

LTE 通信モジュール内蔵無線LANルーター

# MR-GM3-DK

ユーザーズマニュアル



## 変更履歴

版数	日付	内容
1.0	2016/10	新規作成

## はじめに

LTE 通信モジュール内蔵 無線 LAN ルーター MR-GM3-DK をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。  
本マニュアルは MR-GM3-DK ユーザーズマニュアルです。  
本製品を正しくお使い頂くために、本書を良くお読み下さい。  
また、本書は保証書とともに大切に保管して下さい。

以下の製品名は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

Microsoft® Windows® 10 Operating System

Microsoft® Windows® 8 Operating System

Microsoft® Windows® 7 Operating System

Mac OS はアップルコンピュータ社の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

### ■本製品のご利用に当たって以下の項目をあらかじめご了承下さい。

- (1) 本製品の故障、誤動作、不具合あるいは停電等の外的要因によって通信等の機会を逸したために生じた損害等の純粋経済損失、及び誤った設定を行ったために生じた純粋経済損失、通信内容の漏洩による純粋経済損失や精神的損害につきまして、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承下さい。
- (2) 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが万一不審な点、記載漏れ等お気づきの点がありましたら、当社ユーザーサポートまでご連絡下さい。
- (3) 運用した結果につきましては、上記項目にかかわらず一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。
- (4) 本書の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- (5) 本書の内容は、予告無しに変更することがあります。

### ■本書中のマークについて

本製品を安全に正しく使用頂き、お客様や財産への損害を防ぐために、以下のマークの記されている内容を必ずお読み下さい。

 警告	本表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡あるいは重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 注意	本表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害の発生が想定される内容を示します。
 お願い	本表示を無視して誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮出来なかったり、機能停止を招く内容を示します。

### ■本書中の表記について

- 以下の文字は非常に間違いやすいので注意して下さい。  
半角数字「1」(イチ)と半角アルファベット小文字「l」(エル)、半角アルファベット大文字「I」(アイ)  
半角数字「0」(ゼロ)と半角アルファベット小文字「o」(オー)、半角アルファベット大文字「O」(オー)
- 本書では一部の語句について略語表記している箇所があります。

本書での表記	正式な呼称
PC	パソコン、コンピュータ、端末等
Windows 10	Microsoft® Windows® 10 Operating System
Windows 8	Microsoft® Windows® 8 Operating System
Windows 7	Microsoft® Windows® 7 Operating System
Windows	上記 3 つのオペレーションシステムの総称

- 以下のマークが付いている箇所は本製品をお使い頂く上で必ず確認または注意して頂きたい項目です。

 確認	ここに記載されている内容を必ず確認・注意して下さい。
--	----------------------------

## 注意事項

### 一本製品使用時の注意事項

- 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、本製品の電源が切れる構造とすることをお奨めします。電子機器が誤動作するなど影響を与える場合があります。

#### 【ご注意頂きたい電子機器の例】

補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など

※参考:「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会[平成9年4月])

- 飛行機内や病院内等、使用を禁止された区域では、本製品の電源が切れる構造とすることをお奨めします。飛行機内や病院内等、使用を禁止された区域で本装置に電源を供給すると、医用電気機器、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器に影響を与える可能性があります。医療機関内における使用については、各医療機関の指示に従ってください。
- 自動車内での車載電子機器の近くでは、本製品の電源が切れる構造にすることをお奨めします。自動車内で使用した場合、車載電子機器に影響を与える可能性があります。十分な対電磁波保護がされているか自動車販売店にご確認のうえ、ご使用になることをお奨めします。

### 一无線 LAN の電波に関する注意事項

- 本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器の他、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)が運用されています。
  1. 本製品を使用する前に、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して下さい。
  2. 万が一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して、電波干渉の事例が発生した場合には、通信環境・設置環境(混信回避のための処理、パーティションの設置等)をご確認下さい。
- 5GHz 帯を使用する場合、5.2GHz(36ch~48ch)、5.3GHz(52ch~64ch)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。屋内とは四角が壁に囲われた建造物の内部の空間をいい、駅のホームや自動車や電車など乗り物の中は屋外の扱いとなりますので注意して下さい。本製品を屋外で使用する場合、「チャンネル自動選択で屋外モードを有効にする」か、無線 LAN チャンネル番号を「100ch 以降」に固定設定して使用して下さい。

参考: 4-1-1.基本設定(5GHz 無線 LAN)(51 ページ)

### 一その他 無線 LAN に関する留意事項

- 本製品の無線 LAN 機能が使用する電波は、一般家屋で使用されている木材やガラス等は通過しますが、金属は通過しません。コンクリートの壁でも、内部に金属補強材が使われている場合は通過しません。
- ビル内等の比較的広いフロアであっても、フロア内に金属製パーティション等の遮蔽物がある場合、通信できないことがあります。
- 本製品を使用することにより、テレビ、ラジオ、携帯電話等に雑音が入る場合、以下のように対処して下さい。
  - ・本製品の設置場所や向きを変える。
  - ・雑音が入る機器と本製品の距離を離す。
  - ・雑音が入る機器と本製品の電源を、それぞれ別の場所から取る。
- 通信速度最大 886Mbps(規格値)、300Mbps(規格値)や 54Mbps(規格値)、11Mbps(規格値)は、IEEE802.11 の無線 LAN 規格で定められたデータ通信速度の最大値であり、実際のデータ通信速度(実効値)ではありません。
- 無線 LAN の伝送距離や通信速度は、使用環境や周辺環境により大きく変動します。

## ー無線 LAN のセキュリティについてー

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)
  - ・コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する。(破壊)等の行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

本製品は工場出荷時に、以下の無線 LAN セキュリティ設定が施されています。

- ・暗号モード: WPA Mixied
- ・暗号キー: 機器ごとに設定済み

お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、本製品をご使用になる前に、必ず本製品のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがって行ってください。

- 参考: 4-1-2.セキュリティ設定(5GHz 無線 LAN)(53 ページ)  
4-2-2.セキュリティ設定(2.4Ghz 無線 LAN)(64 ページ)

無線 LAN セキュリティの設定について、お客様ご自身で対処できない場合には、当社ユーザーサポートセンターまでお問い合わせ下さい。

セキュリティ対策を行わない、あるいは無線 LAN の仕様上、特殊な方法でセキュリティ設定が破られる等により、問題が発生してしまった場合、当社ではこれによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

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、お客様ご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、製品を使用して下さい。

## 安全にお使い頂くために

本製品を安全にお使い頂くために、以降の内容を必ずお読み下さい。

ご使用にあたって	
 <b>警告</b>	<p>本製品は一般のオフィスや家庭用 OA 機器として設計されております。極めて高い信頼性を要求されるシステム(幹線通信機器、電算機システム、医療システム等)では使用しないで下さい。</p>
	<p>本製品を医療機器や、心臓ペースメーカー、植込み型除細動器を装着している人の近くで使用しないで下さい。医療機器の誤動作の原因となります。</p>
	<p>本製品を飛行機内や病院内等、電波の使用を禁止・制限された区域で使用しないで下さい。飛行機の計器類や医療機器の誤動作の原因となります。</p>
	<p>落雷の恐れがある場合は、本製品の使用を直ちに中止し、接続されているケーブルを取り外して下さい。落雷により本製品及び本製品が接続されている機器の故障、発煙、発火の可能性があります。なお、落雷等の天災による故障の場合、保証期間内であっても有償修理となりますので、あらかじめご了承下さい。</p>
	<p>本製品から煙が出たり、異臭が発生した場合等、異常状態のまま使用すると、火災、感電の原因となります。その際は電源アダプターをコンセントから外して煙が出なくなる、もしくは異臭が消えることを確認した後、当社ユーザーサポートへご連絡下さい。</p>
	<p>本製品の近くに花瓶や植木鉢、コップ、化粧品、薬品等の液体が入った容器、または小さな金属等を置かないで下さい。これらの異物が本製品の内部に混入した場合、火災、感電、故障の原因となります。</p>
	<p>本製品の内部に水や金属等の異物が混入した場合、すぐに本製品の電源アダプターをコンセントから外した後、当社ユーザーサポートへご連絡下さい。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。</p>
	<p>濡れた手で電源アダプターを抜き差ししないで下さい。火災、感電、故障の原因となります。</p>
	<p>電源アダプターのプラグにドライバ等の金属が触れないようにして下さい。火災、感電、故障の原因となります。</p>
	<p>電源アダプターは必ず付属のものを使用し、それ以外のは絶対に使用しないで下さい。火災、故障の原因となります。</p>
	<p>電源アダプターのコードを傷つけたり、無理な力を加えたり、ものを乗せたりすることはお止め下さい。火災、感電、故障の原因となります。</p>
	<p>電源アダプターは確実に根本まで差し込んで下さい。また、電源アダプターのプラグとコンセントの間のほこりは定期的(半年に1回程度)に取り除いて下さい。そのまま放置すると火災の原因となります。</p>
	<p>電源アダプターを抜き差しするときは、必ず電源アダプター本体を持って行って下さい。電源アダプターのコードを引っ張るとコードが破損し、火災、感電の原因となります。</p>
	<p>AC100V の家庭用電源以外では使用しないで下さい。また、たこ足配線をしないで下さい。火災、感電、故障の原因となります。</p>
	<p>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下さい。小さいお子様がかぶったり、飲み込んだりすると、呼吸を妨げる危険があります。</p>
	<p>ガソリンスタンドなど、引火、爆発の恐れがある場所では、使用しないで下さい。</p>
	<p>誤って本製品を落下させたり、強い衝撃を与えてしまった場合、本製品の電源アダプターをコンセントから外した後、当社ユーザーサポートへご連絡下さい。そのまま使用すると火災、故障の原因となります。</p>
	<p>本製品を分解・改造しないで下さい。火災、感電、故障の原因となります。また、故障した場合、保証期間内であっても保証を受けられなくなります。</p>
	<p>当社がご用意するオプション外部アンテナ以外のアンテナを使用しないで下さい。 当社がご用意するオプション外部アンテナ以外を使用した場合、電波法の規定に抵触する可能性があります。</p>
	<p>本製品の汚れのお手入れは、柔らかい布で軽く拭き取って下さい。 ベンジンやシンナー等の薬品を使用すると、人体に有害な気体が発生したり、本製品の変形や変色の原因となることがあります。</p>
 <b>注意</b>	<p>本製品を不安定な場所へ設置しないで下さい。また、本製品の上にものを置かないで下さい。バランスが崩れて倒れたり、落下して怪我や本製品の故障の原因となります。</p>
	<p>本製品の上に乗らないで下さい。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意下さい。本製品が破損しケガや感電の原因となります。</p>
	<p>本製品を以下の環境で使用・保管・放置しないで下さい。火災、感電、故障の原因となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・室内または製品周辺の温度や湿度が極端に高い、または低い場所</li> <li>・結露がある場所</li> <li>・急激な温度変化が起こる場所</li> <li>・ほこりが多い場所</li> <li>・静電気が発生しやすい場所</li> <li>・腐食性ガスが発生する場所</li> <li>・水などがかかりやすい場所</li> <li>・不安定な場所</li> <li>・油煙が当たる場所</li> <li>・直射日光が当たる場所</li> <li>・製品周辺に発熱する器具や燃えやすい物がある場所</li> </ul>

 <b>注意</b>	<p>本製品に各種ケーブルや SIM カードを接続する・外す際は、必ず本製品及び他の機器の電源を OFF にして下さい。感電、故障の原因となります。</p>
	<p>本製品背面の各コネクタに異物を挿入しないで下さい。感電、故障の原因となります。</p>
	<p>本製品の動作中は本製品内部および外側が熱くなることがあります。 本製品の側にビニール等、熱により熔けやすいものを置かないで下さい。 また、本製品を他の機器と重ねて設置しないで下さい。変色、変形の原因となります。</p>
	<p>本製品の通気孔をふさいだり、重ねて設置しないで下さい。 本製品内部に熱がこもり加熱故障、火災の原因となります。</p>
	<p>お手入れをするときは本製品から電源アダプターを外して安全な状態で行って下さい。</p>
	<p>本製品を長期間ご使用にならないときは、本製品に接続されている各種ケーブルを外して下さい。</p>
	<p>本製品を長期間無人で使用する際は、必ず定期的に保守/点検を行って下さい。</p>
 <b>お願い</b>	<p>本製品は磁気を帯びている場所や磁場の発生している場所(テレビ、ラジオ、電子レンジ、携帯電話の近く等)に設置しないで下さい。他の機器や本製品の動作に影響を及ぼすことがあります。</p>
	<p>本製品が動作しているときは、本製品に接続されているケーブルに触れないで下さい。 ケーブルが外れたり動作が不安定になる等、誤動作の原因となります。</p>

<b>その他</b>	
 <b>注意</b>	<p>本製品は日本国内向けとして販売しております。 海外ではご使用にならないでください。</p>
	<p>本製品は 1 つの IP アドレスで複数台のパソコンからインターネットへ接続することが可能です。 しかし、プロバイダによっては接続するパソコン台数ごとに追加契約が必要となる場合があります。 本製品をインターネットへ接続するために使用する場合、お客様の自己責任で行って下さい。 当社はお客様とプロバイダとの契約条件等については一切関知致しません。</p>
	<p>本製品の仕様及び外観については、改良のため予告無く変更することがあります。</p>

## 内蔵通信モジュールについて

本製品は、電波法に基づく技術基準適合証明、および電気通信事業法に基づく技術適合認定を受けた通信機器を内蔵しております。

### ●MR-GM3-DKについて

通信モジュール「AMM570」を内蔵しています。

NTT ドコモ LTE パケット通信サービス、並びに au 4G LTE 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。

本書では、「AMM570」を「内蔵通信モジュール」と記載します。

本製品を LTE ネットワークへ接続するためには、NTTドコモ、KDDI、MVNO 事業者との「LTE 通信サービス」のご契約と、LTE 対応 SIM カードを SIM カードスロットに装着する必要があります。

1. MR-GM3-DKの概要	1
1-1.主な特長	1
1-2.本製品の設定手順	3
1-3.各部の名称	4
2. 初期設定を行う	5
2-1.各機器との接続	5
2-2.有線LAN/パソコンで初期設定を行う	7
2-2-1.Windows 10	7
2-2-2.Windows 8 / 8.1	10
2-2-3.Windows 7	13
2-2-4.MacOS X	16
2-3.無線LAN/パソコンで初期設定を行う	17
2-3-1.Windows 10	17
2-3-2.Windows 8 / 8.1	22
2-3-3.Windows 7	27
2-3-4.Mac OS X	31
2-4.設定画面へのログオン	34
2-4-1.設定画面へのログオン	34
2-4-2.状態表示	36
2-4-3.設定画面が開かないとき	39
2-5.簡易設定を行う	40
3. 動作モード設定	50
4. 無線LAN設定	51
4-1.無線LAN1 (5GHz) 設定	51
4-1-1.基本設定	51
4-1-2.セキュリティ設定	53
4-1-3.拡張設定	55
4-1-4.アクセス制御設定	57
4-1-5.サイトサーベイ	59
4-1-6.WPS設定	60
4-2.無線LAN2 (2.4GHz) 設定	62
4-2-1.基本設定	62
4-2-2.セキュリティ設定	64
4-2-3.拡張設定	66
4-2-4.アクセス制御設定	68
4-2-5.サイトサーベイ	70
4-2-6.WPS設定	71
4-3.マルチSSID設定例	73
4-4.無線LANクライアントモード設定	79
4-5.ユニバーサルリピーターモード設定	87
5. ネットワーク設定	93
5-1.LAN設定	93
5-2.WAN設定(回線冗長化機能を使用しない)	96
5-2-1.モバイルデータカード(内蔵)	97
5-2-2.モバイルデータカード(USB)	101
5-2-3.IPアドレス固定(有線WAN)	105
5-2-4.DHCPクライアント(有線WAN)	108
5-2-5.PPPoEクライアント(有線WAN)	111

5-3.回線冗長化機能を使用する.....	114
5-3-1.回線冗長化機能の仕様について.....	114
5-3-2.プライマリ接続の設定.....	115
5-3-3.セカンダリ接続の設定.....	123
5-3-4.プライマリ接続・セカンダリ接続共通設定.....	132
5-3-5.回線監視の設定.....	133
5-4.スタティックルーティング設定.....	134
5-5.簡易DNS設定.....	135
6. ファイアウォール設定.....	136
6-1.IPフィルタリング設定.....	136
6-2.MACフィルタリング設定.....	139
6-3.ポートフォワーディング設定.....	140
6-4.DMZホスト設定.....	142
6-5.WAN側から設定画面へのログオンを行う場合の設定方法.....	143
6-6.WAN側からのPing応答を返す場合設定方法.....	145
7.VPN設定.....	147
7-1.VPN設定画面.....	147
7-2.VPN接続先の設定画面.....	148
8.QoS設定.....	150
9.マネージメント.....	152
9-1.システム設定.....	152
9-2.時刻情報・タイマー再起動設定.....	153
9-3.DDNS設定.....	155
9-4.メール送信設定.....	157
9-5.システムログ.....	160
9-6.ファームウェア更新.....	167
9-7.設定保存・読み込み.....	169
9-8.ユーザー・パスワード設定.....	170
10.GPS機能について.....	171
11.仕様.....	173
12.Q&A.....	174
13.ユーザーサポート.....	189

# 1.MR-GM3-DKの概要

## 1-1.主な特長

MR-GM3-DK の主な特長について説明します。

### ●LTE対応通信モジュール内蔵

LTE 対応の通信モジュールを内蔵しています。

SIM カードを挿すだけで、複数台の端末からモバイル通信網へ接続する事ができます。

### ●有線WAN 対応

有線ブロードバンド回線で利用する事ができます。

DHCP クライアント接続、PPPoE クライアント接続、IP アドレス固定接続に対応しています。

### ●USBポート搭載

USB タイプのモバイルデータカードを接続して利用する事ができます。

### ●回線冗長化機能

プライマリ接続、セカンダリ接続を設定し、回線監視失敗時に接続を切り替える事が可能です。

回線障害時等に継続して通信を行う事ができます。

### ●VPN(IPsec)通信対応

IPsec 接続機能を搭載していますので、セキュアな拠点間通信環境を構築する事が可能です。(インシエータ固定)

### ●簡易DNS機能

ホスト名と IP アドレスを MR-GM3 に登録することにより、MR-GM3 を簡易 DNS サーバーとして使用することが可能です。

### ●無線LAN 5GHz帯 対応

無線 LAN 通信規格として 2.4GHz 帯 (IEEE 802.11b/g/n) のほか、5GHz 帯 (IEEE 802.11ac/n/a) にも対応しています。

より高速で安定した無線 LAN 通信が可能です。

※接続可能な無線 LAN 端末台数は、5GHz 帯、2.4GHz 帯それぞれに最大 31 台となります。

### ●WPA2-PSK(TKIP/AES) 、WPA-PSK(TKIP/AES)、WEP(64/128bit)対応

無線 LAN セキュリティ方式として、「WPA2-PSK」、「WPA-PSK」、「WEP(128/64bit)」に対応しています。

### ●無線LAN簡単設定 WPS搭載

ボタンを押すだけで、無線 LAN 接続設定、無線 LAN セキュリティ設定を自動的に行う「WPS」に対応しています。

※WPS 接続を行うためには、無線 LAN クライアント側も WPS に対応している必要があります。

### ●マルチSSID 対応

5GHz 帯無線 LAN、2.4GHz 帯無線 LAN それぞれに 2 つの SSID を追加することができます。

追加した SSID にそれぞれ別のセキュリティ設定を行う事により、セキュリティの異なる無線 LAN グループを同時に接続することができます。

### ●無線LANクライアント機能

MR-GM3 を無線 LAN クライアントとして、他の MR-GM3 や MR-GM2(無線 LAN アクセスポイント)に接続することができます。

有線 LAN ポートしか持たない機器を無線 LAN で接続することができます。

※本機能については当社製品 (MR-GM2、MR-GM3) との接続のみ動作保証します。

他社無線 LAN 製品との接続については、動作保証及びユーザーサポートの対象外です。

### ●ユニバーサルリピーター機能

MR-GM3 をユニバーサルリピーターモードで動作させることにより、他の MR-GM3 や MR-GM2(無線 LAN アクセスポイント)の無線 LAN 通信を中継することができます。

※本機能については当社製品 (MR-GM2、MR-GM3) との接続のみ動作保証します。

他社無線 LAN 製品との接続については、動作保証及びユーザーサポートの対象外です。

### ●回線監視機能

設定した宛先に定期的に PING による応答確認や HTTP アクセスによる応答確認を行い、回線状態の監視を行うことができます。

応答が得られなかった場合に回線の再接続を行う、通信モジュールを再起動する等の動作を行い、接続状態を復旧します。

### ●タイマー再起動機能

設定したスケジュール(曜日・時刻指定・稼働時間)やシステム起動時間で、自動的に再起動させることができます。

無人環境などで、より安定した運用を行うことができます。

### ●無線LAN セパレータ機能

無線 LAN の拡張機能として、無線 LAN セパレータ機能に対応しています。

接続する無線 LAN クライアント間の通信を遮断することができます。

### ●有線LANポートを搭載

有線 LAN ポートを搭載していますので、無線 LAN 機能の無い端末も接続することができます。

#### ●フィルタリング機能

特定の通信をフィルタリングする事が可能です。

特定のプロトコル、ポート番号の通信、特定の IP アドレス、MAC アドレスの通信を制限することができます。

#### ●ポートフォワーディング機能

インターネット側 IP アドレス宛の特定の通信を、LAN 内の特定の IP アドレスへ転送することができます。

LAN 内へ転送する際、宛先ポート番号を別のポート番号へ変換することも可能です。

また、全ての通信を LAN 内の特定の IP アドレスへ転送する、DMZ ホスト機能にも対応しています。

#### ●VPNパススルー対応(PPTPパススルー、IPsecパススルー、L2TPパススルー)

MR-GM3 を介して VPN ネットワークに接続することができます。

#### ●UPnP(ユニバーサル・プラグ・アンド・プレイ)機能

UPnP 対応ソフトウェアを使用することができます。

#### ●DHCPサーバー機能

LAN 内のパソコンに、IP アドレス等 TCP/IP 設定を自動的に割り当てる事ができます。

また、特定の MAC アドレスに対して特定の IP アドレスを割り当てる「固定 IP アドレス付与機能」にも対応しています。

#### ●DDNS機能

外部 DDNS(ダイナミック DNS) サービスを利用して、IP アドレスとドメイン名を自動的に結びつけることができます。

※本機能は外部の DDNS サービスを利用します。

そのため、サービス提供元の仕様変更やサービス内容の変更により、利用できなくなる場合がありますのであらかじめご了承ください。

#### ●メール送信機能

GM3 の状態をメールで送信する事ができます。

WAN 側の回線接続時に送信する、定期的な送信する、特定の曜日の特定の時間に送信する等のスケジュール設定も可能です。

#### ●QoS機能

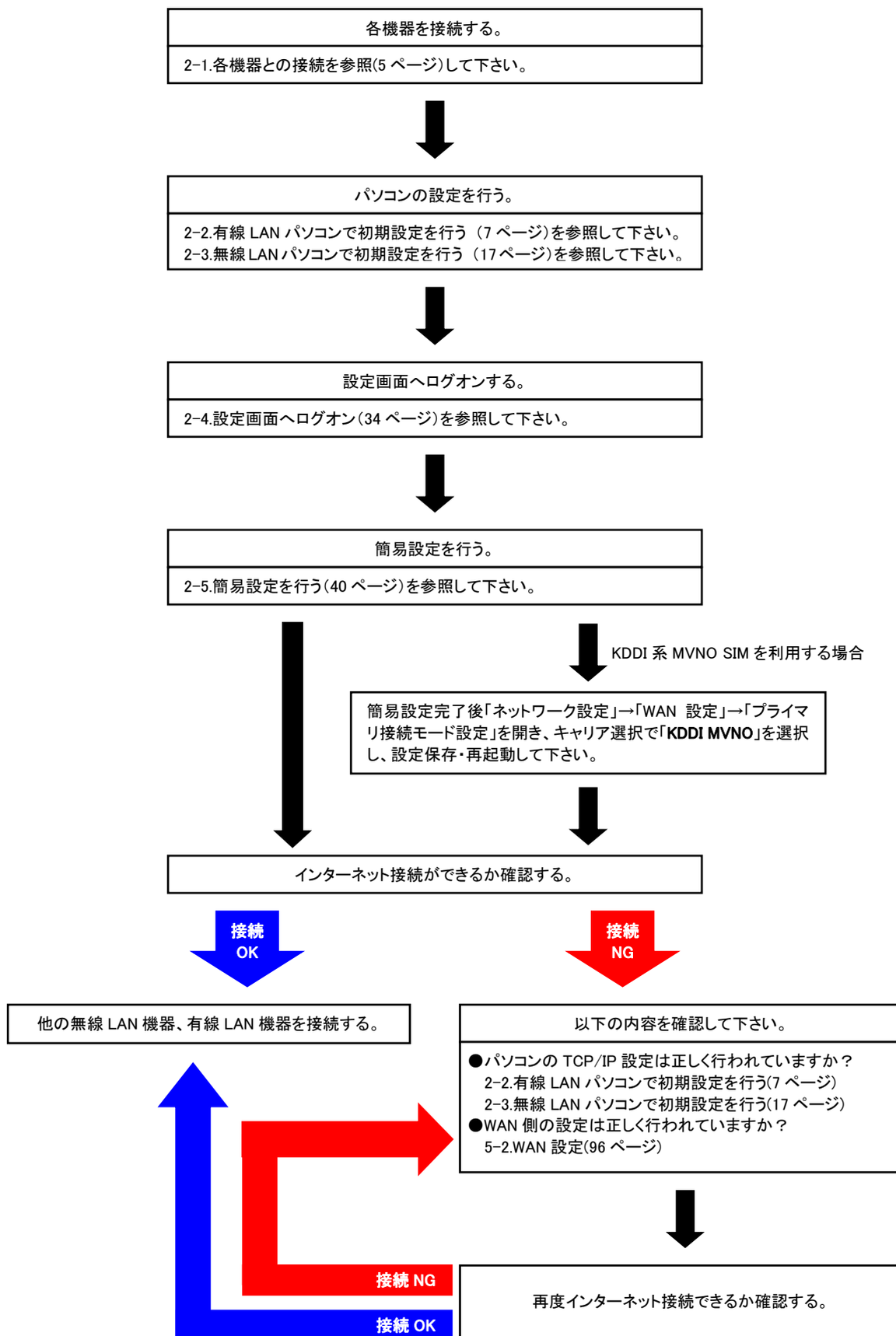
上り(LAN→インターネット)の速度を制限する事ができます。

#### ●GPS機能

GPS 機能により、位置情報を取得する事ができます。

## 1-2.本製品の設定手順

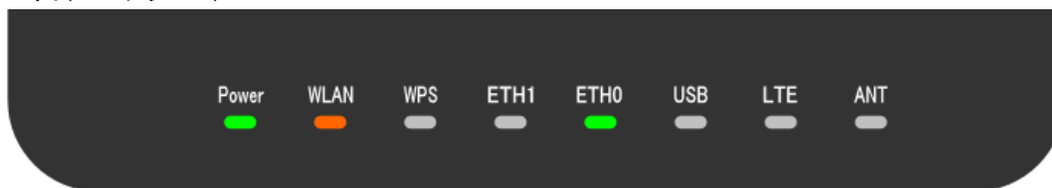
本製品の初期設定は、以下の手順で行って下さい。



### 1-3.各部の名称

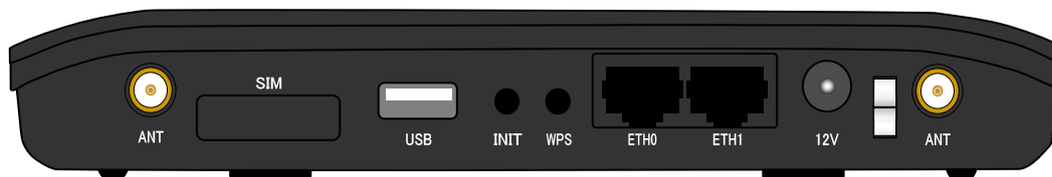
モニタランプとコネクタ類の名称について説明します。

#### ■上面(モニタランプ)



Power	電源が ON のときに点灯します。
WLAN	無線 LAN の状態を表します。 オレンジ点灯:無線 LAN1(5GHz)、無線 LAN2(2.4GHz)、両方が有効 赤点灯:無線 LAN1(5GHz)のみ有効 緑点灯:無線 LAN2(2.4GHz)のみ有効 点滅:無線 LAN クライアントが通信中 消灯:無線 LAN 機能が無効
WPS	本機の WPS 機能が動作中に点滅します。 WPS ボタンを押すと 2 分間点滅します。2 分以内に WPS 接続が行われなかった場合消灯します。
ETH1	有線 LAN ポート 1 のリンク状態を示します。 <b>※工場出荷値は有線 WAN ポートとして動作しています。</b>
ETH0	有線 LAN ポート 0 のリンク状態を示します。
USB	USB ポートの状態を示します。 USB モバイルデータカードの初期化中、回線接続動作中に点滅します。 回線接続が完了すると点灯します。
LTE	内蔵通信モジュールの動作状態を示します。 内蔵通信モジュールの初期化中・回線接続中に点滅します。 回線接続が完了すると点灯します。
ANT	内蔵モジュールのアンテナ状態を示します。 緑点灯:LTE で通信確立中、アンテナ数 3 本以上 緑点滅:LTE で通信確立中、アンテナ数 2 本以下

#### ■背面(コネクタ)



ANT	別売りの内蔵通信モジュール用外部アンテナを接続します。
SIM	SIM カードを挿入するスロットです。SIM スロットは標準 SIM カード(25×15mm)サイズです。
USB	USB タイプのモバイル通信カードを接続するための USB ポートです。
INIT	設定を工場出荷値に戻すためのボタンです。 本製品の電源を入れた状態で、INIT ボタンを 8 秒以上押しして下さい。 8 秒以上押ししたら INIT ボタンを放して下さい。起動が完了すると初期化完了です。
WPS	WPS 接続を行うためのボタンです。
ETH0	有線 LAN ポート 0 です。
ETH1	工場出荷値は有線 WAN ポートとして動作しています。 <b>有線 LAN パソコンから初期設定を行う場合は、必ず ETH0 ポートに接続して行って下さい。</b> WAN 側接続モードを「モバイルデータカード(内蔵 or USB)」に設定した場合、有線 LAN ポートとして動作します。 <b>回線冗長化機能で「有線 WAN」接続モードを組み合わせる場合、有線 WAN ポート固定動作となります。(有線 LAN ポートとして使用する事はできなくなります。)</b>
12V	電源アダプター用コネクタです。付属の専用電源アダプターを接続します。

## 2.初期設定を行う

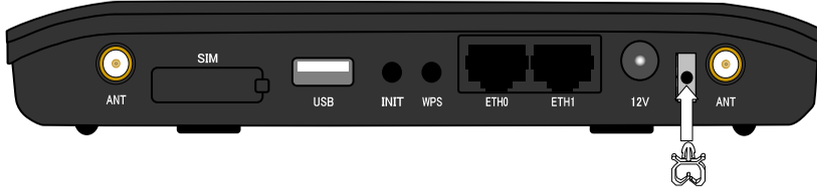
本製品の初期設定手順について説明します。

### 2-1.各機器との接続

本製品と各機器との接続方法を説明します。

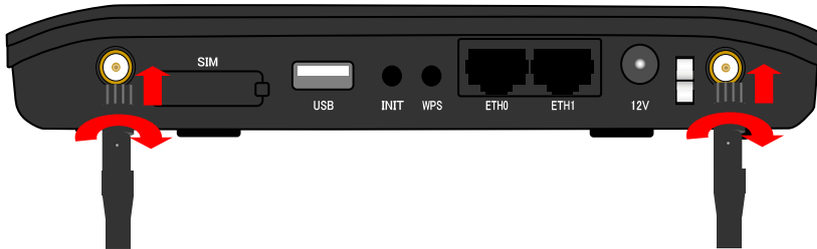
#### 1.電源アダプター脱落防止クランプと内蔵通信モジュール用外部アンテナ(別売り)の取り付け

電源プラグ右の穴に「電源アダプター脱落防止クランプ」を挿しこんで下さい。



「ANT」端子に内蔵通信モジュール用外部アンテナを取り付けて下さい。

「ANT」端子にアンテナを差し込み、右に回して下さい。



#### 2.SIMカードの取り付け



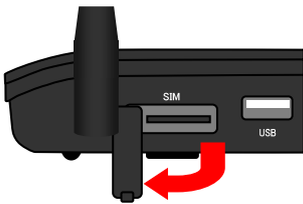
注意

SIMカードの抜き差しを行う際は、必ず本製品の電源を落とした後20秒程度待ってから行って下さい。電源を投入したまま抜き差しを行うと、SIMカードが破損する恐れがありますのでご注意下さい。

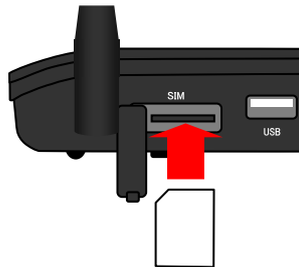
SIMカードの抜き差しを行う際は、SIMカードの接点面(金属部分)に触れないように注意して下さい。SIMカードの接点面を直接接触すると手脂やほこりなどが付着し、SIMカードの接触不良が発生したり、SIMカードが破損する恐れがありますのでご注意下さい。

SIMカードを利用する場合は、ゴムカバーを外し、SIMカードスロットにSIMカードを挿入して下さい。

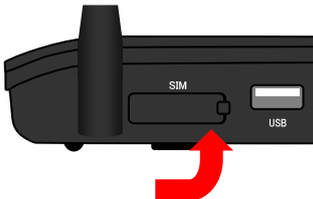
1) ゴムカバーの右側をつまみ  
ゴムカバーを開けて下さい。



2) SIMカードの接点面を下に向けて差し込んで下さい。  
(SIMカードの向きを間違えないようにご注意下さい。)  
SIMカードはカチッと音がするまで差し込んで下さい。



3) ゴムカバーを閉めて下さい。



確認

SIMスロットは標準SIMカード(25×15mm)サイズです。

### 3.各機器との接続

以下のように各機器と接続を行って下さい。



確認

「ETH1」ポートは工場出荷値、有線 WAN ポートとして設定されています。  
初期設定は必ず「ETH0」ポートに接続したパソコンから行って下さい。  
WAN 側接続モードを「モバイルデータカード(内蔵)」または「モバイルデータカード(USB)」で設定した場合、ETH1 ポートは有線 LAN ポートとして使用する事ができます。

### 4.LEDの確認

「Power」、「WLAN」(※1)、「ETH0 ポート」(※2)の LED が点灯している事を確認して下さい。



※1:無線 LAN 機能を無効にしている場合、WLAN は点灯しません。(工場出荷値有効)

※2:有線 LAN パソコンを接続していない場合、ETH0 は点灯しません。

以上で各機器との接続は完了です。

- 有線 LAN パソコンで初期設定を行う場合  
2-2.有線 LAN パソコンで初期設定を行う(7 ページ) へ進んで下さい。
- 無線 LAN パソコンで初期設定を行う場合  
2-3.無線 LAN パソコンで初期設定を行う(17 ページ)へ進んで下さい。

## 2-2.有線LANパソコンで初期設定を行う

有線 LAN のパソコンで初期設定を行う場合の、パソコンの設定について説明します。

### はじめに

ご利用のパソコンにイーサネットボード(ネットワークカード)が正しくセットアップされているか確認して下さい。  
確認方法については、各 OS(オペレーティングシステム)のマニュアルやイーサネットボードのマニュアル等を参照して下さい。

各 OS(オペレーティングシステム)の設定画面は、バージョンアップ等により変更となる場合があります。

パソコンの OS(オペレーティングシステム)に応じて、以下を参照して下さい。

- [2-2-1. Windows 10\(本ページ\)](#)
- [2-2-2. Windows 8 / 8.1\(10 ページ\)](#)
- [2-2-3. Windows 7\(13 ページ\)](#)
- [2-2-4. MacOS X\(16 ページ\)](#)

### 2-2-1.Windows 10

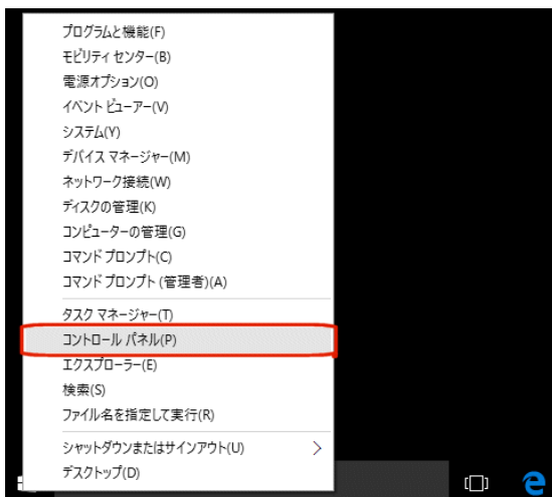
以下の手順で設定を行って下さい。

- ①Windows 10 を起動して下さい。

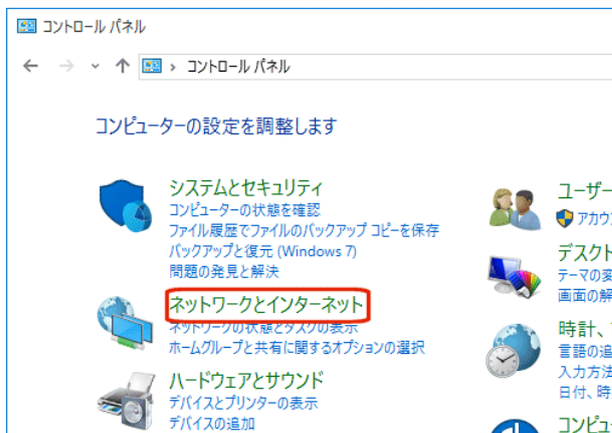
確認

Administrator(管理者)権限のあるユーザーアカウントでログオンして下さい。

- ②「デスクトップ」を表示して下さい。
- ③[スタートメニュー]を右クリックして、[コントロールパネル]をクリックして下さい。

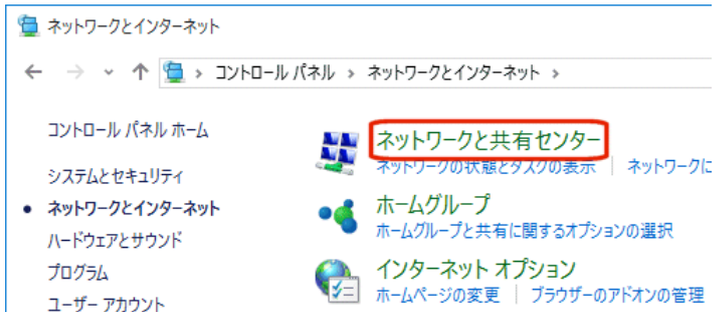


- ④[コントロールパネル]が開きますので、[ネットワークとインターネット]をクリックして下さい。



〈次ページへ進んで下さい〉

⑤ [ネットワークとインターネット]が開きますので、[ネットワークと共有センター]をクリックして下さい。



⑥ [ネットワークと共有センター]が開きますので、[イーサネット]をクリックして下さい。

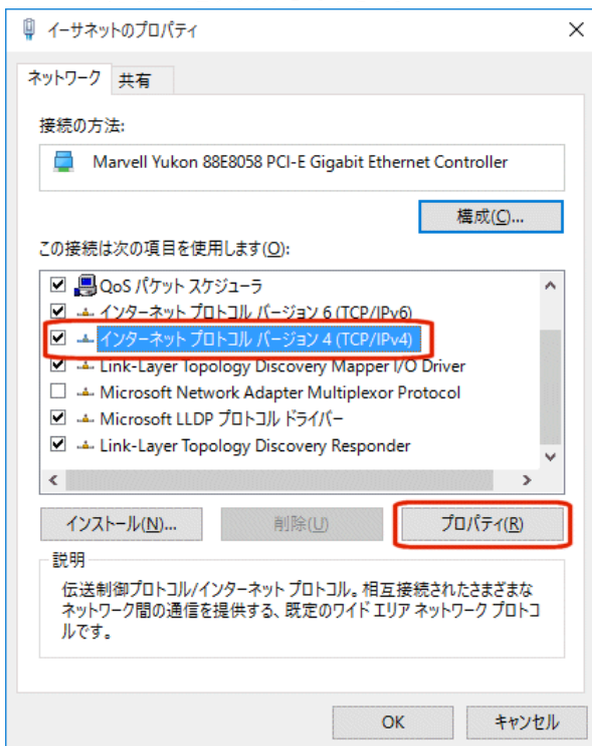


⑦ [イーサネットの状態]が開きますので、[プロパティ]ボタンをクリックして下さい。

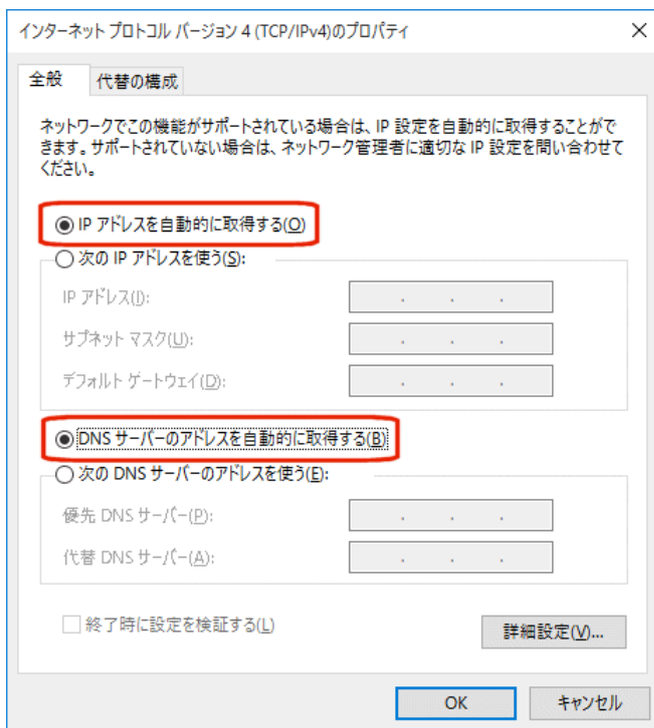


<次ページへ進んで下さい>

- ⑧ [イーサネットのプロパティ]が開きますので、一覧の中の[インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)]を選択して、[プロパティ]ボタンをクリックして下さい。



- ⑨ [IP アドレスを自動的に取得する]、及び[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する]を選択して、[OK]ボタンをクリックして下さい。



