

Spread Router シリーズ

SpreadRouter-R (LTE モデル)

ユーザーズガイド

Ver. 2. 0. 3



改訂履歴

| 版数 | 日付 | 変更箇所 | 内 容 |
|------|------------|-------------------------|--|
| 1.00 | 2014/12/09 | 初版 | 新規発行 |
| 1.01 | 2015/10/01 | 注意事項追記 | インターネット利用時の注意事項について |
| 1.02 | 2016/01/15 | インターネット利用時の注 意事項について | ファームウェア v1.05 の SSH デフォルトポート番号変更に関する記載 |
| | | 3.2 SSH によるログイン | |
| | | 5.1 出荷時設定情報 | |
| 1.03 | 2016/02/18 | LTE 版対応による追記 | タイトルの変更、特徴、製品仕様、各部の名称にそれぞれ追記 |
| 1.04 | 2017/04/19 | 1.2 製品仕様 | 消費電力追記 |
| 1.05 | 2017/08/30 | 1.2 製品仕様 | 3G/LTE モジュールの技適番号を記載 |
| 1.06 | 2017/10/27 | 7 章 | パッケージ追加に関する追記 |
| 1.07 | 2018/01/20 | 2.5 RS485 インターフェース | 終端抵抗、全二重、半二重の DipSW 設定誤記修正 |
| 2.00 | 2020/04/24 | 全体 | LTE シングルモジュールバージョンとして作成 |
| 2.01 | 2022/07/20 | 1.2 製品仕様 | 消費電力修正 |
| 2.02 | 2022/09/01 | 1.2 | 本体画像追加 |
| 2.03 | 2023/02/20 | 全体 | SpreadRouter-R_LTE の名称を SpreadRouter-R に統一 [本書対象モデル製造番号：RJ-L12xxxx] |
| | | 1.2 製品仕様 | LTE モジュール変更に伴う修正、「製造番号に関して」追記 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

目次

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| はじめに..... | 4 |
| インターネット利用時の注意事項..... | 5 |
| 第1章 SpreadRouter-R の概要 | 6 |
| 1.1. SpreadRouter-R の特徴..... | 7 |
| 1.2. 製品仕様..... | 8 |
| 第2章 本装置の設置について | 10 |
| 2.1. 装置の設置に関する注意点..... | 11 |
| 2.2. 装置の設置例..... | 14 |
| 2.3. CONFIG DIP スイッチ..... | 16 |
| 2.4. RS-232C インタフェース..... | 17 |
| 2.5. コンソールポート..... | 18 |
| 2.6. LED..... | 19 |
| 第3章 本装置へのログイン | 21 |
| 3.1. コンソールによるログイン..... | 22 |
| 3.2. SSH によるログイン..... | 24 |
| 第4章 システムの起動・終了 | 25 |
| 4.1. システムの起動..... | 26 |
| 4.2. システムの終了..... | 27 |
| 4.2.1. INIT ボタンによるシャットダウン..... | 27 |
| 4.2.2. コマンド実行によるシャットダウン..... | 27 |
| 第5章 設定について | 28 |
| 5.1. 出荷時設定情報..... | 29 |
| 5.2. 設定の初期化..... | 30 |
| 5.2.1. 工場出荷状態での起動..... | 30 |
| 5.2.2. 変更内容の消去..... | 30 |
| 第6章 ファームウェア更新 | 31 |
| 6.1. ファームウェアについて..... | 32 |
| 6.1.1. ファームウェアバージョン確認..... | 32 |
| 第7章 パッケージの追加について | 34 |
| 7.1. パッケージ追加方法..... | 35 |

はじめに

はじめに

このたびは本製品をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。

本書には、本製品を安全に使用していただくための重要な情報が記載されています。ご使用前に本書をよくお読みになり、正しくお使いいただけますようお願い致します。

また、本書は本製品の使用中、いつでも参照できるように大切に保管してください。

◆ ご注意

1. 本書の内容の一部または全部を無断で転用、転載しないようお願いいたします。
2. 本書の内容および製品仕様、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
3. 本書の作成にあたっては万全を期しておりますが、本書の内容の誤りや省略に対して、また本書の適用の結果生じた間接損害を含め、いかなる損害についても責任を負いかねますのでご了承ください。
4. 製品の保証に関する規定については製品添付の製品保証書をご覧ください。
5. 本製品にて提供されるファームウェアおよび本製品用として弊社より提供される更新用ファームウェアを、本製品に組み込んで使用する以外の方法で使用することは一切許可していません。
6. 本製品を使用しお客様が運用された結果、本製品のハードウェア、ソフトウェアまたは本製品上で動作する全てのプログラムのいずれかまたは全てが原因によって生じた間接損害を含め、いかなる損害についても当社は責任を負わない事をご了承した上でご使用ください。

◆ セキュリティの確保について

パスワードを設定しない、もしくはデフォルトパスワードを使用する場合、ネットワーク上の誰からでも本装置の設定を行うことができます。

セキュリティの面からは非常に危険なため、ユニークなパスワードを設定することを強く推奨します。

◆ 商標について

- SpreadRotuer はエヌエスティ・グローバルリスト株式会社の登録商標です。
- その他文中の商品名、会社名は、各社の商標または登録商標です。

インターネット利用時の注意事項

インターネット利用時の注意事項

本製品を使用し、LTE 回線や固定回線等からインターネットを利用する際、外部からの不正なアクセスが行われる可能性がございます。特に出荷時の設定では、ppp0(LTE)や eth0/eth1 等の external となるインターフェースが該当します。

