# **SUNCORPORATION**

通信モジュール一体型ルータ



# 取扱説明書

第 1.4.1 版

https://www.sun-denshi.co.jp/sc/

# 更新履歴

更新日	Rev.	更新内容
2023.06.30	1.0.0	初版
2023.07.03	1.0.1	「9章 制限・注意事項」を追加。その他注意事項を追記。
2023.08.09	1.0.2	「9-2 定期再起動サービス機能についての制限」について FWv1.0.1.2 で修正された旨を 追記。
2023.10.25	1.1.0	「WAN ハートビート機能」の追加機能の説明、「IPsec 機能」の説明を追加
2024.01.31	1.2.0	LAN インターフェース設定の追加機能の説明を追加 モバイルインターフェース設定の追加機能の説明を追加 Web 設定ツール設定、CLI (SSH Server)設定、DNS フィルター機能の説明を新規作成
2024.04.30	1.3.0	「WAN ハートビート機能」の追加機能の説明を追加 「ユーザーログ機能」の説明を追加 「IPsec 機能」について接続設定例を追加 「IP フィルター」機能について Web 設定ツール、CLI のポート番号を変更した際の注意 点を追記
2024.07.30	1.4.0	「トリガー機能」の説明を追加 「PPTP サーバ機能」の説明を追加 「L2TP/IPsec サーバ機能」の説明を追加 「GNSS 機能」の説明を追加 SE のパケット処理順序について説明を追加
2025.01.28	1.4.1	「ご使用時の取り扱いについて」文言の修正

### はじめに

この度は 弊社 SE をご使用頂き、誠にありがとうございます。 本取扱説明書では、SE の取扱方法および諸注意をまとめておりますので、正確・安全なご使用のため、ご 使用前に必ずご一読頂けますようお願い致します。

#### ■表記について

本取扱説明書では、安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項に次のマークを表示しておりま す。



人体に危険を及ぼしたり、装置に大きなダメージを与えたりする可能性があることを示しています。 必ずお守りください。



機能停止を招いたり、各種データを消してしまったりする可能性があることを示しています。 十分に注意してください。

me 関連する情報を記載しています。参考にお読みください。

#### ■ 製品名について

本取扱説明書では、「SE220」を「本製品」または「SE」と省略して記載しております。

■ 商標について

「Rooster」および「Rooster」ロゴは、サン電子株式会社の登録商標です。

「SunDMS」は、サン電子株式会社の登録商標です。

「docomo」は、NTT ドコモの商標または登録商標です。

「Softbank」および「ソフトバンク」の名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンクグルー プ株式会社の登録商標または商標です。

「au」は、KDDI 株式会社の商標または登録商標です。

「4G LTE」は、国際電気通信連合(ITU)が LTE を「4G」と呼称することを認めた声明に準じております。

「Windows」は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

「Chrome」は米国 Google LLC の商標または登録商標です。

「イーサネット」は富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。

その他、本取扱説明書に記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

本文中の各社の商標または登録商標には、TM、®マークは表示しておりません。

### ■ GPL/LGPLライセンスについて

本製品は、GPL/LGPLの適用ソフトウェアを使用しております。オープンソースとしての性格上著作者に よる保証はなされておりませんが、本製品につきましては保証書、および取扱説明書記載の条件により弊社 による保証がなされています。GPL/LGPLのライセンスにつきましては、以下の URL をご覧ください。

- http://www.gnu.org/licenses/gpl.html
- http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html

変更済み GPL 対象モジュール、その配布方法につきましては、弊社サポートセンターにご連絡ください。 なお、配布時発生する費用はお客様のご負担となります。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

本書ではお使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに使用者や他の人に生じる危害や損害の程度を次の表示で区 分しています。

▲ 警告	この表示は、死亡または重症を負う危険性が想定される内容を表示しています。
⚠ 注 意	この表示は、障害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される場合を表しています。

■本文中で使われている図記号の意味は次の通りです。

$\bigcirc$	禁止することを示します。 具体的な内容が図中に示されます。
$\triangle$	注意することを示します。 具体的な内容が図中に示されます。
	指示・強制することを示します。 具体的な内容が図中に示されます。

なお、注意、禁止に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく場合があります。いずれも重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。





### 医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記載の内容は「医療機関における携帯電話等の使用に関する指針(平成 26 年 8 月 19 日)」(電波環境協議 会)および「各種電波利用機器の電波が植込み型医療機器等へ及ぼす影響を防止するための指針(平成 30 年 7月)」(総務省)を参考にしています。



### ご使用時の取り扱いについて

■ご使用にあたってのお願い

- 本製品周辺で静電気的障害を発生させないでください。
  - ◆本製品は、静電気に敏感な部品を使用しています。特に、コネクタの接点、ポート、その他の部品に、素手で触れないでください。部品が静電破壊するおそれがあります。
- 本製品はていねいに取り扱ってください。
   ⇒ 本製品に強いショックを与えると破損の原因になります。
- 本製品のお手入れは、電源を切った状態で行ってください。
   ⇒ 誤動作や故障の原因になります。
- 本製品のお手入れには、揮発性の有機溶剤、薬品、化学ぞうきんなどを使用せず、乾いた柔らかい布で 拭いてください。汚れがひどい場合は、柔らかい布に台所中性洗剤をしみこませて固く絞ってから拭 き、最後に乾いた柔らかい布で仕上げてください。
  - → 揮発性の有機溶剤、薬品、化学ぞうきんなどを使用すると、変質、変色、場合によっては破損の原因になります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
   → 温度は-20~70℃、湿度は25~85%の範囲でご使用ください。
- 使用中、本装置が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- 長い時間連続して通信をした場合など、本装置が熱くなることがありますので取り扱いにご注意ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お使いになる環境や接続する外部装置によっては、本装置がノイズによる影響を受け、無線特性が劣化 する場合があります。
- 本装置に貼付してある銘版シール(製造番号等印字シール)を剥がさないでください。

お客様が本装置を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為を行った場合、法律、条例(迷惑防止 条例等)に従い処罰されることがあります。

地球環境保全のため、次のことにご協力ください。

- 本製品および付属品は、不燃物として処分してください。
- 廃棄方法は、地方自治体などで決められた分別収集方法に従ってください。
- 一般ごみとして、家庭で焼却処分しないでください。
- 処分方法によっては有害物質が発生する可能性があります。

#### ∎ご注意

- 本製品は日本の法規制に準拠しており、日本国内での使用を想定して設計されています。
- → 海外でのご使用をお考えの場合は、弊社までご相談ください。
- 本製品は、医療・原子力・航空・海運・軍事・宇宙産業など人命に関わる場合や高度な安全性・信頼性を必要とするシステムや機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用を意図した設計・製造はしておりません。

このようなシステムや機器としての使用またはこれらに組み込んで本製品が使用されることで、お客様 もしくは第三者に損害が生じても、かかる損害が直接的または間接的または付随的なものであるかどう かにかかわりなく、 当社としましては一切の責任を負いません。お客様の責任において、このようなシ ステムや機器としての使用またはこれらに組み込んで使用する場合には、事前に使用環境・条件を考慮 し十分に評価を実施した上でご使用ください。

- 取扱説明書について、次の点にご注意ください。
  - 本製品は無線によるデータ通信を行うことができる装置です。本製品の不具合、誤動作又は停電、回線障害、その他の外部要因によって通信障害が発生したために生じた損害等については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
  - 2. 本取扱説明書の内容の一部または全部を、無断で転載することを禁止します。
  - 3. 本取扱説明書の内容に関しては、将来予告なしに変更される場合があります。
  - 4. 本取扱説明書の内容につきましては、万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や、ご不明な 点、誤り、記載漏れ、乱丁、落丁、その他お気づきの点等ございましたら、当社までご連絡ください。
  - 5. 適用した結果の影響につきましては、4 項にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。
  - 本取扱説明書で指示されている内容につきましては、必ず従ってください。本取扱説明書に記載されている内容を無視した行為や誤った操作によって生じた障害や損害につきましては、保証期間内であっても責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本装置の電源を切ってください。

→ 電波により電子機器が誤作動するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

#### 【ご注意いただきたい電子機器の例】

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器、その他の自動制 御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器を使用される 方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

アンテナ(内蔵アンテナを使用の場合は本製品)は人体から 20cm 以上離れた場所に設置してください。他の機器のアンテナや無線機と同じ場所に設置したり、一緒に使用したりしないでください。

10

### ■ 電波障害自主規制(VCCI)

本製品は情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA機器です。

クラスA機器

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあり ます。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

# 目次

更新履歴	2
はじめに	3
安全上のご注意(必ずお守りください)	4
医用電気機器近くでの取り扱いについて	7
ご使用時の取り扱いについて	8
目次	11
1章 概要	14
1_1	1/
1 1. (4) 1-2 主な特長	14
1-3. 設定フロー	
1-4. 同梱物の確認	
1-6. ランプの状態と働き	
1-7. 電源コネクタ	23
2章 導入時の設定	24
2-1. SIM カードの挿入方法	24
2-2. 取り付け例	25
2-3. PC との接続方法	27
2-3-1. 必要な環境	27
2-3-2. 接続方法	27
2-4. 設置上のご注意	28
2-5. ご利用環境の確認	28
2-6. パソコンの設定	29
2-6-1. Windows のネットワーク設定(Windows10)	29
3章 初期設定	32
3-1. Web 設定ツールのログイン方法	32
3-2. Web 設定ツールの概要	35
3-3. ログインパスワードの設定	36
3-4. LAN インターフェース設定	
3-4-1. LAN 設定	
3-4-2. DHCP 設定	

3-5. モバイルインターフェース設定	40
3-5-1. SIM スロット・アンテナ設定	40
3-5-2. モバイル通信設定	41
4章 運用	43
4-1. 一般ステータス確認	43
4-1-1. システム情報	43
4-1-2. モジュール情報	44
4-1-3. SIM 情報	44
4-1-4. モバイルネットワーク情報	45
4-1-5. ハードウェア情報	46
4-2. LAN インターフェースステータス確認	47
4-2-1. LAN インターフェース情報	47
4-2-2. DHCP リース情報	47
4-3. モバイルインターフェースステータス確認	48
4-3-1. モバイルインターフェース情報	48
4-4. ネットワークステータス確認	50
4-4-1. ルート情報	50
4-5. IPsec 情報確認	51
4-5-1. IPsec 接続情報	51
4-6. L2TP/IPsec 情報確認	52
4-6-1. L2TP/IPsec 接続情報	52
4-7. PPTP 情報確認	53
4-7-1. PPTP 接続情報	53
4-8. GNSS(位置)情報確認	54
4-8-1. GNSS(位置)情報	54
4-9. SE の再起動・シャットダウン	55
4-9-1. 再起動	55
4-9-2. シャットダウン	55
5 章 メンテナンス設定	56
5-1. 設定情報の保存、復元	56
5-1-1. 現在の設定を保存	56
5-2-2. 保存した設定の復元	57
5-2. 設定情報の初期化	58
5-3. 診断情報の取得	60
5-4. ファームウェアのアップデート方法	61
6 章 各種サービス設定	63
6-1. DDNS サービス	63
6-2. DNS サービス	65
6-3. ログサービス	
6-4. SunDMS サービス	67

6-5. 定期再起動サービス	69
6-6. WAN ハートビートサービス	70
6-7. Web 設定ツール	72
6-8. CLI (SSH Server)	73
6-9. GNSS	75
6-10. トリガー	76
7章 ネットワーク設定	78
7-1. MAC フィルタリング	78
7-2. スタティックルーティング	80
7-3. IP フィルター	82
7-3-1. 受信のルール	83
7-3-2. 転送のルール	88
7-3-3. 送信のルール	92
7-4. NAT	97
7-4-1. SNAT	98
7-4-2. DNAT	101
7-5. IPsec	103
7-5-1. 既定の IPsec 接続設定	107
7-5-2.2 点間の WAN 側 IP アドレスが固定の場合の設定例	108
7-5-3. WAN 側 IP アドレスの一方が固定、SE が動的の場合の設定例	109
7-5-4. SE 同士で、ダイナミック DNS を利用した場合	110
7-6. DNS フィルタリング	112
7-7. L2TP/IPsec	115
7-8. PPTP	118
	404
8 早 ログの参照方法	
8-1. システムログの参照	121
8-2. ユーザーログの参照	122
8-3. boot ログの参照	123
o 去 街阳 计辛声话	404
9 早	
9-1. 設定ツールについての注意事項	124
9-1-1. 入力できる文字列について	124
9-1-2. 再起動時について	124
9-1-3. Web 設定ツールの読み込みが続いてしまう状態について	124
9-1-4. ブラウザの拡大率について	124
9-2. 定期再起動サービス機能についての制限	124
9-3. モバイル通信に関しての注意事項	124
//	
竹琢	
製品仕様	125
外形寸法	129

### 1章 概要

この章では、SEの概要や特長、外観などについて説明します。

### 1-1. 概要

本製品は、LTE 通信モジュールを内蔵したルータです。 各社 LTE パケット通信サービスを利用し、パケット通信を行うことができます。 また、GNSS 対応によって位置情報を利用する事が可能になります。

本製品を LTE ネットワークへ接続するためには、各通信事業者とのご契約と、SIM カードを内部 SIM カード挿入口に接続する必要があります。

### 1-2. 主な特長

#### ■ 通信モジュール単体で動作

従来の機種ではホスト CPU に持たせていた制御機能を通信モジュールに集約することで製品を小型化しています。

### ■ LTEマルチキャリア対応

NTT ドコモ、ソフトバンク、KDDI、各 MVNO に対応しており、キャリアに合わせて機器を選定する必要がなく、設置後のキャリア見直しも自由です。

#### 2枚のnano SIM対応で冗長運用が可能

nano SIM を2枚同時に装着することで2回線に対応します。これにより1台で2キャリアの冗長化が可能となり、通信障害などが発生した場合でも他通信網に切り替え通信が途切れることを防ぎます。 (自動切り替えはファームウェアアップデートで実現)

#### GNSS対応

GNSS 対応により位置情報を取得することが可能です。タクシーやバスなど移動体での利用シーンに対応します。

#### ■ 内蔵アンテナで簡単設置

LTE アンテナが内蔵されており、別途外部アンテナを用意することなく、本製品を簡単に設置できます。電波状態の悪い環境では、外部アンテナも接続可能です。

### ■広い入力電圧対応

下限 5V を維持したまま上限を 32V(±5%)まで引き延ばし、車載案件に対応できるようになります。

#### Web設定ツールによる設定

Web 設定ツールによる本製品の設定を行うことができます。

### ■ 高スループットを実現

映像転送にもストレスのない高スループットを実現します。

### ■ 長期安定運用(ASC)

電波状態による通信エラーなどを防ぐため、死活監視、定期リセット機能など自己復帰が可能な機能 ASC を搭載し、無線環境下でも安定運用を提供します。

### ■ SunDMS搭載

安定した運用をより高い次元で行うため、ファームウェアの更新やログ、温度電圧管理、死活監視などの遠隔集中管理機能を無償で提供します。

### ■ 低消費電力

最大消費電力は 5.5 W 以下となるため低消費電力に抑えます。

### コンパクトボディ

小型で場所を取らず、本体と取り付け部が一体型となっているため、購入後すぐに設置して使用するこ とができます。

#### ■広い温度範囲

動作温度範囲を-20℃~70℃と厳しい環境下でも運用が可能です。

### 1-3. 設定フロー

SE を使用してインターネット接続を行う場合、2までの設定を行ってください。 3~4の設定は、必要に応じて行ってください。



● 『7章. ネットワーク設定』

### 1-4. 同梱物の確認

パッケージには、次のものが同梱されています。

万一不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店、もしくはサポートセンターにご連絡くだ さい。

• SE 本体

- 1台
- スタートアップマニュアル(保証書付) 1部
- 1 付属品に LAN ケーブル、アンテナおよび AC アダプタ等の電源は含まれません。 設定で使用する LAN ケーブルにつきましてはご利用の接続機器の速度に合わせてご用意 ください。
  - LAN ケーブル : カテゴリ 5e 以上
  - アンテナ、AC アダプタ:オプション品として取り扱っております。弊社サポートまでお 問い合わせください。

# 1-5. 各部名称と機能



No.	名称	機能
1	MOBILE2 コネクタ(SMA)	外部アンテナ(モバイル通信用)を接続します。
3	GNSS コネクタ(SMA)	外部アンテナ(GNSS 通信用)を接続します。(※1)(※2)
4	MOBILE1 コネクタ(SMA)	外部アンテナ(モバイル通信用)を接続します。
5	SW タクトスイッチ	先の細い樹脂等の導電性のないピンや棒などを使って3秒以上押し続け ると、SYSTEM ランプが緑点滅した状態で、MOBILE ランプ、ANT ラ ンプの順で点滅・消灯し、工場出荷時に戻った後、再起動します。 タクトスイッチを使用して初期化する場合は『5-2.設定情報の初期化』 をご覧ください。
6	POWER ランプ	SE の起動状態が表示されます。
$\bigcirc$	MOBLE ランプ	モバイル通信端末の動作状態が表示されます。
8	ANT ランプ	電波状態を表示します。
9	SYSTEM ランプ	SE の動作状態を表示します。
10	LAN ランプ	LAN ポート(⑮)への LAN 接続機器の接続状態が表示されます。
11	FG 端子	アース線を接続します。
(12)	DC IN コネクタ	DC 電源プラグを接続します。
13	SIM1カード挿入口	nano SIM カード (12.3×8.8mm) を挿入します。
14)	SIM2カード挿入口	nano SIM カード (12.3×8.8mm) を挿入します。
15	LAN ポート	LAN ケーブルで LAN 接続機器、ハブなどを接続します。
16	USB type C コネクタ (※ 3 )	開発メンテナンス用(ファームウェアアップデート用)。
	デバッグコネクタ (※ 3 )	開発メンテナンス用(デバッグ用)。

- ※1 GNSS アンテナはアクティブタイプのものを使用してください。
- ※2 モバイル通信用アンテナを接続しないでください。間違えて接続した場合、モバイル通信用アンテナが破損す る可能性があります。
- ※3 このコネクタはお客様が使用するためのものではありません。ケーブルを接続すると、本製品が正常に動作し ない可能性があります。
- それぞれのランプの状態は、『1-6. ランプの状態と働き』をご覧ください。

#### ●本装置の寸法については『付録 外形寸法』をご覧ください。

- <sup>19</sup>の USB ポートと⑰のデバッグコネクタは絶対に使用しないでください。 使用した場合、製品が正常に動作しない場合があります。

- ・ ⑪の FG 端子の接続は必須ではありませんが、お客様の使用用途に応じて必要と思われる 場合は接続してご利用ください。
- ・設置場所の電波状況が悪く内部モバイルアンテナを使用せずに外部モバイルアンテナを使用する場合、①④に本装置に適した外部モバイルアンテナをご使用ください。
- ・LAN ポートには WAN 回線は接続できません。
- ・SIM カバーを本体から完全に外すことはできません。SIM カバーを強く引っ張らないよう に注意してください。破損するおそれがあります。

# 1-6. ランプの状態と働き

### ランプ状態説明

ランプ状態	補足
点灯	点灯状態が続く状態です。
消灯	消灯状態が続く状態です。
点滅	点灯と消灯を繰り返す状態です。
早い点滅	点滅より速く点灯と消灯を繰り返す状態です。
遅い点滅	点滅より遅く点灯と消灯を繰り返す状態です。

### ■ ランプ点灯・点滅パターン一覧

名称	ランプ状態	補足		
POWER	消灯	電源が入っていません。		
_	点灯	電源が入っていて、使用可能な状態です。		
	消灯	接続が行われていません。		
MOBILE	点滅	接続を試行している状態です。		
	点灯	接続が確立された状態です。		
	占灯 (赤色)	モバイル通信圏外、モバイル通信未使用、		
	黑灯 (小日)	モバイル通信圏内(電波 0 :-115dBm 未満)		
ANT	点滅(赤色)	モバイル通信圏内(電波 1:-115~-105dBm)		
	点滅(緑色)	モバイル通信圏内(電波 2:-105~-95dBm)		
	点灯(緑色)	モバイル通信圏内(電波 3:-95dBm 以上)		
	消灯	通常時		
SYSTEM	点滅(緑色)	システム起動中です。		
	点滅(赤色)	エラーが起きている状態です。		
	消灯	リンクしていません。		
LAN	点灯	リンクしています。		
	速い点滅	データが流れています。		

me LAN が 10BASE でリンクしている場合は LED が点灯・点滅せず、消灯した状態になる可能性が有ります。データ通信は正常に行うことができます。

### ■ ランプの表示と状態 早見表



電源投入時

通電直後	起動中1	起動中 2		各機能起動中	
<ul> <li>POWER</li> <li>MOBILE</li> <li>ANT</li> <li>SYSTEM</li> <li>LAN</li> </ul>	<ul> <li>POWER</li> <li>MOBILE</li> <li>ANT</li> <li>SYSTEM</li> <li>LAN</li> </ul>	POWER     MOBILE     ANT     SYSTEM     LAN	POWER     MOBILE     ANT     SYSTEM     LAN	<ul> <li>POWER</li> <li>MOBILE</li> <li>ANT</li> <li>SYSTEM</li> <li>LAN</li> </ul>	POWER     MOBILE     ANT     SYSTEM     LAN
点灯順序 1 🔶	点灯順序2 🔶	点灯順序3 🔶	1秒間隔で点滅 点灯順序4 <del></del>	点灯順序5 🔶	点灯順序6 🔶
各機能起動中	起動完了			-	
POWER     MOBILE     ANT     SYSTEM     LAN	<ul> <li>POWER</li> <li>MOBILE</li> <li>ANT</li> <li>SYSTEM</li> <li>LAN</li> </ul>				
点灯順序 🔶	POWERのみ点灯				

