





はじめに

▌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。

▶ 商標について

「Rooster」は、サン電子株式会社の登録商標および商標登録出願中です。

Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録 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権に 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当社 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。

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

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、サン電子(株)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。

本取扱説明書の画面イメージは開発中のものです。 実際の画面とは多少異なる場合があります。

安全上のご注意(必ずお守りください)

ここに記載している注意事項は、安全に関わる重要な内容ですので、必ず守ってください。本取扱説明書で は、安全上の注意事項を「警告」と「注意」に区分しています。



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。

	金 警 告
分解禁止	本製品を分解したり、改造したりしないでください。 → 感電、火災、故障の原因になります。
公 禁止	近くに雷が発生したときには AC アダプタまたは電源ケーブルを本体から抜いてご使用をお控えくだ さい。 → 落雷が火災、感電、故障の原因となるときがあります。
茶止	本製品に水などの液体をかけたり、異物を入れたりしないでください。 → 感電や火災の原因になります。 万一、本製品に液体がかかったり、異物が入ったりした場合は、AC アダプタまたは電源ケーブルを 本体から抜いて、点検修理を依頼してください。
日 強制	製品から煙、異臭、異常音が発生した場合は、AC アダプタまたは電源ケーブルを本体から抜き、本 製品を接続している機器からケーブルを取り外してください。また、点検修理を依頼してください。 → 火災の原因になります。
次 禁止	電源ケーブルを傷つけないでください。 → 感電、火災の原因になります。
() 強制	AC アダブタは、AC100V コンセントに接続してください。また、本製品を設置、移動する時は、電源 プラグを抜いてください。 → 故障、火災の原因になります。
公 禁止	梱包のポリ袋などは、小さいお子様の手の届く所に置かないでください。 → 小さいお子様がかぶったり、飲みこんだりすると、呼吸を妨げる危険があります。
日 強制	電源プラグは確実に根元まで差し込んでください。また、電源プラグとコンセントの間のほこりは、 定期的(半年に一回程度)に取り除いてください。 → 電源プラグの間にほこりが付着し、電源が短絡して発煙、発火、火災の恐れがあります。



この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こす 事があります。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

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28年 11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。

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。

8

■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しています。
- → 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。
- 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。
- 強い磁界の中や腐食性のガスの中で使用したり保管したりしないでください。
 故障の原因となります。
- 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、各位用電気機器メーカ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。
- 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。
 - 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、3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。

目次

はじめ	IC			2				
	安全上0	のご注意(」	ひずお守りください)	3				
	医用電気機器近くでの取り扱いについて6							
	ご使用時	時の取り扱	いについて	7				
4	十年日日							
1 早	本製品(こついて						
	1-1	硪安						
	1-2	主な特長	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12				
	1-3	設定フロ	—	13				
	1-4	同梱品の	確認	14				
	1-5	オプション	/品	15				
	1-6	各部の名	称と機能	16				
	1-7	LED の∜	、態と働き					
2章	Rooster	่ NSX のล้	算入					
	2-1	SIM カー	ドの挿入方法	20				
	2-2	設置方法		21				
	2-3	Rooster	NSX の接続方法	22				
		2-3-1	必要な環境	22				
		2-3-2	接続方法(LAN ポートへの接続)	22				
		2-3-3	電源について	23				
		2-3-4	電源コネクタ	24				
		2-3-5	 RS-485 コネクタ	25				
	2-4	ご利用環	境の確認					
		2-4-1	/AN 環境					
		2-4-2	 TF 環境	26				
				20				
3章	Rooster	NSX のネ	刀期設定	27				
	3-1	パソコン。	とRooster NSX の接続方法	27				
		3-1-1	パソコンの設定	27				
	3-2	Rooster	NSX Web 設定ツールへのログイン方法					
	3-3	Rooster	NSX の設定方法					
		3-3-1	表示言語の設定	32				
		3-3-2	終了に関する注意	33				
	3-4	ログイン	パスワードの変更	34				
	3-5	時刻の設	定	35				
	3-6	ファーム・	ウェアの更新					
4章	SunDM	Sについて		41				

付録	42
	製品仕様42
	ハードウェア仕様一覧42
	ソフトウェア仕様一覧43

1章 本製品について

この章では、Rooster NSXの概要や特長、外観などについて説明します。

1-1 概要

■ M2Mクラウドサービス向け小型Linux Gateway

Rooster NSX は、Linux OS を搭載した小型 Linux Gateway です。

AM Telecom 社製 LTE 通信モジュール「AML570」を内蔵しており、各通信事業者の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。

▶ 各 MVNO 事業者にも対応しています。

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 ドソケットに装着する必要があります。

本製品には、電気通信事業法第56条第1項の規定に基づく端末機器の設計について認証を受けた以下の設備が組み込まれております。

 機器名称:AML570、認定番号:D160027003

本製品には、特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規制 第2条 第1項 第11号の3,7および 19に規定される以下の設備が組み込まれております。 ・ 機器名称: AML570、工事設計認証番号: 003-160044

1-2 主な特長

■自律接続維持機能(ASC: Autonomous Stable Connection)を搭載

電波状態による通信エラーなどを防ぐため、定時リセット設定や死活監視など、自己復帰が可能な機能 「ASC(Autonomous Stable Connection)」を搭載し、無人環境下でも安定した運用を提供します。

■優れた耐環境性

インダストリアル向け部品で構成され、保証温度範囲は-20℃~60℃(ケース封入時)を実現しています。 ▶ 通信モジュールによっては、その保証温度範囲に依存します。

