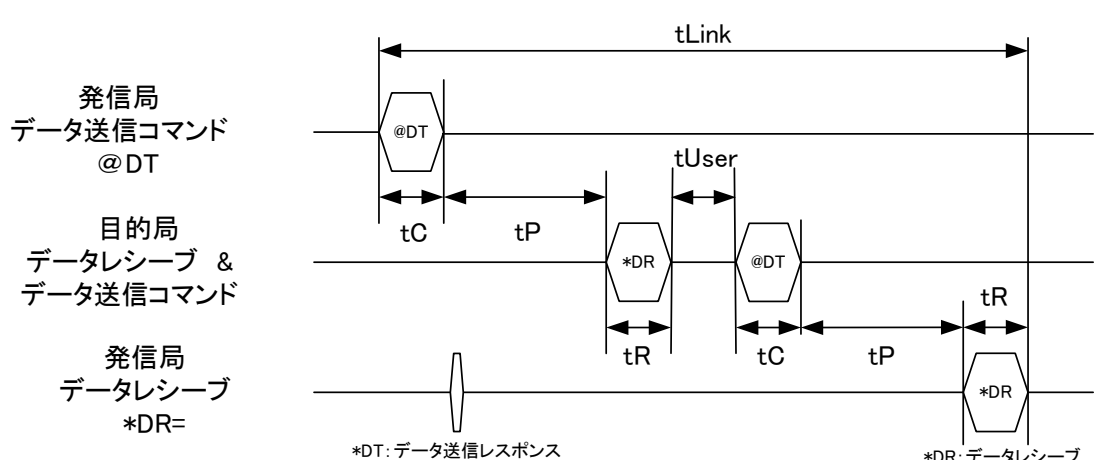
◆パワーオン時コマンド発行禁止期間



◆送受信時間(中継機能無し、1フレーム送受信時)



◆リンク成立時間(中継機能無し、1フレーム送受信時)