● 停止時

停止直後	停止処理中				
<ul> <li>POWER</li> <li>MOBILE</li> <li>ANT</li> <li>SYSTEM</li> <li>LAN</li> </ul>					
開始時にLEDが 全点灯					
消灯順序 1 📥	消灯順序2 🔶	消灯順序3 🔶	消灯順序4 🔶	消灯順序5 🔶	
停止後					
<ul> <li>POWER</li> <li>MOBILE</li> <li>ANT</li> <li>SYSTEM</li> <li>LAN</li> </ul>					
POWERのみ点灯					

● モバイル通信用アンテナ強度

圏外	電波弱い	電波やや弱い	電波普通
<ul> <li>POWER</li> <li>MOBILE</li> <li>ANT</li> <li>SYSTEM</li> <li>LAN</li> </ul>			
POWERが緑色で 点灯し、ANTが 橙色で点灯します。	POWERが緑色で 点灯し、ANTが 橙色で点滅します。	POWERが緑色で 点灯し、ANTが 緑色で点滅します。	POWERが緑色で 点灯し、ANTが 緑色で点灯します。

# 1-7. 電源コネクタ



### 電源仕様

入力電圧	DC5~32V (±5%)
消費電流	待受時:約 100 mA(DC12V) 通信時:約 200 mA(DC12V) 通信時最大:約 450 mA(DC12V)
消費電力	5.5W(最大)
リップル	200mVp-p以下
コネクタ	Molex 3 ピン 70553-0002

使用される電源はあらかじめ動作確認の上ご使用ください。

本体のファームウェア更新中は電源を切断しないでください。

# 2章 導入時の設定

この章では、SEの設置方法やPCとの接続方法について説明します。

# 2-1. SIMカードの挿入方法

- 1. SIM カードの挿入口を確認します。SIM の挿入口は、本体側面にあり、天面には挿入口を示す SIM のイラストが印字されています。
- 2. SIM 挿入口のカバーを外し、SIM カードを挿入します。SIM の挿入口は SIM1 と SIM2 の 2 つがあ ります。SIM カードは、本体に表示されている SIM のイラストと同じ向き(O部分の切りかけの位 置を図に合わせた方向)で「カチッ」と音がし、ロックされるまで挿入してください。



### SIM1の挿入口に入れる場合





SIM2の挿入口に入れる場合







## 2-2. 取り付け例

- 1. SE の取り付け部が固定されるよう、取り付け場所にあらかじめ直径 3.5mm の穴を 2 箇所開け、お 客様でご用意いただいたΦ3mm ネジで固定します。
  - ▶ 取り付け場所は、平滑な場所をお選びください。



2. ケーブルを接続します。

ケーブルの接続例 (水平)



ケーブルの接続例 (垂直)



3. アンテナをコネクタに接続します。

### 設置の注意事項

- 設置場所は平滑な場所をお選びください。また、本製品設置後、ケーブルの抜き差しが 十分行えるようなスペースがある場所をお選びください。
- ケーブル類の引きまわしはコネクタに無理な力がかからないように余裕を持たせてください。
- ケーブル類を伝わる水滴が、本製品に侵入しないように、コネクタ近くで一旦コネクタ より下方にケーブル類を引きまわしてください。
- 接続するアンテナは、本製品に適合したアンテナをご使用ください。
- アンテナの接続には無理な力が加わることのないようにご注意ください。 (締め付けトルク値 0.9(N・m)で取り付けてください。)
- 適合したアンテナについては弊社までお問い合わせください。
- 振動、衝撃が継続的にかかるような場所に設置する場合は、SIM カード挿入口を下向き に設置しないでください。
- DC ケーブル、LAN ケーブル、アンテナケーブルなどのケーブル類は、ケーブルの共振 により製品のコネクタに過大な応力が加わる恐れがあります。製品本体にストレスを与 えないように設置面にしっかり固定してください。

# 2-3. PCとの接続方法

**me** 設定画面へのアクセスは LAN ポートからのみとなります。 設定を行う場合は、パソコンをご用意ください。

### 2-3-1. 必要な環境

- TCP/IP が利用できる OS (Windows、MacOS、各種 UNIX など)を搭載し、イーサネットポートを 搭載したパソコン
- LAN ケーブル
- Google Chrome のブラウザ
   ▶ 上記以外のブラウザでは、正常に動作しない可能性があります。

### 2-3-2. 接続方法



- 1. SE とパソコンの電源が入っていないことを確認してください。
- 2. LAN ポートにクライアントとなるパソコンを接続してください。
- 3. アンテナをアンテナコネクタに接続します。(外部アンテナを接続する場合)
- 4. SE の電源コネクタに電源プラグを接続してください。次に、電源プラグに給電を開始してください。AC アダプタ使用時は、AC アダプタをコンセントに接続してください。
- 5. パソコンの電源を入れてください。



### 2-4. 設置上のご注意

- 設置場所は、平滑な場所をお選びください。また、本装置設置後、コネクタの抜き差しが十分行える ようなスペースがある場所をお選びください。
- ケーブル類の引きまわしは、コネクタに無理な力がかからないように余裕を持たせてください。
- ケーブル類を伝わる水滴が本装置内部に侵入しないように、コネクタ近くで一旦コネクタより下方に ケーブル類を引きまわしてください。
- 本装置は雷サージ対策を行っていません。LAN を介して接続されている外部装置側や電源装置で対策を行ってください。

### 2-5. ご利用環境の確認

SE とパソコンを接続するためにはパソコンに LAN 環境が必要です。 LAN 環境がない場合には、ご利用のパソコンにあわせて LAN 機器をご用意ください。

パソコンでLAN ポートが標準で装備されていない場合、LAN アダプタをご利用のパソコンにあわせて
増設してください。

通信事業者と、必要に応じてプロバイダとの契約が完了している必要があります。 以下についてご確認願います。

- LTE 回線を利用した回線事業者との契約が完了している必要があります。
- インターネット接続サービスであるプロバイダへの契約が完了している必要があります。 (docomo、au、Softbank 等)
   事業者によっては回線事業者とプロバイダが同じ契約の場合があります。
   その場合別途プロバイダへの契約は必要ありません。
- SEの設定には、以下の情報が必要になります。回線事業者またはプロバイダとの契約時に提供されている情報をご用意ください。不明な場合はご契約の回線事業者またはプロバイダへお問い合わせください。
  - ・ 接続名 (APN)
  - ・ 認証プロトコル
  - ID
  - ・ パスワード
  - ・ ネームサーバ (DNS サーバ)の IP アドレス (設定が必要な場合)



# 2-6. パソコンの設定

SE にアクセスできるように、クライアントパソコンに DHCP クライアントの設定をします。DHCP を 使用しない場合は、各パソコンに手動で IP を設定する必要があります。 その設定方法については、ネットワークカードおよび Windows のマニュアル等をご覧ください。

### 2-6-1. Windowsのネットワーク設定(Windows10)

- 1. パソコンには管理者権限でログインしてください。
- 2. スタート画面から [設定] を開きます。



3. 「ネットワークとインターネット」を開きます。

9Z				- 🗆 X
Windows の設定				
[	設定の検索		P	
ジステム ディスプレイ、サウンド、通知、電源		デ <b>バイス</b> Bluetooth、プリンター、マウス		電話 Android, iPhone のリンク
ネットワークとインターネット Wi-Fi、韓内モード、VPN	ø	個人用設定 皆景、ロック画面、色	Ē	<b>アブリ</b> アンインストール、既定信、オプション の機能
ス 7カウント アカウント、メール、同期、福場、他 のユーザー	A <del>,</del> ⇒	時刻と言語 音声認識、地域、日付	8	<b>ゲーム</b> Xbox Game Bar、キャプチャ、記 信、ゲーム モード
は単操作 サレーター、拡大線、ハイコントラスト	Q	検索 マイファイル、アクセス許可の検索	A	<b>ブライバシー</b> 場所、カメラ、マイク
<b>更新とセキュリティ</b> Windows Update、回读、バック アップ				

4. 「ネットワークの状態」から「アダプターのオプションを変更する」を開きます。



5. [イーサネット] を右クリックし、 [プロパティ] をクリックします。 イーサネットのプロパティが表示されます。



6. [インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)]を選び、[プロパティ]ボタンをクリッ クします。インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)のプロパティが表示されます。

ネットワーク 共有 接続の方法:
接続の方法:
構成(C)
この接続は次の項目を使用します(O):
✓ ▲ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)
Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol
□ 1 Victosoft 2207 ジョン 5 (TCP/IPv6)
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)
説明
伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク関の通信を提供する。既定のワイドエリアネットワークプロトコ
ルです。
OK キャンセル

7. [IP アドレスを自動的に取得する]、 [DNS サーバのアドレスを自動的に取得する]を選択しま す。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)	のプロパティ	×
全般 代替の構成		
ネットワークでこの機能がサポートされている場 きます。サポートされていない場合は、ネットワ・ ください。	合は、IP 設定を自動的に取得することがで - ク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ	? 7
● P アドレスを自動的に取得する(Q)		
○ 次の IP アドレスを使う( <u>S</u> ):		- 1
IP アドレス( <u>()</u> :		
サプネット マスク( <u>U</u> ):	· · · · ·	
デフォルト ゲートウェイ( <u>D</u> ):	· · · · · · · · · · · ·	
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	手する( <u>B</u> )	
優先 DNS サー/(-( <u>P</u> ):	and the second second	
代替 DNS サー/(-( <u>A</u> ):		
○終了時に設定を検証する( <u>L</u> )	詳細設定(⊻)	
	OK キャンセ	V

- 8. [OK] ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。
- 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面も、 [OK] ボタンをクリックして閉じます。 。



「IP アドレスを自動的に取得する」に設定されている場合は通信のタイミング等によって Web 設定ツールにアクセスするのに時間がかかるケースが発生する可能性が有ります。その 場合は、「次の IP アドレスを使う」を選択し、IP アドレスに 192.168.62.XX を設定して固 定の IP アドレスでアクセスを行ってください。

# 3章 初期設定

この章では、Web 設定ツールの概要を説明します。また、Web 設定ツールを使ってパスワード変更やモバイル通信を行うための手順を説明します。

# 3-1. Web設定ツールのログイン方法

ログインボタンクリック時や設定ツール操作中にページの読み込み表示等が数分間続く場合 はブラウザをリロード(F5)するなどして再度表示してログインからやり直してください。

- 1. Web ブラウザ(Google Chrome)を起動します。
- Web ブラウザのアドレス入力欄に、SE の LAN インターフェース IP アドレス 「https://192.168.62.1/」(工場出荷時状態)を入力し、Enter キーを押します。



3. SSLの警告ページが表示されますので、「詳細設定」をクリックします。



4.「192.168.62.1 にアクセスする。(安全ではありません)」をクリックします。



5. Web 設定ツールのログインページが表示されます。ユーザー名に「root」、パスワードに 「12345678」(工場出荷時状態)を入力します。



6. 「ログイン」をクリックします。



初回入力するパスワードは工場出荷状態のパスワードです。
 システムを安全にお使いいただくため、パスワードを変更する必要があります。
 「パスワード管理」画面にて、パスワードの変更を行ってください。

●パスワードを変更するには、『3-2. ログインパスワードの設定』を参照ください。

設定ツールの初期パスワードはログイン時に必ず変更してください。
 その際、推測されにくいパスワードにして下さい。
 上記のパスワード変更画面以外のパスワードの変更方法、及びパスワード変更に関する注意事項は、『3-2. ログインパスワードの設定』をご覧ください。

8. パスワードの変更後、一旦ログアウトし、新しく設定したパスワードで再度ログインします。



9.Web 設定ツールの画面が表示されます。

Raster C	32				■ 設定を保存
<b>命</b> ステータス	-10	一般情報			
( <u>%</u> )	LAN インターフェース	● システム情報		● ハードウェア情報	
インターフェース	ネットワーク	システム稼働時間(秒)	1195.2	デバイス名 -	
ネットワーク		システム時刻	Thu Jan 12:19:15 JST	シリアル番号 -	
<b>ಳ</b> ಂ サービス		ファームウェアのバージョン	0.0.010	トレース番号 -	
ログ				ハードウェアのバージョン -	
G.					
システム		● モジュール情報		<ul> <li>● モバイルネットワーク情報</li> </ul>	
		モジュール名	EC25-J	ネットワーク登録状況 -	
		IMI		周波数 (MHz) 0	
		ファームウェアのバージョン		Cell ID -	

### 3-2. Web設定ツールの概要

各種設定、情報表示は Web 設定ツールで行います。各設定画面に進むには、左メニューを選択します。

ログイン後、デフォルトパスワードを使用している場合は、「システム」- 「パスワード 変更」画面が表示されます。

### ■ Web設定ツール画面の説明

	メニュー			は定を保存	
合 一般 ステータス	ŵ				
(g) E	ステータス		● ハードウェア情報		
インターフェース <b>3-</b>	4-3	i.2	デバイス名 -		
ネットワーク	( <b>A</b> )	Jan 12:19:15 JST	シリアル番号 -		
<b>♥</b> サービス	1/9-71-7	.010	トレース番号 -		
<b>戸</b> ログ	₽		ハードウェアのバージョン -		
1	ネットワーク				
システム	۰.		● モバイルネットワーク情報		
	サービス	5-J	ネットワーク登録状況 -		
	■		周波数 (MHz) 0		
	ログ		Cell ID -		
	. <b>.</b>				
	システム				
設定面面	≣凶用				
設定回回	武功				
ステータス	現在の	状態や各種情報が表示さ	れます。		
インターフコ	L-ス LAN、	モバイルインターフェー	スの設定ができます。		
	MAC	フィルタリング			
	ルーテ	ルーティング			
ネットワーク	ל IP フィ	IP フィルター			
	NAT	NAT			
	DNS 🕽	DNS フィルタリングの設定ができます。			
	DDNS				
	DNS	DNS			
	ログ				
サービフ	SunDM	SunDMS			
	定期再	定期再起動			
	WAN	WAN ハー トビー ト			
	Web 影	Web 設定ツール			
CLI の話		設定ができます。			
	システ				
ログ	ユーザ	ユーザーログ			
	ブート	ログが表示されます。ロ	グのダウンロード、削除も	行えます。	
	再起動	・シャットダウン			
× ¬ = /	パスワ	パスワードの変更			
ンステム	ファー	ファームウェアのアップデート			
	診断情	報の取得が行えます。			

# 3-3. ログインパスワードの設定

ログインパスワードを変更する場合に設定を行います。 工場出荷時状態のパスワードは「12345678」に設定されています。

1. Web 設定ツールのメニューから [システム] をクリックし、サブメニューから [パスワード変更] をクリックし、 [パスワード管理] 画面に入ります。

Roster _	ΞΣ		日 設定を保存
<b>合</b> ステータス	再記動・シャットダウン	パスワード管理	
( <u>4</u> ) インターフェース	パスワード変更設定	▲ 警告 デフォルド/(スワードを検知しました。 パ(スワードを登取してください、 この変更は後で行うことちできます。ログイン特にこの層曲が表示されます。	
ネットワーク	ファーム・Jエアアップテート		
¢₀	2010/10/78	・・・・ パスワードの変更	
サービス		現在のパスワード	
02	1	新しいバスワード	
<b>レ</b> システム		新しいパスワード (確認)	
		<u> </u>	

2. [現在のパスワード] に現在使用しているパスワードを入力します。

現在のパスワード	
現在のパスワード	••••

3. [新しいパスワード] に新しく設定するパスワードを入力します。

新しいパスワード

......

4. [新しいパスワード(確認)] に [新しいパスワード] に入力したパスワードを再度入力しま す。

新しいパスワード (確認) ●●●●●●●●
5. [変更] ボタンをクリックして、設定を保存します。

パスワード管理			
▲ 警告	▲ 警告 デフオルトバスワードを検知しました。 バスワードを変更してください。 この変更は彼で行うこともできます。ログイン特にこの構成が表示されます。		
・・・・ パスワードの変	変更		
現在のバスワード			
新しいパスワード	変更		
新しいパスワード (	確認)		

- 6. パスワード変更後自動的にログアウトされログイン画面が表示されます。 新しく設定したパスワードで再度ログインします。
- 入力したパスワードはすべて、「●」で表示されます。 me mo
  - •入力可能な文字数は、半角英数字で8文字以上127文字以下までです。
    - •8文字未満のパスワードは設定できません。
    - 記号を含む文字列はパスワードに設定できません。
    - ・ユーザー名の変更はできません。「root」、「admin」のみとなります。
    - 「root」、「admin」ユーザーのパスワードは共通となります。



初期パスワードはログイン時に必ず変更してください。 その際、推測されにくいパスワードにして下さい。

### 3-4. LANインターフェース設定

LAN インターフェースの IP アドレス、DHCP サーバ設定を変更する場合に設定を行います。

#### 3-4-1. LAN設定

LAN インターフェースの IP アドレス、サブネットマスクを変更する場合に設定を行います。 又、必要があれば LAN のリンクモードを設定します。

工場出荷時状態の LAN インターフェースの IP アドレスは「192.168.62.1」に設定されています。

1. Web 設定ツールのメニューから、[インターフェース] – [LAN] をクリックし、 [LAN イ ンターフェース設定] 画面に入ります。

= Rooster	SΣ		■ 設定を保存  □ つりアウト
ŵ	LAN	LANインターフェース設定	
ステータス (A)	モバイル	✿ LAN設定	
インターフェース		IPアドレス	192.168.62.1
♪ ネットワーク		サブネットマスク	255.255.255.0
<b>な。</b> サービス		リンクモード	自動
<b>戸</b>		✿ DHCP設定	
		DHCP機能を有効にする	
2002		間始アドレス	192.168.62.100
		終了アドレス	192.168.62.250
		リース時間(秒)	43200

以下の設定を行います。

設定項目	内容	
IPアドレス	LAN インターフェースに割り当てる IP アドレスを設定します。 ▶ 初期設定では、192.168.62.1 に設定されています。	
サブネットマスク	LAN インターフェースのサブネットマスクを設定します。 ▶ 初期設定では、255.255.0 に設定されています。	
リンクモード	LAN インターフェースのリンクモードを設定します。 ▶ 初期設定では、「自動」に設定されています。	

#### 3. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。

IP アドレスを設定し再起動した後は、一旦ブラウザを閉じてしばらくお待ちください。
 その後、新しく設定した IP アドレスで再度設定ツールにログインします。
 IP アドレスに 169.254.4.0~169.254.4.255 を設定しないでください。
 初期設定時、リンクモードは「自動(オートネゴシエーション)」に設定されています。
 オートネゴシエーション未対応のデバイスとの通信を行う際や、スピード・Duplex を固定にしたい場合に設定を行ってください。リンクモードは起動時「自動」で1度リンクアップし、ランプの状態と働きの「各機能起動中」にスピード、Duplex を設定値に変更する動作となります。

### 3-4-2. DHCP設定

DHCP サーバ機能の設定を変更する場合に設定を行います。

1. Web 設定ツールのメニューから、[インターフェース] – [LAN] をクリックし、 [LAN イン ターフェース設定] 画面に入ります。

= Rooster	SΣ		■ 設定を保存 (→ ログアウト)
ណ៍	LAN	LANインターフェース設定	
25-92	EKAN	✿ LAN設定	
129-72-2		φγκυχ	192.168.62.1
→ ネットワーク		サブネットマスク	255.255.255.0
<b>ゆ</b> サービス		✿ DHCP設定	
<b>回</b> ログ		DHCP機能を有効にする	
		開始アドレス	192.168.62.100
		終了アドレス	192.168.62.250
		リース構築(物)	43200
		s	