不正な攻撃対象として主に上げられるのは。

- (1) SSH(22 番ポート)がデフォルトで「アクセス許可」としています。その為、不正なパスワード攻撃の対象となる危険性もございますので、フィルタ設定で外部からのアクセスを「許可しない」にするか、SSH の接続ポート番号を 22 番以外にするなど構築される事をお勧めいたします。

※SSH ポート番号を変更する場合は、コンソールログイン後、/etc/ssh/sshd_config の Port 22 を変更します。

※LTE シングルモジュールモデルの V2.00 以降については SSH ポートは 10022 になります。

- (2) Ping (ICMP) の応答を返さない。デフォルトでは Ping(ICMP)に対する応答は全て返す設定になっていますが、応答を返すことで踏み台サーバとして利用される可能性も考えられます。

※ICMP 応答を返さない設定は、コンソールログイン後、/etc/sysctl.conf を修正し、下記の行を追記すると ICMP 応答を返さなくなります。

```
net.ipv4.icmp_echo_ignore_all = 1
```

- (3) Web 設定画面のポート番号変更。デフォルトでは 80 番ポートが web 設定画面のポートになり、インターネット上からはアクセス出来ない設定になっています。インターネットからも web 設定画面へアクセスしたい場合は、web 設定画面のポート番号変更と、設定画面パスワードの変更を行う事をお勧めいたします。

※設定の変更は「SpreadRouterWebUI 操作マニュアル」第 16 章を参照ください。

第 1 章

SpreadRouter-R の概要

第 1 章 SpreadRouter-R の概要

1. 1. SpreadRouter シリーズの特徴

◆ M2M 向け小型 Linux Server

本書の対象となる製品は LTE 専用のシングルモジュールを搭載した SpreadRouter-R(以降、LTE シングルモデル)は OS として Linux カーネル 4.19.x を採用した M2M 向け小型 Linux Server です。Ubuntu18.04 ベースがプリインストールされているため、標準的な Linux の操作方法で、オープンソースで提供されている Linux の各種アプリケーションが利用できます。

◆ 強力なネットワーク機能

2 つのギガビットイーサネットインタフェースを備え、高いネットワーク性能を持ちます。

また、本体内に LTE 通信モジュールを内蔵しているため、有線回線が無い様な環境にも設置し使用する事が可能になります。

◆ 低消費電力、高性能、高信頼性、耐環境性

省電力 CPU や電源回路の最適化により、低消費電力を実現しています。無人の環境や屋外での利用を想定し、ファンなどの可動部品を使用しないことにより高信頼性を確保し、24 時間 365 日の常時稼働と -20°C~60°C (AC アダプタを除く)での動作保証を実現しています。

◆ 開発の容易さ、開発工数の短縮

SpreadRouter のソフトウェアは、標準提供の開発環境 (SDK) を使ってアプリケーションの移植や新規開発、ファームウェアのカスタマイズ等が柔軟におこなえます。

また Linux 用の開発環境を用意することなく、SpreadRouter 本体のみでファームウェアの作成が可能です。

◆ 海外対応

東南アジア、ヨーロッパ、北米向けを中心に各国の安全規制への対応を順次進めています。これにより海外拠点を含めたネットワーク構築にも対応できるようになります。

1.2. 製品仕様

第1章 本装置の概要

1.2 製品仕様

| 製品名 | | SpreadRouter-R |
|-----------------------|------------------|--|
| CPU | | テキサスインスツルメンツ社 Sitara AM3352 (ARM Cortex-A8 core) 1GHz (300MHz~1GHz 動的切り替え対応) |
| メモリ構成 | | NAND FLASH 256MB、DRAM 512MB、NOR FLASH 2MB、 EEPROM 2kByte DRAM は最大 1GB まで拡張可能 |
| インタ フェース | イーサ ネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2 ポート RJ-45 コネクタ、Auto Negotiation、Full/Half Duplex、Auto MDI/MDIX |
| | WAN | AM Telecom AMM574 LTE module [SpreadRouter-R] LTE 専用モジュール |
| | シリアル | RS-232(Dsub9) × 1 RS-232(RJ-45) × 1 |
| | USB | USB 2.0 ホスト × 1 ポート (TYPE-A コネクタ) |
| SD カードスロット | | SDHC対応 SDカード 1スロット ※ SDメモ리카ードに対応 |
| 基本 ソフトウェア | OS | Linux (Kernel 4.19 以降) |
| | 起動方法 | FLASH ROM boot (デフォルト)、SD boot/USB boot (カスタマイズ) |
| | PPP 接続 | ○ |
| 運用管理 | 設定手段 | Linux ログイン (シェル)、SSH |
| | ファームウェア 更新 | ○ |
| | ログ監視 | SYSLOG(rsyslog)による監視 |
| | その他 | DHCP サーバ、時刻設定、NTP クライアント/サーバ |
| サイズ | 外観寸法 (突起物を除く) | 81.0 mm[W] x 137.0 mm[D] x 40.2 mm[H] |
| 環境 | 使用電源 電源形状 | DC +12V ※ DC ジャック (AC アダプタ) |
| | 本体動作 条件 | -20°C~60°C、10%~90% (結露なきこと) |
| 消費電力 (AC100V 時/最大) | | 約 8.6W (約 17VA) |

