

HW5G-3100-SSxシリーズ

取扱説明書



HYTEC INTER Co., Ltd. 第1.0版

ご注意

- 本書の中に含まれる情報は、弊社(ハイテクインター株式会社)の所有するものであり、弊社の同意なしに、全体または一部を複写または転載することは禁止されています。
- ▶ 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一、ご不審な点や誤り、記載漏 れなどのお気づきの点がありましたらご連絡ください。

電波障害自主規制について

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

改版履歴

第 1.0 版 2024 年 7 月 30 日 初版 (全面改訂)

ご使用上の注意事項

- ▶ 本製品及び付属品をご使用の際は、取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- ▶ 本製品及び付属品を分解したり改造したりすることは絶対に行わないでください。
- 本製品及び付属品を直射日光の当たる場所や、温度の高い場所で使用しないでください。 本体内部の温度が上がり、故障や火災の原因になることがあります。
- 本製品及び付属品を暖房器具などのそばに置かないでください。ケーブルの被覆が溶けて 感電や故障、火災の原因になることがあります。
- 本製品及び付属品をほこりや湿気の多い場所、油煙や湯気のあたる場所で使用しないでくだい。故障や火災の原因になることがあります。
- 本製品及び付属品を重ねて使用しないでください。故障や火災の原因になることがあります。
- ▶ 通気口をふさがないでください。本体内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。
- 通気口の隙間などから液体、金属などの異物を入れないでください。感電や故障の原因になることがあります。
- ▶ オプション品のACアダプタは本製品専用となります。他の機器には接続しないでください。
- DC電源入力へ定格外の電圧印加や極性を間違えますと、故障・発煙・発火の原因になることがあります。
- 本製品及び付属品の故障、誤動作、不具合、あるいは天災、停電等の外部要因によって、 通信などの機会を逸したために生じた損害等の純粋経済損害につきましては、弊社は一切 その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ▶ 本製品及び付属品は、改良のため予告なしに仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

目次

1. 製品	品概要	6
2. 梱名	回物一覧	6
3. 製品	品外観	7
3. 1.	LED	7
3. 2.	前面	8
3. 3.	背面	
3. 4.	SIM カードの取り付け/取り外し方法	9
3. 5.	電源の接続	10
4. 設定	定および保守時の注意	12
4. 1.	ネットワークシステム要件	12
4. 2.	熱に関する注意事項	12
5. WE	B GUI による簡易設定	13
5.1.	WEB GUI へのアクセス	
5. 2.	IP アドレスの設定	15
5. 3.	モバイルネットワーク(セルラー)設定	15
6. モノ	「イルネットワーク(セルラー)状態表示	16
6. 1.	ネットワーク (モバイルネットワーク)状態	
6. 2.	モデム	17
6. 3.	信号	19
7. DD	NS 状態表示	20
7.1.	ダイナミック DNS 情報	20
8. 詳維	細設定	21
8. 1.	ネットワーク関連の設定	21
8. 1. 1	. デバイスモード	21
8. 1. 2	. セルラー(モバイルネットワーク接続設定)	22
8. 1. 3	. イーサネット(LAN)設定	24
8. 1. 4	. ポート転送	25

8. 1. 5.	DDNS	26
8.2. 静	的ルーティング関連設定(2024/06 以降のファームウエフ	₽)27
8. 2. 1.	静的ルーティング	27
8. 2. 2.	静的ルーティング詳細設定	27
8. 2. 3.	ルーティング情報	29
8.3. シ	ステム関連設定	30
8. 3. 1.	システムタイム	
8. 3. 2.	言語	31
8. 3. 3.	システム情報	31
8. 3. 4.	スケジューリング	32
8.4. 管	理 >FW 管理	33
8. 4. 1.	FW アップグレード	
8. 4. 2.	Password & MMI	35
8. 4. 3.	再起動およびリセット	37
8. 4. 4.	SSH	37
8. 4. 5.	リモート管理者	38
8. 4. 6.	Device Management	38
8.5. 管	理 > SMS ツール	39
8. 5. 1.	SMS サービス	
8. 5. 2.	SMS 要約	40
9. 製品(上様	41
10. 製品份	保証	42

1. 製品概要

HW5G-3100-SSD/SSは、-30~+60°Cの広い動作温度に対応した産業用の 5G/LTE ルータです。 3GPP release 16 準拠の 5G モジュールが使用されており、5G ネットワーク、キャリアアグリゲーションおよび EN-DC 技術により、高速通信(注1)を行うことができます。加えて、2.5Gbps 対応のイーサ ーポートを搭載しているため、1 Gbps 以上の高速通信が可能となります。 HW5G-3100-SSD と HW5G-3100-SS の差分は以下の通りです。

機種名	対応キャリア/サービス			
HW5G-3100-SSD	NTT docomo⁄au (KDDI)			
HW5G-3100-SS	NTT 東日本「ギガ楽5G」/ローカル5G(n79)			