- デフォルト状態では、DHCP 機能は有効になっています。
   DHCP 機能を使用しない場合、 [DHCP 機能を有効にする] 右側のボタンをクリックします。
- 3. 以下の項目を設定します。

設定項目	内容			
開始アドレス	 割り当てる IP アドレスの開始アドレスを入力します。			
終了アドレス	割り当てる IP アドレスの終了アドレスを入力します。 ▶ 初期設定では、[開始アドレス]が「192.168.62.100」、[終了アド レス]が「192.168.62.250」と設定されています。			
リース時間(秒)	<ul> <li>DHCP サーバが IP アドレスをクライアントに割り当てる時間を設定します。</li> <li>初期設定では、[リース時間(秒)]が「43200」(12時間)と設定されています。</li> </ul>			

4. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。

 開始 IP アドレス、終了 IP アドレスに 169.254.4.0~169.254.4.255 を設定しないで ください。
 開始 IP アドレス、終了 IP アドレスには LAN インターフェースのネットワークアドレスの 範囲内のアドレスを設定してください。

# 3-5. モバイルインターフェース設定

### 3-5-1. SIMスロット・アンテナ設定

使用するアンテナと使用する SIM スロットを変更する場合に設定を行います。

1. Web 設定ツールのメニューから、 [インターフェース] – [モバイル] をクリックし、「モバ イルインターフェース設定」画面に入ります。

Rooster-							Discout	Excelate	
			<u></u>				REAL PRINT	Erabito	
fnf ステータス	LAN	モハイルインターフェース設	Œ					_	
(a)	₩,(4)₽	✿ SIMスロット・アンテナ設定							
インターフェース			IFOM	ulet P	小部アンテノマ				
*		使用するアンテナ	MOBI	NILE2 P	わ部アンテナ マ				
ネットワーク									
<b>\$</b> 0		使用するSIMスロット		s	im2 🔻				
サービス				- N - 2	×				
		✿ SIM1設定			✿ SIM2設定				
G.		接远先通信事業者	NTT KII 👻 👻		接統先通信事業者 🛛	NTT KDE	*		
システム		デフォルトルートになるAPN番号	APN1 *		デフォルトルートになるAPN番号	APN1 *			
		APNの設定			APNの設定				
		Al	PN1		A	PN1			
		APN	abc.net	_	APN	xyz.net			_
		認証プロトコル	СНАР/РАР 👻		認証プロトコル	認証なし マ			
		怒撃ユーザー	abcUser		認知ユーザー	xyzUser			
		語証バスワード			認証バスワード				
		サブネットマスク®	12 -		サブネットマスク⊕	6 -			

2. 以下の設定を行います。

設定項目	内容
	MOBILE1:
	MOBILE1 で使用するアンテナをプルダウンメニューの[内部アンテナ]、 [外部アンテナ] から選択します。
体田オスマンニナ	▶ 初期設定では、 [内部アンテナ] に設定されています。
使用するアンテノ	MOBILE2:
	MOBILE2 で使用するアンテナをプルダウンメニューの[内部アンテナ]、 [外部アンテナ] から選択します。
	▶ 初期設定では、 [内部アンテナ] に設定されています。
	使用する SIM スロットをプルダウンメニューの[sim1]、[sim2]から選択 します。
定于 9 の りミス ノレット	▶ 初期設定では、 [使用する SIM スロット] が [sim1] に設定されています。

3. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。



「使用する SIM スロット」が SIM2 に設定されている場合で、SIM2 スロットに SIM カード が挿入されていない場合は SIM1 スロットが使用されます。

### 3-5-2. モバイル通信設定

!	モバイル通信を行う場合、モバイル通信端末の設定が必要になります。 ご契約のモバイル端末の事業者からご提供された情報をご用意ください。
	・APN(アクセスポイントネーム) ・認証プロトコル ・ユーザー名 ・パスワード

1. Web 設定ツールのメニューから、 [インターフェース] – [モバイル] をクリックし、「モバ イルインターフェース設定」画面に入ります。

= Rooster	SΣ					■ 設定在保存	
☆ ステータス ゆか インターフエース チャトワーク そ。 サービス	LAN モバイル	モバイルインターフェース設 な SIMスロット・アンテナ設定	定				
		使用するアンテナ		MOBILE1 MOBILE2	内部アンテナ ▼ 内部アンテナ ▼		
		使用するSIMスロット			sim2 🔻		
		✿ SIM1設定			✿ SIM2設定		
G2		接现先通信事業者 🛛	NTT 1937 -		按规先通信事業者 💿	ΝΤΤ ΚΟΤ 👻	
システム		デフォルトルートになるAPN番号	APN1 -		デフォルトルートになるAPN番号	APN1 -	
		APNの設定			APNの設定		
		Al	PN1		A	PN1	
		APN	abc.net	_	APN	xyz.net	
		認証プロトコル	CHAP/PAP -		認証プロトコル	2011年なし マ	
		認証ユーザー	abcUser		認証エーザー	xyzUser	
		認知バスワード			愛知ノスワード		
		サブネットマスク●	12 *		サブネットマスク●	6 *	

2. [SIM1 設定]、[SIM2 設定]において、以下の項目の入力を行います。

設定項目	内容
接続先通信事業者	接続先の通信事業者を設定します。 ▶ 初期設定では、「自動」に設定されています。
APN	ご契約のプロバイダの APN(アクセスポイントネーム)を入力します。
認証プロトコル	認証プロトコルをプルダウンメニューの[認証なし]、[PAP]、 [CHAP]、[CHAP/ PAP]より選択します。
認証ユーザー	ご契約の SIM のユーザー名を入力します。
認証パスワード	ご契約の SIM のパスワードを入力します。
サブネットマスク	モバイルインターフェースに割り当てるサブネットマスクを設定します。 ▶ 初期設定では、「自動」に設定されています。

- 3. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。
- 4. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。

5. 再起動後、Web 設定ツールに再ログインし、 [ステータス] – [モバイルインターフェース] をクリックし、 [モバイルインターフェース情報] 画面に情報が表示されていることを確認しま す。



# 4章 運用

この章では、SEの運用に必要な操作、ステータス画面の見方について説明します。

# 4-1. 一般ステータス確認

通信状態や端末の情報などは、[一般情報]画面で確認します。

Web 設定ツールのメニューから、 [ステータス] – [一般] をクリックし、「一般情報」画面に入ります。

= Rooster	SΣ				■設定を保存
<b>A</b>	-#2	一般情報			
(rel)	LANインターフェース	● システム情報		● ハードウェア情報	
*A* インターフェース	モバイルインターフェース	システム標働時間(秒)	****	デバイス名	
→ ネットワーク	ネットワーク	システム時刻	*****	シリアル番号	
<b>ゆ</b> 。 サービス		ファームウェアバージョン	******	トレース番号	
				ハードウェアバージョン	
システム		モジュール情報		<ul> <li>モバイルネットワーク情報</li> </ul>	
		モジュール名	EC25-J	ネットワーク登録状態	
		IMEI	*****	周波数(MHz)	0
		ファームウェアバージョン	******	Cell ID	
		SIM情報		Tracking Area Code	
		設定されているSIMスロット	SIM1	Mobile Country Code	0
		SIM1挿入状況	未挿入	Mobile Network Code	0
		SIM2揮入伏況	未挿入	RSRQ	0
		ICCID		RSRP	0
		电话番号		アンテナレベル	0
		IMSI			

### 4-1-1. システム情報

システム情報が表示されます。

・ ・ システム情報	
システム稼働時間(秒)	****
システム時刻	****
ファームウェアバージョン	****

項目	内容
システム稼働時間(秒)	起動してから経過した時間(秒数)が表示されます。
	内部に保存されている時刻が表示されます。
システム時刻	▶ モバイル通信モジュールが時刻情報を取得できたタイミングでシス テム時刻が補正されます。
	▶電源断時の時刻情報は保持されません。
ファームウェアバージョン	現在のファームウェアバージョンが表示されます。

### 4-1-2. モジュール情報

内蔵されている通信モジュール情報が表示されます。

モジュール情報	
モジュール名・	EC25-J
IMEI	****
ファームウェアバージョン	****

項目	内容
モジュール名	モジュール名が表示されます。
IMEI	通信モジュールの IMEI が表示されます。
ファームウェアバージョン	通信モジュールのファームウェアバージョンが表示されます。

### 4-1-3. SIM情報

SIM に関する情報は、設定ツールのメニューから「ステータス」-「一般」をクリックして表示される「SIM 情報」、から確認することができます。

SIM情報	
使用しているSIMスロット	SIM1
SIM1挿入状況	挿入済み
SIM2挿入状況	未挿入
ICCID	XXXXXXXX
電話番号	XXXXXXXX
IMSI	XXXXXXXX

項目	内容
使用している SIM スロット	現在使用している SIM スロットが表示されます。
SIM1 挿入状況	SIM1 スロットの SIM カード挿入状況が表示されます。
SIM2 挿入状況	SIM2 スロットの SIM カード挿入状況が表示されます。
ICCID	現在使用している SIM カードの ICCID 情報が表示されます。
電話番号	現在使用している SIM カードの電話番号が表示されます。
IMSI	現在使用している SIM カードの IMSI 情報が表示されます。

### 4-1-4. モバイルネットワーク情報

回線のステータス情報は、設定ツールのメニューから「ステータス」-「一般」をクリックして表示される「モバイルネットワーク情報」から確認することができます。

● モバイルネットワーク情報 ネットワーク登録状態 周波数(MHz) 0 Cell ID Tracking Area Code Mobile Country Code 0 Mobile Network Code 0 RSRQ 0 RSRP 0 アンテナレベル 0

項目	内容
ネットワーク登録状態	現在接続している回線のネットワーク登録状態が表示されます。
周波数(MHz)	
Cell ID	現在接続している回線の Cell ID が表示されます。
Tracking Area Code	現在接続している回線の Tracking Area Code が表示されます。
Mobile Country Code	現在接続している回線の Mobile Country Code が表示されます。
Mobile Network Code	現在接続している回線の Mobile Network Code が表示されます。
RSRQ	現在接続している回線の RSRQ (基準信号受信品質) が表示されま す。
RSRP	現在接続している回線の RSRP (基準信号受信電力) が表示されま す。
アンテナレベル	現在接続している回線のアンテナレベルが表示されます。 0: 極めて弱い 1:弱い 2:普通 3:強い

### 4-1-5. ハードウェア情報

ハードウェア情報が表示されます。

● ハードウェア情報	
デバイス名	
シリアル番号	
ハードウェアバージョン	

項目	内容
デバイス名	デバイス名が表示されます。
シリアル番号	シリアル番号が表示されます。
ハードウェアバージョン	ハードウェアバージョンが表示されます。

## 4-2. LANインターフェースステータス確認

LAN インターフェースのステータス情報は、設定ツールのメニューから「ステータス」- 「LAN イン ターフェース」をクリックして表示される「LAN 情報」、「DHCP リース情報」から確認することがで きます。

### 4-2-1. LANインターフェース情報

● LAN情報	
MACアドレス	XXXXXXXXXXXX
IPアドレス	192.168.62.1
ネットマスク	255.255.255.0
DHCP機能	有効

#### LAN 情報

項目	内容
MAC アドレス	<ul> <li>インターフェースの MAC アドレスが表示されます。</li> <li>▶ 仮想 MAC アドレスが割り当てられているため、SE を再起動す るたびに変化します。</li> </ul>
IP アドレス	インターフェースの IP アドレスが表示されます。
ネットマスク	インターフェースのネットマスクが表示されます。
DHCP 機能	インターフェースの DHCP サーバ機能の有効・無効の状態が表示され ます。

### 4-2-2. DHCPリース情報

<ul> <li>DHCPリース情報</li> </ul>			
ホスト名	IPアドレス	MACアドレス	リース終了時間
PC desktop	192.168.62.138	****	****

#### DHCP リース情報

項目	内容
ホスト名	クライアントのホスト名が表示されます。
IPアドレス	
MAC アドレス	クライアントの MAC アドレスが表示されます。
リース終了時間	払い出した IP アドレスの有効期間が終了する時刻が表示されます。

## 4-3. モバイルインターフェースステータス確認

モバイルインターフェースのステータス情報は、設定ツールのメニューから「ステータス」-「モバイル インターフェース」をクリックして表示される「モバイル1情報」から確認することができます。

### 4-3-1. モバイルインターフェース情報

● モバイル1情報	
APN番号	1
最終情報取得時刻	2024/02/28 13:24:57
IPアドレス	
プライマリDNSサーバアドレス	
セカンダリDNSサーバアドレス	
送信したパケット数	14
受信したパケット数	42
破棄した送信パケット数	0
破棄した受信パケット	0
送信したバイト数	2380
受信したバイト数	2195

項目	内容
ADNI 쪼므	接続の APN 番号が表示されます。
AFN 留与	※v.1.3 時点では 1 固定となります。
最終情報取得時刻	最後に情報を取得した時刻が表示されます。
IP アドレス	モバイルインターフェースの IP アドレスが表示されます。
プライマリ DNS サーバアドレス	プライマリ DNS サーバアドレスが表示されます。
セカンダリ DNS サーバアドレス	セカンダリ DNS サーバアドレスが表示されます。

項目	内容
送信したパケット数	モバイルインターフェースから送信されたパケットの数が表示されま す
受信したパケット数	モバイルインターフェースで受信したパケットの数が表示されます。
破棄した送信パケット数	破棄した送信パケットの数が表示されます。
破棄した受信パケット数	破棄した受信パケットの数が表示されます。
送信したバイト数	モバイルインターフェースから送信されたバイト数が表示されます。
受信したバイト数	モバイルインターフェースで受信したバイト数が表示されます。

パケット数・バイト数の表示はモバイル接続が切断されるとリセットされます。

# 4-4. ネットワークステータス確認

ネットワークのルーティング情報は、設定ツールのメニューから「ステータス」-「ネットワーク」をク リックして表示される「ルート情報」から確認することができます。

### 4-4-1. ルート情報

≡ <sup>R</sup> ooster	52				仍設定読込	■ 設定を保存 ● ログアウト
<b>^</b>	-#2	ネットワーク情報				
ステータス	LANインターフェース					
<b>*∆</b> * インターフェース	モバイルインターフェース	ターゲット	ゲートウェイ	インターフェース	タイプ	メトリック
<b>}</b> → ネットワーク	ネットワーク IPsec	192.168.62.0/24		lan		
<b>\$</b> 0 サービス						
ц.						
システム						

項目	内容
ターゲット	ターゲットの IP アドレス及びネットマスクが表示されます。
ゲートウェイ	ゲートウェイの IP アドレスが表示されます。
インターフェース	出力インターフェースが表示されます。
タイプ	そのルートのタイプが表示されます。 ※IPsec 設定を行った場合、「blackhole」が表示されます。
メトリック	ルートのメトリックが表示されます。 ※IPsec 設定を行った場合に表示されます。

## 4-5. IPsec情報確認

IPsecの接続情報は、設定ツールのメニューから「ステータス」-「IPsec」をクリックして表示される「IPsec 情報」から確認することができます。

### 4-5-1. IPsec接続情報

● 接続情報			
設定名	接続先アドレス	接続先ネットワ ーク	状態
ipsecTest	.suncom m.net	192.168.63.0/24	接続済み
		/0	未接続
		/0	未接続
		/0	未接続

項目	内容
設定名	IPsec 設定ページで設定した設定名が表示されます。
接続先アドレス	接続先のアドレスが表示されます。
接続先ネットワーク	接続先ネットワークアドレスが表示されます。
状態	接続状態が表示されます。 接続済み:接続先と接続が完了した状態です。 接続中 :接続先に対して接続を施行しています。 未接続 :接続していません。 エラー :認証等が上手く出来ず接続が完了できなかった状態です。 不明 :IPsec 機能が無効等で接続状態が取得できない状態です。

# 4-6. L2TP/IPsec情報確認

L2TP/IPsecの接続情報は、設定ツールのメニューから「ステータス」-「L2TP/IPsec」をクリックして 表示される「L2TP/IPsec 情報」から確認することができます。

### 4-6-1. L2TP/IPsec接続情報

● 接続情報		
サーバー起動状態	アクティブ	
ユーザー名	割り当てアドレス	状態
user	192.168.1.20	接続済み
•		-
	-	-
-	-	-

項目	内容
サーバ起動状態	L2TP/IPsec サーバの起動状態が表示されます。 アクティブ :サーバが起動している状態です。 インアクティブ:サーバが停止している状態です。
ユーザー名	ユーザー名が表示されます。
割り当てアドレス	ユーザーに割り当てられた IP アドレスが表示されます。
状態	接続状態が表示されます。 接続済み:接続先と接続が完了した状態です。 未接続 :接続していません。

## 4-7. PPTP情報確認

PPTPの接続情報は、設定ツールのメニューから「ステータス」-「PPTP」をクリックして表示される 「PPTP 情報」から確認することができます。

### 4-7-1. PPTP接続情報

● 接続情報		
サーバー起動状態	アクティブ	
ユーザー名	割り当てアドレス	状態
user	192.168.0.20	接続済み
		-
-		-
-		-

項目	内容
サーバ起動状態	PPTP サーバの起動状態が表示されます。 アクティブ :サーバが起動している状態です。 インアクティブ:サーバが停止している状態です。
ユーザー名	ユーザー名が表示されます。
割り当てアドレス	
状態	接続状態が表示されます。 接続済み:接続先と接続が完了した状態です。 未接続 :接続していません。

### 4-8. GNSS(位置)情報確認

現在地の情報は、設定ツールのメニューから「ステータス」-「GNSS」をクリックして表示される「GNSS 情報」から確認することができます。



### 4-8-1. GNSS(位置)情報

<ul><li>❶ 位置情報</li></ul>	
	ご位置情報更新
最終取得時刻	2024-07-10T05:07:58Z
緯度	3
経度	139.