◆本書の SpreadRouter は、以下の技術基準適合番号の通信モジュールを採用しています。

| 製品名 | 通信モジュール | 技適番号 |
|----------------|------------------------------|------------|
| SpreadRouter-R | AM Telecom AMM574 LTE module | 003-190181 |

※尚、上記技適につきましては「通信モジュール」単体として取得しており、弊社製品「SpreadRouter」としての取得はしていません。

◆SpreadRouter-R の製造番号によって搭載 LTE モジュール、ファームウェアが異なります。

| 製造番号 | 通信モジュール | 搭載ファームウェア |
|------------------------|------------------------------|----------------------------|
| RJ-L11xxxxx | AM Telecom AMM570 LTE module | Ver2.00 |
| RJ-L12xxxxx (本書の対象) | AM Telecom AMM574 LTE module | Ver2.20 (Ver2.00 は動作不可) |



SpreadRouter-R 本体

第 2 章

本装置の設置について

2.1. 装置の設置に関する注意点

第2章 本装置の設置について

2.1 各部の名称と機能



注意！

本装置は直射日光が当たる場所や、温度の高い場所には設置しないようにしてください。
内部温度が上がり、動作が不安定になる場合があります。

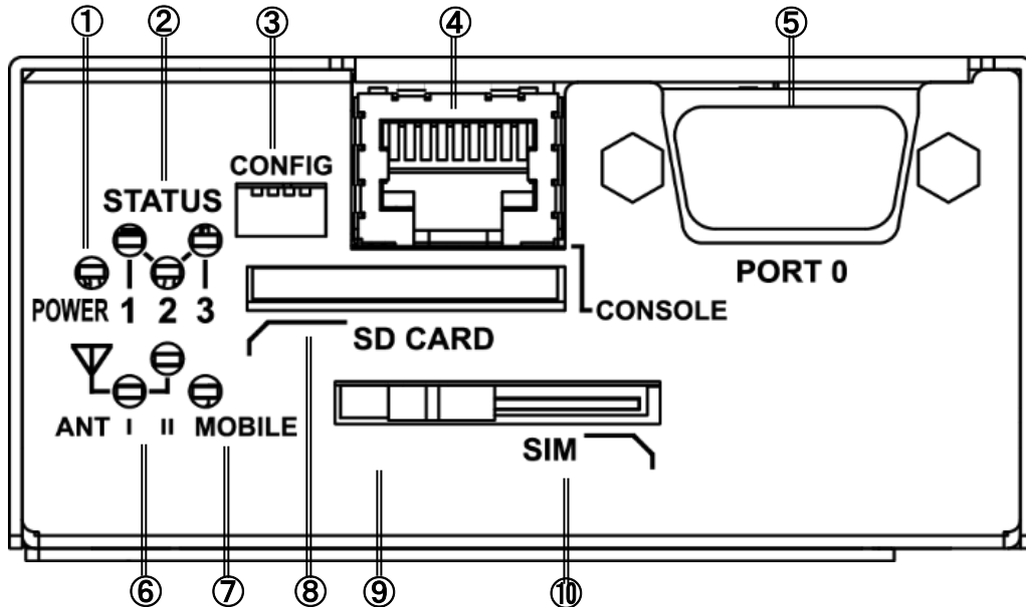


注意！

AC アダプタのプラグを本体に差し込んだ後に AC アダプタのケーブルを左右および上下に引っ張らず、緩みがある状態にしてください。
抜き差しもケーブルを引っ張らず、コネクタを持って行ってください。
また、AC アダプタのケーブルを足などで引っ掛けてプラグ部に異常な力が掛からないように配線にご注意ください。

