SUNCORPORATION

デュアル SIM 対応ルータ



取扱説明書 第3.0.0版

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

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。 +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、「DRX5510」「DRX5010」「DRX5002」を「本製品」または「DRX」と省略して記載 しております。

■ 各機種の対応機能について

各機種の対応機能については、対応機能一覧をご覧ください。 また本取扱説明書は DRX シリーズ共通です。各機種の対応機能は下記の機種マークで表しております。

DRX5510 DRX5010 DRX5002

機種マークのある機種のみ、その機能に対応しております。 機種マークが記載していない機能は、全機種で対応しております。 ご確認の上ご使用ください。

■ 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」「Xi」「moperaU」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。

■ ソフトウェアに関する重要なお知らせ

本製品に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成され、個々のソ フトウェアコンポーネントは、それぞれ にサン電子株式会社または第三者の著作権が存在します。

これらのソフトウェアコンポーネントの中には、フリーソフトウェアに該当するものがあり、GNU General PublicLicense または Lesser General Public License 以下、「GPL/LGPL」といいます)のライセンスに基づき実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、当該コンポーネントのソースコードの入手を可能にするように求めています。

当該「GPL/LGPL」の対象となるソフトウェアコンポーネントに関しては、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。なお、ソースコードの内容等についてのご質問はお答えしかねますので、予め御了承ください。

「GPL/LGPL」の適用を受けないソフトウェアコンポーネント及びサン電子株式会社自身 が開発もしくは作成したソフトウェアコンポーネントは、ソースコード提供の対象とはなりませんのでご了承ください。

「GPL/LGPL」に基づいて配布されるソフトウェアコンポーネントは無償でお客様に使用許諾されますので、 適用法令の範囲内で、当該ソフトウェアコンポーネントの保証は、明示かつ黙示であるかを問わず一切あり ません。適用法令の定め、又は書面による合意がある場合を除き、著作権者や当該ソフトウェアコンポーネ ントの変更・再配布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用したこと、又は使用できない ことに起因する一切の損害についてなんらの責任も負いません。

当該ソフトウェアコンポーネントの使用条件や遵守いただかなければならない事項等の詳細は、各 「GPL/LGPL」をお読みください。

本製品に組み込まれた「GPL/LGPL」の対象となるソフトウェアコンポーネントをお客様自身でご利用頂く 場合は、対応するライセンスをよく読んでから、ご利用くださるようにお願い致します。

尚各ライセンスはサン電子株式会社以外の第三者による規定のため、原文(英文)は以下のホームページをご覧 いただくようにお願いします。

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

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。



この表示を無視して、間違った取り扱いをした場合、人が死亡または重傷を負う可能性が 想定される内容を示しています。



この表示を無視して、間違った取り扱いをした場合、人が損害を負う可能性が想定される 内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。物的損害とは、家屋、 家財および家畜、ペットに関する拡大損害を示しています。

▶ 禁止 禁止行為(してはいけないこと)を示しています。

強制 強制行為(必ずしなければいけないこと)を示しています。

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。





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。



近くに雷が発生したときには電源プラグ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。
- **〇** 禁止

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、故障の原因になります。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、電源プラグを本体から抜いて、点検修理を依頼してください。



製品から煙、異臭、異常音が発生した場合は、電源プラグを本体から抜き、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。



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。



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。



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。



AC アダプタ使用時、AC アダプタは確実に根元まで差し込んでください。また、AC アダプタとコン セント周辺のほこりは、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。

 \bigcirc

禁止

 ・強い衝撃を与えたり、落下させたり、投げ付けたりしないでください。

 ・機器の故障、火災の原因となります。



ガソリンスタンドなど、引火、爆発の恐れがある場所では、使用しないでください。
 プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵が発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機や高圧容器に、本製品を入れないでください。





指定アンテナ以外の外部アンテナを接続しないでください。 → 指定以外の外部アンテナを接続した場合、電波法の規定に抵触する可能性があります。



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

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-20~65℃、湿度は25~85%の範囲でご使用ください。
- 使用中、本製品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、本製品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、本製品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。
- 本製品に貼付してある銘板シール(製造番号等印字シール)を剥がさないでください。
 - ◆本シールは、技術基準適合証明、技術基準適合認証を取得していることを示すものであり、剥がした状態での使用は法律で禁止されています。

お客様が本製品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。

■ご使用後の破棄あたって

本製品をご使用後 破棄される場合に安全な破棄を実現するため、以下の項目を実施することを推奨いたします。

- 本製品内の設定を初期化してください。
- 本製品内のログを削除してください。
- SunDMS をご使用の場合は、SunDMS の Rooster 登録を削除してください。

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事が出来る装置です。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、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、本製品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。

ご使用機種の対応機能について

■ 機能ごとの対応機能の一覧

本マニュアルは、DRX シリーズ全製品に共通するマニュアルです。

お使いの DRX がどの機能に対応しているかは、下記の対応表でご確認ください。また、各機能の中で機種により差分がある箇所には、下記の機種マークで場合分けして記載しております。

DRX5510 DRX5010 DRX5002

機能 / 機種(DRX5xxx)	DRX5510	DRX5010	DRX5002
時刻設定	0	0	0
おやすみモード	0	0	0
電源制御	0	0	0
LAN	0	0	0
WAN	0	0	0
モバイル通信 (NTT ドコモ、KDDI、ソフトバンク)	○ (ソフトバンク非対応)	0	0
WakeOn 着信	0	0	0
無線 LAN(WLAN)	0	0	_
回線バックアップ	0	0	0
モバイル副回線監視	0	0	0
アドレス解決	0	0	0
DNS	0	0	0
DHCP	0	0	0
CLI	0	0	0
WEB	0	0	0
WAN ハートビート	0	0	0
SunDMS	0	0	0
ログ管理	0	0	0
PPTP パススルー	0	0	0
IPsec パススルー	0	0	0
スタティックルーティング	0	0	0
フィルタリング (FORWORD、MAC、INPUT、DNS)	0	0	0
バーチャルサーバ	0	0	0
DMZ	0	0	0
IPsec	0	0	0
РРТР	0	0	0
L2TP/IPsec	0	0	0

無線LANご使用時におけるセキュリティに関するご注意

DRX5510 DRX5010

無線 LAN では LAN ケーブルを使用する代わりに電波を利用してパソコン等と無線 LAN アクセスポイン ト間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点が あります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに 関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

[通信内容を盗み見られる] 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、 ・IDやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報 ・メールの内容 等の通信内容を盗み見られる可能性があります。
[不正に侵入される]

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、 ・個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩) ・特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし) ・傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん) ・コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN 製品は、セキュリティに関する仕組みを持っていますので、その設定を正しく行って製品を使用することで、上記問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

■ 無線LANの電波に関するご注意

DRX5510 DRX5010

- 1.5GHz帯域の電波の屋外での使用は電波法により禁じられています。
- 2. 本製品は IEEE802.11n(2.4GHz帯), IEEE802.11g, IEEE802.11b通信利用時、2.4GHz帯域の電波を 使用しており、同じ周波数帯を電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使 用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しな い無線局)が使用しています。
 - ・電子レンジの近くで本製品を使用しないでください。無線LANの通信に影響します。
 - ・近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認ください。
 - ・万が一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、 速やかに周波数を変更ください。
 - ・その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合、 弊社ユーザーサポートセンターまでお問い合わせください。
- 3. 本製品は IEEE802.11n(2.4GHz帯), IEEE802.11g, IEEE802.11b通信利用時、2.4GHz全帯域を使用 する無線設備であり移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてDS-SS方式及びOFDM方式 を採用しております。
- 4. 新4K8K衛星放送と無線LANが相互に電波干渉し、無線LANの通信や衛星放送の受信に影響することが あります。シールド性能の高い適切な衛星放送用受信設備を使用してください。詳しくは、総務省のホームページ(4K放送・8K放送 情報サイト)を参照ください。

目次

はじめに	2
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
ご使用機種の対応機能について	10
目次	12
1章 DRXの概要	16
1-1. 概要	16
1-2. 主な特長	16
1-3. 設定フロー	18
1-4. 同梱物の確認	19
1-5. 各部名称と機能	20
1-6. ランプの状態と働き	23
1-7. DIP スイッチ	26
1-8. 電源コネクタ	26
2章 DRXの導入	27
2-1. SIM カードの挿入方法	27
2-2. 取り付け例	28
2-3. DRX の接続方法	31
2-3-1. 必要な環境	31
2-3-2. 接続方法	31
2-4. 設置上のご注意	32
2-5. ご利用環境の確認	32
2-6. パソコンの設定	33
2-6-1. Windows のネットワーク設定(Windows10)	33
2-7. 入力できない記号一覧	36
2-7-1. ログインパスワード	36
2-7-2. ID、APN、パスワード	
3章 DRXの初期設定	
3-1. Web 設定ツール(シンプルモード)へのログイン方法	
3-2. LAN の設定	40
3-3. ログインパスワードの設定	43
3-4. 時刻の設定	44

		3-4-2. NTP サーバから取得する場合	.45
		3-4-3. 手動で時刻の設定を行う場合	.45
	3-5.	メールアカウントの設定	.46
	3-6.	おやすみモードの設定	.47
		3-6-1. おやすみモード設定例	.50
	3-7.	電源制御	.51
	3-8.	WAN の設定	.54
	3-9.	回線バックアップの設定	.57
	3-10.	診断情報の取得	.59
_			
4	ŧŧ	Eバイル通信端末の設定	60
	4-1.	プロファイルの追加	.60
		4-1-1. バックアッププロファイル(モバイル副回線)の設定	.66
		4-1-2. モバイル副回線監視の設定	.70
	4-2.	SIM カードスロットの設定	.72
	4-3.	WakeOn 着信の設定	.74
	4-4.	アンテナの設定	.77
	4-5.	切断・接続方法	.78
	_ •		
5 革	1 1	ŧ線 LAN の設定	81
	5-1.	基本設定	.82
	5-2.	SSID の設定	.84
	5-3.	アクセス許可設定	.86
_			
6 章	E D	RX のメンテナンス	88
	6-1.	設定情報の保存、読み込み	.88
		6-1-1. 現在の設定を保存	.88
		6-1-2. 保存した設定の読み込み	.89
	6-2.	設定情報の消去	.90
	6-3.	ファームウェアのアップデート方法	.91
	6-4.	再起動	.93
	6-5.	モバイル通信端末のメンテナンス	.94
	6-6.	シャットダウン	.94
_			
7 章	1 2	種サービス設定	95
	7-1.	アドレス解決機能	.95
		7-1-1. IP アドレスを指定メールアカウントに通知する設定	.97
		7-1-2. ダイナミック DNS サービスを利用する設定	.98
	7-2.	DNS サービス	.99
	7-3.	DHCP サービス1	100
	7_4	Web サービス1	102
	1-4.		
	7-4.	7-4-1. アドバンストモード1	103

3-4-1. 通信モジュールから取得する場合.......44

7-5. WAN 八-トビ-ト機能	105
7-6. ログ管理	107
7-7. SunDMS サービス	
8章 ネットワーク設定	110
8-1. VPN パススルー	110
8-2. スタティックルーティング	111
8-3. フィルタリング	113
8-3-1. ICMP 応答 フィルタリング	113
8-3-2. FORWARD フィルタリング	114
8-3-3. INPUT フィルタリング	117
8-3-4. DNS フィルタリング	119
8-4. バーチャルサーバ	122
8-5. DMZ	124
8-6. IPsec	125
8-6-1. IPsec 通信の接続/切断方法	130
8-6-2. 2 点間の WAN 側 IP アドレスが固定の場合	131
8-6-3. WAN 側 IP アドレスの一方が固定、DRX が動的の場合	132
8-6-4. DRX 同士で、ダイナミック DNS を利用した場合	133
8-7. PPTP	135
8-7-1. PPTP 通信のステータス表示	137
8-8. L2TP/IPsec	138
8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示	141
8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示	141 142
8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示	141 142
8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示 9章 ログの参照方法	141 142 142
 8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示 9章 ログの参照方法	141142
8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示 9 章 ログの参照方法	
 8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示 9章 ログの参照方法	
 8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示	
 8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示 9章 ログの参照方法	
8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示 9章 ログの参照方法	
 8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示	
8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示 9 章 ログの参照方法	
8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示 9章 ログの参照方法	
 8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示	
 8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示	
 8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示	
8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示	
 8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示	
8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示 9章 ログの参照方法	
 8-8-1. L2TP/IPsec 通信のステータス表示	

9-4-2. アクセスログ	
9-4-3. トリガログ	
10 章 その他 実行可能な機能	
実行可能な機能一覧	
付録	
製品仕様	
外形寸法	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	166

1章 DRXの概要

この章では、DRX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 5G、4G 通信モジュールを内蔵したルータです。 各社 5 G、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。 本製品では、 5 G、4G 通信モジュールをモバイル通信端末と記載しています。 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。

DRX5510

本製品には、電気通信事業法第56条第2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:AMM7101、設計認証番号:D230135003

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:AMM7101、工事設計認証番号:003-230234

DRX5010

DRX5002

本製品には、電気通信事業法第56条第2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:AMM574、設計認証番号:D190148003

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:AMM574、工事設計認証番号:003-190181

1-2. 主な特長

■無線LAN機能を搭載

DRX5510 DRX5010

無線 LAN アクセスポイント機能(親機)を搭載し、別途機器を追加することなくタブレットなどの無線 LAN 装置と接続できます。

■ 2枚SIM対応で冗長運用が可能

SIM スロットが2個備わっており、それぞれ異なるキャリアの SIM を挿入することで冗長化が実現しま す。これにより通信障害発生時に主回線から副回線に切り替えお客様の大切な通信を継続します。

また定期的に副回線を接続、確認するモバイル副回線確認機能で、バックアップの健全性を確認させることができます。

■ 内蔵アンテナで簡単設置

WAN 側へ通信するためのアンテナが内蔵されており別途アンテナを購入する必要はなく設置が簡単にで きます。また、内蔵アンテナで通信が困難な場合、外部アンテナの接続が可能です。 (例:金属製ボックスに DRX 本体を納める場合等)

■ 高スループットを実現

高速通信可能で大容量通信(高解像度のネットワークカメラ等)を行う現場に最適です。また、VPN 通 信時も高速となりリモートメンテナンス運用もスムーズに実現します。 ※RX シリーズと比較

■各種VPN機能に対応

IPsecVPN、PPTP(サーバ機能)、L2TP/IPsec v2(サーバ機能)に対応しております。 ※L2TP/IPsec v3 対応予定

■マルチキャリア対応

NTT ドコモ、ソフトバンク、KDDI 及び各種 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対応可能です。 DRX5010,5002 では、LTE 対応、 DRX5010 DRX5002 DRX5510 では、5G、LTE に対応します。 DRX5510 (DRX5510 はソフトバンク非対応ですが、FW アップデートで対応予定) DRX5510

■長期安定運用実現

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運用が可能です。

■広い温度範囲

動作温度範囲を-20~65℃と厳しい IoT/M2Mの環境下でも安定運用が可能です。

■ 低消費電力

「おやすみモード」を搭載し、通信を行っていない待機時に消費電力を抑えることができます。

■ IoT/M2M 遠隔管理サービス「SunDMS」 搭載

Rooster シリーズの安心・安定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(一部有償あり)で提供します。

1-3. 設定フロー

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

1. DRX の設置

・同梱物の確認

€ 『1-4. 同梱物の確認』

- ・機器の接続
 - € 『2-3. Rooster DRX の接続方法』
- ・クライアント PC の設定

€ [2-6. パソコンの設定]

2.DRX の設置

- ・LAN、ログインパスワード、時刻設定
 - ●『3-2. LAN の設定』
 - 『3-3. ログインパスワードの設定』
 - € 『3-4. 時刻の設定』
- ・モバイル通信端末の設定、または WAN の設定
 - € 【4章 モバイル通信端末の設定】
 - ●『3-8. WAN の設定』

➡



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。

1台

DRX

- DRX 本体
- スタートアップマニュアル(保証書付) 1部

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









【DRX5010 の場合】

共通

No.	名称	機能
		 SW1 スイッチを先の細いピンなどを使って3秒以上押し続けると、 シャットダウンします。
2 6	SW1 スイッチ SW2 スイッチ	・ SW1 スイッチと SW2 スイッチを同時に 3 秒以上押し続けると、 一旦全点灯(ANT 赤以外)した後、WLAN ランプ、VPN ランプ、MOBILE ランプ、ANT 緑ランプの順で消灯し、工場出荷時の設定に戻り、再 起動します。
		SW1、および SW2 スイッチを使用して初期化する場合は、 『6-2. 設定情報の消去』をご覧ください。
4	FG 端子	アース線を接続します。
8	POWER ランプ	DRX の通電状態が表示されます。
9	ANT ランプ	電波状態を表示します。
10	MOBILE ランプ	モバイル通信端末の動作状態が表示されます。
(1)	VPN ランプ	VPN セッション(IPsec、PPTP、LT2TP/IPsec)の動作状態が表示され ます。
(12)	LAN1 ランプ	LAN1 ポート(⑰)への LAN 接続機器の接続状態が表示されます。
13	WAN / LAN2 ランプ	WAN/LAN2 ポート(⑲)への WAN/LAN 接続機器の接続状態が表示され ます。
15	SIM カード挿入口 (上:SIM1、下:SIM2)	nano SIM カード (12.3×8.8mm) を挿入します。 挿入口は上下各1ずつあり、2枚の SIM カードを挿入できます。
16	DIP スイッチ	拡張用
17	LAN1ポート	LAN ケーブルで LAN 接続機器、ハブなどを接続します。
		LAN ケーブルで WAN 接続機器やLAN 接続機器、ハブなどを接続します。
18	WAN/LAN2 ポート	● LAN2 ポートとして使用する場合は『3-8.WAN の設定』を「LAN として使用」に選択してください。
19	DC IN コネクタ	DC 電源プラグを接続します。

DRX5510

No.	名称	機能
1	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。
3	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。
(5)	MOBILE3 コネクタ(SMA)	外部アンテナ(モバイル通信用)を接続します。
\bigcirc	MOBILE4 コネクタ(SMA)	外部アンテナ(モバイル通信用)を接続します。
<u>(14)</u>	WLAN ランプ	無線 LAN の通信状態が表示されます。

DRX5010

I

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	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)	WLAN1 コネクタ(無線 LAN)	外部アンテナ(無線 LAN 通信用)を接続します。
Ø	WLAN2 コネクタ(無線 LAN)	外部アンテナ(無線 LAN 通信用)を接続します。
(14)	WLAN ランプ	無線 LAN の通信状態が表示されます。

DRX5002

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	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)	なし	_
\bigcirc	なし	_
14)	なし	_

●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。

本製品の寸法については『2-2. 取り付け例(オプションの固定金具を使用した場合)』をご覧ください。

 ・電源を OFF にするときは、②の SW1 スイッチでシャットダウンすることを推奨します。 ・④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、①③に本製品に適した外部アンテナをご使用ください。
・⑰の LAN1 ポートには WAN 回線は接続できません。
・①の LAN1 ポート、⑲の WAN/LAN2 ポートは全 2 重対応の機器と接続ください。
(半2重での接続は非対応です)
・SIM カードの抜き差しをするときは DRX の電源を OFF にしてから行ってください。
・無線 LAN を使用する場合、⑤⑦に本製品に適した無線 LAN アンテナを接続する必要があり
ます。 DRX5010

DRX5510 下面ヒートシンクのねじ穴部や角などで思わぬケガをなされないようお気を付けください。

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
消灯	消灯状態が続く状態です。
点灯	点灯状態が続く状態です。
点滅	点灯と消灯を1秒に1回の間隔で繰り返す状態です。
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	消灯状態から4秒に1回点滅します。

■ ランプ点灯・点滅パターン一覧

名称	ランプ状態	補足
	点灯	電源が入っていて、使用可能な状態です。
DOWED	点滅	起動中、またはおやすみモードへの移行中です。
POWER	遅い点滅	おやすみモード中です。
	消灯	電源が入っていません。
VDN	点灯	VPN 接続が確立された状態です。
VPN	消灯	VPN 接続が行われておりません。
	点滅	接続を試行している状態です。
MOBILE	点灯	接続が確立された状態です。
	消灯	接続が行われていません。
	点灯	モバイル通信圏内(電波 4: -101dBm 以上)
	点滅	モバイル通信圏内(電波 3:-113~-103dBm)
ANT	点滅	モバイル通信圏内(電波 2:-121~-115dBm)
	点灯	モバイル通信圏内(電波1:-131~-123dBm)
	消灯	モバイル通信圏外(電波 0 :-131dBm 未満)、モバイル通信未使用
	早い点滅	データが流れています。
LAN · WAN	点灯	リンクしています。
	消灯	リンクしていません。
WLAN	点灯	無線 LAN が動作状態です。
DRX5010	消灯	無線 LAN が停止状態です。

■ ランプの表示と状態 早見表



電源投入時



スリープ時



● 停止時



!

「ランプの表示と状態」は DRX5010 を基準にマニュアルの記載をしております。 また、名称のないランプは点灯しません。

1-7. DIPスイッチ



必ず DIP スイッチを工場出荷状態(全て OFF)に戻してください。

1-8. 電源コネクタ



電源仕様

電圧	DC5~27.4V (±5%)			
電流	1A 以上 (12V 時、 DRX5510 14W 以上、 DRX5002 DRX5010 12W 以上)			
電圧リップル	100mVp-p以下			
電源コード	電流容量 2A 以上			
コネクタ	丸型 DC 電源ジャック(中心+極) 内径 2.1mm 外径 5.5mm			

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、又は通信モジュール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。



電源を切断する場合、SW1 スイッチ(『1-5. 各部名称と機能』)を押下するか、CLI コマンドでシャットダウンした後に行うことを推奨します。

2章 DRXの導入

この章では、DRXの設置方法や接続方法、初期設定について説明します。

2-1. SIMカードの挿入方法

- 1. DRX の電源を OFF にします。
- 2. SIM カードの挿入口を確認します。SIM の挿入口は、DRX 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。
- 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2つあり、上部の SIM1 と 下部の SIM2 に分かれています。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 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. 固定金具をご使用の場合

固定金具は「DRX5002」「DRX5010」ではオプションとなります。 DRX5010 DRX5002

「DRX5510」では 140mm、「DRX5010」「DRX5002」では 137mm で 2 箇所開け、お客様でご用 意いただいたネジで本製品を固定します。

詳細はオプション添付の「固定金具マニュアル」、または弊社 Web サイトで公開している「組立図」 を参照ください。

▶ 取り付け場所は、平滑な場所をお選びください。



(DRX5510の場合)

2. DRX5510 で無線 LAN 使用時の注意点

DRX5510

無線 LAN の内蔵アンテナの特性上、上面方向(下記図①の矢印方向)に無線 LAN 子機を設置することを推奨します。

側面方向(下記図②の矢印方向)や下面方向に無線 LAN 子機の設置した場合、無線 LAN の性能を引き出せない可能性がございます。



3. ケーブルを接続します。



モバイル通信用アンテナは、「内蔵アンテナ」を設定した場合は設置不要です。 無線 LAN アンテナは、「DRX5510」の場合 アンテナを内蔵しており設置不要です。 DRX5510 LAN ケーブルは、お客様環境で必要に応じて設置ください。 4. 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。
- SIM カード挿入口を下向きに設置しないでください。
- 無線 LAN 通信アンテナとモバイル通信用アンテナを間違えて接続するとコネクタが壊れ ますのでご注意ください。
 DRX5010

2-3. DRXの接続方法

me mo DRX の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. DRX 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. LAN1 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. DRX 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、本製品設置後、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製品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。
- 本製品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

DRX 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。 (moperaU、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。
- DRX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)
 - 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)



接続先名(APN)は、料金コースによって異なりますので、お間違えのないように十分 ご注意ください。

2-6. パソコンの設定

DRX 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。



5.「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。

← 設定	- 🗆 X			
俞 木-ム	状態			
設定の検索 🔎	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				
<i>ſſ</i> ≈ Wi-Fi	インターネットに接続されています			
配 イーサネット	制限付きのテータ通信ノフンをお使いの場合は、このネットソークを従重制課 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。			
命 ダイヤルアップ	「一 ポット 9.87 GB ³ 通去 30 日から			
% VPN	プロパティ データ使用状況			
☆ 機内モ−ド	利用できるネットワークの表示			
(り) モバイル ホットスポット	➡ 周囲の接続オブションを表示します。			
プロキシ	ネットワークの詳細設定			
	アダプターのオブションを変更する 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。			
	ネットワークと共有センター 接続先のネットワークについて、共有するものを指定します。			
	ネットワークのトラブルシューティング ツール ホットワークの問題を診断し、解決します。			
	ハードウェアと接続のプロパティを表示する			

[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。



7. [インターネットプロトコルバージョン4(TCP/lpv4)]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/lpv4)のプロパティが表示されます。

🚇 イーサネットのプロパティ	×			
ネットワーク 共有				
接続の方法:				
攜成(C)				
この接続は次の項目を使用します(O):				
Micesoft	^			
✓ ▲ 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				
✓ ▲ Microsoft LLDP フロトコルトライハー ↓ インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)				
	~			
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)				
説明				
伝送制御ブロトコル/インターネット ブロトコル。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 ルです。				
ОК + +у/2	μ			

8. [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 パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ X				
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合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせて ください。				
 P アドレスを自動的に取得する(O) 				
IP アドレス():				
サブネット マスク(山):				
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す	する(<u>B)</u>			
○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):				
優先 DNS サー/(-(<u>P</u>):				
代替 DNS サー/((-(<u>A</u>):				
○終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(<u>∨</u>)			
	OK キャンセル			