(注 1)ベストエフォートサービスであるため、高速通信を保証するものではありません。

2. 梱包物一覧

ご使用いただく前に本体と付属品を確認してください。万一、不足の品がありましたら、お手数で すがお買い上げの販売店までご連絡ください。

名称	数量
本体	1 台
LTE アンテナ	4 個
電源入力用 2 極コネクタ	1個

3. 製品外観

3.1. LED



<u>各 LED</u>

表示		説明			
青点灯		電源が入っています。			
0	消灯	電源が入っていません。			
	去占约	セルラーの準備が出来ていない、またはセルラーからの信号が			
	小点为	ありません。			
Թ	赤点滅	セルラーの準備が出来ており、ネットワーク登録中です。			
	青点灯	5G で通信しています。			
	青点滅	LTE/ WCDMA で通信しています。			
	青点灯	良好な信号強度です。			
.all	青点滅	弱い信号強度です。			
	消灯	信号を受信していません。			

3.2. 前面



3.3.背面



<u>リセットボタン</u>

リセットボタンを6秒以上押し続けてから放すと、設定を初期化することが出来ます。

3.4. SIM カードの取り付け/取り外し方法

SIM カードの取り付け/取り外し方法について説明します。

1) SIM カバーを取り外します。



2) SIM カードを挿入します。



3) SIM カバーを取り付けます。



<u>注意事項</u>

SIM カードの取り付け/取り外しを行う際は、必ず機器の電源をオフにしてください。

3.5. 電源の接続

電源用2極コネクタ(ブロックターミナル)と電源の接続について説明します。

1) 上部ネジを内部接点金具が下につくまで左回ししてください。



2) 電源ケーブルを、極性を間違えない様に電源用2極コネクタの穴に挿入してください。



3) 上部ネジを右に回し、電源ケーブルが外れない様に固定してください。



4) 本体へ電源用2極コネクタを接続します

<u>注意事項</u>

DC 電源の極性を間違えると、本機及び電源の破損・発煙・発火の原因になりますので、電源を入れる前に再度確認してください。

4. 設定および保守時の注意

4.1. ネットワークシステム要件

本機を保守する上で下表の要件を満たしているネットワークシステムが必要です。

	5G / LTE のモバイルネットワーク(携帯電話)サービスに加入			
ネットワーク要件	PC に 100M/1000M/2.5Gbps イーサネットアダプタを搭載			
	Cat.6 クラス以上のイーサネット・ケーブルの使用			
PC OS 要件	Windows、macOS、Linux ベースの OS			
	Microsoft Edge			
いたちゴニウギ西ケ	・Chrome 2.0 以降			
Web ノブリ 安件	・Firefox 3.0 以降			
	•Safari 3.0 以降			

4.2. 熱に関する注意事項



金属製ケースの表面温度は、非常に高くなる恐れがあります。特に長時間動作させた、空調のない閉じたキャビネットに設置した場合や周囲温度が高い空間に設置した場合は高温になりやすいので注意してください。

5. WEB GUI による簡易設定

5.1. WEB GUI へのアクセス

ログイン初期設定

項目	初期値
IP アドレス	192.168.123.254
ユーザー名	admin
パスワード	admin

- ログイン手順
 - 1) 接続する PC の IP アドレスを 192.168.123.0/24 のネットワークの 192.168.123.254 以外のホ ストアドレスに設定します。
 - 2) PC をデバイスの LAN ポートに接続します。
 - 3) ブラウザのアドレスバーに http://192.168.123.254 と入力して接続します。

	🕒 Logi	× +							-	D	×
\leftarrow	C	▲ セキュリティ保護なし 192.168.123.254/index.cgi	P	Aø	аљ	ŵ	£≡	Ē	0	٩	

4) ユーザー名とパスワード「admin」を入力して、ログインボタンをクリックします。

ログイン
ユーザー名とパスワードを入力して「ログインボタン」をクリッ クしてください。
ユーザー名
パスワード
ログイン

5) 最初起動時にパスワード変更のためのダイヤログボックスが表示されます。10 文字以上の 新しいパスワードに変更してください。英文字小文字、大文字および数字の組み合わせが 必要です。

パスワード変更
セキュリティのために、デバイスへの初回ログイン時にパスワードの変 更を求められます
新しいパスワードを入力してください
(パスワードの形式: 最低 10 文字、大文字 1 文字、小文字 1 文字、数字 1 文字。)
新しいパスワード
新しいパスワードを確認します
٢
保存

6) パスワードを変更が正常に行われると、再び4)項の画面が表示されますので、新しいパス ワードでログインしてください。

5.2. IP アドレスの設定

- 1) メニューから、設定 ⇒ ネットワーク ⇒ イーサネットの順にクリックします。
- 2) IP とネットマスクを設定します。
- 3) 必要に応じて DHCP Server も設定を行います。
- 4) 保存ボタンをクリックします。

🚯 ステータス	~	デバイスモード	セルラー	イーサネット	ポート転送	DDNS
< 設定	^					
▶ ネットワーク		イーサネット構	成			
▶ システム		IP	19	2.168.123.254		
▲ 管理	~	ネットマスク	2	55.255.255.0 (/24)	•	
☞ ログアウト		DHCPサーバー	☑ 看	动		
		DHCP構成	DI	HCP設定		
				保存		

- 5.3. モバイルネットワーク(セルラー)設定
 - 1) メニューから、設定 ⇒ ネットワーク ⇒ セルラーの順にクリックします。
 - 2) APN,設定、ユーザー名、パスワード、認証を設定します。