■ マルチキャリア対応

通信モジュールに AM Telecom 社製の AML570 を搭載しており、各通信事業者のパケット通信サービス に対応しています。

▶ 各 MVNO 事業者にも対応しています。

■高速通信対応

ギガビットイーサネットを2ポート搭載しており、高速通信に対応しています。 また、CPU に Cortex-A9 を搭載し、600Mbps 以上の高速スループットを実現しています。

■ LEDによる状態表示機能

電波強度、回線接続状態、通信状態などを、LEDの状態で確認することができます。

SMAタイプのアンテナコネクタ

SMA タイプのアンテナコネクタ×2 を搭載しており、本製品対応アンテナ各種(オプション)を利用することができます。

■ ハードウェアの拡張性

拡張ボードの追加によって機能を柔軟に拡張することが可能です。

SunDMSによる遠隔管理

遠隔地管理サービスの SunDMS を利用すると、標準で、死活監視や遠隔再起動処理、遠隔地からのログ 取得やファームウェアの更新などが可能です。

■ ユーザプログラミング

「Oracle Java SE Embedded 8 Compact Profiles」を動作させることが可能なので、Java 言語によるアプリケーションの開発が可能です。その他、C 言語などによる Linux ネイティブアプリケーションの作成も可能です。



Rooster NSX は時刻情報を保持するための電池を搭載していません。 そのため、長時間電源を切った状態にした場合、起動直後など、時刻情報の同期が行われるま では正しくない時刻を指すことがあります。

1-3 設定フロー

本製品を使用するには、以下の手順で設定を行ってください。



上記以外のネットワークやサービスについては、必要に応じて設定してください。

1-4 同梱品の確認

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。

• Rooster NSX 本体

- 1台
- スタートアップマニュアル(保証書付) 1部



1-5 オプション品

		La	1 - E
171	1 TE 1	17.1	►
111		ビノ	L 1

•	取付け金具	1個
•	取付けマニュアル	1部
•	ネジ	4個

- アンテナ、ACアダプタ
- -20~60℃対応 AC アダプタ
 AC アダプタについては、『2-3-3 電源について』を参照してください。
- アンテナ各種

1-6 各部の名称と機能



No.	名称	機能
1	RS-485 ポート	RS-485 インタフェースを持つ機器を接続します。
2	USB ポート	USB メモリを接続します。
3	POWER LED	Rooster NSX の通電状態が表示されます。
4	SYSTEM LED	システムの状態が表示されます。
5	FAULT LED	エラーなどが発生した場合、その状態が表示されます。
6	ETH0 LINK/ACT LED	ETH0 ポート(⑪)への LAN 接続機器の接続状態が表示されま
		す。
$\overline{\mathcal{O}}$	ETH1 LINK/ACT LED	ETH1 ポート(⑪)への LAN 接続機器の接続状態が表示されま
		す。
8	MOBILE LED	モバイル通信端末の動作状態が表示されます。
9	USER LED	Trigger 機能などにより自由に使える LED です。
10	ANT1~ANT3 LED	通信モジュールのアンテナ状態が表示されます。
1	SIM カード挿入ロネジ	ネジをはずし、SIM カードを挿入します。
(12)	モバイルアンテナコネクタ 2	モバイルアンテナを接続します。
	(SMA)	
(13)	RESET スイッチ	先の細いピンなどを使って押した状態で電源を入れた場合、エ
		場出荷時の設定に戻ります。起動後に 3 秒以上押し続けると、
		工場出荷時の設定に戻り、再起動します。
14	モバイルアンテナコネクタ 1	モバイルアンテナを接続します。
	(SMA)	
(15)	FG 端子	アース線を接続します。
(16)	電源コネクタ	電源を接続します。
1	ETH0・1 ポート	LAN ケーブルで、LAN 接続機器やハブなどを接続します。
(18)	SIM カード挿入口	Mini-SIM カード(25×15mm)を挿入します。

●それぞれのランプの状態については、『1-7 LEDの状態と働き』を参照してください。

•

本装置で通信を行うにはアンテナを接続する必要がありますので、本装置に適したアンテナをご使用ください。

1-7 LEDの状態と働き

LED状態説明

LED 状態	記号	補足
消灯		
点灯	\bigcirc	
点滅	Ņ.	点灯と消灯を繰り返す状態です。
点灯消灯	\bullet	点滅より速く点灯と消灯を繰り返す状態です。

LED点灯・点滅パターン一覧

44 余			SVSTEM		ETUO	гтии				ANT		74 0
认忠	POWER	STSTEM	FAULI	EINU		NUDILE	USER	1	2	3	桶足	
通電状態	0										通電時は POWER が点灯し ます。	
スリープ 状態	Ņ.										おやすみモード中は約 4 秒 に1回点滅します。	
異常 発生時			⊖ o -ờ								異常発生時には点灯、もしく は点滅します。	
ETH0 Link 状態				\bigcirc							LAN が Link 状態時に点灯し ます。	
ETH0 送受信時				0							データ送受信時に点滅しま す。	
ETH1 Link 状態					\bigcirc						LAN が Link 状態時に点灯し ます。	
ETH1 送受信時					\bullet						データ送受信時に点滅しま す。	
カーネル 起動中		Ņ,				\bigcirc_1	\bigcirc_2	\bigcirc_{3}	\bigcirc_4	\bigcirc_{5}	SYSTEM が点滅し、MOBIL E、USER、ANT1、ANT2、 ANT3 の順番で点灯します。	
カーネル 起動完了		0									SYSTEM が点滅から点灯に 変わります。 それ以外の LED は消灯し、 それぞれの LED の動作に切 り替わります。	
カーネル 停止処理 中						•5	•4	•3	• ₂	•1	カーネル停止処理の状況を 表します。 開始時に対象の LED が全点 灯し、ANT3、ANT2、ANT1、 USER、MOBILE の順番で消 灯します。	
カーネル 停止時		•				\bullet		•	•	•	すべての LED が消灯します (POWER は点灯していま す)。	
モバイル 通信接続 時						0					回線接続時に点灯し、回線切 断時に消灯します。	
通 信 モ ジュール アンテナ 状態											点灯、点滅パターンについて は、以下の表『通信モジュー ルアンテナ状態』を参照して ください。	