9. [OK] ボタンをクリックしてダイアログボックスを閉じます。 「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。

2-7. 入力できない記号一覧

2-7-1. ログインパスワード

ログインパスワードの設定変更では以下の記号を設定、使用できません。

	スペース	"	ダブルクォーテーション	\$	ドルマーク
:	עםכ	?	クエスチョンマーク	•	バッククォーテーション

2-7-2. ID、APN、パスワード

ID、APN、パスワード、メモ等では以下の記号を含む文字列は設定、使用できません。

#	シャープ	¥	円マーク	&	アンド/アンパサンド
\$	ドルマーク	"	ダブルクォーテーション	<	小なり
1	シングルクォーテー ション		バッククォーテーション	^	大なり
	スペース	()	カッコ (*1)	7	セミコロン (*1)
{}	中カッコ	[]	大カッコ	?	クエスチョンマーク
,	マンマ	~	チルダ		バーティカルバー
^	キャレット	=	イコール		

*1:アドバンストモードでの WebUI では設定可能ですが、 シンプルモードでの WebUI、CLI では設定できません。
3章 DRXの初期設定

ここでは、パソコンから DRX に接続して、LAN の設定やパスワード変更などの初期設定をする までの手順を説明します。

 ・設定モードについて
 DRX の設定は2つのモードがあります。
 ・シンプルモード
 一般的な機能を簡易に操作で設定が出来るモードです。(工場出荷状態)
 WWW ブラウザから Web 設定ツールを操作することで各種設定を行います。
 SSH による CLI コマンドからは情報出力やログ取得などが可能です。(設定は不可)
 ・アドバンストモード
 上級者を対象にした詳細な設定が可能となるモードです。
 WWW ブラウザから Web 設定ツールや、SSH による CLI コマンドで操作することで各種設定を行うモードです。

3-1. Web設定ツール(シンプルモード)へのログイン方法

- 1. WWW ブラウザを起動します。
- 2. WWW ブラウザのアドレス入力欄に、DRX の LAN 側 IP アドレス「http://192.168.62.1/」 (工場出荷時状態)を入力し、Enter キーを押します。



ログインダイアログボックスが表示されます。

ロク イン	
http://192 このサイトへ	2.168.62.1 の接続ではブライバシーが保護されません
ユーザー名	root
∧° スワート [°]	••••
	ログイン キャンセル

3. ユーザー名に「root」、パスワードに「root」(工場出荷時状態)と入力した後、 [OK] ボタンを クリックします。



 パスワードを工場出荷状態の設定から変更していない場合、パスワード変更画面が表示されます。
 新しいパスワードを大文字、小文字、数字、記号を含む、8文字以上 32文字以下で設定して[変更] をクリックします。

パスワードを変更後、再度ログインダイアログボックスが表示されます。 新しく設定したパスワードで再度ログインしてください。

Rα	ster DRX	パスワード変更 パスワード変更 安心、安全にご使用いただの 新しいパスワード: (再入力: (ことなっているため、パスワードの変更をお願いいたします。 ために、変更をお願いしております。 い32文字 :文字、小文字、数字、記号を含む、8文字以上32文字以下で入カくたまい。 う~32文字 変更
!	設定ツールの初期ハ その際、推測されに	。 パスワードはログイン時に こくいパスワードにしてく	こ必ず変更してください。 こださい。
	 上記のパスワード 事項は、『3-3.ロケ 	変更画面以外のパスワー グインパスワードの設定	・ドの変更方法、及びパスワード変更に関する注意 』 『2-7.入力できない記号一覧』 をご覧ください。

5. DRX の設定ツールが表示されます。

- 設定ツールは JavaScript を使用しています。WWW ブラウザの JavaScript をオンにしてか 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、一旦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、再度ログインダイアログボックスが表示されます。
 - ・ここで入力するユーザー名、パスワードは、DRX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ー名、パスワードとは異なるものです。

	 Roster PRACE ホルターフェイス ・各種サービス ・ネットワーク ・ログ ・ステータス 	本体設定 インターフェイス 各種サービス ネットワーク ログ ステータス	
	以降の設定画面 失敗しました」 その時は時間を	面で、連続して[設定]ボタンをクリックしたとき「他画面が設定反映中のネ と表示される場合があります。 をあけてもう一度[設定]ボタンをクリックしてください。	為、
			+
H	112 ・ ダイトルハー 10 示されており	-には「Rooster DRX5510」「Rooster DRX5010」「Rooster DRX5002」と)	衣

示されており、接続している機種が判別できます。

3-2. LANの設定

DRX の LAN 側 IP アドレスを変更する場合に設定を行います。 工場出荷時状態の LAN 側 IP アドレスは「192.168.62.1」に設定されています。

設定ツールのメニューから、「インターフェイス] – [LAN] をクリックします。
 「LAN 側設定」のページが表示されます。

イ: イン	インターフェイス インターフェイスの各設定を行います。			
LAN				
. L	AN側の各設定を行	, います。		
	IPアドレス:	192.168.62.1]	
	サブネットマスク:	255.255.255.0		
	リンクモード:	自動 🖌		
	設定			

- 2. [IP アドレス]、 [サブネットマスク] に、新しく設定する DRX の LAN 側 IP アドレス、 サブネットマスクを入力します。
- 3. [リンクモード] に、以下の項目のいずれかを設定します。
 - ・自動
 - · 1000Mbps-Full
 - 100Mbps-Full
 - 10Mbps-Full
- 4. [設定] ボタンをクリックして、設定を反映させます。





[リンクモード] 設定・変更後は DRX の再起動を行ってください。



LAN 内の通信状態は、設定ツールのメニューから、 [ステータス] - [LAN] をクリックして表示される 「LAN ステータス表示画面」から確認することができます。

LAN/WAN 構成の場合

ステータス	ステータス		
現在の設定・料	犬態を表示し	ます。	
AN			
LAN			
■ LAN内の通信	状態を表示し	ます。	
MAC7FLス:		00.30.00150000]
₽7ドレス:		192.168.62.1	
サブネットマスク):	24	
ステータス	_AN:	接続中	
1	WAN:	接続中	
送信バイト数:		133215バイト	
送信パケット数	:	321パケット	
送信エラー回数	:	00	
受信バイト数:		38581バイト	
受信パケット数	:	312パケット	
受信エラー回数	:	00	

LAN/LAN 構成の場合

ステータス			
現在の設定・	状態を表示し	<i>、</i> ます。	
.AN			
LAN内の通信	言状態を表示し	ます。	
MACアドレス:		Lan and the Long and]
IPアドレス :		192.168.62.1]
サブネットマス	ク:	24]
ステータス	Bridge-LAN1:	接続中]
	Bridge-LAN2:	接続中]
送信バイト数:		22855159 バイト]
送信パケット数	ξ :	53187パケット]
送信エラー回数	汝:	00]
受信バイト数:		6925708/เ๊イト	
受信パケット数	t:	45165 パケット	
受信エラー回数:		00	1

項目	内容
MAC アドレス	DRXのMACアドレスが表示されます。
IP アドレス	DRXのIPアドレスが表示されます。
サブネットマスク	DRX のサブネットマスクが表示されます。
[LAN/WAN 構成の場合]	
ステータス	
LAN:	LAN ポートへの LAN 接続機器の接続状態が表示されます。
WAN:	WAN ポートへの LAN 接続機器の接続状態が表示されます。
[LAN/LAN 構成の場合]	
ステータス	
Bridge-LAN1:	LAN1 ポートへの LAN 接続機器の接続状態が表示されます。
Bridge-LAN2:	LAN2 ポートへの LAN 接続機器の接続状態が表示されます。
送信バイト数	DRX から送信したデータの総バイト数が表示されます。
送信パケット数	DRX から送信したデータの総パケット数が表示されます。
送信エラー回数	DRX からデータ送信を行った際に発生したエラー回数の総計が表示されます。
受信バイト数	DRX で受信したデータの総バイト数が表示されます。
受信パケット数	DRX で受信したデータの総パケット数が表示されます。
受信エラー回数	DRX がデータ受信を行った際に発生したエラー回数の総計が表示されます。

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「root」に設定されています。

設定ツールのメニューから、 [本体設定] – [パスワード変更] をクリックします。
 「パスワードの変更」ページが表示されます。

本	本体設定		
本体の各設定を行います。			
パス	ワード変更		
	コグインパスワードの	の変更を行います。	
1	古いパスワード:		
	新しいパスワード:	8~32文字 大文字、小文字、数字、記号を含む、8文字以上32文字以下で入力ください。	
	再入力:	8~32文字	
		変更	
	1		

- 2. [古いパスワード]に、現在使用しているパスワードを入力します。
- 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。
- 4. [再入力] 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。
- 5. [設定] ボタンをクリックして、設定を反映させます。
- 6. ログインダイアログボックスが表示されます。新しく設定したパスワードで再度ログインします。





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ください。

3-4. 時刻の設定

me ここで設定される時刻は、DRXのログ表示などに使用されます。

設定ツールのメニューから、 [本体設定] – [時刻設定] をクリックします。
 「時刻設定」ページが表示されます。

本体設定	
本体の各設定を行います。	
時刻設定	
■ 時刻設定を行います。	
✓ 時刻設定機能を使用する。	
◎ 通信モジュールから取得する。	
問合せ間隔: 1440 分毎(1~9999)	
〇 NTPサーバから取得する。	
NTPサーバ名 1: ntp.jst.mfeed.ad.jp	
NTPサーバ名 2: ntp.nict.jp	
設定	
手動設定:	
2021 年 07 月 20 日 16 時 58 分 手動設定	

3-4-1. 通信モジュールから取得する場合

- 1. [通信モジュールから取得する] チェックをオンにします。
- 2. [問い合わせ間隔]を入力します。(1~9999分毎)
 指定された間隔で通信モジュールに問い合わせを行い、時刻を同期します。
- [設定] ボタンをクリックします。
 通信モジュールから取得した時刻に調整されます。



3-4-2. NTPサーバから取得する場合

この機能を使用するには、インターネットに接続している必要があります。
 ● インターネット接続設定の詳細は、『3-8.WANの設定』、および『4章モバイル通信端末の設定』をご覧ください。

1. [NTP サーバ機能を使用する] チェックをオンにし、以下の設定を行います。

項目	内容
NTP サーバ名 1	時刻を問い合わせる NTP サーバアドレス 1 を入力します。
NTP サーバ名 2	時刻を問い合わせる NTP サーバアドレス 2 を入力します。

2. [設定] ボタンをクリックして、設定を反映させます。

3-4-3. 手動で時刻の設定を行う場合

- 1. [手動設定]の各欄に、現在の時刻を入力します。
- [手動設定]ボタンをクリックします。
 直ちに設定した時刻に調整されます。



[時刻設定機能を使用する]設定になっていても、[手動設定]により時刻が変更されます。 また、時刻設定機能による時刻変更を行わない場合、[時刻設定機能を使用する。]のチェッ クをオフにする必要があります。

3-5. メールアカウントの設定



設定ツールのメニューから、 [本体設定] – [メールアカウント設定] をクリックします。
 「メールアカウントの設定|ページが表示されます。

本	本体の各設定を行います。				
メーノ	ルアカウント設定				
1	各種サービスを利用す	するためのメールアカウント設定を行います。			
	サービスの種類:	ユーザ認証SMTP(暗号化なし) ✔			
	SMTPサーバ名:	FQDN or IPアドレス			
	SMTPポート番号:	1~65535			
	SMTP-AUTH:	自動			
	アカウント:	アカウント名			
	パスワード:	パスワード			
		設定			

2. 以下の設定を行います。

項目	内容
サービスの種類	メールサーバの種類を選択します。 「ユーザ認証 SMTP(暗号化なし)」「ユーザ認証 SMTP over SSL」「ユーザ認 証 SMTP STARTTLS」のいずれかを選んでください。
SMTP サーバ名	送信メールサーバ名を設定します。
SMTP ポート番号	送信ポート番号を設定します。(省略可)
SMTP-AUTH	SMTP サーバの認証方法を選択します。「自動」、「PLAIN」、「LOGIN」、 「CRAM-MD5」、「DIGEST-MD5」のいずれかを選んでください。
アカウント	メールアカウント名を設定します。
	使用するメールアカウントのパスワードを入力します。
ハスリート	♀パスワードは『2-7.入力できない記号一覧』をご確認の上、設定してください。

上記の設定で不明な部分につきましては、インターネットプロバイダ、あるいはサーバ管
 理者までお問い合わせください。

3. [設定] ボタンをクリックして、設定を反映させます。

3-6. おやすみモードの設定

DRX の省電力の制御を行います。この機能は定期的に DRX をサスペンド(消費電力を抑えた待機状態) することにより、電力の消費を抑えることができます。

レジューム (復帰して通常状態) する条件としては、スケジュール以外に WakeOn 着信 (『4-3. WakeOn 着信の設定』) があります。 DRX5010 DRX5002

・サスペンド…… 省電力モードとなり、通信できない状態となります。
 ・レジューム…… 通常動作に戻り、通信可能な状態となります。



設定ツールのメニューから、 [本体設定] – [おやすみモード] をクリックします。
 「おやすみモードの設定」ページが表示されます。
 既にスケジュールリストの設定が完了している場合は、 [おやすみモードを使用する] チェックを
 オンにし [設定] ボタンをクリックして、設定を反映させます。

_本体設定 本体の各設定を行います。
おやすみモード
おやすみモードの設定を行います。 おやすみモード機能を使用する。 スケジュールリストの設定 設定

 スケジュールの設定を行っていない場合は、 [スケジュールリストの設定]をクリックし、 スケジュールの追加を行います。

[設定の追加] に任意のスケジュール名を入力します。半角英数字で入力してください。

本体設定		
本体の各設定を行います。	-	
おやすみモード		
■ おやすみモードのスケジュール設定を行います。		
設定の追加 スケジュール名 追加		
│ スケジュール名 │ サスペンド曜日 │ サスペンド時刻 │ レジューム曜日 │ レジューム時刻 │	۶Ŧ	操作
戻る		

3. [追加] をクリックし、スケジュールの詳細を設定します。

おやすみモードス	ケジュールの詳細設定				
スケジュール名	test				
サスペンド曜日	月曜日~				
サスペンド時刻	11 時 22 分(00時00分~23時59分)				
レジューム曜日	火曜日 ~				
レジューム時刻	11 時 22 分(00時00分~23時59分)				
メモ	memo				
	- 設定 キャンセル				

以下の項目を入力します。

項目	内容
スケジュール名	おやすみモードスケジュール設定のスケジュール名が表示されます。
サスペンド曜日	サスペンドさせたい曜日を選択します。
サスペンド時刻	サスペンドさせたい時刻を設定します。
レジューム曜日	レジュームさせたい曜日を選択します。
レジューム時刻	レジュームさせたい時刻を設定します。
メモ	設定内容を分かりやすくするための覚え書きを入力します。

 [設定]をクリックします。「設定を有効にするためシステムを再起動する必要があります」画面が 表示されますので、「後で再起動する」を選択してから「戻る」をクリックして「おやすみモード」 ページに戻ってください。

その後、 [おやすみモード機能を使用する] にチェックをオンにし、 [設定] をクリックすると「設 定を有効にするためシステムを再起動する必要があります」画面が表示されますので、[再起動する」 をクリックします。

me mo

設定可能なスケジュールの設定は7件まで行えます。

個々のスケジュールを変更する場合は、 [スケジュールリストの設定] をクリックして、変更するスケ ジュール欄の [操作] 項目の [変更] をクリックして、内容を変更します。

また、スケジュールを削除する場合は、[削除]をクリックします。

本体設定本体の各設定を行います。						
おやすみモード						
■ おやすみモ-	ードのスケジュー	ル設定を行いま	す。			
設定の追加	スケジュール名	追加				
スケジュール名	サスペンド曜日	サスペンド時刻	レジューム曜日	レジューム時刻	XE	操作
1	月曜日	11:22	火曜日	11:22	memo	変更 削除
2	火曜日	11:22	水曜日	11:22	memo	<u>変更</u> <u>削除</u>
3	水曜日	11:22	木曜日	11:22	memo	<u>変更</u> <u>削除</u>
हि						

me mo スケジュール名の変更はできません。スケジュール名を変更した場合は、変更したスケジュールが別名保存されます。

3-6-1. おやすみモード設定例

■ 条件

以下の条件でおやすみモードを設定する場合の例について説明します。

- 月曜日から金曜日まで 21 時 00 分~ 8 時 00 分まで省電力で使用する。
- 土曜日、日曜日は全日省電力で使用する。
- 設定
- 1.「おやすみモードの設定」ページで以下の設定を行います。
 - [おやすみモード機能を使用する] にチェックをオンにします。
 - [スケジュールリストの設定]をクリックします。
 - 月曜日~金曜日までのスケジュールを作成します。
 - 月曜日~金曜日の [サスペンド時刻] を 21 時 00 分に設定します。
 - 月曜日~金曜日の [レジューム曜日] を翌日に設定します。
 - 月曜日~金曜日の [レジューム時刻] を 8 時 00 分に設定します。
 - [設定] ボタンをクリックします。

「スケジュール設定」ページで[追加]ボタンをクリックし、[サスペンド曜日]、[サスペンド時刻]、 [レジューム曜日]、[レジューム時刻]を下図のように設定します。

■ おやすみモードのスケジュール設定を行います。							
設定の追加 スケジュール名 追加							
スケジュール名	サスペンド曜日	サスペンド時刻	レジューム曜日	レジューム時刻	、た	操作	
1	月曜日	21:00	火曜日	08:00		<u>変更</u> 削除	
2	火曜日	21:00	水曜日	08:00		<u>変更</u> <u>削除</u>	
3	水曜日	21:00	木曜日	08:00		<u>変更</u> <u>削除</u>	
4	木曜日	21:00	金曜日	08:00		<u>変更</u> <u>削除</u>	
5	金曜日	21:00	月曜日	08:00		<u>変更</u> <u>削除</u>	

以上で条件が設定されました。

■ おやすみモード設定例の状態遷移

上記の設定によるおやすみモードの状態遷移は次のようになります。



3-7. 電源制御



DRX の電源の制御を行います。この機能は定期的に DRX の電源を ON/OFF することにより、 より安定した運用を行うことを目的とします。

1. 設定ツールのメニューから、 [本体設定] – [電源制御] をクリックします。

「電源制御」のページが表示されます。

本体設定				
本体の各設定を行います。				
電源制御				
■ 自動電源ON/OFFの設定を行います。				
 ✓ ハードウェアの自動電源ON/OFF機能を使用する。 間隔: 1日 ▼ □ 再起動時刻を指定 00 時 00 分(00時00分~23時59分) 				
 ✓ ソフトウェアの自動電源ON/OFF機能を使用する。 再起動時刻: 00 時 00 分 (00時00分~23時59分) 				
□ 再起動時間を分散する 分散時間: 分(1~120)				
 ● 間隔指定 間隔: 1日 ∨ 				
 □ 留日指定 □ :月 □ :火 □ :水 □ :木 □ :金 □ :土 □ :日 				
設定				

2. 以下の設定を行います。

項目 内容 ハードウェアの電源を ON/OFF するための設定です。 使用する場合はチェックをオンにし、以下の設定を行ってください。 ▶ ソフトウェアの設定が何らかの影響にて動作しなかった時の保険的な機能です。 間隔指定 間隔を1~7日の間で設定します。 <例> ハードウェア:1日間隔 の場合 24 時間 起動 24 時間 24 時間 再起動 再起動 再起動 再起動させたい時刻を指定します。24時間表記にて設定します。 Ⅰ 回線がつながっている状態でも、設定時間になるとハードウェアが再起動します。ソフト ウェアの設定が何らかの影響にて動作しなかった時の保険的な機能です。ハードウェアの 設定時間は目安ですので、実際の動作時間は多少前後します。 • 再起動時刻を指定の反映 設定した時刻と起動した時刻によって指定の再起動の日付が変わります。 ハードウェア ▶ハードウェア再起動が動いてからは指定の時刻で再起動が行われます。 <例> ハードウェア:2日間隔、2時の設定 • DRX 起動が1時の場合 2時 翌日の2時 1日目の 2 日目の カウント カウント 起動時刻1時 再起動 DRX 起動が3時の場合 翌々日の2時 2時 1日目の 2 日目の カウント カウント 起動時刻3時 再起動

項目

ソフトウェア上で DRX の電源を ON/OFF するための設定です。使用する場合はチェックを オンにし、以下の設定を行ってください。

- 再起動時刻指定 再起動させたい時刻を指定します。24時間表記にて設定します。
- 再起動時間を分散する

内容

個体ごとに再起動する時間を分散させます。

複数台設置時に同時に再起動時間した場合のネットワーク上の輻輳を防ぐため、製造番号 を元にした乱数を使い、指定された再起動時間から再起動を遅らせます。1~120分の間で 設定します。

<分散時間 設定例> 毎日4時に再起動 の場合



```
ソフトウェア
```

・間隔指定

 一定間隔で DRX の電源を ON/OFF するための設定です。
 使用する場合はチェックをオンにし、1~7日の間で設定を行ってください。

<間隔指定 設定例> 間隔1日 の場合



曜日指定
 特定の曜日に DRX の電源を ON/OFF するための設定です。
 使用する場合は、月曜~日曜のいずれかのチェックをオンにします。複数の曜日選択が可能です。

- 3. 選択した設定でよければ [設定] ボタンをクリックします。
- E設定を有効にするためシステムを再起動する必要があります]画面が表示されますので、[再起動] をクリックしてください。

3-8. WANの設定

DRXの WAN 側のネットワーク設定を行います。

設定ツールのメニューから、「インターフェイス] – [WAN] をクリックします。
 「WAN 側設定」のページが表示されます。

~		(7	
1.	ノツーノエイ /カーフェイマの		
17	/y=J11X0	合設走で11いまり。	
WAN	側設定		
N 📃	/AN側の各設定を	行います。	
1	● IP自動取得		
- 1	○ IP手動設定		
- 1	○ PPPoE接続		
- 1	○ LANとして使」	Ħ	
	IPアFレス:		
- 1	サブネット マスク:		
- 1	ゲートウェイ፡		
- 1	DNSサーバ1:		
- 1	DNSサーバ2:		
- 1	10-		
- 1	10-		
- 1	NX9-F:		
	サービス名:		
	リンクモード:	自動 🖌	
	☑ NATを使用る	13.	
- 1	🗹 デフォルトゲ	ートウェイとして使用する。	
- 1	Г	設定	
. 1		ax AL	

2. 以下の設定を行います。

項目	内容
IP 自動取得	WAN 側の IP を自動で取得する場合は、チェックをオンにします。
IP 手動設定	WAN 側の IP を手動で設定する場合は、チェックをオンにします。
PPPoE 接続	PPPoE 接続を行う場合は、チェックをオンにします。
LAN として使用	WAN ポートを LAN として使用(LAN/LAN 構成として使用)する場合は、 チェックをオンにします。
IP アドレス	IP 手動設定を選択した場合は、WAN 側の IP アドレスを設定します。
サブネットマスク	IP 手動設定を選択した場合は、WAN 側のサブネットマスクを設定します。
デフォルトゲートウェイ	IP 手動設定を選択した場合は、WAN 側のデフォルトゲートウェイを設定します。
DNS サーバ 1	IP 手動設定を選択した場合は、プライマリ DNS サーバを設定します。
DNS サーバ 2	IP 手動設定を選択した場合は、セカンダリ DNS サーバを設定します。
ID	PPPoE 接続を選択した場合は、認証するための ID を設定します。
パスワード	PPPoE 接続を選択した場合は、認証するためのパスワードを設定します。 € パスワードは『2-7.入力できない記号一覧』をご確認の上、設定してください。
サービス名	PPPoE 接続を選択した場合は、サービス名を設定します。(指定無い時は空欄)
リンクモード	

項目	内容
NAT を使用する	NAT 機能を使用する場合は、チェックをオンにします。
デフォルトゲートウェイと して使用する	インターフェイスを有効化した時に、自動的にデフォルトルートを設定する場合 はチェックをオンにします。

	• WAN とモバイル通信端末を両方に使用する場合は、片方のインターフェイスのみ「デ
•	フォルトゲートウェイとして使用する」チェックをオンにしてください。

3. [設定] ボタンをクリックして、設定を反映させます。

WAN 内の通信状態は、設定ツールのメニューから、 [ステータス] – [WAN] をクリックして表示 される「WAN/PPPoE ステータス表示画面」から確認することができます。

[LAN/WAN 構成の場合](IP 自動取得、IP 手動設定、PPPoE 接続を選択)

ステータス 現在の設定・状態を表示します。					
WAN/PPPoE					
WANまたはPPPoE通信の物	「態を表示します。				
操作 : 切断 DHCP再取得 ステータス: 接続中					
MAC7FUス:]			
IPアドレス :	10.66.]			
サブネットマスク:	24				
ゲートウェイ:	10.66.]			
DNSサーバ1:	10.66.]			
DNSサーバ2:	10.66				
送信バイト数:	5499877 バイト]			
送信パケット数:	12180 パケット]			
送信エラー回数:	0 🛛]			
受信バイト数:	10745874 バイト]			
受信パケット数:	受信パケット数: 19892 パケット				
受信エラー回数: 0回					

項目		内容		
操作		• WAN 側と切断中は [接続] ボタンが表示されます。 WAN 側との通信を 接続する場合はクリックします。		
	「按杭/切断」 ハタノ	 WAN 側と接続中は[切断]ボタンが表示されます。WAN 側との通信を 切断する場合はクリックします。 		
	[DHCP 再取得] ボタン	DHCP を再取得します。		
ステータス		設定した WAN の現在の状態が表示されます。		
MAC アドレス		MAC アドレスが表示されます。		
IP アドレス		WAN 側の IP アドレスが表示されます。		
サブネットマスク		WAN 側のサブネットマスクが表示されます。		