🔹 ステータス 🛛 🗸	デバイスモード セルラー イ	イーサネット ポート転送 DDNS
< 設定 ∧		
▶ ネットワーク	セルラー構成	
▶ システム	APN	手動 🗸
▲ 管理 🛛 🗸 🗸	APN設定	spmode.ne.jp
● ログアウト	ユーザー名	
	パスワード	
	≣S≣I	CHAP 🗸
	IPタイプ	IPv4 v
	IP Mode	動的IPアドレス 🗸 静的IPアドレス構成
	PINコード	
	MTU設定	□有効 (68~1500)
	接続監視	□ 有効 IPアドレス: 8.8.8.8 間隔: 60 (2~14400秒)
	ローミング	□有効
	WANからのPING破棄	□有効
		保存

3) 保存ボタンをクリックします。

6. モバイルネットワーク(セルラー)状態表示

メニューからステータス ⇒ セルラーの順にクリックすると、本機の状態を確認することが出来ま す。

6.1. ネットワーク (モバイルネットワーク)状態

モバイルネットワークの接続情報を表示します。

(注)モデムモードでは表示されません。

ネットワーク モデム	信号		
IPv4ネットワーク			
モード	NAT		
接続状態	接続		
IPアドレス	10.215.166.5		
ネットマスク	255.255.255.252		
ゲートウェイ	10.215.166.6		

項目	説明
モード	ネットワークモードを表示します。
	モバイルネットワークへの接続状態を表示します。
	切断∶切断状態です。
拉纳	接続中:モバイルネットワークへ接続を行っています。
按杭扒悲	接続:モバイルネットワークを経由して通信できる状態です。
	(注)切断や接続中が長時間続く場合は、SIMが正しく装着されているか、APN 等の接続
	情報が正しいかを確認してください。
IP アドレス	接続状態が「接続」のとき、現在のモバイルネットワーク側の IP アドレス、
ネットマスク	ネットマスク、ゲートウェイを表示します。接続していない場合は、"0.0.0.0"を
ゲートウェイ	表示します

6.2. モデム

5G/LTE モデムの状態を表示します。

ネットワーク モデム 信号	
モデム情報	
IMEI	868371050080353
詳細情報	詳細
サービス情報	
SIMステータス	進備完了
登録ステータス	登録完了
オペレーター	ΝΤΤ DOCOMO ΝΤΤ DOCOMO
サービス種類	NR5G-NSA
パンド	Band n78
詳細情報	詳細

1)モデム情報

項目	説明		
IMEI	IMEI(装置固有の識別番号)を表示します。		
詳細情報	詳細情報表示を開きます。		
	IMEI、デバイスの温度、5G/LTE(4G) のサポートするバンドを表示します。		

2)サービス情報

項目	説明				
SIM ステータス	SIM の読み込み状態を表示します。				
	準備完了:SIM 情報を正しく読み込みました。				
	SIM カードが挿入されていません:SIM が正しく挿入されていないか、SIM 情				
	報が正常に読み込めていません。				
	(注)SIM の抜き差しをしても改善しない場合は、SIM 故障が考えられますので、ご契約の				
	通信事業者にご相談ください。				

項目	説明
	基地局への登録状態を表示します。
	N/A:SIM 未挿入など、接続動作に移行できません。
	無登録:モバイルネットワークとの認証・登録が完了していません。
登録ステータス	登録完了:モバイルネットワークとの認証・登録が完了しました。
	登録完了後IPアドレスがモバイルネットワークから付与されると接続状態に
	なります。
	(注)無登録が長時間続く場合は、APN 等の接続情報が正しいかを確認してください。
	接続通信業者名を表示します。
オペレーター	例:NTT DOCOMO NTT DOCOMO
	注)接続状況によって正しく表示しない(N/A)場合があります。
	接続した基地局のサービスの種類を表示します。
	NR5G-NSA:通信事業者基地局と5G-NSA モードで接続しています。
サービス種類	NR5G-SA:ローカル 5G 基地局と5G-SA モードで接続しています。
	LTE:LTE(4G)モードで接続しています。
	WCDMA:WCDMA モードで接続しています。
バンド	通信している周波数バンドを表示します。(例:Band n78)
	詳細情報表示を開きます。詳細情報には以下の項目があります。
	MCC:国コード
詳細情報	MNC:事業者コード
	ローミング:ローミング状態(国内使用限定のためローミングは使用できません。)
	Cell ID:使用 CELL 番号
	バンド:使用周波数帯
	LAC:地域コード
	TAC:基地局収容地域コード

6.3. 信号

信号のステータスを表示します。

ネットワーク モデム 信号	
セルラー信号	
サービス種類	NR5G-NSA
オペレーター	NTT DOCOMO NTT DOCOMO
RSSI	-53
詳細情報	詳細

項目	説明
サービス種類	接続した基地局のサービスの種類を表示します。
オペレーター	接続通信業者名を表示します。
	5G/LTE の無線信号レベルを表示します。
RSSI	(注)NR5G-NSAの場合はアンカーバンドで使用されているLTEの信号レベルが表示され
	ます。
	詳細情報を開きます。
詳細情報	信号強度(RSSI,RSRP)、品質(RSRQ,SINR)などの詳細を表示します。
	RSCP,ECIO は未対応のため常にOを表示します。

7. DDNS 状態表示

メニューからステータス ⇒ DDNS の順にクリックすると、本機の DDNS 状態を確認することが出 来ます。この DDNS メニューは DDNS 機能を有効にすると表示されます。