■ 通信モジュールアンテナ状態

14 台口		ANT		**
1人恐	1	2	3	
圈外等通信不可時		•		
弱い (1本)	0	•		
やや弱い(2本)	0	0		
普通	0	0	0	

2章 Rooster NSXの導入

この章では、Rooster NSX の設置方法や接続方法について説明します。

2-1 SIMカードの挿入方法



- SIM カード挿入ロネジを外し、カバーを外します。
 ネジについては、『1-6 各部の名称と機能』をご確認ください。
- 2. 上記の図の矢印部分に、カバーに表示されているイラストと同じ向きでカチッと音がしロックされる まで SIM カードを挿入します。



2-2 設置方法

- 1. アンテナをアンテナコネクタに接続します。
- 2. FG 端子をアースに接続します。この時、接地抵抗が 100 オーム以下となるように接続してください。

!	 ・設置場所には平滑な場所をお選びください。また、本製品設置後に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、コネクタ近くでいったんコネクタ
	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。
	• このとき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。
	• 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。
	• FG 端子は必ずアースに接続するようにしてください。
	•本装置は雷サージ対策を行っていません。RS-485、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。

2-3 Rooster NSXの接続方法

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
- 2-3-2 接続方法(LANポートへの接続)



AC アダプタ

- 1. Rooster NSX 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. 必要な場合は USB メモリを挿入してください。
- 4. アンテナをアンテナコネクタに接続します。

• 接続するアンテナは、本装置に適合したアンテナをご使用ください。

- アンテナを接続する際は、無理な力が加わることのないようにご注意ください。
- 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。
- 5. パソコンの電源を入れてください。
- 6. Rooster NSX の電源コネクタに DC プラグを接続してください。次に AC アダプタをコンセントに接続してください。
 - ・USB メモリを接続する場合は、必ず電源を切った状態で行ってください。電源を入れた状態で USB メモリの抜き差しを行うと、データが破損する場合があります。
 ・AC アダプタは、必ず指定のものを使用してください。指定以外の AC アダプタを使用すると、故障・誤動作の原因になります。指定以外の AC アダプタを使用された場合の故障は、保証対象外となりますのでご了承願います。
 ・LAN ケーブルは通信速度に対応したカテゴリのケーブルをご利用ください。
 ・USB メモリの種類によっては動作しないものがあります。

2-3-3 電源について

本装置に電源を供給する方法としては、以下の2タイプがあります。

■弊社ACアダプタを使用する場合

製品名	備考
11S-RNA-0001(サン電子株式会社)	-20~60°C対応 AC アダプタ

■ 上記ACアダプタ以外を使用する場合

項目	仕様				
電源仕様	● 仕様については、『製品仕様』を参照	してください。			
雨泊っ い	本装置、定格電流以上のものをご使用ください。				
電源コート	● 仕様については、『製品仕様』を参照	してください。			
	本装置側のコネクタ	S03B-J11SK-TXR(日本圧着端子製造株式会社[JST])			
電源コネクタ	電源コード側のコネクタハウジング	J11SF-03V-KX(日本圧着端子製造株式会社[JST])			
	電源コード側のコネクタピン	SF1F-21T-P0.6(日本圧着端子製造株式会社[JST])			

2-3-4 電源コネクタ

■ 電源コネクタピンアサインについて



端子番号	端子名称	信号方向	概要
1	+	Р	DC5~48V 入力
2	N.C	-	未使用
3	-	Р	グランド

2-3-5 RS-485コネクタ

RS-485コネクタピンアサインについて



端子番号	端子名称	I/O	機能
1	R+	I / I/O	受信データ+(全二重) / 送受信データ+(半二重)
2	R-	I / I/O	受信データ-(全二重) / 送受信データ-(半二重)
3	T+	O / -	送信データ+(全二重) / 未使用(半二重)
4	Т-	O / -	送信データ-(全二重) / 未使用(半二重)
5	GND	Р	グランド

2-4 ご利用環境の確認

2-4-1 LAN環境

Rooster NSX 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。

2-4-2 LTE環境

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ください。

- LTE 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。 (moperaU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。
- Rooster NSX 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。
 - 接続先名(APN)
 - ユーザ名
 - 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)