項目	内容
位置情報更新ボタン	位置情報を取得します。
最終取得時刻	位置情報を取得できた最後の時刻が表示されます。 YYYY-MM-DDTHH-MM-SSZ 形式で表示されます。
緯度	緯度が表示されます。 XX.XXXXXX 度(-90 ~ 90)として表示されます。
経度	経度が表示されます。 XXX.XXXXXX 度 (-180~180)として表示されます。

### 4-9. SEの再起動・シャットダウン

再起動とシャットダウンは[再起動・シャットダウン]で行います。 Web 設定ツールのメニューから、[システム] – [再起動・シャットダウン]をクリックし、「再起動 /シャットダウン」画面に入ります。

#### 4-9-1. 再起動

[再起動を実行]の設定項目にて、[実行]ボタンをクリックします。

= Rooster	SΣ				■ 設定を保存 ● ログアウト
ଜ	再起動・シャットダウン	再起動/シャットダウン			
ステータス ( <u>A</u> )	パスワード変更	じ 再起動		<b>じ</b> シャットダウン	
インターフェース	設定 ファームウェアアップデート	周段赖水果行	¥#	シャットダウンを実行	¥#7
ネットワーク	診斷情報				
サービス				-	
<b>ヨ</b> ログ			実行		
システム					

#### SE 本体の再起動が始まります。

約60秒後に自動的にブラウザがリロードされログインページが表示されます。



### 4-9-2. シャットダウン

可能な限りシャットダウンを実行してから電源をお切りください。 シャットダウンせず電源を切る場合、フラッシュメモリの寿命が縮んだり、ファイル システムが破損したりする可能性があります。

[シャットダウンを実行]の設定項目にて、[実行]ボタンをクリックします。

= Rooster	SΣ				■設定を保存
ଜ	再起動・シャットダウン	再起動/シャットダウン			
ステータス	パスワード変更	じ 再起動		<b>じ</b> シャットダウン	
インターフェース	設定	用起動を実行	<b>₩</b> #F	シャットダウンを実行	<b>♥</b> 業行
ネットワーク	ファームウェアアップデート				
۰,					
サービス					
ログ				Ę	実行 しょうしん しょうしょう しょう しょう しょうしん しょうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう
5					

SE 本体のシャットダウンが始まります。

十分に時間をおいてから電源をお切りください。

# 5章 メンテナンス設定

この章では、SEに設定した情報の保存方法や、ファームウェアのアップデート等について説明します。

## 5-1. 設定情報の保存、復元

設定ツールのメニューから、 [システム] – [設定] をクリックし、「設定情報管理」画面に入り ます。

52			●設定を保存
再起動・シャットダウン	設定情報管理		
バスワード変更	● 設定情報		
投走	設定情報ファイルを取得	₫ ダウンロード	
ファームウェアアップデート	設定情報ファイルから設定を復元	▶ ファイルを選択	
19 CT HINK			
	0. :0.=:0.::		
	43 設定初期化		
	工場上所休職に戻す	の来行	
	東総約・シャットダウン パスワード実実 地志 ファームウェアアップデート 分型活動	R&BA:シャットダウン 1/2フード業者 2アームウェアアップテート 設定補和 2 () 設定情報管理 A 設定情報 2 () 設定情報 2 () 設定情報 2 () 設定情報 2 () 設定情報 2 () 設定初期化 工程年時(以知に見す	R&は: 5ry

### 5-1-1. 現在の設定を保存

現在の設定情報の保存を行います。

▲ 設定情報	
設定情報ファイルを取得	±ø₀>□-ĸ
設定情報ファイルから設定を復元	「「ファイルを選択
	ダウンロード

- 1. [設定情報ファイルを取得]の[ダウンロード]ボタンをクリックします。
- 2. SE の設定情報ファイル「yyyy-mm-dd-rooster-se-backup」がダウンロードされます。



### 5-2-2. 保存した設定の復元

過去に保存された設定ファイルからの復元を行います。

1. [設定情報ファイル]の[ファイルを選択]ボタンをクリックします。

▲ 設定情報	
段定情報ファイルを取得	<u>∎</u> øj>a−k
投走情報ファイルから投定を備元	「マファイルを選択
	ファイルを選択

2. 復元を行う設定情報ファイル「yyyy-mm-dd-rooster-se-backup」の選択し、「開く」をク リックします。

◎ 開<						
← → × ↑ <mark> </mark> >	PC > ダウ	7ンロード → backup		```	・ ひ	D検索
整理 ▼ 新しいフォル	.I-					H • 🔲 🔮
image	^	名前	更新日時	種類	サイズ	
PC		yyyy-mm-dd-rooster-se-backup		ファイル	24 KB	
🧊 3D オブジェクト						
-						
デスクトップ						
F#1X7F						
■ ピクチャ						
🧱 ビデオ						
🎝 ミュージック						
GS (C:)						
■ ボリューム(D:)						
	~					
71	ァイル名(N):	yyyy-mm-dd-rooster-se-backup			マロン すべてのファイル	· (*.*) ~
					開<(O)	キャンセル
				$\sim$		
					開く	

3. 「バックアップファイルのアップロードに成功しました。再起動後設定が反映されます。」が表示されます。

▲ 設定情報			
設定債務ファイルを取得	<u>₹</u> ø¢>۵–۴		
段走情報ファイルから段走を復元	「ファイルを選択		
バックアップファイルのアップロードに成功しました。再起動後設定が反映されます			

4. SE の再起動を行います。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。

## 5-2. 設定情報の初期化

設定ツールのメニューから、 [システム] – [設定] をクリックします。 「設定情報管理」の画面が表示されます。

= Rooster	SΣ				日日本を保存	[→□グアウト
â	再起動・シャットダウン	設定情報管理				
ステータス (a)	バスワード変更	▲ 設定情報				
インターフェース	it the	後定情報ファイルを取得		≛ ダウンロード		
<b>♪</b> ネットワーク	ファームウェアアップデート 診断情報	設定情報ファイルから設定を復元		▶ ファイルを選択		
<b>್ಕ</b> サービス						_
		● 設定初期化				
		工場出荷状態に戻す		③末行		

1. [工場出荷時状態に戻す]の[実行]ボタンをクリックします。

⊙ 設定初期化	
工場出荷状態に戻す	③東行
	実行

2. 「設定が工場出荷状態に戻りました。再起動後反映されます」が表示されます。

⊙ 設定初期化	
工場出荷状態に戻す	②実行
設定が工場出荷状態に戻りました	こ。 再起動後反映されます

#### 3. SE の再起動を行います。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。





# 5-3. 診断情報の取得

診断情報の取得ページでは、本装置の現在の情報をまとめたファイルを取得できます。

設定ツールのメニューから、[システム] – [診断情報] をクリックします。
 「診断情報」のページが表示されます

= Rooster	SΣ		●設定を保存
<b>命</b> ステータス ( <u>A</u> )	両起動・シャットダウン パスワード変更 設定	診近所情報	
インターフェース ・ ネットワーク ・ サービス	ファームウェアアップデート 診断情報		1
回 ログ		取得	]

2. 「取得」ボタンをクリックし、診断情報を取得します。



使用状況により取得するファイルが大きくなること(10MB 以上)がありますので、従量 課金の回線からダウンロードする場合はご注意ください

## 5-4. ファームウェアのアップデート方法



ブラウザのキャッシュ機能によって、Web 設定ツールがキャッシュされている場合、 ファームウェアをアップデートしても Web 設定ツールの見た目が更新されない場合があ ります。ファームウェアアップデート後、Web 設定ツールにアクセスする場合は、ブラ ウザのキャッシュを削除して読み込み直してください。

設定ツールのメニューから、 [システム] – [ファームウェアアップデート] をクリックします。

「FW 管理」画面が表示されます。

≡ <sup>Rooster</sup>	SΣ		● 調定を保存 ● ログアウト
<b>命</b> ステータス	再起動・シャットダウン	FW管理	
<sup>6</sup> A <sup>0</sup>	パスワード変更	♂ FWアップデート	
-1>9-7±-ス €	ファームウェアアップデート	ファームウェアバージョン 1.0.0.1	
ネットワーク	彩紙指有報	FW774/L27970-F#8	金ファイルを選択
サービス			
<b>回</b>			
G			
2ATA			

2. 「ファイルを選択」ボタンをクリックし、ダウンロードしたアップデートプログラムファイル 「\*.zip」を指定します。

♂ FWアップデート	
ファームウェアバージョン	1.0.0
FWファイルをアップロードする	1           1
	ファイルを選択

3. 弊社から提供するアップデートプログラムデータ「curx-x-x-diffy-y-y-y.zip」の選択し、 「開く」をクリックします。



								×
← → ~ ↑ 📑 > PC > ダウンロード > update v ひ 🔎 updateの検索								
整理 ▼ 新しいフォルダー								?
📙 image	^	名前	更新日時	種類	サイズ			
		📔 cur1-0-0-0_diff1-0-0-1.zip	2023/06/20 22:13	ZIP ファイル	2,007 KB			
PC								
🧊 3D オブジェクト								
ド								
デスクトップ								
F#1X2F								
📰 ピクチャ								
💀 ビデオ								
シミュージック								
= #U=-((D)								
- 1191 IX (0.)	~							
ファイル	名(N):	cur1-0-0-0_diff1-0-0-1.zip		~	ZIP ファイル (*.	zip)		$\sim$
					開く(O)		キャンセル	
					開く			

4. 「FW ファイルアップロード済みです」が表示されましたら、「再起動&FW アップデート」ボタ ンをクリックします。

SE が再起動し、FW アップデートが開始されます。

♂ FWアップデート		
ファームウェアバージョン	1.0.0.0	
FWファイルをアップロードする		▲ ファイルを選択
FWファイルア・ 下記のボタンが	ップロード済みです。 らシステムを再起動してください。自動的にFWがア	ップデートされます
	⑦再起動 &FWアップデート	



ファームウェアのアップデート完了するまで、5 分程度かかります。アップデート中は、 電源が OFF とならないようにしてください。動作不能となる恐れがあります。これによ り動作不能となった場合、有償修理となりますのでご注意願います。 FW 更新中は POWER LED のみが点灯した状態となります。FW アップデートが完了する と自動的に SE が再起動します。

5. 十分に時間をおいてから Web 設定ツールをリロードして再度アクセスしてください。

ファームウェアのイメージファイルは数 MByte 以上になることがあります。従量課金の ご契約でのダウンロードにはご注意ください。

# 6章 各種サービス設定

この章では、ネットワークをより快適に利用するための各種サービスの設定について説明します。

## 6-1. DDNSサービス

#### 「アドレス解決機能について】 外部ネットワークから、インターネットに接続された SE にアクセスする場合、SE に割 り当てられたグローバル IP アドレスの情報が必要になりますが、通常のインターネット 接続ではインターネットに接続するたびに、グローバル IP アドレスは任意に変化しま す。SE では、変化するグローバル IP アドレスをダイナミック DNS サーバを利用する 機能によって、上記問題を解決することができます。

1. Web 設定ツールのメニューから、 [サービス] – [DDNS] をクリックし、「DDNS 設定」 画 面に入ります。

<b>■</b> Rooster	52			設定を保存  ●ログアウト
ଜ	DDNS	DDNS設定		
ステータス ((e))	DNS	✿ 設定		
'A' インターフェース	ログ Sundare	機能を有効にする		
♪ ネットワーク	定期再起動	監視するインターフェース	自動	•
<b>な。</b> サービス	WAN/ートピート	進利繼線開閉(分)	5	
		DDNSプロバイダ	www.suncomm.jp	
		ユーザー名		
577D		バスワード		
		ドメイン		

#### 2. 以下の設定を行います。

設定項目	内容
機能を有効にする	DDNS サービスを使用する場合に有効に設定します。 Minima 初期設定では、 [無効] に設定されています。
監視するインターフェース	IP アドレスの変化を監視するインターフェースを指定します。 「自動」、「モバイルインターフェース(APN1)」の何れかを選択します。 ▶ 初期設定では、[自動]に設定されています。
強制登録間隔(分)	設定された時間(分)経過した際に、IP アドレスの変化がなくても強制的に サーバに IP アドレスの登録を行います。 ▶ 初期設定では、[5 分]に設定されています。
DDNS プロバイダ	DDNS サービス提供者から提示されたプロバイダ名を設定します。 ▶ 初期設定では、 [www.suncomm.jp] に設定されています。
ユーザー名	DDNS サービス提供者から提示されたユーザー名を設定します。
パスワード	DDNS サービス提供者から提示されたパスワードを設定します。
ドメイン	DDNS サービス提供者から提示されたドメインを設定します。

- 3. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。
- 4. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。



「www.suncomm.jp」プロバイダ以外についてはサポート対象外です。

# 6-2. DNSサービス



『3-4-2. DHCP 設定』が「無効」に設定されている場合は本サービスも無効となります。

1. Web 設定ツールのメニューから、 [サービス] – [DNS] をクリックし、「DNS 設定」画面に 入ります。

= Rooster	SE	日設定を保存
ଜ	DDNS	DNS設定
ステータス ((*))	DNS	✿ 設定
<b>ΥΑ</b> ν インターフェース	ログ	DNSサーバアドレス
₽	Sundms	
ネットワーク	定期再起動	
<b>や</b> サービス	WANパートビート	
ログ		
システム		

2. 以下の設定を行います。

設定項目	内容
DNS サーバアドレス	設定された DNS サーバを使用してアドレス解決を行います。 ▶ 初期設定では、モバイルインターフェースから自動取得した DNS サー バを使用して名前解決されます。

- 3. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。
- 4. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。

# 6-3. ログサービス

1. Web 設定ツールのメニューから、 [サービス] – [ログ] をクリックし、「ログ設定」画面に 入ります。

= Rooster	52		● 設定を保存 ● ログアウト
ŵ	DDNS	ログ設定	
ステータス	DNS	✿ 設定	
™A™ インターフェース	07	ログレベル	notice 👻
₽	Sundms		
ネットワーク	定期再起動		
<b>₩</b> 0 サービス	WAN//ートビート		
ログ			
2274			

2. 以下の設定を行います。

設定項目	内容		
	出力するログのレベルを設定します。 ▶ 初期設定では、[notice]に設定されています。		
	設定可能項目:		
	debug   information   notice   warning   error   critical   alert   emergency		

- 3. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。
- 4. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。



特別な理由がない限り設定を変更しないことをお勧めしております。 「emergency」~「warning」以上を設定した場合弊社でサポートが必要な際に解析ができない場合がございます。

# 6-4. SunDMSサービス

me MD 「SupDMS」は酸計が運

「SunDMS」は弊社が運用する、SE のより安心・安定運用を目的とした、デバイスの集中管理サービスです。SunDMS ではデバイスの死活監視や状態の取得、設定の変更/取得・再起動処理・ログ取得・ファームウェア更新の操作を遠隔集中管理から無償で行うことができます。

詳細については、以下の URL を参照してください。

[SunDMS] https://www.sun-denshi.co.jp/sc/dms/

※SunDMS をご使用の際は、別途お申し込みが必要です。 詳細につきましては、上記 URL もしくは、弊社営業部までお問い合わせください。 ※一部有償サービスとなります。



- また、ログ取得を行った場合は1回で最大約10MByte 程度のデータ通信が発生します。
- (上記、通信量は目安となります。回線状況により変動します)

SunDMS サービスはインターネット上の SunDMS サーバに接続を行います。 工場出荷状態では SunDMS サービスが有効に設定されていますので、閉域網へ接続する場 合など SunDMS サーバへ接続させたくない場合、以下の手順で無効に設定ください。

1. Web 設定ツールのメニューから、 [サービス] – [SunDMS] をクリックし、「SunDMS 設定」画面に入ります。

<b>■</b> <i>Rooster</i>	SΣ		● ログアウト
命	DDNS	Sundms設定	
ステータス (e))	DNS	✿ 設定	
*A* インターフェース	סט	機能を有効にする	
₽	Sundms	129574-+1/	
ネットワーク	定期再起動		eage-comm.sunams.jp
<b>サ</b> ービス	WAN/\- トビート	接続先ポート	443
		運信タイムアウト時間(秒)	60
		接续就行简陋(物)	86400
システム			
		リトライ回教	5 -

#### 2. 以下の設定を行います。

設定項目	内容		
機能を有効にする	SunDN す。	MS 機能を使用し	ない場合は、本チェックボックスを無効に設定しま
		初期設定では、	[有効] に設定されています。

3. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。

4. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。



その他の項目は基本的に変更しないでください。

# 6-5. 定期再起動サービス

定期再起動サービスが有効で、適用されている場合は、シャットダウン後も通電中であれば サービスが動作し続けます。設定した間隔の再起動時刻になった際に自動的に再起動しま す。

1. Web 設定ツールのメニューから、 [サービス] – [定期再起動] をクリックし、「定期再起動 設定」画面に入ります。

= Rooster	52		●ログアウト
偸	DDNS	定期再起動設定	
ステータス	DNS	✿ 設定	
♥₫♥ インターフェース	DØ	機能を有効にする	۲
₽	Sundms		
ネットワーク	定期再起動	実行間隔(日)	1 *
<b>な</b> サービス	WAN/ ートビート		0 -
		再起勤分散時間(分)	0 -
<b>E</b> 7			2
システム			

2. 以下の設定を行います。

設定項目	内容		
機能を有効にする	自動再起動サービスを有効に設定します。 ▶ 初期設定では、 [無効] に設定されています。		
実行間隔(日)	設定された間隔(日)で定期的に再起動を行います。 ▶ 初期設定では、[1日間隔]に設定されています。 設定範囲:1~7(日)		
再起動時刻(時)	設定された時刻(時)に再起動行います。 ▶ 初期設定では、[0時]に設定されています。 設定範囲:0~23 (時)		
再起動分散時間(分)	<ul> <li>設定された分数内でSEのシリアル番号を元に計算された時間に再起動を行います。</li> <li>再起動時刻0時、再起動分散時間を20分に設定した場合、</li> <li>0時00分~0時20分の個体ごとにランダムな時間に再起動します。</li> <li>初期設定では、[0分]に設定されています。0の場合、分散は行わず、設定された再起動時刻に再起動します。</li> </ul>		

3. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。

4. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。

# 6-6. WANハートビートサービス

me mo 【WAN ハートビート機能について】 WAN ハートビート機能は、WAN 側のネットワークが正常に動いているかどうかの確認を行 うための機能です。 アクションは設定順に、基本設定に設定した監視条件が満たされるたびに繰り返し実行され ます。 例: SIM 切り替えアクションを1つ設定した場合 条件を満たす⇒SIM 切り替え実行⇒条件を満たす⇒SIM 切り替え実行 SIM 切り替えアクション、Sleep アクションを1つずつ設定した場合 条件を満たす⇒SIM 切り替え実行⇒Sleep 実行⇒条件を満たす⇒SIM 切り替え実行⇒Sleep 実行 【SunDMS WAN ハートビートについて】 送信モードを SunDMS に設定した場合、SunDMS WAN ハートビートとして動作します。 監視先ホストを設定する事が困難な場合に、信頼性の高い SunDMS サーバをハートビートの 送信先として指定する事が出来る機能です。

1. Web 設定ツールのメニューから、 [サービス] – [WAN ハートビート] をクリックし、 「WAN ハートビート設定」画面に入ります。

= Rooster	SΣ			() BERT	
ŵ	DDNS	WANハートビート設定			
ステ タス	DNS	✿ 基本設定			
™ インターフェース	ЦØ	後作を有効にする			
₽	SunDMS				
ネットワーク	15月1月21日	2.22-F	通讯 👻		
್ಯ ⊎−ಗೆನ	WANAL- FE- F	这個年			
	Web###2/-JU	(金)/#####0	10		
DØ	cu	A STAL MERCENT			
国 システム		迷信タイムアウト(粉)	10		
		アクション厳領(団)	3 -		
		★ アクション設定			
			iBh0		
● 再起動デタション以降のアタション以降のアタション以降のアタション以降のアタション以降のアクション以降のアクション以降のアクションの					
		第1716	70932		HIXA
			SIM切り替え ▼		
		L			

#### 2. 以下の設定を行います。

項目	内容
機能を有効にする	WAN ハートビートサービスの有効・無効を切り替えます。 工場出荷状態では、無効に設定されています。
送信モード	ハートビートの送信モードを選択します。 設定範囲:通常   SunDMS ※SunDMS モードは SunDMS 有償スタンダードサービス契約済み のお客様向けのモードです。

項目	内容
送信先	WAN ハートビートを行う相手先を指定します。相手先 IP アドレ スまたは、ドメイン名を手動で設定することもできます。
送信間隔(秒)	設定された間隔(秒)で WAN ハートビートを実行します。 ・設定範囲:1 ~ 600
送信タイムアウト(秒)	設定された時間(秒)実行した WAN ハートビートの応答を待ちます。この 時間内に応答が送信先から無い場合失敗とカウントします。
アクション閾値(回)	設定された回数連続で WAN ハートビートが失敗した場合にアクションを実 行します。
<i>ア</i> クション ※複数設定可能	設定された回数連続で WAN ハートビートが失敗した場合に実行されます。 設定可能項目: SIM 切り替え   SIM 切り替え + 時間経過で切り戻し   Sleep   再起動 SIM 切り替え: SIM スロットを現在使用していない別のスロットに切り替え、回線接続を行 います。 SIM 切り替え+時間経過で切り戻し: 時間経過か切り替えたの SIM でハートビートが失敗した場合に切り替え前 の SIM に切り戻します。 設定するには「時間経過で SIM を切り戻す」にチェックを入れ、「最大切 り戻し時間」を設定します。 ※「時間経過で SIM を切り戻す」が有効で最大切り戻し時間が設定されて いる場合、SIM を切り戻すまで次のアクションは実行されません。 Sleep: 指定した秒数間何もせず待機します。 再起動: 本体を再起動します。

3. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。

4. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。

# 6-7. Web設定ツール

通信プロトコルを「http」に設定した場合、Web 設定ツールとデバイス間の通信が平文となり、パスワード等を盗み取られる恐れがあります。設定を行う際は注意をしてください。 待ち受けポートに他のサービスが使用しているポートは設定しないでください。 初期設定の場合の使用ポート: [22(CLI(SSH)), 443(Web 設定ツール), 53(DNS), 67(DHCP), 6000, 17824]

1. Web 設定ツールのメニューから、 [サービス] – [Web 設定ツール] をクリックし、「Web 設定ツール設定」画面に入ります。

= Rooster	52		■設定を保存
ŵ	DDNS	Web設定ツール設定	
ステータス ((a))	DNS	✿ 設定	
・A・ インターフェース	ログ	通信プロトコル	https 👻
₽	Sundms	海内受けポート器員	443
*95-9	定期再起動		- <del>'''</del> l,
サービス	Web設定ツール		
	cu		
5			
システム			

2. 以下の設定を行います。

設定項目	内容	
通信プロトコル	使用する通信プロトコルを設定します。 ▶ 初期設定では、 [https] に設定されています。 設定可能項目: http   https	
待ち受けポート番号	待ち受けを行うポート番号を設定します。 ▶ 初期設定では、[443]に設定されています。 設定範囲:1~65535	

- 3. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。
- 4. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。
# 6-8. CLI (SSH Server)

【CLI(SSH Server)機能について】 SSHでSEにアクセスして、各機能の設定、各種情報取得、メンテナンスを行う事が出来る 機能です。CLIの使用方法や使用できるコマンドについては、「RoosterSE\_CLI設定機能説 明書」をご確認ください。ここではCLI設定機能を使用する為のSSH Server に関わる設定 を行うことが出来ます。