7.1. ダイナミック DNS 情報

🚯 ステータス	^	DDNS		
▶ セルラー				
DDNS		ダイナミックDNS 情報		
< 設定	~	ホスト名	hytec-wi-06.ddns.net	
▲ 管理	~	プロバイダ	No-IP.com	
🗈 ログアウト		更新ステータス	成功	
		実効IP	49.97.8.121	

項目	説明				
ホスト名	DDNS ホスト名を表示します。				
プロバイダ	DDNS プロバイダ名を表示します。				
	DDNS サーバーへの更新状況を表示します。				
	成功:DDNS サーバーへの IP アドレス更新が成功				
再ジュニ タマ	失敗:DDNS サーバーへの IP アドレス更新が失敗				
史新人ナーダ人	(注)モバイルネットワークが切断されていたり、DDNS 設定内容が DDNS プロバイダの登				
	録内容が異なる場合は、「失敗」と表示されます。「失敗」となる場合は、本機 DDNS 設定				
	値及び DDNS プロバイダ登録内容を確認してください。				
実行 IP	DDNS サーバーに通知した IP アドレスを表示します。失敗した場合				
	は、"0.0.0.0"と表示されます。				

8. 詳細設定

本装置の設定方法の詳細を説明します。設定を変更した場合は保存ボタンをクリックして、設定 変更内容を保存してください。

8.1. ネットワーク関連の設定

メニューから設定 ⇒ ネットワークの順にクリックすると、デバイスモード、セルラー(モバイルネ ットワーク接続情報)、イーサーネット(LAN 関連)、ポート転送および DDNS のネットワーク関連の 設定を行うことができます。

8.1.1. デバイスモード

デバイスモードを設定します。

セルラー	イーサネット	ポート転送	DDNS	
_	_			_
	モデム	٣		
		保存		
	セルラー	セルラー イーサネット	セルラー イーサネット ポート転送 モデム	セルラー イーサネット ポート転送 DDNS モデム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

項目	説明				
	デバイスの動作モードを設定します。				
	NAT : モバイルネットワーク通信にてソースアドレス・ポート変換(NAPT)を				
	行います。この機能により、LAN に複数の端末を接続できます。				
デバイスモード	複数台接続する場合は別途 L2SW HUB をご用意ください。				
	モデム:LAN 接続端末からのパケットをそのまま WAN へ送ります。				
	モデムモードでは 1 台の端末のみ DHCP にて IP アドレスを付与				
	します。そのため、接続できる端末は1台のみです。				
	本モードでは NAT、ポート転送機能は動作しません。受信データー				
	は直接 LAN 接続端末に到達します。				
	また、LAN 側の管理 IP アドレスは変更されません。				

8.1.2. セルラー(モバイルネットワーク接続設定)

モバイルネットワークに接続する情報に関する設定を行います。

デバイスモード	セルラー	イーサネット	ポート転送	DDNS	
セルラー構成					
APN		手動	~		
APN設定		spmode.ne.jp			
ユーザー名					
パスワード					
認証		СНАР	~		
IPタイプ		IPv4	~		
IP Mode		動的IPアドレス	▼ 静的	JIPアドレス構成	
PIN⊐−ド					
MTU設定		□ 有効	(68~1500)		
接続監視		□ 有効 IPアドレス: 8.8. 間隔: 60 (^{8.8} (2~14400 秒)		
ローミング		□ 有効			
WANからのPING破録	棄	□有効			
		19	存		

項目	説明
	手動:通信事業者が提供する APN の設定に従って設定を行います。
APN	自動:使用来ません。
APN 設定	
ユーザー名	APN、ユーリー名、ハスワートを入力します。
パスワード	契約した通信事業者から提供された情報を入力します。
認証	契約した通信事業者から指定された認証方式を選択します。
IP タイプ	通信事業者が提供するネットワークサービスの IP タイプを選択します。
IP Mode	常に動的 IP アドレスを選択してください。固定 IP アドレスの回線契約であっ
	ても、IP アドレスはモバイルネットワークより付与されます。

項目	説明
PIN ⊐−ド	SIM カードのロックを解除するために必要な場合は入力します。
	有効に☑すると、モバイルネットワーク接続の MTU サイズを設定できます。
MTU 設定	範囲は 63~1500 バイトです。
	無効にすると有効 MTU サイズは自動判定されます。通常無効でご使用くだ
	さい。
	有効に☑すると、指定した IP アドレスに向けて設定した間隔で Ping を実行
接続監視	することで、ネットワーク接続が正常かどうかを確認します。
	Ping に失敗した場合、モバイルネットワークの再接続を行います。
ローミング	使用できません。有効にしないでください。
WAN からの	有効に☑すると、モバイルネットワークからの PING に応答しません。ハッキ
PING 破棄	ングの初期防御として使用できます。

8.1.3. イーサネット(LAN)設定

イーサネット(LAN)に関する設定を行います。

デバイスモード	セルラー	イーサネット	ポート転送	DDNS	
イーサネット構	誠				
IP		192.168.123.254			
ネットマスク		255.255.255.0 (/24	ł) 🔹		
DHCPサーバー		□ 有効			
DHCP構成		DHCP設定			