$$\text{コマンド時間 } tC = (n + 7) \times 10000 / br$$

$$\text{無線間時間 } tP = (n \times 2.08) + 46$$

$$\text{データレシーブ時間 } tR = (n + 8) \times 10000 / br$$

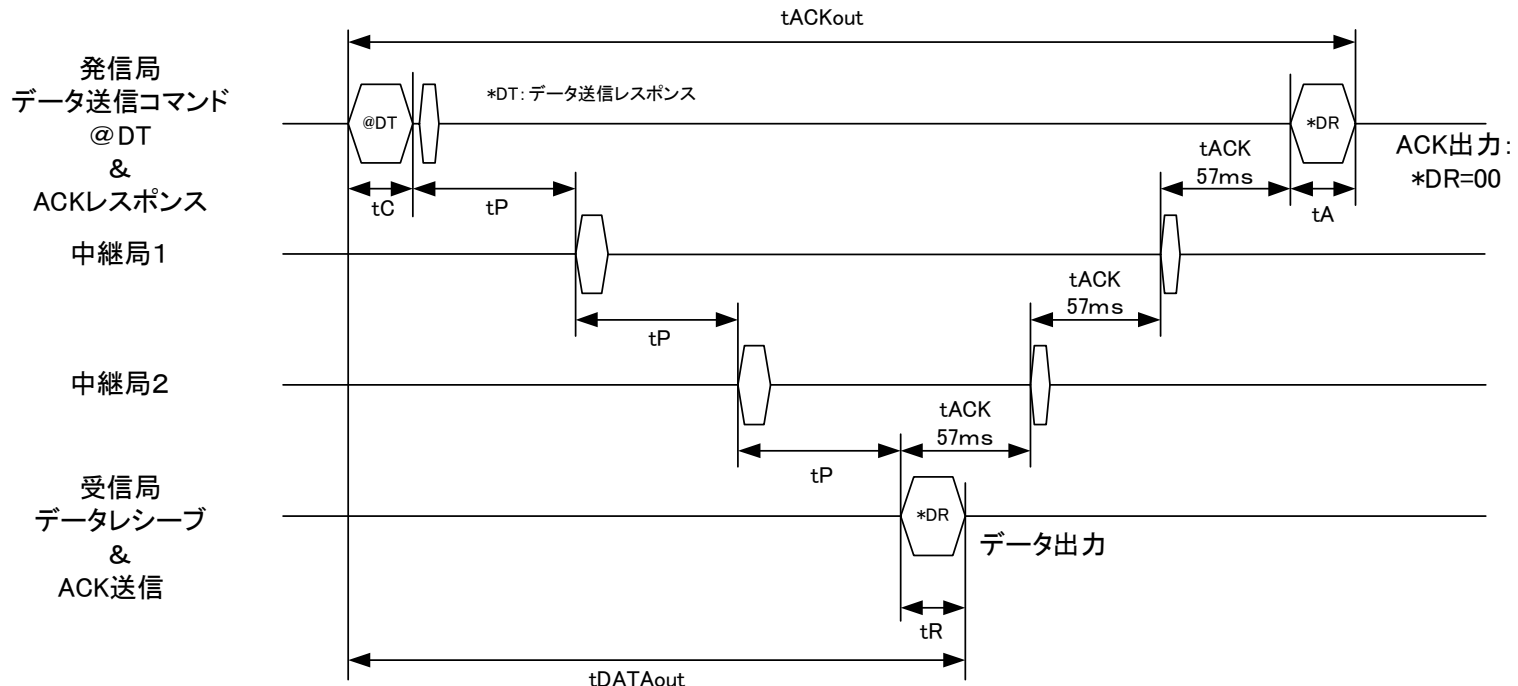
$$tUser = \text{ユーザプログラム処理時間}$$

$$tLink = \text{リンク成立時間}$$

※単位はms、n=送信データ数(255byte以内)、br=UARTビットレート

※参考値 20byteリンクデータの時:tLink=195ms 条件:57600bps、tUserは入らず

◆中継機能タイミング(ACK応答あり、1フレーム送信時)



$$t_{DATAout} = t_C + t_P \cdot (m + 1) + t_R$$

$$t_{ACKout} = t_C + (m + 1)(57 + t_P) + t_A$$

$$\text{コマンド時間 } t_C = (n + 7) \times 10000/\text{br}$$

$$\text{データレシーブ時間 } t_R = (n + 8) \times 10000/\text{br}$$

$$\text{無線間時間 } t_P = (n \times 2.08) + 38.2 + (m \times 2.08)$$

$$\text{ACKレスポンス時間 } t_A = 80000/\text{br}$$

※単位はms、n=送信データ数(255byte以内)、br=UARTビットレート、m= 中継機数(10台以内)

※参考値1 20byteリンクデータの時:tDATAout=262ms、tACKout=429ms 条件:57600bps、中継機2台

※ACK応答無しの時のデータ出力時間はtDATAoutで計算

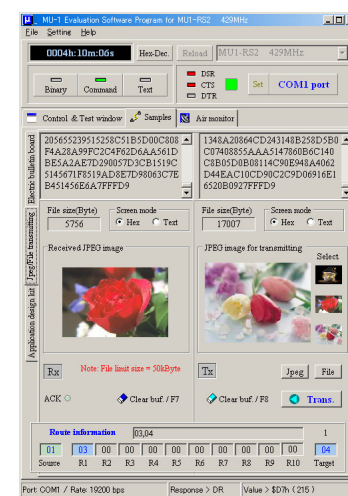
第8章 その他

8.1 MU-1 評価プログラム

MU-1 の評価は専用評価プログラム MU1-ESP を使用すると便利です。

評価方法の詳細は MU1-ESP マニュアルをご覧下さい。この評価プログラムは MU-1 を使用した各種インターフェースキットに付属しています。詳細は弊社 web をご覧下さい。

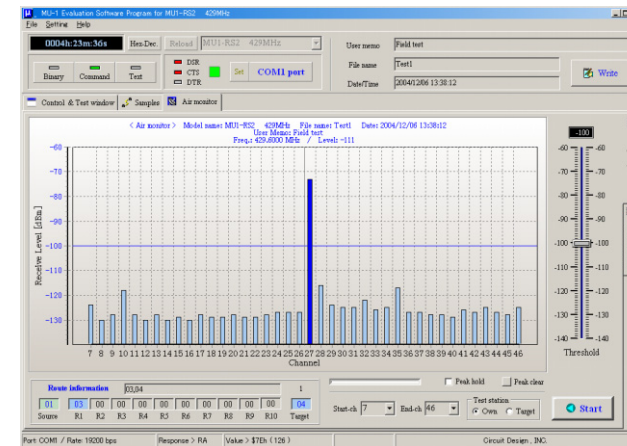
コントロール&テストウィンドウでは全てのコマンドを発行する事ができます。画像送信テストは単向通信による通信テストで MU-1 のパフォーマンスが確認できます。エアーモニターを使用すると設計した機器のフィールド状況が確認できます。(RS232C インターフェースを使用して PC 接続ができるように設計する必要があります。)