1. Web 設定ツールのメニューから、 [サービス] – [CLI] をクリックし、「CLI 設定」画面に入ります。

= Rooster	52		■設定を保存
ŵ	DDNS	CLI設定	
ステータス (g)	DNS	✿ 設定	
インターフェース	ログ	戦能を有効にする	
→ ネットワーク	Sundms 定期再起動	55Hサーバーボート	22
<b>*</b> 。 サービス	WAN/ \ートビート	パスワードログイン認証を許可する	
	Web設定ツール	セッションキーブアライブ間隔(秒)	0
-7 -		アイドルタイムアウト時間(後)	5400
システム		公開録	

2. 以下の設定を行います。

設定項目	内容		
機能を有効にする	<ul> <li>SSH Server 機能の有効・無効を設定します。</li> <li>初期設定では、[有効]に設定されています。</li> <li>※ v1.2.0.X 未満から FW アップデートした端末で、v1.2.0.X 未満で作成した設定情報を使用している場合は初期状態が「無効」になります。</li> </ul>		
SSH サーバーポート	待ち受けを行うポート番号を設定します。 ポート   初期設定では、 [22] に設定されています。 設定範囲:1 ~ 65535		
パスワードログイン認証機能 を許可する	パスワードでのログインを許可するかを設定します。 ▶ 初期設定では、「有効」に設定されています		
セッションキープアライブ間 隔(秒)	SSH Server からクライアントへ生存確認パケットを送信する間隔を設定します。「0」を設定した場合は、キープアライブパケットは送信されません。 ▶ 初期設定では、「0」に設定されています。		
アイドルタイムアウト時間 (秒)	ー定時間通信がない場合に、セッションを切断するまでの時間を設定します。 「0」を設定した場合は、アイドルタイムアウトが無効になります。 ▶ 初期設定では、「5400」に設定されています。		
公開鍵	公開鍵認証で使用する「admin」ユーザーの公開鍵を設定します。 設定範囲:最大 512 文字		

- 3. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。
- 4. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

公開鍵認証では一部使用できないプロトコルがあります。
 弊社では、「ECDSA-256」、「ECDSA-384」、「ECDSA-521」、「ED25519」でログインが出来ることを確認しております。
 パスワードログイン認証機能を無効にした場合、公開鍵認証でしかログインできません。注意してください。
 初期設定では、LAN 側からのみ SSH Server へのアクセスが可能な IP フィルタルールが設定されています。お使いの環境に合わせて、IP フィルターの設定も変更してください。
 SSH サーバーポートに他のサービスが使用しているポートは設定しないでください。
 初期設定の場合の使用ポート: [22(CLI(SSH)), 443(Web 設定ツール), 53(DNS), 67(DHCP), 6000, 17824]

# 6-9. GNSS

me mo 【GNSS 機能について】 GNSS 機能は衛星から信号を受信して位置情報を取得する為の機能です。 本機能が有効に設定されている場合、起動時に通信モジュールの GNSS 測位機能を有効に し、位置測位を開始します。本機能が有効な場合、Web 設定ツール及び CLI で、現在地の取 得が可能になります。又、SunDMS サーバへの位置情報の送信が行われます。

!	別途 GNSS 信号受信用アンテナが必要となります。 場所や環境によっては衛星からの信号をうまく受信できず位置情報の測位が出来ない可能性 が有ります。
---	---

1. Web 設定ツールのメニューから、 [サービス] – [GNSS] をクリックし、「GNSS 設定」画 面に入ります。

= Rooster	SE		
命	DDNS	GNSS設定	
ステータス	DNS	✿ 設定	
<b>、</b> インターフェース	ログ	機能を有効にする	
₽	SunDMS		
ネットワーク	定期再起動		
<b>\$</b>	WANパートビート		
	Web設定ツール		
ログ	CLI		
1	GNSS		
システム	トリガー		

2. 以下の設定を行います。

設定項目	内容
機能を有効にする	GNSS 機能の有効・無効を設定します。 ▶ 初期設定では、[無効]に設定されています。

3. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。

4. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

# 6-10. トリガー

me 【トリガー機能について】 トリガー機能は設定されたイベントを契機に単一のアクションを行う機能です。

1. Web 設定ツールのメニューから、 [サービス] – [トリガー] をクリックし、「トリガー設 定」画面に入ります。

≡ <sup>R</sup> ooster	SE			<b>①</b> 設定読込	設定を保存	
ଜ	DDNS	トリガー設定	宦			
ステータス	DNS	✿ 設定				
( <u>A</u> ) インターフェース	ログ	機能を有効にする				
₽	SunDMS				C	
ネットワーク	定期再起動				追加	
\$.	WANパートビート					
- <del>9</del> - EZ	Web設定ツール	番号 有効	イベント		アクション	詳細設
ログ	CLI					
Ę.	GNSS					
システム	トリガー					
						_

2. 以下の設定を行います。

設定項目	内容		
燃出たちかにする	トリガー機能の有効。無効を設定します。		
成形で有効に9 る	▶ 初期設定では、 [無効] に設定されています。		

3. トリガー設定を追加するには「追加」ボタンをクリックします。

≡ <sup>R</sup> ooster	52		(	<b>①</b> 設定読込	設定を保存	[→ログアウト
命	DDNS	トリガー設定	Ē			
ステータス ((R))	DNS	✿ 設定				
'A' インターフェース	ログ	機能を有効にする				
₽	SunDMS				追加	
ネットワーク	定期再起動				AE/JH	
サービス		番号 有効	イベント		アクション	詳細設
	Web設Eワール					
した システム	GNSS					
	トリカー					

### 4. 以下の設定を行います。

設定項目	内容
有効	トリガー設定の有効。無効を設定します。 ▶ 設定追加段階では、[有効]になります。
イベント	アクションを実行する契機となるイベントを設定します。
アクション	イベントが発生した場合に実行するアクションを設定します。
詳細設定	イベント・アクションの詳細な設定を行います。
削除	トリガー設定を削除します。

5. [詳細設定] ボタンをクリックし、設定したイベント・アクションについての詳細な設定を行い ます。

≡ <sup>R</sup> ooster	52			<b>i</b>		設定を保存	➡ログアウト
ŵ	DDNS	トリガー設定					
ステータス ((g))	DNS	✿ 設定					
インターフェース	DØ	機能を有効にする					
<b>→</b>	SunDMS			追加			
\$	定利円近到 WAN/(ートビート						
サービス 国	Web設定ツール	番号 有効	イベント	アクション		詳細設定	削除
07	си	1	IP アドレス変化 ▼	GETリクエス	、卜送信 ▼	^	1
システム	GNSS	<u>GETリクエスト送信</u> -	詳細設定				_
	トリガー	URL					
				入力必須です			0/512

イベントの詳細設定:

イベント名	設定項目	内容
IP アドレス変化	なし	

#### アクションの詳細設定:

イベント名	設定項目	内容
GET リクエスト送信	URL	GET リクエストを送信する最大 512 文字の URL を設定し ます。 ※http 又は https から始まる文字列を指定してください。

6. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。

7. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

# 7章 ネットワーク設定

この章では、VPN やフィルタリングなど、詳細なネットワーク設定について説明します。

# 7-1. MACフィルタリング

1 有効なルールが1件もない場合は、LAN インターフェース向けのすべての通信が許可されます。有効なルールが1件でもある場合は、有効なルールのMAC アドレスを持つ端末からの通信のみが許可されます。設定を誤った場合等にイーサネット経由で設定ツールにアクセスできなくなる可能性が有るため、慎重に設定を行ってください。 ※本ルールで許可されたパケットはその後『7-3. IP フィルター』のルールに従い処理されます。

1. Web 設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [MAC フィルタリング] をクリックし、 「MAC フィルター設定」画面に入ります。

<i>■ Rooster</i>	SΣ			BREER	存 [→ログアウト
ŵ	MACフィルタリング	MACフィルター設定			
ステータス ((*))	ルーティング	✿ 設定			
*A* インターフェース	IPフィルター		温加		
₽	NAT				
ネットワーク		MACアドレス		有効	削除
サービス					
0 <i>7</i>					
システム					

2. ルールを追加するには「追加」ボタンをクリックします。

<b>≡</b> <sup>R</sup> ooster	52			日設定を保	存 [→ログアウト
ŵ	MACフィルタリング	MACフィルター設定			
ステータス ((e))	ルーティング	✿ 設定			
・A・ インターフェース	IPフィルター		追加		
₽	NAT				
ネットワーク 章		мастких		有効	削除
サービス					-
		人力が消です			
07 17					
システム					

#### 3. 下記について設定します。

設定項目	内容	
MAC アドレス	通信を許可する端末の MAC アドレスを入力します。	
有効	該当のルールを有効にします。 無効に設定された場合は該当のルールが無視されます。 ▶ ルールを追加後は「有効」に設定されています。	
削除	該当のルールを削除したい場合に使用します。 ボタンをクリックすると該当のルールが削除されます。	

4. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。

#### 5. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。

me mo MAC フィルタリングの設定は最大 10 件まで行えます。

# 7-2. スタティックルーティング

1. Web 設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [ルーティング] をクリックし、「ルー ティング設定」画面に入ります。

= Rooster	SΣ				日設定を保存	[→□₫7ウト
命	MACフィルタリング	ルーティング設定				
ステータス (A)	ルーティング	✿ 設定				
インターフェース	IPフィルター			iatio		
<b>}</b> →	NAT			**************************************		
*,		宛先アドレス	サブネットマ スク	出力インターフェース	ネクストホップアドレス	削除
サービス						
L.						
システム						

2. 設定を追加するには「追加」ボタンをクリックします。

<b>■</b> Rooster	SΣ				2 設定を保存	₽₽₫₽₽₽
ଜ	MACフィルタリング	ルーティング設定				
ステータス	ルーティング	✿ 設定				
*A* インターフェース	IPフィルター			iiita		
	NAT					
ネットワーク *		苑先アドレス	サブネットマ スク	出力インターフェース	ネクストホップアドレス	削除
サービス			-	LANインターフェース -		
		人力必須です 				
G.						
システム						

#### 3. 以下の設定を行います。

設定項目	内容
宛先アドレス	<b>宛先ネットワークアドレスを入力します。</b> ▶ 入力は必須です。
サブネットマスク	上記ネットワークのサブネットマスクを入力します。
出カインターフェース	この設定を適用するインターフェースを選択します。 設定項目: LAN インターフェース   モバイルインターフェース(APN1)
ネクストホップアドレス	<b>ネクストホップのアドレスを入力します。</b> ▶ 入力は任意です。
削除	該当の設定を削除します。 削除するにはボタンをクリックします。

4. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。

5. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。

me mo スタティックルートの設定は最大10件まで行えます。

# 7-3. IPフィルター

SE はパケットを送受信する際に下記の図のような順序でパケットを処理します。「ローカル/プロセス」は、SE 内で動作しているプロセスでパケットの送受信を行うものを指します。(Web 設定ツール、SSH サーバ、SunDMS プロセス等)

適切なルールを設定する事で悪意を持つ第3者からの攻撃や不正アクセスなどを遮断し、防ぐことが 出来ます。



図 7-3-1 パケット処理の流れ

Web 設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [IP フィルター] をクリックし、「IP フィルター設定」画面に入ります。

= Rooster	SΣ				日設定を保存	₽0070
<u>ش</u>	MACフィルタリング	IPフィルター設定				
ステーダス (a)	ルーティング	✿ 受信のルール設定				
'A' インターフェース	IPフィルター	デフォルトルール	破業 -			
ネットワーク	NAT		ルールを追加			
<b>キ</b> 。 サービス		稳定名	有効	動作	福里	H103
		ACCEPT WEB Setting from LAN		許可 *	1	
<b>い</b> システム		ACCEPT DHCP packet from LAN		許可 *		î
		ACCEPT DNS from LAN		許可 -	1	Ĩ
		ACCEPT NTP from LAN		許可 👻	1	Ť
		ACCEPT SSH from LAN		許可 *	1	T
		ACCEPT ICMP from LAN		i4ना •	1	×



IP フィルターの設定は各ルール最大 32 件まで行えます。

## 7-3-1. 受信のルール

受信のルールは、は下記の図のように青線の経路を通る通信の際に適用されます。SEのWEB設定 ツールや、CLIへアクセスする為の通信等、主にSEの各インターフェスに割り当てられたアドレス宛 の通信がマッチします。



図 7-3-1-1 受信ルール適用時のパケットの流れ

こ 工場出荷状態では、PCとSEをLANケーブルで接続してセットアップするための必要最低限のルールが設定されています。設定されているルールの削除、編集したりすると設定ツールにアクセスできなくなってしまったりする可能性が有ります。工場出荷状態のルールを止むを得ず削除する場合は慎重に行ってください。
Web設定ツールやCLIのポート番号の設定を変更する場合はIPフィルターの受信のルールの追加又は変更が必要です。

工場出荷状態では、デフォルトルールが「破棄」に設定されており、外部からの不正なパケット等を遮断しています。デフォルトルールを「許可」に設定すると、外部からの不正なパケット等を通してしまう可能性が有りますので、気を付けて設定を行ってください。ス、インターネット経由で SE の WEB 設定ツール及び CLI にアクセスできるようにすると、悪意を持った第3者からの不正アクセス攻撃を受けやすくなります。次のような対策を講じ、不正アクセスを受けにくくして頂く事をお勧めします。
 ログインパスワードを強固なものにする。
 「送信元 IP アドレス/プレフィックス」設定や、「送信元ポート/範囲」を設定し、アクセスできるデバイスの範囲を制限する。
 ③WEB 設定ツール、CLI の待ち受けポートを変更し、Well Known ポートを使用しないようにする。

1. デフォルトルールを変更する場合は下記について設定を行います。

✿ 受信のルール設定					
デフォルトルール	破棄 ~				
	ルールを追加				
設定名		有効	重动作用	編集	削除
ACCEPT WEB Setting from LAN			許可 *	1	T
ACCEPT DHCP packet from LAN			許可 👻	1	ĩ
ACCEPT DNS from LAN			許可 *	1	i i
ACCEPT NTP from LAN			許可 -	ï	ĩ
ACCEPT SSH from LAN			許可 マ	1	ĩ
ACCEPT ICMP from LAN			評可 👻	1	

設定項目	内容
デフォルトルール	設定されている個別のルールにマッチしない通信について適用される基本的な ルールを設定します。
	▶ 初期設定では、 [破棄] に設定されています。

2. ルールを追加するには「ルールを追加」ボタンをクリックします。

✿ 受信のルール設定					
デフォルトルール	破棄	•			
	ルールを追加				
設定名		有効	動作	編集	削除
ACCEPT WEB Setting from LAN			許可 🔻		Û
ACCEPT DHCP packet from LAN			許可 🔻		ĩ
ACCEPT DNS from LAN			#午 <b>□</b> ] ▼		
ACCEPT NTP from LAN			評可 👻		Î
ACCEPT SSH from LAN			許可 👻		ĩ
ACCEPT ICMP from LAN			評可 -	1	i i

3. 詳細設定画面が表示されます。下記について設定を行います。

880 受信ルール詳細設定(7)	
設定名	
ルールを有効にする	
送信元IPアドレス/プレフィックス	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
宛先IPアドレス/ブレフィックス	
送信元ポート/範囲	
宛先ポート/秘囲	
プロトコル	
受信インターフェース	<b>-</b>
動作	許可 🔻
編集キャンセル後用除	編集終了

設定項目	内容
設定名	任意の識別名を設定します。設定された値は動作に影響しません。
ルールを有効にする	該当のルールを有効に設定します。一時的にルールを無効にしたい場合等に無 効に設定してください。 ▶ 初期設定時は「有効」に設定されています。
送信元 IP アドレス/プレ フィックス	送信元の IP アドレスとそのプレフィックスを設定します。 ▶ 設定は任意です。プレフィックスを設定した場合は、IP アドレスも設 定する必要があります。
宛先 IP アドレス/プレフィッ クス	<b>宛先 IP アドレスとそのプレフィックスを設定します。</b> ▶ 設定は任意です。プレフィックスを設定した場合は、IP アドレスも設 定する必要があります。
送信元ポート/範囲	送信元のポート番号を設定します。 ▶ 設定は任意です。1 – 10 と設定した場合は、1 番ポートから 10 番ポー トが対象となります。1 – と設定した場合は、1 番ポートのみ対象と なります。
宛先ポート/範囲	<ul> <li>宛先のポート番号を設定します。</li> <li>▶ 設定は任意です。1 – 10 と設定した場合は、1 番ポートから 10 番ポートが対象となります。1 – と設定した場合は、1 番ポートのみ対象となります。</li> </ul>
プロトコル	[全て]、[UDP]、[TCP]、[ICMP]、[数字指定する]のいずれかを 指定します。 [数字指定する]の場合は、プロトコル番号も指定します。
プロトコル番号	「プロトコル」にて「数字指定する」を選択した場合は、プロトコル番号を設 定します。
ICMP タイプ	「プロトコル」にて「ICMP」を選択した場合は、ICMP タイプを設定します。 「全て」、「Echo reply」、「Echo request」、「数字指定する」のいずれかを 選択します。
ICMP タイプ/コード番号	「ICMP タイプ」にて「数字指定する」を選択した場合は ICMP タイプとコー ドの番号を設定します。
受信インターフェース	この設定を適用する受信方向のインターフェースを選択します。 「空白」、「LAN インターフェース」、「モバイルインターフェース (APN1) 」の何れかを選択します。 空白: 全てのインターフェースが対象となります。 LAN インターフェース: LAN インターフェースで受信したパケットが対象と なります。 モバイルインターフェース (APN1):モバイルインターフェース (APN1) で受信したパケットが対象となります。
動作	このルールにマッチしたパケットをどうするか設定します。 「許可」、「破棄」、「拒否」の何れかを選択します。

- 4. 設定後、「編集終了」ボタンをクリックします。
  - ▶ 編集を途中でやめたい場合、ルールの追加をやめる場合は「編集キャンセル&削除」ボタンをクリックします。

段定名		
レールを有効にする		
5個元IPアドレス/ブレフィックス	·	
9先IPアドレス/ブレフィックス	• 	
き信元ポート/範囲	·	
8先ポート/範囲	·	
パロトコル	<b></b>	
使信インターフェース	• •	
b/1=	許可 👻	

- 5 「設定を保存」ボタンをクリックして設定を保存します。
- 6. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

### 7-3-2. 転送のルール

転送のルールは、下記の図の青線の経路を通るパケットにマッチします。例えばデバイスから、イン ターネット上のサーバへアクセスする通信等、ルーティングによってパケットが転送される通信にマッ チします。

例えば DNAT 設定を行い遠隔地から SE の LAN 配下に接続されているデバイスと通信をす る場合、図の「DNAT」部でパケットが処理され、宛先アドレス・ポートが変換されます。 変換されたパケットは、「ルーティング」部で処理され「転送ルール」を通り、LAN イン ターフェースから LAN 配下のデバイスに転送される流れとなり「転送のルール」にマッチし ます。



1. デフォルトルールを変更する場合は下記について設定を行います。

✿ 転送のルール設定				
デフォルトルール	許可 👻			
	ルールを追加			
設定名	有効	重动作用	福集	削除

設定項目	内容
デフォルトルール	設定されている個別のルールにマッチしない通信について適用される基本的な ルールを設定します。
	▶ 初期設定では、 [許可] に設定されています。

2. ルールを追加するには「ルールを追加」ボタンをクリックします。

✿ 転送のルール設定				
デフォルトルール	許可 👻			
	ルールを追加			
設定名	有効	動作	編集	HUDR

3. 詳細設定画面が表示されます。下記について設定を行います。

*** 転送ルール詳細設定(1)	
殿走名	
ルールを有効にする	
送信元IPアドレス/プレフィックス	<del>`</del>
宛先IPアドレス/プレフィックス	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
送信元ボート/秘囲	·
78先ボート/範囲	·
עראסד	<b>`</b>
受信インターフェース	
送信インターフェース	<b>*</b>
20 <b>1</b> %	許可 *
<b>属编出 10~11月8月</b> 16年	17:14-25:7