項目	説明	
IP	★デバイフの LAN 側 ID マドレフ・ネットファクな設定します	
ネットマスク	本ナハイスの LAN 側 IP アトレス、ホットマスクを設定します。	
DHCP サーバ	有効に☑すると、DHCP サーバ機能が有効になります。	
DHCP 構成	DHCP 設定ページを開きます。	

DHCP設定		
IPプール開始	5	
IPプール終了	10	
リース時間	3600	

項目	説明
IP プール開始	
IP プール終了	ののアリーバのアリトレスノールを設定しより。
リニュ中国	DHCP のリース時間を設定します。
シーマは国	設定範囲:300~604800秒

(注)モデムモードで動作時はこの設定は使用されません。

8.1.4. ポート転送

ポート伝送(仮想サーバー)に関する設定を行います。

デバイスモード	セルラー	イーサネット	ポート転送	DDNS	
仮想サーバー					
仮想サーバー		□ 有効 追加			

項目	説明
	有効に回すると、ポート転送機能が有効になります。
仮想サーバ	追加ボタンをクリックすることで、仮想サーバルール(ポート転送ルール)を
	設定することができます。

仮想 サーバールール 設定		
名称		
サーバーIP		
送信元IP	任 竜 のIP ▼	
プロトコル	TCP(6)	
パブリックポート	単一ポート	
プライベートポー ト	単一ポート	
ルール	□ 有効	

項目	説明
名称	任意の名前を設定します。
サーバ IP	ポート転送したい端末の IP アドレスを入力します。
	任意の IP: すべての IP アドレスからのパケットにこのルールを適用します。
送信元 IP	特定のIP:特定のIPアドレスからのパケットにこのルールを適用する場合は
	こちらを選択します。
プロトコル	プロトコルを TCP、UDP、TCP&UDP およびユーザー定義から選択します。

項目	説明	
	ユーザー定義を選択すると、設定したプロトコル番号のパケットを全て転送し	
	ます。	
	プロトコル番号例 ICMP=1, IGMP=2, GRE=47 等	
パブリック	ミシン 宣うなさ りこし キャート キャット サート オー	
ポート	WAN 側の待ら受けホート番号を設定しより。	
プライベート		
ポート	LAN 例の小一下番号を設定します。	
ルール	有効に☑すると、このルールが有効になります。	

8.1.5. DDNS

DDNS(Dynamic Domain Name Server)に関する設定を行います。

(注)本能はグローバル IP 契約回線で使用してください。プライベート IP 契約回線ですと、インター ネットからの参照ができません。

デバイスモード セルラー	イーサネット ポート転送 DDNS
構成	
DDNS	⊴ 有効
プロバイダ	DynDNS.org
ホスト名	DynDNS.org No-IP.com TZO.com
ユーザー名/E-Mail	Dynamic DO!.jp(Free) Dynamic DO!.jp(Charge)
パスワード/キー	Dynamic DO!

項目	説明		
DDNS	有効に☑すると、DDNS 機能が有効になります。		
	DDNS プロバイダを選択します。		
プロバイダ	(注1)リストにある DDNS プロバイダのみ使用できます。		
	(注 2)TZO.com はサービスを停止したため使用できません。		
ホスト名	DDNS の登録ホスト名を入力します。		
ユーザー名	DDNS プロバイダの管理画面にログインするためのユーザー名とパスワード		
パスワード	を入力します。		

8.2. 静的ルーティング関連設定(2024/06以降のファームウェア)

メニューから設定 ⇒ ルーティングの順にクリックすると、静的ルーティングなどの静的ルーティン グ関連の設定を開くことが出来ます。静的ルーティング機能により、LAN 側にルーターを接続する ことで、複数のサブネットワークを構築することが可能となります。本機能はモデムモードでは使 用できません。

8.2.1. 静的ルーティング

🚳 ステータス	•	静的ルーティング ルーティング情報		
< 設定	^			
▶ ネットワーク		静的ルーティング		
・ルーティング		静的ルーティング 2 有効 追加		
▶ システム				
💄 管理	~	保存		
● ログアウト				

項目	説明		
	有効に図すると、静的ルーティング機能が有効になります。		
静的ルーティング	追加ボタンをクリックすることで、静的ルーティングルールを設定すること		
	ができます。		

8.2.2. 静的ルーティング詳細設定

静的ルーティングの詳細設定を行います。

静的ルーティングルール構成				
名称	Headquarter			
送信元IP	10.29.32.0			
サブネットマスク	255.255.255.0			
ゲートウェイル	192.168.123.50			
インターフェース	LAN			
メトリック	10			
ルール	■有効			
保存 閉じる				

項目	説明		
名称	静的ルーティングの名称を入力します。		
送信元 IP	ルーティングする送信 IP アドレスを指定します。次のサブネットマスクで		
	指定されるサブネットアドレスを入力してください。		
サブネットマスク	ルーティングするサブネットのマスクを指定します。		
ゲートウェイ IP	送信元 IP のゲートウェイルーターの IP アドレスを指定します。		
インタフェース	LAN:LAN ポート配下の静的ルーティングを指定します。		
	WAN:携帯電話網なので本機では使用できません。		
メトリック	送信元 IP に到達するためのネットワークメトリック(ホップ数)を指定しま		
	す。		
ルール	有効に図すると、このルールが有効になります。		