項目	内容
ゲートウェイ	WAN 側のデフォルトゲートウェイが表示されます。
DNS サーバ 1	プライマリ DNS サーバが表示されます。
DNS サーバ 2	セカンダリ DNS サーバが表示されます。
送信バイト数	WAN 側に送信したデータの総バイト数が表示されます。
送信パケット数	WAN 側に送信したデータの総パケット数が表示されます。
送信エラー回数	WAN 側にデータ送信を行った際に発生したエラー回数の総計が表示され ます。
受信バイト数	WAN 側から受信したデータの総バイト数が表示されます。
受信パケット数	WAN 側から受信したデータの総パケット数が表示されます。
受信エラー回数	WAN 側からデータ受信を行った際に発生したエラー回数の総計が表示されます。

[LAN/LAN 構成の場合] (LAN として使用を選択)



項目	内容		
7- 47	設定した WAN の現在の状態が表示されます。		
ステータス	♥ステータスの詳細については、『WANのステータス一覧』をご覧ください。		

WAN のステータス一覧

ステータス表示	状態
ケーブル未接続	LAN ケーブルが接続されていない状態です。
未接続	接続が切断されている状態です。
接続中	接続が正常に行われている状態です。
LAN として使用中	LAN/LAN 構成で使用中の状態です。

3-9. 回線バックアップの設定

me (me interview) (me

【回線バックアップについて】 回線バックアップとは通信を想を行いた答が

回線バックアップとは通信監視を行い応答が無い場合に回線を切り替える機能です。 主回線インターフェイスから監視先ホストへ ping 応答を監視し、応答が無い場合に副回線 インターフェイスにデフォルトゲートウェイを切り替えます。

1. 設定ツールのメニューから、 [インターフェイス] をクリックします。

「インターフェイス」のページが表示されます。

インターフェイス				
■ インターフェイスの各設定を行います。				
LAN				
WAN				
モバイル通信端末				
無線LAN				
■ 回線バックアップの設定を行い 各回線の設定は、「インターフェイス」の	います。			
■ ✓ 回線バックアップ機能を使				
主同線インターフェイス・				
副回線インターフェイス:	 モバイル通信端末 ▼ 			
監視先サーバ:				
〇 SunDMS WANハート	ビートを使用する。			
監視先ホスト:	ホスト名			
監視間隔:	2~1440 分			
● 任意のサーバを使用	する。			
監視先ホスト:	ホスト名又はIPアドレス			
監視間隔:	1~600 秒			
切断条件:	1~10 回連続無応答で、副回線に切り替える			
復帰条件:	1~10 回連続応答で、主回線に復帰する			
	設定 キャンセル			

2. [回線バックアップ機能を使用する] チェックをオンにし、以下の設定を行います。

項目		内容		
主回線インターフェイス 副回線インターフェイス		ー 主回線、副回線として使用するインターフェイス回線を選択します。 [WAN] 、 [モバイル通信端末] のいずれかを指定します。		
「SunDMS WAN ハートビートを 使用する」	監視先木 スト	主回線の健全性を ping で監視するための「SunDMS WAN ハートビート」の ドメイン名を指定します。 監視先ホストが応答しない場合、副回線に切り替わります。 また監視先ホストが応答した場合、主回線に切り替わります。 €「SunDMS WAN ハートビート」のサービスの詳細は『 7-7. SunDMS サービス 』 をご覧ください。		
	監視間隔	監視先ホストに監視を行う時間の間隔(分)を指定します。		

項目		内容
	監視先木 スト	主回線の健全性を ping で監視するための IP アドレス、もしくはドメイン名 を指定します。
「任意のサーバを		指定する IP アドレスはグローバル IP アドレスまたは VPN 接続先のネット ワーク IP アドレスです。
使用する」		監視先ホストが応答しない場合、副回線に切り替わります。
		また監視先ホストが応答した場合、主回線に切り替わります。
	監視間隔	監視先ホストに監視を行う時間の間隔(秒)を指定します。
		切断と判断する監視回数を指定します。
切断条件		監視先ホストの応答が指定回数連続して無い場合、"主回線が切断した"と判 断します。
		切断したと判断された場合、主回線→副回線へ切り替えます。
復帰条件		復帰と判断する監視回数を指定します。
		監視先ホストの応答が指定回数連続して応答した場合、"主回線が復帰した" と判断します。
		復帰したと判断された場合、副回線→主回線へ切り替えます。

3. [設定] ボタンをクリックします。

4. 設定完了後、DRX を再起動し、設定を反映させます。

 主回線と副回線に使用されるインターフェイスのデフォルトゲートウェイを以下のように 設定してください。
 ・主回線の「デフォルトゲートウェイとして使用する」チェックをオン

- ・副回線の「デフォルトゲートウェイとして使用する」チェックをオフ
- 副回線を WAN 固定 IP で使用する際は [監視先ホスト] にて IP アドレスを指定してください。 (ドメイン名は使用できません)
 - [監視先ホスト] にドメイン名を指定することはできますが、デフォルトルートの DNS サーバに接続できない場合、正常に動作しなくなるときがあります。ドメイン名ではなく なるべく IP アドレスを指定することをお勧めします。
- 回線バックアップを使用する場合、短い間隔で ping を繰り返し (ping コマンドにおけるオ プションなど) 行わないでください。
 - 切り替わった後の回線で ping が正常に行われない場合があります。
 - スタティックルーティングや IPsec 設定のルーティング経路は、回線バックアップの機能では切り替わりません。
 - アドレス解決のダイナミックDNSサービスと回線バックアップを併用しないようにしてく ださい。
 - アドレス解決のダイナミック DNS サービスは、デフォルトルートを2つ以上の設定には対応しておりません。
 - モバイル副回線監視と併用できません。

3-10. 診断情報の取得

診断情報の取得ページでは、本製品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、 [本体設定] – [診断情報] をクリックします。
 「診断情報の取得」のページが表示されます。

本体設定		_
本体の各設定を行います。		
診断情報の取得		
■ 診断情報の取得を行います。		
診断情報の取得:	ダウンロード	

2. ダウンロードボタンをクリックし、診断情報を取得します。



4章 モバイル通信端末の設定

ここでは、Web設定ツールを使用して、モバイル通信を行うための初期設定のパソコンの手順について説明します。

4-1. プロファイルの追加

!	・DRX では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)・ID ・パスワード ・必ず 5G 対応の SIM をご使用ください。 DRX5510

DRX5510

インターフ	ェイス				
インターフェイスの各設定を行います。					
モバイル通信端末					
📄 モバイル通信病	*************************************	行いま	J .		
🗹 モバイル通信を使	用する。				
🗹 デフォルトゲートウ:	エイとして使用で	する。			
設定項目		状態		操作	
プロファイル		未設定		設定	
SIM	SIM 1	有効	ローミング	語定	
314	SIM 2	無効	ローミング	BRAC	
WakeOn着信		無効		設定	
アンテナ	内	部アンテ	†	設定	
DRX5010 DRX	5002				
インターフェイス					
モバイル通信端末					
■ モバイル通信端	「末の設定を	行いま	9°		
🗹 モバイル通信を使り	用する。				
🗹 デフォルトゲートウ:	⊑イとして使用す	な。			
通信モード: ECM (従来) * MBIMは、LTEモジュールのFWバージョンによっては使用できません。 第細は取扱説明書を参照ください。 ● MBIM (推奨)					
設定項目	状態操作				
プロファイル	<u>未設定</u> <u>設定</u>				
SIM	SIM 1	有効 無効	ローミング ローミング	設定	
WakeOn着信	無効 設定				
アンテナ	内部	部アンテ	,	設定	
設定					

- 1. 設定ツールのメニューから、 [インターフェイス] [モバイル通信端末] をクリックします。 「モバイル通信端末」のページが表示されます。
- 2. [モバイル通信を使用する] のチェックをオンにします。
- 3. デフォルトゲートウェイとして使用する場合は、[デフォルトゲートウェイとして使用する] のチェックをオンにしてください。

!

• WAN とモバイル通信端末を両方に使用する場合は、片方のインターフェイスのみ「デフォルトゲートウェイとして使用する」チェックをオンにしてください。

4.	[通信モード] を設定します。 各モードは以下の通りです。	DRX5010 DRX5002			
	項目	内容			
	ECM(従来)	FW バージョン 2.5.0 以前で使用していた従来からのモードです。 モバイル通信端末内に NAT 変換が入っており、プライベート IP (192.168.225.0/24)が割り当たる通信を行うモードです。			
	MBIM(推奨)	FW バージョン 2.6.0 以降で選択できる新規のモードです。 「モバイル通信端末の FW バージョン」が古い場合動作しません。 (以下!欄を参照ください) モバイル通信端末内に NAT 変換は無く直接グローバル IP が割り当たるモードです。 MBIM モードの設定を推奨します。			

me mo

DRX5510 では MBIM モード固定となります。

DRX5510



!	DRX5010 DRX5002
	IPsec をお使いで ECM モードから MBIM モードへ変更される場合、実運用に適用する前に
	MBIM モード設定で IPsec の動作検証を行う事をお勧めします。
	ECM と MBIM ではモバイル通信端末内のネットワーク構成が違うため、IPsec 設定を調整
	する必要がある場合があります。

5. [設定] ボタンをクリックします。



SIM2 枚の回線契約を同時に接続することはできません。どちらか片方の SIM での接続となります。

工場出荷時の設定では、モバイル通信端末は 24 時ごとにリセット(再起動)する設定がされています。 回線が接続されている場合は、回線切断時にリセットを行います。



6. 設定ツールのメニューから [インターフェイス] – [モバイル通信端末] – [プロファイル] をクリッ クします。「プロファイル」のページが表示されます。

モバイ	モバイル通信端末				
モバイル通信端末の各設定を行います。					
プロファイ	ιL				
■ ブロフ	ァイルの設定を行います。				
プロファイルを追加する: No.「1~8」の番号 追加					
No.	APN	SIM番号	対象ネットワーク	۶E	操作

7. プロファイルを追加する項目にプロファイル番号を 1~8 の範囲で入力し、[追加] ボタンをクリック します。

「プロファイルの詳細設定」の画面が表示されます。

DRX5510		
ブロファイルの詳細設定		
No.	1	
ID	user@user	
パスワード		
APN	apn.mobile	
PDPタイプ	IP ¥	
認証プロトコル	自動 🖌	
SIM番号	1 🗸	
接続先通信事業者	「自動 ✓ SIMの通信事業者が 「ローミング」の場合に適用	
無線接続方式	5G + LTE 🗸	
NRモード	NSA + SA 🗸	
チ	memomemo	
設定	き キャンセル	

DRX5010

DRX5002

プロファイルの詳細設定		
No.	1	
ID	user@user	
パスワード		
APN	apn.mobile	
PDPタイプ	IP 🗸	
認証プロトコル	自動 🖌	
SIM番号	1•	
接続先通信事業者	「自動 ▼ SIMの通信事業者が 「ローミング」の場合に適用	
メモ	memomemo	
設定キャンセル		

以下の設定を行ってください。

項目	内容
No	プロファイル番号を表示します。
ID	ご契約の SIM の ID を入力します。
パスワード	ご契約の SIM のパスワードを入力します。 € ID およびパスワードは『2-7.入力できない記号一覧』をご確認の上、設定してください。 ■ 設定できない文字が含まれている場合は、インターネットサービスプロバイダ、あるいはネット ワーク管理者に上記の文字を使用しない ID・パスワードに変更をご依頼ください。
APN	ご契約のプロバイダのアクセスポイントネームを入力します。
PDP タイプ	[IP] を選択します。
認証プロトコル	認証プロトコルを、[自動]、[PAP]、[CHAP]より選択します。
SIM 番号	1、2 のいずれかを設定します。 ▶ 番号 1 が SIM 挿入口の SIM1、番号 2 が SIM2 となります。
接続先通信事業者	以下のいずれかを設定します。 [自動] [ドコモ (440 10)] [ソフトバンク (440 20)] [KDDI (440 50)] [KDDI (440 51)] [KDDI (440 52)] ► カッコ () 内の数字は MCC,MNC を示しています。 接続可能な MCC,MNC につきましては SIM 発行元にお問い合わせください。
無線接続方式 DRX5510	無線接続方式を、[5G + LTE]、[5G]、[LTE] より設定します。
NR モード DRX5510	NR モードを、[NSA + SA]、[NSA]、[SA] より設定します。
メモ	設定内容を分かりやすくするための覚え書きを入力します。 ▶ 半角 64 文字までの英数字の文字列を入力できます。

• 「接続先通信事業者」は SIM 番号に指定した SIM が「ローミング」に設定されている場合のみ適用されます。

• 「ローミング」以外に設定されている場合は SIM スロット設定で指定した通信事業者が適用されます。

♀ SIM スロットの設定につきましては『4-2. SIM カードスロットの設定』を参照してください。

	DRX5510 「無線接続方式」に [5G] を設定した場合、「NR モード」は [NSA+SA]、[SA] で、かつ SA エリアでのみ接続可能となります
•	 「NR モード」に [NSA] を設定した場合、「無線接続方式」は [5G+LTE]のみ接続可能となります。 SIM 契約が IPv6 対応のみの 5G SA の場合、接続できません。

7. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。

[キャンセル] ボタンをクリックするとプロファイルは追加されず、「プロファイル」のページに戻ります。

8. 「プロファイル」のページに戻ると、追加したプロファイル一覧が表示されています。 デフォルトプロファイルを選択し、 [設定] ボタンをクリックしてください。

モバイル通信端末						
Ŧ	モバイル通信端末の各設定を行います。					
プロ	コファイル	L				
	プロファ	ァイルの設定を行います。				
	ブロファイルを追加する: No.「1~8」の番号 道加					
	No.	APN	SIM番号	対象ネットワーク	۶t	操作
	1	apn.mobile	1		memomemo	<u>変更</u> <u>削除</u>
	2 apn.net 1 memo2 変更 削除				<u>変更</u> 削除	
	デフォルトプロファイル: <u>1</u> バックアッププロファイルの設定 設定					

プロファイルの設定内容を変更する場合は、プロファイル名の操作項目にて [変更] をクリックし 設定内容を変更します。また、プロファイルを削除する場合は、操作項目の [削除] をクリックして プロファイルを削除します。



4-1-1. バックアッププロファイル(モバイル副回線)の設定



バックアッププロファイルはデフォルトプロファイル設定の SIM が通信障害、契約終了な どにより通信ができない状態に陥った時、条件に合わせて自動でバックアッププロファイ ル(モバイル副回線)に切り替わる機能です。

1. 「プロファイル」画面の [バックアッププロファイルの設定] をクリックします。

デフォルトプロファイル:	1 V
バックアップブロファイル(の設定
	設定

2. 「バックアッププロファイル」画面が表示されます。

バックアッププロファイル
■ バックアップブロファイルの設定を行います。
☑ バックアッププロファイルを使用する。
バックアッププロファイル: 2 🗸
切り替え条件
○ SunDMS WANハートビートが指定回数連続で失敗したら、ブロファイルを切り替える。
監視先ホスト:ホスト名
監視間隔: 2~1440 分
指定回数: 1~10 回
◎ 監視先ホストへの通信が指定回数連続で失敗したら、プロファイルを切り替える。
監視先ホスト: x.x.xx
監視問題: 60 秒
指定回数: 10 回
○ アンテナレベルが基準以下の場合、ブロファイルを切り替える。
基準: 0 ~
判定時間: 1~1440 分
☑ 指定の時間でデフォルトプロファイルに切り戻す
判定時間: 360 分
☑ モバイル副回線監視機能を使用する
□ 無通信状態の場合のみ監視を行う
確認問題:
○ 毎月 第 □ ◇ □ ◇ ■ □ □ ○ ● □ □ ○ ● □ □ ○ ● □ □ ○ ● □ □ ○ ● □ □ ○ ● □ □ □ □
03 時 00 分
□ 確認を分散する
分散時間: 1~120 分
確認方法:
結果通知:
☑ メールを送信
送信先メールアドレス: to@example.com
送信元メールアドレス: [<u>from@example.comZ</u>
◎ 全ての結果を通知する ○ た № の :> ほやっさ :> (***********************************
○ 失敗の給来のみ通知する
設定

3. [バックアッププロファイルを使用する]のチェックをオンにします。

1	、ックアッププロファイルの設定を行います 。
	🗹 バックアッププロファイルを使用する。
	バックアッププロファイル: 2 🗸

[バックアッププロファイルを使用する]を設定する場合はプロファイルを2件以上設定が必要です。 登録件数が2件未満の場合は選択できません。



4. バックアッププロファイルのプロファイルを選択ください。

設定したプロファイルの中から、バックアッププロファイルとするプロファイル番号を選択くださ い。





バックアッププロファイルに [未設定]、 [デフォルトプロファイルの設定番号] は設

- 5. [切り替え条件] を
 - ・ [SunDMS WAN ハートビートが指定回数連続で失敗したら、プロファイルを切り替える]
 - ・ [監視先ホストへの通信が指定回数連続で失敗したら、プロファイルを切り替える]
 - ・ [アンテナレベルが基準以下の場合、プロファイルを切り替える]

の三つの条件のうち一つを選択して設定を行います。

切り替え条件			
O SunDMS WAND	ートビートが指定回数連続で失敗したら、プロファイルを切り替える。		
監視先ホスト:	ホスト名		
監視間隔:	2~1440 分		
指定回数:	1~10		
◎ 監視先ホストへの	通信が指定回数連続で失敗したら、ブロファイルを切り替える。		
監視先ホスト:	X.X.X.X		
監視間隔:	60 秒		
指定回数:	10		
○ アンテナレベルが	基準以下の場合、プロファイルを切り替える。		
基準:	0 🗸		
判定時間:	1~1440 分		
☑ 指定の時間でデフ	ォルトプロファイルに切り戻す		
判定時間:	360 分		

6. [SunDMS WAN ハートビートが指定回数連続で失敗したら、プロファイルを切り替える]の条件の場合は以下を設定します。

項目	内容
乾坤生まって	デフォルトプロファイル設定のモバイル通信の健全性を ping で監視するための 「SunDMS WAN ハートビート」のドメイン名を指定します。
監視元小スト	⑤ [SunDMS WAN ハートビート]のサービスの詳細は『7-7. SunDMS サービス 』をご覧ください。
監視間隔	監視先ホストに対して監視を行う間隔(分)を指定します。 ・設定範囲:2~1440
指定回数	リトライする回数を指定します。 [監視先ホスト]に対して[監視間隔]で ping を実施し[指定回数]連続で失敗した場 合、プロファイルを切り替えます。 ・設定範囲:1~10

7. 「監視先ホストへの通信が指定回数連続で失敗したら、プロファイルを切り替える」の条件の場合 は以下を設定します。

項目	内容
監視先ホスト	デフォルトプロファイル設定のモバイル通信の健全性を ping で監視するための IP アド レス、もしくはドメイン名を指定します。 監視先ホストが応答しない場合、プロファイルを切り替えます。
監視間隔	監視先ホストに対して監視を行う時間の間隔(秒)を指定します。 ・設定範囲:1~600

項目	内容
指定回数	リトライする回数を指定します。 [監視先ホスト] に対して [監視間隔] で ping を実施し [指定回数] 連続で失敗した場 合、プロファイルを切り替えます。 ・設定範囲 : 1~10

8. [アンテナレベルが基準以下の場合、プロファイルを切り替える]の条件の場合は以下を設定しま す。

項目	内容
基準	デフォルトプロファイル設定のモバイル通信のアンテナレベル (通信状況) の監視する ための基準を指定します。 ・基準アンテナレベル: 0 ~ 3 ●基準アンテナレベルの詳細は『1-6 ランプ点灯・点滅パターン一覧』の『ANT』を ご覧ください。
判定時間	アンテナレベルが設定基準以下の状態が連続して判定時間(分)経過した場合、プロファ イルを切り替えます。 ・判定時間 : 1~1440

9. [指定の時間でデフォルトプロファイルに切り戻す]の条件の場合はチェックボックスをオンにし

τ.	以下を設定します。

項目	内容
判定時間	バッグアッププロファイルに切り替わってから判定時間(分)経過した場合、強制的にデ フォルトプロファイルに切り替えます。 ・判定時間 : 1~1440

10. [設定] ボタンをクリックして、設定を反映させます。





・プロファイルのリストからデフォルトプロファイルやバックアッププロファイルに設定したプロファイルを削除した場合、バックアッププロファイルの設定が無効になります。
 ・プロファイルが切り替わった後、切り替え条件が適用されるのは5分後になります。

4-1-2. モバイル副回線監視の設定

me mo モバイル副回線監視は、バックアッププロファイル設定により設定されたプロファイルを 定期的に接続し、通信可能な状態であるかを確認する機能です。

1. 「バックアッププロファイル」画面の [モバイル副回線監視機能を使用する] をクリックします。

🗹 モバイル副回線監視機能を使用する	
□ 無通信状態の場合のみ監視を行う	
確認問題:	
● 毎週	
○ 毎月 1~31 日	
○毎月第1~ 日~ 曜日	
時刻設定:	
03 時 00 分	
□ 確認を分散する	
分散時間: 1~120 分	
確認方法:	
● 回線接続を確認	
○ PING応答を確認	
アアドレス: IPアドレス	
結果通知:	
☑ メールを送信	
送信先メールアドレス: to@example.com	
送信元メールアドレス: <u>from@example.comZ</u>	
◎ 全ての結果を通知する	
○ 失敗の結果のみ通知する	

2. 以下の設定を行います。

項目	内容
無通信状態の場合のみ監視を行う	チェックボックスをオンにした場合、指定された時刻から5分間モバイ ルへのIPパケット送出がされなかった場合にのみ監視を行います。 ▶オフにした場合、通信の有無に関係無く指定された時刻に監視を開始 します。
	監視を行うタイミングを設定します。
	• [毎週] を選択した場合
	毎週のどの曜日に監視を行うかを設定します。
	[日]~[土]曜日を設定します。
	• [毎月] を選択した場合
	毎月の何日に監視を行うを設定します。
確認問隔	[1]~[31]日を設定します。
יאנטיטשי	▶月やうるう年によっては実施できない無い月が発生しますのでご考慮の上設定ください。(2月 30 日など)
	・[毎月 第何曜日]を選択した場合
	毎月の第何週目の何曜日に監視を行うかを設定します。
	週は [1] ~ [5] 週目を選択します。
	曜日は[日]~[土]曜日を選択します。
	▶月やうるう年によっては実施できない無い月が発生しますのでご考

項目	内容
	慮の上設定ください。
時刻設定	確認間隔で設定された日の何時に監視を行うかを設定します。 24 時間表記にて設定します。
確認を分散する	個体毎に監視する時間を分散さる場合に、オンにします。 複数台設置時に同時に監視を行った場合のネットワーク上の輻輳を防ぐ ため、製造番号を元にした乱数を使い、指定された時刻設定から監視の 実施を遅らせます。
分散時間	[確認を分散する] をオンにした場合、分散させたい間隔を 1~120 分の 範囲で設定します。
確認方法	 確認する方法を選択します。 ・ [回線接続を確認]を選択した場合 指定されたバックアッププロファイルで回線が接続するかを確認します。 ▶ バックアッププロファイルの回線を接続するのみでデータ通信は発生しません。 ・ [PING 応答を確認]を選択した場合 指定されたバックアッププロファイルで回線を接続し、指定された IP アドレスに PING を実施し疎通するかを確認します。 ▶ バックアッププロファイルの回線でデータ通信が発生します。
結果通知	 確認した結果をメール送信したい場合、チェックボックスをオンにします。 送信したいメールアドレスを [送信先メールアドレス] に入力してください。 ・ [すべての結果を通知する]を選択した場合 確認に成功失敗の結果にかかわらず、指定されたメールに通知します。 ・ [失敗の結果のみを通知する]を選択した場合 確認に失敗した場合にのみ指定されたメールに通知します。 ◆ 設定方法は『3-5. メールアカウントの設定』をご覧ください。

3. [設定] ボタンをクリックします。

Г

l

4. 設定完了後、DRX を再起動し、設定を反映させます。

me	 ・モバイル副回線監視が成功した場合、 「トリガー(SbLnMntSuccess)の有効化を実行します」 とトリガログに出力されます。 また、このメッセージが出力されない場合は失敗となります。 ・通信があり監視を行わなかった場合、 「SbLnMntChkTrafficNG:周期イベントが発生しました」 とトリガログに出力されます。
----	--

・モバイル副回線監視は以下の場合は実施されません。結果通知も送信されません。	l
- モバイル通信が無効になっている場合	l
- バックアッププロファイル機能の条件によりバックアッププロファイルに切り替わ	l
ている場合	l
・結果通知はデフォルトプロファイルの接続で送信します。 デフォルトプロファイルで接	l
続できない場合、結果通知が送信されません。	l
・回線バックアップ機能と併用設定ができません。	l
・モバイルをデフォルトルートと設定してください。	l

[無通信状態の場合のみ監視を行う]を設定では、SunDMS 通信、監視先ホストへの疎通 確認通信、NTP へのアクセスや、ネットワーク側からアクセスに対する応答(ICMP な ど)も監視対象です。これらの通信があった場合は監視を行いません。

4-2. SIMカードスロットの設定

1

1. 設定ツールのメニューから、 [インターフェイス] – [モバイル通信端末] – [SIM] をクリックします。 「SIM カードスロット」のページが表示されます。