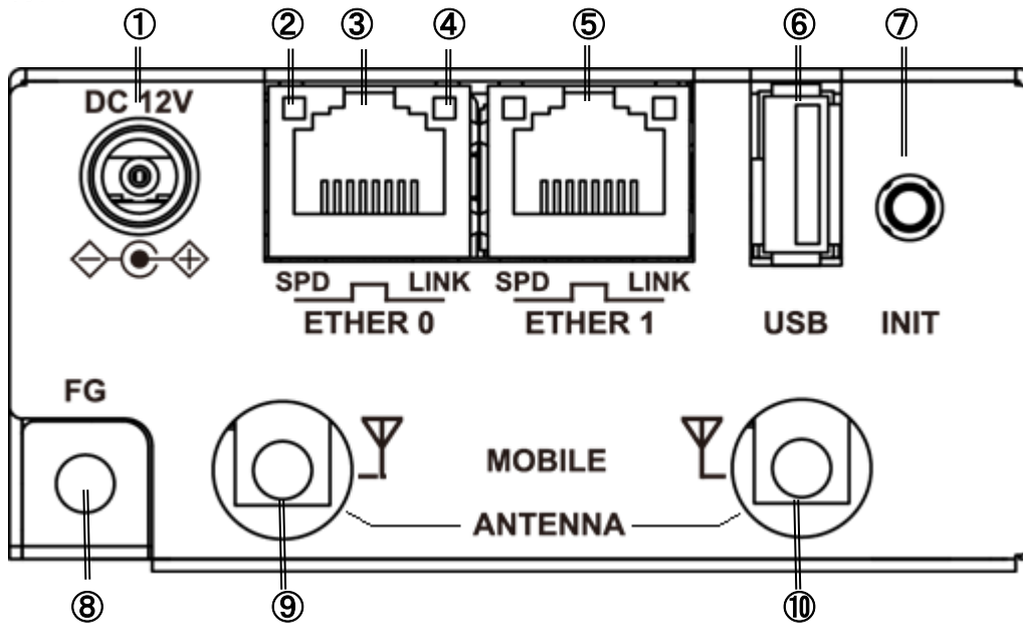
2.1 各部の名称と機能

◆ 前面



- ① **POWER LED**
本装置の電源状態を示します。
電源 ON 時 : 点灯
- ② **STATUS LED**
本装置の動作状態を示します。
- ③ **CONFIG**
本装置の動作モードを設定するディップスイッチです。
- ④ **CONSOLE**
コンソール接続に使用します。
Ethernet 規格の LAN ケーブルを使用します。
- ⑤ **PORT0**
(SpreadRouter-R)
DTE 対応の RS-232C ポートです。
- ⑥ **ANT I / II LED**
通信モジュールの電波強度を示します。
- ⑦ **MOBILE LED**
通信モジュールのステータスを示します。
- ⑧ **SD カードスロット**
SD/SDHC のメモリカードを挿入します。
- ⑨ **LOCK**
スライドすることによって SIM カードをロックします。
- ⑩ **SIM カードスロット**
SIM カードを挿入します。

◆ 背面



① DC12V 電源コネクタ

製品付属の AC アダプタを接続します。

② SPD LED

ETHER ポートの接続速度を示します。

10BASE-T モードで接続時 : 消灯

100BASE-TX モードで接続時 : 緑点灯

1000BASE-T モードで接続時 : 橙点灯

③ ETHER0 ポート

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 対応の Ethernet ポートです。

④ LINK LED

ETHER ポートの LINK 状態を示します。

Link Down 時 : 消灯

Link Up 時 : 点灯

⑤ ETHER1 ポート

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 対応の Ethernet ポートです。

⑥ USB ポート

USB Flash メモリ、USB タイプのデータ通信端末等を挿入します。

⑦ INIT

本装置のシャットダウン及び、工場出荷時の設定に戻して起動する場合に使用します。

⑧ FG(アース)端子

保安用接続端子です。

必ずアース線を接続してください。

⑨ ⑩ ANTENNA

対応するアンテナ(オプション)を装着します。LTE 版は、MAIN/SUB2 本のアンテナを接続してください。

本装置は、屋外でのアンテナ使用に対応していません。

アンテナを屋外に設置する場合は別途ご相談ください。

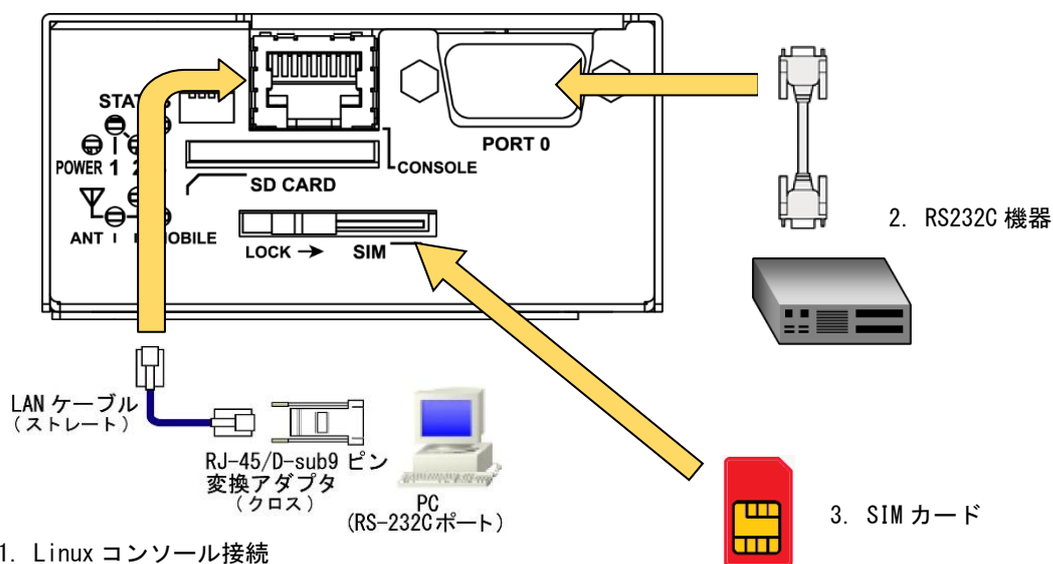
2.2. 装置の設置例

第2章 本装置の設置について

2.2 装置の設置例

1. 本装置前面の CONSOLE ポートと、変換アダプタ¹を LAN ケーブルで接続し PC と接続します。
2. 本装置前面の PORT0 と計測装置、センサ等のシリアル通対象機器を RS-232C ケーブルで接続します。
3. SIM スロットに SIM カードをセットします。