保存ボタンをクリックすると追加されたルーティングルールが表示されます。登録されたルールの 編集・削除を行うことができます。

静的ルーティング ルーティング	グ情報
静的ルーティング	
静的ルーティング	☑ 有効 追加
	保存
ルール名	
Headquarter	編集 削除

8.2.3. ルーティング情報

メニューから設定 ⇒ ルーティング→ルーティング情報タブの順にクリックすると、本機のルーティング情報を確認することができます。なお、自動生成されたルーティング情報も表示されます。

静的ルーティング ルーティング	グ情報		
ルーティング情報	ルーティング情報		
0.0.0.0	詳細		
10.29.32.0	詳細		
10.197.161.172	詳細		
110.163.0.5	詳細		
110.163.0.6	詳細		
192.168.123.0	詳細		

各項目(IPアドレス/サブネットアドレス)の詳細ボタンをクリックすると、各ルーティング情報の詳細が表示されます。このときインターフェース項目に[mnet_data0]と表示された場合は、WAN 側に対するルーティング情報を示します。

ルーティング情報			
送信元IP	10.29.32.0		
サブネットマスク	255.255.255.0		
ゲートウェイル	192.168.123.50		
インターフェース	-Z LAN		
ኦኮሀック 10			
閉じる			

8.3. システム関連設定

メニューから設定 ⇒ システムの順にクリックすると、システムタイム、言語、システム情報表示 およびスケジューリングのシステム関連の設定を開くことが出来ます。

8.3.1. システムタイム

時刻に関する設定を行います。

システムタイム 言語 シン	ステム情報 スケジューリング		
システムタイム			
現在タイム	Thu Mar 16 08:19:47 2023		
タイムを同期する	自動		
タイムゾーン	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京 🖌		
NTPサーバー	pool.ntp.org		
夏時間	□有効		
開始日	1 🖌 / 1 🖌 / 0 🖌 (月/日/時)		
終了日	1 🖌 / 1 🖌 / 0 🖌 (月/日/時)		
アクション	アクション		
	保存		

項目	説明		
現在タイム	現在の時刻を表示します。		
	自動:デバイスはモバイルネットワークより時刻情報を取得し時刻を泡得		
	ます。モバイルネットワークが時刻情報を提供しない場合は、NTP を使		
ダイムを回期 9 つ	用して時刻を合わせます。		
	NTP:NTP のみを使用して時刻を合わせます。		
タイムゾーン	タイムゾーンを選択します。		
NTP サーバー	NTPサーバーのアドレスを指定します。FQDNまたはIPアドレスで指定し		
	てください。プリセットされた NTP サーバーの他に ntp.nict.jp などがあり		
	ます。		
夏時間	この機能はサポートしておりません。		

8.3.2. 言語

WEBGUI の表示言語の設定を行います。

システムタイム	言語	システム情報	スケジューリング	
言語設定				
多言語		日本語		×
保存				

項目	説明
多言語	日本語または English (英語)が選択できます。

8.3.3.システム情報

本機のモデル名とシリアル番号を表示します。

システムタイム	言語	システム情報	スケジューリング		
デバイス情報					
モデル名		HW5G-3	100-SS		
シリアル番号		ZZ22C00	ZZ22C00047		

項目	説明
モデル名	モデル名を表示します。
シリアル番号	シリアル番号を表示します。

8.3.4. スケジューリング

スケジューリングの設定を行います。

ここで作成したスケジューリングのルールを使用して、"管理>FW 管理>再起動およびリセット"のメ ニューにてスケジュールリブートを行うことが出来ます。

システムタイム 言語	システム情報 スケジューリング
時間スケジュール	
時間スケジュール	追加
ルール名	
テスト	編集削除

追加をクリックすることで、設定画面が開きます。

タイムスケジュール構成		
ルール名	テスト	
ルールポリシー	無効 ✓	
期間定義		
時間をスケジュール に入れる	毎日	
開始時間 (hh:mm)	00:00	
終了時間 (hh:mm)	14:32	
	保存 閉じる	

項目	説明		
ルール名	ルールを識別するための名前を設定します。		
ルールポリシー	ルールの有効/無効を設定します。		
時間をスケジュー			
ルに入れる	スケンユーリングルールを週用する唯日を選択します。		
開始時間	スケジューリングルールを適用する時間を設定します。		
終了時間	現在、このパラメータに特に意味はありませんが、空欄には出来ませんの		
	で、開始時間よりも後の時間を入力してください。		

8.4. 管理 > FW 管理

メニューから管理 ⇒ FW 管理の順にクリックすると、FW のアップグレード、パスワードや管理機 能、再起動・リセットおよびリモート管理者の設定を行うことが出来ます。

8.4.1. FW アップグレード

FW の更新、設定のバックアップ/リストアを行います。

FWアップグレード Password & MM	nI 再起動およびリセット	SSH	リモート管理者	Device Management	
ファームウェア情報	ファームウェア情報				
ファームウェアバージョン	00008W0.N61_g61.0002_061	71200			
ファームウェア時間	2023/06/17				
FWアップグレード					
FW/パス	ファイルを選択 選択され	ていませ	6		
アップグレードアクション	アップグレード				
バックアップ設定					
バックアップ設定 	ダウンロード Web UI経由	*			