DRX5510
モバイル通信端末
モバイル通信端末の各設定を行います。
SIMカードスロット
■ SIMカードスロットの設定を行います。
 ✓ SIM1スロットを有効にする。 通信事業者を選択: ドコモ ✓ PINコードを設定:
 ✓ SIM2スロットを有効にする。 通信事業者を選択: KDDI ▼ PINコードを設定: □□□ 設定
DRX5010 DRX5002
モバイル通信端末
SIMカードスロット
■ SIMカードスロットの設定を行います。
 ✓ SIMIスロットを有効にする。 通信事業者を選択: ドコモ ▼ MVNO: PINコードを設定:
 SIM2スロットを有効にする。 通信事業者を選択: □-ミング ∨ MVNO: □ PINコードを設定: □
設定

2. 以下の設定を行います。

 項目
 内容

 SIM1のSIMカードスロットを有効にする場合は、チェックをオンにします。
 ・通信業者を選択

 DRX5510
 [ドコモ]、[KDDI]、[ローミング]

 DRX5010
 DRX5002

 [ドコモ]、[ソフトバンク]、[KDDI]、[ローミング]

 から選択します。
項目	内容
	・MVNO DRX5010 DRX5002 仮想移動体通信事業者の SIM カードの場合は、チェックをオンにします。
	・PIN コードを設定
	ご契約中の SIM カードの PIN コードを入力します。
	PIN コードが設定されていない場合は、空白になります。
	SIM2 の SIM カードスロットを有効にする場合は、チェックをオンにします。 ・通信業者を選択
	DRX5510 [ドコモ]、[KDDI]、[ローミング]
SIM2 スロットを有効にする	DRX5010 DRX5002 [ドコモ]、(ソフトバンク]、[KDDI]、[ローミング]
	から選択します。 ・MVNO DRX5010 DRX5002 仮想移動体通信事業者の SIM カードの場合は、チェックをオンにします。
	・PIN コードを設定 ご契約中の SIM カードの PIN コードを入力します。
	PIN コードが設定されていない場合は、空白になります。

3. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。



4-3. WakeOn着信の設定

me mo	【WakeOn 着信について】 WakeOn 着信とは、おやすみモードにより省電力モードとなった 遠隔地から操作して回線接続を可能にする機能です。 SMS による着信に対応しています。	Eバイル通信端末に、
	WakeON メッセージ	



1. 設定ツールのメニューから、 [インターフェイス] – [モバイル通信端末] – [WakeOn 着信] を クリックします。

「WakeOn 着信」のページが表示されます。

インターフェイス
インターフェイスの各設定を行います。
モバイル通信端末: WakeOn着信
■ モバイル通信端末の設定 (WakeOn着信) を行います。
□ WakeOn着信を行う。
認証キー: 1234 (無記入はチェック無し)
設定
SMSの着信番号認証の設定: 電話番号 メモ
電話番号メモノ株作

- 2. WakeOn 着信機能を使用する場合は、「WakeOn 着信を行う」のチェックをオンにします。
- 3. 認証キーの設定を行います。

4. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。

5. SMS の着信番号の認証に使用する電話番号を追加します。

×モ	追加		
電話番号	<u>ب</u> ح	操作	
	メモ 電話番号	メモ 追加 電話番号 メモ	メモ 追加 電話番号 メモ

6. 以下の設定を行います。

項目	内容		
雨红来日	WakeOn 着信相手先の電話番号を入力します。		
电品留写	▶ 電話番号の (ハイフン) は、入力してもしなくても構いません。		
	設定内容を分かりやすくするための覚え書きを入力します。		
メモ	▶ 半角 64 文字までの英数字の文字列を入力できます。		



着信番号認証の設定は最大 16 件まで行えます。

7. [追加] ボタンをクリックし、電話番号を登録します。

WakeOn 着信があると、モバイル通信端末ログに記録されます。



■ Wake On SMSメッセージ

認証キーが空白の場合は、識別子、SMS 種別、プロファイル番号が送信され、プロファイル番号が デフォルト設定しているプロファイルに接続され、識別子と SMS 種別が表示されます。 設定項目は半角英数字のみです。また、項目と項目の間は必ずコンマで区切ってください。

項目	要否	最大文字数	説明
識別子	必須	2	SC 本機能のメッセージであることを示す文字列 大文字小文字の区別なし
SMS 種別	必須	2	0 : WakeOn
認証キー	任意	16	この文字列が [認証キー] 設定と一致しない場合、 受信した SMS は無視されます。
プロファイル番号	任意	2	モバイル回線接続を行うプロファイル番号 無記入の場合、デフォルトプロファイルとなります。



4-4. アンテナの設定



DRX では、使用するアンテナとして内部アンテナと外部アンテナを設定し、設置する環境に応じてどちらかを選択することができます。

1. 設定ツールのメニューから、 [インターフェイス] – [モバイル通信端末] – [アンテナ] を クリックします。

「アンテナ」のページが表示されます。

モバイル通信端末				
モバイル通信端末の各設定を行います。				
アンテナ				
■ アンテナの設定を行います。				
使用するアンテナ: 内部アンテナ > 設定				

2. [使用アンテナ] 項目で、以下の設定を行います。

項目	内容
内部アンテナ	内部アンテナを使用します。
外部アンテナ	外部アンテナを使用します。

[設定] ボタンをクリックして、設定を反映させます

!	外部アンテナを選択した場合、 ・外部アンテナ MOBILE1、MOBILE2、MOBILE3、MOBILE4 DRX5510
	・外部アンテナ MOBILE1、MOBILE2 DRX5010 DRX5002
	に本製品に適合したモバイル通信用アンテナを接続してください。

4-5. 切断・接続方法

1. 設定ツールのメニューから、 [ステータス] – [モバイル通信端末] をクリックします。 「モバイル通信端末ステータス」のページが表示されます。

ス	テータス	•				
現	現在の設定・状態を表示します。					
モバ	イル通信端末					
	モバイル通信対	端末の通信状態を	表示します。			
	プロファイル名	接続先 情報	接続先 メモ	ステータス	操作	
	1	xxx.ne.jp xxx@xx.ne.jp	xxxx	接続完了 <u>詳細表示</u>	切断 無効	
					,	

モバイル通信端末のステータス一覧

項目		内容				
プロファイル名		現在接続している回線の接続先の設定番号を表示します。				
接続先 情報		現在接続している回線の接続先を表示します。 未接続時は空白になります。				
接続先 メモ		現在接続している回線の接続先のメモを表示します。 未接続時は空白になります。				
ステータス		設定した回線の接続の現在の状態が表示されます。 [詳細表示]をクリックすると、現在の状態をより詳しく参照できます。 € ステータスの詳細については、『ステータス項目の状態一覧』をご覧く ださい。				
	[接続#1~#8]	それぞれの回線の接続先に対する接続動作を行います。				
操作	[切断]	接続中の回線に対する切断動作を行います。				
	[無効]	設定を無効にします。 次回、 [有効] をクリックするまで設定内容を使え ないようにします。				
	[有効]	設定を有効にします。 次回、 [無効] になっている設定を再度使えるよう にします。				

ステータス項目の状態一覧

ステータス表示	状態	MOBILE ランプの状態
使用しない	モバイル通信端末を無効と設定した状態です。	消灯
停止	モバイル通信端末は正常に認識されていますが、SIM が未 挿入、キャリアの接続設定が正しく行われていない、プロ ファイル未登録などの原因で、モバイル通信端末が動作で きない状態です。	消灯
処理中	モバイル通信サービス起動中、設定変更中などモバイル通 信端末の初期化処理を行っている状態です。	消灯
未接続	モバイル通信サービスは動作していますが、APN に接続し ていない状態です。操作欄に接続可能なプロファイルの接 続ボタンが表示されます。	消灯

ステータス表示	状態	MOBILE ランプの状態
接続試行中	APN への接続処理を行っている状態です。 「プロファイル名」、「接続先 情報」、「接続先 メモ」に 接続対象の情報が表示されます。	点滅
接続完了	APN に接続して、モバイル通信可能な状態です。 「プロファイル名」、「接続先 情報」、「接続先 メモ」に 接続対象の情報が表示されます。	点灯
切断中	接続完了状態から切断処理を行っている状態です。	消灯

2. モバイル通信端末内の通信状態の詳細は、 [モバイル通信端末ステータス] – [詳細表示] をクリッ クして表示される「モバイル通信端末通信の詳細表示」から確認することができます。

プロファイル名:	1	
ステータス:	接続完了	
APN名:	ou servet, no la	
ユーザ名:	unorthe.com/ort/setu	
IPアドレス:	26.10:23.148	
サブネットマスク:	24	
ゲートウェイ:	16,11,29,147	
DNSサーバ1:	111.87.221.145	
DNSサーバ2:	111.812211.129	
送信バイト数:	328 バイト	
送信パケット数:	1 パケット	
送信エラー回数:	00	
受信バイト数:	2218 /เ้.ศ.	
受信パケット数:	36 パケット	
受信エラー回数:	0 🛛	

【MBIM モードの場合】

項目	内容
ステータス	設定したダイヤルアップ接続の現在の状態が表示されます。
APN 名	設定したアクセスポイントへの APN 名が表示されます。
ユーザ名	設定したユーザ名が表示されます。
IP アドレス	プロバイダおよび接続先から割り当てられた、IP アドレスが表示されます。
サブネットマスク (*1)	サブネットマスクを表示されます。
ゲートウェイ (*1)	ゲートウェイの IP アドレスが表示されます。(*2)
DNSサーバ1 (*1)	DNS サーバ1の IP アドレスが表示されます。
DNSサーバ2 (*1)	DNS サーバ2の IP アドレスが表示されます。
送信バイト数	モバイル通信端末で送信したデータの総バイト数が表示されます。
送信パケット数	モバイル通信端末で送信したデータの総パケット数が表示されます。
送信エラー回数	モバイル通信端末でデータ送信を行った際に発生した、エラー回数の総計が表 示されます。
受信バイト数	モバイル通信端末で受信したデータの総バイト数が表示されます。

項目	内容
受信パケット数	モバイル通信端末で受信したデータの総パケット数が表示されます。
受信エラー回数	ー モバイル通信端末でデータ受信を行った際に発生した、エラー回数の総計が表 示されます。

*1:MBIM モードのみの表示となります。ECM モードでは表示されません。

*2:ネットワーク上形式的な IP アドレスのため、実際のネットワーク上には存在しません。

5章 無線LANの設定 DRX5510 DRX5010

この章では、DRX の無線 LAN の基本設定、SSID の設定、無線 LAN にアクセスを許可する MAC アドレスの 設定について説明します。

設定ツールのメニューから、 [インターフェイス] – [無線 LAN] をクリックします。 「インターフェイス 無線 LAN」のページが表示されます。

インターフェイス	
無線LANの各設定を行います。	
基本設定	1
SSID設定	1
アクセス許可設定	1

「無線 LAN」のページでは、以下の設定を行います。

設定項目	説明
基本設定	無線 LAN の詳細情報を登録します。
SSID 設定	SSID の詳細情報を設定します。
アカウント許可設定	MAC アドレスの登録を行います。

•

• 接続可能な無線 LAN 端末数は最大 20 台となります。

5-1. 基本設定

無線 LAN を使用する場合の基本設定を行います。

1. 「インターフェイス 無線 LAN」のページにて、[基本設定] をクリックします。

インターフェイス	
無線LANの各設定を行います。	
基本設定	
SSID設定	
アクセス許可設定	

2.「基本設定」のページが表示されます。

インターフ	ェイス	
インターフェイ	スの各設定で	行います。
	本語中を行い	± /
無線LANO)型	* 本政ルで行い	£ 9 °
		11a(5GHz) 🗸
チャン	ネル:	Auto 🛩
バンド	篇:	20MHz v
ビーコ	ン送信間隔:	100 ms(1~100)
RTSL	きい値:	2347 byte(1~2347)
フラグ	メントしきい値:	2346 byte(1~2346)
子機間	通信を有効:	
		設定

3. 以下の設定を行います。

項目	内容		
無線 LAN を使用する	無線 LAN を使用す	る場合は、チェックをオンにします。	
	使用する無線 LAN 定します。 ▶チャンネルとバン	の無線モード(周波数)、チャンネル ッド幅の数値は周波数によって異なり	、バンド幅を設 ます。
	無線モード	チャンネル	バンド幅
	11a(5GHz)	Auto、36ch、40ch、44ch、48ch	-
	110/0(5047)	Auto、36ch、40ch、44ch、48ch	20MHz
	11a/n(5GH2)	Auto、38ch、46ch	40MHz
		Auto、36ch、40ch、44ch、48ch	20Mhz
無線モード、チャンネル、バンド幅	11ac(5GHz)	Auto、38ch、46ch	40MHz
		Auto、42ch	80MHz
	11b(2.4GHz)	Auto、1ch、2ch、3ch、4ch、5ch、 6ch、7ch、8ch、9ch、10ch, 11ch、 12ch、13ch	-
	11b/g(2.4GHz)	Auto、1ch、2ch、3ch、4ch、5ch、 6ch、7ch、8ch、9ch、10ch, 11ch、 12ch、13ch	-
	11b/g/n(2.4GHz)	Auto、1ch、2ch、3ch、4ch、5ch、 6ch、7ch、8ch、9ch、10ch, 11ch、 12ch、13ch	-
ビーコン送信間隔	ビーコンは無線ネッ 一定間隔で送信する ・初期値:100ms ・設定範囲:50~4	ットワークを同期させるためにアクセ 3パケットになります。 1000ms	スポイントから
	RTS しきい値は送付	言要求パケットのサイズになります。	
RTS しきい値	・初期値:2346byt	e	
	 ・設定範囲:1~23 	47byte	
	フラグメントしきい になります。	い値は、パケットが断片化される時の	パケットサイズ
フラグメントしきい値	・初期値:2346byt	e	
	・設定範囲:256~	2346byte(偶数値のみ)	
子機間通信を有効	無線 LAN の子機同 す。	土の通信を有効にする場合は、チェッ	クをオンにしま

4. [設定] ボタンをクリックして、設定を反映させます。



「子機間通信を有効」の設定は「同一 SSID 間の子機間通信」を有効にする機能です。 異なる SSID (SSID1 と SSID2 の子機同士)の通信はこちらの設定と関係なく、通信する ことができます。

無線モードで 5GHz は屋内専用になります。屋外では使用しないでください。

5-2. SSIDの設定

SSID の設定を行います。

1. 「インターフェイス 無線 LAN」のページにて、[SSID 設定] をクリックします。

インターフェイス	
無線LANの各設定を行います。	
基本設定	_
SSID設定	
アクセス許可設定	

2. 「SSID 設定」のページが表示されます。 [No.1] または [No.2] の [操作] 項目にて [変更] を クリックします。

	ての各設定を行います。		_		
無線LAN					
SSID毎の設	定を行います。		1		
No.	SSID	SSIDステルス	セキュリティ	メモ	操作
1	未設定	無効	WPA2		巡史
2	未設定	無効	WPA2		変更

3.「SSIDの詳細設定」のページが表示されます。

SSIDの詳細設定	
No.	1
SSID	
SSIDステルス	無効~
セキュリティ	WPA2 V
WEP+-	
暗号化方式	AES V
暗号化キー管理方式	PSK V
事前共有キー	
DTIM間隔	1 0(1~255)
キー更新間隔	600 教(1~86400)
۶E	
設定	キャンセル

4. 以下の設定を行います。

項目	内容
SSID	SSID を入力します。
SSID ステルス	ネットワーク名一覧から SSID を参照できないようにビーコン信号の停止を 行う場合に有効にします。 ・初期値:無効
セキュリティ	安全性を強化するための規格を選択します。 ・初期値:WPA2 ・規格:WEP、WPA、WPA2、WPA/WPA2
WEP +-	WEP キーの番号を入力します。 [セキュリティ]を[WEP]にした場合のみ設定します。 ・WEP キー:5文字又は13文字
暗号化方式	[セキュリティ]を[WPA]、[WPA2]、[WPA/WPA2]に設定した場合 に設定します。 ・初期値:AES ・方式名:TKIP, AES, TKIP/AES
暗号化キー管理方式	PSK 固定となります。 ・初期値:PSK
事前共有キー	[セキュリティ]を[WPA]、[WPA2]、[WPA/WPA2]に設定した場合 に設定します。 8~63 文字以内
DTIM 間隔	DTIM 間隔は、ビーコン送信の何回毎に DTIM 情報を含めるかのインターバル を設定します。(DTIM とは無線 LAN の省電力モードの無線クライアントに 対して、パケットが送信待ちであることを伝える情報です) ・初期値:1回 ・設定範囲:1~255回
キー更新間隔	[セキュリティ]を[WPA]、[WPA2]、[WPA/WPA2]に設定した場合 に設定します。キーの更新間隔を入力します。 ・初期値:600秒 ・設定範囲:1~86,400秒
×ŧ	設定内容を分かりやすくするための覚え書きを入力します。 ▶ 半角 64 文字までの英数字の文字列を入力できます。

5. [設定] ボタンをクリックして、設定を反映させます。

5-3. アクセス許可設定

無線 LAN へのアクセスを許可する MAC アドレスの設定を行います。

アクセス許可設定の MAC フィルタリング機能は、SSID1 にのみ有効となります。

1. 「インターフェイス 無線 LAN」のページにて、[アクセス許可設定] をクリックします。

インターフェイス	
無線LANの各設定を行います。	
基本設定	
SSID設定	
アクセス許可設定	

3. 「無線 LAN - アクセス許可設定」のページが表示されます。 [MAC アドレスの追加] にて [追加] をクリックします。

インターフェイ	イ ス	
インターフェイスの名	各設定を行います。	
無線LAN		
■ 無線LANへアクセス 登録されたMACアド	を許可するMACアドレスの設定で レスのみ接続を許可します。	を行います。
MACアドレスの追加	追加	
М	IACアドレス	操作

「MAC フィルタリングの詳細設定」ページが表示されます。
 無線 LAN 接続を許可したい MAC アドレスを入力します。

MACフィルタリング	の詳細設定		
MACPFUZ	XX:XX:XX:XX:XX]	
[授]	キャンセル		

5. [設定] ボタンをクリックして、設定を反映させます。

6章 DRXのメンテナンス

この章では、DRX 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、再起動などについて説明します。

6-1. 設定情報の保存、読み込み

設定ツールのメニューから、 [本体設定] – [設定情報の保存、読み込み] をクリックします。
 「設定情報の保存、読み込み」のページが表示されます。

本体設定
本体の各設定を行います。
設定情報の保存、読み込み
■ 設定情報の保存、読み込みを行います。
設定の読み込み: ファイルを選択 選択されていません 読み込み開始
設定のダウンロード: ダウンロード

6-1-1. 現在の設定を保存

現在の設定情報の保存を行います。

1. [設定のダウンロード] の [ダウンロード] ボタンをクリックします。

設定性	情報の保存、読み込み	
1	定情報の保存、読み込みを行います。	
	設定の読み込み: ファイルを選択 選択されていません 読み込み開始	台
	設定のダウンロード: ダウンロード	

2.保存先を指定する場合は、 [名前を付けて保存]を選択して、保存先を指定します。 DRXの設定情報「DRX-backup-config.cnf」ファイルが、指定した保存先にダウンロードされます。

6-1-2. 保存した設定の読み込み

1. [設定の読み込み]の[ファイルを選択]ボタンをクリックし、読み込みを行う設定情報ファイル 「-config」のある場所を指定します。

- 設定性				
	情報の保存、読み	込みを行います。		
ž.	設定の読み込み:	ファイルを選択選択されていません	読み込み開始	
in L	設定のダウンロード:	ダウンロード		

2. [読み込み開始] ボタンをクリックします。

設定情報の保存、読み込み	
■ 設定情報の保存、読み込みを行います。	
設定の読み込み: ファイルを選択 * * * * * -confi	ig 読み込み開始
設定のダウンロード: ダウンロード	

3 DRX の設定が保存時の設定に書き戻されます。



6-2. 設定情報の消去

設定ツールのメニューから、 [本体設定] – [設定の消去] をクリックします。
 「設定の消去」のページが表示されます。

本体設	定		
本体の各	没定を行います 。		
設定の消去			
■ 設定情報	を消去して出荷時の状態に戻しる	ます。	
工場出	荷時の設定に戻す 消去		

2. [工場出荷時の設定に戻す]の 消去 ボタンをクリックします。

設定の消去	
 設定情報を消去して出荷時の状態に戻します。 工場出荷時の設定に戻す 消去 	

確認ダイアログボックスで [OK] をクリックすると、DRX が再起動し、設定が工場出荷時の状態に リセットされます。



6-3. ファームウェアのアップデート方法

設定ツールのメニューから、 [本体設定] - [ファームウェアアップデート] をクリックします。
 「ファームウェアのアップデート」ページが表示されます。

本体設定
本体の各設定を行います。
ファームウェアアップデート
■ ファームウェアのアップデートを行います。
現在のファームウェアバージョン: DRX50xx RoosterOS DRX 2.x.x Bx
アッブデート開始ボタンを押すと、指定されたファームウェアに書き換えを行います。 ファイル名: ファイルの選択 ファイルが選択されていません アップデート開始

2. [ファイルを選択]ボタンをクリックして、ダウンロードしたアップデートプログラムデータ「*.rsys」 のある場所を指定します。

本体設定		
本体の各設定を行います。		
ファームウェアアップデート		
■ ファームウェアのアップデートを行います。		
現在のファームウェアバージョン:		
DRX50xx RoosterOS DRX 2.x.x Bx		
アップデート開始ボタンを押すと、指定されたファームウェアに書き換えを行います。		
ファイル名:ファイルの選択 ****.rsys アップデート開始		

3 [アップデート開始] ボタンをクリックします。

確認ダイアログボックスで [OK] をクリックすると、DRX のファームウェアがアップデートされます。



・インストールされている追加パッケージの一覧を確認、または削除を行う場合は、CLI かアドバンストモード WebUI から操作してください。

6-4. 再起動

設定ツールのメニューから、 [本体設定] – [再起動] をクリックします。
 「再起動」ページが表示されます。

本体設定	
本体の各設定を行います。	
再起動	
■ 本体を再起動させます。	
再起動ボタンを押すと、本体が再起動します。 再起動	

2. [再起動] ボタンをクリックします。



6-5. モバイル通信端末のメンテナンス

モバイル通信端末の情報表示や制御を CLI で行うことができます。 ・電話番号、IMEI、アンテナレベル、その他モバイル通信端末情報の表示 ・モバイル通信端末のリセット ・電波周波数の取得 詳細は「Rooster DRX CLI 設定機能説明書」をご覧ください。

6-6. シャットダウン

DRX の電源を切断するときは、シャットダウン操作をした後に電源を切断することをお勧めします。 シャットダウン操作は、以下の方法があります。

- ・SW1 スイッチを押下する
- 詳細は『1-5. 各部名称と機能』をご覧ください。
- ・CLI コマンドを実行する
- 詳細は『Rooster DRX CLI 設定機能説明書』をご覧ください。

7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。

7-1. アドレス解決機能

【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 DRX にアクセスする場合、DRX 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。 DRX では、変化するグローバル IP アドレスを指定メールアカウントに通知する機能、ダイナ ミック DNS サーバを利用する機能のいずれかの方法によって、上記問題を解決することがで きます。



設定ツールのメニューから、 [各種サービス] – [アドレス解決] をクリックします。
 「アドレス解決設定」のページが表示されます。

各種サービス	
各種サービスの設定を行いま	す。
アドレス解決	
■ アドレス解決の設定を行います。	
 □ 特定のメールアカウントに メールアカウントの設定 メール通知方法: インターフェイス: メール通知間隔: 送信先メールアドレス: 送信元メールアドレス: メール送信の設定: ◎ 標準のメッセージを読 指定のメッセージ: 	通知する。 定期間隔 WAN 10 分 (5-9999分) 10 分 (5-9999分) 10@example.com from@example.com
指定のメッセージ: (ア)	アドレスは、"WPW'と表記してください。)
□ ダイナミックDNSサービス:	を利用する。
インターフェイス:	WAN V
	10 カ (5-3999カ)
サービュの種類:	
サーバ名:	
ホフト名:	
7ክሳንሉ:	
パフワード:	
	設定

アドレス解決機能を使用する場合は、以下の設定を行います

7-1-1. IPアドレスを指定メールアカウントに通知する設定

1. [特定のメールアカウントに通知する]チェックをオンにし、以下の設定を行います。

項目	内容			
	● 設定方法は『3-5. メールアカウントの設定』をご覧ください。			
メールアカウントの設定	引き続いて [メールアカウント タンをクリックして、設定内容 ルアカウントの設定]をクリッ	引き続いて [メールアカウントの設定] も行う場合は、ここで一度 [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。[設定] ボタンより先に [メールアカウントの設定] をクリックすると、設定した内容が破棄されます。		
メール通知方法	メールの通知方法を選択します。 [定期間隔]、 [IP アドレス変更聞 のいずれかを指定します。	寺]		
インターフェイス	どのインターフェイスのグローバル [WAN]、 [モバイル通信端末]、 のいずれかを指定します。 ▶[自動]の場合、デフォルトゲー	ル IP アドレスを通知するかを選択します。 [自動] - トウェイのインターフェイスとなります。		
メール通知間隔	「メールの通知方法」を「定期間隔 指定メールアカウントに、設定され ・設定範囲:5~9999	引 とした場合に設定します。 れた時間(分)ごとにメール送信します。		
送信先メールアドレス	グローバル IP アドレスを通知させ	たいメールアドレスを入力します。		
送信元メールアドレス	 送信者のメールアドレスを入力します。 ▶通常、「メールアカウント」設定で設定したアカウントのメールアドレスを設定します。 【送信元メールアドレスの入力がないと、メールサーバによってはメールが送信されない場合があります。 			
メール送信の設定	 通知メールのメッセージ内容を指定したい場合は、[指定のメッセージを送信する]を選択します。必要がなければ、[標準のメッセージを送信する]を選択します。 標準のメッセージは、以下のような形式で送信されます。 【送信メールの例】 タイトル:Rooster IP Report 送信者:Rooster (DR0101A000000) ⇒カッコ内は Rooster DRX の 製造番号 内容:Rooster IP-Address Report v0.01. S/N=DR0101A000000 ⇒ DRX の製造番号 IP=10.20.30.40 ⇒ DRX の製造番号 IP=10.20.30.40 ⇒ 割り当てられたグローバル IP アドレス 文字列を指定して入力を行う場合、指定のメッセージ入力フォームに、「%IP%」 (「」は不要)と入力すると、取得したグローバル IP アドレスに変換されて通知されます。 【割り当てグローバル IP アドレスが"11.22.33.44"の場合】 設定内容:http://%IP%/mobile 			

2. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。

7-1-2. ダイナミックDNSサービスを利用する設定

1. [ダイナミック DNS サービスを利用する] チェックをオンにし、以下の設定を行います。

項目	内容	
インターフェイス	どのインターフェイスのグローバル IP アドレスを通知するかを選択します。 [WAN]、[モバイル通信端末]、[自動] フェイス のいずれかを指定します。 ▶[自動]の場合、デフォルトゲートウェイのインターフェイスとなります。	
	▋ デフォルトルートに設定するインターフェイスを指定してください。	
アドレスの確認間隔	指定されたダイナミック DNS サービスに、設定された時間(分)ごとに確認を行 います。 ・設定範囲:5~9999	
DDNS の強制更新間隔	指定されたダイナミック DNS サービスへ、設定された時間(分)ごとに更新を行 います。強制更新間隔は、アドレスの確認間隔より長い時間を設定してください。 ・設定範囲:5~9999	
	アドレス解決に使用するダイナミック DNS サービスを選択します。	
	[suncomm.DDNS]、[その他] のいずれかを指定します。 ■ ダイナミック DNS サービスとして suncomm.DDNS を使用される場合は、別途	
	突約または豆球が必要となります。詳細につきましては、下記のURLをご見ください。	
サービスの種類	「suncomm.DDNS」 https://www.sun-denshi.co.jp/sc/product_service/service/ddns	
	▶ サン電子(株)が運用する有償でのダイナミック DNS サービスです。別途、ご 契約が必要となりますので、上記 URL をご覧ください。また、「suncomm.DDNS」 機能を利用して、お客様独自にダイナミック DNS サーバを設置・運用いただく ことも可能です。「suncomm.DDNS」のプロトコル仕様につきましては、機密 保持契約成立後、開示させていただきます。なお、本件は法人のお客様に限らせ ていただきます。	

- 2. ダイナミック DNS 提供事業者から発行された [サーバ名]、 [ホスト名]、 [アカウント]、 [パスワード]を入力します。

 ・ プスワードは『2-7.入力できない記号一覧』 をご確認の上、設定してください。
- 3. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。

!	 プライベート IP の場合、通知は行いません。 アドレス解決のダイナミックDNS サービスと回線バックアップを併用しないようにしてく
	 たさい。 アドレス解決のダイナミック DNS サービスは、デフォルトルートを2つ以上の設定には対応しておりません。

7-2. DNSサービス

設定ツールのメニューから、 [各種サービス] – [DNS サービス] をクリックします。
 「DNS サービス設定」のページが表示されます。

各種サービス	_
各種サービスの設定を行います。	
DNSサービス	
■ DNSリレー機能の設定を行います。	
☑ DNSリレー機能を使用する。 設定	

- 2. DNS リレー機能を使用する場合、 [DNS リレー機能を使用する] チェックをオンにします。
- 3. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。

DNS リレー機能を使用するかしないかによって、接続機器 TCP/IP 設定の DNS サーバ設定方法が異なってきます。以下のうち該当する設定を行ってください。

■ DNSリレー機能を使用する場合

DRX に接続されている PC を下記のいずれかの設定を行います。

● 『2-6-1. Windows のネットワーク設定』

- DNS サーバアドレスを自動的に取得するように設定します。
- DNS サーバアドレスを指定する場合、DRX の LAN IP アドレス、またはプロバイダ指定の DNS サー バ(ネームサーバ)アドレスを指定します。

■ DNSリレー機能を使用しない設定の場合

自動取得されないので、指定する必要があります。 プロバイダ指定の DNS サーバ(ネームサーバ)アドレスを指定します。



7-3. DHCPサービス

1. 設定ツールのメニューから、 [各種サービス] – [DHCP サービス] をクリックします。
 「DHCP サービス設定」のページが表示されます。

各種サービス
各種サービスの設定を行います。
DHCPサービス
DHCP機能の設定を行います。
☑ DHCP機能を使用する。
リース開始 アドレス: 192.168.62.100
リース終了IPアドレス: 192.168.62.149
プライマリDNSサーバ: IPアドレス
セカンダリDNSサーバ: IPアドレス
設定

2. DHCP 機能を使用する場合、 [DHCP 機能を使用する] チェックをオンにします。

3. 以下の項目を設定します。

項目	内容
リース開始 IP 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。
リース終了 IP 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、 [リース開始 IP アドレス] が「192.168.62.100」、 [リース 終了 IP アドレス] が「192.168.62.149」と設定されています。
プライマリ DNS サーバ	DHCP で配布するプライマリ DNS サーバを指定します。
セカンダリ DNS サーバ	DHCP で配布するセカンダリ DNS サーバを指定します。

4. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。

リース開始 IP アドレス、リース終了 IP アドレスに 192.168.225.0~192.168.225.255 を 設定しないでください。

DRX の DHCP テーブルは、設定ツールのメニューから、 [ステータス] – [DHCP 割り当て一覧] をク リックして表示される「DHCP 割り当て表示画面」から確認することができます。

現在の設定・状態を表示します。 DHCP割り当て DHCP割り当て一覧を表示します。 再読込 <u>7.00. 1 192.168.62.133 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</u>	ス	テー	-タス	
DHCP割り当て DHCP割り当て一覧を表示します。 再読込 <u>No. IPアドレス MACアドレス</u> 1 192.168.62.133 XX:XX:XX:XX:XX	現	現在の設定・状態を表示します。		
DHCP割り当て一覧を表示します。 再読込 No. <u>IPアドレス MACアドレス</u> 1 192.168.62.133 XX:XX:XX:XX:XX	DHC	:P割り	当て	
再読込 No. IPアドレス MACアドレス 1 192.168.62.133 XX:XX:XX:XX:XX		DHCP	割り当て一覧を表示します。	
No. IPアドレス MAGアドレス 1 192.168.62.133 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				再読込
1 192.168.62.133 XX:XX:XX:XX:XX:XX		No.	₽アドレス	MACアドレス
		1	192.168.62.133	XX:XX:XX:XX:XX:XX

項目	内容		
IP アドレス	 DRX LAN 内にある LAN 接続機器に割り当てた IP アドレスが表示されます。		
	上記の IP アドレスを付与された、LAN 接続機器の MAC アドレスが表示されます。		
MAC アドレス	■ DRX を再起動すると、DHCP テーブルはすべてリセットされます。		
	■ 再起動後、クライアントからの IP アドレス割り当て要求を受けたタイミングで、再度 DHCP テーブルに登録されます。		

DHCP 機能は、DRX と同一ネットワーク内の機器のみに応答します。

7-4. Webサービス

Web サービスについて】 Web サービスは、DRX の Web 設定ツールにアクセスを行う機能です。 設定により LAN ポートまたは WAN から、Web 設定ツールにアクセスできるポートを決定す ることができます。

1. 設定ツールのメニューから、 [各種サービス] – [Web サービス] をクリックします。

「Web サービス設定」のページが表示されます。

各種サービス	
各種サービスの設定を行います。 Webサービス	
■ Webサービスの設定を行います。 アドバンスドモードに移行する。 移行 ポート番号: 80 (1~85535) 『 LANK-トからのアクセスを許可する。 外部からのアクセス 許可しない、 設定	

2.「アドバンストモードに移行する」の「移行」ボタンをクリックします。

●アドバンストモードの詳細は『7-4-1. アドバンストモード』をご覧ください。



3.「ポート番号」で、Web サービスで使用するポート番号を入力します。

ポート番号は 80 か 1024 以上を設定してください。

me	WWW ブラウザからの接続例:	
mo	ポート番号を 50000 にした場合、	[http://192.168.62.1:50000]

4. 以下の設定を行います。

項目	内容		
LAN ポートからのアクセスを許可する	チェックをオンにすると、LAN ポートと無線 LAN(DRX5010)から の設定ツールへのログインができます。		
	📕 オフにすると、LAN ポートからのログインができません。		
外部からのアクセスを許可する	WAN 側からの設定ツールへのログインを許可するポリシーを設定し ます。 [許可しない]、[全て許可する]、[INPUT フィルタリングに従う] から選択します。		

!	「外部からのアクセスを許可する」を「許可する」または「INPUT フィルタリングに従う」 に選択する場合は、 ・DRX の設定を行う WebUI を表示する機器とルータ間の通信経路全体が閉域網等保護さ れたネットワークで完結する環境 ・IPSec 接続設定を行う等により通信経路の全体にわたって保護される環境 のいずれかの環境のみで使用し、インターネットに接続している環境では設定しないでく ださい。
---	--



5. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。

7-4-1. アドバンストモード



「アドバンストモード」へ移行すると「シンプルモード」(現在の GUI 操作画面)には戻れ ません。 戻るには設定初期化が必要となります。

1. 「アドバンストモードに移行確認」画面の [移行] ボタンをクリックします。

アドバンスドモード移行確認
■ アドバンスドモードに移行します。
アドバンスドモードからシンプルモードに戻るには設定初期化が必要になります。 アドバンスドモードに移行してよろしいですか?
移行 戻る
「移行」ボタンを押下後、 「この接続ではプライバシーが保護されません」 旨の警告が表示されますが問題ありません。 警告ページにて「詳細設定」ボタンを押下すると以下のメッセージが表示されますので、 「xx.xx.xx.xx にアクセスする(安全ではありません)」 この表示をクリックしてください。
※ブラウザの種類やバージョンにより多少メッセージが異なる場合があります。

2. 少し待つと、以下の画面が表示されます。



- 3. 更に少し待つと、[この接続ではプライバシーが保護されません] などのメッセージが表示されます が問題ありません。この画面の [詳細設定] ボタンを押下すると [xx.xx.xx にアクセスする (安全 ではありません)]が表示されますので、この文字をクリックしてください。
- 4. [アドバンストモードのログイン画面]が表示され、アドバンストモードの移行は完了しました。 以降、WWW ブラウザから操作する場合は『RoosterDRX アドバンストモード Web 設定機能説明書』、 または CLI コマンドで操作する場合は『Rooster DRX CLI 設定機能説明書』をご覧ください。

Rooster DRX	
ユーザー名 ユーザー名を入力)
パスワード パスワードを入力)
ログイン	



7-5. WANハートビート機能

me
mo

Г

【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。

1. 設定ツールのメニューから、 [各種サービス] – [WAN ハートビート] をクリックします。 「WAN ハートビート設定」のページが表示されます。

■ 久 毎 井 ― ビ フ
各種サービスの設定を行います。
WANハートビート
■ WANハートビートの設定を行います。
☑ WAN/ \ートビートを使用する。
送信元の指定:自動
無応答時の動作:
○ 無応答が 10 回(1-10)連続して発生した場合、本標 ∨ をリセットする。
● WAN/ \ートビートログを記録する。
監視先サーバ:
○ SunDMS WANノ \ートビートを使用する。
監視時間: 10 分(2-1440)
監視先ホスト: ホスト名
◎ 任音のサーバを使用する
監視時間: 60 秒(1-600)
監視先ホスト: ホスト名又はIPアドレス
設定

2. [WAN ハートビートを使用する] チェックをオンにします。

3. 以下の設定を行います。

項目		内容
送信元の指定		 送信元のインターフェイスを指定します。 [自動]、[LAN]、[WAN]、[モバイル通信端末]から選択します。 IPsec 接続先の監視先ホストを指定する場合、[自動]にしてください。
[無応答時の動作]		 WAN ハートビートで、接続状態の確認ができなかった場合 に行う動作を選択します。 ・無応答が[指定回数]連続して発生した場合、[本機/モバ イル通信端末]をリセットします。 [指定回数]連続して失敗した時点で、[本機]もしくは[モ バイル通信端末]を再起動します。 ・WAN ハートビートログを記録します。 ・WAN ハートビートログを記録します。 ・再起動は行わず、設定された監視時間ごとに WAN ハー トビートログに「失敗」のログを記録します。
[SunDMS WAN ハートビー トを使用する コ	監視先ホスト	WAN ハートビートを行う「SunDMS WAN ハートビート」 のドメイン名を指定します。 ●「SunDMS WAN ハートビート」のサービスの詳細は『 7-7. SunDMS サービス 』をご覧ください。
下を使用する。」	監視時間	「SunDMS WAN ハートビート」に監視を行う時間の間隔 (分)を指定します。 ・設定範囲:2~1440
	監視先ホスト	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、ドメイン名を指定します。 指定する IP アドレスはグローバル IP アドレスまたは VPN 接続先のネットワーク IP アドレスです。
	監視時間	監視先ホストに監視を行う時間の間隔(秒)を指定します。 ・設定範囲:1~600

4. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。

従量制課金でご契約の場合は、設定しないようにしてください。 意図しない接続で通信料金が掛かってしまう原因となりますので、くれぐれもご注意願いま す。



回線バックアップ、バックアッププロファイル、モバイル副回線監視 と併用設定する場合、 監視時間の設定によっては動作が干渉する場合があります。干渉しあわないよう適切な設定 をしてください。

7-6. ログ管理

1.設定ツールのメニューから、 [各種サービス] – [ログ管理] をクリックします。 「ログ管理」のページが表示されます。

各種サービス	
各種サービスの設定を行います。	
口グ管理	
■ ログ管理機能の設定を行います。	
🗌 パケット通過ログを記録する。	
□ パケット遮断ログを記録する。	
 Syslogサーバに送信する。 	
Syslogサーバ IPアドレス:ホスト名又はIPアドレス	
設定	

- 2. パケット通過ログの記録を行う場合は、 [パケット通過ログを記録する] チェックをオンにします。
- 3. パケット遮断ログの記録を行う場合は、[パケット遮断ログを遮断する]チェックをオンにします。
- 4. Syslog サーバでログ管理を行う場合は、[Syslog サーバに送信する] チェックをオンにし、Syslog サー バのローカル IP アドレスを入力します。この設定を行った場合、DRX のログを Syslog サーバへ送信し ます。

パケット通過ログ パケット遮断ログは syslog サーバに送信されません。

5. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。



ログ管理画面の表示は5秒ほどかかりますが、設定内容によって画面表示までの時間が遅く なる場合があります。ご了承ください。

7-7. SunDMSサービス

18			- 1
		L.	-
12	-	Р	=

【SunDMS について】

「SunDMS」は弊社が運用する、DRX 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事ができます。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/product_service/service/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。



SunDMS サービス機能はインターネット上の SunDMS サーバと通信を行います。 従量データプラン契約の SIM をご使用の場合は、通信料が高額となる場合がありますのでご 注意ください。

【通信量の目安】

1回の死活監視に 6KByte 程度のデータ通信が発生します。SunDMS で死活監視の間隔を 1時間に1回と設定した場合、1ヵ月で約4.3MByte 程度の通信が発生します。 また、ログ取得を行った場合は1回で最大約66MByte 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)



1. 設定ツールのメニューから、 [各種サービス] – [SunDMS サービス] をクリックします。 「SunDMS サービス設定」のページが表示されます。

各種サービス	
各種サービスの設定を行います。	
SunDMSサービス	
■ SunDMS機能の設定を行います。	
☑ SunDMS機能を使用する。	
SunDMSサ ーバ名: edge-comm.sundms.jp	
設定	
- 初期状態で、[SunDMS 機能を使用する] チェックはオンになっています。
 SunDMS サービスを停止したい場合は、[SunDMS 機能を使用する] チェックをオフにします。
 SunDMS サービスを使用したい場合は、オンにします。(工場出荷状態)
- 3. [SunDMS サーバ名] は工場出荷設定から変更しないでください。(システム管理者から指定された 場合のみ変更ください)
- 4. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。

8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。

8-1. VPNパススルー

【VPN パススルーについて】 VPN パススルーの設定を行うと、DRX 以外の別の端末が VPN サーバやクライアントとして 動作する時、各 VPN プロトコルを通過させることができるようになります。 VPN パススルーは1 セッションのみとなります。

設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [パススルー] をクリックします。
 「パススルー設定」のページが表示されます。

ネットワーク	
ネットワークの各設定を行います。	
パススルー	
■ VPNパススルーの設定を行います。	
□ IPSecバススルーを使用する。	
PPTPバススルーを使用する。	
設定	
_	

- 2. 後位端末で IPSec をご利用される場合、 [IPSec パススルーを使用する] のチェックをオンにします。
- 3. 後位端末で PPTP をご利用される場合、 [PPTP パススルーを使用する] のチェックをオンにします。
- 4. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。

8-2. スタティックルーティング

設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [スタティックルーティング] をクリックします。
 「スタティックルーティング」リストのページが表示されます。

ネット	ワーク					
ネットワ	ークの各設定を行	います。				
スタティック	ルーティング					
🖉 スタティ	ックルーティングの診	定を行います。				
設定の追	加 経路名を入力(半角)	英数) 追加				
経路名	ネットワーク	サブネットマスク	ゲートウェイ	インター フェイス	۶ŧ	操作

- スタティックルーティングの設定を追加する場合は、[設定の追加]にて[経路名]を入力し、 [追加]ボタンをクリックします。設定値は英数文字で入力ください。 設定済みのスタティックルーティング設定を変更する場合は、[変更]をクリックします。 [削除]をクリックすると、表示されている設定が削除されます。
- 3. [追加] ボタン、または [変更] をクリックすると、「スタティックルーティングの詳細設定」ページが表示されます。

me スタティックルートの設定は最大 128 件まで行えます。

スタティックルーティ	ングの詳細設定
経路名	test
ネットワーク	
サブネットマスク	
ゲートウェイ	
インターフェイス	モバイル通信端末 ✔
メモ	
設定	ミ キャンセル

3. 以下の設定を行います。

項目	内容
経路名	スタティックルーティングの経路名が表示されます。
ネットワーク	宛先ネットワークアドレスを入力します。
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。
ゲートウェイ	上記ネットワークのゲートウェイアドレスを入力します。
インターフェイス	この設定を適用するインターフェイスを選択します。 [WAN]、[モバイル通信端末]、[LAN] のいずれかを指定します。
メモ	設定内容を分かりやすくするための覚え書きを入力します。 ▶半角 64 文字までの英数字の文字列を入力できます。

4. [設定] ボタンをクリックすると、「スタティックルーティング」リストのページに戻り、設定した 内容が反映されます。 [キャンセル] ボタンをクリックすると、設定した内容を反映しないで詳細設 定ページを閉じ、「スタティックルーティング」のリストのページに戻ります。

8-3. フィルタリング

8-3-1. ICMP応答 フィルタリング

設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] - [フィルタリング] をクリックします。
 「フィルタリング」リストのページが表示されます。

ネットワーク	
■ フィルタリングの各設定を行います。	
FORWARDフィルタリング	
INPUTフィルタリング	
DNSフィルタリング	
■ icmpの設定を行います。	
✓ 外部からのicmp応答を許可する。 設定	

- 2. 外部からの ICMP に応答させない場合、「外部からの icmp 応答を許可する」のチェックをオフにします。
- 3. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。

8-3-2. FORWARDフィルタリング

 設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [フィルタリング] – [FORWARD] をクリック します。
 [FORWARD フィルタリング] リストのページが表示されます。

- 2. FORWARD フィルタリング設定を行った項目以外のパケットをどう処理するかにより、 「基本ポリシー」の
 - ・「設定されていないパケットはすべて通す」
 - ・「設定されていないパケットはすべて遮断する」

のうちいずれかを選択します。

- ・設定済みの項目については、「基本ポリシー」の設定に関わらず、個別に設定した動作 が適用されます。
 - ・VPN(IPsec、PPTP、L2TP/IPsec)間の通信は「基本ポリシー」を「設定されていない パケットはすべて遮断する」に設定した場合、DRXから送信方向の通信を遮断します。
 許可したい場合は許可する FORWARD フィルタリング設定の追加してください。
 ● IPsec 設定の詳細は、『8-6. IPsec』をご覧ください。
- FORWARD フィルタリング設定を追加する場合は、 [設定の追加] にて [No] を入力し、 [追加] ボタンをクリックします。設定値は 1~128 です。 設定済みの FORWARD フィルタリング設定を変更する場合は、 [変更] をクリックします。 [削除] をクリックすると、表示されている設定が削除されます。

4. [追加] ボタン、または [変更] をクリックすると、「FORWARD フィルタリングの詳細設定」 ページが表示されます。

No. 1
受信インターフェイス LAN V
送信インターフェイス モバイル通信端末 ♥
動作 許可 >
プロトコル TCP ~
ブロトコル番号
送信元 アドレス 192.168.62.100/32
送信元ポート -
宛先µアドレス 10.0.0/8
宛先ボート 80 -
送信元MACアドレス 11:22:33:44:55:66
۶ŧ

5. 以下の設定を行います。

項目	内容
No.	FORWARD フィルタリング設定の通し番号が表示されます。
受信インターフェイス	この設定を適用する受信方向のインターフェイスを選択します。 [LAN]、[WAN]、[モバイル通信端末]、[全て]のいずれかを指定します。
送信インターフェイス	この設定を適用する送信方向のインターフェイスを選択します。 [LAN] 、 [WAN] 、 [モバイル通信端末] 、 [全て] のいずれかを指定します。
動作	[許可] 、 [遮断] のいずれかを指定します。
プロトコル	[全て]、[UDP]、[TCP]、[ICMP]、[ユーザ指定]のいずれかを指定しま す。 [ユーザ指定]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「ユーザ指定」を選択した場合は、プロトコル番号を設定しま す。
送信元 IP アドレス	FORWARD フィルタリングを行う送信元 IP アドレスを設定します。
送信元ポート	FORWARD フィルタリングを行う送信元ポート番号を、1~65535 の番号で範囲指 定します。
宛先 IP アドレス	FORWARD フィルタリングを行う宛先 IP アドレスを設定します。
宛先ポート	FORWARD フィルタリングを行うポート番号を、1~65535の番号で範囲指定します。 1つのポートのみを登録する場合、開始ポートのみを入力します。
送信元 MAC アドレス	FORWARD フィルタリングを行う送信元 MAC アドレスを設定します。
メモ	設定内容を分かりやすくするための覚え書きを入力します。 ▶半角 64 文字までの英数字の文字列を入力できます。

6. [設定] ボタンをクリックすると、「FORWARD フィルタリング」リストのページに戻り、設定した内容が反映されます。 [キャンセル] ボタンをクリックすると、設定した内容を反映しないで詳細設定ページを閉じ、「FORWARD フィルタリング」のリストのページに戻ります。

me mo

FORWARD フィルタリングの設定は最大 128 件まで行えます。



「基本ポリシー」を「設定されていないパケットはすべて遮断する」に設定した場合は、新たにフィルタリングの設定を行う必要があります。

バーチャルサーバ設定で「FORWARD フィルタリングに従う」を選択した場合、「ポート 番号」ではなく「サーバのポート番号」で設定ください。

8-3-3. INPUTフィルタリング

Г

1. 設定ツールのメニューから [ネットワーク] - [フィルタリング] - [INPUT] をクリックします。
 「INPUT フィルタリング」リストのページが表示されます。

me IN [NPUT フィルタ NPUT フィルタ	リングの設定(リングに従う	は、「Web サ] を選択する	ービスの語	設定」の り、有効([外部からの こなります	のアクセス] で -。
ネットワ・ ネットワ・ INPUTフィル INPUT 設定の道	ワーク ークの各設定を行 レタリング フィルタリングの設定 im No. [1~64] を設?	います。 を行います。 ^注 追加 (個	洗度 高 1 64 低)	-		
No.	動作 プロトコル	送信元IPアドレス	ネットマスク	宛先ボート	、大モ	操作	

- INPUT フィルタリングの設定を追加する場合は、 [設定の追加] にて [No] を入力し、 [追加] ボタンをクリックします。設定値は 1~64 です。 既存の設定を変更する場合は、 [変更] をクリックします。 [削除] をクリックすると、表示されている設定が削除されます。
- 5. [追加] ボタン、または [変更] をクリックすると、「INPUT フィルタリングの詳細設定」ページが 表示されます。

- 4		
	m	
	122	
		.