各画面で[OK]ボタンをクリックして下さい。

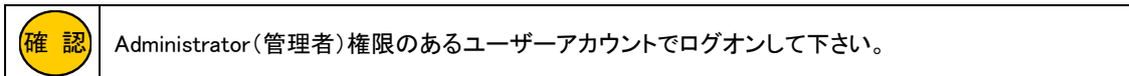
以上で設定は完了です。

2-4.設定画面へのログオン (34 ページ)へ進んで下さい。

## 2-2-2.Windows 8 / 8.1

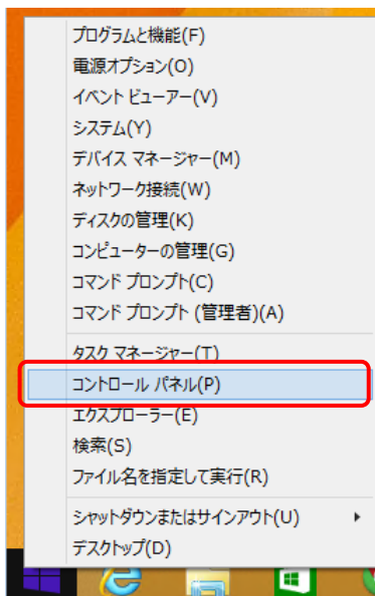
以下の手順で設定を行って下さい。

- ①Windows 8 / 8.1 を起動して下さい。



- ②「デスクトップ」を表示して下さい。

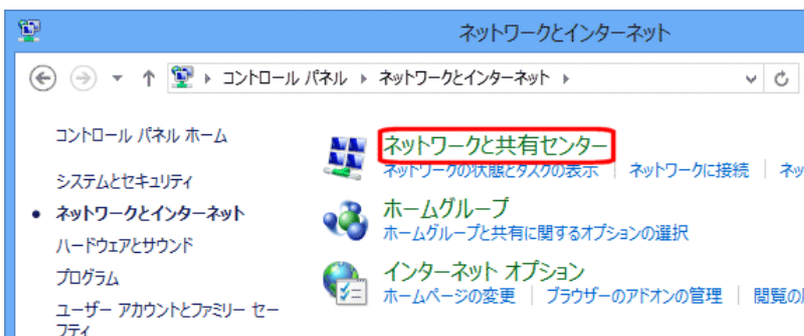
- ③[スタートメニュー]を右クリックして、[コントロールパネル]をクリックして下さい。



- ④[コントロールパネル]が開きますので、[ネットワークとインターネット]をクリックして下さい。



- ⑤[ネットワークとインターネット]が開きますので、[ネットワークと共有センター]をクリックして下さい。

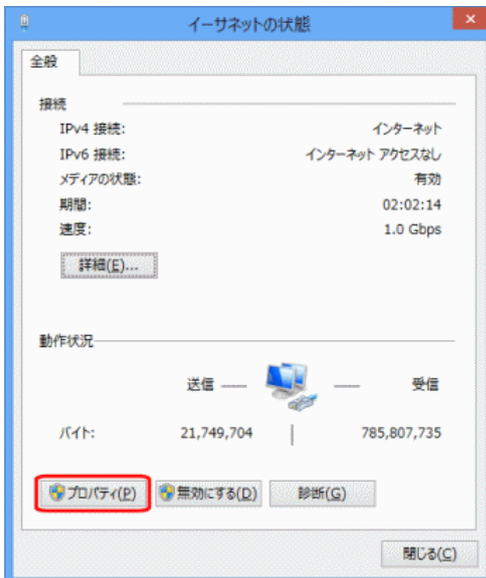


〈次ページへ進んで下さい〉

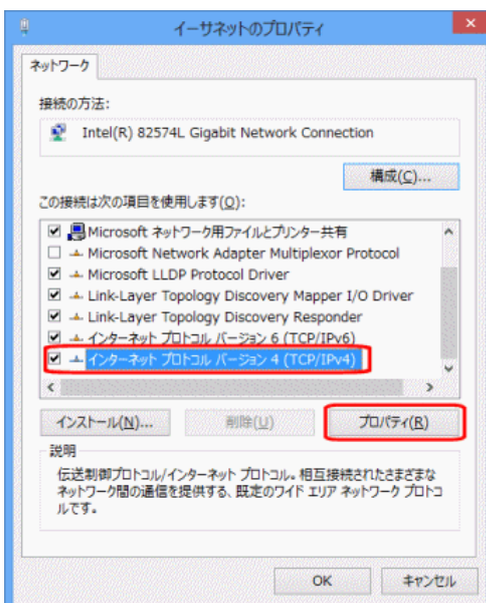
⑥ [ネットワークと共有センター]が開きますので、[イーサネット]をクリックして下さい。



⑦ [イーサネットの状態]が開きますので、[プロパティ]ボタンをクリックして下さい。

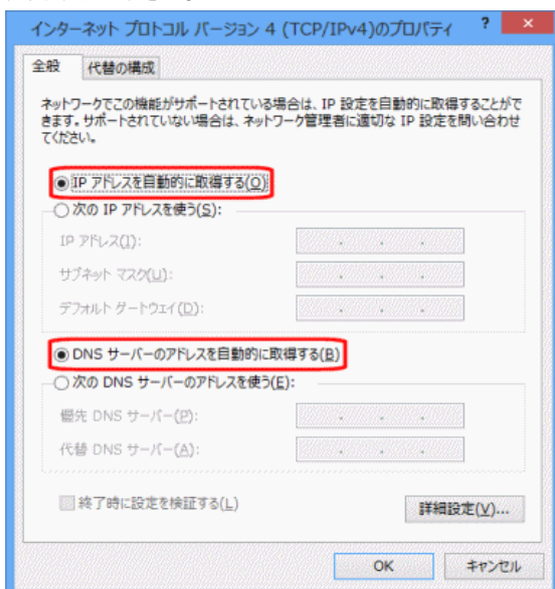


⑧ [イーサネットのプロパティ]が開きますので、一覧の中の [インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)] を選択して、[プロパティ] ボタンをクリックして下さい。



<次ページへ進んで下さい>

- ⑨ [IP アドレスを自動的に取得する]、及び [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する] を選択して、[OK] ボタンをクリックして下さい。



各画面で [OK] ボタンをクリックして下さい。

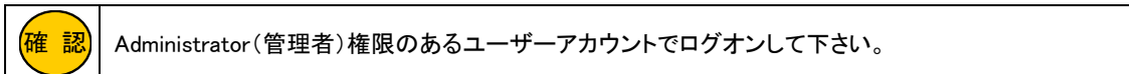
以上で設定は完了です。

2-4.設定画面へのログオン (34 ページ)へ進んで下さい。

## 2-2-3.Windows 7

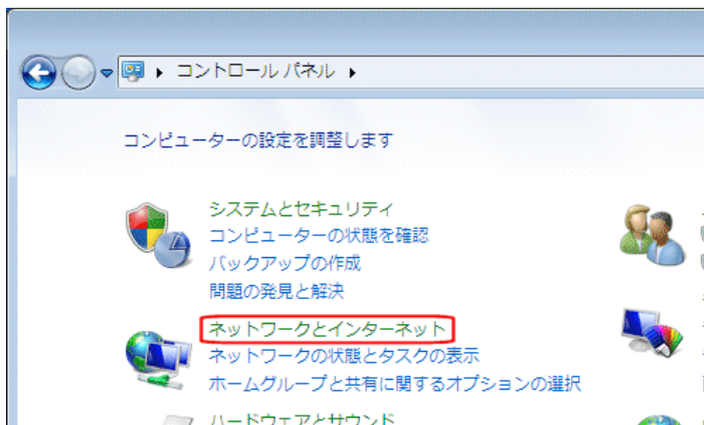
以下の手順で設定を行って下さい。

①Windows 7 を起動して下さい。

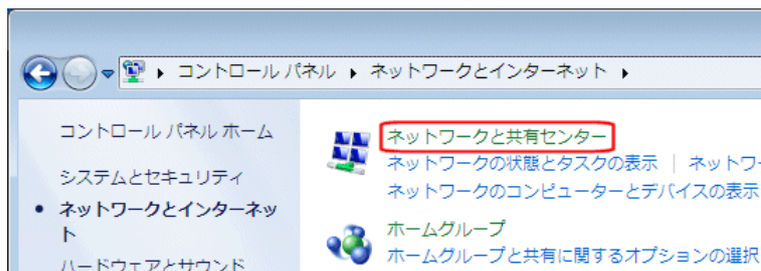


②[スタート]→[コントロールパネル]の順番にクリックして下さい。

③[コントロールパネル]を開いた後、[ネットワークとインターネット]をクリックして下さい。



④[ネットワークと共有センター]をクリックして下さい。

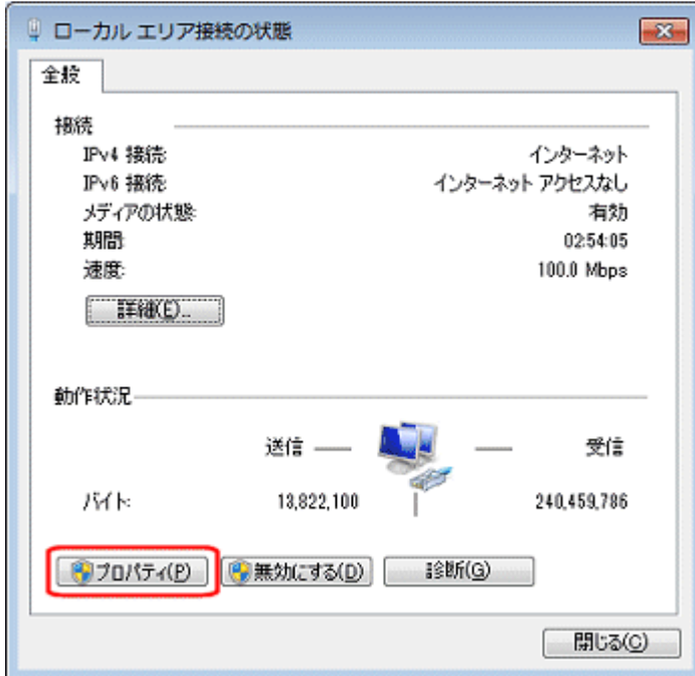


⑤[ネットワークと共有センター]が開きますので、[ローカルエリア接続]をクリックして下さい。

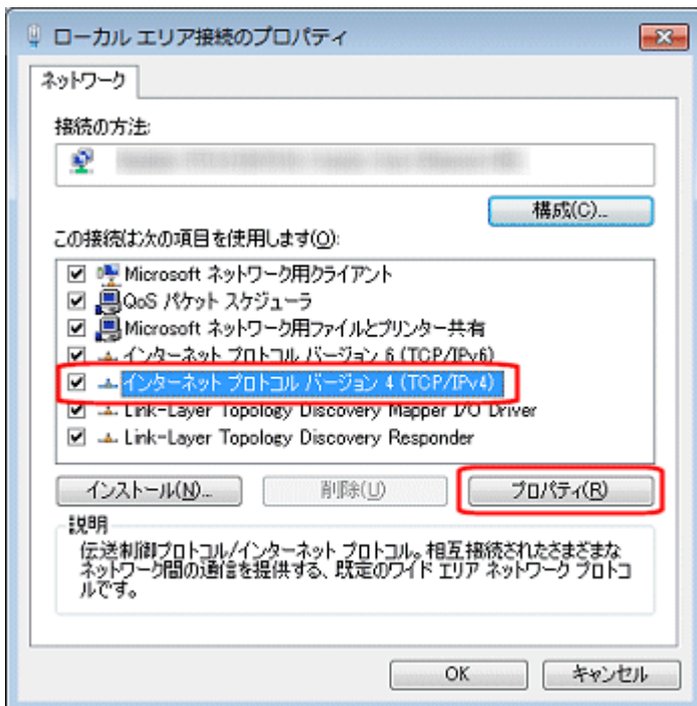


<次ページへ進んで下さい>

⑥ [ローカルエリア接続の状態]が開きますので、[プロパティ]ボタンをクリックして下さい。

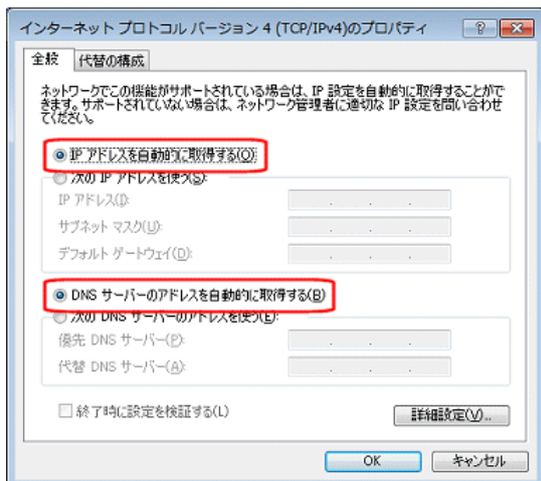


⑦ [ローカルエリア接続のプロパティ]が開きますので、一覧の中の [インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)] を選択して、[プロパティ]ボタンをクリックして下さい。



<次ページへ進んで下さい>

⑧ [IP アドレスを自動的に取得する]、及び [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する] を選択して、[OK] ボタンをクリックして下さい。



各画面で [OK] ボタンをクリックして下さい。

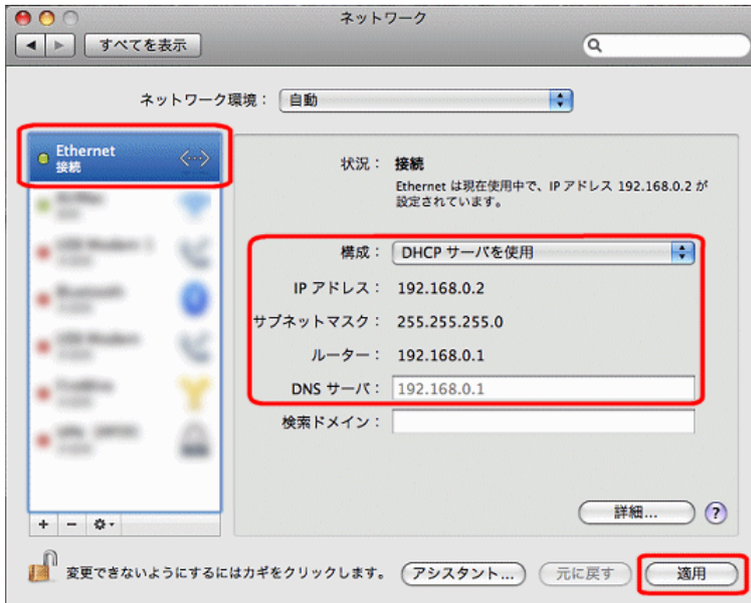
以上で設定は完了です。

2-4.設定画面へのログオン (34 ページ)へ進んで下さい。

## 2-2-4. MacOS X

以下の手順で設定を行って下さい。

- ①Mac OS X を起動して下さい。
- ②[アップルメニュー]から[システム環境設定]を選択して下さい。
- ③[ネットワーク]をダブルクリックして下さい。
- ④[Ethernet]を選択して以下の設定項目を確認して下さい。



- **構成**  
「DHCP サーバを使用」を選択して下さい。
- **IP アドレス**  
「192.168.0.2～192.168.0.30」の範囲内の IP アドレスが表示されていることを確認して下さい。
- **サブネットマスク**  
「255.255.255.0」になっていることを確認して下さい。
- **ルーター**  
「192.168.0.1」になっていることを確認して下さい。
- **DNS サーバ**  
「192.168.0.1」になっていることを確認して下さい。

- ⑤確認が終わりましたら[適用]ボタンをクリックするか、[×]ボタンで画面を閉じて下さい。

以上で設定は完了です。

2-4.設定画面へのログオン (34 ページ)へ進んで下さい。

## 2-3.無線LANパソコンで初期設定を行う

無線 LAN のパソコンで初期設定を行う場合の、パソコンの設定について説明します。

はじめに
ご利用のパソコンに無線 LAN アダプターが正しくセットアップされているか確認して下さい。 確認方法については、無線 LAN アダプターのマニュアル等を参照して下さい。
本項目では、各 OS(オペレーティングシステム)の標準の無線 LAN 接続について説明しています。 無線 LAN アダプターに付属の無線 LAN クライアントソフト(ユーティリティソフト)を利用する場合は、無線 LAN アダプターのマニュアル等を参照して下さい。
各 OS(オペレーティングシステム)の設定画面は、バージョンアップ等により変更となる場合があります。

パソコンの OS(オペレーティングシステム)に応じて、以下を参照して下さい。

[2-3-1. Windows 10\(本ページ\)](#)

[2-3-2. Windows 8 / 8.1\(22 ページ\)](#)

[2-3-3. Windows 7\(27 ページ\)](#)

[2-3-4. MacOS X\(31 ページ\)](#)

### 2-3-1.Windows 10

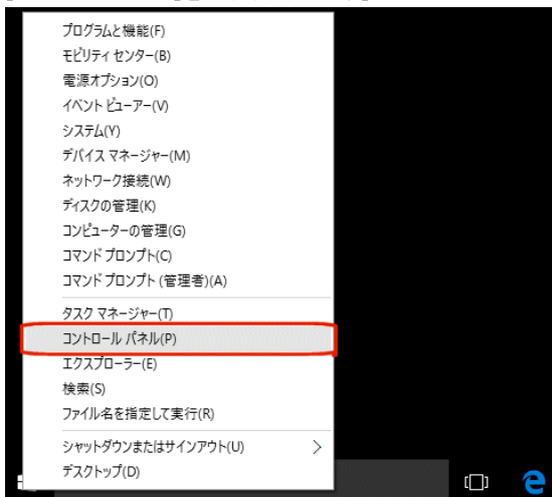
以下の手順で無線 LAN 接続を行って下さい。

①Windows 10 を起動して下さい。

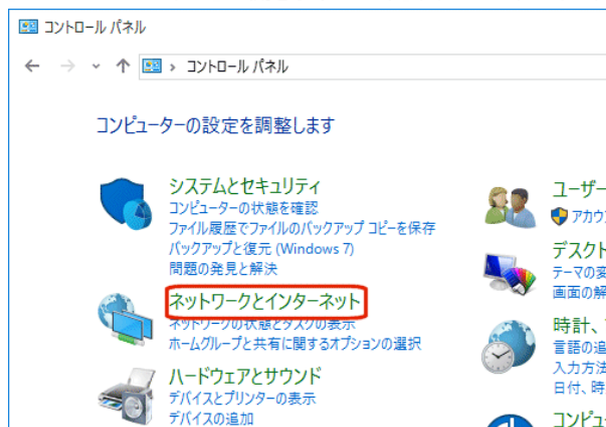
	Administrator (管理者) 権限のあるユーザーアカウントでログオンして下さい。
---	---

②「デスクトップ」を表示して下さい。

③[スタートメニュー]を右クリックして、[コントロールパネル]をクリックして下さい。

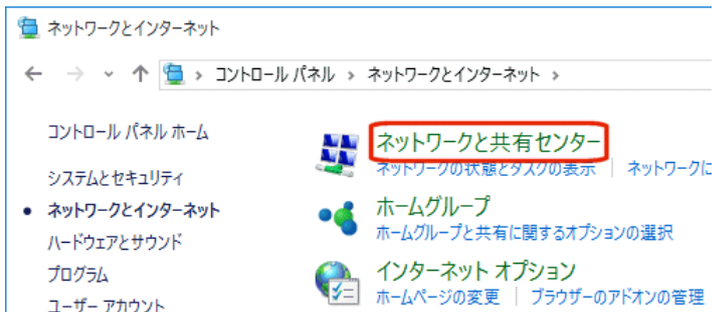


④[コントロールパネル]が開きますので、[ネットワークとインターネット]をクリックして下さい。



〈次ページへ進んで下さい〉

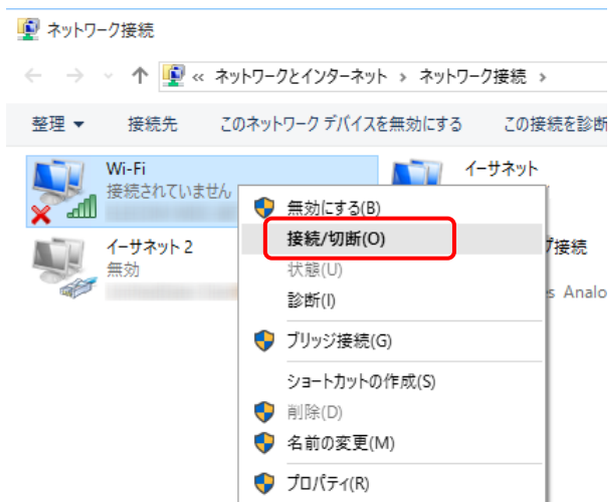
⑤ [ネットワークとインターネット]が開きますので、[ネットワークと共有センター]をクリックして下さい。



⑥ [ネットワークと共有センター]が開きますので、[アダプターの設定の変更]をクリックして下さい。



⑦ [Wi-Fi]アイコンを右クリックして、[接続/切断]を選択して下さい。

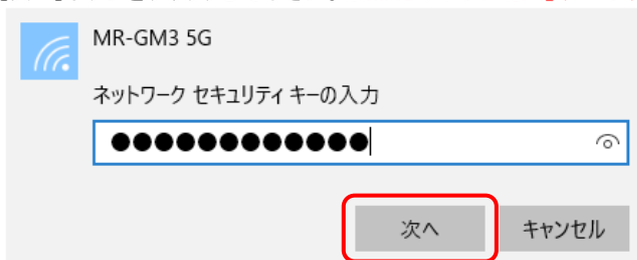


⑧ Wi-Fi ネットワークのリストが表示されますので、「MR-GM3 5G」もしくは「MR-GM3 2.4G」をクリックし、[接続]ボタンをクリックして下さい。



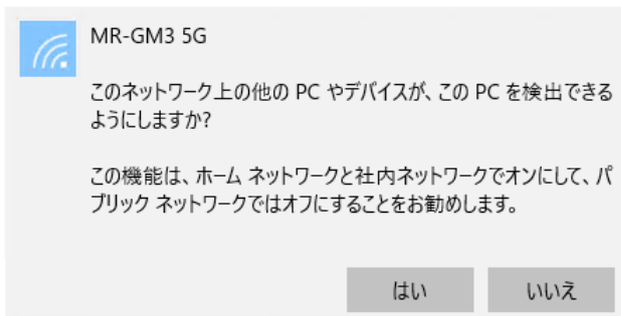
<次ページへ進んで下さい>

- ⑨セキュリティキーを要求されますので、本製品底面に貼付されているシールに記載されている MAC アドレスを入力して、[次へ]ボタンをクリックして下さい。※MAC アドレスは「:」(コロン)無しで入力して下さい。



<b>確認</b>	セキュリティキーはアルファベットの大文字・小文字が区別されます。 MAC アドレスを入力する場合、アルファベットは必ず小文字で入力して下さい。
-----------	--

- ⑩以下のメッセージが表示されますので、必要に応じて[はい]、または[いいえ]をクリックして下さい。

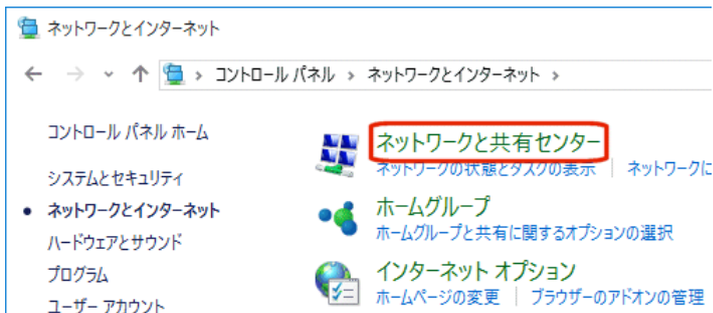


- ⑪接続状態(制限あり)になることを確認して下さい。



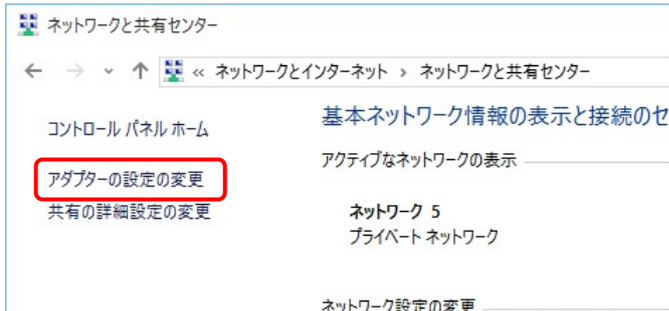
<b>確認</b>	「このネットワーク に接続できません」と表示された場合、手順⑨で入力したセキュリティキーに誤りがないか再度確認して下さい。
-----------	---

- ⑫[コントロールパネル]の[ネットワークとインターネット]から[ネットワークと共有センター]をクリックして下さい。

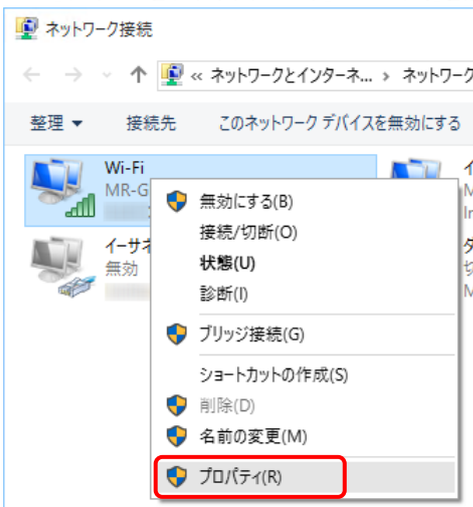


<次ページへ進んで下さい>

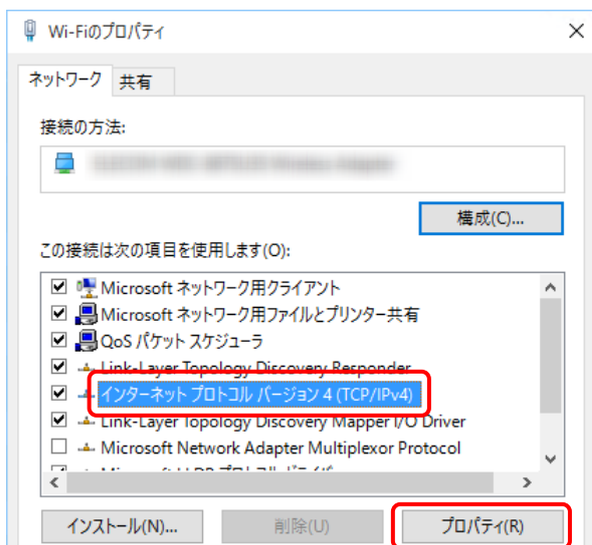
⑬ [ネットワークと共有センター]が開きますので、[アダプターの設定の変更]をクリックして下さい。



⑭ [Wi-Fi]アイコンを右クリックして、[プロパティ]を選択して下さい。



⑮ [Wi-Fi のプロパティ]が開きますので、一覧の中の[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)]を選択して、[プロパティ]ボタンをクリックして下さい。



<次ページへ進んで下さい>

⑩ [IP アドレスを自動的に取得する]、及び [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する] を選択して、[OK] ボタンをクリックして下さい。

インターネット プロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティ

全般 代替の構成

ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、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。

IP アドレスを自動的に取得する(O)

次の IP アドレスを使う(S):

IP アドレス(I): . . .

サブネット マスク(U): . . .

デフォルト ゲートウェイ(D): . . .

DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)

次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):

優先 DNS サーバー(P): . . .

代替 DNS サーバー(A): . . .

終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)...

OK キャンセル

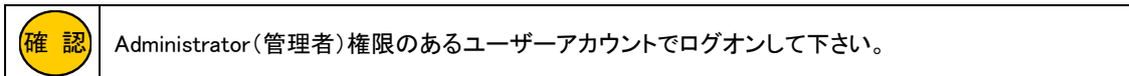
以上で無線 LAN の接続は完了です。

2-4.設定画面へのログオン (34 ページ)へ進んで下さい。

## 2-3-2.Windows 8 / 8.1

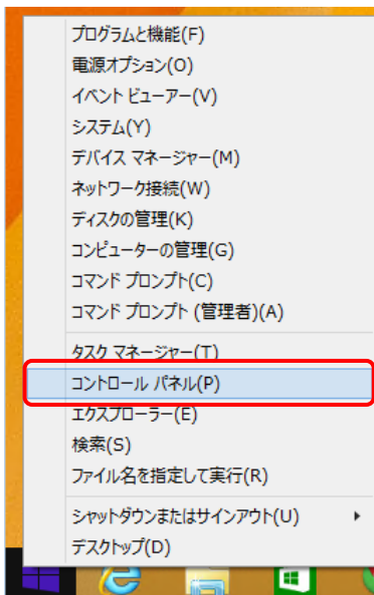
以下の手順で無線 LAN 接続を行って下さい。

①Windows 8/8.1 を起動して下さい。



②「デスクトップ」を表示して下さい。

③[スタートメニュー]を右クリックして、[コントロールパネル]をクリックして下さい。



④[コントロールパネル]が開きますので、[ネットワークとインターネット]をクリックして下さい。

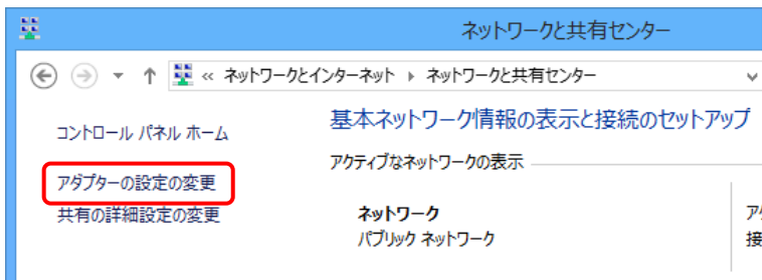


<次ページへ進んで下さい>

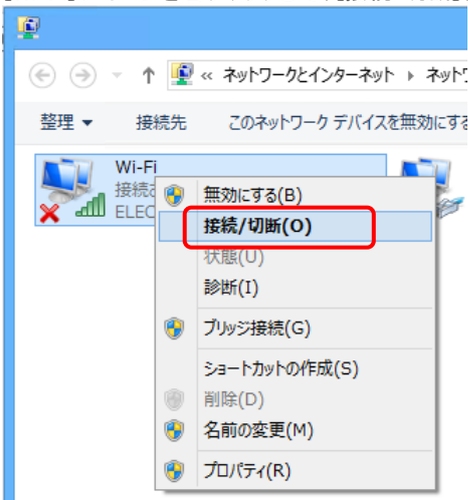
⑤ [ネットワークとインターネット]が開きますので、[ネットワークと共有センター]をクリックして下さい。



⑥ [ネットワークと共有センター]が開きますので、[アダプターの設定の変更]をクリックして下さい。



⑦ [Wi-Fi]アイコンを右クリックして、[接続/切断]を選択して下さい。



⑧ ネットワークメニューが表示されますので、「MR-GM3 5G」もしくは「MR-GM3 2.4G」をクリックし、[接続]ボタンをクリックして下さい。



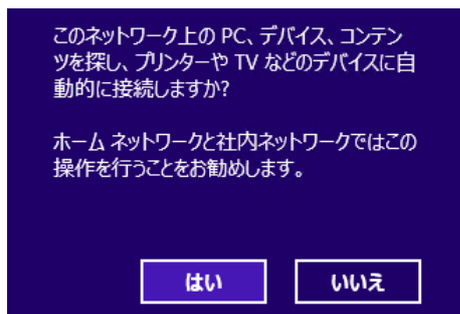
<次ページへ進んで下さい>

- ⑨セキュリティキーを要求されますので、本製品底面に貼付されているシールに記載されている MAC アドレスを入力して、[次へ]ボタンをクリックして下さい。※MAC アドレスは「:」(コロン)無しで入力して下さい。



	セキュリティキーはアルファベットの大文字・小文字が区別されます。 MAC アドレスを入力する場合、アルファベットは必ず小文字で入力して下さい。
--	--

- ⑩以下のメッセージが表示されますので、必要に応じて[はい]、または[いいえ]をクリックして下さい。



- ⑪接続状態(制限あり)になることを確認して下さい。



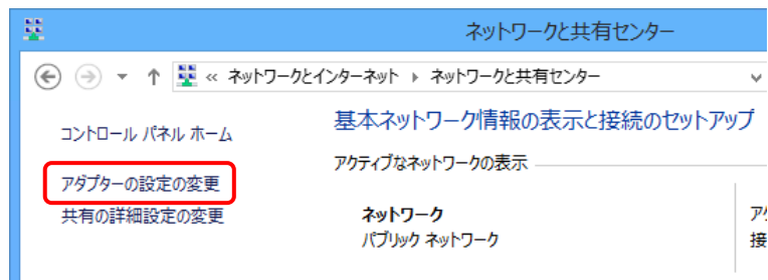
	「このネットワーク に接続できません」と表示された場合、手順⑨で入力したセキュリティキーに誤りがないか再度確認して下さい。
--	---

<次ページへ進んで下さい>

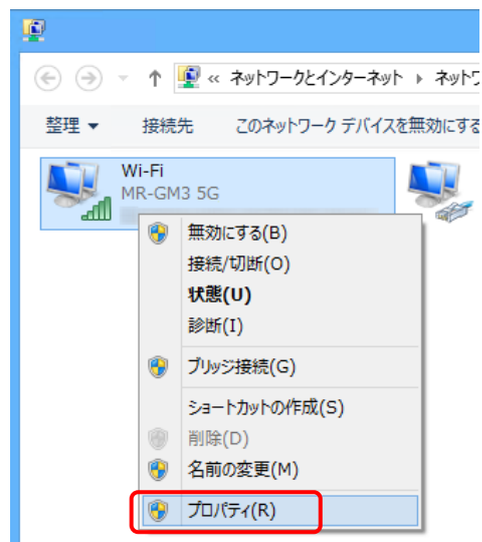
⑫[コントロールパネル]の[ネットワークとインターネット]から[ネットワークと共有センター]をクリックして下さい。



⑬[ネットワークと共有センター]が開きますので、[アダプターの設定の変更]をクリックして下さい。

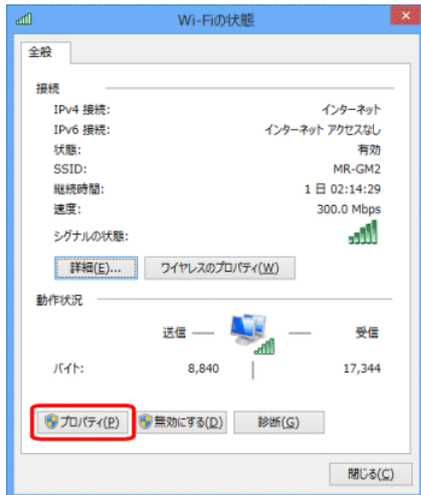


⑭[Wi-Fi]アイコンを右クリックして、[プロパティ]を選択して下さい。

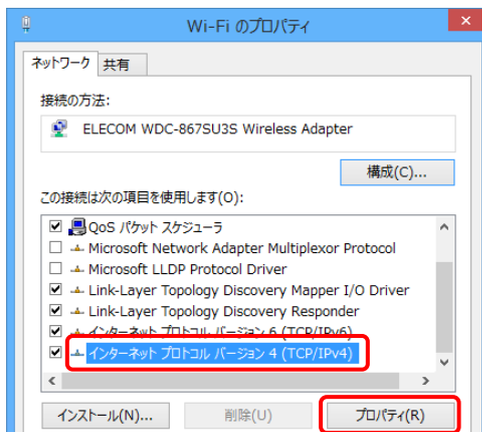


<次ページへ進んで下さい>

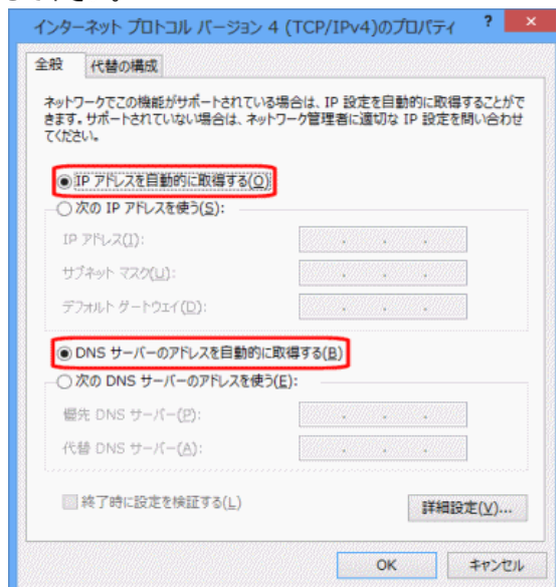
⑮ [Wi-Fi の状態] が開きますので、[プロパティ] ボタンをクリックして下さい。



⑯ [Wi-Fi のプロパティ] が開きますので、一覧の中の [インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)] を選択して、[プロパティ] ボタンをクリックして下さい。



⑰ [IP アドレスを自動的に取得する]、及び [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する] を選択して、[OK] ボタンをクリックして下さい。



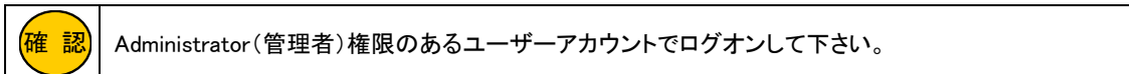
以上で無線 LAN の接続は完了です。

2-4. 設定画面へのログオン (34 ページ) へ進んで下さい。

## 2-3-3.Windows 7

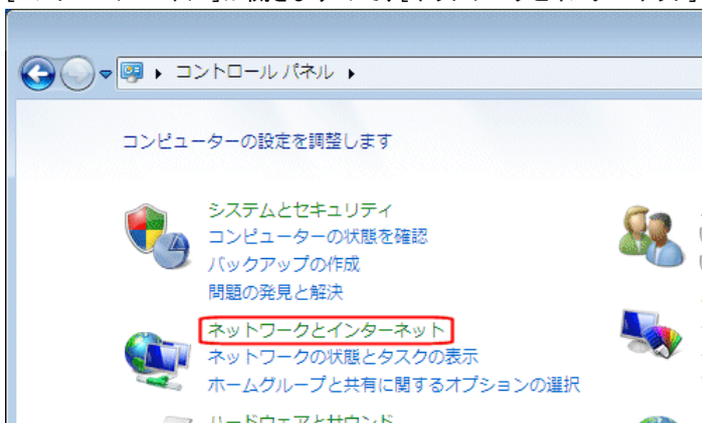
以下の手順で無線 LAN 接続を行って下さい。

①Windows 7 を起動して下さい。

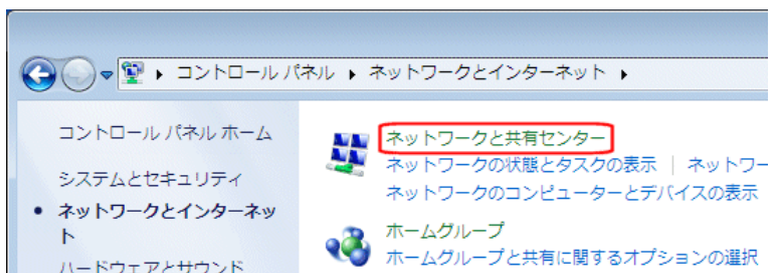


②[スタート]→[コントロールパネル]の順番にクリックして下さい。

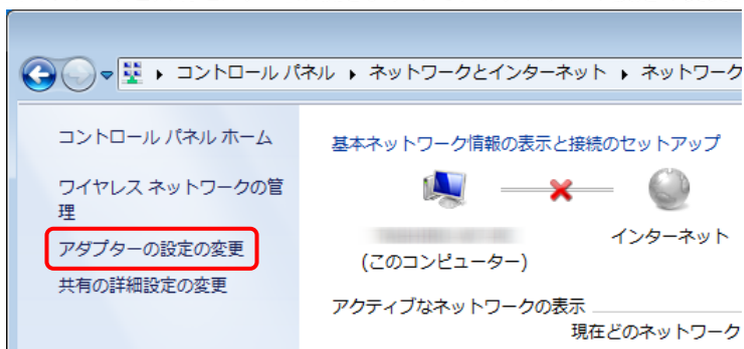
③[コントロールパネル]が開きますので、[ネットワークとインターネット]をクリックして下さい。



④[ネットワークとインターネット]が開きますので、[ネットワークと共有センター]をクリックして下さい。

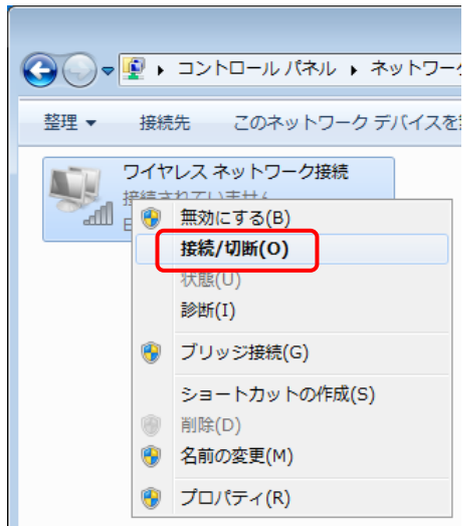


⑤[ネットワークと共有センター]が開きますので、[アダプターの設定の変更]をクリックして下さい。



<次ページへ進んで下さい>

⑥ [ワイヤレス ネットワーク接続]アイコンを右クリックして、[接続/切断]を選択して下さい。



⑦ ネットワークメニューが表示されますので、「MR-GM3 5G」もしくは「MR-GM3 2.4G」をクリックし、[接続]ボタンをクリックして下さい。

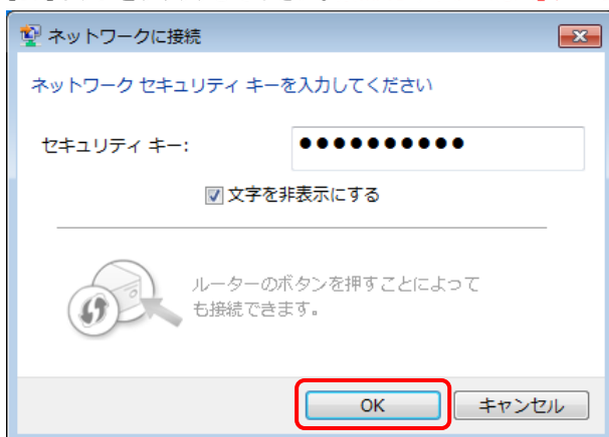


以下の画面が表示される場合は、[代わりにセキュリティキーを使用して接続]をクリックして下さい。



<次ページへ進んで下さい>

- ⑧セキュリティキーを要求されますので、本製品底面に貼付されているシールに記載されている MAC アドレスを入力して、[OK]ボタンをクリックして下さい。※MAC アドレスは「:」(コロン)無しで入力して下さい。



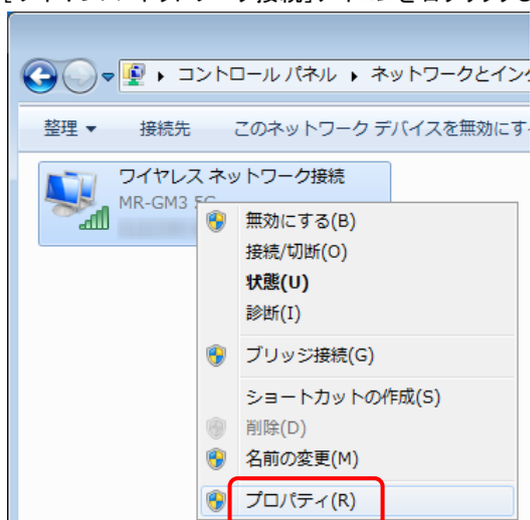
**確認** セキュリティキーはアルファベットの大文字・小文字が区別されます。MAC アドレスを入力する場合、アルファベットは必ず小文字で入力して下さい。