ファームウェア情報

項目	説明
ファームウェアバージョン	ファームウェアバージョンを表示します。
ファームウェア時間	ファームウェアのビルド日時を表示します。

<u>FW アップグレード</u>

項目	説明		
FWパス	ファームウェアイメージファイルを選択します。		
アップグレードアクション	アップグレードボタンをクリックすると、選択した FW でアップグレード		
	を開始します。		

<u>バックアップ設定</u>

項目	説明			
	設定ファイルのダウンロード、アップロードを行います。			
	ダウンロード:現在の設定をPCに取り込みます。PC内に config.bin			
	名で設定ファイルが格納されます。			
バックアップ設定	アップロード:ファイルを選択ボタンが表示されます。			
	ボタンをクリックし目的の設定ファイルを選択してください。Web 経由			
	ボタンをクリックするとアップロードを開始します。アップロードが正			
	常に終了すると本装置は自動的に再起動します。			

8.4.2. Password & MMI

パスワードの変更を行います。

FWアップグレード	Password & MMI	再起動およびリセット	SSH	リモート管理者	Device Management	
ユーザー名						
ユーザー名	a	dmin				
新しいユーザー名						
		保存				
パスワード						
旧パスワード						
新パスワード						
新パスワード確認						
(パスワードは10文字以上で、	英字1文字と数字1文字以	(上は必要です。またパスワードを	ログインア	カウントと同じに設定する	ることはできないとご注意く	ださい。)
		保存				
ММІ						
ログイン		誤ったパスワードをチェック	7&試行回	数: 3 (回数)		
ログインタイムアウ	۲ ۲	有効 300 (秒)				
		保存				

<u>ユーザー名</u>

項目	説明
ユーザー名	現在のユーザー名が表示されます。
<u> </u>	新しいユーザー名をを入力し、保存ボタンをクリックするとユーザー
新しいユーリー名	名が変更できます。

<u>パスワード</u>

項目	説明
旧パスワード	現在のパスワードを入力します。
新パスワード	新しいバスワードを入力します。
新パスワード確認	確認のため、新しいパスワードをもう一度入力します。
保存	保存ボタンをクリックして設定を保存します。

ММІ	
IAIIAII	

項目	説明		
	ログイン試行のカウント数を入力します。		
ログイン	設定したカウント数を超えて WEBGUI へのログインに失敗すると、		
	デバイスを再起動するまでログインはロックされます。		
	<u>設定範囲:3~10</u>		
	自動ログアウト機能の有効・無効および、自動ログアウトまでの時		
ログインタイムアウト	間を設定します。		
	設定範囲:30~65536秒		

8.4.3. 再起動およびリセット

本機の再起動及び初期化を行います。

FWアップグレード	Password & MMI	再起動およびリセット	SSH	リモート管理者	Device Management
システム管理					
再起動	今 (すぐ	b		
デフォルト設定に戻す		定リセット			
		保存			

項目	説明	
再起動	デバイスの再起動を行います。	
	今すぐ:即時に再起動を行います。	
	時間スケジュール:"システム > スケジューリング"にて設定したス	
	ケジューリングルールに従って定期的に再起動を行います。	
デフォルト設定に戻す	設定の初期化を行います。	

8.4.4. SSH

本機能は使用しないでください。CLI(コマンドリスト)等の情報も提供しておりません。

8.4.5. リモート管理者

本機の WEBGUI にリモートからアクセスしたい場合、この設定を行います。

FWアップグレード	Password & MMI	再起動およびリセット	SSH	リモート管理者	
リモート管理者オ	スト定義				
リモート管理者ホス	ト定義	自加			

追加ボタンをクリックすると、以下のルール設定画面が表示されます。

ルール構成		
ルール名		
プロトコル	HTTP	•
リモートル	任意のIPアドレス	v
サブネットマスク	255.0.0.0 (/8)	*
サービスポート	80	
ルール	□有効	

項目	説明
ルール名	ルール名を設定します。
プロトコル	適用するプロトコルを HTTP もしくは HTTPS から選択します。
リモート IP	任意の IP アドレス:全てのリモート IP アドレスからの IP アドレスからの接
	続が許可されます。
サブネットマスク	特定の IP アドレス: 接続を許可するリモート IP アドレスとサブネットマスク
	が設定できます。
サービスポート	待ち受けポート番号を設定します。
ルール	有効に☑すると、このルールが有効になります。

8.4.6. Device Management

本機ではサポートしていません。

8.5. 管理 > SMS ツール

メニューから管理 ⇒ SMS ツールの順にクリックすると、SMS 関連の設定を開くことができます。 (注)回線契約、通信事業者によりSMSサービスが使用できないことがあります。

8.5.1. SMS サービス

SMS サービスに関する設定を行います。

sMsサービス			
SMS	之有効		
smsストレージ	SIM		
空き容量	o (0-10)		
イベントマネージメント	→ 有効 編集		
項目	説明		
SMS	SMS サービスの有効/無効を設定します。		
SMS ストレージ	この機能はサポートしておりません。		
空き要領	- ※ 受信した SMS は SIM に保存されます。		
イベントマネージメント	 通知を送信することが出来ます。 編集をクリックすると以下の画面が表示されます。 電話番号#1 もしくは#2 に送信先の電話番号を入力し、通知したいイベントを選択して保存します。 アカウント構成 電話番号#1 「 アプリケーションス マネージング。通知 有効 マネージング。通知 有効 マネージングイベント セルラー情報 イ動 セルラー再接続 イ動 ・ ・ ・ 		
	セルラー接続 セルラー切断 有効		