INPUT フィルタリングの設定は最大 64 件まで行えます。

No.	1
動作	許可 🗸
プロトコル	
送信元IPアドレス	
ネットマスク	
宛先ポート	
۶E	
III	定 キャンセル

3. 以下の設定を行います。

項目	内容
No.	INPUT フィルタリング設定の通し番号が表示されます。
動作	INPUT フィルタリングの動作を指定します。 [許可] のみ。
プロトコル	[UDP] 、 [TCP] のいずれかを指定します。
送信元 IP アドレス	INPUT フィルタリングを行う送信元アドレスを設定します。
ネットマスク	INPUT フィルタリングを行う送信元サブネットマスクを指定します。
宛先ポート	INPUT フィルタリングを行うポート番号を、1~65535 の番号で範囲指定します。
ΥŦ	設定内容を分かりやすくするための覚え書きを入力します。 ▶半角 64 文字までの英数字の文字列を入力できます。

4. [設定] ボタンをクリックすると、「INPUT フィルタリング」リストのページに戻り、設定した内容 が反映されます。[キャンセル] ボタンをクリックすると、設定した内容を反映しないで詳細設定ページを閉じ、「INPUT フィルタリング」のリストのページに戻ります。



8-3-4. DNSフィルタリング



設定ツールのメニューから [ネットワーク] – [フィルタリング] – [DNS] をクリックします。
 「DNS フィルタリング」リストのページが表示されます。

ネットワー	-ク		
ネットワーク	の各設定を行います。		
DNSフィルタリン	<i>Ď</i>		
■ DNSフィルタ	リングの設定を行います。		
基本ポリシー	設定されていないサイトはすべて遮断する。 ✔ 設定		
設定の追加	ドメイン名入力	加 (最大文字数253文字)	
動作	ドメイン名	メモ	操作
許可	sun-denshi.co.jp		<u>変更</u> 削除

2. DNS フィルタリング設定を行った項目以外のサイトのアクセスをどう処理するかにより、

「基本ポリシー」の

- ・「設定されていないサイトはすべて通す」
- ・「設定されていないサイトはすべて遮断する」

のうちいずれかを選択します。

3. DNS フィルタリングの設定を追加する場合は、 [設定の追加] にて [ドメイン名] を入力し、 [追加] ボタンをクリックします。

既存の設定を変更する場合は、 [変更]をクリックします。

[削除]をクリックすると、表示されている設定が削除されます。

[追加] ボタン、または [変更] をクリックすると、「DNS フィルタリングの詳細設定」ページが表示 されます。

me DNS フィルタリングの設定は最大 64 件まで行えます。

ドメイン名を入力 w 動作 許	wv.sun-denshi.co.jp 更✔	
動作 許	न 🗸	
	-	
光		
設定	キャンセル	

4. 以下の設定を行います。

項目	内容
ドメイン名を入力	DNS フィルタリングを行うドメイン名(サイト)を半角で入力します。 ・入力文字範囲:1~253
動作	[許可]、[遮断]のいずれかを指定します。
ХŦ	設定内容を分かりやすくするための覚え書きを入力します。 ▶ 半角 64 文字までの英数字の文字列を入力できます。

5. [設定] ボタンをクリックすると、「DNS フィルタリング」リストのページに戻り、設定した内容 が反映されます。 [キャンセル] ボタンをクリックすると、設定した内容を反映しないで詳細設定 ページを閉じ、「DNS フィルタリング」のリストのページに戻ります。

・DNS フィルタリングにドメイン名を追加後、サイトの「許可」「遮断」の動作確認 は SSH で接続し、CLI コマンドで「nslookup FQDN」でご確認ください。

 ・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)

me mo	・設定のドメイン名の DNS フィルタリング判定は	完全一致、後方一致になります。
	例)	
	設定ドメイン名:「sun-denshi.co.jp」	動作:遮断
	完全一致:sun-denshi.co.jp 後方一致:www.sun-denshi.co.jp 前方一致:sun-denshi.example.co.jp 部分一致:www.sun-denshi.co.jp.example.com	遮断する 遮断する 遮断しない 遮断しない

8-4. バーチャルサーバ

me mo	【バーチャルサーバ機能について】 バーチャルサーバ機能は、インターネット上(リモートホスト)から、LAN 側の接続機器に アクセスを行わせる際に設定する機能です。
	通常、LAN に設置されている機器は、ローカル IP アドレスを持っており、グローバル IP ア ドレスでアクセスを行うことはできません。
	ハーチャルサーバ機能を利用し、フロトコル・TCP/UDP ホート番号を指定することによって、 LAN 内のどの接続機器へ向けての通信であるか特定できるようになるため、グローバル IP ア
	ドレスからのアクセスか行えるようになります。 バーチャルサーバ機能は DMZ と同時に使用することはできません。

設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [バーチャルサーバ] をクリックします。
 「バーチャルサーバ」リストのページが表示されます。

ネットワーク ネットワークの各設定を行います。			
バーチャルサーバ ■ バーチャルサーバの設定を行います。			
設定の追加 No. 「1~32」を設定 追加 (優先度 高 1 32 低)	# – มั ก		
No. インターフェイス プロトコル ボート デアドレス PPアドレス	*	 操作	

- バーチャルサーバの設定を追加する場合は、[設定の追加]にて [No]を入力し [追加] ボタンをク リックします。
 設定済みの項目を変更する場合は、[変更]をクリックします。
 [削除]をクリックすると、表示されている設定が削除されます。
- 3. [追加] ボタン、または [変更] をクリックすると、「バーチャルサーバの詳細設定」ページが表示 されます。

	. " a. =224m=n
ハーチャルサ	一八の詳細設定
No.	1
インターフェイス	WAN 🗸
プロトコル	all 🗸
ポート番号	-
サーバのIPアド レス	
サーバのポート 番号	
۶ŧ	
外部からのアク セス	FORWARDフィルタリングに従う 🗸
	設定 キャンセル

me mo

バーチャルサーバの設定は最大 32 件まで行えます。

4.以下の設定を行います。

項目	内容	
No.	バーチャルサーバ設定の通し番号が表示されます。	
インターフェイス	バーチャルサーバの設定を行うインターフェイスを指定します。 [WAN]、[モバイル通信端末]、[全て] のいずれかを指定します。	
プロトコル	[UDP] 、 [TCP] 、 [all] のいずれかを指定します。	
ポート番号	 WAN 側で受け付けるポート番号の範囲を指定します。 開始ポート番号を 1~65535 までの番号で指定します。 終了ポート番号を 1~65535 までの番号で指定します。 ▶「*」などのワイルドカードでの指定は行えません。 ▶ ポート番号を 1 つのみ指定する場合、開始ポート番号のみを 入力します。 	
サーバの IP アドレス	バーチャルサーバとして外部に公開する機器の IP アドレスを指定します。	
サーバのポート番号	LAN 側のサーバに転送するポート番号を、1~65535 までの番号で指定します。 指定しない場合は「開始ポート番号」「終了ポート番号」と同じポート番号となり ます。 指定した場合は「サーバのポート番号」1 つだけとなります。	
メモ	設定内容を分かりやすくするための覚え書きを入力します。 ▶半角 64 文字までの英数字の文字列を入力できます。	
外部からのアクセス	WAN 側からのサーバへのアクセスを許可するポリシーを設定します。 [全て許可する]、[FORWARD フィルタリングに従う]から選択します。	

5. [設定] ボタンをクリックすると、「バーチャルサーバ」リストのページに戻り、設定した内容が反映されます。[キャンセル] ボタンをクリックすると、設定した内容を反映しないで詳細設定ページを閉じ、「バーチャルサーバ」のリストのページに戻ります。

外部からのアクセス設定で「FORWARD フィルタリングに従う」を選択した場合、[サー バのポート番号]で「FORWARD フィルタリング」を設定してください。

8-5. DMZ

me	【DMZ 機能について】 DMZ 機能は、バーチャルサーバ機能と同様、インターネット上(リモートホスト)から、LAN 側の接続機器にアクセスを行わせる際に設定する機能ですが、ポート番号が不明な場合でも 設定できます。 ポート番号が特定できない通信を行いたい場合などに最適な設定です。ただし、以下の点に ご注意願います。 ・DRX では、DMZ として設定できる機器は一台のみとなります。 ・DMZ として設定された機器には、フィルタリングの設定が全く適用されなくなり、 セキュリティが弱くなるため、DMZ として設定された機器にてセキュリティ設定をする必 要があります。
	ライルタリングの設定については、『8-3. フィルタリング』をご覧ください。 DMZ 機能はバーチャルサーバと同時に使用することはできません。

1. 設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [DMZ] をクリックします。

「DMZ 設定」のページが表示されます。

ネットワーク
ネットワークの各設定を行います。
DMZ
■ DMZの設定を行います。
☑ DMZを使用する。
DMZを使用する機器のブライベートIPアドレス:IPアドレス
設定

- 2. DMZ を使用する場合、 [DMZ を使用する] チェックをオンにします。
- 3. [DMZ を使用する機器のプライベート IP アドレス] に、DMZ として設定する機器のプライベート IP アドレスを入力します。
- 4. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。

8-6. 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。



1. 設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [IPsec] をクリックします。 「IPsec」のページが表示されます。

ネットワーク				
ネットワークの各設定	を行います。			
IPsec				
■ IPsecの設定を行います	t.			
設定の追加 プロファイル	名を入力(半角影 追加			
プロファイル名	相手ピアドレス	相手ネットワーク	۶Ł	操作

 IPsecの設定を追加する場合は、[設定の追加]にて[プロファイル名]を入力し[追加]ボタンを クリックします。[プロファイル名]は英数文字 16 文字以下で入力ください。数字だけのプロファ イル名は無効となります。 設定済みの項目を変更する場合は、[変更]をクリックします。 [削除]をクリックすると、表示されている設定が削除されます。 3. [追加] ボタン、または [変更] をクリックすると、「IPsec の詳細設定」ページが表示されます。

1		h.
	inn n	

IPsecの設定は最大16件まで行えます。

プロファイル名は英文字を含めてください。 数字だけのプロファイル名は無効となります。

ガロファイル名	test	
Eード設定	メインモード 🗸	
接続種別	イニシエータマ	
いッシュアルゴリズム	MD5 V	
音号化アルゴリズム	3DES 🗸	
PFSを有効にする		
DHグループ	modp1536 🗸	
PreSharedKey		
KE Life Time	3600 秒(1~86400)	
Psec Life Time	28800 秒(1~86400)	
相手アドレス	IPアドレス又はFQDN	
相手ネットワーク	ネットワークアドレス/<0-32>	
相手側識別子		
Rooster側アドレス	IPアドレス又はlan, wan, mobile1	
Rooster側ネットワーク	ネットワークアドレス/<0-32>	
Rooster側識別子		
хŧ		
セッションキーブを行う。		

4. 以下の設定を行います。

項目	内容		
プロファイル名	プロファイル名を半角英数字が表示されます。		
モード設定	[メインモード] または [アグレッシブモード] のいずれかを選択します。		
	[イニシエータ] または [レスポンダ] のいずれかを選択します。		
接続種別	[イニシエータ]は IKE 接続要求を行います。 [レスポンダ]は IKE の待ち受けを行います。		
	ハッシュアルゴリズムを設定します。		
ハッシュアルゴリズム	[MD5] 、 [SHA-1] 、 [SHA-256] 、 [SHA-384] 、 [SHA-512] のいず れかを選択します。		
暗号化アルゴリズム	[AES256bit] または [3DES] のいずれかを選択します。		
PFS を有効にする	PFS(Perfect Forward Security)を有効にする場合は、チェックをオンにし ます。		
DH グループ	[modp1536] 、 [modp1024] 、 [modp2048] のいずれかを選択します。		
PreSharedKey	IPsec 通信を行うために使用する認証用キーフレーズを設定します。2 点間で 同じ値を設定します。 使用できる文字は英数文字と、一(マイナス)、(アンダースコア)、@ (アットマーク)、. (ピリオド)です。		
IKE Life Time	IKE の寿命を秒単位で指定します。 ▶ 86400 秒以内で設定してください。		
IPsec Life Time	IPsec の寿命を秒単位で指定します。 ▶ 86400 秒以内で設定してください。		
相手 IP アドレス	IPsec 通信を行う相手先のグローバル IP アドレスを指定します。ホスト名で の指定も可能です。モード設定が[アグレッシブ]で接続種別が[レスポン ダ]の場合、相手 IP アドレスには「0.0.0.0」と設定してください。		
相手ネットワーク	IPsec 通信を行う相手先のローカルネットワークアドレスとサブネットマス クを「A.B.C.D/E」形式で指定します。(相手側 ID)		
相手側識別子	アグレッシブモードで接続する際に、IPsec 通信で互いに相手を識別するために設定します。2 点間で同じ値を設定します。「@」を含んだ文字列にて 指定します。例)@test キレイビグローバル IP スドレスを設定する必要がちる場合がちります		
	スインモートで接続する際にRoosterに割り当てられるシローバルドアドレスを指定します。ホスト名での指定も可能です。		
	0.0.0.0 を設定した場合、「自動」となります。		
Rooster 側 IP アドレス	また、以下に示すネットワークインターフェイスでの指定も可能です。		
	lan : LAN		
	wan . wan mobile1・モバイル诵信端末		
Rooster 側ネットワーク	Rooster 側のローカルネットワークアドレスとサブネットマスクを 「A.B.C.D/E」形式で指定します。(Rooster 側 ID)		
アグレッシブモードで接続する際に、IPsec 通信で互いに相手を識別のに設定します。2 点間で同じ値を設定します。「@」を含んだ文字指定します。例)@test ちしくはグローバルIP アドレスを設定する必要がある場合があります。			
·	設定内容を分かりやすくするための覚え書きを入力します。		
Хt	▶半角 64 文字までの英数字の文字列を入力できます。		
セッションキープを行う	チェックをオンにした場合、IPsec 接続が切断されると、自動的に再接続を 行うようになります。接続種別で [レスポンダ] を選択された場合は、チェッ クをオンにしても動作しません。		
チェックをオンにした場合、IPsec 接続が切断されると、リアル・ DPD を有効にする 断を検出するようになります。 DPD 有効時「interval:30 秒、timeout:120 秒」に設定されます。			

5. [設定] ボタンをクリックして、設定内容を反映させます。 「IPsec」リストのページに戻ると、設定した内容が反映されています。 [キャンセル]ボタンをクリックすると、設定した内容を反映しないで詳細設定ページを閉じ、「IPsec」 のリストのページに戻ります。

!	 IPsec の接続が完了するまでに1~3 分程度かかります。通信を行う前に、ping コマンド等で接続状態を確認することをお勧めします。 DPD を有効にする際は対向機の DPD 設定も有効にしてください。 本製品の LAN ポートが LINK していない場合、相手のネットワークから LAN 側 IP へのアクセスができません。 Rooster 側 IP アドレスを 0.0.0.0 に設定した場合、モバイルなどのインターフェイスがUP したときに IPsec サービスを再起動します。そのため接続中の IPsec セッションはー旦切断されます。 モバイル通信端末の通信モード設定で ECM モードから MBIM モードに切り替えて使用される場合、実運用に適用する前に MBIM モード設定で IPsec の動作検証を行う事をお勧めします。詳細は『4章モバイル通信端末の設定』を参照ください。

me mo	以下の条件で「Rooster 側識別子」設定項目に Rooster 側のグローバル IP を設定する必要があります。
	・「モード設定」が「メインモード」の場合

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。

項目	既定の設定内容		
基本設定			
データ圧縮(IPcomp プロトコル)	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。)		
IKE の設定			
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		
認証方式	Pre-Shared Key(共通鍵)認証方式		
Pre-Shared Key (共通鍵)の設定	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	DH Group 2		
識別子(ホスト ID)	「@」を含んだ文字列にて指定 もしくはグローバル IP アドレス		
IKE Life Time	経過時間による設定のみ。		
IKE フェーズ 2 (IPsec SA の作成) の設			
セキュリティプロトコル	ESPのみ。		
IPsec Life Time	経過時間による設定のみ。		
カプセル化モード	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)	設定により行います。		

DRX 既定の IPsec 接続設定



 必要に応じて、IPsec 対向機の NAT トラバーサルを有効にしてください
 暗号化アルゴリズム「AES256bit」、ハッシュアルゴリズム「SHA-256」の組み合わせ は使用できません、この組み合わせを利用する場合はアドバンストモードで IKEv2 に設 定してください。

8-6-1. IPsec通信の接続/切断方法

設定ツールのメニューから、 [ステータス] – [IPsec] をクリックします。
 IPsec ステータスのページが表示されます。

ステータス					
現在の設定・状態を表示します。					
IPsec					
■ IPsec通信の状態を表示します。					
プロファイル名	相手IPアドレス	相手ネットワーク	、大	ステータス	操作
test	172.25.10.11	192.168.65.0/24	IPsec	接続完了	切断

項目	内容	
プロファイル名	IPsec 設定のプロファイル名が表示されます。 英文字を含めたプロファイル名を設定ください。 (数字だけのプロファイル名は無効となります)	
相手 IP アドレス IPsec 通信を行う相手先のアドレスが表示されます。		
相手ネットワーク	IPsec 通信を行う相手先のローカルネットワークアドレスが表示されます。	
メモンシンティングを行っていたのであるというというというというというというというというというというというというというと		
ステータス	設定した IPsec の現在の状態が表示されます。 ♀ ステータスの詳細については、『ステータス一覧』をご覧ください。	
	接続動作を行います。	
採TF [切断]	切断動作を行います。	

ステータス一覧

ステータス表示	状態	VPN ランプの状態
処理中	IPsec 接続設定を行っています。	消灯
待機中	IPsec 接続設定は行われていますが、IPsec 接続を試みていない状態 です。	消灯
接続試行中	IPsec 接続を行おうとしています。この状態が長く続く場合、設定が 間違っているか、相手側がオフラインになっている等の問題で接続で きない可能性があります。	消灯
接続完了	IPsec 接続が正常に行えた状態です。	点灯

8-6-2. 2点間のWAN側IPアドレスが固定の場合



DRXの設定例

ᄧᅟᅀᆋᄹᄪᇒᆆ		
IPsecの詳細設定		
プロファイル名	test1	
モード設定	メインモード 🗸	
接続種別	イニシエータマ	
ハッシュアルゴリズム	SHA-1 🗸	
暗号化アルゴリズム	3DES 🗸	
PFSを有効にする。		
DHグループ	modp1536 🗸	
PreSharedKey	test	
IKE Life Time	3600 秒(1~86400)	
IPsec Life Time	28800 秒(1~86400)	
相手アドレス	11.22.33.44	
相手ネットワーク	192.168.61.0/24	
相手側識別子	11.22.33.44	
Rooster側アドレス	55.66.77.88	
Rooster側ネットワーク	192.168.62.0/24	
Rooster側識別子	55.66.77.88	
хŧ		
□ セッションキープを行う。		
□ DPDを有効にする。		
設定 生	センオブル	

8-6-3. WAN側IPアドレスの一方が固定、DRXが動的の場合



DRXの設定例

u7711/16	test2
モード設定	アグレッシブモード・
接続種別	イニシエータ・
ハッシュアルゴリズム	SHA-1 V
暗号化アルゴリズム	3DES V
PFSを有効にする。	
DHグループ	modp1536 ~
PreSharedKey	test
IKE Life Time	3600 秒(1~86400)
IPsec Life Time	28800 秒(1~86400)
相手アドレス	11.22.33.44
相手ネットワーク	192.168.61.0/24
相手側識別子	11.22.33.44
Rooster側アドレス	wan
Rooster側ネットワーク	192.168.62.0/24
Rooster側識別子	test@test

8-6-4. DRX同士で、ダイナミックDNSを利用した場合



DRX ④の設定例

ſ

IPsecの詳細設定		
プロファイル名	test3-1	
モード設定	アグレッシブモード・	
接続種別	レスポンダ 🗸	
ハッシュアルゴリズム	SHA-1 V	
暗号化アルゴリズム	AES256bit 🗸	
PFSを有効にする。		
DHグループ	modp1536 🗸	
PreSharedKey	test	
IKE Life Time	3600 秒(1~86400)	
IPsec Life Time	28800 秒(1~86400)	
相手アドレス	0.0.0.0	
相手ネットワーク	192.168.62.0/24	
相手側識別子	@initiator	
Rooster側アドレス	mobile1	
Rooster側ネットワーク	192.168.61.0/24	
Rooster側識別子	@responder	
ХŦ		
────────────────────────────────────		
□ DPDを有効にする。		
設定キャンセル		

■ DRX ⑧の設定例

IPsecの詳細設定		
ブロファイル名	test3-2	
モード設定	アグレッシブモード・	
接続種別	イニシエータマ	
ハッシュアルゴリズム	SHA-1 V	
暗号化アルゴリズム	AES256bit 🗸	
PFSを有効にする。		
DHグループ	modp1536 🗸	
PreSharedKey	test	
IKE Life Time	3600 秒(1~86400)	
IPsec Life Time	28800 秒(1~86400)	
相手アドレス	test.suncomm.net	
相手ネットワーク	192.168.61.0/24	
相手側識別子 @responder		
Rooster側アドレス	mobile1	
Rooster側ネットワーク	192.168.62.0/24	
Rooster側識別子 @initiator		
хŧ		
□ DPDを有効にする。		
設定キャンセル		

H

• モバイル回線をレスポンダとして使用する場合、イニシエータ側に WAN ハートビート でレスポンダの IP を監視し、無応答の動作は「本体」「モバイル通信端末」リセットを 設定してください。

8-7. PPTP

me mo	

Г

【PPTP について】 PPTP は暗号通信のためのプロトコルです。2 台のコンピュータの間で情報を暗号化して 送受信するので、インターネットを通じて安全に情報をやり取りできます。

1. 設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [PPTP] をクリックします。

「PPTP」リストのページが表示されます。

■ ネットワーク			
ネットワークの各設定を行います。			
PPTP			
■ PPTPの設定を行います。			
✓ PPTPサーバを使用する。			
認証方式(複数選択可): PAP CHAP MS-CHAPv2			
クライアント割り当てIPアドレス:			
開始IPアドレス: 192.168.63.150			
IPアドレスはxxx2~255の範囲で設定できます。 LANやWAN等の他機能と同じネットワークは使用できません。			
個数: 1 個(1~16)			
設定			
設定の追加 ユーザ名を入力(半角英数) 追加			
ユーザ名 メモ 操作			

2. 以下の設定を行います。

項目	内容
PPTP サーバを使用する	PPTP サーバを使用する場合は、チェックをオンにします。
認証方式(複数選択可)	認証方式を、[PAP]、[CHAP]、[MS-CHAPv2] より選択します。(複 数選択可)
クライアント割り当て IP アドレス	クライアントに割り当てたい IP アドレスを設定します。 開始 IP 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。 個数 PPTP で使用する、開始 IP アドレスからのアドレスの個数を指定 します。ユーザの個数分指定します。 [開始 IP アドレス]を「192.168.63.150」、[個数]を「10」と 設定した場合、「192.168.63.150~192.168.63.159」が、PPTP で使用する IP アドレスの範囲となります。 第4オクテット目は1が使用できません。
	2以降を設定ください。
個数	IP アドレスの個数を設定します。 設定範囲:1~16

- PPTPの設定を追加する場合は、[設定の追加]にて[ユーザ名]を入力し[追加]ボタンをクリックします。[ユーザ名]は英数文字で入力ください。 設定済みの項目を変更する場合は、[変更]をクリックします。 [削除]をクリックすると、表示されている設定が削除されます。
- 4. [追加] ボタン、または [変更] をクリックすると、「PPTP の詳細設定」ページが表示されます。

me mo	PPTP の設定は最大 16 件まで行えます。		
]	

PPTPの詳細	設定
ユーザ名	user
パスワード	
۶ŧ	memomemo
	設定キャンセル

5. 以下の設定を行います。

項目	内容	
ユーザ名	認証させるユーザ名を表示します	
パスワード 認証させるパスワードを設定します。 ・ パスワード ● パスワードは『2-7.入力できない記号一覧』をご確認の上、設定してく		
ХŦ	設定内容を分かりやすくするための覚え書きを入力します。 ▶ 半角 64 文字までの英数字の文字列を入力できます。	

6. [設定] ボタンをクリックすると、「PPTP」リストのページに戻り、設定した内容が反映されます。 [キャンセル]ボタンをクリックすると、設定した内容を反映しないで詳細設定ページを閉じ、「PPTP」 のリストのページに戻ります。

8-7-1. PPTP通信のステータス表示

1. 設定ツールのメニューから、 [ステータス] – [PPTP] をクリックします。 PPTP ステータスのページが表示されます。

現在の設定・状態を表示します。				
РРТР				
PPTP通信の状態を表示します。				
No. ユーザ名 クライアント割り当て メモ ステータス 操作				
1 user 192.168.63.150 192.168.63.150 接続中 切断				

項目		内容	
No.		- PPTP 設定の通し番号が表示されます。	
ユーザ名		設定したユーザ名が表示されます。	
クライアント割	り当て IP アドレス	クライアントに割り当てた IP アドレスが表示されます。	
メモ		メモに設定された文字列が表示されます。	
ステータス		設定した PPTP の現在の状態が表示されます。	
操作	[切断]	切断動作を行います。	

ステータス一覧

ステータス表示	状態	VPNランプの状態
(空白)	PPTP 設定が無効になっています。	消灯
未接続	PPTP 接続設定は行われていますが、PPTP 接続を試みていない状態 です。	消灯
接続中	PPTP 接続が正常に行えた状態です。	点灯



同一グローバル IP 上の複数クライアントから PPTP 接続された場合、クライアント割り当て IP アドレスが正しく表示されない場合があります。



PPTP 接続から DRX へのアクセスは、 [クライアント割り当て IP アドレス] の第4オクテット目が1の IP アドレスになります。 (192.168.63.150 の場合、192.168.63.1)

8-8. L2TP/IPsec

【L2TP/IPsec について】

L2TP/IPsec はパケット全体の暗号化の仕組みを持たない L2TP において IPsec を併用させる ことで、データの機密性や完全性を確保した VPN を実現します。2 台のコンピュータの間で 情報を暗号化して送受信するので、インターネットを通じて安全に情報をやり取りできます。