- ⑨[ワイヤレス ネットワーク接続]アイコンが接続状態に変わった事を確認して下さい。



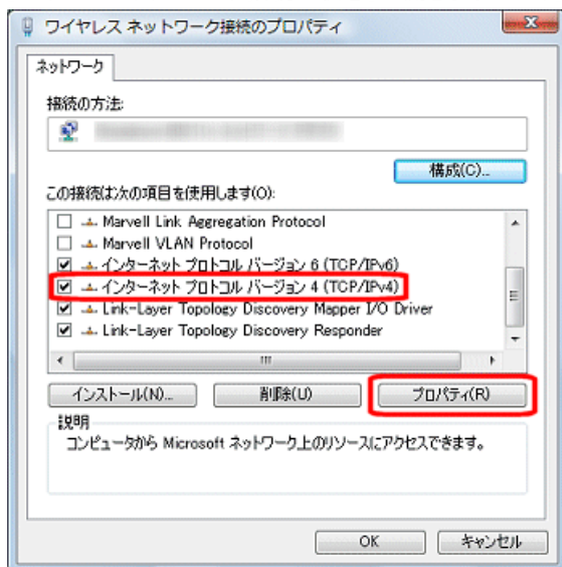
**確認** 接続状態にならない場合、手順⑧で入力したセキュリティキーに誤りがないか再度確認して下さい。

- ⑩[ワイヤレス ネットワーク接続]アイコンを右クリックして、[プロパティ]を選択して下さい。

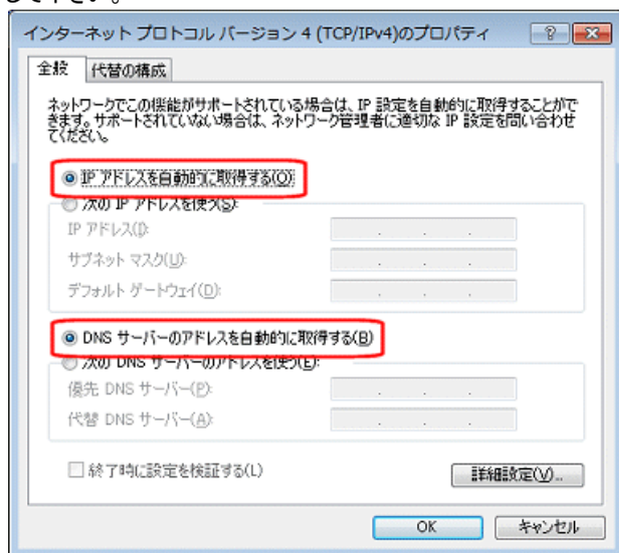


〈次ページへ進んで下さい〉

⑪ [ワイヤレスネットワーク接続の状態]が開きますので、[プロパティ]ボタンをクリックして下さい。



⑫ [IP アドレスを自動的に取得する]、及び [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する]を選択して、[OK]ボタンをクリックして下さい。



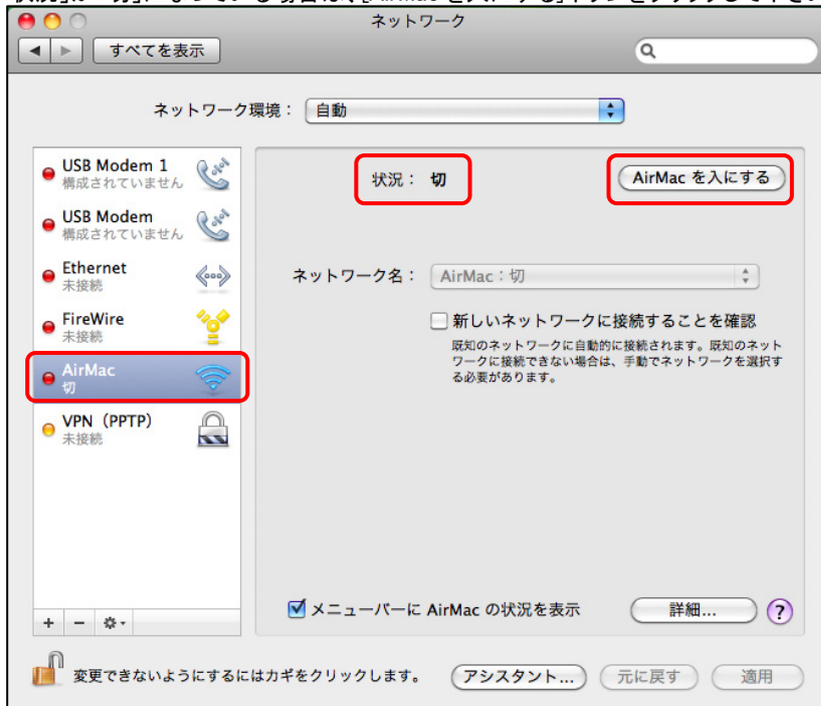
以上で無線 LAN の接続は完了です。

2-4.設定画面へのログオン (34 ページ)へ進んで下さい。

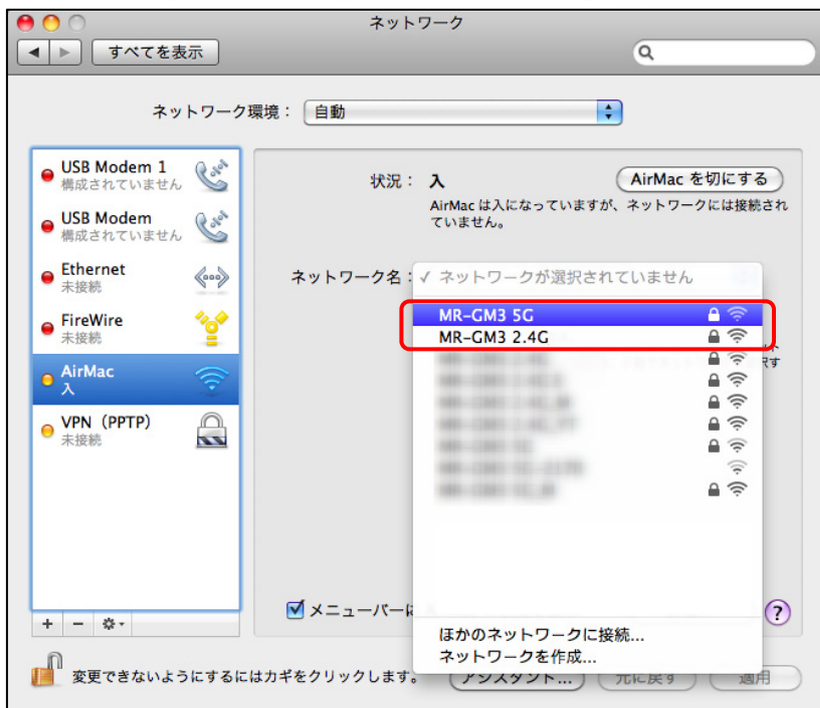
## 2-3-4. Mac OS X

以下の手順で設定を行って下さい。

- ① Mac OS X を起動して下さい。
- ② [アップルメニュー] から [システム環境設定] を選択して下さい。
- ③ [ネットワーク] をダブルクリックして下さい。
- ④ [AirMac] を選択して下さい。  
「状況」が「切」になっている場合は、[AirMac を入にする] ボタンをクリックして下さい。

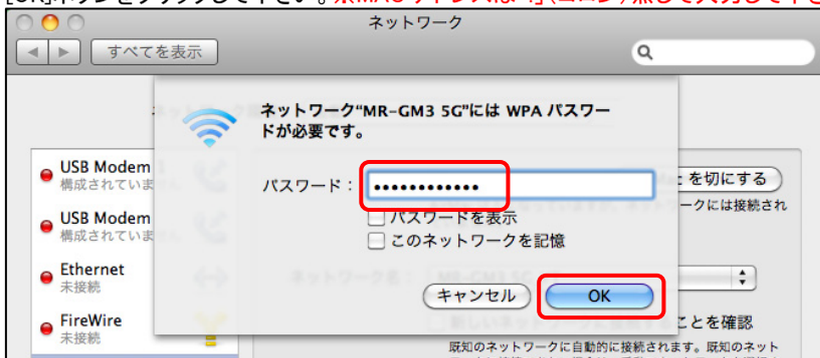


- ⑤ 「ネットワーク名」で「MR-GM3 5G」もしくは「MR-GM3 2.4G」を選択して下さい。



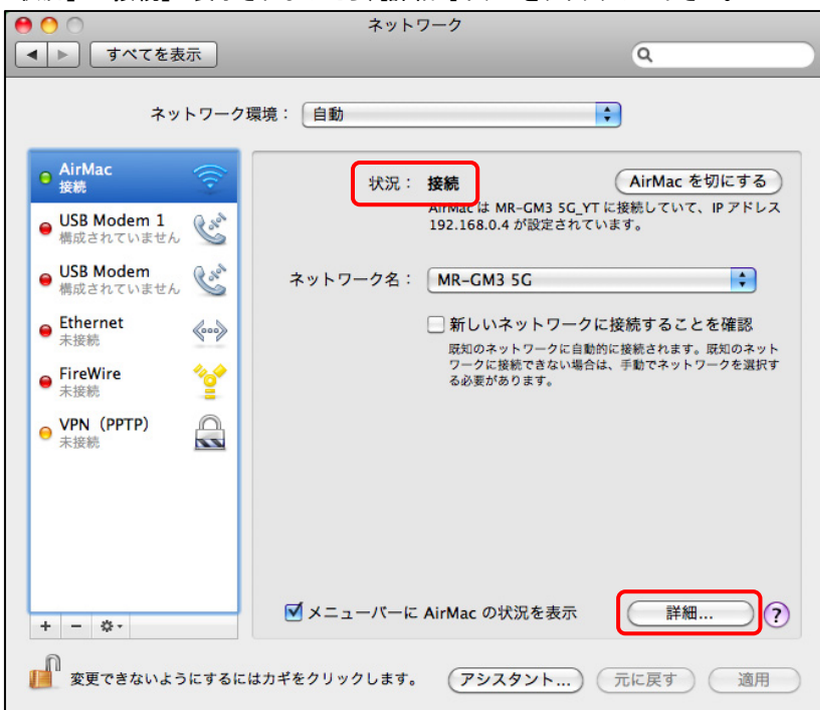
<次ページへ進んで下さい>

- ⑥暗号キーを要求されますので、本製品底面に貼付されているシールに記載されている MAC アドレスを入力して、[OK]ボタンをクリックして下さい。※MAC アドレスは「:」(コロン)無しで入力して下さい。



**確認** セキュリティキーはアルファベットの大文字・小文字が区別されます。MAC アドレスを入力する場合、アルファベットは必ず小文字で入力して下さい。

- ⑦「状況」に「接続」と表示されましたら、「詳細...」ボタンをクリックして下さい。



**確認** 「接続」と表示されなかった場合は、手順⑥で入力した暗号キーに誤りがないか再度確認して下さい。

<次ページへ進んで下さい>

⑧[TCP/IP]タブをクリックし、以下の設定項目を確認して下さい。



■IPv4 の構成

「DHCP サーバを使用」を選択して下さい。

■IPv4 アドレス

「192.168.0.2～192.168.0.30」の範囲内の IP アドレスが表示されていることを確認して下さい。

■サブネットマスク

「255.255.255.0」になっていることを確認して下さい。

■ルーター

「192.168.0.1」になっていることを確認して下さい。

⑨[DNS]タブをクリックし、「DNS サーバ」欄に「192.168.0.1」が表示されていることを確認して下さい。



確認が終わりましたら[OK]ボタンをクリックするか、[×]ボタンで画面を閉じて下さい。

以上で無線 LAN の接続は完了です。

2-4.設定画面へのログオン（次ページ）へ進んで下さい。

## 2-4.設定画面へのログオン

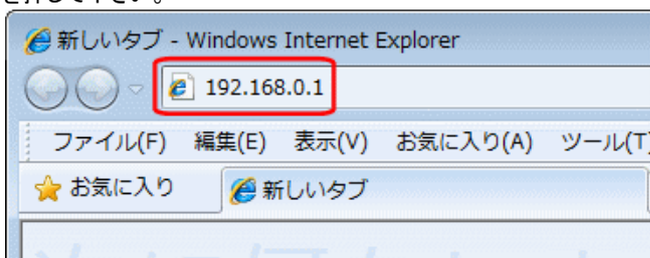
設定画面へのログオン方法について説明します。

- 2-4-1.設定画面へのログオン(本ページ)
- 2-4-2.状態表示(36 ページ)
- 2-4-3.設定画面が開かないとき(39 ページ)

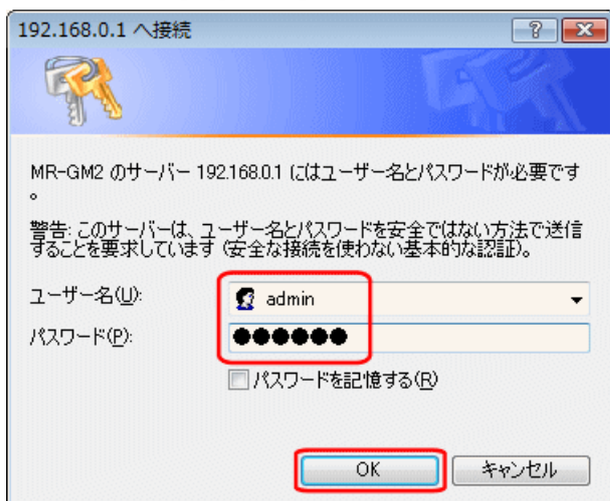
### 2-4-1.設定画面へのログオン

WWW ブラウザを起動し、設定画面へログオンして下さい。

- ①WWW ブラウザのアドレス入力欄に、本製品の LAN 側 IP アドレス(工場出荷値:192.168.0.1)を入力して、Enter(Return)キーを押して下さい。



- ②ユーザー認証画面が表示されますので、「ユーザー名」に **admin** (半角英小文字)、「パスワード」に **passwd** (半角英小文字)と入力して、[OK]ボタンをクリックして下さい。

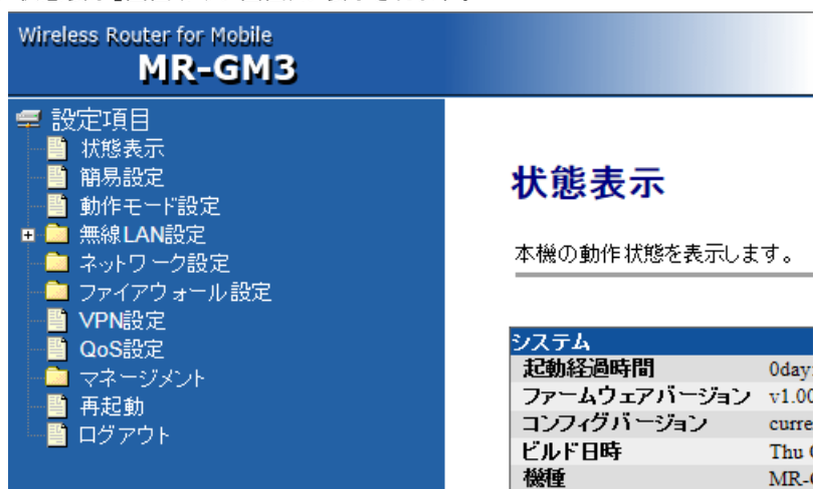


「ユーザー名」と「パスワード」を入力する際、半角大文字と小文字を間違えないよう注意して下さい。  
(大文字と小文字を間違えると設定画面にログオンすることができません。)



上記のユーザー認証画面が表示されない場合は 2-4-3.設定画面が開かないとき(39 ページ)を参照して下さい。

③「状態表示」画面(トップ画面)が表示されます。



システム	
起動経過時間	0day
ファームウェアバージョン	v1.00
コンフィグバージョン	curre
ビルド日時	Thu
機種	MR-GM3

以上で設定画面へのログオン完了です。

	「ユーザー名」、「パスワード」を変更する場合は、「9-8.ユーザー・パスワード設定」(170 ページ)を参照して下さい。
---	--

2-5.簡易設定を行う(40 ページ)へ進んで下さい。

## 2-4-2.状態表示

「状態表示」画面(トップ画面)で表示される「状態表示」について説明します。

### ■システム

システム	
起動経過時間	1day:2h:51m:48s
ファームウェアバージョン	v1.03.xx(MR001)
コンフィグバージョン	current v7(default v7)
ビルド日時	Thu Sep 29 13:51:07 JST 2016
機種	MR-GM3-DK
装置名称	MR-GM3

起動経過時間	起動してからの経過時間が表示されます。 「##day(日)##h(時)##m(分)##s(秒)」の形式で表示されます。
ファームウェアバージョン	ファームウェアバージョンが表示されます。
コンフィグバージョン	コンフィグバージョンが表示されます。
ビルド日時	ファームウェアがリリースされた日時が表示されます。
機種	機種名が表示されます。
装置名称	装置名称(任意設定)を表示します。 装置名称は「9-1.システム設定」(152 ページ)で設定可能です。

### ■有線 WAN (有線 WAN ポート使用時(工場出荷状態)に表示)

有線WAN	
接続モード	DHCPクライアント 接続中
IPアドレス	111.111.111.111
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	222.222.222.222
MACアドレス	00:10:38:xx:xx:xx

接続モード	<p><b>DHCP クライアント 接続中</b> →DHCP クライアントにより IP アドレスを取得した状態です。</p> <p><b>DHCP サーバーから IP アドレス取得中 (工場出荷値)</b> →DHCP サーバーから IP アドレスを取得中、または IP アドレスが取得できない状態です。</p> <p><b>PPPoE 接続中</b> →PPPoE により回線接続中です。</p> <p><b>PPPoE 切断状態</b> →PPPoE 接続が切断中、または PPPoE 接続ができない状態です。</p> <p><b>IP アドレス固定 接続中</b> →回線接続中です。</p> <p><b>IP アドレス固定 切断状態</b> →WAN ポートがリンクダウンしている状態です。</p>
IP アドレス	WAN ポート(ETH1 ポート)が取得した IP アドレスが表示されます。 IP アドレス固定設定の場合、設定した IP アドレスが表示されます。
サブネットマスク	WAN ポート(ETH1 ポート)が取得したサブネットマスクが表示されます。 IP アドレス固定設定の場合は、設定したサブネットマスクが表示されます。
デフォルトゲートウェイ	WAN ポート(ETH1 ポート)が取得したデフォルトゲートウェイアドレスが表示されます。 IP アドレス固定設定の場合、設定したデフォルトゲートウェイアドレスが表示されます。
MAC アドレス	WAN ポート(ETH1 ポート)の MAC アドレスです。

〈次ページへ進んで下さい〉

■モバイルデータカード(内蔵) (内蔵通信モジュール使用時に表示)

モバイルデータカード(内蔵)	
状態	回線接続
IPアドレス	xxx.xxx.xxx.xxx <input type="button" value="更新"/>
電話番号	080xxxxxxxx
端末識別番号	*****
LTE	圏内
電波強度(アンテナ)	4
電波強度(RSSI)	-40dBm
BAND(Frequency値)	40340
位置情報(スタブアロンGPS)	+35.61187,+139.73672

状態	<p><b>モジュール起動待ち</b> →内蔵通信モジュールが起動中です。</p> <p><b>接続処理中</b> →回線の接続処理中、または回線切断状態です。</p> <p><b>回線接続</b> →回線が接続状態です。</p>
IP アドレス	取得したインターネット側 IP アドレスが表示されます。
電話番号	SIM カードの電話番号が表示されます。
端末識別番号	内蔵通信モジュールの端末識別番号が表示されます。
LTE	LTE 通信網の圏内・圏外が表示されます。
電波強度(アンテナ)	内蔵通信モジュールのアンテナ状態が表示されます。 数字はアンテナの数(1~4)を表します。
電波強度(RSSI)	受信信号強度が表示されます。
BAND(Frequency 値)	LTE の周波数帯(LTE frequency band)を表示します。
位置情報	GPS 機能が有効の場合に表示します。 位置情報を取得できた場合、経緯度を表示します。 取得できなかった場合「不明」と表示されます。 GPS 機能の設定については、「10.GPS 機能について」(171 ページ)を参照して下さい。

■モバイルデータカード(USB) (USB モバイルデータカード使用時に表示)

モバイルデータカード(USB)	
USB状態	回線接続中
IPアドレス	xxx.xxx.xxx.xxx <input type="button" value="更新"/>

USB 状態	<p><b>未接続</b> →USB モバイルデータカードが接続されていない状態です。</p> <p><b>モバイルデータカード初期化中</b> →USB モバイルデータカードを初期化中です。</p> <p><b>回線接続待機中</b> →回線の接続処理中、または回線切断状態です。</p> <p><b>回線接続中</b> →回線が接続状態です。</p>
IP アドレス	取得したインターネット側 IP アドレスが表示されます。

■無線 LAN1、無線 LAN2（無線 LAN1 は 5GHz、無線 LAN2 は 2.4GHz 有効時に表示）

無線LAN 1	
動作モード	アクセスポイント
周波数	5 GHz (A+N+AC)
SSID	MR-GM3 5G
チャンネル番号	128
セキュリティ	WPA-Mixed
BSSID	00:10:38:xx:xx:xx
接続中のクライアント数	0
無線LAN 2	
動作モード	アクセスポイント
周波数	2.4 GHz (B+G+N)
SSID	MR-GM3 2.4G
チャンネル番号	5
セキュリティ	WPA-Mixed
BSSID	00:10:38:xx:xx:xx
接続中のクライアント数	0

動作モード	現在の動作モードが表示されます。
周波数	現在選択されている無線 LAN の周波数が表示されます。
SSID	現在設定されている SSID が表示されます。
チャンネル番号	現在選択されている無線 LAN チャンネル番号が表示されます。
セキュリティ	現在選択されている無線 LAN セキュリティ設定(暗号モード)が表示されます。
BSSID	MAC アドレスが表示されます。
接続中のクライアント数	接続している無線 LAN クライアント数が表示されます。

■マルチ SSID 使用時

マルチ SSID 使用時は、プライマリ SSID の下にマルチ SSID の情報が表示されます。

無線LAN 1	
動作モード	アクセスポイント
周波数	5 GHz (A+N+AC)
SSID	MR-GM3 5G
チャンネル番号	120
セキュリティ	WPA-Mixed
BSSID	00:10:38:xx:xx:xx
接続中のクライアント数	0
無線LAN1 マルチSSID1	
周波数	5 GHz (A+N+AC)
SSID	MR-GM3 5G VAP0
セキュリティ	WEP 64b its
BSSID	00:10:38:xx:xx:xx
接続中のクライアント数	0

■有線 LAN

有線LAN	
IPアドレス	192.168.0.1
サブネットマスク	255.255.255.0
DHCPサーバー	有効有効
MACアドレス	00:10:38:xx:xx:xx

IP アドレス	本製品の IP アドレスが表示されます。
サブネットマスク	本製品のサブネットマスクが表示されます。
DHCP サーバー	DHCP サーバー機能の動作状況(有効/無効)が表示されます。
MAC アドレス	本製品の有線 LAN(ETH0 ポート) MAC アドレスが表示されます。

## 2-4-3.設定画面が開かないとき

設定画面が開けない場合、以下の内容を確認して下さい。

### ●有線 LAN パソコンの場合、パソコンと ETH0 ポートが正しく接続されていますか？

ETH0 の LED が点灯している事を確認して下さい。

工場出荷時、ETH1 ポートは WAN ポートとして動作しているため、ETH1 ポートから設定画面は開けません。

**初期設定は必ず ETH0 ポートから行って下さい。**

### ●本製品に付属の電源アダプターを接続していますか？

他製品の電源アダプター等を接続した場合、本製品は正しく動作しません。

必ず本製品に付属の電源アダプターを接続して下さい。

### ●パソコンのイーサネットポート/無線 LAN アダプターは正常に動作していますか？

パソコン、またはイーサネットボード/無線 LAN アダプターのマニュアルを参照し、正常に動作していることを確認して下さい。

### ●パソコンにネットワークアダプターが複数セットアップされていませんか？

パソコンにネットワークアダプター(無線 LAN も含む)が複数セットアップされている場合は、MR-GM3 に接続していないネットワークアダプターを一時的に無効(未使用)にして下さい。

### ●WWW ブラウザが「プロキシサーバーを使用する」設定になっていませんか？

本製品の設定を行う際は、WWW ブラウザを「プロキシサーバーを使用しない」設定にする必要があります。

WWW ブラウザを「プロキシサーバーを使用しない」設定にして下さい。

### ●ファイアウォール・セキュリティ対策ソフトウェア等が起動・常駐していませんか？

本製品の設定を行うパソコンにファイアウォール・セキュリティ対策ソフトウェアが起動・常駐している場合、本製品の設定を始める前に一時的に「終了」するか「無効」にして下さい。

ソフトウェアの操作方法(終了・無効にする方法、ファイアウォール機能を停止する方法等)については、ソフトウェアのマニュアルを参照して下さい。

### ●WWW ブラウザのキャッシュを削除してみてください。

以下、Internet Explorer11 でキャッシュを削除する例です。

1.Internet Explorer の[ツール]メニューから[インターネットオプション]をクリックして下さい。

2.「閲覧の履歴」欄にある[削除]ボタンをクリックして下さい。

3.「インターネット一時ファイルおよび WEB サイトのファイル」にのみチェックを入れ、他のチェックは外して下さい。

4.[削除]ボタンをクリックして下さい。

5.「Internet Explorer は選択された閲覧の履歴の削除を完了しました」とメッセージが表示されましたら削除は完了です。

6.[OK]ボタンをクリックして「インターネットオプション」画面を閉じて下さい。

7.Internet Explorer を再起動し、再度設定画面にログオンできるか確認して下さい。

### ●Internet Explorer を使用している場合、Internet Explorer の設定の「セキュリティ」や「詳細設定」を、「既定値」に戻してみてください。

1.Internet Explorer を起動した後、「ツール」メニューから「インターネット オプション」をクリックして下さい。

2.「セキュリティ」のタブをクリックして下さい。

3.画面右下の「既定のレベル」ボタンをクリックして下さい。(「セキュリティ」の設定内容が既定値に戻ります。)

4.「詳細設定」のタブをクリックして下さい。

5.「詳細設定を復元」ボタンをクリックして下さい。(「詳細設定」の設定内容が既定値に戻ります。)

6.「適用」ボタンをクリックした後、「OK」ボタンをクリックして下さい。

7.Internet Explorer を再起動し、再度設定画面にログオンできるか確認して下さい。

## 2-5.簡易設定を行う



簡易設定では、プライマリ接続モードのみ設定可能です。  
回線冗長化機能を使用する場合は、「5-3.回線冗長化機能を使用する」(114 ページ)を参照して下さい。

以下の手順で簡易設定を行って下さい。

- ①設定画面のメニューの[簡易設定]をクリックして下さい。



### 状態表示

本機の動作状態を

- ②以下の画面が表示されますので、[次へ]ボタンをクリックして下さい。

### 簡易設定

はじめてご利用になる方は、簡易設定にて本機の基本動作設定を行って下さい。

---

簡易設定は以下の順で設定を行います。  
準備が出来ましたら「次へ」をクリックして下さい。

1. 時刻情報設定
2. LAN設定
3. WAN設定
4. 無線LAN 設定

- ③NTP クライアント(時刻情報取得)機能を使用する場合、「NTP クライアント機能を有効にする」にチェックを入れ、NTP サーバーを選択して下さい。

### 時刻情報設定

時刻情報の設定を行います。

---

NTPクライアント機能を有効にする  
NTPサーバー

ntp.mrl.co.jp ▼

ntp.mrl.co.jp

ntp1.jst.mfeed.ad.jp

ntp2.jst.mfeed.ad.jp

ntp3.jst.mfeed.ad.jp

NTP サーバーは以下から選択して下さい。

•ntp.mrl.co.jp

→当社(マイクロリサーチ)の NTP サーバーを参照します。

•ntp1.jst.mfeed.ad.jp、ntp2.jst.mfeed.ad.jp、ntp3.jst.mfeed.ad.jp

→インターネットマルチフィード(MFEED) 時刻情報提供サービス for Public を参照します。

設定が終わりましたら、[次へ]ボタンをクリックして下さい。

<次ページへ進んで下さい>

④LAN 設定を行って下さい。

## LAN設定

LAN側IPアドレス、サブネットマスク等の設定を行います。

---

IPアドレス

サブネットマスク

### DHCPサーバー設定

DHCPサーバー

付与IPアドレス範囲

先頭	<input type="text" value="192.168.0.2"/>
終了	<input type="text" value="192.168.0.30"/>

#### ■IP アドレス

→本製品の LAN 側 IP アドレスを設定します。  
工場出荷状態では「192.168.0.1」が設定されています。

#### ■サブネットマスク

→本製品のサブネットマスクを設定します。  
工場出荷状態では「255.255.255.0」が設定されています。

#### ■DHCP サーバー

→DHCP サーバー機能の有効/無効を設定します。  
有効:DHCP サーバー機能を使用します。  
LAN 内のパソコンに TCP/IP 設定を自動的に割り当てます。  
無効:DHCP サーバー機能を使用しません。  
工場出荷状態では「有効」に設定されています。

#### ■付与 IP アドレス範囲

→DHCP サーバー機能を有効にした場合の付与 IP アドレス範囲を設定します。  
先頭:付与 IP アドレス範囲の最初の IP アドレスを設定します。  
終了:付与 IP アドレス範囲の最後の IP アドレスを設定します。  
工場出荷状態では「192.168.0.2～192.168.0.30」の範囲が設定されています。

	最大 253 個まで付与することができます。
---	------------------------

設定が終わりましたら、[次へ]ボタンをクリックして下さい。

⑤WAN 設定を行って下さい。

●**内蔵通信モジュールを使用する**

→本ページを参照して下さい。

●**USBタイプのモバイルデータカードを使用する**

→43 ページを参照して下さい。

●**有線WANポートを使用する(IPアドレス固定接続)**

→44 ページを参照して下さい。

●**有線WANポートを使用する(DHCPクライアント接続)**

→45 ページを参照して下さい。

●**有線WANポートを使用する(PPPoEクライアント接続)**

→46 ページを参照して下さい

●**内蔵通信モジュールを使用する**

	プロバイダとの契約資料をご用意下さい。
---	---------------------

## WAN設定

WAN側(ETH1またはUSB)接続モードの設定を行います。  
プロバイダ、回線事業者との契約内容などを確認の上、設定を行って下さい。

---

WAN側接続モード	<input type="text" value="モバイルデータカード(内蔵)"/>
ユーザー名	<input type="text" value="xxxxx@yyy.ne.jp"/>
パスワード	<input type="password" value="*****"/>
APN	<input type="text" value="lte.yyy.ne.jp"/>
CID	<input type="text" value="1"/>
電話番号	<input type="text" value="*99***1#"/>

■**WAN 側接続モード**

→「**モバイルデータカード(内蔵)**」を選択して下さい。

■**ユーザー名**

→契約資料を参照して「認証 ID(ユーザー名)」を入力して下さい。

■**パスワード**

→契約資料を参照して「認証パスワード」を入力して下さい。

■**APN**

→契約資料を参照して「接続先名(APN)」を入力して下さい。

■**CID**

→NTT ドコモ系 SIM をご利用の場合、「**1**」を選択して下さい。  
KDDI 系 SIM をご利用の場合、「**2**」を選択して下さい。

■**電話番号**

→NTT ドコモ系 SIM をご利用の場合、「**\*99\*\*\*1#**」を入力して下さい。  
KDDI 系 SIM をご利用の場合、「**\*99\*\*\*2#**」を入力して下さい。

※上記電話番号で接続できない場合は、契約プロバイダに接続先電話番号を確認して下さい。

	KDDI 系 MVNO SIM をご利用の場合は、簡易設定完了後「ネットワーク設定」→「WAN 設定」→「プライマリ接続モード設定」を開き、キャリア選択で「KDDI MVNO」を選択した後、「設定保存」して再起動して下さい。
---	--

設定が終わりましたら、[次へ]ボタンをクリックして下さい。  
「無線 LAN 5GHz設定」(47 ページ)へ進んで下さい。

## ●USBタイプのモバイルデータカードを使用する

確認

プロバイダとの契約資料をご用意下さい。

### WAN設定

WAN側(ETH1またはUSB)接続モードの設定を行います。  
プロバイダ、回線事業者との契約内容などを確認の上、設定を行って下さい。

WAN側接続モード	モバイルデータカード(USB) ▼
接続先	EMOBILE 定額データプラン ▼
ユーザー名	em
パスワード	..
APN	emb.ne.jp
CID	1 ▼
電話番号	*99***1#
PDPタイプ	IP ▼

キャンセル

<< 戻る

次へ >>

#### ■WAN 側接続モード

→「**モバイルデータカード(USB)**」を選択して下さい。

#### ■接続先

→利用する契約プランを選択して下さい。

契約プランを選択すると、ユーザー名、パスワード、APN、電話番号が自動的に設定されます。

任意のユーザー名、パスワード、APN、電話番号を設定する場合は「その他」を選択して下さい。

#### ■ユーザー名、パスワード、APN、電話番号

→接続先で契約プランを選択すると、ユーザー名、パスワード、APN、電話番号が自動的に設定されます。

接続先で「その他」を選択すると、任意の値が設定できます。

#### ■CID

→プロバイダからCIDを指定されている場合は変更して下さい。

特に指定が無い場合は「1」のままご利用下さい。

確認

モバイルデータカードに登録済のCID番号を選択した場合、登録済のCID番号にAPN設定、PDPタイプ設定が上書きされます。

#### ■PDPタイプ

→回線事業者、または契約プロバイダから指定されたPDPタイプを選択して下さい。

通常は、「IP」のままご利用下さい。

設定が終わりましたら、[次へ]ボタンをクリックして下さい。

「無線 LAN 5GHz設定」(47 ページ)へ進んで下さい。

## ●有線WANポートを使用する(IPアドレス固定接続)

### WAN設定

WAN側(ETH1またはUSB)接続モードの設定を行います。  
プロバイダ、回線事業者との契約内容などを確認の上、設定を行って下さい。

---

WAN側接続モード	IPアドレス固定 ▼
IPアドレス	192.168.1.1
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.1.254
DNS	192.168.1.254

### ■WAN 側接続モード

→「**IP アドレス固定**」を選択して下さい。

### ■IP アドレス

→WAN ポートに固定する IP アドレスを入力して下さい。

### ■サブネットマスク

→WAN 側ネットワークのサブネットマスクを入力して下さい。

### ■デフォルトゲートウェイ

→WAN 側ネットワークのデフォルトゲートウェイを入力して下さい。

### ■DNS

→WAN 側ネットワークの DNS サーバーIP アドレスを入力して下さい。

設定が終わりましたら、[次へ]ボタンをクリックして下さい。

「無線 LAN 5GHz設定」(47 ページ)へ進んで下さい。

●有線WANポートを使用する(DHCPクライアント接続)

## WAN設定

WAN側(ETH1またはUSB)接続モードの設定を行います。  
プロバイダ、回線事業者との契約内容などを確認の上、設定を行って下さい。

---

WAN側接続モード

■WAN 側接続モード

→「**DHCP クライアント**」を選択して下さい。

設定が終わりましたら、[次へ]ボタンをクリックして下さい。  
「無線 LAN 5GHz設定」(47 ページ)へ進んで下さい。

## ●有線WANポートを使用する(PPPoEクライアント接続)

確認

プロバイダとの契約資料をご用意下さい。

### WAN設定

WAN側(ETH1またはUSB)接続モードの設定を行います。  
プロバイダ、回線事業者との契約内容などを確認の上、設定を行って下さい。

WAN側接続モード	<input type="text" value="PPPoEクライアント"/>
ユーザー名	<input type="text" value="user@gm3.ne.jp"/>
パスワード	<input type="password" value="....."/>

#### ■WAN 側接続モード

→「**PPPoE クライアント**」を選択して下さい。

#### ■ユーザー名

→契約資料を参照して「認証 ID(ユーザー名)」を入力して下さい。

#### ■パスワード

→契約資料を参照して「認証パスワード」を入力して下さい。

設定が終わりましたら、[次へ]ボタンをクリックして下さい。  
「無線 LAN 5GHz設定」(次ページ)へ進んで下さい。

⑥無線 LAN1 (5GHz) の設定を行って下さい。

無線LAN 5GHz 設定	
無線LANの設定(周波数、プライマリSSID、チャンネル設定など)を行います。	
周波数	5 GHz (A+N+AC) ▼
無線LAN 動作モード	アクセスポイント ▼
SSID	MR-GM3 5G
チャンネル幅	80MHz ▼
拡張チャンネル	自動 ▼
チャンネル番号	自動(DFS) ▼
暗号モード	WPA Mixed ▼
事前共有鍵フォーマット	文字列(ASCII) ▼
事前共有鍵	.....

#### ■周波数

→初期値「5GHz (A+N+AC)」のままご利用下さい。  
本製品側で周波数を固定する必要がある場合にのみ変更して下さい。

#### ■無線 LAN 動作モード

→初期値「アクセスポイント」のままご利用下さい。

#### ■SSID

→無線 LAN を識別するための名前を入力して下さい。

#### ■チャンネル幅

→チャンネル幅を設定します。  
通常は初期値「80MHz」のままご利用下さい。

#### ■拡張チャンネル

→初期値「自動」のままご利用下さい。(固定設定・変更不可)

#### ■チャンネル番号

→無線 LAN のチャンネル番号を設定します。  
屋内で使用する場合は、初期値「自動」のままご利用下さい。  
屋外で使用する場合は、「100ch 以降」を選択するか、もしくは簡易設定完了後に「無線 LAN 設定」→「無線 LAN1(5GHz)」→「基本設定」画面内の「チャンネル自動選択で屋外モードを有効にする」にチェックを入れて下さい。



5GHz 帯を使用する場合、5.2GHz (36ch～48ch)、5.3GHz (52ch～64ch) 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。

#### ■暗号モード

→無線 LAN の暗号モードを設定します。  
通常は初期値「WPA Mixed」のままご利用下さい。  
「WPA Mixed」→「WPA」「WPA2」どちらからでも接続可能です。  
「WEP」→「WEP」のみ接続可能です。  
「WPA2」→「WPA2」のみ接続可能です。  
「無効」→暗号化無しで接続します。

#### ■事前共有鍵フォーマット

→事前共有鍵(セキュリティキー)の入力形式を選択して下さい。

#### ■事前共有鍵

→「事前共有鍵のフォーマット」に合わせて任意のセキュリティキーを入力して下さい。

設定が終わりましたら、[次へ]ボタンをクリックして下さい。

<次ページへ進んで下さい>

⑦無線 LAN2(2.4GHz)の設定を行って下さい。

### 無線LAN 2.4GHz 設定

無線LANの設定(周波数、プライマリSSID、チャンネル設定など)を行います。

---

周波数	2.4 GHz (B+G+N) ▼
無線LAN 動作モード	アクセスポイント ▼
SSID	MR-GM3 2.4G
チャンネル幅	40MHz ▼
拡張チャンネル	上位 ▼
チャンネル番号	自動 ▼
暗号モード	WPA Mixed ▼
事前共有鍵 フォーマット	文字列(ASCII) ▼
事前共有鍵	.....

■周波数

→初期値「2.4GHz(B+G+N)」のままご利用下さい。  
本製品側で周波数を固定する必要がある場合にのみ変更して下さい。

■無線 LAN 動作モード

→初期値「アクセスポイント」のままご利用下さい。(固定設定・変更不可)

■SSID

→無線 LAN を識別するための名前を入力して下さい。

■チャンネル幅

→チャンネル幅を設定します。  
通常は初期値「40MHz」のままご利用下さい。

■拡張チャンネル

→通常は初期値「下位」のままご利用下さい。  
チャンネル番号で「自動」以外を選択した場合に変更可能です。

■チャンネル番号

→チャンネル番号を設定します。  
通常は初期値「自動」のままご利用下さい。  
本製品側でチャンネル番号を固定する必要がある場合にのみ変更して下さい。

■暗号モード

→無線 LAN の暗号モードを設定します。  
通常は初期値「WPA Mixed」のままご利用下さい。  
「WPA Mixed」→「WPA」「WPA2」どちらからでも接続可能です。  
「WEP」→「WEP」のみ接続可能です。  
「WPA2」→「WPA2」のみ接続可能です。  
「無効」→暗号化無しで接続します。

■事前共有鍵フォーマット

→事前共有鍵(セキュリティキー)の入力形式を選択して下さい。

■事前共有鍵

→「事前共有鍵のフォーマット」に合わせて任意のセキュリティキーを入力して下さい。

<次ページへ進んで下さい>

⑧全ての設定が終わりましたら[完了]ボタンをクリックして下さい。

### 無線LAN 2.4GHz 設定

無線LANの設定(周波数、プライマリSSID、チャンネル設定など)を行います。

---

周波数

無線LAN 動作モード

SSID

チャンネル幅

拡張チャンネル

チャンネル番号

暗号モード

事前共有鍵 フォーマット

事前共有鍵

⑨以下の「カウントダウン」画面が表示されますので、画面が切り替わるまでお待ちください。

設定は正常に保存されました。

本機の電源を切らずに、そのままお待ち下さい。

あと 19 秒...