■ 前面



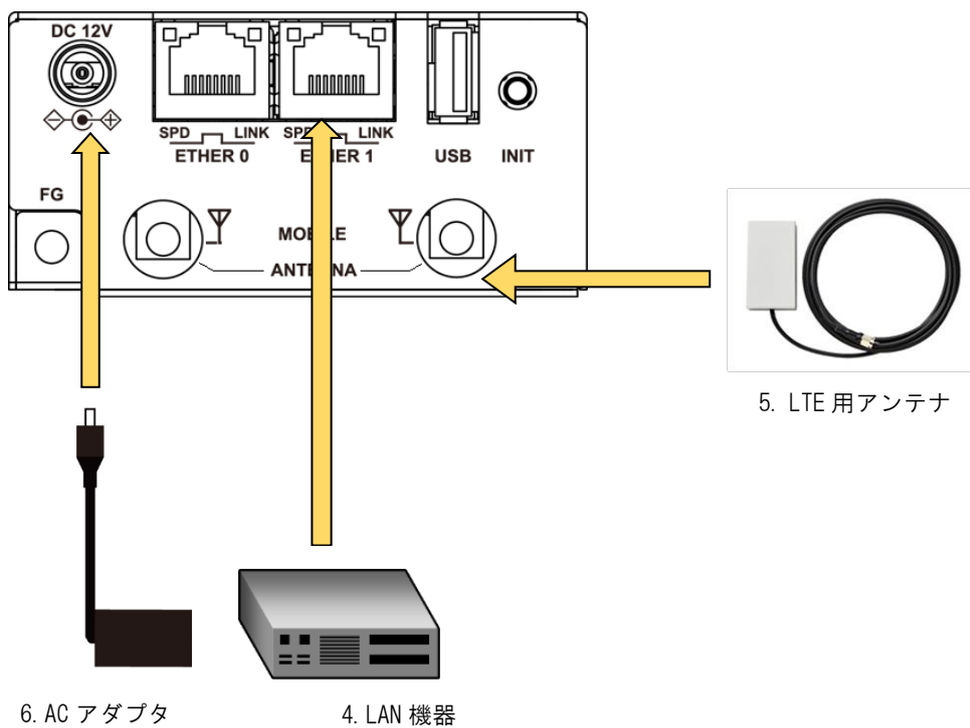
¹ RJ-45/D-sub9 ピン変換アダプタは別売りです。

第2章 本装置の設置について

2.2 装置の設置例

- ETHER1 ポートとネットワークを接続します。
- LTE アンテナを接続します。
- DC コネクタと AC アダプタ AC アダプタとコンセントを接続します

■ 背面

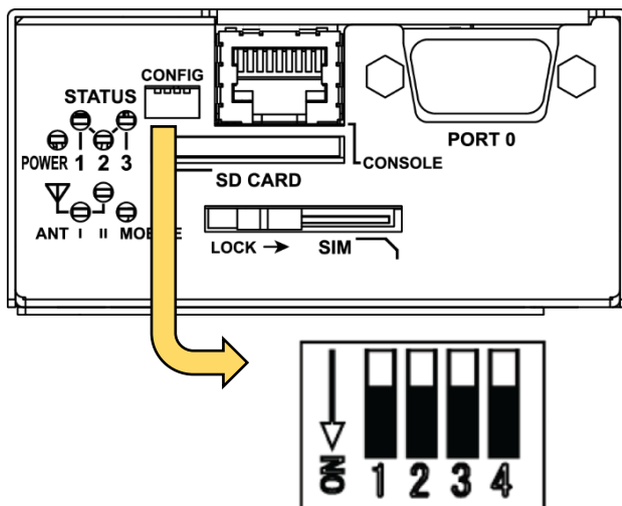


第 2 章 本装置の設置について

2.3 CONFIG DIP スイッチ

本装置の CONFIG を切り替えることにより、コンソールや起動モードを変更することができます。

スイッチは向かって左から順に 1, 2, 3, 4 の番号が割り当てられています。



| DIP スイッチ | | | | 動作モード |
|----------|-----|-----|-----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| OFF | OFF | - | OFF | 通常起動 (切り戻し有) ¹ |
| ON | OFF | - | OFF | 通常起動 (切り戻し無し) |
| OFF | ON | - | OFF | USB 起動 (/dev/sda1) |
| ON | ON | - | OFF | ブートローダーメニュー |
| - | - | - | ON | SD カード起動 |
| - | - | OFF | - | コンソールポートを CONSOLE (RJ-45) に設定 |
| - | - | ON | - | コンソールポートを PORT0 (DSUB-9) に設定 (SpreadRouter-R のみ有効) |

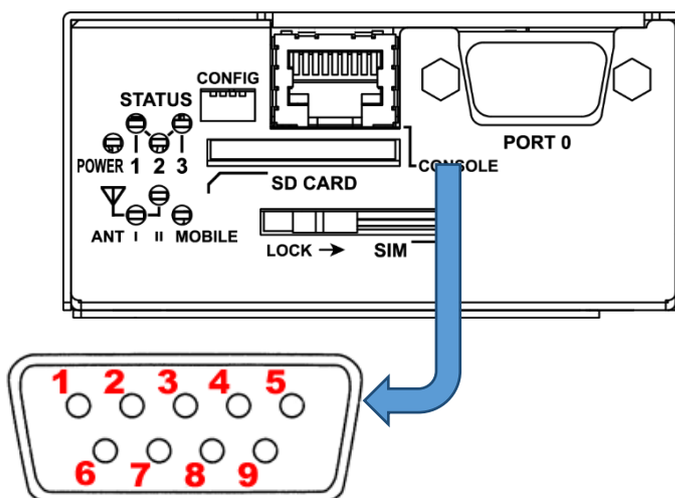
¹ WatchDogTimer により起動を監視し、起動しなかった場合、別の面のファームウェアで起動します。