設定項目	内容
設定名	任意の識別名を設定します。設定された値は動作に影響しません。
ルールを有効にする	該当のルールを有効に設定します。一時的にルールを無効にしたい場合等に無効に設定してください。
	▶ 初期設定時は「有効」に設定されています。
送信元 IP アドレス/プレ フィックス	送信元の IP アドレスとそのプレフィックスを設定します。 ▶ 設定は任意です。プレフィックスを設定した場合は、IP アドレスも設 定する必要があります。
宛先 IP アドレス/プレフィッ クス	<ul> <li>宛先 IP アドレスとそのプレフィックスを設定します。</li> <li>▶ 設定は任意です。プレフィックスを設定した場合は、IP アドレスも設定する必要があります。</li> </ul>
送信元ポート/範囲	送信元のポート番号を設定します。 ▶ 設定は任意です。1 – 10 と設定した場合は、1番ポートから 10番ポー トが対象となります。1 – と設定した場合は、1番ポートのみ対象と なります。
宛先ポート/範囲	<ul> <li>宛先のポート番号を設定します。</li> <li>▶ 設定は任意です。1 – 10 と設定した場合は、1番ポートから 10番ポートが対象となります。1 – と設定した場合は、1番ポートのみ対象となります。</li> </ul>
プロトコル	[全て]、[UDP]、[TCP]、[ICMP]、[数字指定する]のいずれかを 指定します。 [数字指定する]の場合は、プロトコル番号も指定します。
プロトコル番号	「プロトコル」にて「数字指定する」を選択した場合は、プロトコル番号を設 定します。
ICMP タイプ	「プロトコル」にて「ICMP」を選択した場合は、ICMP タイプを設定します。 「全て」、「Echo reply」、「Echo request」、「数字指定する」のいずれかを 選択します。
ICMP タイプ/コード番号	「ICMP タイプ」にて「数字指定する」を選択した場合は ICMP タイプとコー ドの番号を設定します。
受信インターフェース	この設定を適用する受信方向のインターフェースを選択します。 「空白」、「LAN インターフェース」、「モバイルインターフェース (APN1) 」の何れかを選択します。 空白: 全てのインターフェースが対象となります。 LAN インターフェース: LAN インターフェースで受信したパケットが対象と なります。
	モバイルインターフェース(APN1):モバイルインターフェース(APN1) で受信したパケットが対象となります。
洋信インターフェーフ	この設定を適用する送信方向のインターフェースを選択します。 「空白」、「LAN インターフェース」、「モバイルインターフェース (APN1) 」の何れかを選択します。 空白: 全てのインターフェースが対象となります。
	LAN インターフェース:LAN インターフェースから送信されるパケットが対象となります。 モバイルインターフェース(APN1):モバイルインターフェース(APN1) から送信されるパケットが対象となります。
動作	このルールにマッチしたパケットをどうするか設定します。 「許可」、「破棄」、「拒否」の何れかを選択します。

- 4. 設定後、「編集終了」ボタンをクリックします。
  - ▶ 編集を途中でやめたい場合、ルールの追加をやめる場合は「編集キャンセル&削除」ボタンをクリックします。

ஊ 転送ルール詳細設定(1)	
殿定名	
ルールを有効にする	
送信元IPアドレス/プレフィックス	<del>_</del>
宛先IPアドレス/プレフィックス	·
送信元ボート/範囲	·
宛先ボート/範囲	
תבאםל	
受信インターフェース	<b>-</b>
送信インターフェース	<b>`</b>
30PF	許可 *
編集キャンセルる削除	· 病集終了 )

- 5. 「設定を保存」ボタンをクリックして設定を保存します。
- 6. 設定を反映する場合は SE を再起動します。

## 7-3-3. 送信のルール

送信のルールは図の青線の経路を通るパケットにマッチします。主に、SEの「ローカル/プロセス」 からパケットを送信する場合にマッチします。(SE から SunDMS サーバへの通信等)



!	工場出荷状態では、デフォルトルールが「許可」に設定されています。「破棄」に設定する 場合、SE から送信する通信が破棄され、一部の機能が使用できなくなる可能性が有りま す。送信のルールを設定する際は、必要に応じて下記の通信を「許可」する設定を追加して ください。
	①「ホスト名の名前解決」: 宛先ポート:53 プトロコル:UDP
	● SE がホスト名の解決を行うために必要な設定です。②~⑥でも本設定が必要となります。
	②「SunDMS」機能: 宛先ポート:443 プロトコル:TCP 送信インターフェース:モバイルインターフェース(APN1)
	③「DDNS」機能 宛先ポート:80 プロトコル:TCP 送信インターフェース:モバイルインターフェース(APN1)
	④「トリガー」機能 宛先ポート:GET リクエスト送信先のポート番号 プトロコル:TCP
	⑤「WAN ハートビート」機能: プロトコル:ICMP ICMP タイプ:Echo request
	⑥「SunDMS WAN ハートビート」機能: 宛先 IP アドレス: ハートビート送信先のアドレス プロトコル:ICMP ICMP タイプ:Echo request
	⑦「SunDMS 後位端末死活監視」機能: 宛先 IP アドレス: ハートビート送信先のアドレス プロトコル:ICMP ICMP タイプ:Echo request

1. デフォルトルールを変更する場合は下記について設定を行います。

✿ 送信のルール設定				
デフォルトルール	許可 👻			
	ルールを追加			
設定名	有効	動作	編集	削除



2. ルールを追加するには「ルールを追加」ボタンをクリックします。

✿ 送信のルール設定				
デフォルトルール	許可 👻			
	ルールを追加			
設定名	有効	動作	編集	削除

3. 詳細設定画面が表示されます。下記について設定を行います。

*** 送信ルール詳細設定(1)	
設定名	
ルールを有効にする	
送底元IPアドレス/ブレフィックス	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
宛先IPアドレス/ブレフィックス	<u> </u>
送信元术— 卜/範囲	··
宛先ボート/範囲	··
לחלסל	
送屋インターフェース	<b>*</b>
804%	許可 *
福葉キャンセル後期除	編集終了

設定項目	内容
設定名	任意の識別名を設定します。設定された値は動作に影響しません。
ルールを有効にする	該当のルールを有効に設定します。一時的にルールを無効にしたい場合等に無 効に設定してください。 ▶ 初期設定時は「有効」に設定されています。
送信元 IP アドレス/プレ フィックス	送信元の IP アドレスとそのプレフィックスを設定します。 ▶ 設定は任意です。プレフィックスを設定した場合は、IP アドレスも設 定する必要があります。
宛先 IP アドレス/プレフィッ クス	<b>宛先 IP アドレスとそのプレフィックスを設定します。</b> ▶ 設定は任意です。プレフィックスを設定した場合は、IP アドレスも設 定する必要があります。
送信元ポート/範囲	送信元のポート番号を設定します。 ▶ 設定は任意です。1 – 10 と設定した場合は、1 番ポートから 10 番ポー トが対象となります。1 – と設定した場合は、1 番ポートのみ対象と なります。
宛先ポート/範囲	<ul> <li>宛先のポート番号を設定します。</li> <li>▶ 設定は任意です。1 – 10 と設定した場合は、1 番ポートから 10 番ポートが対象となります。1 – と設定した場合は、1 番ポートのみ対象となります。</li> </ul>
プロトコル	[全て]、[UDP]、[TCP]、[ICMP]、[数字指定する]のいずれかを 指定します。 [数字指定する]の場合は、プロトコル番号も指定します。
プロトコル番号	「プロトコル」にて「数字指定する」を選択した場合は、プロトコル番号を設 定します。
ICMP タイプ	「プロトコル」にて「ICMP」を選択した場合は、ICMP タイプを設定します。 「全て」、「Echo reply」、「Echo request」、「数字指定する」のいずれかを 選択します。
ICMP タイプ/コード番号	「ICMP タイプ」にて「数字指定する」を選択した場合は ICMP タイプとコー ドの番号を設定します。
送信インターフェース	この設定を適用する送信方向のインターフェースを選択します。 「空白」、「LAN インターフェース」、「モバイルインターフェース (APN1)」の何れかを選択します。 空白: 全てのインターフェースが対象となります。 LAN インターフェース: LAN インターフェースから送信されるパケットが対 象となります。 モバイルインターフェース (APN 1):モバイルインターフェース (APN 1) から送信されるパケットが対象となります。
動作	このルールにマッチしたパケットをどうするか設定します。 「許可」、「破棄」、「拒否」の何れかを選択します。

- 4. 設定後、「編集終了」ボタンをクリックします。
  - ▶ 編集を途中でやめたい場合、ルールの追加をやめる場合は「編集キャンセル&削除」ボタンをクリックします。

*** 送信ルール詳細設定(1)	
設定名	
ルールを有効にする	
送信元IPアドレス/プレフィックス	·
宛先IPアドレス/ブレフィックス	·
送信元术— 卜/範囲	·
宛先ボート/範囲	·
עראסל	
送信インターフェース	
動作	許可 -
福集キャンセル&洞除	(AR#187

- 5. 「設定を保存」ボタンをクリックして設定を保存します。
- 6. 設定を反映する場合は SE を再起動します。

# 7-4. NAT

MAT機能は、送信元・宛先の IP アドレスやポート番号を変換する際に使用する機能です。 遠隔地から SE の LAN 配下の機器へアクセスする場合等、ポートフォワード設定を行う

場合は DNAT 設定を行い、宛先 IP・ポートを変換する事でアクセスが可能になります。

Web 設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [NAT] をクリックし、「NAT 設定」画 面に入ります。

= Rooster	SΣ				日設定を保存	
ŵ	MACフィルタリング	NAT設定				
ステータス (g)	ルーティング	SNAT				
インターフェース	IPフィルター		ルールを追加			
<b>→</b>	NAT					
*9110-0		設定名		有効	福集	削除
サービス		* DNAT				
		V DINAI				
c.						
システム		初定名		有効	編集	HI DA

me	NAT の設定は SNAT、	DNAT それぞれ最大 32 件まで行えます。
----	----------------	-------------------------

## 7-4-1. SNAT

1. ルールを追加するには「ルールを追加」ボタンをクリックします。

SNAT				
	ルールを追加			
設定名		有効	編集	削除

2. 詳細設定画面が表示されます。下記について設定を行います。

nec SNAT詳細設定(1)	
設定名	
ルールを有効にする	
送信元(Pアドレス/プレフィックス	·
発先IPアドレス/プレフィックス	
送信元术一卜/範囲	·
90先-バート/40回	
プロトコル	•
送信インターフェース	
変換後の೫Pアドレス/範囲	·
変換後のポート/範囲	
編集キャンセル& 削除	編集終了

設定項目	内容
設定名	任意の識別名を設定します。設定された値は動作に影響しません。
ルールを有効にする	該当のルールを有効に設定します。一時的にルールを無効にしたい場合等に無 効に設定してください。 ▶ 初期設定時は「有効」に設定されています。
送信元 IP アドレス/プレ フィックス	送信元の IP アドレスとそのプレフィックスを設定します。 ▶ 設定は任意です。プレフィックスを設定した場合は、IP アドレスも設 定する必要があります。
宛先 IP アドレス/プレフィッ クス	<b>宛先 IP アドレスとそのプレフィックスを設定します。</b> ▶ 設定は任意です。プレフィックスを設定した場合は、IP アドレスも設 定する必要があります。
送信元ポート/範囲	送信元のポート番号を設定します。 ▶ 設定は任意です。1 – 10 と設定した場合は、1 番ポートから 10 番ポー トが対象となります。1 – と設定した場合は、1 番ポートのみ対象と なります。
宛先ポート/範囲	<ul> <li>宛先のポート番号を設定します。</li> <li>▶ 設定は任意です。1 – 10 と設定した場合は、1 番ポートから 10 番ポートが対象となります。1 – と設定した場合は、1 番ポートのみ対象となります。</li> </ul>
プロトコル	[全て]、[UDP]、[TCP]、[ICMP]、[数字指定する]のいずれかを 指定します。 [数字指定する]の場合は、プロトコル番号も指定します。
プロトコル番号	「プロトコル」にて「数字指定する」を選択した場合は、プロトコル番号を設 定します。
送信インターフェース	この設定を適用する送信方向のインターフェースを選択します。 「空白」、「LAN インターフェース」、「モバイルインターフェース (APN1)」の何れかを選択します。 空白: 全てのインターフェースが対象となります。 LAN インターフェース: LAN インターフェースから送信されるパケットが対 象となります。 モバイルインターフェース (APN1):モバイルインターフェース (APN1) から送信されるパケットが対象となります。
変換後の IP アドレス/範囲	変換後の IP アドレスとその範囲を設定します。 設定は任意です。192.0.2.1 – 192.0.2.10 と設定した場合は、192.0.2.1 から 192.0.2.10 までの IP アドレスに変換されます。 192.0.2.1 – と設定した場 合は、192.0.2.1 に変換されます。
変換後のポート/範囲	変換後のポート番号を設定します。 設定は任意です。1 – 10 と設定した場合は、1 番ポートから 10 番ポートの 範囲で変換されます。1 – と設定した場合は、1 番ポートに変換されます。

- 3. 設定後、「編集終了」ボタンをクリックします。
  - ▶ 編集を途中でやめたい場合、ルールの追加をやめる場合は「編集キャンセル&削除」ボタンをクリックします。

-== DNAT詳細設定(1)	
設定名	
ルールを有効にする	
送信元IPアドレス/プレフィックス	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
宛先IPアドレス/プレフィックス	<b>.</b>
送信元术	
宛先ボート/範囲	
プロトコル	
受信インターフェース	モバイルインターフェース(APN1) マ
変換後のIPアドレス/範囲	、 入力必須です
変換後のボート/範囲	
福兼キャンセル&削除	( ) 病体接定了 ( )

- 4. 「設定を保存」ボタンをクリックして設定を保存します。
- 5. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

## 7-4-2. DNAT

1. ルールを追加するには「ルールを追加」ボタンをクリックします。

CONAT				
	ルールを追加			
設定名		有効	編集	削除

2. 詳細設定画面が表示されます。下記について設定を行います。

DNAT詳細設定(1)	
設定名	
ルールを有効にする	
送価元IPアドレス/ブレフィックス	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
徳先IPアドレス/プレフィックス	·
送信元术一下/範囲	··
総先ボート/範囲	
プロトコル	
受信インターフェース	モバイルインターフェース(APN1) ▼
変換後のIPアドレス/範囲	入力必須 <i>cす</i>
変換後のボート/範囲	
<b>編集キャンセル&amp;</b> 削除	福集終了

設定項目	内容
設定名	任意の識別名を設定します。設定された値は動作に影響しません。
ルールを有効にする	該当のルールを有効に設定します。一時的にルールを無効にしたい場合等に無 効に設定してください。 ▶ 初期設定時は「有効」に設定されています。
送信元 IP アドレス/プレ フィックス	送信元の IP アドレスとそのプレフィックスを設定します。 ▶ 設定は任意です。プレフィックスを設定した場合は、IP アドレスも設 定する必要があります。
宛先 IP アドレス/プレフィッ クス	<ul> <li>宛先 IP アドレスとそのプレフィックスを設定します。</li> <li>▶ 設定は任意です。プレフィックスを設定した場合は、IP アドレスも設定する必要があります。</li> </ul>
送信元ポート/範囲	送信元のポート番号を設定します。 ▶ 設定は任意です。1 – 10 と設定した場合は、1 番ポートから 10 番ポー トが対象となります。1 – と設定した場合は、1 番ポートのみ対象と なります。
宛先ポート/範囲	<ul> <li>宛先のポート番号を設定します。</li> <li>▶ 設定は任意です。1 – 10 と設定した場合は、1 番ポートから 10 番ポートが対象となります。1 – と設定した場合は、1 番ポートのみ対象となります。</li> </ul>
プロトコル	[全て]、[UDP]、[TCP]、[ICMP]、[数字指定する]のいずれかを 指定します。 [数字指定する]の場合は、プロトコル番号も指定します。
プロトコル番号	「プロトコル」にて「数字指定する」を選択した場合は、プロトコル番号を設 定します。
受信インターフェース	この設定を適用する受信方向のインターフェースを選択します。 「LAN インターフェース」、「モバイルインターフェース(APN1)」の何れ かを選択します。 LAN インターフェース:LAN インターフェースで受信したパケットが対象と なります。 モバイルインターフェース(APN1):モバイルインターフェース(APN1) で受信したパケットが対象となります。
変換後の IP アドレス/範囲	変換後の IP アドレスとその範囲を設定します。 設定は任意です。192.0.2.1 – 192.0.2.10 と設定した場合は、192.0.2.1 から 192.0.2.10 までの IP アドレスに変換されます。 192.0.2.1 – と設定した場 合は、192.0.2.1 に変換されます。
変換後のポート/範囲	変換後のポート番号を設定します。 設定は任意です。1 – 10 と設定した場合は、1 番ポートから 10 番ポートの 範囲で変換されます。1 – と設定した場合は、1 番ポートに変換されます。

# 7-5. IPsec

me mo 【IPsec について】

IPsec は暗号技術を用いて、IP パケット単位でデータの改ざん防止や秘匿機能を提供するプロトコルです。インターネットなどの公共的なネットワークで、あたかも専用線接続のような秘匿性の高いネットワークを実現させるための仕組みです。

IPsec 接続未完了時は自装置ネットワークから接続先ネットワークへの通信パケットは全て 破棄されます。IPsec 接続完了後自動的に自装置ネットワークから接続先ネットワークへの 静的ルートが設定され、ネットワーク間で通信ができるようになります。

UDP 500, 4500 ポート、ESP プロトコル(プロトコル番号 50)を使用します。IP フィルター 機能で受信のルールに該当のルールを追加してください。

1. Web 設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [IPsec] をクリックし、「IPsec 設定」 画面に入ります。

<b>■</b> Rooster	SΣ			日設定を保存		ログアウト
命	MACフィルタリング	IPsec設定				
ステータス (( <u>a</u> ))	ルーティング	✿ IPsec設定				
インターフェース	ドフィルター	機能を有効にする				
ネットワーク	NAT IPsec					
٩,	IT AX	書号 設定名	有効 接続先アドレス	接続先ネットワーク	福集	クリア
サービス		1		/0	1	×
		2		/0	/	×
<b>開</b> システム		3		/0	,	×
		4		0		~
					-	

2. 機能を有効にする場合は「機能を有効にする」にチェックを入れます。

E Kooster	52			日設定を保存		ログアウト
ŵ	MACフィルタリング	IPsec設定				
人デージス (w)	ルーティング	✿ IPsec設定				
インターフェース	IPフィルター	機能を有効にする				
₽	NAT					
ネットワーク	IPsec	番号 設定名	有効 接続先アドレス	接続先ネットワーク	福集	クリア
サービス		1		/0		×
			0			-
=9 E		2		70		×
システム		3		/0	1	×
		4		/0	/	×

- 3. 設定を編集するには「編集」ボタンをクリックします。
- 4. 下記について設定します。

= Rooster	SΣ		
ଜ	MACフィルタリング	IPsec設定	
ステーダス (w)	ルティング	*** IPsec詳細設定(1)	
インターノエース	19フィルター	藏意名	
<b>♪</b> ネットワーク	NAT IPsec	設定を有効にする	
<b>な</b> 。 サ ビス		IKU(ージョン	IKEv1 =
<b>■</b> □7		IREVIDARE-F	*1> *
<b>G</b>		<b>检察</b> (20)	イニシエータ・
5472		<b>海</b> 府六有總	Алаат і
		IKE5-179-14	<i>ج</i> هتي الم
		IPSer∋1.791A	λ <i>μ</i> εαττ
		Λγετνιτικα	V MD5 V SHA1 V SHA256 V SHA384 V SHA512
		晴号作アルゴリズム	✓ 3DES ✓ AES258
			MODP1074 MODP1536 MODP2048 MODP3072

設定項目	内容
設定名	任意の設定名を設定します。
設定を有効にする	設定を有効にする場合はチェックを入れます。
IKE バージョン	IPsec 接続の IKE バージョンを設定します。 設定範囲:IKEv1   IKEv2
IKEv1 動作モード	IKEv1 選択時、動作モードを設定します。 設定範囲:メイン   アグレッシブ
接続種別	接続種別を設定します。 設定範囲:イニシエータ   レスポンダ ※接続種別がイニシエータの場合は本体起動後自動的に接続を行います。 レスポンダの場合自発的に接続は行わず対向機からの接続を待ちます。
事前共有鍵	認証時に使用する事前共有鍵を設定します。 設定範囲:半角 0 ~ 64 (文字)
IKE ライフタイム	IKE の寿命を設定します。 設定範囲:600 ~ 86400 (秒)
IPsec ライフタイム	IPsec の寿命を設定します。 設定範囲:600 ~ 86400(秒)
八ッシュアルゴリズム	接続時に使用するハッシュアルゴリズムを設定します。 ※必ず 1 つ以上選択してください。
暗号化アルゴリズム	接続時に使用する暗号化アルゴリズムを設定します。 ※必ず 1 つ以上選択してください。
PFS(DH グループ)	接続時に使用する PFS(DH グループ)を設定します。 ※必ず 1 つ以上選択してください。 ※v1.1.0.X 時点では PFS は必ず有効になります。
接続先アドレス	接続先のアドレスを設定します。 IP アドレス形式・FQDN 形式・any を入力することができます。 FQDN 形式の場合は名前解決されます。 ※any は接続種別が「レスポンダ」の時のみ設定可能です。全ての IP アド レスからの接続を許容します。
接続先ネットワークアドレス /プレフィックス	接続先のネットワークアドレスとそのプレフィックスを設定します。
接続先識別子	認証時に使用する接続先の識別子を設定します。 任意の文字列・IP アドレスを入力することができます。 ※省略時は接続先アドレスが使用されます。