⑩「状態表示」画面(トップ画面)に戻りましたら、簡易設定は完了です。

	KDDI 系 MVNO SIM をご利用の場合は、「状態表示」画面に戻った後「ネットワーク設定」→「WAN 設定」→「プライマリ接続モード設定」を開き、キャリア選択で「KDDI MVNO」を選択した後、「設定保存」して再起動して下さい。
---	--

●USB モバイルデータカードを使用する場合

→本製品の USB ポートに USB モバイルデータカードを接続して下さい。

●有線 WAN で接続する場合

→本製品の ETH1 ポートに WAN 側回線を接続して下さい。

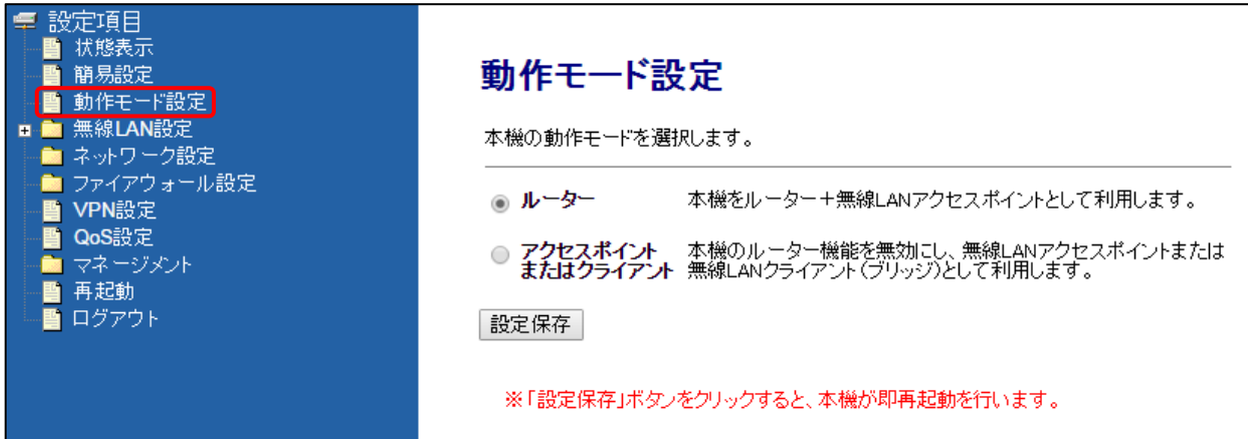
インターネット接続が可能な事を確認して下さい。

	インターネットに接続できない場合、「Q&A」(174 ページ)を参照して下さい。
---	--

### 3.動作モード設定

動作モード設定について説明します。

設定メニューの「動作モード設定」をクリックして下さい。  
「動作モード設定」画面が開きます。



**動作モード設定**

本機の動作モードを選択します。

**ルーター** 本機をルーター+無線LANアクセスポイントとして利用します。

**アクセスポイントまたはクライアント** 本機のルーター機能を無効にし、無線LANアクセスポイントまたは無線LANクライアント(ブリッジ)として利用します。

設定保存

※「設定保存」ボタンをクリックすると、本機が即再起動を行います。

#### ■ルーター

MR-GM3 をルーター+無線 LAN アクセスポイントとして利用します。(工場出荷値)

#### ■アクセスポイントまたはクライアント

MR-GM3 のルーター機能を無効にし、無線 LAN アクセスポイントまたは無線 LAN クライアント(ブリッジ)として利用します。  
無線 LAN クライアントモード(79 ページ)、ユニバーサルリピーターモード(87 ページ) で利用する場合は、こちらを選択して下さい。

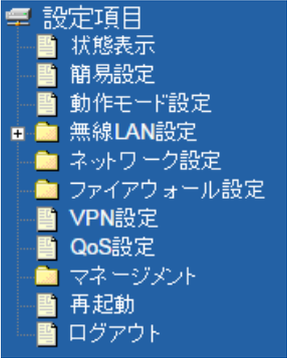
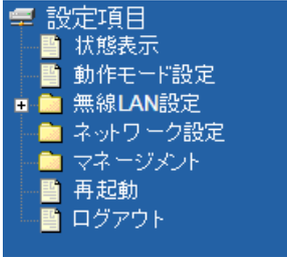
	他のルーター等と IP アドレスが衝突しないように注意して下さい。
	IP アドレスを変更する方法については、「5-1.LAN 設定」(93 ページ)を参照して下さい。 LAN 内に他の DHCP サーバーが存在する場合、本機の DHCP サーバー機能を無効にして下さい。 無効にする方法については、「5-1.LAN 設定」(93 ページ)を参照して下さい。

#### ■設定保存(ボタン)

設定内容を保存し再起動します。

**アクセスポイント、クライアントモード時の設定メニューについて**

「アクセスポイント、クライアントモード」に設定すると、設定メニューが以下のように変化します。

【ルーターモード】	【アクセスポイント、クライアントモード】
	

## 4.無線LAN設定

無線 LAN 設定について説明します。

### 4-1.無線LAN1 (5GHz) 設定

無線 LAN1 (5GHz) の設定について説明します。



5GHz 帯を使用する場合、5.2GHz (36ch～48ch)、5.3GHz (52ch～64ch) 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。  
屋外で使用する場合は、「自動 (DFS)」を選択し「チャンネル自動選択で屋外モードを有効にする」にチェックを入れるか、もしくは「100ch 以降」に固定設定して下さい。

#### 4-1-1.基本設定

無線 LAN1 (5GHz) の基本設定について説明します。

設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN1 (5GHz)」より「基本設定」をクリックして下さい。

「無線 LAN1 基本設定」画面が開きます。

**無線LAN1 基本設定**

無線LANの基本設定(周波数、プライマリSSID、チャンネル設定など)を行います。

- 無線LANを無効にする
- 周波数: 5 GHz (A+N+AC) ▼
- 無線LAN 動作モード: アクセスポイント ▼  
マルチSSID設定
- SSID: MR-GM3 5G
- チャンネル幅: 80MHz ▼
- 拡張チャンネル: 自動 ▼
- チャンネル自動選択で屋外モードを有効にする
- チャンネル番号: 自動(DFS) ▼
- ブロードキャストSSID: 有効 ▼
- 帯域(伝送速度): 自動 ▼
- 送信帯域制限: 0 Mbps (0帯域制限なし)
- 受信帯域制限: 0 Mbps (0帯域制限なし)
- 接続中クライアント: 表示
- ユニバーサルリピーター機能を有効にする
- リピータSSID: MR-GM3 RPT0

設定保存

#### ■無線 LAN を無効にする

無線 LAN 機能を無効にする場合、チェックを入れて下さい。

#### ■周波数

初期値「5GHz (A+N+AC)」のままご利用下さい。

本製品側で周波数を固定する必要がある場合にのみ、以下から選択して下さい。

- 5GHz (A) : IEEE 802.11a で固定します。
- 5GHz (N) : IEEE 802.11n で固定します。
- 5GHz (A+N) : IEEE 802.11a/n で固定します。
- 5GHz (AC) : IEEE 802.11ac で固定します。
- 5GHz (N+AC) : IEEE 802.11n/ac で固定します。

#### ■無線 LAN 動作モード

ルーターとして利用する場合は、初期値「アクセスポイント」のままご利用下さい。

動作モード設定で「アクセスポイントまたはクライアント」モードを選択した場合に「クライアント」が選択可能となります。

「無線 LAN クライアントモード」については「4-4.無線 LAN クライアントモード設定」(79 ページ)を参照して下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

### ■マルチ SSID 設定 (ボタン)

マルチ SSID の設定を行います。

マルチ SSID 設定については「4-3.マルチ SSID 設定例」(73 ページ)を参照して下さい。

### ■SSID

無線 LAN を識別するための名前を入力して下さい。

### ■チャンネル幅

チャンネル幅を設定します。

通常は初期値「80MHz」のままご利用下さい。

(「IEEE802.11n/ac」を選択した場合にのみ表示されます。)

### ■拡張チャンネル

初期値「自動」のままご利用下さい。(固定設定・変更不可)

### ■チャンネル自動選択で屋外モードを有効にする

チャンネル番号を「自動(DFS)」で設定し、かつ屋外で使用する場合はチェックを入れて下さい。

### ■チャンネル番号

無線 LAN のチャンネル番号を設定します。

通常は初期値「自動(DFS)」のままご利用下さい。



注意

5GHz 帯を使用する場合、5.2GHz(36ch~48ch)、5.3GHz(52ch~64ch)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。

屋外で使用する場合は、「自動(DFS)」を選択し「チャンネル自動選択で屋外モードを有効にする」にチェックを入れるか、もしくは「100ch 以降」に固定設定して下さい。

### ■ブロードキャスト SSID

「SSID」をブロードキャスト(同時通報)メッセージとして送信する場合は「有効」にして下さい。

「SSID」を隠す場合は「無効」にして下さい。



「無効」に設定すると、無線 LAN クライアントから検索できなくなります。

### ■帯域(伝送速度)

伝送速度を設定します。

通常は初期値「自動」のままご利用下さい。

本製品側で伝送速度を固定する必要がある場合にのみ、変更して下さい。

### ■送信帯域制限

### ■受信帯域制限

無線 LAN 間の送信/受信の帯域制限を設定します。

通常は初期値「0」(帯域制限無し)のままご利用下さい。

通信帯域を制限する必要がある場合にのみ、変更して下さい。

### ■接続中クライアント 表示 (ボタン)

接続している無線 LAN クライアントの情報(別ウィンドウ)を表示します。

接続されている無線LANクライアントを表示します。

MACアドレス	周波数	送信パケット数	受信パケット数	速度(Mbps)	省電力	有効期間(秒)
	11ac	1647	1724	12848	no	300

再読み込み

閉じる

### ■ユニバーサルリピーター機能を有効にする(チェックボックス)、リピーターSSID

ユニバーサルリピーターモードを使用する場合に設定します。

詳しくは「4-5.ユニバーサルリピーターモード設定」(87 ページ)を参照して下さい。

### ■設定保存(ボタン)

設定を保存します。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？

他の設定を行った後、再起動を行いますか？

今すぐ再起動

後で再起動

## 4-1-2.セキュリティ設定

無線 LAN1 (5GHz) のセキュリティ設定について説明します。  
 設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN1 (5GHz)」より「セキュリティ設定」をクリックして下さい。  
 「無線 LAN1 セキュリティ設定」画面が開きます。



### ■設定を行う SSID

セキュリティ設定を行う SSID を選択して下さい。  
 マルチ SSID を設定している場合、SSID ごとにセキュリティ設定が必要です。

### ■暗号モード

暗号モードを選択し、以降の各項目を設定して下さい。

#### ●暗号モード:WPA-Mixed

暗号モードを「WPA」、「WPA2」に設定します。

暗号モード	WPA-Mixed ▼
WPA暗号化方式	<input checked="" type="checkbox"/> TKIP <input type="checkbox"/> AES
WPA2暗号化方式	<input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES
事前共有鍵フォーマット	文字列(ASCII) ▼
事前共有鍵	*****

WPA 暗号化方式 WPA2 暗号化方式	初期値のままご利用下さい。(固定設定・変更不可)
事前共有鍵フォーマット	事前共有鍵の形式を選択して下さい。 文字列(ASCII) : 暗号キーを文字列(半角英数 8 文字以上)で設定します。 16 進数(Hex) : 暗号キーを 16 進数(半角英数 64 文字以上)で設定します。
事前共有鍵	事前共有鍵フォーマットにしたがって、事前共有鍵(セキュリティキー)を入力して下さい。

#### ●暗号モード:WEP

暗号モードを「WEP」に設定します。

暗号モード	WEP ▼
認証方式	<input type="radio"/> オープンシステム <input type="radio"/> 共有鍵 <input checked="" type="radio"/> 自動
暗号鍵の長さ	64ビット ▼
暗号鍵のフォーマット	16進数(Hex)で設定(半角英数10文字) ▼
暗号鍵	*****

認証方式	WEP の認証方式を選択して下さい。 特に変更の必要がない場合は、「自動」のまま使用して下さい。
暗号鍵の長さ	暗号鍵の長さを選択して下さい。
暗号鍵のフォーマット	事前共有鍵の形式を選択して下さい。
暗号鍵	「暗号鍵の長さ」、「暗号鍵のフォーマット」に合わせて任意の暗号鍵(セキュリティキー)を入力して下さい。

<次ページへ進んで下さい>

●暗号モード:WPA2

暗号モードを「WPA2」に設定します。

暗号モード	WPA2 ▼
WPA2暗号化方式	<input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES
事前共有鍵フォーマット	文字列(ASCII) ▼
事前共有鍵	.....

WPA2 暗号化方式	初期値のままご利用下さい。(固定設定・変更不可)
事前共有鍵フォーマット	事前共有鍵の形式を選択して下さい。 文字列(ASCII) :暗号キーを文字列(半角英数 8 文字以上)で設定します。 16 進数(Hex) :暗号キーを 16 進数(半角英数 64 文字以上)で設定します。
事前共有鍵	事前共有鍵フォーマットにしたがって、事前共有鍵(セキュリティキー)を入力して下さい。

●暗号モード:無効

通信を暗号化しません。

 注意	暗号モードを「無効」に設定する場合の危険性をご理解頂いた上で選択して下さい。
---	--

暗号モード	無効 ▼
-------	------

■設定保存(ボタン)

設定を保存します。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？

他の設定を行った後、再起動を行いますか？

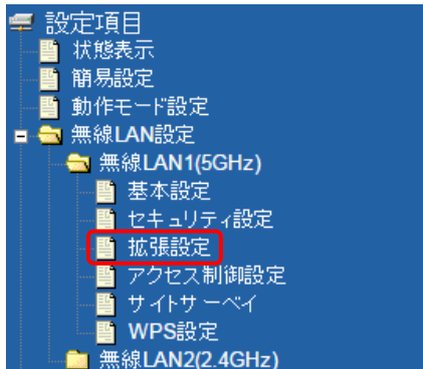
今すぐ再起動

後で再起動

#### 4-1-3.拡張設定

無線 LAN1 (5GHz) の拡張設定について説明します。

設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN1 (5GHz)」より「拡張設定」をクリックして下さい。



### 無線LAN1 拡張設定

無線LANの拡張設定を行います。

本画面の設定は無線LANIに関する知識が必要となります。  
設定内容によっては無線LANの接続性が低下するので、注意して設定して下さい。

フラグメントしきい値	2346
RTSしきい値	2347
ビーコン間隔	100

「無線 LAN1 拡張設定」画面が開きます。

### 無線LAN1 拡張設定

無線LANの拡張設定を行います。

本画面の設定は無線LANIに関する知識が必要となります。  
設定内容によっては無線LANの接続性が低下するなどの影響が発生する場合があります  
ので、注意して設定して下さい。

フラグメントしきい値	<input type="text" value="2346"/>	(256-2346)
RTSしきい値	<input type="text" value="2347"/>	(0-2347)
ビーコン間隔	<input type="text" value="100"/>	(20-1024 ms)
IAPP	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	
プロテクション	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	
アグリゲーション	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	
ショートガードインターバル	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	
クライアント間通信遮断	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	
STBC	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	
LDPC	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	
ビームフォーミング	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	
マルチキャストをユニキャストに変換	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	
RF送信出力	<input checked="" type="radio"/> 100% <input type="radio"/> 70% <input type="radio"/> 50% <input type="radio"/> 35% <input type="radio"/> 15%	

設定保存

#### ■フラグメントしきい値(工場出荷値:2346)

フラグメント(分割)するパケットサイズを設定します。「フラグメントしきい値」よりも大きなサイズのパケットを送信する場合、「フラグメントしきい値」のサイズにフラグメント(分割)して送信します。

確認

フラグメントが多数発生すると通信効率が下がる場合があります。

#### ■RTSしきい値(工場出荷値:2347)

RTS(Request To Send・送信要求)信号を送信するパケットサイズを設定します。「RTSしきい値」よりも大きなサイズのパケットを送信する場合、RTS 信号を送信します。

#### ■ビーコン間隔(工場出荷値:100)

無線電波の送出間隔を設定します。

確認

設定値を小さくすると通信品質は上がりますが、他の無線機器と干渉する可能性が高くなります。

〈次ページへ進んで下さい〉

■IAPP(工場出荷値:有効)

無線 LAN クライアントが移動した等で無線 LAN の電波到達範囲外になった場合でも、IP アドレスを維持したまま無線 LAN に再接続することができます。

■プロテクション(工場出荷値:無効)

無線 LAN 子機との通信に RTS/CTS フロー制御を行う場合有効にします。  
接続する無線 LAN 子機が少ない場合は、「無効」、多い場合は、「有効」にすると、通信速度が向上する場合があります。

■アグリゲーション(工場出荷値:有効)

複数のパケット群のグループ化と、帯域増加のための送信を有効にします。

■ショート ガード インターバル(工場出荷値:有効)

時間差で届くデータの干渉を防ぎます。

	ショート ガード インターバルを有効にすることでデータ通信の効率を上げることができますが、反射波の影響を受けやすくなり、データ通信全体のスループットに影響を与える場合がありますのでご注意ください。
---	--

■クライアント間 通信遮断(工場出荷値:無効)

無線 LAN セパレータ機能を有効にします。  
無線 LAN クライアント間の通信を遮断します。

	無線 LAN セパレータ機能を有効にする場合、無線 LAN1(5GHz)、無線 LAN2(2.4GHz)共に有効にして下さい。 どちらかが無効になっていると、無線 LAN1-無線 LAN2 間の通信は遮断されませんのでご注意ください。
---	--

■STBC(工場出荷値:有効)

時空間ブロック符号(Space-time block code)を有効にします。

■LDPC(工場出荷値:有効)

Low Density Parity Check(低密度パリティ検査)を有効にします。

■ビームフォーミング(工場出荷値:無効)

ビームフォーミングを有効にした場合、ビームフォーミングに対応した機器同士が互いの方向に向けて指向性の高い電波を送りますので、電波強度を向上させる事ができます。

■マルチキャストをユニキャストに変換(工場出荷値:有効)

マルチキャストのデータをユニキャストに変換します。

■RF 送信出力(工場出荷値:100%)

本製品の通信出力を設定します。初期値「100%」のままご利用下さい。

■設定保存(ボタン)

設定を保存します。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。
変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。
今すぐ再起動を行いますか？ 他の設定を行った後、再起動を行いますか？
<input type="button" value="今すぐ再起動"/> <input type="button" value="後で再起動"/>

#### 4-1-4. アクセス制御設定

無線 LAN1 (5GHz) のアクセス制御設定について説明します。

アクセス制御設定について
アクセス制御設定 (MAC アドレスによるアクセス制御) は、プライマリ SSID にのみ適用されます。 プライマリ SSID 以外には適用されませんのでご注意ください。

設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN1 (5GHz)」より「アクセス制御設定」をクリックして下さい。



**無線LAN1 アクセス制御設定**

無線LANクライアントのアクセス制御(MACアドレスによるアクセス許可・拒否)を行います。

無線LAN アクセス制御

MACアドレス

コメント

「無線 LAN1 アクセス制御設定」画面が開きます。



**無線LAN1 アクセス制御設定**

無線LANクライアントのアクセス制御(MACアドレスによるアクセス許可・拒否)設定を行います。

無線LAN アクセス制御

MACアドレス

コメント  (半角英数字20文字以内)

MACアドレス登録リスト (20エントリーまで登録可能)

MAC	コメント	選択
00:10:38:11:11:11	PC1	<input type="checkbox"/>
00:10:38:22:22:22	PC2	<input type="checkbox"/>
00:10:38:33:33:33	camera	<input type="checkbox"/>

#### ■無線 LAN アクセス制御

MAC アドレスによるアクセス制御モードを選択して下さい。

無効	MAC アドレスによるアクセス制御を行いません。
登録した MAC アドレス 許可	無線 LAN 接続を許可したい MAC アドレスを登録します。 登録した MAC アドレス以外からの無線 LAN 接続は拒否します。
登録した MAC アドレス 拒否	無線 LAN 接続を拒否したい MAC アドレスを登録します。 登録した MAC アドレス以外からの無線 LAN 接続は許可します。

#### ■MAC アドレス

アクセス制御を行う MAC アドレスを入力して下さい。

MAC アドレスは「:」(コロン)無しで入力して下さい。

#### ■コメント

登録する設定内容が判別しやすいように、コメントを入力して下さい。

#### ■リストへ登録・設定保存(ボタン)

設定内容が MAC アドレス登録リストに追加されます。

〈次ページへ進んで下さい〉

■ **選択したエントリを削除(ボタン)**

MAC アドレス登録リストの「選択」にチェックを入れたものが削除されます。

■ **全て削除(ボタン)**

MAC アドレス登録リストの内容全てが削除されます。

[リストへ登録・設定保存]ボタン、[選択したエントリを削除]ボタン、[全て削除]ボタンをクリックすると、以下の画面が表示されます。

すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

**設定は正常に保存されました。**

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？

他の設定を行った後、再起動を行いますか？

今すぐ再起動

後で再起動

#### 4-1-5. サイトサーベイ

他の無線 LAN アクセスポイントの状況を表示するサイトサーベイ画面について説明します。  
設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN1 (5GHz)」より「サイトサーベイ」をクリックして下さい。

「無線 LAN1 サイトサーベイ」画面が開きます。

Wireless Router for Mobile  
**MR-GM3**

設定項目  
状態表示  
簡易設定  
動作モード設定  
無線LAN設定  
無線LAN1(5GHz)  
基本設定  
セキュリティ設定  
拡張設定  
アクセス制御設定  
**サイトサーベイ**  
WPS設定  
無線LAN2(2.4GHz)

### 無線LAN1 サイトサーベイ

他の無線LANアクセスポイントの状況を表示します。

再読み込み

SSID	BSSID	チャンネル番号
(再読み込みをクリック)		

[再読み込み]ボタンをクリックして下さい。

### 無線LAN1 サイトサーベイ

他の無線LANアクセスポイントの状況を表示します。

再読み込み

SSID	BSSID	チャンネル番号	動作モード	暗号モード	信号強度
MR-GM3 5G	00:10:38:22:22:22	44 (A+N+AC)	アクセスポイント	WPA-PSK/WPA2-PSK	70
		36 (A+N+AC)	アクセスポイント	WPA-PSK/WPA2-PSK	68
		56 (A+N+AC)	アクセスポイント	WPA-PSK/WPA2-PSK	41
		112 (A+N+AC)	アクセスポイント	WPA-PSK/WPA2-PSK	35
		40 (A+N+AC)	アクセスポイント	無効	15
		36 (A+N)	アクセスポイント	WPA2-PSK	12



アクセスポイントが表示されない場合、[再読み込み]ボタンをクリックして下さい。  
SSID をブロードキャストしていないアクセスポイントは表示されません。

#### ■再読み込み(ボタン)

サイトサーベイ画面を再読み込みします。

#### ■SSID

他の無線 LAN アクセスポイントの SSID を表示します。

#### ■BSSID

他の無線 LAN アクセスポイントの MAC (物理) アドレスを表示します。

#### ■チャンネル番号

他の無線 LAN アクセスポイントのチャンネル及び周波数を表示します。

#### ■動作モード

他の無線 LAN アクセスポイントの動作モードを表示します。

#### ■暗号モード

他の無線 LAN アクセスポイントの暗号モードを表示します。

#### ■信号強度

他の無線 LAN アクセスポイントの信号強度を表示します。

#### 4-1-6.WPS設定

WPS 接続機能の設定、操作について説明します。

WPS 機能について
本製品の WPS 機能はプッシュボタン方式と PIN コード方式に対応しています。
WPS 機能を使用するためには、無線 LAN クライアント側も WPS に対応している必要があります。
プライマリ SSID のみ WPS 接続が可能です。 セカンダリ SSID への WPS 接続はできませんのでご注意ください。
無線 LAN セキュリティ設定を一度も行っていない状態で WPS 接続を行うと、本製品と WPS 対応端末間での WPS のやり取りにより、SSID、暗号キーが自動生成されます。 簡易設定、無線 LAN セキュリティ設定どちらかを行った後は、暗号キーは設定した値が保持されます。 現在設定されている暗号キーは、本画面で確認することができます。
OS 標準の無線 LAN 接続機能を使用している場合、WPS 接続することはできません。 OS 標準の無線 LAN 接続機能をお使いの場合は、WPS 接続機能を使用せずに無線 LAN 接続をセットアップして下さい。

設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN1 (5GHz)」より「WPS 設定」をクリックして下さい。

Wireless Router for Mobile  
**MR-GM3**

設定項目

- 状態表示
- 簡易設定
- 動作モード設定
- 無線LAN設定
  - 無線LAN1(5GHz)
    - 基本設定
    - セキュリティ設定
    - 拡張設定
    - アクセス制御設定
    - サイトサーベイ
    - WPS設定**
  - 無線LAN2(2.4GHz)
- ネットワーク設定
- ファイアウォール設定
- VPN設定
- QoS設定

### 無線LAN1 WPS設定

無線LANのWPS機能の設定、操作を行います

WPS機能を無効にする

WPSステータス  Config

セルフPINコード 68750480

Pushボタン設定

クライアントPINコード

<次ページへ進んで下さい>

「無線 LAN1 WPS 設定」画面が開きます。

## 無線LAN1 WPS設定

無線LANのWPS機能の設定、操作を行います。

WPS機能を無効にする

WPSステータス  Configured  UnConfigured

セルフPINコード 68750480

Pushボタン設定

クライアントPINコード

### 現在の無線LAN プライマリSSID セキュリティ設定

認証方式	暗号モード	暗号キー/事前共有キー
WPA2-Mixed PSK	TKIP+AES	012345678

#### ■WPS 機能を無効にする

WPS 機能を利用しない場合、チェックを入れて下さい。

#### ■[設定保存](ボタン)

WPS 機能の有効/無効を切り替えた場合にクリックして下さい。

ボタンをクリックすると以下の画面が表示されます。すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？

他の設定を行った後、再起動を行いますか？

#### ■WPS ステータス

WPS 機能の状態を表示します。

WPS 機能を使用して接続すると、「Configured」が選択された状態になります。

#### ■[UnConfigured へリセット]ボタン

WPS 機能の状態を「UnConfigured」へリセットします。ボタンを押すと再起動します。

#### ■セルフ PIN コード

本製品の PIN コードを表示します。

#### ■Push ボタン設定 ([セットアップ開始]ボタン)

プッシュボタン方式で WPS 接続を開始します。

本製品の WPS ランプが点滅し、2 分間待ち受け状態となります。

#### ■クライアント PIN コード

PIN コード方式で接続する場合の無線 LAN クライアントの PIN コードを入力します。

#### ■セットアップ開始 (ボタン)

クライアント PIN コードに入力した無線 LAN クライアントからの接続を待ち受ける状態になります。

#### ■WPS 停止 (ボタン)

WPS の待ち受け状態を停止します。

#### ■現在の無線 LAN プライマリ SSID セキュリティ設定

プライマリ SSID の「認証方式」、「暗号モード」、「暗号キー/事前共有キー」を表示します。

## 4-2.無線LAN2 (2.4GHz) 設定

無線 LAN2 (2.4GHz) の設定について説明します。

### 4-2-1.基本設定

無線 LAN2 (2.4GHz) の基本設定について説明します。

設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN2 (2.4GHz)」より「基本設定」をクリックして下さい。  
「無線 LAN2 基本設定」画面が開きます。

**無線LAN2 基本設定**

無線LANの基本設定(周波数、プライマリSSID、チャンネル設定など)を行います。

無線LANを無効にする

周波数

無線LAN 動作モード

SSID

チャンネル幅

拡張チャンネル

チャンネル自動選択でチャンネル12以降を有効にする

チャンネル番号

ブロードキャストSSID

帯域(伝送速度)

送信帯域制限  Mbps (0:帯域制限なし)

受信帯域制限  Mbps (0:帯域制限なし)

接続中クライアント

ユニバーサルリピーター機能を有効にする

リピータSSID

#### ■無線 LAN を無効にする

無線 LAN 機能を無効にする場合、チェックを入れて下さい。

#### ■周波数

初期値「2.4GHz (B+G+N)」のままご利用下さい。

本製品側で周波数を固定する必要がある場合にのみ、以下から選択して下さい。

- 2.4GHz (B) : IEEE 802.11b で固定します。
- 2.4GHz (G) : IEEE 802.11g で固定します。
- 2.4GHz (N) : IEEE 802.11n で固定します。
- 2.4GHz (B+G) : IEEE 802.11b/g で固定します。
- 2.4GHz (G+N) : IEEE 802.11g/n で固定します。

#### ■無線 LAN 動作モード

ルーターとして利用する場合は、初期値「アクセスポイント」のままご利用下さい。

動作モード設定で「アクセスポイントまたはクライアント」モードを選択した場合に「クライアント」が選択可能となります。  
「無線 LAN クライアントモード」については「4-4.無線 LAN クライアントモード設定」(79 ページ)を参照して下さい。

#### ■マルチ SSID 設定 (ボタン)

マルチ SSID の設定を行います。

マルチ SSID 設定については「4-3.マルチ SSID 設定例」(73 ページ)を参照して下さい。

#### ■SSID

無線 LAN を識別するための名前を入力して下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

### ■チャンネル幅

チャンネル幅を設定します。  
通常は初期値「40MHz」のままご利用下さい。  
(「IEEE802.11n」を選択した場合にのみ表示されます。)

### ■拡張チャンネル

802.11n の拡張チャンネルを設定します。  
「チャンネル番号」で「自動」を選択した場合は、設定変更はできません。

### ■チャンネル自動選択でチャンネル 12 以降を有効にする

チャンネル番号を「自動」で設定し、かつ「1~13ch」の範囲を使用する場合チェックを入れて下さい。  
初期値(チェック無し)の場合、「1~11ch」の範囲で自動選択されます。

### ■チャンネル番号

初期値「自動」のままご利用下さい。  
本製品側でチャンネル番号を固定する必要がある場合にのみ変更して下さい。

### ■ブロードキャスト SSID

「SSID」をブロードキャスト(同時通報)メッセージとして送信する場合は「有効」にして下さい。  
「SSID」を隠す場合は「無効」にして下さい。

	「無効」に設定すると、無線 LAN クライアントから検索できなくなります。
---	---------------------------------------

### ■帯域(伝送速度)

伝送速度を設定します。  
通常は初期値「自動」のままご利用下さい。  
本製品側で伝送速度を固定する必要がある場合にのみ、変更して下さい。

### ■送信帯域制限

### ■受信帯域制限

無線 LAN 間の送信/受信の帯域制限を設定します。  
通常は初期値「0」(帯域制限無し)のままご利用下さい。  
通信帯域を制限する必要がある場合にのみ、変更して下さい。

### ■接続中クライアント 表示(ボタン)

接続している無線 LAN クライアントの情報(別ウィンドウ)を表示します。

接続されている無線LANクライアントを表示します。						
MACアドレス	周波数	送信パケット数	受信パケット数	速度(Mbps)	省電力	有効期間(秒)
	11n	32	86	130	no	299
再読み込み   閉じる						

### ■ユニバーサルリピーター機能を有効にする(チェックボックス)、リピーターSSID

ユニバーサルリピーターモードを使用する場合に設定します。  
詳しくは「4-5.ユニバーサルリピーターモード設定」(87 ページ)を参照して下さい。

### ■設定保存(ボタン)

設定を保存します。  
以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。	
変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。	
今すぐ再起動を行いますか？ 他の設定を行った後、再起動を行いますか？	
今すぐ再起動	後で再起動

## 4-2-2.セキュリティ設定

無線 LAN2(2.4GHz)のセキュリティ設定について説明します。  
 設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN2(2.4GHz)」より「セキュリティ設定」をクリックして下さい。  
 「無線 LAN2 セキュリティ設定」画面が開きます。



### ■設定を行う SSID

セキュリティ設定を行う SSID を選択して下さい。  
 マルチ SSID を設定している場合、SSID ごとにセキュリティ設定が必要です。

### ■暗号モード

暗号モードを選択し、以降の各項目を設定して下さい。

#### ●暗号モード:WPA-Mixed

暗号モードを「WPA」、「WPA2」に設定します。

暗号モード	WPA-Mixed ▼
WPA暗号化方式	<input checked="" type="checkbox"/> TKIP <input type="checkbox"/> AES
WPA2暗号化方式	<input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES
事前共有鍵フォーマット	文字列(ASCII) ▼
事前共有鍵	*****

WPA 暗号化方式 WPA2 暗号化方式	初期値のままご利用下さい。(固定設定・変更不可)
事前共有鍵フォーマット	事前共有鍵の形式を選択して下さい。 文字列(ASCII) :暗号キーを文字列(半角英数 8 文字以上)で設定します。 16 進数(Hex) :暗号キーを 16 進数(半角英数 64 文字以上)で設定します。
事前共有鍵	事前共有鍵フォーマットにしたがって、事前共有鍵(セキュリティキー)を入力して下さい。

#### ●暗号モード:WEP

暗号モードを「WEP」に設定します。

暗号モード	WEP ▼
認証方式	<input type="radio"/> オープンシステム <input type="radio"/> 共有鍵 <input checked="" type="radio"/> 自動
暗号鍵の長さ	64ビット ▼
暗号鍵のフォーマット	16進数(Hex)で設定(半角英数10文字) ▼
暗号鍵	*****

認証方式	WEP の認証方式を選択して下さい。 特に変更の必要がない場合は、「自動」のまま使用して下さい。
暗号鍵の長さ	暗号鍵の長さを選択して下さい。
暗号鍵のフォーマット	事前共有鍵の形式を選択して下さい。
暗号鍵	「暗号鍵の長さ」、「暗号鍵のフォーマット」に合わせて任意の暗号鍵(セキュリティキー)を入力して下さい。

<次ページへ進んで下さい>

●暗号モード:WPA2

暗号モードを「WPA2」に設定します。

暗号モード	WPA2 ▼
WPA2暗号化方式	<input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES
事前共有鍵フォーマット	文字列(ASCII) ▼
事前共有鍵	.....

WPA2 暗号化方式	初期値のままご利用下さい。(固定設定・変更不可)
事前共有鍵フォーマット	事前共有鍵の形式を選択して下さい。 文字列(ASCII) :暗号キーを文字列(半角英数 8 文字以上)で設定します。 16 進数(Hex) :暗号キーを 16 進数(半角英数 64 文字以上)で設定します。
事前共有鍵	事前共有鍵フォーマットにしたがって、事前共有鍵(セキュリティキー)を入力して下さい。

●暗号モード:無効

通信を暗号化しません。

 注意	暗号モードを「無効」に設定する場合の危険性をご理解頂いた上で選択して下さい。
---	--

暗号モード	無効 ▼
-------	------

■設定保存(ボタン)

設定を保存します。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？

他の設定を行った後、再起動を行いますか？

今すぐ再起動

後で再起動

#### 4-2-3. 拡張設定

無線 LAN2 (2.4GHz) の拡張設定について説明します。

設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN2 (2.4GHz)」より「拡張設定」をクリックして下さい。

Wireless Router for Mobile  
**MR-GM3**

設定項目

- 状態表示
- 簡易設定
- 動作モード設定
- 無線LAN設定
  - 無線LAN1(5GHz)
  - 無線LAN2(2.4GHz)
    - 基本設定
    - セキュリティ設定
    - 拡張設定**
    - アクセス制御設定
    - サイトサーベイ

### 無線LAN2 拡張設定

無線LANの拡張設定を行います。

本画面の設定は無線LANIに関する知識が設定内容によっては無線LANの接続性が低くなるので、注意して設定して下さい。

フラグメントしきい値

RTSしきい値

「無線 LAN2 拡張設定」画面が開きます。

### 無線LAN2 拡張設定

無線LANの拡張設定を行います。

本画面の設定は無線LANIに関する知識が必要となります。設定内容によっては無線LANの接続性が低下するなどの影響が発生する場合がありますので、注意して設定して下さい。

フラグメントしきい値  (256-2346)

RTSしきい値  (0-2347)

ビーコン間隔  (20-1024 ms)

プリアンプルタイプ  ロング  ショート

IAPP  有効  無効

プロテクション  有効  無効

アグリゲーション  有効  無効

ショート ガード インターバル  有効  無効

クライアント間 通信遮断  有効  無効

STBC  有効  無効

LDPC  有効  無効

20/40MHz 共存  有効  無効

ビームフォーミング  有効  無効

マルチキャストをユニキャストに変換  有効  無効

RF送信出力  100%  70%  50%  35%  15%

#### ■フラグメントしきい値(工場出荷値:2346)

フラグメント(分割)するパケットサイズを設定します。「フラグメントしきい値」よりも大きなサイズのパケットを送信する場合、「フラグメントしきい値」のサイズにフラグメント(分割)して送信します。

<b>確認</b>	フラグメントが多数発生すると通信効率が下がる場合があります。
-----------	--------------------------------

#### ■RTS しきい値(工場出荷値:2347)

RTS(Request To Send・送信要求)信号を送信するパケットサイズを設定します。「RTS しきい値」よりも大きなサイズのパケットを送信する場合、RTS 信号を送信します。

#### ■ビーコン間隔(工場出荷値:100)

無線電波の送出間隔を設定します。

<b>確認</b>	設定値を小さくすると通信品質は上がりますが、他の無線機器と干渉する可能性が高くなります。
-----------	--

〈次ページへ進んで下さい〉

### ■プリアンプルタイプ(工場出荷値:ロング)

無線 LAN 通信の同期をとるプリアンプル信号の種類(長さ)を選択します。

確認

「ショートプリアンプル」を選択すると無線 LAN の通信速度が速くなりますが、「ショートプリアンプル」に対応していない無線 LAN 機器がありますのでご注意ください。

### ■IAPP(工場出荷値:有効)

無線 LAN クライアントが移動した等で無線 LAN の電波到達範囲外になった場合でも、IP アドレスを維持したまま無線 LAN に再接続することができます。

### ■プロテクション(工場出荷値:無効)

無線 LAN 子機との通信に RTS/CTS フロー制御を行う場合有効にします。

接続する無線 LAN 子機が少ない場合は、「無効」、多い場合は、「有効」にすると、通信速度が向上する場合があります。

### ■アグリゲーション(工場出荷値:有効)

複数のパケット群のグループ化と、帯域増加のための送信を有効にします。

### ■ショート ガード インターバル(工場出荷値:有効)

時間差で届くデータの干渉を防ぎます。

確認

ショート ガード インターバルを有効にすることでデータ通信の効率を上げることができますが、反射波の影響を受けやすくなり、データ通信全体のスループットに影響を与える場合がありますのでご注意ください。

### ■クライアント間 通信遮断(工場出荷値:無効)

無線 LAN セパレータ機能を有効にします。

無線 LAN クライアント間の通信を遮断します。

確認

無線 LAN セパレータ機能を有効にする場合、無線 LAN1(5GHz)、無線 LAN2(2.4GHz)共に有効にして下さい。どちらかが無効になっていると、無線 LAN1-無線 LAN2 間の通信は遮断されませんのでご注意ください。

### ■STBC(工場出荷値:有効)

時空間ブロック符号(Space-time block code)を有効にします。

### ■LDPC(工場出荷値:有効)

Low Density Parity Check(低密度パリティ検査)を有効にします。

### ■20/40MHz 共存(工場出荷値:無効)

20/40MHz 共存方式を設定にします。

「有効」にすると、「20MHz」と「40MHz」を混在させます。

通常は初期値「無効」のままご利用下さい。

### ■ビームフォーミング(工場出荷値:無効)

ビームフォーミングを有効にした場合、ビームフォーミングに対応した機器同士が互いの方向に向けて指向性の高い電波を送りますので、電波強度を向上させる事ができます。

### ■マルチキャストをユニキャストに変換(工場出荷値:有効)

マルチキャストのデータをユニキャストに変換します。

### ■RF 送信出力(工場出荷値:100%)

本製品の通信出力を設定します。

通常は初期値「100%」のままご利用下さい。

### ■設定保存(ボタン)

設定を保存します。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？

他の設定を行った後、再起動を行いますか？

今すぐ再起動

後で再起動

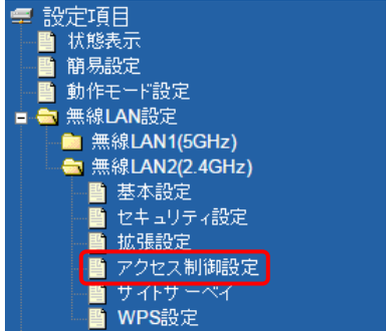
#### 4-2-4.アクセス制御設定

無線 LAN2(2.4GHz)のアクセス制御設定について説明します。

**アクセス制御設定について**

**アクセス制御設定 (MAC アドレスによるアクセス制御)は、プライマリ SSID にのみ適用されます。  
プライマリ SSID 以外には適用されませんのでご注意ください。**

設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN2(2.4GHz)」より「アクセス制御設定」をクリックして下さい。



### 無線LAN2 アクセス制御設定

無線LANクライアントのアクセス制御(MACアドレスによる)を行います。

無線LAN アクセス制御

MACアドレス

コメント

「無線 LAN2 アクセス制御設定」画面が開きます。

### 無線LAN2 アクセス制御設定

無線LANクライアントのアクセス制御(MACアドレスによるアクセス許可・拒否)設定を行います。

無線LAN アクセス制御

MACアドレス

コメント  (半角英数字20文字以内)

MACアドレス登録リスト (20エントリーまで登録可能)

MAC	コメント	選択
00:10:38:11:11:11	PC1	<input type="checkbox"/>
00:10:38:22:22:22	PC2	<input type="checkbox"/>
00:10:38:33:33:33	camera	<input type="checkbox"/>

#### ■無線 LAN アクセス制御

MAC アドレスによるアクセス制御モードを選択して下さい。

無効	MAC アドレスによるアクセス制御を行いません。
登録した MAC アドレス 許可	無線 LAN 接続を許可したい MAC アドレスを登録します。 登録した MAC アドレス以外からの無線 LAN 接続は拒否します。
登録した MAC アドレス 拒否	無線 LAN 接続を拒否したい MAC アドレスを登録します。 登録した MAC アドレス以外からの無線 LAN 接続は許可します。

#### ■MAC アドレス

アクセス制御を行う MAC アドレスを入力して下さい。

MAC アドレスは「:」(コロン)無しで入力して下さい。

#### ■コメント

登録する設定内容が判別しやすいように、コメントを入力して下さい。

#### ■リストへ登録・設定保存(ボタン)

設定内容が MAC アドレス登録リストに追加されます。

〈次ページへ進んで下さい〉

■ **選択したエントリを削除(ボタン)**

MAC アドレス登録リストの「選択」にチェックを入れたものが削除されます。

■ **全て削除(ボタン)**

MAC アドレス登録リストの内容全てが削除されます。

[リストへ登録・設定保存]ボタン、[選択したエントリを削除]ボタン、[全て削除]ボタンをクリックすると、以下の画面が表示されます。

すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

**設定は正常に保存されました。**

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？

他の設定を行った後、再起動を行いますか？

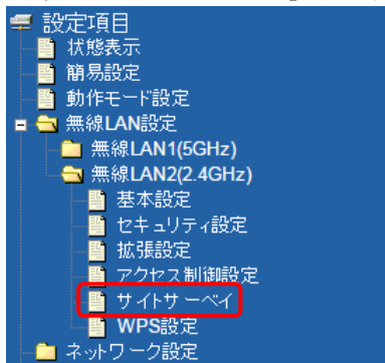
今すぐ再起動

後で再起動

#### 4-2-5. サイトサーベイ

他の無線 LAN アクセスポイントの状況を表示するサイトサーベイ画面について説明します。  
設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN2(2.4GHz)」より「サイトサーベイ」をクリックして下さい。

「無線 LAN2 サイトサーベイ」画面が開きます。



**無線LAN2 サイトサーベイ**

他の無線LANアクセスポイントの状況を表示します。

再読み込み

SSID	BSSID	チャンネル番号
(再読み込みをクリック)		

[再読み込み]ボタンをクリックして下さい。



**無線LAN2 サイトサーベイ**

他の無線LANアクセスポイントの状況を表示します。

再読み込み

SSID	BSSID	チャンネル番号	動作モード	暗号モード	信号強度
MR-GM3 2.4G	00:10:38:22:22:22	11 (B+G+N)	アクセスポイント	WPA-PSK/WPA2-PSK	68
		6 (B+G+N)	アクセスポイント	WPA-PSK/WPA2-PSK	64