3章 Rooster NSXの初期設定

この章では、Rooster NSX の初期設定について説明します。

3-1 パソコンとRooster NSXの接続方法

パソコンと Rooster NSX の ETH0 ポートを、LAN ケーブルで接続します。

● Rooster NSX の ETH0 ポートについては、『2-3-2 接続方法(LAN ポートへの接続)』を参照してください。



3-1-1 パソコンの設定

Rooster NSX 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。

1. 設定から「ネットワークとインターネット」を開きます。

設定				>	×
		Windows の設定			
	設定の検	索	٩		
システム ディスプレイ、通知、電源	デバイス デ バイス 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、機内モード、VPN	個人用設定 背景、ロック画面、色	
アプリ アプリ アンインストール、既定値、オブ ションの機能	アカウント アカウント、メール、同規、職 場、他のユーザー	時刻と言語 音声認識、地域、日付	ゲーム ゲーム バー、 DVR、 プロードキャス ト、 ゲーム モード	簡単操作 オレーター、拡大線、ハイコントラ スト	
Cortana Cortana の言語、アクセス許 可、通知	ブライバシー 位置情報、カメラ	更新とセキュリティ Windows Update、回復、 パックアップ			

2. 「アダプタのオプションを変更する」を開きます。

↔設定		- 🗆 ×
◎ ホーム	状態	
設定の検索の	ネットワークの状態	
ネットワークとインターネット		
● 状態	イーサネット	
⊑ イーサネット	インターネットに接続されています 制限付きのデータ通信プランをお使いの場合は、このネットワークを従量	
☺ ダイヤルアップ	制課金接続に設定するか、またはその他のプロパティを変更できます。	
∞ VPN	接続プロパティの変更	
	利用できるネットワークの表示	
G)-уднил	ネットワーク設定の変更	
プロキシ		
	アダプターのオプションを変更する ネットワーク アダプターを表示して接続設定を変更します。	
	日本有オブション 接続先のネットワークについて、何を共有するかを指定します。	
	の ホームグループ ネットワーク上の他の PC と画像、音楽、ファイル、プリンターを共有するための ホームグループを設定します。	
	▲ ネットワークのトラブルシューティング ツール ネットワークの問題を診断し、解決します。	

3. Rooster NSX に接続されているアダプタを右クリックし「プロパティ」を開きます。

💽 ネットワーク接続				-	×
 	べてのコントロール パネル項目	目 ≫ ネットワーク接続 ≫	✓ ^ひ ネットワーク	接続の検索	٩
整理 ▼ このネットワーク デバイスを無効にする	この接続を診断する	この接続の名前を変更する	この接続の状況を表示する »		?
有効	東京 第 有効		۲- リ ネット		
 オーサネット 2 識別され ● 無効にする(B) 状態(U) 診断(I) ● ブリッジ接続(G) ショートカットの作成 ● 削除(D) ● 名前の変更(M) ● ブロパティ(R) 	2(5)				
4 個の項目 1 個の項目を選択					

4. 「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックします。

♀ イーサネット 2のプロパティ	×
ネットワーク 共有	
接続の方法:	
•	
構成(⊆)	
この接続は次の項目を使用します(<u>O</u>):	_
☑ 星Microsoft ネットワーク用クライアント	^
☑ 2 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有	
✓ ▲ 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	
	~
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)	
説明	
伝送制御フロトコル/インターネット フロトコル。 相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、 既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ	1
ルです。	
OK +v)	bll'
OR TYP	-/*

5. 「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、「OK」 ボタンをクリックします。アダプタのプロパティ画面も「閉じる」ボタンをクリックして閉じます。

設	代替の構成		
ネット・ きます くださし	ワークでこの機能がサポートされてし 。サポートされていない場合は、ネ・ ハ。	ヽる場合は、IP 設定を自動的に取得す。 ットワーク管理者に適切な IP 設定を問い	ることがで い合わせ
۲	IP アドレスを自動的に取得する(<u>O</u>)	
0	次の IP アドレスを使う(<u>S</u>):		
IP	アドレス(():		
ال	ブネット マスク(山):		
Ť.	フォルト ゲートウェイ(<u>D</u>):		
۲	DNS サーバーのアドレスを自動的に	取得する(<u>B)</u>	
0	次の DNS サーバーのアドレスを使う	ð(<u>E</u>):	
優	先 DNS サー/(-(<u>P</u>):		
代	替 DNS サーバー(<u>A</u>):		
	終了時に設定を検証する(<u>L</u>)	詳細設	€(⊻)
		OK	キャントフ

Windows 10 での例です。お使いの OS によっては手順が異なることがあります。
 パソコンには管理者権限でログインしてください。

3-2 Rooster NSX Web設定ツールへのログイン方法

1. WWW ブラウザを起動します。

3.

 2. WWW ブラウザのアドレス入力欄に、Rooster NSX の IP アドレス「https://192.168.62.1/」(工場出荷 状態)を入力し、Enter キーを押します。

← →		- →
🥖 新しいタブ × 📑		
セキュリティの警告を無視して「Web ページに	移動」をクリックします。	
	▼ 0 検索	- ロ × の☆戀 ©
② このサイトは安全ではありません × □		
このサイトは安全では	ありません	
だれかが利用者を騙そうとしているか、サー あります。このサイトをすぐに閉じてくださ	バーに送信されたデータを盗み取ろ い。	うとしている可能性が
🤡 このタブを閉じる		
● 詳細情報		
お使いの PC はこの Web サイトのセ Web サイトのセキュリティ証明書のホス す。	キュリティ証明書を信頼しません。 ト名が、参照しようとしている V	veb サイトと異なりま
エラー コード: DLG_FLAGS_INVALII DLG_FLAGS_SEC_CERT_CN_INVAL	D_CA ID	
😵 Web ページに移動 (非推奨)		

ログインページが表示されます。

Rooster NSX	
	ログイン認証
	ユーザー名 root パスワード
	ログイン リセット
	Powered by LuCI / RoosterOS NSX7000 1.0.0 12005