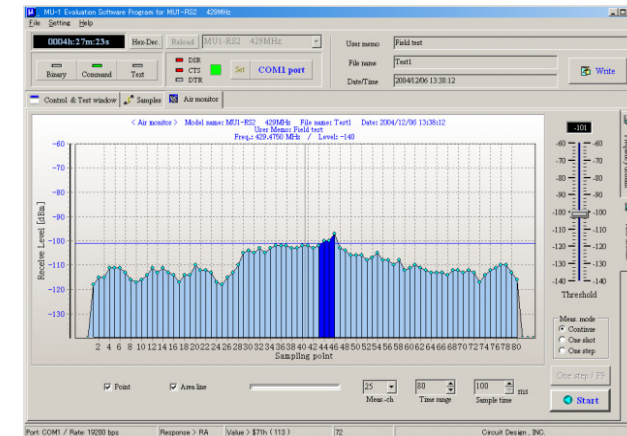
◆コントロール&テストウィンドウ

◆JPEG 画像送信テスト

◆エアーモニター(フレケンシードメイン)



◆エアーモニター(タイムドメイン)



8.2 ハイパーテーミナルを使った評価方法

※ MU-1 の動作確認と評価は ‘MU-1 エバリュエーションソフトウェアプログラム’ を使用する事をお薦めします。

簡単な動作確認は Windows に付属しているハイパーテーミナルでも確認できます。以下はハイパーテーミナルを使用する方法と使用上の注意点です。評価を始める前にはコマンドの詳細説明を良くお読み下さい。コンピュータで評価する場合は RS232C 変換ボードに MU-1 を搭載して下さい。

◆ 準備

評価を始める前には必ず RS232C 変換ボードの RESET SW を押しながら電源を投入し、さらに電源を再投入して MU-1 内部 EEPROM(不揮発性メモリー) の内容を初期化して下さい。パラメータの初期値は次の通りです。

リンクパラメータの初期値

ユーザ ID=0000h グループ ID=00h

機器 ID=01h デスティネーション ID=01

使用チャンネル CH=最下位チャンネル番号

RS232C パラメータの初期値

ボーレート: 19,200bps、データビット: 8bit、パリティ: 無し、

ストップビット: 1、フロー制御: RTS, CTS ハードウェア制御

※ RESET SW による初期化は MU-1 の全てのパラメータを初期化するので、初期化以外の目的のためには押さないで下さい。

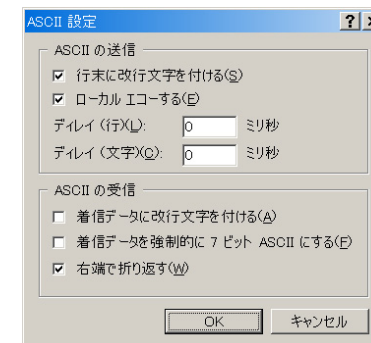
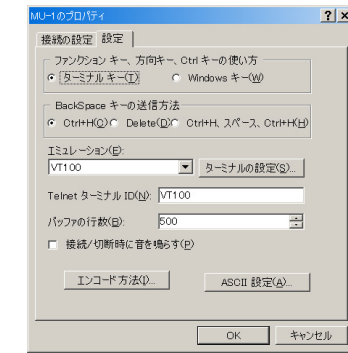
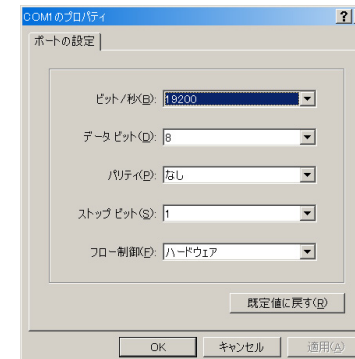
◆ 評価

ハイパーテーミナルを起動してから右図の設定例を参考に通信パラメータを設定して下さい。使用に当たっては使用上の注意を参照してください。

キーボードから各種コマンドを発行してください。

各種モードの評価に当たってはモードの項をご覧下さい。

■ 7.2.3 ハイパーテーミナルの設定



■ 7.2.4 使用上の注意

1、コマンド詳細説明中の ’CrLF’ はコンピュータのキーボードの ”Enter” キーと同意です。ハイパーテーミナルなどでコマンドを試験される場合、キーボード上の ”Enter” キーを押してください。ただし、テンキーのエンターキーはハイパーテーミナルでは ’Cr’ しか出力されないことがあるため使用しないで下さい。

2、ハイパーテーミナルではキーが押される度に対応したコードが出力されるので、 ’Back space’ キーや ’Delete’ キーは使用しないで下さい。

3、ハイパーテーミナルでは DTR 線は High Level 固定となっておりコントロールはできません。

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。

**MU-1 マニュアル
429MHz 帯**

Dec. 2008

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
web: <http://www.circuitdesign.jp/>