2.4. RS-232C インタフェース

第2章 本装置の設置について

2.4 RS-232C インタフェース

DTE 対応の RS-232C ポートが装備されています。最大ボーレートは、460.8kbps です。コネクタのピン・アサインは下記の通りです。



| 番号 | 信号名 | タイプ | 説明 |
|----|-----|-----|-----------|
| 1 | DCD | I | 受信キャリア検出 |
| 2 | RXD | I | 受信データ |
| 3 | TXD | O | 送信データ |
| 4 | DTR | O | データ端末レディ |
| 5 | GND | P | 信号グラウンド |
| 6 | DSR | I | データセットレディ |
| 7 | RTS | O | 送信要求 |
| 8 | CTS | I | 送信可能 |
| 9 | RI | I | 被呼表示 |

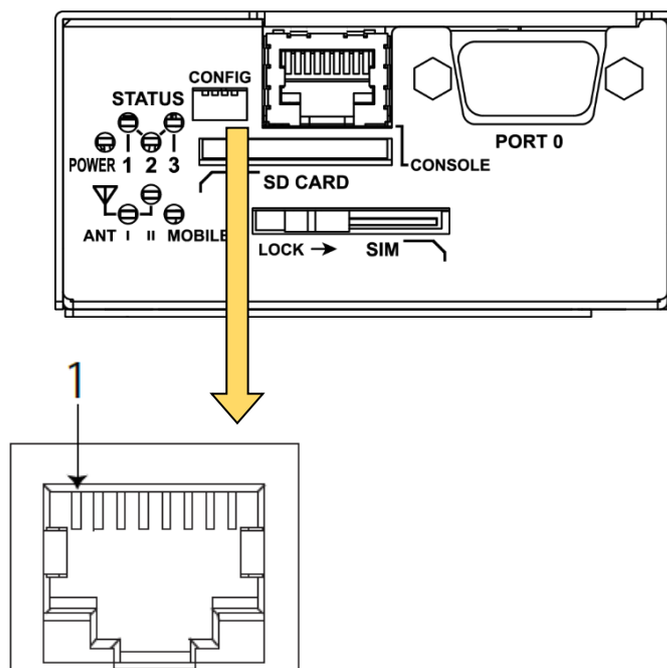
※ タイプの”I”は入力, ”O”は出力, ”P”は電源を表しています

2.5. コンソールポート

第2章 本装置の設置について

2.5 コンソールポート

コンソールポートのピン・アサインは下記の通りです。



| 番号 | 信号名 | タイプ | 説明 |
|----|-----|-----|-----------|
| 1 | GND | P | 信号グラウンド |
| 2 | CTS | I | 送信可能 |
| 3 | DCD | I | 受信キャリア検出 |
| 4 | RXD | I | 受信データ |
| 5 | TXD | O | 送信データ |
| 6 | RTS | O | 送信要求 |
| 7 | DTR | O | データ端末レディ |
| 8 | DSR | I | データセットレディ |

※ タイプの "I" は入力, "O" は出力, "P" は電源を表しています

2. 6 LED

本装置には 2 色 (赤/緑)LED を 4 個 (POWER・STATUS-1~3) 装置状態表示用に実装しています。

LED 表示 凡例

消灯：●

緑点灯：●、緑点滅：*

赤点灯：●、赤点滅：*

■ LED の装置状態表示内容

| LED 名 | LED 表示 | 状態 |
|----------|--------|---------------------------|
| POWER | ● | 電源 OFF |
| | ● | 電源 ON |
| | ● | SD カード拡張領域利用中 |
| STATUS 1 | ● | ブートローダー起動 |
| | * | ブートローダー入力待ち状態 (プロンプトメニュー) |
| | * | Kernel 動作中 |
| STATUS 3 | ● | 出荷状態での起動 |
| | * | シャットダウン処理中 |

2.6 LED

通信モジュール搭載装置には装置状態表示用 LED に加え、アンテナレベル、接続状態表示用に 2 色(赤/緑)LED を 3 個(ANT I・II・MOBILE)実装しています。

■ LED のアンテナレベル表示内容

| ANT I 表示 | ANT II 表示 | 状態 |
|----------|-----------|-------------|
| ● | ● | アンテナレベル 0 |
| ● | ● | アンテナレベル 1 |
| ● | ● | アンテナレベル 2 |
| ● | ● | アンテナレベル 3 |
| ● | ● | モジュール電源 OFF |

■ LED の接続状態表示内容

| LED 名 | LED 表示 | 状態 |
|-------|--------|-----|
| POWER | ● | 切断 |
| | ● | 接続中 |