WindowsPC(Windo	ws10 以降)より接続する場合	、接続できないこ	とがあります。	接続でき
ない場合は、弊社オ	ヽームページ(https://www.su	n-denshi.co.jp/sc/)	よりレジスト	リ変更の
ファイルをダウンロ]ードし、レジストリ変更を征	_{テってください。}		

1. 設定ツールのメニューから、 [ネットワーク] – [L2TP/IPsec] をクリックします。 「L2TP/IPsec」リストのページが表示されます。

ネ	ットワーク				
ネ :	ネットワークの各設定を行います。				
L2T	P/IPsec				
I	■ L2TP/IPsecの設定を行います。				
	☑ L2TP/IPsecを使用する。				
	IPsec暗号化方式:	3DES V			
	IPsec認証方式:	MD5 🗸			
	PFSを有効:				
	DHグループ:	modp1536 🗸			
	事前認証キー:				
PPP認証方式(複数選択可): □ PAP □ CHAP □ MS-CHAPv2					
	クライアント割り当てIPアドレス:				
	開始IPアドレス: 192.	168.64.200			
	IP7 LAI	Pドレスは×.×.2~255の範囲で設定できます。 Nや₩AN等の他機能と同じネットワークは使用できません。			
	個数: 1	個(1~16)			
設定					
	設定の追加 ユーザ名を入力(半角英数) 追加				
	ユーザ名 メモ 操作				

- 2. L2TP/IPsec を使用する場合、 [L2TP/IPsec を使用する] チェックをオンにします。
- 3. 以下の設定を行います。

項目	内容
IPsec 暗号化方式	[3DES] または [AES256bit] のいずれかを選択します。
IPsec 認証方式	[MD5]、[SHA-1]、[SHA-256]、[SHA-384]、[SHA-512] のいずれかを選択します。
PFS を有効	PFS(Perfect Forward Secrity)を有効にする場合は、チェックを オンにします。
DH グループ	[modp1536]、[modp1024]、[modp2048]のいずれかを選択 します。
事前認証キー	IPsec 通信を行うために使用する認証用キーフレーズを設定しま す。2 点間で同じ値を設定します。 使用できる文字は英数文字と、一(マイナス)、(アンダースコ ア)、@(アットマーク)、.(ピリオド)です。
PPP 認証方式	PPP 認証方式を選択します。 [PAP]、[CHAP]、 [MS-CHAPv2]から選択します。(複数選択 することもできます。)
クライアント割り当て IP アドレス	クライアントに割り当てたい IP アドレスを設定します。 開始 IP 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。 個数 L2TP/IPsec で使用する、開始 IP アドレスからのアドレスの個数 を指定します。ユーザの個数分指定します。 [開始 IP アドレス]を「192.167.64.200」、[個数]を「10」と 設定した場合、「192.168.64.200~192.168.64.209」が、 L2TP/IPsec で使用する IP アドレスの範囲となります。 第4オクテット目は1が使用できません。 2以降を設定ください。

- 5. L2TP/IPsec 設定の追加を行いたい場合は、 [設定の追加] にて [ユーザ名] を入力し [追加] ボタ ンをクリックします。 [ユーザ名] は英数文字で入力ください。 設定済みの項目を変更する場合は、 [変更] をクリックします。 [削除] をクリックすると、表示さ れている設定が削除されます。
- 6. [追加] ボタン、または [変更] をクリックすると、「L2TP/IPsec の詳細設定」ページが表示されます。

L2TP/IPsecの	詳細設定
ユーザ名	user
パスワード	
۶E	memomemo
	設定キャンセル

me mo

L2TP/IPsec の設定は最大 16 件まで行えます。

5. 以下の設定を行います。

項目	内容
ユーザ名	認証させるユーザ名を設定します。
パスワード	認証させるパスワードを設定します。 ♀パスワードは『2-7.入力できない記号一覧』をご確認の上、設定してください。
	設定内容を分かりやすくするための覚え書きを入力します。
メモ	▶ 半角 64 文字までの英数字の文字列を入力できます。

6. [設定] ボタンをクリックすると、「L2TP/IPsec」リストのページに戻り、設定した内容が反映され ます。[キャンセル] ボタンをクリックすると、設定した内容を反映しないで詳細設定ページを閉じ、 「L2TP/IPsec」のリストのページに戻ります。

8-8-1. L2TP/IPsec通信のステータス表示

設定ツールのメニューから、 [ステータス] – [L2TP/IPsec] をクリックします。
 L2TP/IPsec ステータスのページが表示されます。

スラ	テータス				_		
現在の設定・状態を表示します。							
L2TP	/IPsec						
L2	?TP/IPsec通信の	状態を表示します。					
No.	ユーザ名	クライアント割り当て IPアドレス	天	ステータス	操作		
1	user	192.168.64.200		接続中	切断		

項目	内容
No.	L2TP/IPsec 設定の通し番号が表示されます。
ユーザ名	設定したユーザ名が表示されます。
クライアント割り当て IP アドレス	クライアントに割り当てた IP アドレスが表示されます。
メモ	メモに設定された文字列が表示されます。
7- 67	設定した L2TP/IPsec の現在の状態が表示されます。
ステーダス	● ステータスの詳細については、『ステータス一覧』をご覧ください。
操作 [切断]	切断動作を行います。

ステータス一覧

ステータス表示	状態	VPN ランプの状態
(空白)	L2TP/IPsec 設定が無効になっています。	消灯
未接続	L2TP/IPsec 接続設定は行われていますが、L2TP/IPsec 接続を試みて いない状態です。	消灯
接続中	L2TP/IPsec 接続が正常に行えた状態です。	点灯



L2TP/IPsec 接続から DRX へのアクセスは、 [クライアント割り当て IP アドレス] の第4オ クテット目が1の IP アドレスになります。 (192.168.64.200 の場合、192.168.64.1)

9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。

・DRX 起動時に、回線ログ、サービスログ、その他のログに、下記ログが出力されます。 「------system started---」 ・本章で紹介するログの参照方法の他に、全てのログを一括でパソコンにアップロードする 方法があります。詳細は「Rooster DRX CLI 設定機能説明書」の upload コマンドをご覧 ください。

9-1. パケット通信ログ

U

工場出荷時状態では、DRX への負荷を軽減させるため、パケット通信ログは記録しない設定 になっています。 パケット通信ログを記録させる場合は、[ログ管理]の設定で「パケット通過ログを記録す る」、または「パケット遮断ログを記録する」のチェックをオンに設定してください。 ◆設定方法は、『7-5. ログ管理』をご覧ください。

9-1-1. パケット通過ログ

設定ツールのメニューから、[ログ] - [パケット通信ログ] - [通過ログ]をクリックします。
 パケット通過ログ一覧のページが表示されます。

ログ	•						
ログま	長示の各設定を行いま	Eす。					
: ታ	、満たログ・涌過ログ						
יצי פו	······································	-, + +					
遭迴	いりットのロクー見を表え	下しま 9。					
現右	王の時間は 2021/07/01 10	0:30:37	最新ログ再読込	全ての	のログ取得	クリア	
No.	記錄時間	通信 タイブ	発信元IP	発信元 ポート	送信先IP	送信先 ポート	結果
1	2021/07/01 10:30:16	ICMP	92.168.62.200	0	2012/10/2012 2012	0	終了
2	2021/07/01 10:30:17	ICMP	2012/08/2002 200	0	192.168.62.200	0	終了
3	2021/07/01 10:30:19	ICMP	92.168.62.200	0	200.216.200.200	0	終了
4	2021/07/01 10:30:19	ICMP	2012/06/2002 2000	0	192.168.62.200	0	終了
5	2021/07/01 10:30:20	ICMP	92.168.62.200	0	2012/10/2012 000	0	終了
6	2021/07/01 10:30:20	ICMP	2012/06/2012 000	0	192.168.62.200	0	終了
7	2021/07/01 10:30:20	ICMP	92.168.62.200	0	2012/06/2012 000	0	終了
8	2021/07/01 10:30:20	ICMP	2012/10/2012 2012	0	192.168.62.200	0	終了
9	2021/07/01 10:30:21	ICMP	92.168.62.200	0	200.210.200.200	0	終了
10	2021/07/01 10:30:21	ICMP	2012/10/2012 200	0	192.168.62.200	0	終了

項目	内容
No.	ログの通し番号が表示されます。番号が大きくなるほど、より新しいログとなります。 DRX が再起動した場合、1 から開始します。
記録時間	時刻設定がされている場合、ログの発生した時刻が表示されます。
通信タイプ	IP パケットの種別(TCP、UDP、ICMP など)が表示されます。
発信元 IP	通信の起点になる機器の IP アドレスが表示されます。
発信元ポート	通信の起点になる機器の使用ポート番号が表示されます。
送信先 IP	通信の宛先になる機器の IP アドレスが表示されます。

項目	内容
送信先ポート	通信の宛先になる機器の使用ポート番号が表示されます。
結果	 通信が終了した理由が表示されます。 「終了」 正常に通信が行われた時に表示されます。 「タイムアウト」 通信セッション確立後、通信が途中で終了、あるいは終了フラグを確認できなかった時に表示されます。



9-1-2. パケット遮断ログ

設定ツールのメニューから、[ログ] - [パケット通信ログ] - [遮断ログ] をクリックします。
 パケット遮断ログ一覧のページが表示されます。

1グ ログ表示	の各設定を行います。					
ケット通1 遮断パッ 現在の	信ログ:遮断ログ ケットのログ一覧を表示します。 時間は 2021/07/01 10:30:37	最新ログ再	読込 全てのログ	取得 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	<i>יד נ</i> וק	
No.	記錄時間	通信 タイプ	発信元IP	発信元 ポート	送信先IP	送信先 ポート
No.	記錄時間 2021/07/01 10:35:18	通信 タイプ UDP	発信元IP 192.168.62.200	発信元 ポート 62403	送信先IP	送信先 ポート 161
No .	記録時間 2021/07/01 10:35:18 2021/07/01 10:35:29	通信 タイプ UDP UDP	発信元IP 192.168.62.200 192.168.62.200	発信元 ボート 62403 62403	送信先IP	送信先 ポート 161 161
No. 1 2 3	記録時間 2021/07/01 10:35:18 2021/07/01 10:35:29 2021/07/01 10:35:39	通信 タイプ UDP UDP UDP	発信元IP 192.168.62.200 192.168.62.200 192.168.62.200	発信元 ポート 62403 62403 62403	送信先IP	送信先 ポート 161 161
No. 1 2 3 4	記録時間 2021/07/01 10:35:18 2021/07/01 10:35:29 2021/07/01 10:35:39 2021/07/01 10:36:18	通信 タイプ UDP UDP UDP UDP	発信元IP 192.168.62.200 192.168.62.200 192.168.62.200 192.168.62.200	発信元 ポート 62403 62403 62403 62403 62403	送信先IP	送信先 ポート 161 161 161 161 161

項目	内容
No.	ログの通し番号が表示されます。番号が大きくなるほど、より新しいログとなります。 DRX が再起動した場合、1から開始します。
記録時間	時刻設定がされている場合、ログの発生した時刻が表示されます。
通信タイプ	IP パケットの種別(TCP、UDP、ICMP など)が表示されます。
発信元 IP	通信の起点になる機器の IP アドレスが表示されます。
発信元ポート	通信の起点になる機器の使用ポート番号が表示されます。
送信先 IP	通信の宛先になる機器の IP アドレスが表示されます。
送信先ポート	通信の宛先になる機器の使用ポート番号が表示されます。

9-2. 回線ログ

9-2-1. モバイル通信端末ログ

1. 設定ツールのメニューから、 [ログ] – [回線ログ] – [モバイル通信端末ログ] をクリックします。 モバイル通信端末ログ一覧のページが表示されます。

D JJ J J JJ J J J J J J J J J J J J J J J J J J		
1 1 画数 2 2019日21101111111111111111111111111111111	ログ ログ表示の各設定を行います。	
1 1 正 2 2 2 2 2 2	回線ログ:モバイル通信端末ログ	
現在の時間は 2021/06/28 20:20:3 ● 第四づ用菜込 全ての口勿取得 クリア ● 「「「」」 ● 第四づ用菜込 全ての口勿取得 クリア ● 「「」 ● 第四づ用菜込 (金での口勿取得) ● 「「」 ● 第四づ用菜込 (金での口勿取得) ● 「」 ● 第四づ日菜(本) ● 「」 ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 第四づ日菜(本) ● 四づ日菜(本) ● 四づ日菜(本) ● 回 回 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	■ モバイル通信端末の通信ログー覧を表示します。	
	現在の時間は 2021/06/28 20:20:08 最新ログ丙読込 全てのログ取得 クリア	
Un 32 20104150 : モバイリル調査調査影響のサービスを得止します。 Un 32 20104141 : SHM	n <i>1</i>	
	1 1 1 1 <td< th=""><th></th></td<>	

項目	内容
記録時刻とログ	ログの発生した時刻と、モバイル通信端末の動作状態が表示されます。 上に行くほど、より新しいログとなります。
9-2-2. 無線LANログ DRX5010

設定ツールのメニューから、 [ログ] - [回線ログ] - [無線 LAN ログ] をクリックします。
 無線 LAN ログ一覧のページが表示されます。

項目	内容
記録時刻とログ	ログの発生した時刻と、無線 LAN の動作状態が表示されます。 上に行くほど、より新しいログとなります。

9-2-3. WANログ

設定ツールのメニューから、 [ログ] – [回線ログ] – [WAN ログ] をクリックします。
 WAN ログ一覧のページが表示されます。

ログ
ログ表示の各設定を行います。
回線ログ:WANログ
■ WAN通信のログ一覧を表示します。
現在の時間は 2021/08/01 12:40:38 最新ログ再読込 全てのログ取得 クリア
Пづ
Aug 1 12:06:10 : wan: インタフェースがUP状態になりました。 Aug 1 11:41:56 : pppoe-wan: Statute Aug 1 11:35:24 <td: td="" wan:="" インタフェースがup状態になりました。<=""> Aug 1 11:35:24 <td: td="" wan:="" インタフェースがup状態になりました。<=""> Aug 1 11:35:24 : wan: インタフェースがUP状態になりました。 Aug 1 11:35:24 <td: td="" wan:="" インタフェースがup状態になりました。<=""> Aug 1 11:31:31:30 : wan: インタフェースがUP状態になりました。 Aug 1 11:30:03 <td: td="" wan:="" インタフェースがup状態になりました。<=""> Aug 1 11:30:03 : wan: インタフェースがUP状態になりました。 Aug 1 11:30:03 : wan: エクンタフェースがUP状態になりました。 Aug 1 11:30:00 : wan: エクンタフェースがUP状態になりました。 Aug 1 11:30:00 : wan: IPアドレスを解放します。 Aug 1 11:30:00 : wan: IPアドレスを解放します。</td:></td:></td:></td:>
1 ページ指定(x / 1) 1 表示

項目	内容
記録時刻とログ	ログの発生した時刻と、WAN の動作状態が表示されます。 上に行くほど、より新しいログとなります。

9-2-4. IPsecログ

設定ツールのメニューから、[ログ] - [回線ログ] - [IPsec ログ] をクリックします。
 IPsec ログ一覧のページが表示されます。

ログ	
ログ表示の各設定を行います。	
回線ログ:IPsecログ	
■ IPsec通信のログ一覧を表示します。	
現在の時間は 2021/06/28 20:20:08 最新ログ再読込 全てのログ取得 クリア	
п <i></i>	
Jun 28 20:04:50 : IPSecプロセス検抜了します Jun 28 20:04:50 : IPSecプロセス検抜了します Jun 28 20:04:45 : KLIPS ideedO apppl *****/ pointlopoint ****/32 mtu 1500 Jun 28 20:04:45 : KLIPS ideedO apppl *****/ pointlopoint ****/32 mtu 1500 Jun 28 20:04:45 : KLIPS ideedO apppl *****/ pointlopoint ****/32 mtu 1500 Jun 28 20:04:45 : Staring Pluto subsystem Jun 28 20:04:25 : Staring Pluto subsystem Jun 27 20:05:06 : HAVE - STATSD notfication support not compiled in Jun 27 20:06:06 : HAVE - STATSD notfication support not compiled in Jun 27 20:07:07 : Staring Pluto subsystem Jun 27 20:07:07 : Staring Pluto subsystem Jun 24 20:07:27 : Staring Pluto subsystem Jun 24 20:07:27 : Staring Pluto Subsystem Jun 24 20:07 : Staring Pluto Subsystem Jun 23 20:27 : Staring Pluto	
1 <u>2</u> ページ指定(x / 2) 1 <u>表示</u>	

項目	内容
記録時刻とログ	ログの発生した時刻と、IPsecの動作状態が表示されます。 上に行くほど、より新しいログとなります。 IPsec 接続が成功すると、「IPsec が接続完了しました」と表示されます。 接続できない場合、IPsecの設定に誤りがないかどうかご確認ください。 � IPsecの設定につきましては、『8-6. IPsec』をご覧ください。

9-2-5. PPTPログ

設定ツールのメニューから、 [ログ] – [回線ログ] – [PPTP ログ] をクリックします。
 PPTP ログ一覧のページが表示されます。

ログ
ログ表示の各設定を行います。
回線ログ:PPTPログ
■ PPTP通信のログ一覧を表示します。
現在の時間は 2021/07/30 09:38:36 最新ログ再読込 全てのログ取得 クリア
ログ
Jul 21 19:37:00: PPTPサーバを得出しました。 Jul 21 19:37:00: PPTPサーバを認知しました。 Jul 21 19:37:00: コーザ(user)が切断されました。 Jul 21 19:37:00: コーザ(user)が切断されました。 Jul 21 19:10:48: PPTPサーバを超しました。 Jul 21 19:10:48: PPTPサーバを超しました。 Jul 21 19:10:47: PPTPサーバを超しました。 Jul 21 19:10:47: PPTPサーバを超しました。 Jul 21 19:10:47: PPTPサーバを超しました。 Jul 21 19:10:47: PPTPサーバを超加しました。 Jul 21 19:10:47: PPTPサーバを超加しました。 Jul 21 19:10:47: PPTPサーバを超加しました。 Jul 21 19:10:33: ローザ(user)が切断されました。 Jul 21 19:00:29:: コーザ(user)が切断されました。 Jul 21 19:07:02: PPTPサーバを超加しました。 Jul 21 19:07:02: PPTPサーバを超加しました。 Jul 21 19:07:02: PPTPサーバを停止しました。 Jul 21 19:07:03: PPTPサーバを超加しました。 Jul 21 19:03:05: コーザ(user)が切断されました。 Jul 21 19:04:03: PPTPサーバを超加しました。 Jul 21 19:04:03: PPTPサーバを超加しました。 Jul 21 19:03:03: PPTPサーバを超加しました。 Jul 21 19:03:03: PPTPサーバを超加しました。 Jul 21 18:00:08: PPTPサーバを超加しました。 Jul 21 18:00:08: P
ページ指定(x / 1) 1 表示

項目	内容
記録時間とログ	ログの発生した時刻と、PPTP の動作状態が表示されます。 上に行くほど、より新しいログとなります。

9-2-6. L2TP/IPsecログ

1. 設定ツールのメニューから、 [ログ] – [回線ログ] – [L2TP/IPsec ログ] をクリックします。 L2TP/IPsec ログ一覧のページが表示されます。

ログ
ログ表示の各設定を行います。
回線ログ:L2TP/IPsecログ
■ L2TP/IPsec通信のログ一覧を表示します。
現在の時間は 2021/07/30 09:42:03 最新ログ再読込 全てのログ取得 クリア
Пጛ
Jul 27 11:50:02 : L2TP/IPsecサーバを停止しました。 Jul 27 11:34:10 : L2TP/IPsecサーバを停止しました。 Jul 27 11:16:46 : L2TP/IPsecサーバを停止しました。 Jul 27 09:54:30 : L2TP/IPsecサーバを停止しました。 Jul 27 09:54:30 : L2TP/IPsecサーバを停止しました。 Jul 27 09:52:26 : ユーザ(user)が切断されました。 Jul 27 09:52:26 : ユーザ(user)が切断されました。 Jul 27 09:44:10 : ユーザ(user)が接続されました。(割り当てIPアドレス:
Jul 27 09:49:03 : Call established with 14 A 14 10, PID: 11770, Local: 21977, Remote: 1, Serial: 0 Jul 27 09:49:03 : Connection established to 14, 1701, Local: 11484, Remote: 6 (ref=0/0). LNS session is 'default' Jul 27 09:38:43 : L2TP/IPsecサーバを起動しました。 Jul 26 19:29:54 : death_handler: Fatal signal 15 received Jul 26 19:29:54 : L2TP/IPsecサーバを使止しました。 Jul 26 19:22:54 : ユニザ(user)が切断されました。 Jul 26 19:22:43 : ユーザ(user)が掲続されました。(割り当てIPアドレス:
Jul 26 19:23:36 : Call established with Land Hand PID: 3261, Local: 31233, Remote: 1, Serial: 0 Jul 26 19:23:36 : Connection established to Location 12, 1701. Local: 35077, Remote: 5 (ref=0/0). LNS session is 'default' Jul 26 19:21:01 : L2TP/IPsecサーバを起動しました。 Jul 26 19:21:01 : L2TP/IPsecサーバを起動しました。 Jul 26 19:21:01 : L2TP/IPsecサーバを起動しました。 Jul 26 19:21:01 : L2TP/IPsecサーバを使止しました。 Jul 26 19:20:35 : ユーザ(user)が切断されました。 Jul 26 19:20:29 : ユーザ(user)が接続されました。(割り当てIPアドレス:
Jul 26 19:20:22 : Call established with
1 ベージ指定(x / 1) 1 表示

項目	内容
記録時間とログ	ログの発生した時刻と、L2TP/IPsecの動作状態が表示されます。
	上に行くほど、より新しいログとなります。

9-3. サービスログ

9-3-1. アドレス解決ログ

1. 設定ツールのメニューから [ログ] – [サービスログ] – [アドレス解決ログ] をクリックします。 アドレス解決ログ一覧のページが表示されます。

ログ	
ログ表示の各設定を行いま	
サービスログ:アドレス解決ログ	
■ アドレス解決ログ一覧を表え	示します。
現在の時間は 2021/06/29 00:	6:56 最新ログ再読込 全てのログ取得 クリア
Jun 23 01:01:14 :アドレス解決のプロ Jun 21 21:28:47 :現在のPで Jun 22 19:53:09 : 本感のP Jun 22 19:37:11 :アドレス解決プロセ	ログ セスが開始されました。 ****・ロンメールでユーザ認証SMTPにて送信します ***5メールします スは正常終了しました
1 ページ指定(x / 1) 1	表示

項目	内容
	ログの発生した時刻と、アドレス解決の動作状態が表示されます。 上に行くほど、より新しいログとなります。 アドレス解決機能の動作状態が表示されます。 「アドレス解決プロセスは異常終了しました」となる場合、以下のログ表示例をご確認 いただき、該当する処置を行ってください。
	【アドレス解決をメール送信で行っている場合】
	 「SMTP メールサーバ設定内容に異常があります」 メールアカウント設定にいずれかが未登録の時に表示されます。
	• 「デフォルトゲートウェイがありません:」
	デフォルトゲートウェイが設定されていない場合に表示されます。
記録時間とログ	• 「WAN が接続されました」
	WANが接続された時に表示されます。
	• 「モバイル通信端末が接続されました」
	モバイル通信端末'が接続された時に表示されます。
	• 「現在の IP (xxx.xxx.xxx.xxx) をメールでユーザ認証(SMTP)にて送信します」
	メール送信前に表示されます。
	• 「メール送信に失敗しました:」
	メール送信失敗した時に表示されます。
	【アドレス解決を suncomm.DDNS で行っている場合】
	• 「suncomm.DDNS サーバエラー」 suncomm.DDNS の設定に誤りがある場合に表示されます。

9-3-2. DHCPログ

1. 設定ツールのメニューから、 [ログ] – [サービスログ] – [DHCP ログ] をクリックします。 DHCP ログ一覧のページが表示されます。

ログ ログ表示の各設定を行います。 サービスログ: DHCPログ DHCPログ一覧を表示します。 現在の時間は 2021/06/29 04:29:15 最新ログ丙流込 全てのログ取得 クリア	1
Jun 22 20107:56 T.T.T.A.T.A.M.K.K.K.K.K.K.K.K.K.K.K.K.K.K.K.K.K.K	
1 ページ指定(x / 1) 1 表示	

項目	内容
記録時間とログ	ログの発生した時刻と、DHCP の動作状態が表示されます。
	上に行くはと、より新しいロクとなります。

9-3-3. WANハートビートログ

1. 設定ツールのメニューから、[ログ]-[サービスログ]-[WAN ハートビートログ]をクリックします。

WAN ハートビートログ一覧のページが表示されます。

ログ	
ログ表示の各設定を行います。	
サービスログ:WANハートビートログ	
■ WANハートビートログ一覧を表示します。	
現在の時間は 2021/06/29 00:16:56 最新ログ再読込 全てのログ取得 クリア	
n7	
Jun 23 01:01:14 :WANハートビートのプロセスが開始されました Jun 21 21:28:47 : 成功しました。	
ページ指定(x / 1) 1 表示	

記録時間とログ 上に行くほど、より新しいログとなります。	項目	内容
	記録時間とログ	ログの発生した時刻と、WAN ハートビート機能の動作状態が表示されます。 上に行くほど、より新しいログとなります。