3. ユーザ名「root」とパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックします。

4. Rooster NSX の設定ツールが表示されます。

		- 🗆 X	
(=) (=)	52.1/cgi-bin/luci/admin/status/overview	▼ 😵 証明書のエラー 👌 検索 🔎 ▼ 🏠 🔅 😃)
<i>巹</i> NSX - 概要 - LuCl	× 📑		
☆			
Rooster NSX		設定の保存 自動更新 オン	~
ステータス			
システム	人テータ人		
サービス			
ネットワーク	システム		
	ホスト名	NSX	
ログアウト	モデル	Rooster OS Open Wrt Linux Board	
	ファームウェア・バージョン	RoosterOS OWL 1.0.0 12009 / LuCI Master (git-17.335.20215-4596773)	
	カーネルバージョン	4.4.14	
	時刻	Wed Jan 17 00:57:35 2018	
	J.己動时時[13]	4h 48m 46s	
	システム平均負荷	1.03, 0.48, 0.20	
	現在のブートエリア	b-side	
	次回起動時のブートエリア	b-side	
	メモリー		
	合計	365612 kB / 502308 kB (72%)	
	空き	365444 kB / 502308 kB (72%)	~
	154177	168 kB / 502308 kB (0%)	

- ここで入力するユーザ名、パスワードは、Rooster NSX の設定ツールにアクセスするためのもので、プロバイダから提供されるユーザ名、パスワードとは異なるものです。
 - 工場出荷状態での初期パスワードにつきましては、付属のスタートアップマニュアルを参照してください。
 - パスワードは必ず変更するようにして下さい。その際、推測されにくいパスワードにして下 さい。
 - 設定ツールは JavaScript を使用しています。ブラウザの JavaScript を有効にしてから設定 を行ってください。
 - 設定ツールを表示し、しばらく放置すると、いったんログアウト処理を行います。その後、 設定ツールにアクセスすると、再度ログインページが表示されます。
 - 画像は Internet Explorer11 での例です。お使いのブラウザによって、表示されるメッセージなどが異なる場合があります。
 - Internet Explorer をお使いの場合、Web 設定ツールが英語で表示される場合があります。言語の設定方法は <u>3-3-1 表示言語の設定</u>を参照してください。

3-3 Rooster NSXの設定方法

Rooster NSX の設定を行う方法を説明します。

3-3-1 表示言語の設定

お使いの Web ブラウザの状態によっては、Web 設定ツールが英語で表示されることがあります。そのような場合に、Web 設定ツールの表示言語を日本語に変更する方法を説明します。

- 1. 「System」→「System」から「System Properties」の項目にある「Language and Style」タブを開き ます。
- 2. 「Language」項目を「日本語(Japanese)」に設定します。

	– 🗆 X
(=) (=)	32.1/cgi-bin/luci/admin/system/system 🔻 😵 証明書のエラー 🖒 🛔 検索 🔎 🖌 🏠 🎡 😃
<i>e</i> NSX - System - LuCI	× [*
☆	
Rooster NSX	CONFIG SAVE AUTO REFRESH ON
Status	
System	System
System	Here you can configure the basic aspects of your device like its hostname or the timezone.
Boot Area	
Package Management	System Properties
Administration	2 1
Automatic Reboot	General Settings Language and Style auto
System Log	Language 日本語 (Japanese)
Sleep Mode	
Backup	Design Rooster
Delete Setting	
Reboot / Shut Down	
Services	
Network	I me Synchronization
	NTP Mobile
Logout	Enable NTD client
	SAVE & APPLY SAVE RESET
	~
	Dowered by LuCL/ DoceterOS NSY7000 1.0.0 NSY7000 1.0.0 171915

- 3. 設定内容をシステムに反映するため、「SAVE & APPLY」ボタンをクリックします。
- 4. 電源切断後も設定を保持するために、画面右上の「CONFIG SAVE」ボタンをクリックします。

■ 各ボタンの説明

ボタン名称	説明
設定の保存	設定ファイルを不揮発のメモリに書き込み、再起動後も設定を保持します。
保存	設定を一時ファイルに保存します。
保存&適用	設定ファイルへの書き込み、アプリケーションの再起動を行います。これにより、シ ステムに設定を反映します。
リセット	未保存の設定を設定前の状態へ、Web 設定ツールの表示を戻します。

 一時ファイル、設定ファイルの情報は電源の切断と共に失われます。電源切断後も設定を保 持したい場合は設定をシステムに反映した後、「設定の保存」をクリックしてください。
 その他の設定例は <u>http://www2.sun-denshi.co.jp/config-example/</u>を参照してください。

3-3-2 終了に関する注意

Rooster NSX を安全に終了するためには、電源を切る前に Web 設定ツールからシャットダウンを実行す るようにしてください。

1. 「システム」→「再起動/シャットダウン」から「デバイスをシャットダウンする」をクリックします。

 ・ ・ ・	- □ × 62.1/cgi-bin/luci/admin/system/reboot ▼ ② 証明書のエラー C 検索
Rooster NSX	設定の保存
ステータス システム _{システム}	再起動 / シャットダウン
ブートエリア バッケージ管理 管理画面 自動再起動	デバイスのオペレーティングシステムを再起動します。 再起動を実行
システムログ おやすみモード バックアップ 設定の消去	デバイスのシャットダウン デバイスをジャットダウンする
再起動 / シャットダウン サービス ネットワーク	Powered by LuCI / RoosterOS NSX7000 1.0.0 NSX7000_1.0.0_171215
፬ቻፖኃト	