設定項目	内容
	※拠点間で同じ値を設定しているのに接続がうまくできない場合は下記のよ うに設定をしてください。
	FQDN 形式の場合:先頭に@を付ける(@example.com)
	USER_FQDN 形式の場合 : 先頭に@@を付ける(@@ユーザー名@ドメイン)
	自装置の IP アドレスを設定します。
	IP アドレス形式・FQDN 形式・any を入力することができます。
自装置 IP アドレス	FQDN 形式の場合は名前解決されます。
	any 入力時は、自動的に最適なインターフェースの IP アドレスが使用されま す。
自装置ネットワークアドレス <i>I</i> プレフィックス	自装置側のネットワークアドレスとそのプレフィックスを設定します。
	認証時に使用する自装置側の識別子を設定します。
	任意の文字列・IP アドレスを入力することができます。
	※省略時は自装置 IP アドレスが使用されます。
自装置識別子	※拠点間で同じ値を設定しているのに認証がうまく通らない場合は下記のよ うに設定をしてください。
	FQDN 形式の場合:先頭に@を付ける(@example.com)
	USER_FQDN 形式の場合 : 先頭に@@を付ける(@@ユーザー名@ドメイン)
	DPD を有効にする場合に設定します。
DPD を有効にする	※IKE バージョンが IKEv2 の場合はこの項目の有効・無効に限らず DPD は有 効になります。
	DPD 有効時に R_U_THERE messages/INFORMATIONAL 交換メッセージを 送信する間隔を指定します。
DPD インターバル	※R_U_THERE messages/INFORMATIONAL 交換メッセージは対向機から の通信がある場合は送信されません。
	設定範囲:1~600(秒)
	IKE バージョンが IKEv1 の場合:
	DPD 有効時に対向機からの通信が本項目の秒数間ない場合に、SA を破棄し て、接続しなおします。
	IKE バージョンが IKEv2 の場合:
UPU 91 AF JY	この設定項目は無視されシステムが自動的に切断を検知します。
	R U THERE messages/INFORMATIONAL 交換メッセージの応答が無く なってから約 165 秒後に切断を検知します。
	設定範囲:1~86400(秒)
メモ	任意のメモを残しておくことができます。

- 4 設定後、「編集終了」ボタンをクリックします。
  - ▶ 編集を途中でやめたい場合、ルールの追加をやめる場合は「編集キャンセル&クリア」ボタンをクリックします。

編集キャンセル&クリア	編集終了

- 5. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。
- 6. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。



IPsec の設定は最大4件まで行えます。

## 7-5-1. 既定のIPsec接続設定

他社製 IPsec 機器と接続を行う場合、以下の表を参考に設定を行ってください。

SE	既定の	IPsec	接続設定
----	-----	-------	------

項目	既定の設定内容
基本設定	
データ圧縮(IPcomp プトロコル)	圧縮は使用しない
鍵交換方式	IKE(Internet Key Exchange)を使って、SA の合意を通信 時に自動的に行う。(手動設定は行わない。)
接続試行回数	無限回(制限なし)
ハッシュアルゴリズム	SHA-1、SHA-256、SHA-384、SHA-512、MD5
	Pre-Shared Key(共通鍵)認証方式
	自分側と相手側両方に、同じキーフレーズを設定
暗号化アルゴリズム	AES256bit、3DES
Diffie-Hellman-Group	MODP1024、MODP1536、MODP2048、MODP3072、 MODP4096、MODP6144、MODP8192
識別子(ホスト ID)	自動判別(グローバル IP アドレス、文字列、User-FQDN)
IKE Life Time	経過時間による設定
IKE フェーズ 2(IPsec SA の作成) の設定	
セキュリティプロトコル	ESP
IPsec Life Time	経過時間による設定
	トンネリングモード
暗号化アルゴリズム	AES256bit、3DES
ハッシュアルゴリズム	SHA-1、SHA-256、SHA-384、SHA-512、MD5
PFS(Diffie-Hellmanの再計算)	必ず行う MODP1024、MODP1536、MODP2048、MODP3072、 MODP4096、MODP6144、MODP8192



Diffie-Hellman-Group について、数字が大きくなるほどキーの計算に時間がかかります。 回線速度等環境によっては、計算時間よりも応答の待ち時間の方が早くなり頻繁に通信の リトライが発生し期待通り通信出来ない場合があります。ご注意ください。 MODP8192 は、レスポンダー設定時は使用できません。

## 7-5-2. 2点間のWAN側IPアドレスが固定の場合の設定例



WAN側IPアドレス:203.0.113.100(固定) LAN側IPアドレス:192.168.63.1 WAN側IPアドレス:203.0.113.101 (固定) LAN側IPアドレス:192.168.62.1

#### SE のサンプル設定:

設定項目	内容
設定名	test-ipsec1
設定を有効にする	有効
IKE バージョン	IKEv1
接続種別	イニシエータ
事前共有鍵	test-key
IKE ライフタイム	86400
IPsec ライフタイム	86400
ハッシュアルゴリズム	SHA256
暗号化アルゴリズム	AES256
PFS(DH グループ)	MODP2048
接続先アドレス	203.0.113.100
	192.168.63.0/24
接続先識別子	-
自装置 IP アドレス	any
自装置ネットワークアドレス /プレフィックス	192.168.62.0/24
自装置識別子	-
DPD を有効にする	有効
DPD インターバル	60
DPD タイムアウト	300
	-
### 7-5-3. WAN側IPアドレスの一方が固定、SEが動的の場合の設定例



#### SE のサンプル設定:

設定項目	内容
設定名	test-ipsec2
設定を有効にする	有効
IKE バージョン	IKEv1
接続種別	イニシエータ
事前共有鍵	test-key
IKE ライフタイム	86400
IPsec ライフタイム	86400
ハッシュアルゴリズム	SHA256
暗号化アルゴリズム	AES256
PFS(DH グループ)	MODP2048
接続先アドレス	203.0.113.100
	192.168.63.0/24
接続先識別子	-
自装置 IP アドレス	any
自装置ネットワークアドレス /プレフィックス	192.168.62.0/24
自装置識別子	test@test
DPD を有効にする	有効
DPD インターバル	60
DPD タイムアウト	300
УŦ	-

### 7-5-4. SE同士で、ダイナミックDNSを利用した場合



#### SE A のサンプル設定:

設定項目	内容
設定名	test-ipsec3-b
設定を有効にする	有効
IKE バージョン	IKEv1
接続種別	レスポンダ
事前共有鍵	test-key
IKE ライフタイム	86400
IPsec ライフタイム	86400
ハッシュアルゴリズム	SHA256
暗号化アルゴリズム	AES256
PFS(DH グループ)	MODP2048
接続先アドレス	any
接続先ネットワークアドレス <i> </i> プレフィックス	192.168.62.0/24
接続先識別子	se-b@test
自装置 IP アドレス	any
自装置ネットワークアドレス <i>I</i> プレフィックス	192.168.63.0/24
自装置識別子	se-a@test
DPD を有効にする	有効
DPD インターバル	60
DPD タイムアウト	300
メモ	-

SE B のサンプル設定:

設定項目	内容
設定名	test-ipsec3-a
設定を有効にする	有効
IKE バージョン	IKEv1
接続種別	イニシエータ
事前共有鍵	test-key
IKE ライフタイム	86400
IPsec ライフタイム	86400
ハッシュアルゴリズム	SHA256
暗号化アルゴリズム	AES256
PFS(DH グループ)	MODP2048
接続先アドレス	test.suncomm.net
接続先ネットワークアドレス /プレフィックス	192.168.63.0/24
接続先識別子	se-a@test
自装置 IP アドレス	any
自装置ネットワークアドレス /プレフィックス	192.168.62.0/24
自装置識別子	se-b@test
DPD を有効にする	有効
DPD インターバル	60
DPD タイムアウト	300
メモ 	-

# 7-6. DNSフィルタリング

me DNS フィルタリングは本製品の DNS サービスの DNS リレー機能で実現し、後位端末 から問い合わせのあった DNS クエリに対してフィルタリングを行う機能です。

DHCP 機能が無効になっている場合は、本機能も無効になります。
 後位端末が直接ネット上の DNS サーバにアクセスした場合、本機能は機能しませんので、ご注意ください。

1. Web 設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [MAC フィルタリング] をクリックし、 「MAC フィルター設定」画面に入ります。

- Rooster	SΣ				■ 設定を保存	→□グアウト
ŵ	MACフィルタリング	DNSフィルター設定				
ステータス (a)	ルーティング	✿ 設定				
・A・ インターフェース	IPフィルター	デフォルトルール	名前解決する	÷		
₽	NAT		24494			
⇒yトワーク	IPsec		PARE F			
サービス	DNSフィルタリング	Est 25.0		<b>9</b> 4 (A-	ator the s	10100
		F×120		BUTF	19.00	HIRS.
<b>ビロ</b> システム						

2. 下記について設定します。

設定項目	内容
デフォルトルール	設定されているルールに該当しないドメイン名に対するデフォルトのルールを 設定します。
	▶ 初期設定時は「名前解決する」に設定されています。



2. ルールを追加するには「追加」ボタンをクリックします。

≡ <sup>Rooster</sup>	SΣ				日設定を保存	
<u>ہ</u>	MACフィルタリング	DNSフィルター設定				
(m)	ルーティング	✿ 設定				
・4	IPフィルター	デフォルトルール	名前解決する	-		
₽	NAT					
ネットワーク	IPsec		通知			
<b>¢</b> ₀ ₩=⊬7	DNSフィルタリング					
		F×イ> <b>●</b>		動作	有効	HUD RR
-						
ログ				名前解決する	· 💽	î.
07 <b>C</b>				名前解決する	· 🕐	Î
ログ システム				名前解決する	· 💽	•
ログ (1) システム		J.168779		名前解決する		•
07 <b>5</b> 2774		、 入止を発です		名前解決する		Î
⊔⊄ ⊑3 ≥⊼₹∆		λμέξτα		名前解決する	× 💽	Ť
07 <b>⊊</b> ≥⊼₹∆		λιώστα		名前解決する	× <b>(</b> )	•

3. 下記について設定します。

設定項目	内容
ドメイン	対象のドメインを設定します。 ドメインのマッチ条件については注意欄を確認してください。
動作	該当のドメインについて名前解決をするか・しないかを設定します。 設定範囲 : 名前解決する   名前解決しない
有効	該当のルールを有効にします。 無効に設定された場合は該当のルールが無視されます。 ▶ ルールを追加後は「有効」に設定されています。
削除	該当のルールを削除したい場合に使用します。 ボタンをクリックすると該当のルールが削除されます。

- 4. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。
- 5. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。

mo
III G
mn

DNS フィルタリングの設定は最大 10 件まで行えます。 Windows PC の場合、DNS 情報を保持(キャッシュ)しているため、正常な動作が 確認 できない可能性があります、PC の DNS キャッシュを削除して確認する場合は コマン ドプロンプト(cmd) にて「ipconfig /flushdns」で削除することができます。 (「ipconfig /displaydns」で PC の DNS 情報が確認できます)

ドメインの扱いとマッチ ドメイン名の扱い: ・ドメイン名の先頭の「	ドメインの扱いとマッチ条件は次の通りです。 ドメイン名の扱い: ・ドメイン名の先頭の「.」は無視する(example.com と.example.com を同様に扱います)		
ルールのマッチ条件(次の ・設定したドメイン名に対 ・各ラベルが完全一致 例: ドメイン名に「example o	ルールのマッチ条件(次の条件全てを満たしたものがマッチします): ・設定したドメイン名に対して完全一致または後方一致 ・各ラベルが完全一致 例: ドメインタに「ovample com」を設定した場合		
ドメイン名			
example.com		〇 (完全一致)	
www.example.com		〇 (後方一致)	
XXXexample.com		× (後方一致だが、ラベル(XXXexample) が example と完全に一致していない)	
マンジャング マング マング マング マング マング マング マング マング マング マ		条件のルールが適用されます。	

・同じ数のラベルが一致する場合は、先に設定されているルール

# 7-7. L2TP/IPsec

me mo	L2TP/IPsec サーバ機能は SE がサーバとして L2TP/IPsec 接続の待ち受けを行う機能で す。SE に対して遠隔から VPN 接続が可能になります。
	最大4ユーザーまで設定、接続できます。
	IPsec 接続と併用する場合に IPsec 接続用の共通鍵か、L2TP/IPsec 接続用の共通鍵かの区 別が不可能となる設定ケースがあります。その場合、L2TP/IPsec、IPsec 接続時にどちら の事前共通鍵でも接続が出来てしまう可能性が有りますのでご注意ください。
	ユーザーに IP アドレスの固定割り当てを行い、同名のユーザーで複数のクライアントから 接続を行った場合は先に接続したユーザーが通信を行う事が出来ます。
	同一のグローバル IP アドレスからは 1 クライアントのみ接続が可能です。
	UDP 500, 1701, 4500 ポート、ESP プロトコル(プロトコル番号 50)を使用します。IP フィ ルター機能で受信のルールに該当のルールを追加してください。
	Windows 端末から接続を行った場合、7 時間 36 分程度で切断される事があります。 切断される場合は再接続を行ってください。

1. Web 設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [L2TP/IPsec] をクリックし、 「L2TP/IPsec 設定」画面に入ります。

= Rooster	SE		● 設定読込	日設定	を保存 <b>[→</b> □	グアウト
ሰ	MACフィルタリング	L2TP/IPsec設定				
ステータス	ルーティング	✿ サーバー設定				
(A)) インターフェース	IPフィルター	機能を有効にする				
<b>}</b> → ネットワーク	NAT IPsec	ハッシュアルゴリズム	MD5	SHA1	SHA256	
<b>や</b> 。 サービス	DNSフィルタリング	暗号化アルゴリズム	JDES	AES256		
<b>国</b> ログ	L2TP/IPsec PPTP	PFS(DHグループ)	MODP1024	MODP1536	MODP2048	
<b>い</b> システム		事前共有鍵				
		認証プロトコル	РАР	🗸 СНАР	MS-CHAPv2	
		サーバーアドレス	192.168.1.1			
		自動割り当て開始IPアドレス	192.168.1.20			
		割り当て個数●	4 -			

### 2. 下記について設定します。

設定項目	内容
機能を有効にする	機能の有効・無効を設定します。
ハッシュアルゴリズム	接続を受け付けるハッシュアルゴリズムを設定します。
暗号化アルゴリズム	接続を受け付ける暗号化アルゴリズムを設定します。
PFS(DH グループ)	接続を受け付ける PFS(DH グループ)を設定します。
事前共有鍵	IPsec 接続部の事前共有鍵を設定します。
認証プロトコル	ユーザー認証に使用するプロトコルを設定します。
サーバアドレス	L2TP/IPsec サーバの IP アドレスを設定します。
自動割り当て開始 IP アドレ ス	サーバがクライアントに割り当てる IP アドレスの開始アドレスを設定しま す。
割り当て個数	クライアントに割り当てる最大個数を設定します。
MTU	接続によって生成されるインターフェースの MTU を設定します。
MRU	接続によって生成されるインターフェースの MRU を設定します。

3. 接続するユーザーを追加するには「追加」ボタンをクリックします。

= Rooster	SΣ		③ 設定読込		定を保存	<b>[→</b> □グアウ
ŵ	MACフィルタリング	爭前共有鍵				
ステータス	ルーティング	認証プロトコル	PAP	🖌 СНАР	MS-	CHAPv2
( <u>A</u> ) インターフェース	IPフィルター	サーバーアドレス	192.168.1.1			
<b>}</b> → ネットワーク	NAT IPsec	自動割り当て開始IPアドレス	192.168.1.20			
<b>や</b> 。 サービス	DNSフィルタリング	割り当て個数	4 -			
	L2TP/IPsec	MTU	1500			
<b>L</b>		MRU	1500			
システム		✿ フーザー設定				
			追加			
		ユーザー名	固定日	アドレス	編集	削除

#### 4. 下記について設定します。

設定項目	内容
ユーザー名	接続するユーザーのユーザー名を設定します
パスワード	接続するユーザーのパスワードを設定します
固定 IP アドレス	ユーザーに固定の IP アドレスを割り当てる際は IP アドレスを設定します
メモ	このユーザーに関するメモを設定します。

5. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。

6. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。

### 7-8. PPTP



PPTP サーバ機能は SE がサーバとして PPTP 接続の待ち受けを行う機能です。SE に対して遠隔から VPN 接続が可能になります。

最大4ユーザーまで設定、接続できます。

PPTP 接続後は1分毎にクライアントに対し PPTP の echo request を送信します。この request に対して応答が得られない場合はクライアントの接続を切断します。この echo request は LCP echo とは別物で LCP echo の有効状態に関わらず送信されます。 ユーザーに IP アドレスの固定割り当てを行い、同名のユーザーで複数のクライアントから 接続を行った場合は先に接続したユーザーが通信を行う事が出来ます。

TCP 1723 ポート、GRE プロトコル(プロトコル番号 47)を使用します。IP フィルター機能 で受信のルールに該当のルールを追加してください。

1. Web 設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [PPTP] をクリックし、「PPTP 設定」 画面に入ります。

≡ <sup>R</sup> ooster	52		③設定読込	を保存	[→ログアウト
命	MACフィルタリング	PPTP設定			
ステータス	ルーティング	✿ サーバー設定			
<b>*X</b> */ インターフェース	IPフィルター	機能を有効にする			
₽	NAT	*R87-7-0 k -> 1		<b>–</b> 145 511	
ネットワーク	IPsec	認証ノロトコル		MS-CH	APV2
<b>や。</b> サービス	DNSフィルタリング	MPPE ()	必須 ▼		
	L2TP/IPsec		100546		
ログ	РРТР	MPPENJJJJ	12001086		
1		サーバーアドレス	192.168.0.1		_
システム		自動割り当て開始IPアドレス	192.168.0.20		
		割り当て個数 🜑	4 -		
		LCP echoを有効にする			
		МТИ	1500		

#### 2. 下記について設定します。

設定項目	内容
機能を有効にする	機能の有効・無効を設定します。
認証プロトコル	ユーザー認証に使用するプロトコルを設定します。
MPPE	MPPE の使用について必須・拒否を設定します。
MPPE オプション	MPPE が必須の場合に MPPE のオプションを設定します。 ※v1.4 時点では 128bit 固定となります。
サーバアドレス	PPTP サーバの I P アドレスを設定します。
自動割り当て開始IPアドレ ス	クライアントに自動的に割り当てるアドレスの開始 I P アドレスを設定しま す。
割り当て個数	クライアントに割り当てるアドレスの最大個数を設定します。
LCP echo を有効にする	LCP echo の有効・無効を設定します。
LCP echo 閾値	LCP echo 失敗時の閾値を設定します。 ※設定された閾値回数 LCP echo が失敗した場合は切断します。
LCP echo 送信間隔	LCP echoの送信間隔を設定します。
MTU	生成されるインターフェースの MTU を設定します。
MRU	生成されるインターフェースの MRU を設定します。

3. 接続するユーザーを追加するには「追加」ボタンをクリックします。

= Rooster	SΣ		●設定読込 ■設定を保存 ●ログアウト
ŵ	MACフィルタリング	MPPEオブション	✓ 128bit键
ステータス	ルーティング	サーバーアドレス	192.168.0.1
( <u>A</u> ) インターフェース	IPフィルター	自動割り当て開始IPアドレス	192.168.0.20
	NAT		
ネットワーク	IPsec	割り当て個数 🕕	4 -
<b>な。</b> サードス	DNSフィルタリング	LCP echoを有効にする	
■	L2TP/IPsec	MTU	1500
ログ	РРТР		
Ę.		MRU	1500
システム			
		✿ ユーザー設定	
			14.50
		ユーザー名	固定IPアドレス 編集 削除

4. 下記について設定します。

設定項目	内容
ユーザー名	接続するユーザーのユーザー名を設定します
パスワード	接続するユーザーのパスワードを設定します
固定 IP アドレス	ユーザーに固定の IP アドレスを割り当てる際は IP アドレスを設定します
メモ	このユーザーに関するメモを設定します。

5. [設定を保存] ボタンをクリックして、設定を保存します。

6. 設定を適用する場合は、SEを再起動します。

● 再起動の方法については、『4-9-1.再起動』を参照ください。

# 8章 ログの参照方法

この章では、各動作のログを参照する方法について説明します。

### 8-1. システムログの参照

SE は電源断時に時刻情報を保持することができません。 起動直後のログや、時刻が補正されるまでのログについては現在時刻と異なる時刻が表示 されることがあります。

設定ツールのメニューから、 [ログ] – [システム] をクリックします。
 システムログ一覧のページが表示されます。
 ログの発生した時刻と、システムに関するログが表示されます。
 上に行くほど、より新しいログとなります。