アクセスポイントが表示されない場合、[再読み込み]ボタンをクリックして下さい。  
SSID をブロードキャストしていないアクセスポイントは表示されません。

#### ■再読み込み(ボタン)

サイトサーベイ画面を再読み込みします。

#### ■SSID

他の無線 LAN アクセスポイントの SSID を表示します。

#### ■BSSID

他の無線 LAN アクセスポイントの MAC(物理)アドレスを表示します。

#### ■チャンネル番号

他の無線 LAN アクセスポイントのチャンネル及び周波数を表示します。

#### ■動作モード

他の無線 LAN アクセスポイントの動作モードを表示します。

#### ■暗号モード

他の無線 LAN アクセスポイントの暗号モードを表示します。

#### ■信号強度

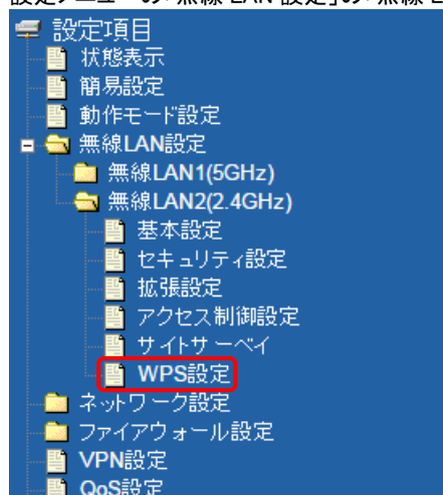
他の無線 LAN アクセスポイントの信号強度を表示します。

#### 4-2-6.WPS設定

WPS 接続機能の設定、操作について説明します。

WPS 機能について
本製品の WPS 機能はプッシュボタン方式と PIN コード方式に対応しています。
WPS 機能を使用するためには、無線 LAN クライアント側も WPS に対応している必要があります。
プライマリ SSID のみ WPS 接続が可能です。 セカンダリ SSID への WPS 接続はできませんのでご注意ください。
無線 LAN セキュリティ設定を一度も行っていない状態で WPS 接続を行うと、本製品と WPS 対応端末間での WPS のやり取りにより、SSID、暗号キーが自動生成されます。 簡易設定、無線 LAN セキュリティ設定どちらかを行った後は、暗号キーは設定した値が保持されます。 現在設定されている暗号キーは、本画面で確認することができます。
OS 標準の無線 LAN 接続機能を使用している場合、WPS 接続することはできません。 OS 標準の無線 LAN 接続機能をお使いの場合は、WPS 接続機能を使用せずに無線 LAN 接続をセットアップして下さい。

設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN2(2.4GHz)」より「WPS 設定」をクリックして下さい。



### 無線LAN2 WPS設定

無線LANのWPS機能の設定、操作を行う

WPS機能を無効にする

WPSステータス  On  Off

セルフPINコード 687504

Pushボタン設定

クライアントPINコード

<次ページへ進んで下さい>

「無線 LAN2 WPS 設定」画面が開きます。

## 無線LAN2 WPS設定

無線LANのWPS機能の設定、操作を行います。

WPS機能を無効にする

WPSステータス  Configured  UnConfigured

セルフPINコード 68750480

Pushボタン設定

クライアントPINコード

### 現在の無線LAN プライマリSSID セキュリティ設定

認証方式	暗号モード	暗号キー/事前共有キー
WPA2-Mixed PSK	TKIP+AES	012345678

#### ■WPS 機能を無効にする

WPS 機能を利用しない場合、チェックを入れて下さい。

#### ■[設定保存](ボタン)

WPS 機能の有効/無効を切り替えた場合にクリックして下さい。

ボタンをクリックすると以下の画面が表示されます。すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？  
他の設定を行った後、再起動を行いますか？

#### ■WPS ステータス

WPS 機能の状態を表示します。

WPS 機能を使用して接続すると、「Configured」が選択された状態になります。

#### ■[UnConfigured へリセット]ボタン

WPS 機能の状態を「UnConfigured」へリセットします。

ボタンを押すと再起動します。

#### ■セルフ PIN コード

本製品の PIN コードを表示します。

#### ■Push ボタン設定 ([セットアップ開始]ボタン)

プッシュボタン方式で WPS 接続を開始します。

本製品の WPS ランプが点滅し、2 分間待ち受け状態となります。

#### ■クライアント PIN コード

PIN コード方式で接続する場合の無線 LAN クライアントの PIN コードを入力します。

#### ■セットアップ開始 (ボタン)

クライアント PIN コードに入力した無線 LAN クライアントからの接続を待ち受ける状態になります。

#### ■WPS 停止 (ボタン)

WPS の待ち受け状態を停止します。

#### ■現在の無線 LAN プライマリ SSID セキュリティ設定

プライマリ SSID の「認証方式」、「暗号モード」、「暗号キー/事前共有キー」を表示します。

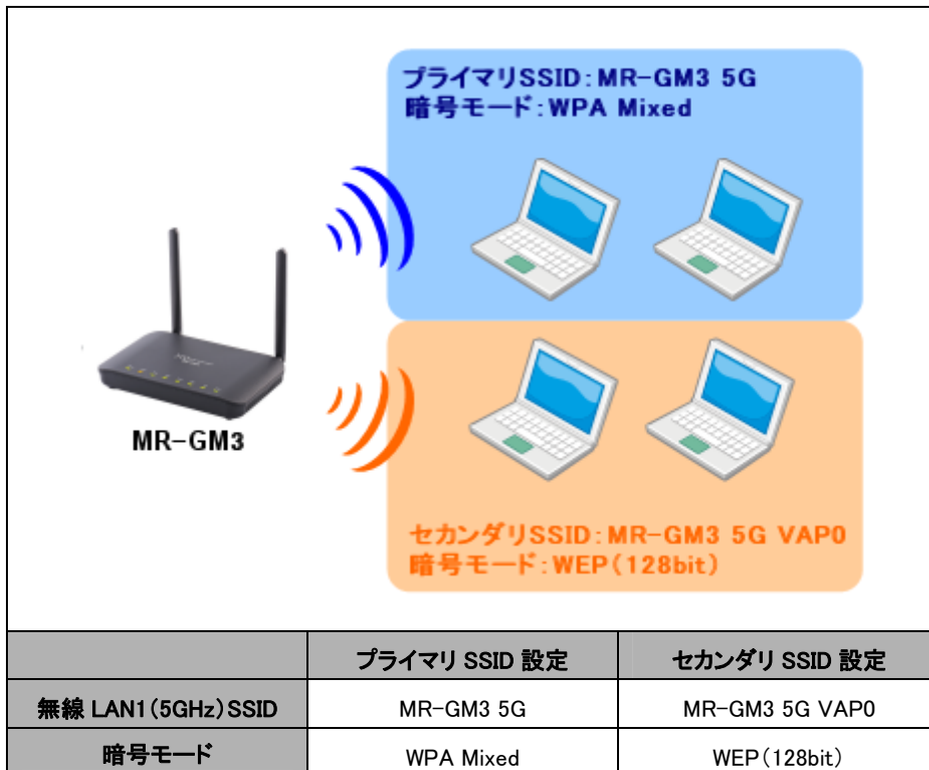
### 4-3. マルチSSID設定例

マルチ SSID の設定について説明します。

本製品に複数の SSID を設定することにより、WPA と WEP の機器を混在させるなどセキュリティの異なる複数の無線 LAN グループを同時に接続する事ができます。

無線 LAN1(5GHz)、無線 LAN2(2.4GHz)それぞれに最大 3 つの SSID を設定する事ができます。

以下の使用環境を例に設定方法を説明します。



以下の各設定を行って下さい。

4-3-1.プライマリ SSID 設定

4-3-2.セカンダリ SSID 設定

4-3-3.プライマリ SSID セキュリティ設定 (WPA Mixed)

4-3-4.セカンダリ SSID セキュリティ設定 (WEP)

#### 4-3-1.プライマリSSID設定

以下の手順でプライマリ SSID 設定を行って下さい。

設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN1 (5GHz)」より「基本設定」をクリックして下さい。

「無線 LAN1 基本設定」画面が開きます。

**無線LAN1 基本設定**

無線LANの基本設定(周波数、プライマリSSID、チャンネル設定など)を行います。

無線LANを無効にする

周波数  ▼

無線LAN 動作モード  ▼

SSID

チャンネル幅  ▼

拡張チャンネル  ▼

チャンネル自動選択で屋外モードを有効にする

チャンネル番号  ▼

ブロードキャストSSID  ▼

帯域(伝送速度)  ▼

送信帯域制限  Mbps (0:帯域制限なし)

受信帯域制限  Mbps (0:帯域制限なし)

接続中クライアント

ユニバーサルリピーター機能を有効にする

リピータSSID

■無線 LAN 機能を無効にする

チェックは外して下さい。

■周波数

「5GHz(A+N+AC)」を選択して下さい。

■プライマリ SSID

初期値「MR-GM3 5G」のままご利用下さい。

■チャンネル幅

「80MHz」を選択して下さい。

■拡張チャンネル

変更できません。

■チャンネル番号

「自動(DFS)」を選択して下さい。

■ブロードキャスト SSID

「有効」を選択して下さい。

■帯域(伝送速度)

「自動」を選択して下さい。

■送信帯域制限

■受信帯域制限

初期値「0」(帯域制限無し)のままご利用下さい。

<次ページへ進んで下さい>

設定が終わりましたら、「設定保存」ボタンをクリックして下さい。  
以下の画面が表示されますので、「後で再起動」ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？  
他の設定を行った後、再起動を行いますか？

#### 4-3-2.セカンダリSSID設定

以下の手順でセカンダリ SSID 設定を行って下さい。  
[マルチ SSID 設定]ボタンをクリックして下さい。

### 無線LAN1 基本設定

無線LANの基本設定(周波数、プライマリSSID、チャンネル設定など)を行います。

無線LANを無効にする

周波数

無線LAN 動作モード

SSID

「無線 LAN1 マルチ SSID 設定」画面が開きますので、「AP1 編集」ボタンをクリックして下さい。

### 無線LAN1 マルチSSID設定

無線LAN マルチSSIDの設定を行います。

No.	有効/無効	周波数	SSID	帯域 (伝送速度)	ブロードキャスト SSID	接続許可
<input type="button" value="AP1編集"/>	無効	5 GHz (A+N+AC)	MR-GM3 5G VAP0	自動	有効	WAN+LAN
<input type="button" value="AP2編集"/>	無効	5 GHz (A+N+AC)	MR-GM3 5G VAP1	自動	有効	WAN+LAN

〈次ページへ進んで下さい〉

編集画面が表示されますので、以下の設定を行って下さい。

### 無線LAN1 マルチSSID設定

無線LAN マルチSSIDの設定を行います。

No.	有効/無効	周波数	SSID	帯域 (伝送速度)	ブロードキャスト SSID	接続許可
AP1編集	無効	5 GHz (A+N+AC)	MR-GM3 5G VAP0	自動	有効	WAN+LAN
AP2編集	無効	5 GHz (A+N+AC)	MR-GM3 5G VAP1	自動	有効	WAN+LAN

マルチSSID AP1を有効にする

周波数

SSID

帯域(伝送速度)

ブロードキャストSSID

接続許可

■マルチSSID AP1を有効にする(チェックボックス)  
チェックを入れて下さい。

■SSID  
初期値「MR-GM3 5G VAP0」のままご利用下さい。

■帯域(伝送速度)  
「自動」を選択して下さい。

■ブロードキャストSSID  
「有効」を選択して下さい。

■接続許可  
プライマリSSIDとの通信を許可する場合は、「WAN+LAN」を選択して下さい。  
WAN側への通信のみ許可する場合は、「WAN」を選択して下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。  
以下の画面が表示されますので、[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？  
他の設定を行った後、再起動を行いますか？

### 4-3-3.プライマリSSIDセキュリティ設定(WPA Mixed)

以下の手順でプライマリ SSID セキュリティ設定を行って下さい。  
設定メニューの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN1 (5GHz)」より「セキュリティ設定」をクリックして下さい。  
「無線 LAN1 セキュリティ設定」画面が開きます。

Wireless Router for Mobile  
**MR-GM3**

設定項目  
状態表示  
簡易設定  
動作モード設定  
無線LAN設定  
無線LAN1(5GHz)  
基本設定  
セキュリティ設定  
拡張設定  
アクセス制御設定

## 無線LAN1 セキュリティ設定

無線LANのセキュリティ設定を行います。

設定を行うSSID プライマリSSID - MR-GM3 5G

暗号モード WPA-Mixed

設定を行うSSID プライマリSSID - MR-GM3 5G 設定保存

暗号モード WPA-Mixed

認証モード  認証サーバー (RADIUS)  事前共有鍵

WPA暗号化方式  TKIP  AES

WPA2暗号化方式  TKIP  AES

事前共有鍵 フォーマット 文字列(ASCII)

事前共有鍵 .....

#### ■設定を行う SSID

「**プライマリ SSID - MR-GM3 5G**」を選択して下さい。

#### ■暗号モード

「WPA-Mixed」を選択して下さい。

#### ■WPA 暗号化方式

#### ■WPA2 暗号化方式

初期値のままご利用下さい。(固定設定・変更不可)

#### ■事前共有鍵フォーマット

事前共有鍵の形式を選択して下さい。

文字列 (ASCII) : 暗号キーを文字列 (半角英数 8 文字以上) で設定します。

16 進数 (Hex) : 暗号キーを 16 進数 (半角英数 64 文字以上) で設定します。

#### ■事前共有鍵

「事前共有キーのフォーマット」に合わせて任意の共有キーを入力して下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

以下の画面が表示されますので、[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？  
他の設定を行った後、再起動を行いますか？

今すぐ再起動 後で再起動

#### 4-3-4.セカンダリSSIDセキュリティ設定(WEP)

以下の手順でセカンダリ SSID セキュリティ設定を行って下さい。

設定を行うSSID: セカンダリSSID - MR-GM3 5G VAP0 [設定保存]

暗号モード: WEP

802.1x認証を行う:

認証方式:  オープンシステム  共有鍵  自動

暗号鍵の長さ: 128ビット

暗号鍵のフォーマット: 文字列(ASCII)で設定(半角英数13文字)

暗号鍵: \*\*\*\*\*

##### ■設定を行う SSID

「セカンダリ SSID - MR-GM3 5G VAP0」を選択して下さい。

##### ■暗号モード

「WEP」を選択して下さい。

##### ■認証方式

「自動」を選択して下さい。

##### ■暗号鍵の長さ

「128bit」を選択して下さい。

##### ■暗号鍵のフォーマット

暗号キーの形式を選択して下さい。

文字列(ASCII) : 暗号キーを文字列で設定します。

16 進数(Hex) : 暗号キーを 16 進数で設定します。

##### ■暗号鍵

「暗号鍵のフォーマット」に合わせて任意の暗号鍵を入力して下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

以下の画面が表示されますので、[今すぐ再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？  
他の設定を行った後、再起動を行いますか？

今すぐ再起動 後で再起動

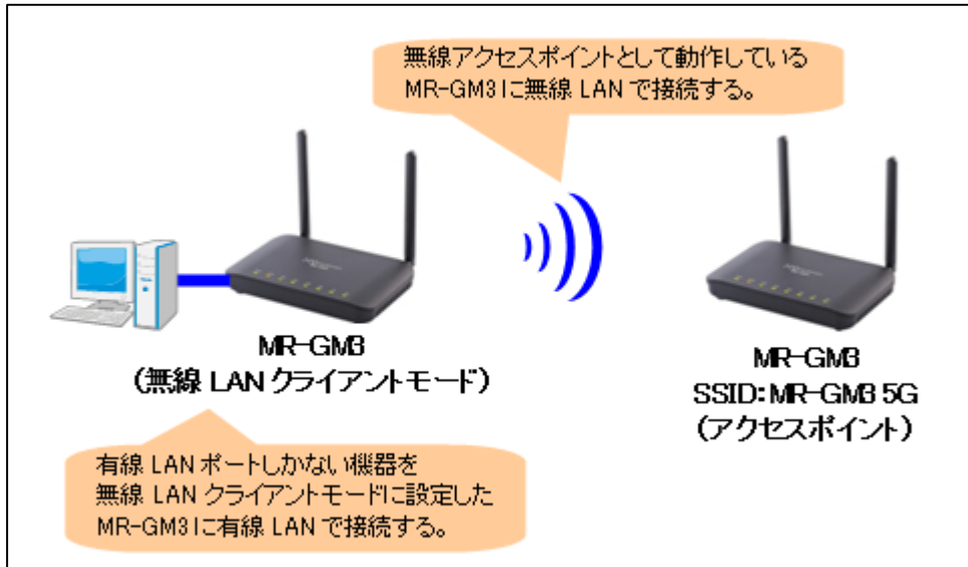
以上でマルチ SSID の設定は完了です。

#### 4-4.無線LANクライアントモード設定

MR-GM3を無線LANクライアントとして、他の無線LANアクセスポイントに接続する方法について説明します。

確認	<b>本機能については当社製品(MR-GM2、MR-GM3)との接続のみ動作保証します。 他社無線LAN製品との接続については、動作保証及びユーザーサポートの対象外です。</b>
	MR-GM2と接続する場合は、無線LANポート2(2.4GHz)のみ接続可能です。
	設定を行う前に、接続先無線LANアクセスポイントのSSID、暗号モード(WPA、WEP等)、セキュリティキー(暗号キー/事前共有キー)の情報を用意して下さい。

以下の使用環境を例に設定方法を説明します。



以下の各設定を行って下さい。

4-4-1.LAN設定

4-4-2 動作モード設定

4-4-3.サイトサーベイから接続する(アクセスポイントのブロードキャストSSIDが有効の場合)

4-4-4.手動設定で接続する(アクセスポイントのブロードキャストSSIDが無効の場合)

#### 4-4-1.LAN設定

以下の手順で LAN 設定を行って下さい。  
設定メニューの「ネットワーク設定」より「LAN 設定」をクリックして下さい。



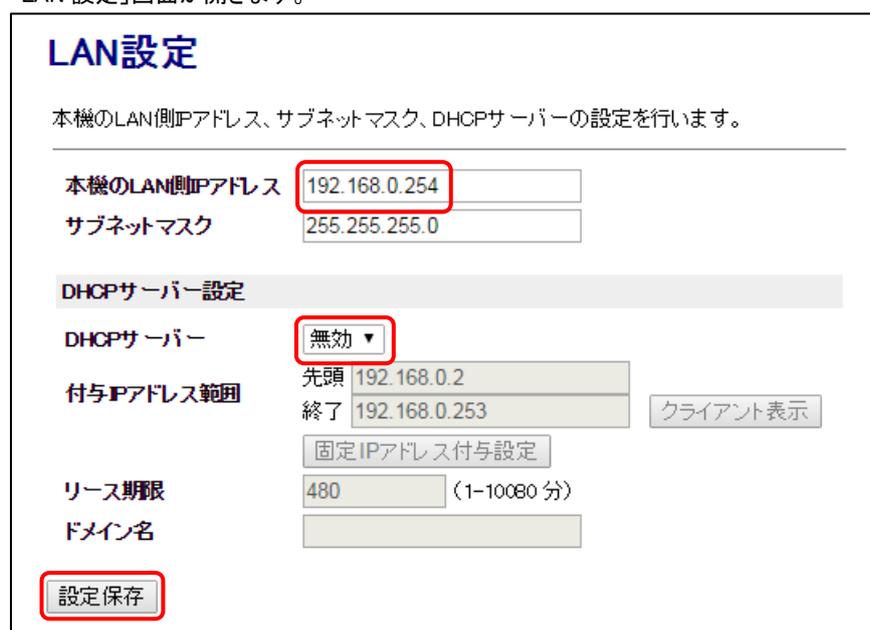
Wireless Router for Mobile  
**MR-GM3**

設定項目  
状態表示  
簡易設定  
動作モード設定  
無線LAN設定  
ネットワーク設定  
**LAN設定**  
WAN設定  
スタティックルーティング設定  
ファイアウォール設定

### LAN設定

本機のLAN側IPアドレス、サブネットマスク

「LAN 設定」画面が開きます。



### LAN設定

本機のLAN側IPアドレス、サブネットマスク、DHCPサーバーの設定を行います。

本機のLAN側IPアドレス

サブネットマスク

#### DHCPサーバー設定

DHCPサーバー

付与IPアドレス範囲  
先頭   
終了

リース期限  (1-10080 分)

ドメイン名

#### ■本機の LAN 側 IP アドレス

LAN 内の他の機器と重複しない IP アドレスを設定して下さい。

#### ■DHCP サーバー

LAN 内に他の DHCP サーバーが存在する場合、**無効**にして下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

即再起動が行われます。

再起動完了後は、本項目で設定した LAN 側 IP アドレスを入力してして設定画面にログオンし直して下さい。

確認

DHCP サーバー機能を無効にした場合、以降の設定はパソコンの IP アドレスを固定して行って下さい。

#### 4-4-2.動作モード設定

動作モード設定について説明します。  
設定メニューの「動作モード設定」をクリックして下さい。



Wireless Router for Mobile  
**MR-GM3**

設定項目  
状態表示  
簡易設定  
**動作モード設定**  
無線LAN設定  
ネットワーク設定  
ファイアウォール設定  
VPN設定  
QoS設定  
マネージメント

### 動作モード設定

本機の動作モードを選択します。

- ルーター 本機を
- アクセスポイント またはクライアント 本機の無線LAN

### 動作モード設定

本機の動作モードを選択します。

- ルーター 本機をルーター+無線LANアクセスポイントとして利用します。
- アクセスポイント またはクライアント** 本機のルーター機能を無効にし、無線LANアクセスポイントまたは無線LANクライアント(ブリッジ)として利用します。

**設定保存**

「アクセスポイントまたはクライアント」を選択して、「設定保存」ボタンをクリックして下さい。  
MR-GM3 が再起動します。

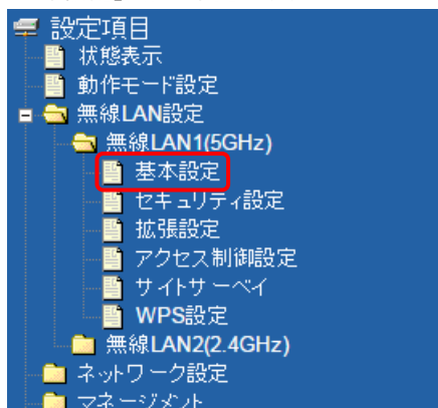
#### 4-4-3. サイトサーベイから接続する

接続先アクセスポイントが SSID をブロードキャストしている場合、サイトサーベイから接続する事が可能です。

- ① 設定メニューの「無線 LAN 設定」より無線 LAN クライアント機能を使用する無線 LAN ポート(「無線 LAN1(5GHz)」 「無線 LAN2(2.4GHz)」)の「基本設定」をクリックして下さい。

(以降、無線 LAN ポート 1(5GHz)の画面を例に説明します。)

「基本設定」画面が開きます。



### 無線LAN1 基本設定

無線LANの基本設定(周波数、プライマ

無線LANを無効にする

周波数

無線LAN 動作モード

SSID

- ② 無線 LAN 動作モードで「クライアント」を選択して「設定保存」ボタンをクリックして下さい。

### 無線LAN1 基本設定

無線LANの基本設定(周波数、プライマリSSID、チャンネル設定など)を行います。

無線LANを無効にする

周波数

無線LAN 動作モード

SSID

チャンネル幅

拡張チャンネル

チャンネル自動選択で屋外モードを有効にする

チャンネル番号

ブロードキャストSSID

帯域(伝送速度)

送信帯域制限  Mbps (0:帯域制限なし)

受信帯域制限  Mbps (0:帯域制限なし)

接続中クライアント

ユニバーサルリピーター機能を有効にする

リピータSSID

- ③ 以下の画面が表示されますので、[OK]ボタンをクリックして下さい。

クライアントモードでWPA2 Mixed暗号は使用できません。  
WPA2暗号に変更します。

<次ページへ進んで下さい>

- ④設定メニューより無線 LAN クライアント機能を使用する無線 LAN ポート(「無線 LAN1(5GHz)」「無線 LAN2(2.4GHz)」)の「サイトサーベイ」をクリックして下さい。  
「サイトサーベイ」画面が表示されますので、[再読み込み]ボタンをクリックして下さい。



- ⑤無線 LAN アクセスポイントの一覧が表示されますので、接続先アクセスポイントを選択し、[次へ]ボタンをクリックして下さい。



**確認**

サイトサーベイに接続先アクセスポイントが表示されない場合、アクセスポイントの無線 LAN チャンネルが MR-GM3 の無線 LAN チャンネルの設定範囲外になっている可能性があります。  
5GHz 無線 LAN の場合、無線 LAN 基本設定の「チャンネル自動選択で屋外モードを有効にする」のチェックを外して設定保存、再起動後に再度お試しください。  
2.4GHz 無線 LAN の場合、無線 LAN 基本設定の「チャンネル自動選択でチャンネル 12 以降を有効にする」のチェックを入れて設定保存、再起動後に再度お試しください。

サイトサーベイに接続先アクセスポイントが表示されない場合、アクセスポイントが SSID をブロードキャストしていない可能性があります。  
その場合は、「4-4-4. 手動設定で接続する」(85 ページ)の手順で接続設定を行って下さい。

- ⑥接続先アクセスポイントのセキュリティ設定に合わせて、「暗号モード」「暗号キー」の設定等を行って下さい。  
設定が完了したら、[接続]ボタンをクリックして下さい。



＜次ページへ進んで下さい＞

- ⑦以下の画面が表示されると、設定は完了です。  
[今すぐ再起動]ボタンをクリックして下さい。



	上記画面が表示されない場合、セキュリティ設定(手順⑥)の内容が接続先アクセスポイントと合っているか確認して下さい。
---	---

- ⑧再起動が完了した後、「状態表示」画面の「状態」が「接続中」と表示されていれば接続完了です。

無線LAN 1	
動作モード	クライアント
周波数	5 GHz (A+N+AC)
SSID	MR-GM3 5G
チャンネル番号	44
セキュリティ	WPA2
BSSID	00:10:38:xx:xx:xx
状態	接続中

#### 4-4-4 手動設定で接続する

接続先アクセスポイントのブロードキャスト SSID が無効の場合、手動設定で接続して下さい。

- ①設定メニューの「無線 LAN 設定」より無線 LAN クライアント機能を使用する無線 LAN ポート(「無線 LAN1(5GHz)」 「無線 LAN2(2.4GHz)」)の「基本設定」をクリックして下さい。

(以降、無線 LAN ポート 1(5GHz)の画面を例に説明します。)

「基本設定」画面が開きます。



The image shows two parts of the device's settings interface. On the left is a tree view of settings categories: 設定項目, 状態表示, 動作モード設定, 無線LAN設定, 無線LAN1(5GHz), 基本設定 (highlighted with a red box), セキュリティ設定, 拡張設定, アクセス制御設定, サイトサーベイ, WPS設定, 無線LAN2(2.4GHz), ネットワーク設定, and マネージメント. On the right is the '無線LAN1 基本設定' (Wireless LAN 1 Basic Settings) page. It has a title and a subtitle: '無線LANの基本設定(周波数、プライマ...)'. Below is a checkbox '無線LANを無効にする' which is unchecked. There are three input fields: '周波数' (Frequency) set to '5 GHz (A+N)', '無線LAN 動作モード' (Wireless LAN Operation Mode) set to 'アクセスポイ...', and 'SSID' set to 'MR-GM3 5G'. There are also buttons for 'マルチSSID' and 'マルチSSID設定'.

- ②無線 LAN 動作モードで「クライアント」を選択して下さい。  
SSID に接続先アクセスポイントの SSID を入力して下さい。



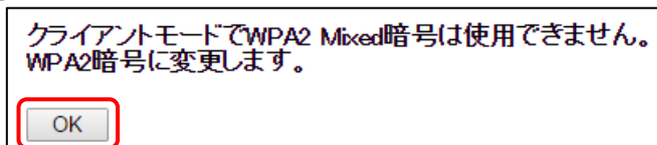
This is a close-up of the '無線LAN1 基本設定' page. The '無線LANを無効にする' checkbox is unchecked. The '周波数' dropdown is set to '5 GHz (A+N+AC)'. The '無線LAN 動作モード' dropdown is set to 'クライアント' (Client), which is highlighted with a red box. Below it is a 'マルチSSID設定' button. The 'SSID' text input field contains 'MR-GM3 5G' and is also highlighted with a red box. The 'チャンネル幅' (Channel Width) dropdown is set to '80MHz'.

- ③[設定保存]ボタンをクリックして下さい。



This is the 'Advanced Settings' page for the wireless LAN. It has several sections: '送信帯域制限' (Transmit Bandwidth Limit) with a value of '0' and 'Mbps (0:帯域制限なし)'; '受信帯域制限' (Receive Bandwidth Limit) with a value of '0' and 'Mbps (0:帯域制限なし)'; '接続中クライアント' (Connected Clients) with a '表示' (Show) button; and 'ユニバーサルリピータ機能を有効にする' (Enable Universal Repeater Function) which is unchecked. Below that is a 'リピータSSID' (Repeater SSID) field containing 'MR-GM3 RPT0'. At the bottom left, the '設定保存' (Save Settings) button is highlighted with a red box.

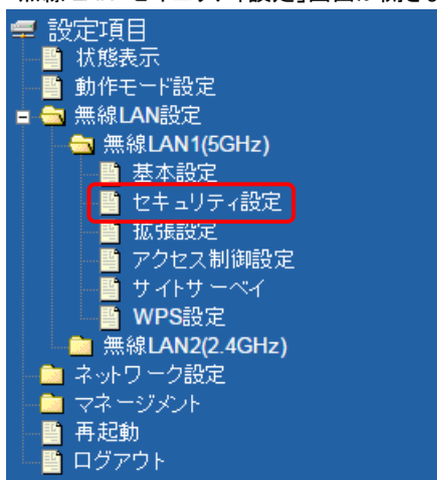
- ④以下の画面が表示されますので、[OK]ボタンをクリックして下さい。



This is a warning dialog box with a title bar. The text inside reads: 'クライアントモードでWPA2 Mixed暗号は使用できません。WPA2暗号に変更します。' (Cannot use WPA2 Mixed encryption in client mode. Changing to WPA2 encryption.). At the bottom left, the 'OK' button is highlighted with a red box.

＜次ページへ進んで下さい＞

- ⑤ 設定メニューより無線 LAN クライアント機能を使用する無線 LAN ポート(「無線 LAN1(5GHz)」 「無線 LAN2(2.4GHz)」)の「セキュリティ設定」をクリックして下さい。  
「無線 LAN セキュリティ設定」画面が開きます。



## 無線LAN1 セキュリティ設定

無線LANのセキュリティ設定を行います。

設定を行うSSID

暗号モード

WPA2暗号化方式  TKIP  AES

事前共有鍵 フォーマット

事前共有鍵

- ④ 「設定を行う SSID」で「クライアント - “接続先アクセスポイントの SSID”」を選択して下さい。  
接続先アクセスポイントのセキュリティ設定に合わせて、「暗号モード」「暗号キー」の設定等を行って下さい。

**確認** セキュリティ設定がアクセスポイント側と合っていないと接続できませんのでご注意ください。

- ⑤ 設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。  
以下の画面が表示されますので、[今すぐ再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？  
他の設定を行った後、再起動を行いますか？

- ⑥ 再起動が完了した後、「状態表示」画面の「状態」が「接続中」と表示されていれば接続完了です。

無線LAN 1	
動作モード	クライアント
周波数	5 GHz (A+N+AC)
SSID	MR-GM3 5G
チャンネル番号	44
セキュリティ	WPA2
BSSID	00:10:3B:xx:xx:xx
状態	接続中

#### 4-5.ユニバーサルリピーターモード設定

MR-GM3 を無線 LAN 中継機として、他の無線 LAN アクセスポイントに接続するユニバーサルリピーターモードの設定について説明します。

<b>確認</b>	<b>本機能については当社製品(MR-GM2、MR-GM3)との接続のみ動作保証します。 他社無線 LAN 製品との接続については、動作保証及びユーザーサポートの対象外です。</b>
	MR-GM2 と接続する場合は、無線 LAN ポート 2 (2.4GHz) のみ接続可能です。
	設定を行う前に、接続先無線 LAN アクセスポイントの SSID、暗号モード(WPA、WEP 等)、セキュリティキー(暗号キー/事前共有キー)の情報を用意して下さい。

以下の使用環境を例に設定方法を説明します。



以下の各設定を行って下さい。

4-5-1.LAN 設定

4-5-2 動作モード設定

4-5-3.無線 LAN 基本

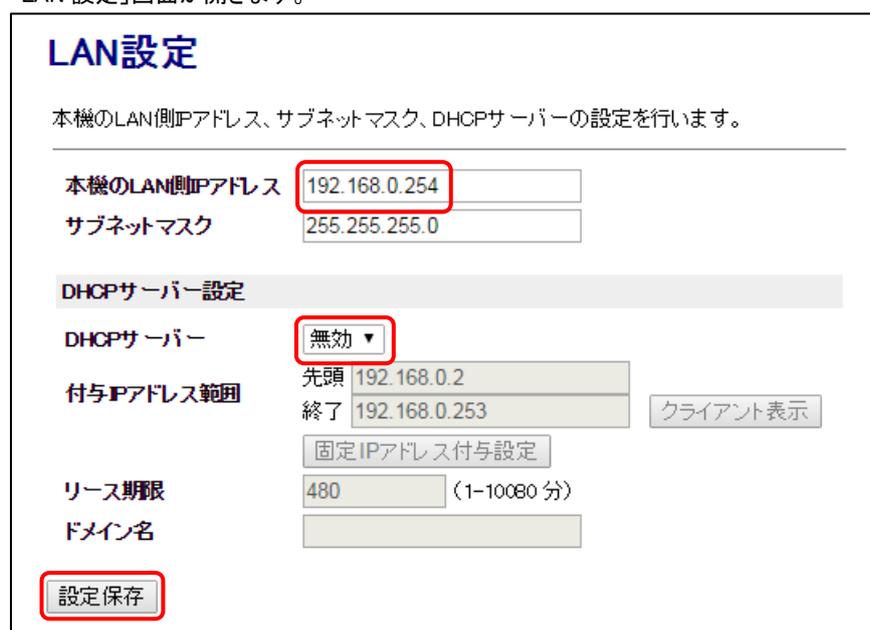
4-5-4.無線 LAN セキュリティ設定

#### 4-5-1.LAN設定

以下の手順で LAN 設定を行って下さい。  
設定メニューの「ネットワーク設定」より「LAN 設定」をクリックして下さい。



「LAN 設定」画面が開きます。



#### ■本機の LAN 側 IP アドレス

LAN 内の他の機器と重複しない IP アドレスを設定して下さい。

#### ■DHCP サーバー

LAN 内に他の DHCP サーバーが存在する場合、**無効**にして下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

即再起動が行われます。

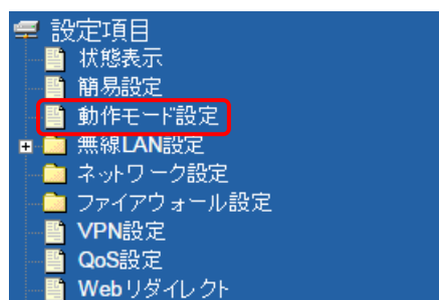
再起動完了後は、本項目で設定した LAN 側 IP アドレスを入力してして設定画面にログオンし直して下さい。

確認

DHCP サーバー機能を無効にした場合、以降の設定はパソコンの IP アドレスを固定して行って下さい。

## 4-5-2.動作モード設定

動作モード設定について説明します。  
設定メニューの「動作モード設定」をクリックして下さい。



### 動作モード設定

本機の動作モードを選択します。

- ルーター 本機をルーター
- アクセスポイント 本機のルーター  
またはクライアント 無線LANクライ

### 動作モード設定

本機の動作モードを選択します。

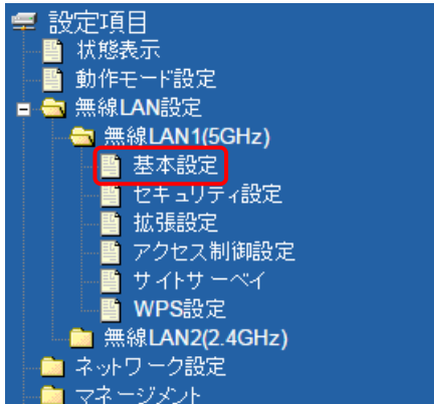
- ルーター 本機をルーター+無線LANアクセスポイントとして利用します。
- アクセスポイント 本機のルーター機能を無効にし、無線LANアクセスポイントまたは無線LANクライアント(ブリッジ)として利用します。

設定保存

「アクセスポイントまたはクライアント」を選択して、「設定保存」ボタンをクリックして下さい。  
MR-GM3 が再起動します。

#### 4-5-3.無線LAN基本設定

- ①設定メニューの「無線 LAN 設定」よりユニバーサルリピーター機能を使用する無線 LAN ポート(「無線 LAN1(5GHz)」 「無線 LAN2(2.4GHz)」)の「基本設定」をクリックして下さい。  
(以降、無線 LAN ポート 1 (5GHz) の画面を例に説明します。)  
「基本設定」画面が開きます。



### 無線LAN1 基本設定

無線LANの基本設定(周波数、プライマ

無線LANを無効にする

周波数

無線LAN 動作モード

SSID

- ②無線 LAN 動作モードで「アクセスポイント」を選択して下さい。  
SSID に MR-GM3 の SSID を入力して下さい。

### 無線LAN1 基本設定

無線LANの基本設定(周波数、プライマリSSID、チャンネル設定など)を行います。

無線LANを無効にする

周波数

無線LAN 動作モード

SSID

チャンネル幅

- ③「ユニバーサルリピーター機能を有効にする」にチェックを入れて下さい。  
リピーターSSID に接続先アクセスポイントの SSID を入力して下さい。  
設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

送信帯域制限  Mbps (0:帯域制限なし)

受信帯域制限  Mbps (0:帯域制限なし)

接続中クライアント

ユニバーサルリピーター機能を有効にする

リピーターSSID

- ④以下の画面が表示されますので、[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？  
他の設定を行った後、再起動を行いますか？

#### 4-5-4.無線LANセキュリティ設定

以下の手順で無線LANセキュリティ設定を行って下さい。

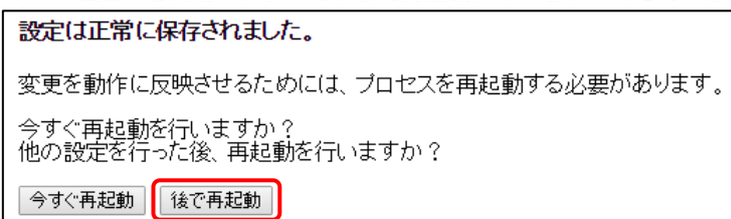
- ①設定メニューの「無線LAN設定」よりユニバーサルリピーター機能を使用する無線LANポート(「無線LAN1(5GHz)」[無線LAN2(2.4GHz)])の「セキュリティ設定」をクリックして下さい。「無線LANセキュリティ設定」画面が開きます。



- ②「設定を行うSSID」で「**プライマリSSID - “MR-GM3のSSID”**」を選択して下さい。MR-GM3に接続するための「暗号モード」「暗号キー」の設定等を行って下さい。



- ③設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。以下の画面が表示されますので、[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。



<次ページへ進んで下さい>

- ④「設定を行うSSID」で「リピータークライアント - “接続先アクセスポイントのSSID”」を選択して下さい。  
接続先アクセスポイントのセキュリティ設定に合わせて、「暗号モード」「暗号キー」の設定等を行って下さい。

### 無線LAN1 セキュリティ設定

無線LANのセキュリティ設定を行います。

設定を行うSSID リピータークライアント - MRL\_AP ▼ 設定保存

暗号モード WPA2 ▼

WPA2暗号化方式  TKIP  AES

事前共有鍵フォーマット 文字列(ASCII) ▼

事前共有鍵 .....