2. ポップアップが出ますので「OK」をクリックします。



ファイルが壊れてしまう可能性もあるため、Rooster NSX を終了する際は十分にご注意ください。
 シャットダウン実行後は、LED の状態が「カーネル停止時」であることを確認してから電源をお切りください。LED の状態は、1-7 LED の状態と働きを参照してください。

3-4 ログインパスワードの変更

管理者アカウントのパスワードの変更方法を説明します。

1. 「システム」→「管理画面」から変更後のパスワードを入力します。

		_		×
C C C A Https://192.168.62.1	1/cgi-bin/luci/admin/system/admin 👻 😵 証明書のエラー 🖸 🛛 検索	<u>- م</u>	66 57 63	۳
② NSX - 管理画面 - LuCl ×				
\$				
Rooster NSX			設定の保存	^
ステータス				
システム	ルーター・ハスワード			
システム	デバイスの管理者パスワードを変更します			
ブートエリア				
パッケージ管理	バスワード *******	ø		
管理画面	201527 ●●●●●●●●	a		
自動再起動	VESC	-		
システムログ				
おやすみモード				
バックアップ	SSHアクセス			
設定の消去				
再起動 / シャットダウン	Dropbear は <u>SSH</u> ネットワークへのシェルアクセスと統合された <u>SCP</u> サーバーを提供します。			
サービス	1			
ネットワーク	Dropbear設定			
			消去	
ロガマウト				
<u> <u> </u></u>	SSHサーバーを有効にする 🖌			
	インタフェース 🔿 eth0: 🖉			
	🔿 eth1: 🖉			~

- 2. 変更をシステムに反映するために、「保存&適用」ボタンをクリックします。
- 変更後のパスワードでログインできるかを確認するため、画面左下の「ログアウト」ボタンをクリックして、再度、Web 設定ツールにログインします。

変更後のパスワードでログインできない場合は、システムを再起動し、変更前のパスワードに戻して 再度設定を行ってください。

4. 電源切断後も変更を保持するために、画面右上の「設定の保存」ボタンをクリックします。

· · ·	ペスワードけ第三老に推測されたいものにし てください
	パファードは半角英数字で入力してください。

3-5 時刻の設定

手動で時刻を設定する方法について説明します。

■ タイムサーバに問い合わせる方法

- 1. 「システム」→「システム」の「時刻設定」項目から「NTP クライアント機能を有効にする」にチェッ クを入れます。
- 2.「NTP サーバ候補」項目に NTP サーバを入力します。

(=) (2) https://192.168.62.	.1/cgi-bin/luci/admin/system/system 👻 😧 証明書のエラー 🖒 検索 🔎	- L ×
🥝 NSX - システム - LuCl 🛛 🛛 👋		_
_		
Rooster NSX	設 定の保存	自動更新オン
ステータス	このページでは木スト名やタイムゾーンなどの基本的な設定を行うことが出来ます。	
システム	システム・プロパティ	
システム	一般設定言語とスタイル	
ノートエッア パッケージ管理	時刻 Wed Jan 17 03:34:48 2018 ブラウザの時刻と同期	
管理画面	ホスト名 NSX	
自動再起動	タイムソーン Asia/Tokyo	
システムログ		
おやすみモード		
設定の消去	時刻設定	
再起動 / シャットダウン		
サービス	NTP EXTL	
ネットワーク	NTPクライアント機能を有効にする 🖌	
	NTPサーバー候補 ntp.jst.mfeed.ad.jp 📧	
ログアウト	ntp.nict.jp	
	保存&適用____________________________________	存しりセット

- 3. 設定をシステムに反映するために「保存&適用」ボタンをクリックします。システムに設定が反映されると、自動的に NTP サーバに時刻の問い合わせをし、時刻を同期します。
- 4. 電源切断後も設定を保持するために、画面右上の「設定の保存」ボタンをクリックします。

■ ブラウザの時刻と同期する方法

「システム」→「システム」の「システムプロパティ」項目から、「ブラウザの時刻と同期」ボタンをク リックします。

■ モバイル機器の時刻と同期する方法

- 「システム」→「システム」の「時刻設定」項目から「モバイル機器の時間を使っての時間同期を有効にする」にチェックを入れます。
- 2.「インターバル時間(分)」に問い合わせの間隔を入力します。

	– 🗆 X
(=) @ https://192.168.	62.1/cgi-bin/luci/admin/system/system 🔹 🔇 証明書のエラー 🖒 🛔 検索 🔎 👻 💮 😭 🙄
<i>즪</i> NSX - システム - LuCl	×
☆	
Rooster NSX	記述の保存 自動更新オン A
ステータス	このページではホスト名やタイムソーンなどの基本的な設定を行うことが出来ます。
システム	システム・プロパティ
システム	- 必要を 一番酒をフタイル
ブートエリア	
パッケージ管理	時刻 Wed Jan 1/03:46:48 2018 7ラウサの時刻と同期
管理画面	ホスト名 NSX
目動門心動	タイムゾーン Asia/Tokyo
おやすみモード	
バックアップ	
設定の消去	は加える
再起動 / シャットダウン	時刻設定
サービス	NTP E/(イル
ネットワーク	モバイル機器の時間を使っての時間同期 ☑ を有効にする ◎ モバイル端末装医の時間を使用した時間同期を有効にします
	インターバル時間(分) 1440
ログアウト	
	保存 & 適用 保存 リセット

- 3. 設定をシステムに反映するために「保存&適用」ボタンをクリックします。システムに設定が反映されると、自動的に時刻を同期します。
- 4. 電源切断後も設定を保持するために、画面右上の「設定の保存」ボタンをクリックします。



3-6 ファームウェアの更新

ファームウェアの更新方法について説明します。

 ・ファームウェアファイルはファイルサイズが大きいため、従量課金プランなどで更新を行な う場合は通信量にご注意下さい。
 ・ファームウェアのインストール中は電源を切らないようにご注意下さい。

■ ファームウェアのインストール

3.