= Rooster	SΣ			[→¤Øyøk
ŵ	- <del>7</del>	システムログ		
ステータス	5276	↓ システムログ一覧		
₩ インターフェース	boot	⑦東斯	■ 全て削除	
<b>}</b> - ネットワーク		< 環境時刻 Thu Apr 25 14 59 18 /57 2024 変る		▶ 次へ
<b>や。</b> サービス		Apr 25 14:52:31 sundms-agent[3374]; DMS: sleep until next politing		
<b>□</b> 7		Apr 25 13:52:20 sundmt-agent(3374); DMS: sleep until next polling Apr 25 12:57:15 [通信王ジュール]; moduleInfolds(557) : <mcc> is greater than mux digits.</mcc>		
		Apr 25 1/25/2018 sundmin-agentijs3/41; UMS: seep until next poling Apr 25 1/23/2012 [諸侯王 ジュール]: Apr 25 115/159 sundmi-agentj33741; DMS: sleep until next poling		
		Apr 25 11-01-25 (時信도양ユール); moduleInGele(567) : < mcc> is greater than max digits. Apr 25 10-51:50 sundms-agent(3374): DMS: ideep until next polling Arr 25 08-51:41 sundms-agent(3374): DMS: ideep until next polling		
		Apr 25 09:03:00 [温信モシュール); moduleInfod.<(557) : <mcc> is greater than max digits. Apr 25 08:51:32 sundms-agent[3374]; DMS: sleep until next polling</mcc>		
		Apr 25 07:51:22 sundms-agent(3374): DMS: sleep until next polling Apr 25 06:51:14 sundms-agent(3374): DMS: sleep until next polling		
		Apr 25 0/15/04 sundmis-agent(35/4): UAS: sleep Uniti next polling Apr 25 0/15/055 sundmis-agent(33/4): DMS: sleep Uniti next polling Apr 25 0/35/046 sundmis-agent(33/4): DMS: sleep Uniti next polling		

2. 各ボタンを以下のように操作します。

項目	内容
更新	最新のログを表示させるために「更新」ボタンをクリックします。
ダウンロード	ログのデータをダウンロードするために「ダウンロード」ボタンをクリックします。 「yyyy-mm-dd-rooster-se-syslog.tar」ファイルがダウンロードされます。
すべて削除	ログデータを削除するために「すべて削除」ボタンをクリックします。 ポップアップが表示され、「はい」をクリックするとログデータが削除されます。



### 8-2. ユーザーログの参照

 SE は電源断時に時刻情報を保持することができません。
 起動直後のログや、時刻が補正されるまでのログについては現在時刻と異なる時刻が表示 されることがあります。

設定ツールのメニューから、[ログ] – [ユーザー]をクリックします。
 ユーザーログ一覧のページが表示されます。
 ログの発生した時刻と、システムに関するログが表示されます。
 上に行くほど、より新しいログとなります。

= Rooster	52		③股定読込 ■設定を保存	[→ログアウト
命	<b>⊐</b> -₩-	ユーザーログ		
ステータス (M)	システム	▲ ユーザーログ一覧		
インターフェース	boot	<ul> <li>⑦更新</li> <li>● ダウンロード</li> </ul>	■ 全て削除	)
♪ ネットワーク		・ 現在時刻:Thu Jan 1 09:02:28 JST 1970  戻る		▶ 次へ
<b>\$</b> ₀ ₩-⊬7				
		Jan 1 09:01:14 [Web設定]: ログインしました。 Jan 1 09:01:04 [SunDMS]: シリアル番号の取得に失敗しました。一定時間後に再実行されます。		
07 [1]		Jan 1 09:00:35 [DNS]: DNSリレー機能を起動します。 Jan 1 09:00:35 [DHCP]: DHCPサーバー機能を起動します。		
システム		Jan 1 09:00:34 [LAN]: thermet インダンエースが有効によりよした。 リンジモート (目動) Jan 1 09:00:34 [通信モジュール]: ネットワーク登録状態: 未登録 Land 100:00:34 (回回MC): ミリッチョンサワーク登録状態: 未登録		
		Jan Tosto:34 [SunDiva]: シリアル単らの成時に大阪じよした。一定時間後に春美行されより。 Jan 109:00:32 [CLI]: SSHサーバーを起動します。		
		Jan T 05:00:31 [こパリントンターフェース]: A PN02&2にし入れひように。 Jan 1 09:00:29 [モバイルインターフェース]: A PN1にAPNが登録されていません。 Jan 1 09:00:24 [SMLS]: SMLZTロット1を使用します		
		Jan 105-00-28 [SIM]:スロット2のSIMカードが認識できませんでした。 Jan 109-00-27 [アンデナト MORILE2・内蔵アンデナを使用します。		
		Jan 1 09:00:27 [アンテナ]: MOBILE1 : 内蔵アンテナを使用します。		

2. 各ボタンを以下のように操作します。

項目	内容
更新	最新のログを表示させるために「更新」ボタンをクリックします。
ダウンロード	ログのデータをダウンロードするために「ダウンロード」ボタンをクリックします。 「yyyy-mm-dd-rooster-se-userlog.tar」ファイルがダウンロードされます。
すべて削除	ログデータを削除するために「すべて削除」ボタンをクリックします。 ポップアップが表示され、「はい」をクリックするとログデータが削除されます。

	確認メッセ・	ージ	
	本当にシステムログ	「を削除しま	すか?
		いいえ	はい
•			

## 8-3. bootログの参照

設定ツールのメニューから、 [ログ] – [boot] をクリックします。
 「ブートログ」のページが表示されます。
 ログの発生した時刻と、ブートに関するログが表示されます。
 下に行くほど、より新しいログとなります。

$\equiv$ Rooster	SΣ		日間定を保存	➡□グアウト
ធា	システム	ブートログ		
ステータス (g)	boot	▲ 一覧		
インターフェース		0.0000001 Booting Linux on physical CPU 0x0 0.0000001 Initializing coroup subsys cpu		
<b>♪</b> ネットワーク		[ 0.000000] Initializing cqroup subsys cpuacct [ 0.000000] Linux version 3.18.20 (rootel/suer-16) (qcc version 4.9.2 (GCC)) #1 PREEMPT Tue Jun 20 21:56:24 JST 2023 [ 0.000000] CPU: ARMAY "Processor Id10fC7JS1 revision 5 (ARMAYD, cr=10c53c7d		
<b>な</b> サービス		1 0.000001 (CPU: PIPT / VIPT nonalisatine data cache, VIPT aliasing instruction cache 0.0000001 Reviewed memory: reserved region for node: modem adap region@0: have 0x82700000, size 83 MiB 0.0000001 Reverved memory: reserved region for node: modem adap region@0: have 0x82700000, size 83 MiB 0.0000001 Reverved memory: reserved region for node: modem adap.region@0: have 0x82700000, size 83 MiB		
<b>ロ</b> グ		O.000000 Beserved memory: reserved region for node external, imace, region@10: base.0x87c00000, size 4 Mi8     O.000000 Beserved memory: initialized node modem, adog; region@0, compatible id removed-dma:pool     O.000000 Beserved memory: initialized node modem, adog; region@0, compatible id removed-dma:pool     O.0000000 Beserved memory: removed pool at 0x87:000000; size 2 Mi8		
システム		0.0000001 Reserved memory: initialized node cnss, debata, regione@, compatible id removed-dma-pool     0.0000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, size MiB     0.0000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.0000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.0000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.0000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.0000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.0000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.0000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.0000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible id removed-dma-pool     0.000001 Reserved memory: initialized node external_image region@, compatible     0.000001 Reserved memory: initial		
		1 0.000000 Reserved memory: ceated CMA memory pool at 0.05(0000, size 4 Mili     0.000000 Reserved memory: ceated CMA memory pool at 0.05(0000, size 4 Mili     0.000000, max Reserved memory: ceated cMA memory pool (b.000000)     0.000000 (max Reserved 4 Milis at 0.6800000     0.000000     0.00000 (max Reserved 4 Milis at 0.6800000     0.000000     0.000000     0.000000     0.000000     0.000000     0.000000     0.000000     0.000000     0.000000     0.000000     0.000000     0.0000000     0.0000000     0.0000000     0.0000000     0.0000000     0.00000000		
		0.0000010 On node 0 totalpages 64000     0.0000010 Normal zone 526 pages used for memmana d'5cc000     0.0000010 Normal zone 0 ages reserved     0.0000010 Normal zone 0 ages reserved     0.0000001 Normal zone 0 ages reserved     0.0000010 Normal zone 0 ages reserved     0.0000010 (PCM alf CPU) distance 64000 pages. LPD batch:15     0.0000010 (PCM alf CPU) distance in SVC mode.		
		Ox00000 pcru-silice: 10 d 032764 u32764 u32764 aloc-1*32768     Ox00000 pcru-silice: 10 pcru-silice: 10 pcru-silice: 10 pcru-silice: 10 pcrussilice: 10 p	abled=1	
		<ul> <li>wwwwwi inone.rene ussu mone entries' rostea force: e<sup>2</sup> ostso nAtes.</li> </ul>		

### 9章 制限・注意事項

この章では、現時点での制限事項、特に注意すべき事項について説明します。

### 9-1. 設定ツールについての注意事項

#### 9-1-1. 入力できる文字列について

設定ツールの「ユーザー名」、「パスワード」は「半角英数字」のみ、それ以外のテキストフィール ドでは、「半角英数字」、「.(ピリオド)」、「-(ハイフン)」、「:(コロン)」、「(スペース文 字)」、「?」、「"」のみ入力されることを想定しております。想定されていない文字を設定した場合の 動作は保証することができません。又、WEB 設定ツールでテキストフィールドに「"」を設定する場合 は「¥"」と入力してください。

#### 9-1-2. 再起動時について

SE が再起動したあと、Web 設定ツールの読み込み中の表示が続く場合があります。再起動が発生する状況(再起動・シャットダウン→電源入・FW アップデート)では一定時間後に Web ブラウザをリロードしてログインからやり直してください。

#### 9-1-3. Web設定ツールの読み込みが続いてしまう状態について

通信の状況などによって Web 設定ツールの読み込み中の表示が続く場合があります。数分間この状態が続く場合は、Web ブラウザをリロードして、ログインからやり直してください。Web ブラウザを リロードするとログイン画面が表示されます。Web ブラウザをリロードしてもログイン画面に戻らない 場合は、「Crtl+Shift+R」キー等でキャッシュクリアを伴うリロードをし、再度ログインからやり直し てください。

### 9-1-4. ブラウザの拡大率について

Web 設定ツールを使用する際は、ブラウザの拡大率を100%にして頂く事をお勧めしております。縮小、拡大した場合に設定ツールの表示が崩れてしまう可能性が有りますのでご注意ください。

### 9-2. 定期再起動サービス機能についての制限

定期再起動サービスが「有効」な場合、定期再起動時刻が近くなると SE はシャットダウン状態にな りその後再起動時刻に SE が再起動されますが、一定の確率で再起動時刻になっても再起動せず、次の 再起動タイミングまで SE のシャットダウン状態が継続してしまう可能性があります。シャットダウン 状態ではモバイル通信、設定ツールへのアクセスなどが行えないためご注意ください。

#### ▶ FW バージョン 1.0.0.7 での制限事項となります。1.0.1.2 で修正されました。

### 9-3. モバイル通信に関しての注意事項

特定の SIM によっては、誤った設定を行い再起動すると LED 表示上は接続できているように見える が、実際に通信は行えない事象が発生する可能性が有ります。誤った設定を行わないようご注意くださ い。又、本事象発生後、正しい設定を保存しなおして再起動しても、接続ができない可能性がありま す。その際は、再度再起動を実行してください。

# 付録

# 製品仕様

品名		SE220
コード		11S-RSE-220
JAN コード		4907940130797
対応回線	モバイルデータ通信	LTE (NTT ドコモ、KDDI、ソフトバンク、各 MVNO)
対応 UIM カード		nano SIM×2
有線インターフェース	LAN	100BASE-TX /10BASE-T×1 ポート (MDI/MDI-X 自動判別)
	アンテナコネクタ	SMA レセプタクル×2
		B1(1920~1980MHz(UL)、2110~2170MHz(DL))
		B3(1710~1785MHz(UL)、1805~1880MHz(DL))
モバイル		B8(880~915MHz(UL)、925~960MHz(DL))
インターフェース	LTE Band	B18(815~830MHz(UL)、860~875MHz(DL))
		B19(830~845MHz(UL)、875~890MHz(DL))
		B26(814~849MHz(UL)、859~894MHz(DL))
		B41(2555~2655MHz(UL)、2555~2655MHz(DL))
CNICC	アンテナコネクタ	SMA レセプタクル×1
GNSS インターフェース	プロトコル	NMEA 0183 (GPS, GLONASS, BeiDou/Compass, Galileo, QZSS)
	搭載モジュール	Quectel 「EC25-J」 設計認証番号:ADF18-0088018 工事設計認証番号:018-190011
	LED	5 個 (緑3個、赤/緑2個)
ハードウェア	タクトスイッチ	1 個 (初期化用)
	温度センサ	ケース内 1 系統
	電圧監視	DCIN 電圧 1 系統
	内蔵アンテナ	LTE 用アンテナ ×2(外部アンテナと個別切り替え)
	入力電圧	DC 5V~32V ±5%
<b>重</b> ./位	消費電流	待受時:約 100mA(DC12V) 通信時:約 200mA(DC12V) 通信時最大:約 450mA(DC12V)
	消費電力	5.5W(最大)
	リップル	200mVp-p 以下
	コネクタ	Molex 3pin コネクタ 70553-0002
	動作温度	-20℃~70℃
	動作湿度	25%~85%(結露なきこと)
	保存温度	-30℃~80℃
環境条件	保存湿度	25%~85%(結露なきこと)
	耐ノイズ性(※1) AC ラインノイズ	±2kV パルス幅 100ns/1000ns (弊社オプション AC アダプタの AC ラインに印加)
	DC ラインノイズ	±2kV パルス幅 100ns/1000ns(DC-IN ラインに印加)

	耐静電気性(※1)	
	接触放電	±8kV(LAN コネクタ外周部に印加)
	<b></b> 风中放電	±8kV (LAN コネクタ外周部に印加)
		<ul> <li>(アンテナコイクダを味く)</li> <li>装置単体において 加速度 10.6m/c2 (2g)</li> </ul>
		表置半体において、加速度 19:01/35 (2g) 、 振動周波数 30Hz~100Hz の振動(1 掃引時間 20 分)
	振動条件	を上下/左右/前後に加えた後に、各部の損傷、部品などに
		脱落がなく、機能・性能に問題ないこと
重量		約 120g
外形寸法		約 111 (W) × 66 (D) × 26 (H) 単位 mm (突起部、取付部除く)
		約 135 (W) × 74 (D) × 30 (H) 単位 mm (突起部、取付部含む)
材質	ケース	樹脂
	固定具	ケースと一体型
サポートプロトコル	Ethernet	CSMA/CD
	ルーティング	IPv4
DHCP	サーバ	LAN 側 (リース時間設定可)、最大 253 クライアント
アドレス変換		NAT/IP マスカレード、DNAT(32 件)、SNAT(32 件)
サーバ公開		バーチャルサーバ(DNAT)
スタティックルーティン	グテーブル	最大 10 件
		Web ブラウザによるアップデート
アップデート		SunDMS によるアップデート
		SSH によるアップデート
ダイナミック DNS		SunDMS (suncomm.DDNS) (※2)
	相手先	任意のアドレス/FQDN 設定可能/SunDMS
WANハートヒート	送信間隔	可能(1秒~)
電源制御		ハードウェアタイマによる監視
	信号タイミング	常時監視(100ms 毎)
ハードウェア ウォッチドッグ	発動条件	定期信号不受信後即時
	発動動作	本体電源 OFF から 10 秒後に再起動
ダイヤルアップ自動発信	条件	常時接続
回線冗長化		SIM1/SIM2 での冗長化
モバイル通信端末情報		自局電話番号、アンテナレベル、RSRP、RSRQ、エリアコー ド、基地局 ID、周波数帯域、IP アドレス取得可能
	鍵交換プロトコル	IKEv1、IKEv2
	暗号化	AES256bit、3DES
	認証アルゴリズム	SHA-1、SHA-256、SHA-384、SHA-512、MD5
	アルゴリズム	IKE(メインモード、アグレッシブモード)
VPN (IPsec)	DH Group	modp1024、modp1536、modp2048、modp3072、 modp4096、modp6144、modp8192、
	接続要求	イニシエータ、レスポンダ
	接続可能数	最大4件
	セッションキープ設定	可能
	キープアライブ設定	可能

	バックアップ設定	別 VPN 装置への接続設定可能(1 セッションにつき 1 件)
	LifeTime 設定	可能
	NAT トラバーサル	可能
	暗号化	GRE
VPN (PPTP)	接続可能数	最大4件
	認証方式	PAP、CHAP、MS-CHAPv2
	IPsec 暗号化	AES256bit、3DES
	IPsec 認証方式	SHA-1、SHA-256、SHA-384、SHA-512、MD5
VPN(L2TPv2 サー バ)	IPsec DH Group	modp1024、modp1536、modp2048、modp3072、 modp4096
	接続可能数	最大4件
	PPP 認証方式	PAP、CHAP、MS-CHAPv2
		本体内蔵の不揮発性メモリへ保存
		Web ブラウザによる各種ログ表示
		SSH による各種ログ表示
		SunDMS から取得
ログの内容 設定情報管理		パケット通過ログ         パケット遮断ログ         モバイル通信端末ログ         IPsec ログ         PPTP ログ         L2TP/IPsec ログ         アドレス解決ログ         DHCP ログ         WAN ハートビートログ         LTE 関連 ログ         SunDMS ログ         システムログ         ※一部のログはファームウェアアップデートにて対応予定         Web ブラウザによるファイル保存、読み込み         SSH 上でのコマンドによる読み込み、書き込み         SunDMS からの取得・保存
	FORWARD	32件
フィルタリング	INPUT	32件
	OUTPUT	32件
	DNS フィルタリング	10 件
	MAC フィルタリング	10 件
インターネット経由の	リモートセットアップ	可能(Web ブラウザ/SSH/SunDMS)
		モバイル通信モジュールより自動取得
		死活監視
		標準ファームウェア更新
SunDMS		再起動指示(コールドリブート)
		システムログ取得
		設定ファイル取得
		共通設定ファイルー括更新

	個別設定ファイルー括更新
	接続モードと通信頻度設定変更
	供給電圧、筐体内温度アラート設定
	電波受信強度、電波品質の表示とアラート設定
	データ出力
	IP アドレス確認(ダイナミック DNS 契約者のみ)(※2)
	後位端末死活監視(ICMP)
	電波環境調査
	IP アドレス表示(機器アクセス)
	位置情報表示
	SunDMS WAN ハートビート
	接続情報の更新
MTBF	300,000 時間
製品含有化学物質	RoHS2 対応
	VCCI Class A
規格	JIS D 1601-1995 3 種-A 種(自動車部品振動試験規格)
	JIS E 4031:2013 区分 1 等級 B(鉄道車両部品の振動・衝撃試 験規格)
保証	1年間
付属品	スタートアップマニュアル(保証書付き)
 オプション品	外部 LTE アンテナ、GNSS 用アンテナ、AC アダプタ ※3

※1 表記の数値は、試験装置による試験性能値です。

また、ノイズや静電気を印加し続けた際の動作を保証するものではございません。

- ※2 弊社が運営する SunDMS のダイナミック DNS サービスです。
- ※3 利用にあたっては別途オプション品をご購入ください。

単位:mm





※公差含む

品名	SE220
外形寸法	約 111 (W) × 66 (D) × 26 (H) 単位 mm(突起部、取付部除く)
	約 135 (W) × 74 (D) × 30 (H) 単位 mm(突起部、取付部含む)
重量	約 120g

### ■最新情報の入手

本製品に関する最新情報は、弊社ホームページから入手することができます。 また、バージョンアップ情報につきましても公開しております。

 製品紹介ページ https://www.sun-denshi.co.jp/sc/product\_service/router/se220/

### ご質問・お問い合わせ

本製品に関するご質問やお問い合わせは、下記へご連絡願います。

	ユーザーサポートセンター
• 電話	0587-53-7606
・メール	support-suncomm@sun-denshi.co.jp
• 受付時間	月曜~金曜 10:00~16:00(12:00~13:00 を除く) 祝日、弊社休日を除く

SE 取扱説明書	Ver.1.4.1
サン電子株式会社 2025 年 1 月発行	(20250128)
©2023 SUNCORPORATION	