- ⑤設定が完了したら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。  
以下の画面が表示されますので、[今すぐ再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？  
他の設定を行った後、再起動を行いますか？

今すぐ再起動 後で再起動

- ⑥再起動が完了した後、「状態表示」画面の「リピーターインターフェース」の「状態」が「接続中」と表示されていれば無線LANアクセスポイントと接続完了です。

無線LAN 1	
動作モード	アクセスポイント
周波数	5 GHz (A+N+AC)
SSID	MR-GM3 5G ※1
チャンネル番号	36
セキュリティ	WPA2 Mixed
BSSID	00:10:38:xx:xx:xx
接続中のクライアント数	1
無線LAN 1 リピーターインターフェース	
動作モード	クライアント
SSID	MRL_AP ※2
セキュリティ	WPA2
BSSID	00:10:38:xx:xx:xx
状態	接続中

MR-GM3 に設定した SSID (※1) に接続すると、リピーターインターフェースで接続した無線 LAN アクセスポイント (※2) の通信が中継されます。

## 5.ネットワーク設定

本製品の LAN 側ネットワークの設定、WAN 側ネットワーク設定、スタティックルーティング設定、簡易 DNS 設定について説明します。

### 5-1.LAN設定

本製品の IP アドレス、DHCP サーバー設定について説明します。  
設定メニューの「ネットワーク設定」より「LAN 設定」をクリックして下さい。



「LAN 設定」画面が開きます。

### LAN設定

本機のLAN側IPアドレス、サブネットマスク、DHCPサーバーの設定を行います。

本機のLAN側IPアドレス	<input type="text" value="192.168.0.1"/>
サブネットマスク	<input type="text" value="255.255.255.0"/>

#### DHCPサーバー設定

DHCPサーバー	<input type="text" value="有効"/>
付与IPアドレス範囲	先頭 <input type="text" value="192.168.0.2"/> 終了 <input type="text" value="192.168.0.30"/>
	<input type="button" value="クライアント表示"/>
	<input type="button" value="固定IPアドレス付与設定"/>
リース期限	<input type="text" value="480"/> (1-10080 分)
ドメイン名	<input type="text"/>



注意

本製品の IP アドレス(工場出荷値:192.168.0.1)を変更する場合、他のパソコン、ルーター等と IP アドレスが衝突しないように注意して下さい。  
万が一、他のパソコン等と本製品の IP アドレスが衝突してしまった場合、本製品の設定画面が開けない、他のネットワーク機器に障害が発生する等、さまざまなトラブルの原因となりますので注意して下さい。

#### ■本機の LAN 側 IP アドレス

本製品の LAN 側 IP アドレスを設定します。  
工場出荷状態では「192.168.0.1」が設定されています。

#### ■サブネットマスク

本製品のサブネットマスクを設定します。  
工場出荷状態では「255.255.255.0」が設定されています。

〈次ページへ進んで下さい〉

## ■DHCP サーバー設定

### ●DHCP サーバー

DHCP サーバー機能の有効/無効を設定します。

### ●付与 IP アドレス範囲

DHCP サーバー機能を有効にした場合の付与 IP アドレス範囲を設定します。  
工場出荷状態では「192.168.0.2～192.168.0.30」の範囲が設定されています。



最大 253 個まで付与することができます。

### ●クライアント表示(ボタン)

DHCP サーバーから IP アドレスを取得しているクライアントの情報(別ウィンドウ)を表示します。

### 接続中のDHCPクライアント

IPアドレス	MACアドレス	制限時間(秒)
192.168.0.2	00-10-38:xx:xx:xx	860942
192.168.0.3	00-10-38:yy:yy:yy	800171

再読み込み    閉じる

### ●固定 IP アドレス付与設定(ボタン)

固定 IP アドレス付与設定画面が開きます。

MAC(物理)アドレスにより、固定の IP アドレスを付与します。

### DHCPサーバー 固定IPアドレス付与設定

本機のDHCPサーバーが、特定の端末に対して「常に同じIPアドレス」を付与するための設定を行います。

DHCPサーバー 固定IPアドレス付与を有効にする

IPアドレス: 192.168.0.100  
MACアドレス: 001038111111  
コメント: Camera1

リストへ登録・設定保存

DHCPサーバー 固定IPアドレス付与リスト

IPアドレス	MACアドレス	コメント	選択
192.168.0.100	00-10-38-11-11-11	Camera1	<input type="checkbox"/>

選択したエントリを削除    全て削除

固定 IP アドレス付与設定を行う場合は、以下の手順で行って下さい。

1. 「DHCP サーバー 固定 IP アドレス付与を有効にする」にチェックを入れて下さい。
2. 「IP アドレス」、「MAC アドレス」、「コメント」を入力して下さい。  
「MAC アドレス」は「:」(コロン)無しで入力して下さい。
3. [リストへ登録・設定保存]ボタンをクリックして下さい。
4. 「設定は正常に保存されました。変更を動作に反映させるためには、本機を再起動する必要があります。」と表示されます。  
すぐに 設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。
5. 「DHCP サーバー 固定 IP アドレス付与リスト」に入力した内容が登録されます。



固定 IP アドレス付与設定で割り当てる IP アドレスは、DHCP サーバー機能で付与する IP アドレスの範囲内の IP アドレスを設定して下さい。

固定 IP アドレス付与リストは最大 64 個まで登録可能です。

〈次ページへ進んで下さい〉

●リース期限

付与する IP アドレスのリース期限(時間)を設定します。  
工場出荷状態では「480 分」(8 時間)が設定されています。

●ドメイン名

DHCP サーバー機能で割り当てるドメイン名を設定します。  
工場出荷状態では空欄です。  
通常は空欄のままお使い下さい。

全ての設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？

他の設定を行った後、再起動を行いますか？

今すぐ再起動

後で再起動



「本機の LAN 側 IP アドレス」を変更して「設定保存」ボタンをクリックした場合は、上記メッセージが表示されずに即再起動を行います。

## 5-2.WAN設定（回線冗長化機能を使用しない）

WAN 設定について説明します。

確認

本項目では、回線冗長化機能を使用しない（プライマリ接続モードのみ使用する）場合の設定を説明しています。回線冗長化機能を使用する場合は、「5-3.回線冗長化設定」（114 ページ）を参照して下さい。

設定メニューの「ネットワーク設定」より「WAN 設定」をクリックして下さい。

「WAN 設定」画面が開きます。

Wireless Router for Mobile  
**MR-GM3**

設定項目

- 状態表示
- 簡易設定
- 動作モード設定
- 無線LAN設定
- ネットワーク設定
- LAN設定
- WAN設定**
- スタティックルーティング設定
- 簡易DNS設定
- ファイアウォール設定
- VPN設定
- QoS設定

### WAN設定

WAN側(ETH1またはUSB)接続

プライマリ接続モード	DH
セカンダリ接続モード	未設定

DNS自動取得  
 DNS固定設定

「プライマリ接続モード設定」ボタンをクリックして下さい。

### WAN設定

WAN側(ETH1またはUSB)接続モード等の設定を行います。

プライマリ接続モード	DHCPクライアント	<b>プライマリ接続モード設定</b>
セカンダリ接続モード	未使用	セカンダリ接続モード設定

目的に応じて以下の設定を行って下さい。

- 内蔵通信モジュールを使用する場合  
→「5-2-1.モバイルデータカード(内蔵)」(次ページ)を参照して下さい。
- USB モバイルデータカードを使用する場合  
→「5-2-2.モバイルデータカード(USB)」(101 ページ)を参照して下さい。
- 有線 WAN ポートを IP アドレス固定で使用する場合  
→「5-2-3.IP アドレス固定(有線 WAN)」(105 ページ)を参照して下さい。
- 有線 WAN ポートを DHCP クライアントで使用する場合  
→「5-2-4.DHCP クライアント(有線 WAN)」(108 ページ)を参照して下さい。
- 有線 WAN ポートを PPPoE クライアントで使用する場合  
→「5-2-5.PPPoE クライアント(有線 WAN)」(111 ページ)を参照して下さい。

### 5-2-1.モバイルデータカード(内蔵)

内蔵通信モジュールを使用する場合の設定について説明します。

**確認**

プロバイダとの契約資料をご用意下さい。

WAN 側接続モードで「**モバイルデータカード(内蔵)**」選択し、以下の各設定を行って下さい。

WAN側接続モード	モバイルデータカード(内蔵) ▼
CDCタイプ	モデム ▼
キャリア選択	自動判別 ▼
ユーザー名	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>
APN	<input type="text"/>
CID	1 ▼
電話番号	<input type="text"/>
PDPタイプ	IP ▼
接続モード	常時接続 ▼
無通信監視時間	5 (1~1000分)
MTUサイズ	1490 (128~1492バイト)
DNS	自動取得 ▼
プライマリDNS	<input type="text"/>
セカンダリDNS	<input type="text"/>
PPP接続待ち時間	40 (0~60000秒)※1
PPP接続リトライ	5 (0~9回)※2
<input type="checkbox"/> 追加ATコマンドを使用する	
追加ATコマンド	<input type="text"/> ※3
位置情報取得	行わない ▼
位置情報取得間隔	0 (0~1440分)※4

※1: 0を設定した場合、PPP接続出来るまで待ち続けます。  
※2: 0を設定した場合、リトライし続けます。  
※3: 複数のATコマンドを入力する場合「#n」で区切ります。  
※4: 0を設定した場合、回線接続時にのみ取得します。

設定保存

#### ■CDC タイプ

→通常は「モデム」を選択して下さい。

**確認**

「イーサネット」を選択した場合、WAN 側 IP アドレスがプライベート IP アドレスになりますのでご注意ください。

#### ■キャリア選択

→通常は「自動判別」のままご利用下さい。

**KDDI 系 MVNO SIM を利用する場合は、「KDDI MVNO」を選択して下さい。**

**確認**

キャリア選択を変更した場合、初回起動時のみ起動完了まで約 5 分程度かかります。

#### ■ユーザー名

→契約資料を参照して「認証 ID(ユーザー名)」を入力して下さい。

#### ■パスワード

→契約資料を参照して「認証パスワード」を入力して下さい。

#### ■APN

→契約資料を参照して「接続先名(APN)」を入力して下さい。

<次ページへ進んで下さい>

#### ■CID

→NTTドコモ系 SIMをご利用の場合、「1」を選択して下さい。

KDDI系 SIMをご利用の場合、「2」を選択して下さい。

#### ■電話番号

→NTTドコモ系 SIMをご利用の場合、「\*99\*\*\*1#」を入力して下さい。

KDDI系 SIMをご利用の場合、「\*99\*\*\*2#」を入力して下さい。

※上記電話番号で接続できない場合は、契約プロバイダに接続先電話番号を確認して下さい。

#### ■PDPタイプ

回線事業者、または契約プロバイダから指定された PDP タイプを選択して下さい。

通常は、「IP」のままご利用下さい。

#### ■接続モード

接続モードを選択して下さい。

##### ・常時接続

→常に回線接続状態になります。

##### ・自動接続・切断

→インターネットへの接続要求を検出し回線の自動接続を行います。

無通信監視時間で設定した時間、無通信状態が続くと自動切断します。

	「接続モード」を「常時接続」で設定した場合でも、契約プロバイダによっては一定時間でプロバイダ側から回線を切断される場合がありますのでご注意ください。
	「接続モード」を「常時接続」で設定した場合、回線が切断されると自動再接続を行います。



通信キャリアとの契約が定額制以外の場合、通信量等に応じて課金が発生するため、通信料が高額になる恐れがあります。くれぐれもご注意ください。

#### ■無通信監視時間

接続モードで「自動接続・切断」を選択した場合に設定可能です。

ここで設定した時間、無通信状態が続くと自動切断します。

#### ■MTUサイズ

MTU(Maximum Transmission Unit)サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。

通常は初期値「1490」のままご利用下さい。

#### ■DNS

DNS サーバーIP アドレスを自動取得する場合「自動取得」を選択して下さい。

DNS サーバーIP アドレスを設定する場合「手動設定」を選択してプライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。

DNS サーバーを使用しない場合「未使用」を選択して下さい。

#### ■PPP 接続待ち時間

PPP 接続を開始するまでの待ち時間を設定します。通常は初期値「40 秒」のままご利用下さい。

#### ■PPP 接続リトライ

PPP 接続に失敗した場合のリトライ回数を設定します。

ここで設定した回数連続して失敗した場合、内蔵通信モジュールの電源を OFF/ON します。

#### ■追加 AT コマンドを使用する

追加 AT コマンドを使用する場合、「追加 AT コマンドを使用する」チェックを入れ、AT コマンドを入力して下さい。

複数の AT コマンドを設定する場合「¥n」で区切って入力して下さい。

#### ■位置情報取得

GPS 機能の設定です。GPS 機能については「10.GPS 機能について」(171 ページ)を参照して下さい。

設定が完了しましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

「WAN 設定」画面に戻りますので、以下の各項目を設定して下さい。

<input type="checkbox"/>	UPnPを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	IPsecパスルーを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	PPTPパスルーを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	L2TPパスルーを有効にする
<input type="checkbox"/>	IPv6パスルーを有効にする
<input type="checkbox"/>	NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DSの透過を有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	高速パケット処理(FastPath)を有効にする
UDPセッション時間(単方向)	<input type="text" value="60"/> (0~3600秒)
UDPセッション時間(双方向)	<input type="text" value="90"/> (0~3600秒)
IP変換セッション数	<input type="text" value="2048"/> (2048~8192)
WAN側からのPing応答:有効	
・アタック検出	<input type="text" value="5"/> 1秒間に許容するPingアクセス数。(0~65535)
WAN側からの設定画面ログオン:有効	
・アタック検出	<input type="text" value="30"/> 30秒間に許容する最大TCP/IPコネクション数。(0~65535)

■UPnP を有効にする

UPnP(ユニバーサル・プラグ・アンド・プレイ)機能を使用する場合にチェックを入れて下さい。

■IPsec パスルーを有効にする

IPsec 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■PPTP パスルーを有効にする

PPTP 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■L2TP パスルーを有効にする

L2TP 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■IPv6 パスルーを有効にする

IPv6 での通信を行う場合、チェックを入れて下さい。

確認

本機能は IPv6 パケットをパスルー(ブリッジ)する機能です。IPv6 変換は行いません。

■NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DS の透過を有効にする

WAN 側との NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DS の通信(Windows ファイル共有)を透過する場合、チェックを入れて下さい。

■高速パケット処理(FastPath)を有効にする

高速パケット処理(ファストパス)を無効にする場合、チェックを外して下さい。

■UDP セッション時間(単方向)、UDP セッション時間(双方向)

UDP パケットのセッション情報の保持時間を設定します。  
通常は初期値(単方向 60 秒、双方向 90 秒)のままご利用下さい。

■IP 変換セッション数

IP アドレス変換の最大セッション数を設定します。  
通常は初期値(2048)のままご利用下さい。

■WAN 側からの Ping 応答

WAN 側からの Ping 応答の状態を表示します。  
有効にする場合は、「6-6.WAN 側からの Ping 応答を返す設定方法」(145 ページ)を参照して下さい。

・アタック検出

WAN 側からの Ping 応答が有効の時に設定が可能です。  
1 秒間にここで設定した回数を超えて Ping を受信した場合、その送信元 IP アドレスからの Ping を 300 秒間拒否します。  
拒否している状態でも、送信元 IP アドレスが違う WAN 側からの Ping は制限されません。

■WAN 側から設定画面ログオン

WAN 側から設定画面ログオンの状態を表示します。  
有効にする場合は、「6-5.WAN 側から設定画面へのログオンを行う設定方法」(143 ページ)を参照して下さい。

・アタック検出

WAN 側から設定画面ログオンが有効の時に設定が可能です。  
30 秒間にここで設定した回数を超えて SYN フラグ(接続要求)を受信した場合、その送信元 IP アドレスからの SYN フラグを 300 秒間拒否します。  
拒否している状態でも、送信元 IP アドレスが違う WAN 側からのログオンや LAN 側からのログオンは制限されません。

確認

回数が少なすぎると、正しいログオンでの操作でも拒否されてしまう可能性があります。  
通常は初期値「30」のままご利用下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

回線監視機能	使用しない ▼
発行間隔	5分 ▼
連続失敗検出回数	<input type="text"/> (1~60)
宛先1	<input type="text"/>
宛先2	<input type="text"/>
宛先3	<input type="text"/>
<input type="button" value="設定保存"/>	

#### ■回線監視機能

PING (ICMP パケット)、または HTTP リクエストによる回線監視が可能です。  
 回線監視機能を使用する場合、「PING による監視」もしくは「HTTP による監視」のいずれかを選択して下さい。  
 「PING による監視」は PING 応答があった場合に回線接続状態と判断します。  
 「HTTP による監視」は HTTP リクエストに対して応答があった場合に回線接続状態と判断します。

##### ・発行間隔

→監視間隔を設定して下さい。(1/5/15/30/45/60 分)

##### ・連続失敗検出回数

→ここで設定した回数、連続して監視に失敗すると、回線切断状態と判断します。

##### ・宛先 1~3

→監視先を FQDN(ドメイン名)もしくは IP アドレスで設定して下さい。

	回線監視機能は接続モードが「常時接続」の時のみ動作します。 接続モードが「自動接続・切断」の場合は動作しません。
	設定した全ての宛先への監視に失敗した場合は、回線切断状態と判断します。 いずれかの宛先への監視に成功した場合は、回線接続状態と判断します。
	プライマリ接続のみ使用する場合、「監視失敗」の連続回数がリトライ回数に達すると、回線の再接続を行います。
	FQDN の名前解決はできるが PING や HTTP リクエストに回答しない宛先を登録した場合、応答無しと判断しますのでご注意ください。

全ての設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

<p><b>設定は正常に保存されました。</b></p> <p>変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。</p> <p>今すぐ再起動を行いますか？ 他の設定を行った後、再起動を行いますか？</p> <p><input type="button" value="今すぐ再起動"/> <input type="button" value="後で再起動"/></p>
--

## 5-2-2.モバイルデータカード(USB)

USB モバイルデータカードを使用する場合の設定について説明します。

WAN 側接続モードで「**モバイルデータカード(USB)**」選択し、以下の各設定を行って下さい。

WAN側接続モード	モバイルデータカード(USB) ▼
接続先	EMOBILE 定額データプラン ▼
ユーザー名	em
パスワード	**
APN	emb.ne.jp
CID	1 ▼
電話番号	*99***1#
PDPタイプ	IP ▼
接続モード	常時接続 ▼
無通信監視時間	5 (1~1000分)
MTUサイズ	1490 (128~1490バイト)
DNS	自動取得 ▼
プライマリDNS	
セカンダリDNS	
PPP接続待ち時間	120 (0~60000秒)※1
PPP接続リトライ	5 (0~9回)※2
USBモジュール起動待ち時間	0 (0~60000秒)※3
<input type="checkbox"/> 追加ATコマンドを使用する	
追加ATコマンド	※4

※1: 0を設定した場合、PPP接続出来るまで待ち続けます。  
※2: 0を設定した場合、リトライし続けます。  
※3: 0を設定した場合、USBモジュールが起動するまで待ち続けます。  
※4: 複数のATコマンドを入力する場合「#n」で区切ります。

設定保存

### ■接続先

利用する契約プランを選択して下さい。

契約プランを選択すると、ユーザー名、パスワード、APN、電話番号が自動的に設定されます。

任意のユーザー名、パスワード、APN、電話番号を設定する場合は「その他」を選択して下さい。

### ■ユーザー名、パスワード、APN、電話番号

接続先で契約プランを選択すると、ユーザー名、パスワード、APN、電話番号が自動的に設定されます。

接続先で「その他」を選択すると、任意の値が設定できます。

### ■CID

回線事業者、または契約プロバイダから指定された CID を選択して下さい。



モバイルデータカードに登録済の CID 番号を選択した場合、登録済の CID 番号に APN 設定、PDP タイプ設定が上書きされます。

### ■PDP タイプ

接続先で「NTT docomo (mopera 以外のプロバイダ/MVNO 等 自由設定)」、もしくは「その他」を選択した場合のみ表示されます。

回線事業者、または契約プロバイダから指定された PDP タイプを選択して下さい。

通常は、「IP」のままご利用下さい。

<次ページへ進んで下さい>

## ■接続モード

接続モードを選択して下さい。

- ・常時接続  
→常に回線接続状態になります。
- ・自動接続・切断  
→インターネットへの接続要求を検出し回線の自動接続を行います。  
無通信監視時間で設定した時間、無通信状態が続くと自動切断します。

	「接続モード」を「常時接続」で設定した場合でも、契約プロバイダによっては一定時間でプロバイダ側から回線を切断される場合がありますのでご注意ください。
	「接続モード」を「常時接続」で設定した場合、回線が切断されると自動再接続を行います。

	通信キャリアとの契約が定額制以外の場合、通信量等に応じて課金が発生するため、通信料が高額になる恐れがあります。くれぐれもご注意ください。
---	--

## ■無通信監視時間

接続モードで「自動接続・切断」を選択した場合に設定可能です。

ここで設定した時間、無通信状態が続くと自動切断します。

## ■MTU サイズ

MTU(Maximum Transmission Unit)サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。

通常は初期値「1490」のままご利用下さい。

## ■DNS

DNS サーバーIP アドレスを自動取得する場合「自動取得」を選択して下さい。

DNS サーバーIP アドレスを設定する場合「手動設定」を選択してプライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。

DNS サーバーを使用しない場合「未使用」を選択して下さい。

## ■PPP 接続待ち時間

PPP 接続を開始するまでの待ち時間を設定します。通常は初期値「40 秒」のままご利用下さい。

## ■PPP 接続リトライ

PPP 接続に失敗した場合のリトライ回数を設定します。

ここで設定した回数連続して失敗した場合、USB ポートの電源を OFF/ON します。

## ■USB モジュール起動待ち時間

USB モバイルデータカードが起動するまでの待ち時間を設定します。通常は初期値「0 秒」のままご利用下さい。

## ■追加 AT コマンドを使用する

追加 AT コマンドを使用する場合、「追加 AT コマンドを使用する」チェックを入れ、AT コマンドを入力して下さい。

複数の AT コマンドを設定する場合「¥n」で区切って入力して下さい。

設定が完了しましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

<次ページへ進んで下さい>

「WAN 設定」画面に戻りますので、以下の各項目を設定して下さい。

<input type="checkbox"/>	UPnPを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	IPsecパスルーを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	PPTPパスルーを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	L2TPパスルーを有効にする
<input type="checkbox"/>	IPv6パスルーを有効にする
<input type="checkbox"/>	NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DSの透過を有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	高速パケット処理(FastPath)を有効にする
UDPセッション時間(単方向)	<input type="text" value="60"/> (0~3600秒)
UDPセッション時間(双方向)	<input type="text" value="90"/> (0~3600秒)
IP変換セッション数	<input type="text" value="2048"/> (2048~8192)
WAN側からのPing応答:有効	
・アタック検出	<input type="text" value="5"/> 1秒間に許容するPingアクセス数。(0~65535)
WAN側からの設定画面ログオン:有効	
・アタック検出	<input type="text" value="30"/> 30秒間に許容する最大TCP/IPコネクション数。(0~65535)

■UPnP を有効にする

UPnP(ユニバーサル・プラグ・アンド・プレイ)機能を使用する場合にチェックを入れて下さい。

■IPsec パスルーを有効にする

IPsec 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■PPTP パスルーを有効にする

PPTP 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■L2TP パスルーを有効にする

L2TP 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■IPv6 パスルーを有効にする

IPv6 での通信を行う場合、チェックを入れて下さい。

確認

本機能は IPv6 パケットをパスルー(ブリッジ)する機能です。IPv6 変換は行いません。

■NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DS の透過を有効にする

WAN 側との NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DS の通信(Windows ファイル共有)を透過する場合、チェックを入れて下さい。

■高速パケット処理(FastPath)を有効にする

高速パケット処理(ファストパス)を無効にする場合、チェックを外して下さい。

■UDP セッション時間(単方向)、UDP セッション時間(双方向)

UDP パケットのセッション情報の保持時間を設定します。  
通常は初期値(単方向 60 秒、双方向 90 秒)のままご利用下さい。

■IP 変換セッション数

IP アドレス変換の最大セッション数を設定します。  
通常は初期値(2048)のままご利用下さい。

■WAN 側からの Ping 応答

WAN 側からの Ping 応答の状態を表示します。  
有効にする場合は、「6-6.WAN 側からの Ping 応答を返す設定方法」(145 ページ)を参照して下さい。

・アタック検出

WAN 側からの Ping 応答が有効の時に設定が可能です。  
1 秒間にここで設定した回数を超えて Ping を受信した場合、その送信元 IP アドレスからの Ping を 300 秒間拒否します。  
拒否している状態でも、送信元 IP アドレスが違う WAN 側からの Ping は制限されません。

■WAN 側から設定画面ログオン

WAN 側から設定画面ログオンの状態を表示します。  
有効にする場合は、「6-5.WAN 側から設定画面へのログオンを行う設定方法」(143 ページ)を参照して下さい。

・アタック検出

WAN 側から設定画面ログオンが有効の時に設定が可能です。  
30 秒間にここで設定した回数を超えて SYN フラグ(接続要求)を受信した場合、その送信元 IP アドレスからの SYN フラグを 300 秒間拒否します。  
拒否している状態でも、送信元 IP アドレスが違う WAN 側からのログオンや LAN 側からのログオンは制限されません。

確認

回数が少なすぎると、正しいログオンでの操作でも拒否されてしまう可能性があります。  
通常は初期値「30」のままご利用下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

回線監視機能	使用しない ▼
発行間隔	5分 ▼
連続失敗検出回数	<input type="text"/> (1~60)
宛先1	<input type="text"/>
宛先2	<input type="text"/>
宛先3	<input type="text"/>
<input type="button" value="設定保存"/>	

#### ■回線監視機能

PING (ICMP パケット)、または HTTP リクエストによる回線監視が可能です。  
 回線監視機能を使用する場合、「PING による監視」もしくは「HTTP による監視」のいずれかを選択して下さい。  
 「PING による監視」は PING 応答があった場合に回線接続状態と判断します。  
 「HTTP による監視」は HTTP リクエストに対して応答があった場合に回線接続状態と判断します。

##### ・発行間隔

→監視間隔を設定して下さい。(1/5/15/30/45/60 分)

##### ・連続失敗検出回数

→ここで設定した回数、連続して監視に失敗すると、回線切断状態と判断します。

##### ・宛先 1~3

→監視先を FQDN(ドメイン名)もしくは IP アドレスで設定して下さい。

<b>確認</b>	回線監視機能は接続モードが「常時接続」の時のみ動作します。 接続モードが「自動接続・切断」の場合は動作しません。
	設定した全ての宛先への監視に失敗した場合は、回線切断状態と判断します。 いずれかの宛先への監視に成功した場合は、回線接続状態と判断します。
	プライマリ接続のみ使用する場合、「監視失敗」の連続回数が連続失敗検出回数に達すると、回線の再接続を行います。
	FQDN の名前解決はできるが PING や HTTP リクエストに回答しない宛先を登録した場合、応答無しと判断しますのでご注意ください。

全ての設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。  
 以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

<b>設定は正常に保存されました。</b>	
変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。	
今すぐ再起動を行いますか？ 他の設定を行った後、再起動を行いますか？	
<input type="button" value="今すぐ再起動"/>	<input type="button" value="後で再起動"/>

<b>確認</b>	再起動が完了しましたら、本製品の USB ポートに USB モバイルデータカードを接続して下さい。
-----------	---

### 5-2-3.IPアドレス固定(有線WAN)

有線 WAN ポートを使用し、WAN 側に IP アドレスを固定する場合の設定について説明します。

有線 WAN 機能について
本製品の ETH1 ポートを有線 WAN ポートとして利用します。 設定完了後、WAN 側回線を ETH1 ポートに接続して下さい。
有線 WAN 機能は、IP マスカレード(NAPT)変換固定となります。 複数 IP アドレスの設定、NAT 変換、アンナンバード接続には対応していませんのでご注意ください。

WAN 側接続モードで「**IP アドレス固定**」選択し、以下の各設定を行って下さい。

WAN側接続モード	IPアドレス固定 ▼
IPアドレス	172.1.1.1
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	172.1.1.254
MTUサイズ	1500 (1400~1500)バイト
DNS	手動設定 ▼
プライマリDNS	
セカンダリDNS	
設定保存	

#### ■IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ

WAN 側の IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力して下さい。

#### ■MTU サイズ

MTU(Maximum Transmission Unit)サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。  
通常は初期値「1500」のままご利用下さい。

#### ■DNS

プライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。  
DNS サーバーを使用しない場合「未使用」を選択して下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

「WAN 設定」画面に戻りますので、以下の各項目を設定して下さい。

<input type="checkbox"/>	UPnPを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	IPsecパスルーを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	PPTPパスルーを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	L2TPパスルーを有効にする
<input type="checkbox"/>	IPv6パスルーを有効にする
<input type="checkbox"/>	NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DSの透過を有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	高速パケット処理(FastPath)を有効にする
UDPセッション時間(単方向)	<input type="text" value="60"/> (0~3600秒)
UDPセッション時間(双方向)	<input type="text" value="90"/> (0~3600秒)
IP変換セッション数	<input type="text" value="2048"/> (2048~8192)
WAN側からのPing応答:有効	
・アタック検出	<input type="text" value="5"/> 1秒間に許容するPingアクセス数。(0~65535)
WAN側からの設定画面ログオン:有効	
・アタック検出	<input type="text" value="30"/> 30秒間に許容する最大TCP/IPコネクション数。(0~65535)

■UPnPを有効にする

UPnP(ユニバーサル・プラグ・アンド・プレイ)機能を使用する場合にチェックを入れて下さい。

■IPsec パスルーを有効にする

IPsec 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■PPTP パスルーを有効にする

PPTP 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■L2TP パスルーを有効にする

L2TP 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■IPv6 パスルーを有効にする

IPv6 での通信を行う場合、チェックを入れて下さい。

確認

本機能は IPv6 パケットをパスルー(ブリッジ)する機能です。IPv6 変換は行いません。

■NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DS の透過を有効にする

WAN 側との NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DS の通信(Windows ファイル共有)を透過する場合、チェックを入れて下さい。

■高速パケット処理(FastPath)を有効にする

高速パケット処理(ファストパス)を無効にする場合、チェックを外して下さい。

■UDP セッション時間(単方向)、UDP セッション時間(双方向)

UDP パケットのセッション情報の保持時間を設定します。  
通常は初期値(単方向 60 秒、双方向 90 秒)のままご利用下さい。

■IP 変換セッション数

IP アドレス変換の最大セッション数を設定します。  
通常は初期値(2048)のままご利用下さい。

■WAN 側からの Ping 応答

WAN 側からの Ping 応答の状態を表示します。  
有効にする場合は、「6-6.WAN 側からの Ping 応答を返す設定方法」(145 ページ)を参照して下さい。

・アタック検出

WAN 側からの Ping 応答が有効の時に設定が可能です。  
1 秒間にここで設定した回数を超えて Ping を受信した場合、その送信元 IP アドレスからの Ping を 300 秒間拒否します。  
拒否している状態でも、送信元 IP アドレスが違う WAN 側からの Ping は制限されません。

■WAN 側から設定画面ログオン

WAN 側から設定画面ログオンの状態を表示します。  
有効にする場合は、「6-5.WAN 側から設定画面へのログオンを行う設定方法」(143 ページ)を参照して下さい。

・アタック検出

WAN 側から設定画面ログオンが有効の時に設定が可能です。  
30 秒間にここで設定した回数を超えて SYN フラグ(接続要求)を受信した場合、その送信元 IP アドレスからの SYN フラグを 300 秒間拒否します。  
拒否している状態でも、送信元 IP アドレスが違う WAN 側からのログオンや LAN 側からのログオンは制限されません。

確認

回数が少なすぎると、正しいログオンでの操作でも拒否されてしまう可能性があります。  
通常は初期値「30」のままご利用下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

回線監視機能	使用しない ▼
発行間隔	5分 ▼
連続失敗検出回数	<input type="text"/> (1~60)
宛先1	<input type="text"/>
宛先2	<input type="text"/>
宛先3	<input type="text"/>
<input type="button" value="設定保存"/>	

#### ■回線監視機能

PING (ICMP パケット)、または HTTP リクエストによる回線監視が可能です。  
 回線監視機能を使用する場合、「PING による監視」もしくは「HTTP による監視」のいずれかを選択して下さい。  
 「PING による監視」は PING 応答があった場合に回線接続状態と判断します。  
 「HTTP による監視」は HTTP リクエストに対して応答があった場合に回線接続状態と判断します。

##### ・発行間隔

→監視間隔を設定して下さい。(1/5/15/30/45/60 分)

##### ・連続失敗検出回数

→ここで設定した回数、連続して監視に失敗すると、回線切断状態と判断します。

##### ・宛先 1~3

→監視先を FQDN(ドメイン名)もしくは IP アドレスで設定して下さい。



プライマリ接続のみ使用する場合、回線監視に失敗してもリカバリ処理は行いません。

全ての設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？

他の設定を行った後、再起動を行いますか？



再起動が完了しましたら、本製品の ETH1 ポートに WAN 側回線を接続して下さい。

#### 5-2-4.DHCPクライアント(有線WAN)

有線 WAN ポートを使用し、WAN 側で IP アドレスを自動取得する場合の設定について説明します。

有線 WAN 機能について
本製品の ETH1 ポートを有線 WAN ポートとして利用します。 設定完了後、WAN 側回線を ETH1 ポートに接続して下さい。
有線 WAN 機能は、IP マスカレード(NAPT)変換固定となります。 複数 IP アドレスの設定、NAT 変換、アンナンバード接続には対応していませんのでご注意ください。

WAN 側接続モードで「**DHCP クライアント**」選択し、以下の各設定を行って下さい。

WAN側接続モード	<input type="text" value="DHCPクライアント"/>
ホスト名	<input type="text" value="MR-GM3"/>
MTUサイズ	<input type="text" value="1500"/> (1400~1500バイト)
DNS	<input type="text" value="自動取得"/>
プライマリDNS	<input type="text"/>
セカンダリDNS	<input type="text"/>
IP取得待ち時間	<input type="text" value="30"/> (0~60000秒)※1

※1: 0を設定した場合、IPアドレスが取得出来るまで待ちます。

##### ■ホスト名

WAN 側ネットワーク管理者から指定があった場合、ホスト名を入力して下さい。  
指定が無い場合は、初期値のままご利用下さい。

##### ■MTU サイズ

MTU (Maximum Transmission Unit) サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。  
通常は初期値「1500」のままご利用下さい。

##### ■DNS

DNS サーバーIP アドレスを自動取得する場合「自動取得」を選択して下さい。  
DNS サーバーIP アドレスを設定する場合「手動設定」を選択してプライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。  
DNS サーバーを使用しない場合「未使用」を選択して下さい。

##### ■IP 取得待ち時間

IP アドレスを取得できるまでの待ち時間を入力して下さい。  
通常は初期値「30」のままご利用下さい。

設定が完了したら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

「WAN 設定」画面に戻りますので、以下の各項目を設定して下さい。

<input type="checkbox"/>	UPnPを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	IPsecパスルーを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	PPTPパスルーを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	L2TPパスルーを有効にする
<input type="checkbox"/>	IPv6パスルーを有効にする
<input type="checkbox"/>	NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DSの透過を有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	高速パケット処理(FastPath)を有効にする
UDPセッション時間(単方向)	<input type="text" value="60"/> (0~3600秒)
UDPセッション時間(双方向)	<input type="text" value="90"/> (0~3600秒)
IP変換セッション数	<input type="text" value="2048"/> (2048~8192)
WAN側からのPing応答:有効	
・アタック検出	<input type="text" value="5"/> 1秒間に許容するPingアクセス数。(0~65535)
WAN側からの設定画面ログオン:有効	
・アタック検出	<input type="text" value="30"/> 30秒間に許容する最大TCP/IPコネクション数。(0~65535)

■UPnPを有効にする

UPnP(ユニバーサル・プラグ・アンド・プレイ)機能を使用する場合にチェックを入れて下さい。

■IPsec パスルーを有効にする

IPsec 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■PPTP パスルーを有効にする

PPTP 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■L2TP パスルーを有効にする

L2TP 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■IPv6 パスルーを有効にする

IPv6 での通信を行う場合、チェックを入れて下さい。

確認

本機能は IPv6 パケットをパスルー(ブリッジ)する機能です。IPv6 変換は行いません。

■NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DS の透過を有効にする

WAN 側との NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DS の通信(Windows ファイル共有)を透過する場合、チェックを入れて下さい。

■高速パケット処理(FastPath)を有効にする

高速パケット処理(ファストパス)を無効にする場合、チェックを外して下さい。

■UDP セッション時間(単方向)、UDP セッション時間(双方向)

UDP パケットのセッション情報の保持時間を設定します。  
通常は初期値(単方向 60 秒、双方向 90 秒)のままご利用下さい。

■IP 変換セッション数

IP アドレス変換の最大セッション数を設定します。  
通常は初期値(2048)のままご利用下さい。

■WAN 側からの Ping 応答

WAN 側からの Ping 応答の状態を表示します。  
有効にする場合は、「6-6.WAN 側からの Ping 応答を返す設定方法」(145 ページ)を参照して下さい。

・アタック検出

WAN 側からの Ping 応答が有効の時に設定が可能です。  
1 秒間にここで設定した回数を超えて Ping を受信した場合、その送信元 IP アドレスからの Ping を 300 秒間拒否します。  
拒否している状態でも、送信元 IP アドレスが違う WAN 側からの Ping は制限されません。

■WAN 側から設定画面ログオン

WAN 側から設定画面ログオンの状態を表示します。  
有効にする場合は、「6-5.WAN 側から設定画面へのログオンを行う設定方法」(143 ページ)を参照して下さい。

・アタック検出

WAN 側から設定画面ログオンが有効の時に設定が可能です。  
30 秒間にここで設定した回数を超えて SYN フラグ(接続要求)を受信した場合、その送信元 IP アドレスからの SYN フラグを 300 秒間拒否します。  
拒否している状態でも、送信元 IP アドレスが違う WAN 側からのログオンや LAN 側からのログオンは制限されません。

確認

回数が少なすぎると、正しいログオンでの操作でも拒否されてしまう可能性があります。  
通常は初期値「30」のままご利用下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

回線監視機能	使用しない ▼
発行間隔	5分 ▼
連続失敗検出回数	<input type="text"/> (1~60)
宛先1	<input type="text"/>
宛先2	<input type="text"/>
宛先3	<input type="text"/>
<input type="button" value="設定保存"/>	

#### ■回線監視機能

PING (ICMP パケット)、または HTTP リクエストによる回線監視が可能です。  
 回線監視機能を使用する場合、「PING による監視」もしくは「HTTP による監視」のいずれかを選択して下さい。  
 「PING による監視」は PING 応答があった場合に回線接続状態と判断します。  
 「HTTP による監視」は HTTP リクエストに対して応答があった場合に回線接続状態と判断します。

- ・発行間隔  
→監視間隔を設定して下さい。(1/5/15/30/45/60 分)
- ・連続失敗検出回数  
→ここで設定した回数、連続して監視に失敗すると、回線切断状態と判断します。
- ・宛先 1~3  
→監視先を FQDN(ドメイン名)もしくは IP アドレスで設定して下さい。

	プライマリ接続のみ使用する場合、回線監視に失敗してもリカバリ処理は行いません。
---	---

全ての設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。  
 以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。	
変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。	
今すぐ再起動を行いますか？ 他の設定を行った後、再起動を行いますか？	
<input type="button" value="今すぐ再起動"/>	<input type="button" value="後で再起動"/>

	再起動が完了しましたら、本製品の ETH1 ポートに WAN 側回線を接続して下さい。
---	---

## 5-2-5.PPPoEクライアント(有線WAN)

有線 WAN ポートを使用し、PPPoE クライアント接続を行う場合の設定について説明します。

有線 WAN 機能について
本製品の ETH1 ポートを有線 WAN ポートとして利用します。設定完了後、WAN 側回線を ETH1 ポートに接続して下さい。
PPPoE クライアント接続は、PPPoE シングルセッション接続、WAN 側 IP アドレス自動取得、IP マスカレード変換 (NAPT) 固定となります。PPPoE マルチセッション接続、IP アドレスの固定設定、複数 IP アドレスの設定、NAT 変換、アンナンバード接続には対応していませんのでご注意ください。

WAN 側接続モードで「PPPoE クライアント」選択し、以下の各設定を行って下さい。

WAN側接続モード	PPPoEクライアント
ユーザー名	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>
サービス名	<input type="text"/> <small>(プロバイダから特に指定がない場合は空欄)</small>
接続モード	常時接続
無通信監視時間	5 (1~1000分)
MTUサイズ	1452 (1360~1492バイト)
DNS	自動取得
プライマリDNS	<input type="text"/>
セカンダリDNS	<input type="text"/>
PPP接続待ち時間	40 (0~60000秒)※1
PPP接続リトライ	5 (0~9回)※2

※1: 0を設定した場合、PPP接続出来るまで待ち続けます。  
※2: 0を設定した場合、リトライし続けます。

設定保存

### ■ユーザー名、パスワード

契約資料を参照して「認証 ID(ユーザー名)」、「認証パスワード」を入力して下さい。

### ■サービス名

契約プロバイダから特に指定がない場合は空欄にして下さい。

### ■接続モード

接続モードを選択して下さい。

- ・常時接続  
→常に回線接続状態になります。回線が切断されると自動再接続を行います。
- ・自動接続・切断  
→インターネットへの接続要求を検出し回線の自動接続を行います。  
無通信監視時間で設定した時間、無通信状態が続くと自動切断します。

### ■無通信監視時間

接続モードで「自動接続・切断」を選択した場合に設定可能です。  
ここで設定した時間、無通信状態が続くと自動切断します。

### ■MTU サイズ

MTU(Maximum Transmission Unit)サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。  
通常は初期値「1452」のままご利用下さい。

### ■DNS

DNS サーバーIP アドレスを自動取得する場合「自動取得」を選択して下さい。  
DNS サーバーIP アドレスを設定する場合「手動設定」を選択してプライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。

### ■PPP 接続待ち時間

PPP 接続を開始するまでの待ち時間を設定します。通常は初期値「40 秒」のままご利用下さい。

### ■PPP 接続リトライ

PPP 接続に失敗した場合のリトライ回数を設定します。

設定が完了したら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

＜次ページへ進んで下さい＞

「WAN 設定」画面に戻りますので、以下の各項目を設定して下さい。

<input type="checkbox"/>	UPnPを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	IPsecパスルーを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	PPTPパスルーを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	L2TPパスルーを有効にする
<input type="checkbox"/>	IPv6パスルーを有効にする
<input type="checkbox"/>	NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DSの透過を有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	高速パケット処理(FastPath)を有効にする
UDPセッション時間(単方向)	<input type="text" value="60"/> (0~3600秒)
UDPセッション時間(双方向)	<input type="text" value="90"/> (0~3600秒)
IP変換セッション数	<input type="text" value="2048"/> (2048~8192)
WAN側からのPing応答:有効	
・アタック検出	<input type="text" value="5"/> 1秒間に許容するPingアクセス数。(0~65535)
WAN側からの設定画面ログオン:有効	
・アタック検出	<input type="text" value="30"/> 30秒間に許容する最大TCP/IPコネクション数。(0~65535)

■UPnP を有効にする

UPnP(ユニバーサル・プラグ・アンド・プレイ)機能を使用する場合にチェックを入れて下さい。

■IPsec パスルーを有効にする

IPsec 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■PPTP パスルーを有効にする

PPTP 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■L2TP パスルーを有効にする

L2TP 通信プロトコルを使用して VPN 接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

■IPv6 パスルーを有効にする

IPv6 での通信を行う場合、チェックを入れて下さい。

確認

本機能は IPv6 パケットをパスルー(ブリッジ)する機能です。IPv6 変換は行いません。

■NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DS の透過を有効にする

WAN 側との NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DS の通信(Windows ファイル共有)を透過する場合、チェックを入れて下さい。

■高速パケット処理(FastPath)を有効にする

高速パケット処理(ファストパス)を無効にする場合、チェックを外して下さい。

■UDP セッション時間(単方向)、UDP セッション時間(双方向)

UDP パケットのセッション情報の保持時間を設定します。  
通常は初期値(単方向 60 秒、双方向 90 秒)のままご利用下さい。

■IP 変換セッション数

IP アドレス変換の最大セッション数を設定します。  
通常は初期値(2048)のままご利用下さい。

■WAN 側からの Ping 応答

WAN 側からの Ping 応答の状態を表示します。  
有効にする場合は、「6-6.WAN 側からの Ping 応答を返す設定方法」(145 ページ)を参照して下さい。

・アタック検出

WAN 側からの Ping 応答が有効の時に設定が可能です。  
1 秒間にここで設定した回数を超えて Ping を受信した場合、その送信元 IP アドレスからの Ping を 300 秒間拒否します。  
拒否している状態でも、送信元 IP アドレスが違う WAN 側からの Ping は制限されません。

■WAN 側から設定画面ログオン

WAN 側から設定画面ログオンの状態を表示します。  
有効にする場合は、「6-5.WAN 側から設定画面へのログオンを行う設定方法」(143 ページ)を参照して下さい。

・アタック検出

WAN 側から設定画面ログオンが有効の時に設定が可能です。  
30 秒間にここで設定した回数を超えて SYN フラグ(接続要求)を受信した場合、その送信元 IP アドレスからの SYN フラグを 300 秒間拒否します。  
拒否している状態でも、送信元 IP アドレスが違う WAN 側からのログオンや LAN 側からのログオンは制限されません。

確認

回数が少なすぎると、正しいログオンでの操作でも拒否されてしまう可能性があります。  
通常は初期値「30」のままご利用下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

回線監視機能	使用しない ▼
発行間隔	5分 ▼
連続失敗検出回数	<input type="text"/> (1~60)
宛先1	<input type="text"/>
宛先2	<input type="text"/>
宛先3	<input type="text"/>
<input type="button" value="設定保存"/>	

#### ■回線監視機能

PING (ICMP パケット)、または HTTP リクエストによる回線監視が可能です。  
 回線監視機能を使用する場合、「PING による監視」もしくは「HTTP による監視」のいずれかを選択して下さい。  
 「PING による監視」は PING 応答があった場合に回線接続状態と判断します。  
 「HTTP による監視」は HTTP リクエストに対して応答があった場合に回線接続状態と判断します。

##### ・発行間隔

→監視間隔を設定して下さい。(1/5/15/30/45/60 分)

##### ・連続失敗検出回数

→ここで設定した回数、連続して監視に失敗すると、回線切断状態と判断します。

##### ・宛先 1~3

→監視先を FQDN (ドメイン名) もしくは IP アドレスで設定して下さい。

<b>確認</b>	回線監視機能は接続モードが「常時接続」の時のみ動作します。 接続モードが「自動接続・切断」の場合は動作しません。
	設定した全ての宛先への監視に失敗した場合、回線切断状態と判断します。 いずれかの宛先への監視に成功した場合は、回線接続状態と判断します。
	プライマリ接続のみ使用する場合、回線監視に失敗すると回線の再接続を行います。
	FQDN の名前解決はできるが PING や HTTP リクエストに回答しない宛先を登録した場合、応答無しと判断しますのでご注意ください。