- 設定ツールのメニューから「システム」→「パッケージ管理」をクリックし、パッケージ管理画面を 開きます。
- 「パッケージのインストール」の項目で、あらかじめダウンロードしていたファームウェアを選択し、 「インストール」をクリックします。





4. インストールが完了するまで待ちます。

 (一) (② https://192.168.62.1/ (○ NSX - パッケージ管理 - LuCl × 	- □ × cgi-bin/luci/admin/system/package
Rooster NSX	Broga
ステータス	パッケージ管理
システム	
ブートエリア	パッケージのインストール/アンインストール
日期共起到 パッケージ管理	パッケージのインストール: C:Rooster-NSX-7000_1. 参照 インストール
システムロク 管理画面	ファームウェアの更新とパッケージの更新が出来ます。 RSYS,RFRM,RTARファイルを指定してください
おやすみモード	インストールに成功しました。 ページをリロードしてリストを更新してください。
バックアップ 設定の消去	パッケージのアンインストール: アンインストール可能なパッケージはありません
再起動 / シャットダウン 診断情報の取得	Add-onアプリケーションのみアンインストールできます
サービス	
ネットワーク	パッケージリスト
ログアウト	Current: Rooster-NSX-7000 - 1.2.0 - RoosterOS system file system-nsx7000 - 1.2.0 - RoosterOS base system Another: Rooster-NSX-7000 - 1.2.0 - RoosterOS system file system-nsx7000 - 1.2.0 - RoosterOS base system

- 5. 設定ツールのメニューから「システム」→「ブートエリア」をクリックし、ブートエリア画面を開き ます。
- 6. 「ブートエリアの変更」から「別の面」を選択し、「エリアの変更」をクリックします。

 トttps://192.168.62.1/a NSX - ブートエリア - LuCI × [gi-bin/luci/admin/system/boot	▼ 😵 証明書のエラー 🖒	検索	
Rooster NSX				設定の保存
ステータス システム システム	ブートエリア			
プートエリア 自動再起動 パッケージ管理 システムログ	現在のブートエリア b-side			
管理画面 おやすみモード バックアップ 設定の消去 再記動 / シャットダウン	ブートエリアの変更 別の面⊻ エリアの変更			
診断情報の取得 サービス			Powered by LuCI / RoosterO	S NSX7000 1.2.0 B6
- ネットリーク ログアウト				

7. ダイアログが表示されるので、OK をクリックします。



8. 変更が反映されるまで待ちます。

A ttps://192.168.62.1/	- □ × cqi-bin/luci/admin/system/boot
Ø NSX - ブートエリア - LuCl ×	91
Rooster NSX	3 20 87
ステータス システム	ブートエリア
システム ブートエリア	現在のブートエリア
自動再起動 パッケージ管理 システムログ	b-side ブートエリアが変更されましたanother 変更はシステムの再起動後に適用されます
管理画面 おやすみモード	ブートエリアの変更
バックアップ 設定の消去	別の面 V エリアの変更
再起動 / シャットダウン 診断情報の取得	Powered by LuCI / RoosterOS NSX7000 1.2.0 B6
サーヒスネットワーク	
ログアウト	

9. 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 トダウン画面を開きます。 10. <u>「</u>再起動を実行」をクリックする。__

(=) @ https://192.168.62.1/c	- □ × gi-bin/luci/admin/system/reboot マロロ目目のIF- 0 検索 の 0 ☆ 磁 🙂
🥖 NSX - 再起動 / シャットダウン × [1e
Rooster NSX	認定の保存
ステータス システム _{システム}	再起動 / シャットダウン
ブートエリア 自動再起動 パッケージ管理 システムログ	デバイスのオペレーティングシステムを再起動します。 再起動を実行
管理画面 おやすみモード バックアップ 設定の消去	デバイスのシャットダウン デバイスをシャットダウンする
再起動 / シャットダウン 診断情報の取得	Powered by LuCI / RoosterOS NSX7000 1.2.0 B6
サービス	
ネットワーク	
ログアウト	

- 11. 再起動後、設定ツールのメニューから「システム」→「概要」をクリックし、ステータス画面を開き ます。
- 12.「ファームウェア・バージョン」の項目から、インストールしたファームウェアのバージョンで起動 していることを確認します。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		×
A NOV 457 THE L CL	gi-bin/luci/admin/status/overview	▼ ♥ 証明者のエフ= ℃ 検索	ັ້ 🗘 🖓 🗘
C NSX - 微要 - LuCl ×	e		
Rooster NSX			設定の保存 自動更新 オン
ステータス			
概要	~)=9~		
ファイアウォール			
経路情報	3.7=4		
システムログ	2774		
カーネルログ	ホスト名	NSX	
プロセス	製造番号	OWL11112345678	
リアルタイム・グラフ	モデル	NSX7000	
IPsec	ファームウェア・バージョン	RoosterOS NSX7000 1.2.0 B6	
トリガーグループ	カーネルバージョン	4.4.14	
> = - /	時刻	Tue Aug 7 16:36:32 2018	
システム	起動時間	0h 42m 31s	
サービス	システム平均負荷	0.42, 0.10, 0.03	
ネットワーク	現在のブートエリア	a-side	
	次回起動時のブートエリア	a-side	
_			
<u>ログアウト</u>			
	通信ボード		
	THE THE		
		-	
		-	
	シノトリエアハージョン	-	~