9-3-4. PPPログ

1. 設定ツールのメニューから、 [ログ] – [サービスログ] – [PPP ログ] をクリックします。 PPP ログ一覧のページが表示されます。

ログ
ログ表示の各設定を行います。
サービスログ: PPPログ
■ PPPログ一覧を表示します。
現在の時間は 2021/06/23 00:16:56 最新ログ再読込 全てのログ取得 クリア
Jun 29 02:08:29 :pppd option in effect: Jun 29 02:08:27 :edbug #(from command line) Jun 28 20:07:47 :edbug 0#(from idec/pp/peers/ppp_client) Jun 28 20:04:21 :bogfile sclog #(from idec/pp/peers/ppp_client) Jun 28 20:04:15 :lump#(from idec/pp/peers/ppp_client) Jun 28 20:04:15 :lump#(from command line) Jun 28 20:04:16 :lump#(from command line) Jun 27 20:03:40 :luck#(from command line) Jun 27 20:03:40 :luck#(from command line)
1 ページ指定(x / 1) 1 表示

項目	内容
記録時間とログ	ログの発生した時刻と、PPP の動作状態が表示されます。 上に行くほど、より新しいログとなります。

9-3-5. SunDMSログ

1. 設定ツールのメニューから、 [ログ] – [サービスログ] – [SunDMS ログ] をクリックします。 SunDMS ログ一覧のページが表示されます。

ログ ログ表示の各設定を行います。
サービスログ: SunDMSログ
■ SunDMSログー覧を表示します。
現在の時間は 2021/06/29 04:30:39 最新ログ再読込 全てのログ取得 クリア
п <i>ў</i>
Jun 28 20:04:26 : SunDMS9-UZARMBUL#7 Jun 22 20:03:46 : XF-9XRMB0BERIENDL#7 Jun 23 00:23:06 : XF-9XRMB0BERIENDL#L Jun 23 00:201:12 : D70797D-FREADURLE Jun 23 01:01:12 : D70797D-FREADURLE
1 ページ指定(x / 1) 1 表示

ログの発生した時刻と、SunDMSの動作状態が表示されます。 記録時間とログ 上に行くほど、より新しいログとなります。	項目	内容
	記録時間とログ	ログの発生した時刻と、SunDMS の動作状態が表示されます。 上に行くほど、より新しいログとなります。

9-4. その他ログ

9-4-1. システムログ

設定ツールのメニューから、[ログ] – [その他ログ] – [システムログ] 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。



 項目
 内容

 記録時間とログ
 ログの発生した時刻と、DRX の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。

9-4-2. アクセスログ

 設定ツールのメニューから、[ログ] - [その他ログ] - [アクセスログ] をクリックします。 アクセスログ一覧のページが表示されます。

ログ	
ログ表示の各設定を行います。	_
その他のログ:アクセスログ	
■ アクセスログ一覧を表示します。	_
現在の時間は 2024/08/14 14:06:54 最新ログ再読込 全てのログ取得 クリ	リア
П	
Aug 14 14:01:49 : 100000,Webアクセス,ログイン,成功,接続先IP=192.168.62.200,ユ ーザ名=root,, Aug 14 14:00:25 :system started Aug 10 19:53:39 :	Î

項目	内容
司得時間とログ	ログの発生した時刻と、DRX へのアクセス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。
品がは同てロン	ログフォーマットはコンマ区切りで、各列の内容は下記アクセスログフォーマットとな ります。

アクセスログフォーマット

No.	項目名	内容説明	
1	詳細コード	数字 6 桁による状態コード 機能(処理・操作内容毎)3桁 + 結果3桁 ・機能 100: Web アクセス 101: AdvWeb アクセス 102: CLI アクセス 【その他 将来拡張用】 ・結果 000:ログイン成功(キャッシュ超過) 010:ログイン大敗(パスワード間違い) 011:ログイン大敗(アカウント囲ック実施中 021:ログイン失敗(アカウントロック実施中 021:ログイン失敗(アカウントロック開始) 【その他 将来拡張用】	1)
2	処理内容	(Web アクセス、AdvWeb アクセス、CLI アクセ	ス)※その他 将来拡張用
3	操作内容	(ログイン)	※その他 将来拡張用
4	結果	(成功、失敗)	※その他 将来拡張用
5~9	詳細1~4	処理・操作内容による詳細内容を記載する任意以	頁目

9-4-3. トリガログ

設定ツールのメニューから、[ログ] - [その他ログ] - [トリガログ] をクリックします。
 トリガログ一覧のページが表示されます。

ログ
ログ表示の各設定を行います。
その他のログ:トリガログ
■ トリガログ一覧を表示します。
現在の時間は 2024/08/14 14:55:22 最新ログ再読込 全てのログ取得 クリア
ПӤ
Aug 9 09:30:48 : WebSetWanHb: ハートビートの応答が無い為、アクションを実行します
Aug 9 09:30:48 : WebSetWanHb: ハートビートイベントが発生しました Aug 9 09:30:36 : WebSetWanHb: ハートビートの応答が無い為、アクションを実行し
Aug 9 09:30:36 : WebSetWanHb: ハートビートイベントが発生しました Aug 9 09:29:13 : トリガー機能のSunDMS WANハートビートを開始します Aug 9 09:29:13 : WebSetWanHb: 192.168.65.1のハートビートを開始します Aug 9 09:29:13 : WebSetWanHb: ハートビートを開始します Aug 9 09:29:13 : ドリガー機能のNunDMS WANハートビートを開始します Aug 9 09:29:03 : トリガー機能のNunDMS WANハートビートを開始します Aug 9 09:29:03 : トリガー機能のSunDMS WANハートビートを停止します Aug 9 09:29:09 : トリガー機能のSunDMS WANハートビートを開始します Aug 9 09:214:51 : トリガー機能のSunDMS WANハートビートを開始します Aug 9 09:14:51 : トリガー機能のSunDMS WANハートビートを開始します Aug 9 09:14:47 : WebSetProfileDefault: アンテナレベル監視を終了します Aug 9 09:14:47 : WebSetProfileDefault: アンテナレベル監視を終了します Aug 9 09:14:47 : WebSetProfileDefault: アンテナレベル監視を終了します
Aug 9 09:14:47 : トリガー機能のハートビートを停止します Aug 8 20:51:58 : WebSetProfileDefault(4): トリガー(WebSetProfileBackup)の有 効化を実行します Aug 8 20:46:58 : WebSetProfileDefault(3): 300秒待ちを実行します Aug 8 20:46:58 : WebSetProfileDefault(2): プロファイル2に切替えます Aug 8 20:46:58 : WebSetProfileDefault(1): トリガー(WebSetProfileDefault)の無 30.05 (2):46:58 : WebSetProfileDefault(1): トリガー(WebSetProfileDefault)の無
Aug 8 20:46:56 : WebSetProfileDefault:アンテナレベルレイベントが発生しました Aug 8 20:41:29 : WebSetProfileDackup:アンテナレベル監視を開始します Aug 8 20:41:28 : WebSetProfileDefault:アンテナレベル監視を開始します Aug 8 20:40:32 : トリガー機能のSunDMS WANハートビートを開始します Aug 8 20:40:32 : トリガー機能のJNMS WANハートビートを開始します Aug 8 20:40:33 : トリガー機能のJNMS WANハートビートを開始します Aug 8 20:40:33 : トリガー機能のJNMS WANハートビートを開始します Aug 8 20:38:39 : WebSetProfileDefault(4): トリガー(WebSetProfileBackup)の有
Aug 8 20:31:39 : WebSetProfileDefault(3): 300秒待ちを実行します Aug 8 20:31:39 : WebSetProfileDefault(2): ブロファイル2に切替えます Aug 8 20:31:39 : WebSetProfileDefault(1): トリガー(WebSetProfileDefault)の無 効化を実行します Aug 8 20:31:39 : WebSetProfileDefault: アンテナレベルイベントが発生しました
Aug 8 20:26:32: トリガー機能のSunDMS WANハートビートを開始します Aug 8 20:26:32: トリガー機能のSunDMS WANハートビートを開始します Aug 8 20:26:32: WohSot ProfileBookup, アンテ+レベリを開始します
ベーシ指定(x / 17) 1 表示

項目

記録時間とログ

内容

ログの発生した時刻と、DRX のトリガ設定の動作状況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。

10章 その他 実行可能な機能

この章では、本マニュアルに記載されているシンプルモード Web 設定ツールでは実行できない機能について 説明しています。

実行可能な機能一覧

CLI、アドバンストモード WebUI からでのみ実行できる機能があります。

以下がその機能の一覧となります。

- ・TFTP/FTP を利用した設定ファイルのアップデート
- ・TFTP/FTP を利用したログファイルのアップロード
- ・通信モジュールのリセット
- ・電話番号の表示
- ・IMEI(通信モジュール製品番号)の表示
- ・アンテナレベルの表示
- ・モバイル通信端末 電波周波数の表示
- ・モバイル通信端末情報一覧の表示
- ・PING の実行
- ・本製品のシリアル番号表示
- ・ARP キャッシュ表示
- ・現在の設定一覧表示
- ・温度センサの温度表示
- ・電源電圧の電圧表示
- ・NTP の状態表示
- ・ルーティングの状態表示
- ・DNS による名前解決の表示
- ・各機能にて詳細機能の設定
- ・トリガ機能の設定、状態表示

me	● アドバンストモ

Э アドバンストモードの詳細は『7-4-1.アドバンストモード』をご覧ください。

機能の詳細は『RoosterDRX アドバンストモード Web 設定機能説明書』、『Rooster DRX CLI 設定機能説明書』をご覧ください。

付録

製品仕様

品名		DRX5510、DRX5010、DRX5002
		11S-DRX5510 DRX5510
コード		11S-DRX5010 DRX5010
		11S-DRX5002 DRX5002
		4907940130889 DRX5510
JAN コード		4907940130728 DRX5010
		4907940130742 DRX5002
	モバイルデータ通信	5 G、LTE (NTT ドコモ、KDDI、ソフトバンク※4) DRX5510
対応回線		LTE (NTT ドコモ、KDDI、ソフトバンク) DRX5010 DRX5002
	各種ブロードバンド 回線	0
対応 UIM カード		nanoSIM×2
	イーサネット	1000BASE-T / 100BASE-TX /10BASE-T×2 ポート (MDI/MDI-X 自動判別 全2重)
		SMA レセプタクル×4 DRX5510
	アンテナコネクタ	SMA レセプタクル×2 DRX5010 DRX5002
インターフェイス	無線インターフェイス	n1、B1(1920~1980MHz(UL)、2110~2170MHz(DL)) n3、B3(1710~1785MHz(UL)、1805~1880MHz(DL)) n28、B28(703~748MHz(UL)、758~803MHz(DL)) n41(2496~2690MHz(UL,DL)) n77(3300~4200 MHz(UL,DL)) n77(3300~4200 MHz(UL,DL)) n78(3300~3800 MHz(UL,DL)) n79(4400~5000 MHz(UL,DL)) B8(880~915MHz(UL)、925~960MHz(DL)) B18(815~830MHz(UL)、860~875MHz(DL)) B19(830~845MHz(UL)、875~890MHz(DL)) B26(814~849MHz(UL)、856~894MHz(DL)) B1(1920~1980MHz(UL)、2110~2170MHz(DL)) B1(1920~1980MHz(UL)、925~960MHz(DL)) B1(880~915MHz(UL)、925~960MHz(DL)) B1(815~830MHz(UL), 860~875MHz(DL)) B18(815~830MHz(UL), 860~875MHz(DL)) B19(830~845MHz(UL), 875~890MHz(DL)) B19(830~845MHz(UL), 875~890MHz(DL)) B39(1880~1920MHz(UL,DL))
	対応周波数	2.4GHz 帯 5GHz 帯(切り替え)
無線 LAN	通信規格	IEEE.802.11a/b/g/n/ac
インターフェイス	動作モード	アクセスポイント (※最大接続可能無線 LAN 端末数:20 台)
DRX5510	帯域幅	シングル、デュアル、クワッドチャンネル
DRX5010	アンテナコネクタ	なし(内蔵アンテナ) DRX5510
		SMA レセプタクル リバースタイプ × 2 DRX5010

	搭載モジュール	AM Co.,Ltd 「AMM7101」 DRX5510
		AM Co.,Ltd 「AMM574」 DRX5010 DRX5002
	CPU	main:NXP LS1012A(600MHz)
		sub:Renesas R5F10(8MHz)
	メインメモリ	512MB (DDR3)
	フラッシュメモリ	NOR-Flash:4MB(ブート)
		NAND-Flash:512MB(システム、ログ)
ハードウェア		7個(赤/緑1個、緑6個) DRX5510 DRX5010
ハードリエア	LED	6個(赤/緑1個、緑5個) DRX5002
	DIP スイッチ	2ビット1個
	Push スイッチ	2個 (初期化、シャットダウン)
	温度センサ	ケース内 1 系統
	電圧センサ	DCIN 電圧 1 系統
	内蔵アンテナ	5G/LTE 用アンテナ × 4 DPX5510
		無線 LAN アンテナ × 2
		LTE 用アンテナ × 2 DRX5010 DRX5002
	入力電圧	DC 5~27.4V (±5%)
		待受時:約 300mA(DC12V)
	消費電流	通信時:約700mA(DC12V) DRX5510
		通信時最大:約 1000mA(DC12V)
		待受時:約 300mA(DC12V)
		通信時:約 450mA(DC12V) DRX5010
		通信時最大:約 800mA(DC12V)
電源		待受時:約 300mA(DC12V)
		通信時:約 380mA(DC12V)
		通信時最大:約 800mA(DC12V)
	消費電力	14W(最大)/8W(平均)/0.8W(おやすみモード) DRX5510
		12W(最大)/7W(平均)/0.8W(おやすみモード) DRX5010
		12W(最大)/5W(平均)/0.8W(おやすみモード) DRX5002
	リップル	100mVp-p 以下

コネクタ

丸型 DC 電源ジャック(中心+極) 外径 5.5mm 内径 2.1mm

160

付録

	動作温度	-20~65℃
	動作湿度	25~85%(結露なきこと)
	保存温度	-25~80°C DRX5510
		-20~80°C DRX5010 DRX5002
	保存湿度	25~85%(結露なきこと)
	耐ノイズ性 ※1	
晋愔冬姓	AC ラインノイズ	±2000V パルス幅 100ns/1000ns
· 朱·元木 []	DC ラインノイズ	±2000V パルス幅 100ns/1000ns
	耐静電気性 ※1	
	直接放電	±10kV(LAN/WAN コネクタ外周部に印加)
	気中放電	±10kV(LAN/WAN コネクタ外周部に印加)(アンテナコネクタを除く)
	振動条件	装置単体において、加速度 19.6m/s²(2g)、振動周波数 30~100Hz の振 動(1 掃引時間 20 分)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
_		約 420g(本体のみ) DRX5510
重量		約 250g(本体のみ) DRX5010
		約 240g(本体のみ) DRX5002
		約 128(W) × 81(D) × 42 (H) 単位 mm (突起部除く) DRX5510
外形寸法		約 128(W) × 81(D) × 29 (H) 単位 mm
		(突起部、取付金具除く) DRX5010 DRX5002
	ケース	PC 樹脂
材質		
材質	Тæ	アルミ DRX5510
材質	下面	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5010
材質	下面 Ethernet	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5010 CSMA/CD
材質	下面 Ethernet ルーティング	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5010 CSMA/CD IPv4
材質 サポートプロト フル	下面 Ethernet ルーティング 認証	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5010 CSMA/CD IPv4 PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2
材質 サポートプロト コル	下面 Ethernet ルーティング 認証 WAN プロトコル	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5010 DRX5002 CSMA/CD IPv4 PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2 PPP
材質 サポートプロト コル	下面 Ethernet ルーティング 認証 WAN プロトコル 管理プロトコル	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5010 DRX5002 CSMA/CD IPv4 PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2 PPP SNMPv2 ※4
材質 サポートプロト コル DHCP	 下面 Ethernet ルーティング 認証 WAN プロトコル 管理プロトコル サーバ 	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5002 GSMA/CD DRX5002 IPv4 PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2 PPP SNMPv2 ※4 LAN 側最大 253 クライアント (DNS サーバ IP 指定、リース時間設定可)
材質 サポートプロト コル DHCP	 下面 Ethernet ルーティング 認証 WAN プロトコル 管理プロトコル サーバ クライアント 	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5002 GSMA/CD DRX5002 IPv4 IPv4 PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2 PPP SNMPv2 ※4 LAN 側最大 253 クライアント (DNS サーバ IP 指定、リース時間設定可) 有線接続 日線接続
材質 サポートプロト コル DHCP アドレス変換	 下面 Ethernet ルーティング 認証 WAN プロトコル 管理プロトコル サーバ クライアント 	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5002 鋼板 DRX5002 CSMA/CD IPv4 PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2 PPP SNMPv2 ※4 LAN 側最大 253 クライアント (DNS サーバ IP 指定、リース時間設定可) 有線接続 NAT/IP マスカレード、DNAT、SNAT
材質 サポートプロト コル DHCP アドレス変換 VPN パススルー	 下面 Ethernet ルーティング 認証 WAN プロトコル 管理プロトコル サーバ クライアント 	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5002 CSMA/CD DRX5002 IPv4 PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2 PPP SNMPv2 ※4 LAN 側最大 253 クライアント (DNS サーバ IP 指定、リース時間設定可) 有線接続 NAT/IP マスカレード、DNAT、SNAT IPsec、PPTP
材質 サポートプロト コル DHCP アドレス変換 VPN パススルー サーバ公開	 下面 Ethernet ルーティング 認証 WAN プロトコル 管理プロトコル サーバ クライアント 	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5002 CSMA/CD IPv4 PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2 PPP SNMPv2 ※4 LAN 側最大 253 クライアント (DNS サーバ IP 指定、リース時間設定可) 有線接続 NAT/IP マスカレード、DNAT、SNAT IPsec、PPTP バーチャルサーバ (最大 32 件設定可) DRX5002
材質 サポートプロト コル DHCP アドレス変換 VPN パススルー サーバ公開 スタティックルー	 下面 Ethernet ルーティング 認証 WAN プロトコル 管理プロトコル サーバ クライアント ティングテーブル 	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5002 GSMA/CD IPv4 PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2 PPP SNMPv2 ※4 LAN 側最大 253 クライアント (DNS サーバ IP 指定、リース時間設定可) 有線接続 NAT/IP マスカレード、DNAT、SNAT IPsec、PPTP バーチャルサーバ (最大 32 件設定可) 最大 128 件登録可能
材質 サポートプロト コル DHCP アドレス変換 VPN パススルー サーバ公開 スタティックルー	 下面 Ethernet ルーティング 認証 WAN プロトコル 管理プロトコル サーバ クライアント 	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5002 CSMA/CD IPv4 PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2 PPP SNMPv2 ※4 LAN 側最大 253 クライアント (DNS サーバ IP 指定、リース時間設定可) 有線接続 NAT/IP マスカレード、DNAT、SNAT IPsec、PPTP バーチャルサーバ (最大 32 件設定可) 人一手を急暴可能 WWW ブラウザによるアップデート
材質 サポートプロト コル DHCP アドレス変換 VPN パススルー サーバ公開 スタティックルー アップデート	下面 Ethernet ルーティング 認証 WAN プロトコル 管理プロトコル サーバ クライアント	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5010 DRX5002 CSMA/CD IPv4 PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2 PPP SNMPv2 ※4 LAN 側最大 253 クライアント LAN 側最大 253 クライアント (DNS サーバ IP 指定、リース時間設定可) 有線接続 NAT/IP マスカレード、DNAT、SNAT IPsec、PPTP バーチャルサーバ (最大 32 件設定可) 成大 128 件登録可能 WWW ブラウザによるアップデート SSH によるアップデート IP
材質 サポートプロト コル DHCP アドレス変換 VPN パススルー サーバ公開 スタティックルー アップデート	下面 Ethernet ルーティング 認証 WAN プロトコル 管理プロトコル サーバ クライアント	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5010 DRX5002 CSMA/CD IPv4 PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2 PPP SNMPv2 ※4 LAN 側最大 253 クライアント (DNS サーバIP 指定、リース時間設定可) 有線接続 NAT/IP マスカレード、DNAT、SNAT IPsec、PPTP バーチャルサーバ (最大 32 件設定可) 最大 128 件登録可能 WWW ブラウザによるアップデート (ftp/ftftp サーバからダウンロード) SunDMS によるアップデート SunDMS によるアップデート
材質 サポートプロト コル DHCP アドレス変換 VPN パススルー サーバ公開 スタティックルー アップデート	下面 Ethernet ルーティング 認証 WAN プロトコル 管理プロトコル サーバ クライアント	アルミ DRX5510 鋼板 DRX5002 CSMA/CD IPv4 PAP、CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2 PPP SNMPv2 ※4 LAN 側最大 253 クライアント (DNS サーバ IP 指定、リース時間設定可) 有線接続 NAT/IP マスカレード、DNAT、SNAT IPsec、PPTP バーチャルサーバ (最大 32 件設定可) 風太 128 件登録可能 WWW ブラウザによるアップデート SSH によるアップデート (th/ftp サーバからダウンロード) SunDMS によるアップデート SunDMS によるアップデート

	インターフェイス指定	0
アドレス解決	アドレス登録	1件
	プロトコル	SMTP
	更新時間設定	可能(5 分~)
	e-mail 送信	0
WAN ハートビー	ト 相手先	任意のアドレス/FQDN 設定可能
WAN ハートビー	ト 送信間隔	可能(1 分~)
電源制御		ハードウェアおよびソフトウェア
ハードウェア	信号タイミンク	吊時監視(1 秒毎) 日本 10 (1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ウォッチドッグ	発動条件 	
	発動動作 	本体電源 OFF から 10 秒後に再起動
有線 WAN 接続方	式	固定 IP、DHCP、PPPoE(Numbered 接続)
ダイヤルアップ自	動発信条件	常時接続
回線冗長化		有線/モバイル回線での冗長化
		SIM1/SIM2 での冗長化
モバイル副回線監	視	バックアップ回線の定期的な監視
Wake On(呼び起こ	こし)	SMS 受信
モバイル通信端末	情報	自局電話番号、アンテナレベル、電波強度、電波品質、IMEI、ICCID、 使用周波数取得
	鍵交換プロトコル	IKEv1、v2
	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)
	DH Group	modp1536、modp1024、modp2048、modp3072、modp4096、modp6144、 modp8192
VPN (IPsec)	接続要求	イニシエータ、レスポンダ
	接続可能数	最大 16 件
	セッションキープ設定	可能
	バックアップ設定	別装置への接続可能 ※4 (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
VPN (PPTP)	暗号化	GRE
	接続可能数	最大 16 件
	認証方式	PAP、CHAP、MS-CHAPv2
	IPsec 暗号化	AES256bit、3DES
VPN	IPsec 認証方式	SHA-1、SHA-256、SHA-384、SHA-512、MD5
(L2TPv2 サー バ)	接続可能数	最大 16 件

ロギング		本体内蔵の不揮発性メモリへ保存、
		WWW ブラウザによる各種ログ表示、
		SSHによる各種ログ表示、
		SSH による ftp サーバへの全ログ保存、
		Syslog での出力、SunDMS から取得
		パケット通過、パケット遮断、モバイル通信端末、WAN、
ログの内容		アドレス解決、 WAN ハートビート、DHCP、IPsec、PPTP、
		L2TP、PPP、システム、SunDMS、アクセス、トリガ
		無線 LAN DRX5510 DRX5010
		WWW ブラウザによるファイル保存、読み込み
設定情報管理		SSH上でのコマンドによる読み込み、書き込み
		SSH による ftp/tftp サーバからの読み込み
		SunDMS からの取得・保存
	FORWARD	128 件
フィルタリング	INPUT	64 件
	DNS	64 件
	MAC	0
インターネット経 セットアップ	由のリモート	可能 (GUI/SSH)
	設定方法	NTP サーバ設定/ 手動設定 / モバイル通信モジュールより取得
時刻官埋	更新時間設定	可能(通信モジュールから取得する場合のみ)
おやすみモード		0
		死活監視
		ファームウェア更新
		再起動指示(コールドリブート)
サン電子 loT		ログファイル取得/更新
デバイス遠隔管理	サービス	電圧・温度アラート
SunDMS		各ステータス情報
		~~以下有償サービス~~
		スタンダードサービス
		フライベート接続サービス
MTBF		120,000 時間 DRX5510
		64,900 時間 DRX5010
		230,000 時間 DRX5002
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)
		外部 5G・LTE アンテナ、AC アダプタ、
オプション品 ※3		無線 LAN アンテナ DRX5010
		固定金具 DRX5010 DRX5002

※1 表記の数値は、試験装置による試験性能値です。また、振動やノイズ、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。

※2弊社が運営する SunDMS 有償オプションのダイナミック DNS サービスです。

※3 ご利用にあたっては別途オプション品をご購入ください。

※4 対応予定

外形寸法

• DRX5510



• DRX5010、DRX5002







(単位 mm) ※公差含む

名称	DRX5510 / DRX5010 / DRX5002
外形寸法	約 W128 × D81 ×H42 mm (突起部、取付金具除く) DRX5510
	約 W128 × D81 ×H29 mm (突起部、取付金具除く) DRX5010 DRX5002
重量	約 420g DRX5510
	約 250g DRX5010
	約 240g DRX5002

サポートのご案内

■最新情報の入手

DRX 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/

■ご質問・お問い合わせ

DRX 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。



Rooster DRX 取扱説明書 Ver.3.0.0

サン電子株式会社 2025 年 4 月発行

(250331)

© 2021 SUNCORPORATION.