全ての設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。  
 以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

<b>設定は正常に保存されました。</b>	
変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。	
今すぐ再起動を行いますか？ 他の設定を行った後、再起動を行いますか？	
<input type="button" value="今すぐ再起動"/>	<input type="button" value="後で再起動"/>

<b>確認</b>	再起動が完了しましたら、本製品の ETH1 ポートに WAN 側回線を接続して下さい。
-----------	---

### 5-3.回線冗長化機能を使用する

回線冗長化の設定について説明します。

回線冗長化機能とは、プライマリ接続が不通状態となった場合に、自動的にセカンダリ接続に切り替える機能です。セカンダリ接続に切り替え後、定期的にプライマリ接続の回線状態を確認する事も可能です。

#### 5-3-1.回線冗長化機能の仕様について

■プライマリ接続、セカンダリ接続で組み合わせ可能な接続モードは以下の通りです。

プライマリ接続(メイン)	セカンダリ接続(バックアップ)
モバイルデータカード(内蔵)	モバイルデータカード(USB)
モバイルデータカード(内蔵)	有線 WAN(DHCP/IP 固定/PPPoE クライアント)
モバイルデータカード(USB)	モバイルデータカード(内蔵)
モバイルデータカード(USB)	有線 WAN(DHCP/IP 固定/PPPoE クライアント)
有線 WAN(DHCP/IP 固定/PPPoE クライアント)	モバイルデータカード(内蔵)
有線 WAN(DHCP/IP 固定/PPPoE クライアント)	モバイルデータカード(USB)

■プライマリ接続とセカンダリ接続を同時に使用(接続)する事はできません。(接続モード切り替えによる排他使用)

■回線冗長化機能で有線 WAN を組み合わせる場合、ETH1 ポートは有線 WAN ポート固定動作となります。

ETH1 ポートは有線 LAN ポートとして使用できなくなりますのでご注意ください。

■回線冗長化機能を使用する場合、回線接続モードは常時接続で設定して下さい。

■プライマリ接続からセカンダリ接続への切り替え契機は以下の通りです。

- ・回線監視失敗時
- ・PPP 接続リトライ回数到達時(モバイルデータカード(内蔵/USB)、PPPoE クライアント使用時)
- ・DHCP クライアントによる IP アドレス取得失敗時

■セカンダリ接続からプライマリ接続への切り替え契機は以下の通りです。

- ・プライマリ通信確認間隔(時間)経過時
- ・MR-GM3 の再起動時

■セカンダリ接続に切り替え後にプライマリ接続の回線状態を確認する際は、セカンダリ接続が一度切断されますのでご注意ください。

・回線冗長化動作の流れ

プライマリ接続の回線監視失敗



セカンダリ接続へ切り替え



プライマリ接続の確認間隔(設定値)経過



セカンダリ接続を切断



プライマリ接続へ切り替え



プライマリ接続の回線監視に成功すればプライマリ接続へ復帰

プライマリ接続の回線監視に失敗すればセカンダリ接続へ切り替え

■セカンダリ接続へ切り替え後にセカンダリ接続の回線監視に失敗した場合、MR-GM3 は再起動します。

### 5-3-2.プライマリ接続の設定

以下の手順プライマリ接続の設定を行って下さい。  
設定メニューの「ネットワーク設定」より「WAN 設定」をクリックして下さい。  
「WAN 設定」画面が開きます。



Wireless Router for Mobile  
**MR-GM3**

設定項目  
状態表示  
簡易設定  
動作モード設定  
無線LAN設定  
ネットワーク設定  
LAN設定  
**WAN設定**  
スタティックルーティング設定  
簡易DNS設定  
ファイアウォール設定  
VPN設定  
QoS設定

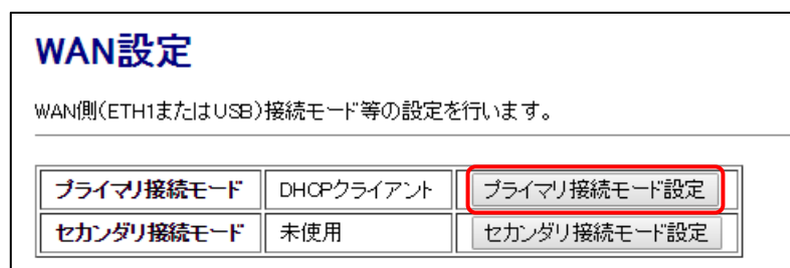
## WAN設定

WAN側(ETH1またはUSB)接続

プライマリ接続モード	DH
セカンダリ接続モード	未設定

DNS自動取得  
 DNS固定設定

「プライマリ接続モード設定」ボタンをクリックして下さい。



## WAN設定

WAN側(ETH1またはUSB)接続モード等の設定を行います。

プライマリ接続モード	DHCPクライアント	<b>プライマリ接続モード設定</b>
セカンダリ接続モード	未使用	セカンダリ接続モード設定

プライマリ接続で使用するモードに応じて以下の設定を行って下さい。

- 内蔵通信モジュールを使用する場合  
→「モバイルデータカード(内蔵)」(次ページ)を参照して下さい。
- USB モバイルデータカードを使用する場合  
→「モバイルデータカード(USB)」(118 ページ)を参照して下さい。
- 有線 WAN ポートを IP アドレス固定で使用する場合  
→「IP アドレス固定(有線 WAN)」(120 ページ)を参照して下さい。
- 有線 WAN ポートを DHCP クライアントで使用する場合  
→「DHCP クライアント(有線 WAN)」(121 ページ)を参照して下さい。
- 有線 WAN ポートを PPPoE クライアントで使用する場合  
→「PPPoE クライアント(有線 WAN)」(122 ページ)を参照して下さい。

## モバイルデータカード(内蔵)

プライマリ接続に内蔵通信モジュールを使用する場合の設定について説明します。

WAN 側接続モードで「**モバイルデータカード(内蔵)**」選択し、以下の各設定を行って下さい。

WAN側接続モード	モバイルデータカード(内蔵) ▼
CDCタイプ	モデム ▼
キャリア選択	自動判別 ▼
ユーザー名	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>
APN	<input type="text"/>
CID	1 ▼
電話番号	<input type="text"/>
PDPタイプ	IP ▼
接続モード	常時接続 ▼
無通信監視時間	5 (1~1000分)
MTUサイズ	1490 (128~1492バイト)
DNS	自動取得 ▼
プライマリDNS	<input type="text"/>
セカンダリDNS	<input type="text"/>
PPP接続待ち時間	40 (0~60000秒)※1
PPP接続トライ	5 (0~9回)※2
<input type="checkbox"/> 追加ATコマンドを使用する	
追加ATコマンド	<input type="text"/> ※3
位置情報取得	行わない ▼
位置情報取得間隔	0 (0~1440分)※4

※1: 0を設定した場合、PPP接続出来るまで待ち続けます。  
※2: 0を設定した場合、リトライ続けます。  
※3: 複数のATコマンドを入力する場合「#n」で区切ります。  
※4: 0を設定した場合、回線接続時にのみ取得します。

設定保存

### ■CDC タイプ

→通常は「モデム」を選択して下さい。

**確認** 「イーサネット」を選択した場合、WAN 側 IP アドレスがプライベート IP アドレスになりますのでご注意ください。

### ■キャリア選択

→通常は「自動判別」のままご利用下さい。

**KDDI 系 MVNO SIM を利用する場合は、「KDDI MVNO」を選択して下さい。**

**確認** キャリア選択を変更した場合、初回起動時のみ起動完了まで約 5 分程度かかります。

### ■ユーザー名

→契約資料を参照して「認証 ID(ユーザー名)」を入力して下さい。

### ■パスワード

→契約資料を参照して「認証パスワード」を入力して下さい。

### ■APN

→契約資料を参照して「接続先名(APN)」を入力して下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

#### ■CID

→NTTドコモ系 SIM をご利用の場合、「1」を選択して下さい。  
KDDI 系 SIM をご利用の場合、「2」を選択して下さい。

#### ■電話番号

→NTTドコモ系 SIM をご利用の場合、「\*99\*\*\*1#」を入力して下さい。  
KDDI 系 SIM をご利用の場合、「\*99\*\*\*2#」を入力して下さい。

※上記電話番号で接続できない場合は、契約プロバイダに接続先電話番号を確認して下さい。

#### ■PDP タイプ

回線事業者、または契約プロバイダから指定された PDP タイプを選択して下さい。  
通常は、「IP」のままご利用下さい。

#### ■接続モード

「常時接続」を選択して下さい。



回線冗長化機能は、接続モード「常時接続」時のみ使用できます。

#### ■無通信監視時間

接続モードが「常時接続」の場合、設定できません。

#### ■MTU サイズ

MTU (Maximum Transmission Unit) サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。  
通常は初期値「1490」のままご利用下さい。

#### ■DNS

DNS サーバーIP アドレスを自動取得する場合「自動取得」を選択して下さい。  
DNS サーバーIP アドレスを設定する場合「手動設定」を選択してプライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。  
DNS サーバーを使用しない場合「未使用」を選択して下さい。

#### ■PPP 接続待ち時間

PPP 接続を開始するまでの待ち時間を設定します。通常は初期値「40 秒」のままご利用下さい。

#### ■PPP 接続リトライ

PPP 接続に失敗した場合のリトライ回数を設定します。  
ここで設定した回数連続して失敗した場合、内蔵通信モジュールの電源を OFF/ON します。

#### ■追加 AT コマンドを使用する

追加 AT コマンドを使用する場合、「追加 AT コマンドを使用する」チェックを入れ、AT コマンドを入力して下さい。  
複数の AT コマンドを設定する場合「¥n」で区切って入力して下さい。

#### ■位置情報取得

GPS 機能の設定です。GPS 機能については「10.GPS 機能について」(171 ページ)を参照して下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

「5-3-3.セカンダリ接続の設定」(123 ページ)へ進んで下さい

## モバイルデータカード(USB)

プライマリ接続に USB モバイルデータカードを使用する場合の設定について説明します。

WAN 側接続モードで「**モバイルデータカード(USB)**」選択し、以下の各設定を行って下さい。

WAN側接続モード	モバイルデータカード(USB) ▼
接続先	EMOBILE 定額データプラン ▼
ユーザー名	em
パスワード	**
APN	emb.ne.jp
CID	1 ▼
電話番号	*99***1#
PDPタイプ	IP ▼
接続モード	常時接続 ▼
無通信監視時間	5 (1~1000分)
MTUサイズ	1490 (128~1490バイト)
DNS	自動取得 ▼
プライマリDNS	
セカンダリDNS	
PPP接続待ち時間	120 (0~60000秒)※1
PPP接続リトライ	5 (0~9回)※2
USBモジュール起動待ち時間	0 (0~60000秒)※3
<input type="checkbox"/> 追加ATコマンドを使用する	
追加ATコマンド	※4

※1: 0を設定した場合、PPP接続出来るまで待ち続けます。  
※2: 0を設定した場合、リトライし続けます。  
※3: 0を設定した場合、USBモジュールが起動するまで待ち続けます。  
※4: 複数のATコマンドを入力する場合「#n」で区切ります。

設定保存

### ■接続先

利用する契約プランを選択して下さい。

契約プランを選択すると、ユーザー名、パスワード、APN、電話番号が自動的に設定されます。

任意のユーザー名、パスワード、APN、電話番号を設定する場合は「その他」を選択して下さい。

### ■ユーザー名、パスワード、APN、電話番号

接続先で契約プランを選択すると、ユーザー名、パスワード、APN、電話番号が自動的に設定されます。

接続先で「その他」を選択すると、任意の値が設定できます。

### ■CID

回線事業者、または契約プロバイダから指定された CID を選択して下さい。



モバイルデータカードに登録済の CID 番号を選択した場合、登録済の CID 番号に APN 設定、PDP タイプ設定が上書きされます。

### ■PDP タイプ

接続先で「NTT docomo (mopera 以外のプロバイダ/MVNO 等 自由設定)」、もしくは「その他」を選択した場合のみ表示されます。

回線事業者、または契約プロバイダから指定された PDP タイプを選択して下さい。

通常は、「IP」のままご利用下さい。

### ■接続モード

「常時接続」を選択して下さい。



回線冗長化機能は、接続モード「常時接続」時のみ使用できます。

### ■無通信監視時間

接続モードが「常時接続」の場合、設定できません。

<次ページへ進んで下さい>

#### ■MTU サイズ

MTU (Maximum Transmission Unit) サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。  
通常は初期値「1490」のままご利用下さい。

#### ■DNS

DNS サーバーIP アドレスを自動取得する場合「自動取得」を選択して下さい。  
DNS サーバーIP アドレスを設定する場合「手動設定」を選択してプライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。  
DNS サーバーを使用しない場合「未使用」を選択して下さい。

#### ■PPP 接続待ち時間

PPP 接続を開始するまでの待ち時間を設定します。通常は初期値「40 秒」のままご利用下さい。

#### ■PPP 接続リトライ

PPP 接続に失敗した場合のリトライ回数を設定します。  
ここで設定した回数連続して失敗した場合、USB ポートの電源を OFF/ON します。

#### ■USB モジュール起動待ち時間

USB モバイルデータカードが起動するまでの待ち時間を設定します。通常は初期値「0 秒」のままご利用下さい。

#### ■追加 AT コマンドを使用する

追加 AT コマンドを使用する場合、「追加 AT コマンドを使用する」チェックを入れ、AT コマンドを入力して下さい。  
複数の AT コマンドを設定する場合「 $\r\n$ 」で区切って入力して下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

「5-3-3.セカンダリ接続の設定」(123 ページ)へ進んで下さい

## IPアドレス固定(有線WAN)

プライマリ接続に有線 WAN ポートを使用し、WAN 側に IP アドレスを固定する場合の設定について説明します。

有線 WAN 機能について
本製品の ETH1 ポートを有線 WAN ポートとして利用します。 設定完了後、WAN 側回線を ETH1 ポートに接続して下さい。
有線 WAN 機能は、IP マスカレード(NAPT)変換固定となります。 複数 IP アドレスの設定、NAT 変換、アンナンバード接続には対応していませんのでご注意ください。

WAN 側接続モードで「**IP アドレス固定**」選択し、以下の各設定を行って下さい。

WAN側接続モード	IPアドレス固定 ▼
IPアドレス	172.1.1.1
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	172.1.1.254
MTUサイズ	1500 (1400~1500バイト)
DNS	手動設定 ▼
プライマリDNS	
セカンダリDNS	
設定保存	

### ■IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ

WAN 側の IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力して下さい。

### ■MTU サイズ

MTU(Maximum Transmission Unit)サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。  
通常は初期値「1500」のままご利用下さい。

### ■DNS

プライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。  
DNS サーバーを使用しない場合「未使用」を選択して下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

「5-3-3.セカンダリ接続の設定」(123 ページ)へ進んで下さい

## DHCPクライアント(有線WAN)

プライマリ接続に有線 WAN ポートを使用し、WAN 側で IP アドレスを自動取得する場合の設定について説明します。

有線 WAN 機能について
本製品の ETH1 ポートを有線 WAN ポートとして利用します。 設定完了後、WAN 側回線を ETH1 ポートに接続して下さい。
有線 WAN 機能は、IP マスカレード(NAPT)変換固定となります。 複数 IP アドレスの設定、NAT 変換、アンナンバード接続には対応していませんのでご注意ください。

WAN 側接続モードで「**DHCP クライアント**」選択し、以下の各設定を行って下さい。

WAN側接続モード	DHCPクライアント
ホスト名	MR-GM3
MTUサイズ	1500 (1400~1500バイト)
DNS	自動取得
プライマリDNS	
セカンダリDNS	
IP取得待ち時間	30 (0~60000秒)※1

※1: 0を設定した場合、IPアドレスが取得出来るまで待ちます。

設定保存

### ■ホスト名

WAN 側ネットワーク管理者から指定があった場合、ホスト名を入力して下さい。  
指定が無い場合は、初期値のままご利用下さい。

### ■MTU サイズ

MTU(Maximum Transmission Unit)サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。  
通常は初期値「1500」のままご利用下さい。

### ■DNS

DNS サーバーIP アドレスを自動取得する場合「自動取得」を選択して下さい。  
DNS サーバーIP アドレスを設定する場合「手動設定」を選択してプライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。  
DNS サーバーを使用しない場合「未使用」を選択して下さい。

### ■IP 取得待ち時間

IP アドレスを取得できるまでの待ち時間を入力して下さい。  
通常は初期値「30」のままご利用下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

「5-3-3.セカンダリ接続の設定」(123 ページ)へ進んで下さい

## PPPoEクライアント(有線WAN)

プライマリ接続に有線 WAN ポートを使用し、PPPoE クライアント接続を行う場合の設定について説明します。

有線 WAN 機能について
本製品の ETH1 ポートを有線 WAN ポートとして利用します。 設定完了後、WAN 側回線を ETH1 ポートに接続して下さい。
PPPoE クライアント接続は、PPPoE シングルセッション接続、WAN 側 IP アドレス自動取得、IP マスカレード変換(NAPT) 固定となります。 PPPoE マルチセッション接続、IP アドレスの固定設定、複数 IP アドレスの設定、NAT 変換、アンナンバード接続には対応していませんのでご注意ください。

WAN 側接続モードで「PPPoE クライアント」選択し、以下の各設定を行って下さい。

WAN側接続モード	PPPoEクライアント
ユーザー名	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>
サービス名	<input type="text"/> <small>(プロバイダから特に指定がない場合は空欄)</small>
接続モード	常時接続
無通信監視時間	5 (1~1000分)
MTUサイズ	1452 (1360~1492バイト)
DNS	自動取得
プライマリDNS	<input type="text"/>
セカンダリDNS	<input type="text"/>
PPP接続待ち時間	40 (0~60000秒)※1
PPP接続リトライ	5 (0~9回)※2
※1: 0を設定した場合、PPP接続出来るまで待ち続けます。 ※2: 0を設定した場合、リトライし続けます。	
設定保存	

### ■ユーザー名、パスワード

契約資料を参照して「認証 ID(ユーザー名)」、「認証パスワード」を入力して下さい。

### ■サービス名

契約プロバイダから特に指定がない場合は空欄にして下さい。

### ■接続モード

「常時接続」を選択して下さい。

	回線冗長化機能は、接続モード「常時接続」時のみ使用できます。
---	--------------------------------

### ■無通信監視時間

接続モードが「常時接続」の場合、設定できません。

### ■MTU サイズ

MTU(Maximum Transmission Unit)サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。  
通常は初期値「1452」のままご利用下さい。

### ■DNS

DNS サーバーIP アドレスを自動取得する場合「自動取得」を選択して下さい。  
DNS サーバーIP アドレスを設定する場合「手動設定」を選択してプライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。

### ■PPP 接続待ち時間

PPP 接続を開始するまでの待ち時間を設定します。通常は初期値「40 秒」のままご利用下さい。

### ■PPP 接続リトライ

PPP 接続に失敗した場合のリトライ回数を設定します。

設定が完了しましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

「5-3-3.セカンダリ接続の設定」(次ページ)へ進んで下さい

### 5-3-3.セカンダリ接続の設定

以下の手順でセカンダリ接続の設定を行って下さい。  
「セカンダリ接続モード設定」ボタンをクリックして下さい。

WAN設定		
WAN側(ETH1またはUSB)接続モード等の設定を行います。		
プライマリ接続モード	DHCPクライアント	プライマリ接続モード設定
セカンダリ接続モード	未使用	セカンダリ接続モード設定

セカンダリ接続で使用するモードに応じて以下の設定を行って下さい。

- 内蔵通信モジュールを使用する場合  
→「モバイルデータカード(内蔵)」(次ページ)を参照して下さい。
- USB モバイルデータカードを使用する場合  
→「モバイルデータカード(USB)」(126 ページ)を参照して下さい。
- 有線 WAN ポートを IP アドレス固定で使用する場合  
→「IP アドレス固定(有線 WAN)」(128 ページ)を参照して下さい。
- 有線 WAN ポートを DHCP クライアントで使用する場合  
→「DHCP クライアント(有線 WAN)」(129 ページ)を参照して下さい。
- 有線 WAN ポートを PPPoE クライアントで使用する場合  
→「PPPoE クライアント(有線 WAN)」(130 ページ)を参照して下さい。

## モバイルデータカード(内蔵)

セカンダリ接続に内蔵通信モジュールを使用する場合の設定について説明します。

<input checked="" type="checkbox"/> WANセカンダリ接続を有効にする	
WAN側接続モード	モバイルデータカード(内蔵) ▼
プライマリ通信確認間隔	0 (0~86400秒)※
CDCタイプ	モデム ▼
キャリア選択	自動判別 ▼
ユーザー名	<input type="text"/>
パスワード	<input type="text"/>
APN	<input type="text"/>
CID	1 ▼
電話番号	<input type="text"/>
PDPタイプ	IP ▼
接続モード	常時接続 ▼
無通信監視時間	5 (1~1000分)
MTUサイズ	1490 (128~1492バイト)
DNS	自動取得 ▼
プライマリDNS	<input type="text"/>
セカンダリDNS	<input type="text"/>
PPP接続待ち時間	40 (0~60000秒)※1
PPP接続リトライ	5 (0~9回)※2
<input type="checkbox"/> 追加ATコマンドを使用する	
追加ATコマンド	<input type="text"/> ※3
位置情報取得	行わない ▼
位置情報取得間隔	0 (0~1440分)※4

※: プライマリ通信確認動作中はWAN側の通信が行えなくなります。  
0を設定した場合、確認動作は行われません。  
※1: 0を設定した場合、PPP接続出来るまで待ち続けます。  
※2: 0を設定した場合、リトライ続けます。  
※3: 複数のATコマンドを入力する場合「#n」で区切ります。  
※4: 0を設定した場合、回線接続時にのみ取得します。

設定保存

### ■WAN セカンダリ接続を有効にする(チェックボックス)

チェックを入れて下さい。

### ■WAN 側接続モード

「モバイルデータカード(内蔵)」選択して下さい。

### ■プライマリ通信確認間隔

セカンダリ接続で動作中にプライマリ接続の通信を確認する場合、確認間隔を秒単位で入力して下さい。

セカンダリ接続へ切り替え後、ここで設定した秒数経過すると一度セカンダリ接続を切断してプライマリ接続へ切り替えます。プライマリ接続へ切り替え後、回線状態監視を行い、成功すればプライマリ接続のまま動作します。失敗した場合は、もう一度セカンダリ接続に切り替えます。

「0」を設定した場合、プライマリ接続の通信確認を行いません。

セカンダリ接続に切り替わった後は、MR-GM3を再起動するまでセカンダリ接続のまま動作します。

### ■CDC タイプ

→通常は「モデム」を選択して下さい。

	「イーサネット」を選択した場合、WAN 側 IP アドレスがプライベート IP アドレスになりますのでご注意ください。
---	---

〈次ページへ進んで下さい〉

## ■キャリア選択

→通常は「自動判別」のままご利用下さい。

**KDDI系MVNO SIMを利用する場合は、「KDDI MVNO」を選択して下さい。**



キャリア選択を変更した場合、初回起動時のみ起動完了まで約5分程度かかります。

## ■ユーザー名

→契約資料を参照して「認証ID(ユーザー名)」を入力して下さい。

## ■パスワード

→契約資料を参照して「認証パスワード」を入力して下さい。

## ■APN

→契約資料を参照して「接続先名(APN)」を入力して下さい。

## ■CID

→NTTドコモ系 SIMをご利用の場合、「1」を選択して下さい。

KDDI系 SIMをご利用の場合、「2」を選択して下さい。

## ■電話番号

→NTTドコモ系 SIMをご利用の場合、「\*99\*\*\*1#」を入力して下さい。

KDDI系 SIMをご利用の場合、「\*99\*\*\*2#」を入力して下さい。

※上記電話番号で接続できない場合は、契約プロバイダに接続先電話番号を確認して下さい。

## ■PDPタイプ

回線事業者、または契約プロバイダから指定されたPDPタイプを選択して下さい。

通常は、「IP」のままご利用下さい。

## ■接続モード

「常時接続」を選択して下さい。



回線冗長化機能は、接続モード「常時接続」時のみ使用できます。

## ■無通信監視時間

接続モードが「常時接続」の場合、設定できません。

## ■MTUサイズ

MTU(Maximum Transmission Unit)サイズを変更する場合、MTUサイズを入力して下さい。

通常は初期値「1490」のままご利用下さい。

## ■DNS

DNSサーバーIPアドレスを自動取得する場合「自動取得」を選択して下さい。

DNSサーバーIPアドレスを設定する場合「手動設定」を選択してプライマリDNS、セカンダリDNSにDNSサーバーIPアドレスを入力して下さい。

DNSサーバーを使用しない場合「未使用」を選択して下さい。

## ■PPP接続待ち時間

PPP接続を開始するまでの待ち時間を設定します。通常は初期値「40秒」のままご利用下さい。

## ■PPP接続リトライ

PPP接続に失敗した場合のリトライ回数を設定します。

ここで設定した回数連続して失敗した場合、内蔵通信モジュールの電源をOFF/ONします。

## ■追加ATコマンドを使用する

追加ATコマンドを使用する場合、「追加ATコマンドを使用する」チェックを入れ、ATコマンドを入力して下さい。

複数のATコマンドを設定する場合「¥n」で区切って入力して下さい。

## ■位置情報取得

GPS機能の設定です。GPS機能については「10.GPS機能について」(171ページ)を参照して下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

「5-3-4.プライマリ接続・セカンダリ接続共通設定」(132ページ)へ進んで下さい。

## モバイルデータカード(USB)

セカンダリ接続に USB モバイルデータカードを使用する場合の設定について説明します。

<input checked="" type="checkbox"/> WANセカンダリ接続を有効にする	
WAN側接続モード	モバイルデータカード(USB) ▼
プライマリ通信確認間隔	0 (0~86400秒)※
接続先	EMOBILE 定額データプラン ▼
ユーザー名	em
パスワード	..
APN	emb.ne.jp
CID	1 ▼
電話番号	*99***1#
PDPタイプ	IP ▼
接続モード	常時接続 ▼
無通信監視時間	5 (1~1000分)
MTUサイズ	1490 (128~1490バイト)
DNS	自動取得 ▼
プライマリDNS	
セカンダリDNS	
PPP接続待ち時間	120 (0~60000秒)※1
PPP接続リトライ	5 (0~9回)※2
USBモジュール起動待ち時間	0 (0~60000秒)※3
<input type="checkbox"/> 追加ATコマンドを使用する	
追加ATコマンド	※4

※: プライマリ通信確認動作中はWAN側の通信が行えなくなります。  
0を指定した場合、確認動作は行われません。  
※1: 0を設定した場合、PPP接続出来るまで待ち続けます。  
※2: 0を設定した場合、リトライし続けます。  
※3: 0を設定した場合、USBモジュールが起動するまで待ち続けます。  
※4: 複数のATコマンドを入力する場合「%n」で区切ります。

設定保存

### ■WAN セカンダリ接続を有効にする(チェックボックス)

チェックを入れて下さい。

### ■WAN 側接続モード

「**モバイルデータカード(USB)**」選択して下さい。

### ■プライマリ通信確認間隔

セカンダリ接続で動作中にプライマリ接続の通信を確認する場合、確認間隔を秒単位で入力して下さい。

セカンダリ接続へ切り替え後、ここで設定した秒数経過すると一度セカンダリ接続を切断してプライマリ接続へ切り替えます。プライマリ接続へ切り替え後、回線状態監視を行い、成功すればプライマリ接続のまま動作します。失敗した場合は、もう一度セカンダリ接続に切り替えます。

「0」を設定した場合、プライマリ接続の通信確認を行いません。

セカンダリ接続に切り替わった後は、GM3を再起動するまでセカンダリ接続のまま動作します。

### ■接続先

利用する契約プランを選択して下さい。

契約プランを選択すると、ユーザー名、パスワード、APN、電話番号が自動的に設定されます。

任意のユーザー名、パスワード、APN、電話番号を設定する場合は「その他」を選択して下さい。

### ■ユーザー名、パスワード、APN、電話番号

接続先で契約プランを選択すると、ユーザー名、パスワード、APN、電話番号が自動的に設定されます。

接続先で「その他」を選択すると、任意の値が設定できます。

〈次ページへ進んで下さい〉

#### ■CID

回線事業者、または契約プロバイダから指定された CID を選択して下さい。



モバイルデータカードに登録済の CID 番号を選択した場合、登録済の CID 番号に APN 設定、PDP タイプ設定が上書きされます。

#### ■PDP タイプ

接続先で「NTT docomo (mopera 以外のプロバイダ/MVNO 等 自由設定)」、もしくは「その他」を選択した場合のみ表示されます。

回線事業者、または契約プロバイダから指定された PDP タイプを選択して下さい。

通常は、「IP」のままご利用下さい。

#### ■接続モード

「常時接続」を選択して下さい。



回線冗長化機能は、接続モード「常時接続」時のみ使用できます。

#### ■無通信監視時間

接続モードが「常時接続」の場合、設定できません。

#### ■MTU サイズ

MTU (Maximum Transmission Unit) サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。

通常は初期値「1490」のままご利用下さい。

#### ■DNS

DNS サーバー IP アドレスを自動取得する場合「自動取得」を選択して下さい。

DNS サーバー IP アドレスを設定する場合「手動設定」を選択してプライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。

DNS サーバーを使用しない場合「未使用」を選択して下さい。

#### ■PPP 接続待ち時間

PPP 接続を開始するまでの待ち時間を設定します。通常は初期値「40 秒」のままご利用下さい。

#### ■PPP 接続リトライ

PPP 接続に失敗した場合のリトライ回数を設定します。

ここで設定した回数連続して PPP 接続に失敗した場合、再起動します。

#### ■USB モジュール起動待ち時間

USB モバイルデータカードが起動するまでの待ち時間を設定します。通常は初期値「0 秒」のままご利用下さい。

#### ■追加 AT コマンドを使用する

追加 AT コマンドを使用する場合、「追加 AT コマンドを使用する」チェックを入れ、AT コマンドを入力して下さい。

複数の AT コマンドを設定する場合「¥n」で区切って入力して下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

「5-3-4.プライマリ接続・セカンダリ接続共通設定」(132 ページ)へ進んで下さい。

## IPアドレス固定(有線WAN)

セカンダリ接続に有線 WAN ポート(IP アドレス固定)を使用する場合の設定について説明します。

有線 WAN 機能について
本製品の ETH1 ポートを有線 WAN ポートとして利用します。設定完了後、WAN 側回線を ETH1 ポートに接続して下さい。
有線 WAN 機能は、IP マスカレード(NAPT)変換固定となります。 複数 IP アドレスの設定、NAT 変換、アンナンバード接続には対応していませんのでご注意ください。
回線冗長化機能で有線 WAN ポートを使用する場合、ETH1 ポートは有線 WAN ポート固定動作となります。 有線 LAN ポートとして使用できなくなりますのでご注意ください。

WANセカンダリ接続を有効にする

WAN側接続モード

プライマリ通信確認間隔  (0~86400秒)※

IPアドレス

サブネットマスク

デフォルトゲートウェイ

MTUサイズ  (1400~1500バイト)

DNS

プライマリDNS

セカンダリDNS

※: プライマリ通信確認動作中はWAN側の通信が行えなくなります。  
0を指定した場合、確認動作は行われません。

### ■WAN セカンダリ接続を有効にする(チェックボックス)

チェックを入れて下さい。

### ■WAN 側接続モード

「IP アドレス固定」選択して下さい。

### ■プライマリ通信確認間隔

セカンダリ接続で動作中にプライマリ接続の通信を確認する場合、確認間隔を秒単位で入力して下さい。

セカンダリ接続へ切り替え後、ここで設定した秒数経過すると一度セカンダリ接続を切断してプライマリ接続へ切り替えます。

プライマリ接続へ切り替え後、回線状態監視を行い、成功すればプライマリ接続のまま動作します。

失敗した場合は、もう一度セカンダリ接続に切り替えます。

「0」を設定した場合、プライマリ接続の通信確認を行いません。

セカンダリ接続に切り替わった後は、GM3 を再起動するまでセカンダリ接続のまま動作します。

### ■IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ

WAN 側の IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力して下さい。

### ■DNS

プライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。

DNS サーバーを使用しない場合「未使用」を選択して下さい。

### ■MTU サイズ

MTU(Maximum Transmission Unit)サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。

通常は初期値「1500」のままご利用下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

「5-3-4.プライマリ接続・セカンダリ接続共通設定」(132 ページ)へ進んで下さい。

## DHCPクライアント(有線WAN)

セカンダリ接続に有線 WAN ポート(DHCP クライアント)を使用する場合の設定について説明します。

有線 WAN 機能について
本製品の ETH1 ポートを有線 WAN ポートとして利用します。設定完了後、WAN 側回線を ETH1 ポートに接続して下さい。
有線 WAN 機能は、IP マスカレード(NAPT) 変換固定となります。 複数 IP アドレスの設定、NAT 変換、アンナンバード接続には対応していませんのでご注意ください。
回線冗長化機能で、有線 WAN ポートを使用する場合、ETH1 ポートは有線 WAN ポート固定動作となります。 有線 LAN ポートとして使用できなくなりますのでご注意ください。

WANセカンダリ接続を有効にする

WAN側接続モード

プライマリ通信確認間隔  (0~86400秒)※

ホスト名

MTUサイズ  (1400~1500バイト)

DNS

プライマリDNS

セカンダリDNS

IP取得待ち時間  (0~60000秒)※1

※: プライマリ通信確認動作中はWAN側の通信が行えなくなります。  
0を指定した場合、確認動作は行われません。

※1: 0を設定した場合、IPアドレスが取得出来るまで待ちます。

### ■WAN セカンダリ接続を有効にする(チェックボックス)

チェックを入れて下さい。

### ■WAN 側接続モード

「DHCP クライアント」選択して下さい。

### ■プライマリ通信確認間隔

セカンダリ接続で動作中にプライマリ接続の通信を確認する場合、確認間隔を秒単位で入力して下さい。

セカンダリ接続へ切り替え後、ここで設定した秒数経過すると一度セカンダリ接続を切断してプライマリ接続へ切り替えます。

プライマリ接続へ切り替え後、回線状態監視を行い、成功すればプライマリ接続のまま動作します。

失敗した場合は、もう一度セカンダリ接続に切り替えます。

「0」を設定した場合、プライマリ接続の通信確認を行いません。

セカンダリ接続に切り替わった後は、GM3 を再起動するまでセカンダリ接続のまま動作します。

### ■ホスト名

WAN 側ネットワーク管理者から指定があった場合、ホスト名を入力して下さい。

指定が無い場合は、初期値のままご利用下さい。

### ■MTU サイズ

MTU(Maximum Transmission Unit) サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。

通常は初期値「1500」のままご利用下さい。

### ■DNS

DNS サーバーIP アドレスを自動取得する場合「自動取得」を選択して下さい。

DNS サーバーIP アドレスを設定する場合「手動設定」を選択してプライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。

DNS サーバーを使用しない場合「未使用」を選択して下さい。

### ■IP 取得待ち時間

IP アドレスを取得できるまでの待ち時間を入力して下さい。

通常は初期値「30」のままご利用下さい。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

「5-3-4.プライマリ接続・セカンダリ接続共通設定」(132 ページ)へ進んで下さい。

## PPPoEクライアント(有線WAN)

セカンダリ接続に有線 WAN ポート(PPPoE クライアント)を使用する場合の設定について説明します。

有線 WAN 機能について
本製品の ETH1 ポートを有線 WAN ポートとして利用します。設定完了後、WAN 側回線を ETH1 ポートに接続して下さい。
PPPoE クライアント接続は、PPPoE シングルセッション接続、WAN 側 IP アドレス自動取得、IP マスカレード変換(NAPT)固定となります。PPPoE マルチセッション接続、IP アドレスの固定設定、複数 IP アドレスの設定、NAT 変換、アンナンバード接続には対応していませんのでご注意ください。
回線冗長化機能で、有線 WAN ポートを使用する場合、ETH1 ポートは有線 WAN ポート固定動作となります。有線 LAN ポートとして使用できなくなりますのでご注意ください。

<input checked="" type="checkbox"/> WANセカンダリ接続を有効にする	
WAN側接続モード	PPPoEクライアント ▼
プライマリ通信確認間隔	0 (0~86400秒)※
ユーザー名	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>
サービス名	<input type="text"/> (プロバイダから特に指定がない場合は空欄)
接続モード	常時接続 ▼
無通信監視時間	5 (1~1000分)
MTUサイズ	1452 (1360~1492バイト)
DNS	自動取得 ▼
プライマリDNS	<input type="text"/>
セカンダリDNS	<input type="text"/>
PPP接続待ち時間	40 (0~60000秒)※1
PPP接続トライ	5 (0~9回)※2
※: プライマリ通信確認動作中はWAN側の通信が行えなくなります。 0を指定した場合、確認動作は行われません。	
※1: 0を設定した場合、PPP接続出来るまで待ち続けます。	
※2: 0を設定した場合、リトライし続けます。	
<input type="button" value="設定保存"/>	

### ■WAN セカンダリ接続を有効にする(チェックボックス)

チェックを入れて下さい。

### ■WAN 側接続モード

「PPPoE クライアント」選択して下さい。

### ■プライマリ通信確認間隔

セカンダリ接続で動作中にプライマリ接続の通信を確認する場合、確認間隔を秒単位で入力して下さい。

セカンダリ接続へ切り替え後、ここで設定した秒数経過すると一度セカンダリ接続を切断してプライマリ接続へ切り替えます。

プライマリ接続へ切り替え後、回線状態監視を行い、成功すればプライマリ接続のまま動作します。

失敗した場合は、もう一度セカンダリ接続に切り替えます。

「0」を設定した場合、プライマリ接続の通信確認を行いません。

セカンダリ接続に切り替わった後は、GM3 を再起動するまでセカンダリ接続のまま動作します。

### ■ユーザー名、パスワード

契約資料を参照して「認証 ID(ユーザー名)」、「認証パスワード」を入力して下さい。

### ■サービス名

契約プロバイダから特に指定がない場合は空欄にして下さい。

<次ページへ進んで下さい>

#### ■接続モード

「常時接続」を選択して下さい。



回線冗長化機能は、接続モード「常時接続」時のみ使用できます。

#### ■無通信監視時間

接続モードが「常時接続」の場合、設定できません。

#### ■MTU サイズ

MTU (Maximum Transmission Unit) サイズを変更する場合、MTU サイズを入力して下さい。

通常は初期値「1452」のままご利用下さい。

#### ■DNS

DNS サーバーIP アドレスを自動取得する場合「自動取得」を選択して下さい。

DNS サーバーIP アドレスを設定する場合「手動設定」を選択してプライマリ DNS、セカンダリ DNS に DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。

DNS サーバーを使用しない場合「未使用」を選択して下さい。

#### ■PPP 接続待ち時間

PPP 接続を開始するまでの待ち時間を設定します。通常は初期値「40 秒」のままご利用下さい。

#### ■PPP 接続リトライ

PPP 接続に失敗した場合のリトライ回数を設定します。

ここで設定した回数連続して PPP 接続に失敗した場合、再起動します。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

「5-3-4.プライマリ接続・セカンダリ接続共通設定」(次ページ)へ進んで下さい。

### 5-3-4.プライマリ接続・セカンダリ接続共通設定

プライマリ接続・セカンダリ接続共通の設定項目について説明します。

<input type="checkbox"/>	UPnPを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	IPsecパススルーを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	PPTPパススルーを有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	L2TPパススルーを有効にする
<input type="checkbox"/>	IPv6パススルーを有効にする
<input type="checkbox"/>	NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DSの透過を有効にする
<input checked="" type="checkbox"/>	高速パケット処理(FastPath)を有効にする
UDPセッション時間(単方向)	<input type="text" value="60"/> (0~3600秒)
UDPセッション時間(双方向)	<input type="text" value="90"/> (0~3600秒)
IP変換セッション数	<input type="text" value="2048"/> (2048~8192)
WAN側からのPing応答:有効	
アタック検出	<input type="text" value="5"/> 1秒間に許容するPingアクセス数。(0~65535)
WAN側からの設定画面ログオン:有効	
アタック検出	<input type="text" value="30"/> 30秒間に許容する最大TCP/IPコネクション数。(0~65535)

#### ■UPnPを有効にする

UPnP(ユニバーサル・プラグ・アンド・プレイ)機能を使用する場合にチェックを入れて下さい。

#### ■IPsecパススルーを有効にする

IPsec通信プロトコルを使用してVPN接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

#### ■PPTPパススルーを有効にする

PPTP通信プロトコルを使用してVPN接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

#### ■L2TPパススルーを有効にする

L2TP通信プロトコルを使用してVPN接続を行う場合、チェックを入れて下さい。

#### ■IPv6パススルーを有効にする

IPv6での通信を行う場合、チェックを入れて下さい。

確認

本機能はIPv6パケットをパススルー(ブリッジ)する機能です。IPv6変換は行いません。

#### ■NetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DSの透過を有効にする

WAN側とのNetBIOS over TCP/IP、Microsoft-DSの通信(Windowsファイル共有)を透過する場合、チェックを入れて下さい。

#### ■高速パケット処理(FastPath)を有効にする

高速パケット処理(ファストパス)を無効にする場合、チェックを外して下さい。

#### ■UDPセッション時間(単方向)、UDPセッション時間(双方向)

UDPパケットのセッション情報の保持時間を設定します。通常は初期値(単方向60秒、双方向90秒)のままご利用下さい。

#### ■IP変換セッション数

IPアドレス変換の最大セッション数を設定します。通常は初期値(2048)のままご利用下さい。

#### ■WAN側からのPing応答

WAN側からのPing応答の状態を表示します。

有効にする場合は、「6-6.WAN側からのPing応答を返す設定方法」(145ページ)を参照して下さい。

##### ・アタック検出

WAN側からのPing応答が有効の時に設定が可能です。

1秒間にここで設定した回数を超えてPingを受信した場合、その送信元IPアドレスからのPingを300秒間拒否します。拒否している状態でも、送信元IPアドレスが違うWAN側からのPingは制限されません。

#### ■WAN側から設定画面ログオン

WAN側から設定画面ログオンの状態を表示します。

有効にする場合は、「6-5.WAN側から設定画面へのログオンを行う設定方法」(143ページ)を参照して下さい。

##### ・アタック検出

WAN側から設定画面ログオンが有効の時に設定が可能です。

30秒間にここで設定した回数を超えてSYNフラグ(接続要求)を受信した場合、その送信元IPアドレスからのSYNフラグを300秒間拒否します。

拒否している状態でも、送信元IPアドレスが違うWAN側からのログオンやLAN側からのログオンは制限されません。

確認

回数が少なすぎると、正しいログオンでの操作でも拒否されてしまう可能性があります。通常は初期値「30」のままご利用下さい。

「5-3-5.回線監視の設定」(次ページ)へ進んで下さい。

### 5-3-5.回線監視の設定

回線冗長化機能を使用する場合、必ず回線監視設定を行って下さい。

	本項目に誤った設定を行うと回線冗長化機能が正しく動作しませんのでご注意ください。
	回線監視機能の設定はプライマリ接続・セカンダリ接続共通となります。

回線監視機能	使用しない ▼
発行間隔	5分 ▼
連続失敗検出回数	<input type="text"/> (1~60)
宛先1	<input type="text"/>
宛先2	<input type="text"/>
宛先3	<input type="text"/>
<input type="button" value="設定保存"/>	