4章 SunDMSについて

Rooster NSX は、SunDMS によるデバイスの遠隔集中管理に対応しています。 SunDMS では、標準で以下の処理を行うことが可能です。

- 死活監視
- 遠隔地からの再起動
- 遠隔地からのファームウェアの更新
- Syslog 取得

詳細については以下の URL をご覧ください。 http://www.sun-denshi.co.jp/sc/dms/



付録

製品仕様

ハードウェア仕様一覧

製品名		Rooster NSX (ルースターエヌエスエックス)
型番		SC-RNSX7000
JAN ⊐−ド		4907940130407
インタフェース Ethernet ポート		10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T×2ポート (MDI/MDI-X 自動判別)
	USB	USB2.0/HOST 機能対応×1 ポート(High Speed 対応)
	RS-485 ポート	端子台(プラグコネクタ) 適合ソケット:OMRON XW4B-05B1-H1
	アンテナコネクタ	SMA×2
RF インタフェース	無線周波数	B1 (1920 ~ 1980MHz (UL) , 2110 ~ 2170MHz (DL)) B8 B8 (880 ~ 915MHz (UL) , 925 ~ 960MHz (DL)) B18 B18 (815 ~ 830MHz (UL) , 860 ~ 875MHz (DL)) B19 (830 ~ 845MHz (UL) , 875 ~ 890MHz (DL))
	アクセス方式	LTE(NTT ドコモ、KDDI、ソフトバンク)
	データ通信速度 ^{※1}	上り:最大 50 Mbps 下り:最大 150 Mbps
	搭載モジュール	AM Telecom 「AML570」
DTE 部仕様	シリアル規格	RS-485
	通信方式	全二重/半二重(ソフト切り替え)
	データ転送	最大 921600 bps
ハードウェア構成	LED	10 個
	CPU	メイン:Cortex-A9(1GHz) サブ: Renesas R5F21192SP(8MHz)
	メインメモリ	512MB
	フラッシュメモリ	SPI NOR Flash: 4MB(ブート用) NAND Flash: 512MB
DIP スイッチ		4ビット1個
Push スイッチ		1個
電源	入力電圧	DC5~48V (±5%)
	コネクタ	ロック付 3 ピンコネクタ 適合リセプタクルハウジング:JST J11SF-03V-KX 適合リセプタクルコンタクト:SF1F-21T-P0.6
環境条件	動作温度	-20°C~60°C
	動作湿度	0~85% (結露なきこと)
	保存温度	-20°C~70°C
	保存湿度	0~85% (結露なきこと)
	耐ノイズ性 ^{※2} DC ラインノイズ	±1000V パルス幅 100ns/1000ns
	耐静電気性 ^{※2}	

	直接放電	±10KV
	気中放電	±10KV
重量		約 500g (本体のみ)
外形寸法		132(W)×101(D)×36(H) 単位 mm (突起部、取付け金具除く)

※1 理論値です。

※2 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ありません。

ソフトウェア仕様一覧

基本ソフト	OS	Linux
ASC	ハートビート	ハートビート不通による再起動
	定期再起動	通信ボードの再起動(電源 OFF/ON 相当) ¹
		サブ CPU 監視による本体の再起動(電源 OFF / ON 相当)
回線冗長化		ハートビートによる疎通確認と自動経路変更 フローティングスタティックルーティングによる自動経路変更
ネットワーク機能	基本プロトコル	ARP、IPv4、UDP、TCP
	ネットワーク接続	IPCP、PPP、PPPoE
	プロトコル	
	認証方式	РАР、СНАР
	動的 IP アドレス	DHCP クライアント、DHCP サーバ
	ドメイン名解決	DNS クライアント、DNS リレー
	Dynamic DNS	suncomm.DDNS
	ルーティング	スタティックルーティング
	アドレス変換/	NAT、NAPT
	ポート変換	
	時刻同期	NTP クライアント、Web ブラウザ、モバイルネットワークからの 時刻取得
	セキュリティ	パケットフィルタ(INPUT、FORWARD、OUTPUT)
	VPN	IPsec、PPTP、L2TP/IPsec
運用管理	設定手段	Web
	ファームウェア更新	Web、SunDMS
	ログ監視	SYSLOG(本体 Flash 保存、SunDMS からの取得)
	ケース内温度監視	SYSLOG 出力
	入力電源電圧監視	SYSLOG 出力
	ウォッチドック	ハードウェア(サブ CPU)、ソフトウェア
対応 USIM カード		標準 USIM カード
電力モード	通常運用モード	Linux が常に起動
	省電力モード	スケジュールによる制御
		タイマーによる制御
		SMS 受信による省電力モードからの復帰が可能 ²

¹ Version1.4.0 では未対応です。

² 通信モジュールのソフトウェアバージョンが 11-14 以前の場合、タイマーによるスリープは行いません。

サポートのご案内

■ご質問・お問い合わせ

NSX に関するご質問やお問い合わせは、弊社サポートセンターへご連絡願います。

サポートセンター		
●電話	0587-53-7606	
• FAX	0587-55-0815	
●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) 祝祭日、弊社休日を除く	

Rooster NSX 取扱説明書 Ver.1.4.3R6

サン電子株式会社 2020 年 9 月発行

(200929)

Copyright© SUNCORPORATION All rights reserved.