8.5.2. SMS 要約

SMS 送信と受信した SMS の確認を行います。

SMS要約				
新規SMS		0		
受信済5MS		3		
アクション	8	新現SMS SMS受信トレイ		
	84			
SMS受信下	-14			
	2020/04/06 11:14:53	at All Prints		
	2020/04/06 11:14:14	aran mik		
	2020/04/06 10:47:45	aval mar		

項目	説明
新規 SMS	SMS を送信します。
SMS 受信トレイ	クリックすると、SMS 受信トレイを開きます。
詳細	受信した SMS の詳細を確認します。
削除	受信した SMS を削除します。

9. 製品仕様

製品型番	HW5G-3100-SSD	HW5G-3100-SS	
商品コード	189-AM03-0012 189-AM03-0014		
	TDD 5G: n77/n78/n79	TDD 5G: n79(注1)	
하다 않으면	FDD 5G: n1/n3/n8/n28	-(注1)	
メリルシハント	FDD LTE:B1/B3/B8/B18/B19/B26/B28	-(注1)	
	TDD LTE: B39/B41/B42	TDD LTE: B41(注1)	
対応 5G ネットワーク	SA(xy)/NSA(yxy)/ru-y)	SA(スタンドアローン)	
対応キャリア	NTT docomo / au	NTT 東日本ギガ楽 5G / 他ローカル 5G	
	1 x micro-SIM Slot		
インタフェース	1xLAN (RJ-45 コネクタ)		
	4xSMA(F)コネクタ(5G アンテナ)		
対応 SIM カード	micro-SIM		
LAN	2.5G/1000/100/10BASE, オートネ=	ゴシエーション、	
	オート MDI/MDI-X、フローコントロー	ール	
	LAN:DHCP(IPv4)		
	TCP/IP:IPv4/v6 Dual Stack		
プロトコル	アドレス変換:NAT/ポート転送(12 件)		
	サービス: Dynamic DNS クライアント/時刻設定		
	ルーティング:静的ルーティング		
おち リティ	VPN:なし		
271774	ファイヤーウォール:NAT/PING ブロック		
管理機能	設定:Web GUI		
防塵・防水仕様	適用外		
電源	ターミナルブロック(入力電圧 5~32)	V)	
消費電力	4W max(DC12V 入力時)		
動作温度	-30 ∼ +60°C		
保存温度	-40 ~ +85°C		
相対湿度	10 ~ 95% (結露なきこと)		
寸法 (突起物含まず)	(W)77.4mm x (D)68.6mm x (H)26.0mm		
重量			
	工事設計認証券号·P003-220203		
	工事設計認証番号.[1003 220203] 技術其進適合認定委号.[10220138003		
認定	以前金十週日配に面方.[[D220130003		
	RoHS10 物質		
	1 年間		
付属品	<u>・ 〒同</u> 5G/ITF アンテナ x4 雷源入力田 9	^ 極コネクタ ⊻1	
	00/ ニ ニ ニ ノ ン / / ^テ、 电/// 八 Π 2		

(注1)HW5G-3100-SS は HW5G-3100-SSD と同一バンドをサポートしていますが、表示以外の周波数で使用することは推奨しません。

10. 製品保証

- ◆ 故障かなと思われた場合には、弊社カスタマサポートまでご連絡ください。
 - 1) 修理を依頼される前に今一度、この取扱説明書をご確認ください。
 - 2) 本製品の保証期間内の自然故障につきましては無償修理させて頂きます。
 - 3) 故障の内容により、修理ではなく同等品との交換にさせて頂く事があります。
 - 4) 弊社への送料はお客様の負担とさせて頂きますのでご了承ください。

初期不良保証期間:

ご購入日より3ヶ月間(弊社での状態確認作業後、交換機器発送による対応)

製品保証期間:

《本体》ご購入日より1年間(お預かりによる修理、または交換対応)

- ◆ 保証期間内であっても、以下の場合は有償修理とさせて頂きます。 (修理できない場合もあります)
 - 1) 使用上の誤り、お客様による修理や改造による故障、損傷
 - 2) 自然災害、公害、異常電圧その他外部に起因する故障、損傷
 - 3) 本製品に水漏れ・結露などによる腐食が発見された場合
- ◆ 保証期間を過ぎますと有償修理となりますのでご注意ください。
- ◆ 一部の機器は、設定を本体内に記録する機能を有しております。これらの機器は修理時に 設定を初期化しますので、お客様が行った設定内容は失われます。恐れ入りますが、修理を ご依頼頂く前に、設定内容をお客様にてお控えください。
- ◆ 本製品に起因する損害や機会の損失については補償致しません。
- ◆ 修理期間中における代替品の貸し出しは、基本的に行っておりません。別途、有償サポート 契約にて対応させて頂いております。有償サポートにつきましてはお買い上げの販売店にご 相談ください。
- ◆ 本製品の保証は日本国内での使用においてのみ有効です。



◆本書で記載する会社名および製品名・システム名・ロゴマークは各社の商号、商標または 登録商標です。

> Copyright © 2024 HYTEC INTER Co., Ltd.