全ての LED は LED class driver での実装となっていますので、sysfs I/F により任意の動作に変更が可能です。

第 3 章

本装置へのログイン

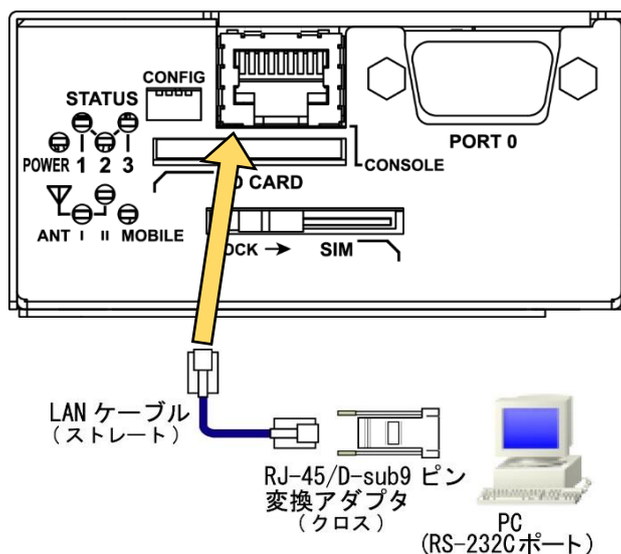
3.1. コンソールによるログイン

第3章 本装置へのログイン

3.1 コンソールによるログイン

CONSOLE ポートを使用して本装置へログインします。以下の手順で接続します。

◆ 本装置と PC の接続



1. 本装置前面の CONSOLE ポートと、変換アダプタを、LAN ケーブルで接続します。
接続には以下の部品を使用します。
 - ◇ LAN ケーブル(ストレート) : 付属品
 - ◇ RJ-45/D-sub9 ピン変換アダプタ(クロス) : オプション品¹
2. 変換アダプタのコネクタを PC の RS-232C ポートに接続してください。
3. 全ての接続が完了しましたら、本装置と AC アダプタ、AC アダプタとコンセントを接続し、本装置に電源を投入してください。本装置前面の POWER LED が点灯します。

¹ RJ-45 のシリアル変換コネクタをお持ちでない場合、CONFIG DIP スイッチを ON にすることで、PORT0 (DSUB-9) を使用して接続できます。(SpreadRouter-R のみ対応)

第3章 本装置へのログイン

3.1 コンソールによるログイン

◆ 本装置へのログイン

1. 本装置を接続した PC で、接続用のターミナルソフト (TeraTerm・putty 等) を起動します。
2. RS-232 の通信設定を以下のように設定します。

| 項目 | 設定値 |
|--------|-----------|
| ボー・レート | 115200bps |
| データ | 8bit |
| パリティ | なし |
| ストップ | 1bit |
| フロー制御 | なし |

3. Kernel 起動処理終了後、ログイン画面が表示されます。
4. アカウント、パスワードを入力しログインします。
標準で下記のアカウントが登録されています。

| アカウント | パスワード | 権限 |
|-------|------------|-------|
| user1 | spreadfr | 一般ユーザ |
| root | spreadroot | 管理者 |

◆ セキュリティの確保について

パスワードを設定しない、もしくはデフォルトパスワードを使用する場合、ネットワーク上の誰からでも本装置の設定を行うことができます。

セキュリティの面からは非常に危険なため、ユニークなパスワードを設定することを強く推奨します。

3.2. SSHによるログイン

第3章 本装置へのログイン

3.2 SSHによるログイン

SSHを使用して本装置へログインします。以下の手順で接続します。

◆ 本装置への接続

1. 本装置の ETHER0 または ETHER1 と LAN ケーブル、LAN ケーブルと PC を接続します。
2. 本装置と DC コネクタ、AC アダプタとコンセントを接続し、本装置に電源を投入してください。本装置前面の POWER LED が点灯します。

◆ 本装置へのログイン

1. LED で Linux Kernel が動作中であることを確認します。(2.6 LED 参照)
2. SSH クライアントソフトウェア (TeraTerm・putty 等) を使用して、本装置の IP アドレスへ接続します。
ETHER0 または ETHER1 工場出荷時 IP アドレス : 192.168.1.1
3. アカウント、パスワードを入力しログインします。
標準で下記のアカウントが登録されています。

※本製品デフォルトの SSH ポート番号は 22 番ではなく 10022 番に変更されていますので、ご注意ください。

| アカウント | パスワード | 権限 |
|-------|------------|-------|
| user1 | spreadfr | 一般ユーザ |
| root | spreadroot | 管理者 |

◆ セキュリティの確保について

パスワードを設定しない、もしくはデフォルトパスワードを使用する場合、ネットワーク上の誰からでも本装置の設定を行うことができます。

セキュリティの面からは非常に危険なため、ユニークなパスワードを設定することを強く推奨します。

第4章

システムの起動・終了

4.1. システムの起動

第4章 システムの起動・終了

4.1 システムの起動

本装置には電源スイッチがありません。DCコネクタの抜き差しで電源のON/OFFを行います。電源を入れれば自動的にLinuxが起動します。

4.2 システムの終了

DC コネクタを抜くと電源が切れますが、その前に必ずシャットダウンの手続きを行って下さい。

4.2.1. INIT ボタンによるシャットダウン

本装置は通常稼働中に INIT ボタンが押されるとシャットダウン処理を行います。

◆ INIT ボタンによる終了手順

1. LED で Linux Kernel が動作中であることを確認します。
2. INIT ボタンを 2 秒以上押下してとシャットダウン処理を開始します。
STATUS1 LED が点滅していることを確認します。
3. シャットダウン完了後、STATUS LED が全て消灯します。確認 DC コネクタを抜き電源を OFF にしてください。

4.2.2. コマンド実行によるシャットダウン

コンソール、SSH により本装置にログインしシャットダウン処理を行います。

◆ コマンドによる終了手順

1. 本装置にログインします。
2. shutdown コマンドを実行し、シャットダウン処理を開始します。
STATUS1 LED が点滅していることを確認します。

■ shutdown コマンド実行例

```
root@plum:~# shutdown -h now
```

3. シャットダウン完了後、STATUS LED が全て消灯します。確認後 DC コネクタを抜き電源を OFF にしてください。

第 5 章

設定について

5.1. 出荷時設定情報

第5章 設定について

5.1 出荷時設定情報

◆ コンソール、SSH ログインアカウント

| アカウント | パスワード | 権限 |
|-------|------------|-------|
| user1 | spreadfr | 一般ユーザ |
| root | spreadroot | 管理者 |

SSH ポート番号

| ファームウェアバージョン | ポート番号 |
|--------------|-------|
| v2.00 以降 | 10022 |

◆ IP アドレス

| ポート | IP アドレス | ネットマスク |
|--------|-------------|---------------|
| ETHER0 | 192.168.1.1 | 255.255.255.0 |
| ETHER1 | 192.168.1.1 | 255.255.255.0 |

ブリッジインターフェースが有効になっています。

◆ セキュリティの確保について

パスワードを設定しない、もしくはデフォルトパスワードを使用する場合、ネットワーク上の誰からでも本装置の設定を行うことができます。

セキュリティの面からは非常に危険なため、ユニークなパスワードを設定することを強く推奨します。

5.2 設定の初期化

第5章 設定について

5.2 設定の初期化

5.2.1 工場出荷状態での起動

INIT ボタンを押しながら起動することで、工場出荷時のファームウェアのみで起動することができます。

◆ 工場出荷状態での起動手順

1. INIT ボタンを押しながら電源を投入します。
2. 工場出荷時状態で起動処理を開始すると、STATUS3 LED が緑色点灯しますので確認してください。
3. 起動完了すると STATUS3 LED が消灯し、STATUS1 LED が赤点滅します。

5.2.2 変更内容の消去

工場出荷時状態で起動しても設定やインストールしたソフトウェア等の変更内容は消去していませんので、次回通常起動した場合変更内容が反映された状態で起動します。

変更内容を完全に消去したい場合は下記の手順で行ってください、以降通常起動した場合も工場出荷時状態で起動します。

◆ 変更内容の消去手順

1. 本装置にログインします。
2. `/rw.tmpfs/.overlay` にあるファイルを削除します。
3. 通常マウントされていないため、`# mount_overlay` でマウントすることにより、`/rw.tmpfs` 配下を確認できます。
4. `# rm /rw.tmpfs/.overlay/*`
5. `# sync`
6. `# mount_overlay -u` でアンマウントします。

■ 変更内容消去実行例

```
user1@plum:~$ ls -l /rw.tmpfs/.overlay/
total 448
-rw-r--r-- 1 root root 1060 Mar 25 12:11 overlays_etc.tar.xz
-rw-r--r-- 1 root root 8044 Mar 25 12:11 overlays_home.tar.xz
-rw-r--r-- 1 root root 30860 Mar 25 12:11 overlays_log.tar.xz
-rw-r--r-- 1 root root 413032 Mar 25 09:25 overlays_other.tar.xz
user1@plum:~$ sudo rm /rw.tmpfs/.overlay/overlays_*
[sudo] password for user1:
user1@plum:~$ ls -l /rw.tmpfs/.overlay/
total 0
```

第 6 章

ファームウェア更新

6.1. ファームウェアについて

第6章 ファームウェア更新

6.1 ファームウェアについて

6.1.1. ファームウェアバージョン確認

コマンドにより現在起動しているファームウェアのバージョンを確認することができます。

◆ ファームウェアバージョン確認手順

1. 本装置にログインします。
2. `/etc/version` を参照します。

■ ファームウェアバージョン確認実行例

```
user1@plum:~$ cat /etc/version
SpreadRouter-R_LTE firmware ver2.20 [18.04] (Fri Jan 6 17:30:09 JST 2023)
```

※バージョンはリリース時の状況により上記と異なる可能性があります。

第6章 ファームウェア更新

6.1 ファームウェアについて

ファームウェアの更新は、WebUI からファームアップデートを実施してください。詳細は WebUI 操作マニュアルを参照願います。

第7章

パッケージの追加について

7.1. パッケージ追加方法

第7章 パッケージの追加について

7.1 パッケージ追加方法

SpreadRouter 標準のファームウェアに搭載されていないパッケージについては、apt-get コマンドにて追加することが可能です。

追加したパッケージは、そのまま電源 OFF や再起動を行うと保存されず消えてしまいます。その為、明示的に overlaycfg コマンドにて FLASHROM への書き出しを行ってください。

```
# apt-get update (パッケージインストール時に行ってください)
# apt-get install xxxxx (必要なパッケージをインストール)
# overlaycfg -s other (このコマンドを実行することで、電源 OFF してもパッケージが追加された状態のままになります。)
```

overlaycfg コマンドは、明示的に以下の領域を FLASHROM へ保存します。

| コマンド | 保存される対象領域 | 備考 |
|-----------------------|--------------------|--------------------------------|
| # overlaycfg -s home | /home 以下と /root 以下 | 設定画面の再起動や reboot コマンドでも保存されます |
| # overlaycfg -s log | /var/log 以下 | 設定画面の再起動や reboot コマンドでも保存されます |
| # overlaycfg -s etc | /etc 以下 | 設定画面の再起動や reboot コマンドでも保存されます |
| # overlaycfg -s other | /usr 以下等の上記外 | 設定画面の再起動や reboot コマンドでは保存されません |

保存完了したら、必ず下記コマンドも忘れずに実行します。

```
# sync
# mount_overlay -u
```

※本体内の FlashROM の空き容量によって保存できない場合は、SD カードを利用して root filesystem として利用することも可能です。開発時など大量のパッケージを導入される場合などは参考にしてください。

弊社開発サイト

http://180.62.148.246/doku.php?id=spreadrouter_tips:create_rootfs_on_sd:start

SpreadRouter シリーズ ユーザーズガイド Ver. 2.0.3

2023 年 2 月版

発行 エヌエスティ・グローバルIST株式会社

Copyright© 2023 NST GLOBALIST, INC. All rights reserved.