#### ■回線監視機能

PING(ICMP パケット)、または HTTP リクエストによる回線監視が可能です。  
「PING による監視」もしくは「HTTP による監視」のいずれかを選択して下さい。  
「PING による監視」は PING 応答があった場合に回線接続状態と判断します。  
「HTTP による監視」は HTTP リクエストに対して応答があった場合に回線接続状態と判断します。

##### ・発行間隔

→監視間隔を設定して下さい。(1/5/15/30/45/60 分)

##### ・連続失敗検出回数

→ここで設定した回数、連続して監視に失敗すると、回線切断状態と判断します。

##### ・宛先 1~3

→監視先を FQDN(ドメイン名)もしくは IP アドレスで設定して下さい。

	設定した全ての宛先への監視に失敗した場合、回線切断状態と判断します。
	いずれかの宛先への監視に成功した場合は、回線接続状態と判断します。
	「監視失敗」の連続回数が連続失敗検出回数に達すると、セカンダリ接続に切り替えます。
	セカンダリ接続で回線監視に失敗した場合、MR-GM3 は再起動します。
FQDN の名前解決はできるが PING や HTTP リクエストに回答しない宛先を登録した場合、応答無しと判断しますのでご注意ください。	

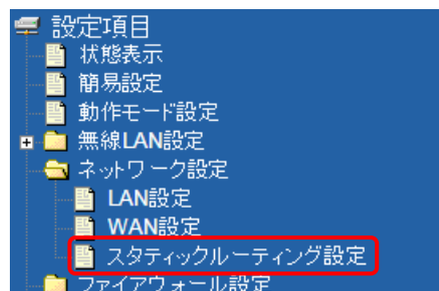
全ての設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

<b>設定は正常に保存されました。</b>
変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。
今すぐ再起動を行いますか？ 他の設定を行った後、再起動を行いますか？
<input type="button" value="今すぐ再起動"/> <input type="button" value="後で再起動"/>

## 5-4.スタティックルーティング設定

特定の宛先への通信を LAN 内の別のルーターへルーティングするための、スタティックルーティング設定について説明します。設定メニューの「ネットワーク設定」より「スタティックルーティング設定」をクリックして下さい。「スタティックルーティング設定」画面が開きます。



### スタティックルーティング設定

特定宛先へのスタティック(静的)ルーティング情報の設定を行います。

スタティックルーティングを有効にする

宛先IPアドレス

サブネットマスク

### スタティックルーティング設定

特定宛先へのスタティック(静的)ルーティング情報の設定を行います。

スタティックルーティングを有効にする

宛先IPアドレス

192.168.1.0

サブネットマスク

255.255.255.0

ゲートウェイ

192.168.0.254

メトリック

1

リストへ登録・設定保存

スタティックルーティング 登録リスト(10エントリーまで登録可能)

宛先IPアドレス	サブネットマスク	ゲートウェイ	メトリック	選択
192.168.1.0	255.255.255.0	192.168.0.254	1	<input type="checkbox"/>

選択したエントリーを削除

全て削除



デフォルトゲートウェイは WAN 側固定となります。

#### ■スタティックルーティングを有効にする(チェックボックス)

スタティックルーティング機能を有効にする場合、チェックを入れて下さい。

#### ■宛先 IP アドレス、サブネットマスク

宛先(送信先)の IP アドレス/サブネットマスクを入力して下さい。

#### ■ゲートウェイ

ルーティング先ゲートウェイ(LAN 内の別ルーター)の IP アドレスを入力して下さい。

#### ■メトリック

メトリック(ルーティングの優先順位)を入力して下さい。

ルーティング先ゲートウェイが複数存在しない場合は、「1」を入力して下さい。

#### ■リストへ登録・設定保存(ボタン)

入力した内容を登録リストに登録します。

[今すぐ再起動]ボタンを押すと動作に反映されます。引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

#### ■選択したエントリーを削除(ボタン)

スタティックルーティング登録リストの「選択」にチェックを入れたものを削除されます。

[今すぐ再起動]ボタンを押すと動作に反映されます。引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

#### ■全て削除(ボタン)

スタティックルーティング登録リストの内容全てを削除します。

[今すぐ再起動]ボタンを押すと動作に反映されます。引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

## 5-5.簡易DNS設定

簡易 DNS 設定について説明します。

設定メニューの「ネットワーク設定」より「簡易 DNS 設定」をクリックして下さい。

「簡易 DNS 設定」画面が開きます。



### 簡易DNS設定

ローカル環境等での簡易DNSエントリの設定を行います。

IPアドレス

ホスト名  (最大255文字)

コメント  (最大63文字)

簡易DNSテーブル:

IPアドレス	ホスト名	コメント	選択
192.168.0.1	test.com	MR-GM3	<input type="checkbox"/>



簡易 DNS 機能を使用するためには、パソコンの DNS サーバー IP アドレスに MR-GM3 の IP アドレスを設定する必要があります。

### ■IP アドレス

登録するホストの IP アドレスを入力して下さい。

### ■ホスト名

登録するホスト名を半角英数字で入力して下さい。

Windows パソコンから本機能を利用する場合は必ず「.」(ドット)を含むホスト名を設定して下さい。

### ■コメント

登録する設定内容が判別しやすいように、コメントを入力して下さい。

### ■設定保存(ボタン)

入力した内容を簡易 DNS テーブルに登録します。

[今すぐ再起動]ボタンを押すと動作に反映されます。引き続き設定を行う場合は後で[再起動]ボタンをクリックして下さい。

### ■選択したエントリを削除(ボタン)

簡易 DNS テーブルの「選択」にチェックを入れたものを削除されます。

[今すぐ再起動]ボタンを押すと動作に反映されます。引き続き設定を行う場合は後で「再起動」ボタンをクリックして下さい。

### ■全て削除(ボタン)

簡易 DNS テーブルの内容全てを削除します。

[今すぐ再起動]ボタンを押すと動作に反映されます。引き続き設定を行う場合は後で[再起動]ボタンをクリックして下さい。

## 6.ファイアウォール設定

IP フィルタリング設定、MAC フィルタリング設定、ポートフォワーディング設定、DMZ ホスト設定について説明します。

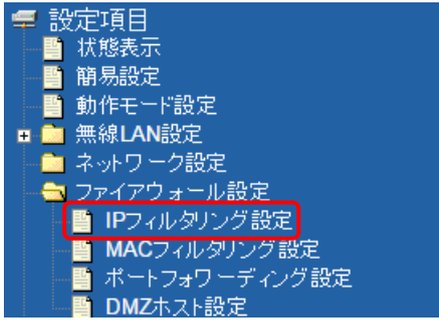
### 6-1.IPフィルタリング設定

IP アドレス、プロトコルを基に通信を透過する、IP フィルタリング設定について説明します。

確認	IP フィルタリング機能は、透過が基本動作となります。
	IP フィルタリングの対象となるのは、LAN→WAN、WAN→LAN、LAN→自機、WAN→自機方向のみです。LAN→LAN 方向を設定する事はできません。
	IP フィルタリング機能は、設定保存、登録リストの編集が即動作に反映されます。

設定メニューの「ファイアウォール設定」より「IP フィルタリング設定」をクリックして下さい。

「IP フィルタリング設定」画面が開きます。



設定項目

- 状態表示
- 簡易設定
- 動作モード設定
- 無線LAN設定
- ネットワーク設定
- ファイアウォール設定
  - IPフィルタリング設定**
  - MACフィルタリング設定
  - ポートフォワーディング設定
  - DMZホスト設定

### IPフィルタリング設定

送信元のIPアドレス/サブネットマスク/ポート番号/サブネットマスク/ポート番号/インターフェース設定を行います。

IPフィルタリング機能を有効にする

送信元IPアドレス/マスク

### IPフィルタリング設定

送信元のIPアドレス/サブネットマスク/ポート番号/インターフェースと、宛先のIPアドレス/サブネットマスク/ポート番号/インターフェースの組み合わせに対して、通信の透過/遮断の設定を行います。

IPフィルタリング機能を有効にする

送信元IPアドレス/マスク  /  (1~32)

宛先IPアドレス/マスク  /  (1~32)

プロトコル

送信元ポート  -  (0~65535)

宛先ポート  -  (0~65535)

送信元インターフェース

宛先インターフェース

フィルタ動作

コメント  (半角英数字20文字以内)

#### ■IP フィルタリング機能を有効にする(チェックボックス)

IP フィルタリング機能を有効にする場合、チェックを入れて下さい。  
チェックを外した場合、登録リストに関係無く全て透過します。

#### ■送信元 IP アドレス/マスク

送信元の IP アドレスとサブネットマスクを入力して下さい。  
指定しない(any)場合は空欄にして下さい。

#### ■宛先 IP アドレス/マスク

宛先の IP アドレスとサブネットマスクを入力して下さい。  
指定しない(any)場合は空欄にして下さい。

<次ページへ進んで下さい>

## ■プロトコル

対象とするプロトコルを選択して下さい。

- any :全てのプロトコルを対象とします。
- TCP+UDP :TCP、UDP プロトコル両方を対象とします。
- TCP :TCP プロトコルを対象とします。
- UDP :UDP プロトコルを対象とします。
- ICMP :ICMP(PING)プロトコルを対象とします。

## ■送信元ポート

送信元のポート番号を入力して下さい。(範囲設定可)

単一ポートを対象とする場合は、左側の入力欄のみ設定して下さい。

ポート番号を指定しない(any)場合は、空欄にして下さい。

## ■宛先ポート

宛先のポート番号を入力して下さい。(範囲設定可)

単一ポートを対象とする場合は、左側の入力欄のみ設定して下さい。

ポート番号を指定しない(any)場合は、空欄にして下さい。

## ■送信元インターフェース、宛先インターフェース

対象とする通信の方向を選択します。

- any :WAN ポート、LAN ポート両方を対象とします。(自機は含まれません。)
- WAN :WAN ポートを対象とします。
- LAN :LAN ポートを対象とします。
- 自機 :MR-GM3 への通信を対象とします。(宛先インターフェースにのみ表示)

送信元インターフェース:LAN 宛先インターフェース:WAN とした場合、LAN→WAN 方向

送信元インターフェース:WAN 宛先インターフェース:LAN とした場合、WAN→LAN 方向

となります。



IPフィルタリングの対象となるのは、LAN→WAN、WAN→LAN、LAN→自機、WAN→自機方向のみです。  
LAN→LAN 方向を設定する事はできません。

## ■フィルタ動作

登録するフィルタの動作を選択して下さい。

## ■コメント

登録する設定内容が判別しやすいように、コメントを入力して下さい。

## ■リストへ登録・設定保存(ボタン)

入力した内容が登録リストに登録され、動作に反映されます。



最大 64 エントリまで登録可能です。

### IPフィルタリング 登録リスト(64エントリまで登録可能)

送信元IP/マスク	宛先P/マスク	プロトコル	送信元ポート	宛先ポート	送信元IF	宛先IF	フィルタ動作	コメント	選択
111.111.111.111/28	any	TCP	any	80 - 80	WAN	LAN	透過		<input type="checkbox"/>
any	any	TCP	any	80 - 80	WAN	LAN	遮断		<input type="checkbox"/>

選択したエントリを編集      選択したエントリを一つ上げる      選択したエントリを一つ下げる

選択したエントリを削除      全て削除



送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、及び送信元ポート番号、宛先ポート番号の両方を設定した場合は「AND 条件」となります。

登録リストの順番が、そのまま処理の「優先順位」になります。

<次ページへ進んで下さい>

**IPフィルタリング 登録リスト(64エントリまで登録可能)**

送信元P/マスク	宛先P/マスク	プロトコル	送信元ポート	宛先ポート	送信元IF	宛先IF	フィルタ動作	コメント	選択
111.111.111.111/28	any	TCP	any	80 - 80	WAN	LAN	透過		<input type="checkbox"/>
any	any	TCP	any	80 - 80	WAN	LAN	遮断		<input type="checkbox"/>

- **選択したエントリを編集(ボタン)**  
登録リストの「選択」にチェックを入れたものを編集します。
- **選択したエントリを一つ上げる(ボタン)**  
登録リストの「選択」にチェックを入れたものを一つ上に移動します。
- **選択したエントリを一つ下げる(ボタン)**  
登録リストの「選択」にチェックを入れたものを一つ下に移動します。

	複数のエントリを同時に移動する事はできません。
---	-------------------------

- **選択したエントリを削除(ボタン)**  
登録リストの「選択」にチェックを入れたものを削除します。
- **全て削除(ボタン)**  
登録リストの内容全てを削除します。

<設定例 1: IP アドレス「111.111.111.111/32」宛の通信のみ許可する>

送信元P/マスク	宛先P/マスク	プロトコル	送信元ポート	宛先ポート	送信元IF	宛先IF	フィルタ動作	コメント	選択
any	111.111.111.111/32	any	any	any	LAN	WAN	透過		<input type="checkbox"/>
any	any	any	any	any	LAN	WAN	遮断		<input type="checkbox"/>

<設定例 2: IP アドレス「111.111.111.111/32」からの通信のみ、LAN 内の WEB サーバーへのアクセスを許可する>

送信元P/マスク	宛先P/マスク	プロトコル	送信元ポート	宛先ポート	送信元IF	宛先IF	フィルタ動作	コメント	選択
111.111.111.111/32	any	TCP	any	80 - 80	WAN	LAN	透過		<input type="checkbox"/>
any	any	TCP	any	80 - 80	WAN	LAN	遮断		<input type="checkbox"/>

## 6-2.MACフィルタリング設定

送信元の MAC (物理) アドレスを基に通信を遮断する、MAC フィルタリング設定について説明します。

確認

MAC フィルタリング機能は、LAN→インターネット方向の通信にのみ適用されます。  
MAC フィルタリング機能は、送信元 MAC アドレスにより通信を遮断します。  
宛先 MAC アドレスによる通信遮断はできませんのでご注意ください。

設定メニューの「ファイアウォール設定」より「MAC フィルタリング設定」をクリックして下さい。

「MAC フィルタリング設定」画面が開きます。

**MACフィルタリング設定**

本機のLAN側からインターネット方向のMACフィルタリング設定を行います。  
フィルタリング(遮断)の対象とするMACアドレスを設定して下さい。

MACフィルタリング機能を有効にする

MACアドレス

コメント  (半角英数字20文字以内)

MACフィルタリング 登録リスト(20エントリまで登録可能)

MACアドレス	コメント	選択
00:10:38:11:11:11	PC2	<input type="checkbox"/>

### ■MAC フィルタリング機能を有効にする(チェックボックス)

MAC フィルタリング機能を有効にする場合、チェックを入れて下さい。

### ■MAC アドレス

遮断する送信元 MAC アドレスを入力して下さい。

MAC アドレスは「:」(コロン)無しで入力して下さい。

### ■コメント

登録する設定内容が判別しやすいように、コメントを入力して下さい。

### ■リストへ登録・設定保存(ボタン)

入力した内容が登録リストに登録され、動作に反映されます。

確認

最大 20 エントリまで登録可能です。

### ■選択したエントリを削除(ボタン)

登録リストの「選択」にチェックを入れたものが削除され、動作に反映されます。

### ■全て削除(ボタン)

登録リストの内容全てが削除され、動作に反映されます。

## 6-3.ポートフォワーディング設定

ポートフォワーディング設定について説明します。

ポートフォワーディング機能を使用することにより、WAN 側 IP アドレス宛の通信を LAN 側へフォワード(転送)することができます。

	ポートフォワーディング設定には、「使用するプロトコル」、「使用するポート番号」の情報がが必要です。
	ポートフォワーディング機能と DMZ ホスト機能を同時に使用した場合、ポートフォワーディング機能が優先されます。
	本設定で、ICMP プロトコルを登録した場合、「WAN 側からの Ping 応答を返す」設定は無効になります。
	本設定で設定するポート番号と、「WAN 側から設定画面へのログオンを許可する」設定のポート番号が重複した場合、ポートフォワーディング設定が優先されます。
	本機能は、プロバイダから付与される IP アドレスが「グローバル IP アドレス」の場合のみ利用できます。付与される IP アドレスが「プライベート IP アドレス」の場合は、利用することはできません。

設定メニューの「ファイアウォール設定」より「ポートフォワーディング設定」をクリックして下さい。

「ポートフォワーディング設定」画面が開きます。

設定項目

- 状態表示
- 簡易設定
- 動作モード設定
- 無線LAN設定
- ネットワーク設定
- ファイアウォール設定
- IPフィルタリング設定
- ポートフィルタリング設定
- MACフィルタリング設定
- ポートフォワーディング設定
- DMZホスト設定

### ポートフォワーディング設定

WAN(インターネット)側から本機のWAN側IPアドレス宛の設定を行います。

転送先のLAN側のIPアドレス、プロトコル、宛先ポート(宛先ポート)を設定して下さい。

- 「宛先ポート」をそのまま「転送先IPアドレス」へ転送して下さい。
- 「宛先ポート」を別のポートへ変換して「転送先IPアドレス」を設定して下さい。
- 「宛先ポート」の範囲(先頭～終了)を指定する場合

**ポートフォワーディング機能を有効にする**

転送先IPアドレス

プロトコル

宛先ポート範囲 先頭  - 終了

転送先(変換)ポート

コメント  (半角英数字20文字以内)

**ポートフォワーディング 登録リスト(20エントリまで登録可能)**

転送先IPアドレス	プロトコル	宛先ポート範囲	転送先(変換)ポート	コメント	選択
192.168.0.100	ICMP	---	---	PING	<input type="checkbox"/>
192.168.0.200	TCP	80	8080	Camera	<input type="checkbox"/>
192.168.0.253	TCP+UDP	4000-5000	(宛先ポート変換無し)	Server	<input type="checkbox"/>

### ■ポートフォワーディング機能を有効にする(チェックボックス)

ポートフォワーディング機能を有効にする場合、チェックを入れて下さい。

### ■転送先 IP アドレス

フォワード(転送)する LAN 側端末の IP アドレスを入力して下さい。

	転送先の端末は IP アドレスを固定設定することを推奨します。
---	---------------------------------

<次ページへ進んで下さい>

## ■プロトコル

対象とするプロトコルを選択して下さい。

TCP+UDP :TCP、UDP プロトコル両方を対象とします。

TCP :TCP プロトコルを対象とします。

UDP :UDP プロトコルを対象とします。

ICMP :ICMP(PING)プロトコルを対象とします。

## ■宛先ポート範囲(先頭、終了)

フォワード(転送)するポート番号を入力して下さい。

ポート番号を範囲で指定する事も可能です。

ポート番号を1つだけ指定する場合は、先頭のみ入力して下さい。

確認

宛先ポートを範囲で指定する場合は、ポートを変換することはできません

## ■転送先(変換)ポート

LAN 側端末へ転送する際の転送先ポート番号を設定します。

宛先ポート番号を別のポート番号へ変換して転送することができます。

## ■コメント

登録する設定内容が判別しやすいように、コメントを入力して下さい。

## ■リストへ登録・設定保存(ボタン)

入力した内容が登録リストに登録され、動作に反映されます。

確認

最大 20 エントリまで登録可能です。

## ■選択したエントリを削除(ボタン)

登録リストの「選択」にチェックを入れたものが削除され、動作に反映されます。

## ■全て削除(ボタン)

登録リストの内容全てが削除され、動作に反映されます。

確認

WAN 側からアクセスする場合、本製品の WAN 側の IP アドレスを指定して下さい。

WAN 側の IP アドレスは、設定画面トップの状態表示(36 ページ)の「IP アドレス」欄で調べることができます。

## 6-4.DMZホスト設定

DMZ ホスト設定について説明します。

DMZ ホスト機能を使用することにより、WAN 側 IP アドレス宛の全ての通信を、LAN 内の特定の IP アドレスへ転送することができます。



転送先 IP アドレスに設定した端末は、セキュリティが低下しますので注意して下さい。  
(必要に応じて、端末側でセキュリティ対策を行って下さい。)



DMZ ホスト機能とポートフォワーディング機能を同時に使用した場合、ポートフォワーディング機能が優先されません。  
本機能を有効にした場合、「WAN 側からの Ping 応答を返す」設定と「WAN 側から設定画面へのログオンを許可する」設定は無効になります。  
本機能は、プロバイダから付与される IP アドレスが「グローバル IP アドレス」の場合のみ利用できます。  
付与される IP アドレスが「プライベート IP アドレス」の場合は、利用することはできません。

設定メニューの「ファイアウォール設定」より「DMZ ホスト設定」をクリックして下さい。

「DMZ ホスト設定」画面が開きます。

### ■DMZ ホスト機能を有効にする

DMZ ホスト機能を使用する場合、チェックを入れて下さい。

### ■転送先 IP アドレス

フォワード(転送)する LAN 側端末の IP アドレスを入力して下さい。



転送先の端末は IP アドレスを固定設定することを推奨します。

### ■設定保存(ボタン)

設定内容を保存し、動作に反映させます。



WAN 側からアクセスする場合、本製品の WAN 側の IP アドレスを指定して下さい。  
WAN 側の IP アドレスは、設定画面トップの 状態表示(36 ページ)の「IP アドレス」欄で調べることができます。

## 6-5.WAN側から設定画面へのログオンを行う場合の設定方法

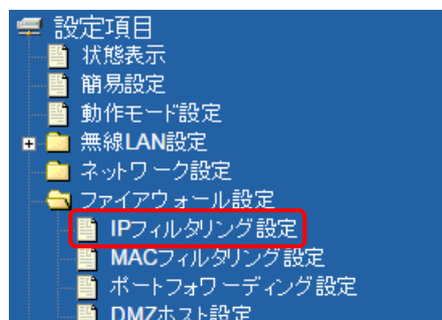
WAN 側から設定画面へのログオンを行う場合の設定方法について説明します。



「WAN 側から設定画面へのログオンを許可する」設定にする場合、必ずユーザー名、パスワードを変更して下さい。変更方法は「9-8.ユーザー・パスワード設定」(170 ページ)を参照して下さい。

設定メニューの「ファイアウォール設定」より「IPフィルタリング設定」をクリックして下さい。

「IPフィルタリング設定」画面が開きます。



### IPフィルタリング設定

送信元のIPアドレス/サブネットマスク/ポート番号/サブネットマスク/ポート番号/インターフェイス設定を行います。

IPフィルタリング機能を有効にする

送信元IPアドレス/マスク

「IP フィルタリング機能を有効にする」にチェックを入れ、以下のテーブルを追加して下さい。

<input checked="" type="checkbox"/> IPフィルタリング機能を有効にする				
送信元IPアドレス/マスク	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	(1~32)
宛先IPアドレス/マスク	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	(1~32)
プロトコル	TCP ▼			
送信元ポート	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	(0~65535)
宛先ポート	80	-	80	(0~65535)
送信元インターフェイス	WAN ▼			
宛先インターフェイス	自機 ▼			
フィルタ動作	透過 ▼			
コメント	<input type="text"/> (半角英数字20文字以内)			
<input type="button" value="リストへ登録・設定保存"/>				

#### ■送信元IP アドレス/マスク

特定の IP アドレスからのみ設定画面へのログオンを許可する場合、対象のIPアドレスとサブネットマスクを入力して下さい。指定しない場合は空欄にして下さい。

#### ■宛先IP アドレス/マスク

空欄にして下さい。

#### ■プロトコル

「TCP」を選択して下さい。

#### ■送信元ポート番号

空欄にして下さい。

#### ■宛先ポート番号

「80」を入力して下さい。

Web ポート(アクセスポート番号)を変更した場合は、変更したポート番号を入力して下さい。

Web ポート(アクセスポート番号)の変更方法は、「9-1.システム設定」(152 ページ)を参照して下さい。

#### ■送信元インターフェイス

「WAN」を選択して下さい。

#### ■宛先インターフェイス

「自機」を選択して下さい。

#### ■フィルタ動作

「透過」を選択して下さい。

設定が終わりましたら、「リストへ登録・設定保存」ボタンをクリックして下さい。

<次ページへ進んで下さい>

IP フィルタリング登録リストに登録されます。

IPフィルタリング 登録リスト(64エントリまで登録可能)									
送信元P/マスク	宛先P/マスク	プロトコル	送信元ポート	宛先ポート	送信元IP	宛先IP	フィルタ動作	コメント	選択
any	any	TCP	any	80 - 80	WAN	自機	透過		<input type="checkbox"/>
選択したエントリを編集		選択したエントリを一つ上げる		選択したエントリを一つ下げる					
選択したエントリを削除		全て削除							

登録が完了すると、WAN 側から設定画面にログインする事が可能になります。

	アタック検出設定は、「ネットワーク設定」→「WAN 設定」画面内で設定して下さい。
---	---

●設定例:IP アドレス「111.111.111.111/32」からの設定画面へのログオンのみ許可する

送信元P/マスク	宛先P/マスク	プロトコル	送信元ポート	宛先ポート	送信元IP	宛先IP	フィルタ動作	コメント	選択
111.111.111.111/32	any	TCP	any	80 - 80	WAN	自機	透過		<input type="checkbox"/>

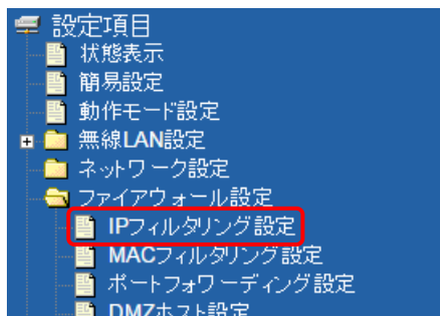
※複数の IP アドレスからの設定画面へのログオンを許可する場合、上記フィルタを複数登録して下さい。

## 6-6.WAN側からのPing応答を返す場合設定方法

WAN 側からの PING に応答を返す場合の設定方法について説明します。

設定メニューの「ファイアウォール設定」より「IPフィルタリング設定」をクリックして下さい。

「IPフィルタリング設定」画面が開きます。



### IPフィルタリング設定

送信元のIPアドレス/サブネットマスク/ポート番号/サブネットマスク/ポート番号/インターフェース設定を行います。

IPフィルタリング機能を有効にする

送信元IPアドレス/マスク

「IPフィルタリング機能を有効にする」にチェックを入れ、以下のテーブルを追加して下さい。

<input checked="" type="checkbox"/> IPフィルタリング機能を有効にする				
送信元IPアドレス/マスク	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	(1~32)
宛先IPアドレス/マスク	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	(1~32)
プロトコル	ICMP ▼			
送信元ポート	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	(0~65535)
宛先ポート	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	(0~65535)
送信元インターフェース	WAN ▼			
宛先インターフェース	自機 ▼			
フィルタ動作	透過 ▼			
コメント	<input type="text"/> (半角英数字20文字以内)			
<input type="button" value="リストへ登録・設定保存"/>				

#### ■送信元IP アドレス/マスク

特定の IP アドレスからの PING にのみ応答する場合、対象のIPアドレスとサブネットマスクを入力して下さい。指定しない場合は空欄にして下さい。

#### ■宛先IP アドレス/マスク

空欄にして下さい。

#### ■プロトコル

「ICMP」を選択して下さい。

#### ■送信元ポート番号

空欄にして下さい。

#### ■宛先ポート番号

空欄にして下さい。

#### ■送信元インターフェース

「WAN」を選択して下さい。

#### ■宛先インターフェース

「自機」を選択して下さい。

#### ■フィルタ動作

「透過」を選択して下さい。

設定が完了しましたら、[リストへ登録・設定保存]ボタンをクリックして下さい。

<次ページへ進んで下さい>

IP フィルタリング登録リストに登録されます。

IPフィルタリング登録リスト(64エントリまで登録可能)									
送信元IP/マスク	宛先IP/マスク	プロトコル	送信元ポート	宛先ポート	送信元IF	宛先IF	フィルタ動作	コメント	選択
any	any	ICMP	any	any	WAN	自機	透過		<input type="checkbox"/>
選択したエントリを編集		選択したエントリを一つ上げる		選択したエントリを一つ下げる					
選択したエントリを削除		全て削除							

登録が完了すると、WAN 側からの PING に応答します。

<b>確認</b>	アタック検出設定は、「ネットワーク設定」→「WAN 設定」画面内で設定して下さい。
-----------	---

●設定例:IP アドレス「111.111.111.111/32」からの PING にのみ応答を返す

送信元IP/マスク	宛先IP/マスク	プロトコル	送信元ポート	宛先ポート	送信元IF	宛先IF	フィルタ動作	コメント	選択
111.111.111.111/32	any	ICMP	any	any	WAN	自機	透過		<input type="checkbox"/>

※複数の IP アドレスからの PING に応答を返す場合、上記フィルタを複数登録して下さい。

## 7.VPN設定

VPN (IPsec) 接続設定について説明します。



本製品はイニシエータ固定となります。  
レスポндаとして動作しません。

設定メニューの「VPN 設定」をクリックして下さい。

「VPN 設定」画面が開きます。



### 7-1.VPN設定画面



#### ■IPsec VPN 機能を有効にする(チェックボックス)

IPsec VPN 機能を有効にする場合、チェックを入れて下さい。

#### ■設定保存(ボタン)

IPsec VPN 機能の有効/無効を切り替えた際に動作に反映させます。

#### ■VPN 接続情報

登録されている VPN 接続情報と接続状態を表示します。

接続情報は3つまで登録できます。

#### ■WAN 側 IP アドレス

WAN 側の IP アドレスを表示します。

#### ■選択(ラジオボタン)

「編集」「削除」を行う VPN 接続情報を選択します。

#### ■編集(ボタン)

選択した VPN 接続情報を編集します。

#### ■削除(ボタン)

選択した接続情報を削除します。

#### ■再読み込み(ボタン)

画面を再読み込みします。

## 7-2.VPN接続先の設定画面

VPN 設定画面で接続先情報を選択し、[編集]ボタンをクリックすると「VPN 接続先の設定」画面が開きます。

<input checked="" type="checkbox"/> 接続先 No.1 を有効にする	
接続名	<input type="text" value="IPsecVPN"/>
ローカル(本機)側 識別ID	
IDタイプ	<input type="text" value="FQDN"/>
FQDN	<input type="text" value="GM3_VPN"/>
NATトラバース	<input type="text" value="有効"/>
ローカル(LAN)側 通信対象	
アドレス種別	<input type="text" value="ネットワーク"/>
IPアドレス	<input type="text" value="192.168.0.0"/>
サブネットマスク	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
リモート側 通信対象	
通信対象1 アドレス種別	<input type="text" value="ネットワーク"/>
通信対象1 IPアドレス	<input type="text" value="192.168.1.0"/>
通信対象1 サブネットマスク	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
通信対象2 アドレス種別	<input type="text" value="ネットワーク"/>
通信対象2 IPアドレス	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
通信対象2 サブネットマスク	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
通信対象3 アドレス種別	<input type="text" value="ネットワーク"/>
通信対象3 IPアドレス	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
通信対象3 サブネットマスク	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
ゲートウェイIPアドレス	<input type="text" value="xxx.xxx.xxx.xxx"/> (接続先VPN機器)

接続先 No.1 を有効にする	本画面で設定する VPN 接続情報を有効にする場合、チェックを入れて下さい。
接続先名	接続先名称を任意で設定して下さい。 半角英数字 30 文字まで入力可能です。
ローカル(本機)側識別 ID	
ID タイプ FQDN	接続先 VPN 機器の識別方法に合わせて選択して下さい。 IP アドレス: 本製品の WAN 側 IP アドレスを入力して下さい。 FQDN: 識別名を入力して下さい。 ユーザーFQDN: 識別名を入力して下さい。
NATトラバース	NATトラバース機能の有効・無効を切り替えます。
ローカル(LAN)側通信対象	
アドレス種別	ローカル(LAN)側通信対象のアドレス種別を選択します。 ネットワークアドレス : ネットワークアドレスを対象とします。 単一ホスト : 単一 IP アドレスを対象とします。
IP アドレス	アドレス種別に合わせて、ネットワークアドレス(もしくは IP アドレス)を入力して下さい。
サブネットマスク	アドレス種別でネットワークアドレスを選択した場合、サブネットマスクを入力して下さい。
リモート側通信対象	
通信対象 1~3 アドレス種別	接続先 VPN 機器の LAN 側のアドレス種別を選択して下さい。 ネットワークアドレス : ネットワークアドレスを対象とします。 単一ホスト : 単一 IP アドレスを対象とします。
通信対象 1~3 IP アドレス	アドレス種別に合わせて、ネットワークアドレス(もしくは IP アドレス)を入力して下さい。
通信対象 1~3 サブネットマスク	アドレス種別でネットワークアドレスを選択した場合、サブネットマスクを入力して下さい。
ゲートウェイ IP アドレス	接続先 VPN 機器の WAN 側 IP アドレスを入力して下さい。

<次ページへ進んで下さい>

**認証鍵**

鍵交換 アグレッシブモード(固定)  
 動作モード トンネルモード(固定)  
 事前共有鍵  (Pre-shared key)

IKE 暗号アルゴリズム  ▼  
 IKE 認証アルゴリズム  ▼  
 IKE ライフタイム  (300-86400秒)

IKE キープアライブ (DPD)  有効にする  
 発行間隔  (1-600秒) 再送間隔  (1-600秒) 発行回数  (1-50回)

DHグループ  ▼  
 ESP 暗号アルゴリズム  ▼  
 ESP 認証アルゴリズム  ▼  
 PFSグループ  ▼  
 IPsec ライフタイム  (300-28800秒)

鍵交換	アグレッシブモード固定です。
動作モード	トンネルモード固定です。
事前共有鍵	事前共有キーを入力して下さい。 半角英数字 30 文字まで入力可能です。
IKE 暗号アルゴリズム	IKE の暗号化方式を選択して下さい。 (DES/3DES/AES 128/AES 192/AES 256)
IKE 認証アルゴリズム	IKE の認証方式を選択して下さい。 (MD5/SHA1/SHA256)
IKE ライフタイム	ISAKMP SA の生存時間を入力して下さい。
IKE キープアライブ (DPD)	DPD (Dead Peer Detection)メッセージによる IPsec トンネルの通信断を検出する場合、チェックを入れて下さい。 DPD メッセージの発行間隔、再送間隔、発行回数を入力して下さい。 DPD 設定は、レスポнда側と一致する値を設定して下さい。
DH グループ	DH (Diffie-Hellman) のパラメーターを選択して下さい。 (DH1/DH2/DH5)
ESP 暗号アルゴリズム	ESP の暗号化方式を選択して下さい。 (DES/3DES/AES 128/AES 192/AES 256)
ESP 認証アルゴリズム	ESP の認証方式を選択して下さい。 (HMAC-MD5/HMAC-SHA1/HMAC-SHA256)
PFS グループ	PFS (Perfect Forward Security) のパラメーターを選択して下さい。 (未指定/DH1/DH2/DH5)
IPsec ライフタイム	IPsec SA の生存時間を入力して下さい。

全ての設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。  
 以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

**設定は正常に保存されました。**

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

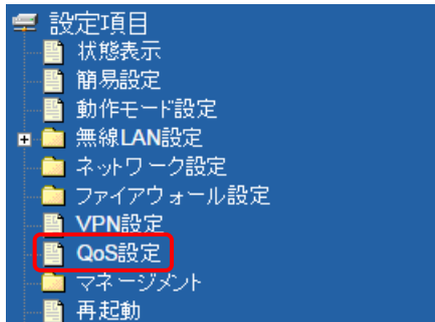
今すぐ再起動を行いますか？  
 他の設定を行った後、再起動を行いますか？

再起動が完了すると、VPN 設定画面に設定した VPN 接続情報が追加されます。

VPN接続情報		WAN側IPアドレス: xxx.xxx.xxx.xxx							
選択	No	接続名	有効 無効	ローカル(LAN)側 Pアドレス	リモート側1 Pアドレス	リモート側2 Pアドレス	リモート側3 Pアドレス	リモート側 ゲートウェイ	接続状態
<input checked="" type="radio"/>	1	IPsecVPN	有効	192.168.0.0/24	192.168.1.0/24	-	-	xxx.xxx.xxx.xxx	接続状態
<input type="radio"/>	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="radio"/>	3	-	-	-	-	-	-	-	-

## 8.QoS設定

通信速度を制限する QoS 設定について説明します。  
設定メニューの「QoS 設定」をクリックして下さい。



### QoS設定

QoS設定を行います。

- QoSを有効にする
  - 自動上り速度制限を有効にする
  - 手動上り速度制限を指定 (Kbps)

「QoS 設定」画面が開きます。

### QoS設定

QoS設定を行います。

- QoSを有効にする
  - 自動上り速度制限を有効にする  
手動上り速度制限を指定 (Kbps):
  - 自動下り速度制限を有効にする  
手動下り速度制限を指定 (Kbps):

---

**QoSルール登録**

アドレス タイプ  IP  MAC

IPアドレス(範囲)  -

MACアドレス

モード

上り帯域(Kbps):

下り帯域(Kbps):

コメント

#### ■ QoS を有効にする (チェックボックス)

QoS 機能を有効にする場合、チェックを入れて下さい。

#### ■ 自動上り速度制限を有効にする (チェックボックス)

QoS ルールに基づいて上り帯域を制限します。

QoS ルールに合致しない通信の上り帯域は 100Mbps (制限無し) になります。

#### ■ 自動下り速度制限を有効にする (チェックボックス)

QoS ルールに基づいて下り帯域を制限します。

QoS ルールに合致しない通信の下り帯域は 100Mbps (制限無し) になります。

#### ■ 手動上り速度制限を指定 (Kbps)

「自動上り速度制限を有効にする」のチェックを外した場合に設定可能です。

全体の上り帯域の制限値を設定します。

QoS ルールに合致した通信は、QoS ルールの上り帯域に制限されます。

#### ■ 手動下り速度制限を指定 (Kbps)

「自動下り速度制限を有効にする」のチェックを外した場合に設定可能です。

全体の下り帯域の制限値を設定します。

QoS ルールに合致した通信は、QoS ルールの下り帯域に制限されます。

〈次ページへ進んで下さい〉

### ■QoS ルール登録

QoS ルールを登録します。

### ■アドレスタイプ

速度制限の対象とするアドレスのタイプを選択します。

### ■IP アドレス(範囲)

アドレスタイプで IP アドレスを選択した場合、IP アドレスを入力します。

単一 IP アドレスを指定する場合は、左右の入力欄に同じ IP アドレスを入力して下さい。

### ■MAC アドレス

アドレスタイプで MAC アドレスを選択した場合、MAC アドレスを入力します。

### ■モード

速度制限のモードを選択します。

最低帯域保証: 保証する最低速度を設定します。

最大帯域制限: 最大速度を設定します。

### ■上り帯域、下り帯域

上り、下りの帯域を Kbps 単位で設定します。

	制限無し状態で回線速度を計測し、実際の帯域内に収まるように設定して下さい。
	登録する QoS ルールの帯域の合計で 100Mbps 以内に収まるように設定して下さい。
	手動速度制限を行う場合、手動速度制限に設定した値より小さい値を設定して下さい。
	手動速度制限より大きい値を設定すると、手動速度制限で設定した値で制限されますのでご注意ください。 例) 手動速度制限: 30000Kbps QoS ルール: 50000Kbps 上記の場合、QoS ルールに合致した通信は 30000Kbps で制限されます。

### ■コメント

登録する設定内容が判別しやすいように、コメントを入力して下さい。

### ■リストへ登録・設定保存(ボタン)

入力した内容が QoS ルール 登録リストに登録され、動作に反映されます。

QoSルール 登録リスト(10エントリーまで登録可能)							
Pアドレス	MACアドレス	モード	上り帯域	下り帯域	コメント	選択	
192.168.0.10 - 192.168.0.20	---	最大帯域制限	500	500	Client	<input type="checkbox"/>	
---	001038222222	最低帯域保証	1000	1000	Client	<input type="checkbox"/>	

	最大 10 エントリーまで登録可能です。
---	----------------------

### ■選択したエントリーを削除(ボタン)

登録リストの「選択」にチェックを入れたものが削除され、動作に反映されます。

### ■全て削除(ボタン)

登録リストの内容全てが削除され、動作に反映されます。

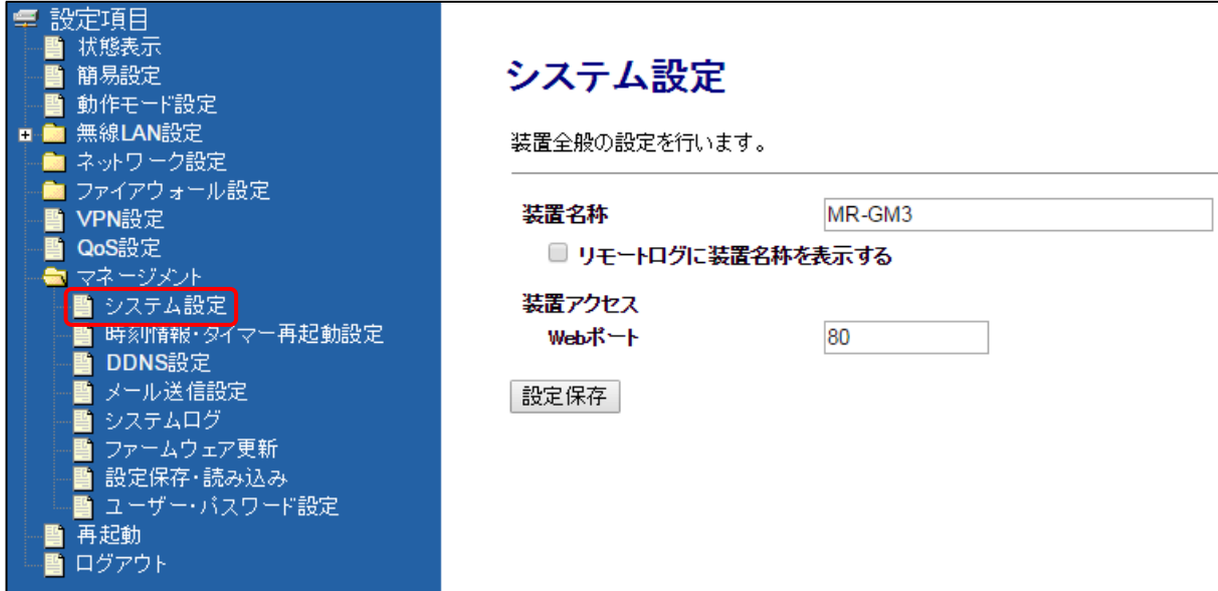
## 9. マネージメント

本製品のマネージメント(管理)メニューについて説明します。

### 9-1. システム設定

MR-GM3 の装置名称の設定について説明します。

設定メニューの「マネージメント」より「システム設定」をクリックして下さい。  
「システム設定」画面が開きます。



#### ■装置名称

MR-GM3 の装置名称(ニックネーム)を設定します。

本項目で設定した装置名称は、「状態表示」画面、メール送信機能のメール内容、リモートログに表示されます。

#### ■リモートログに装置名称を表示する(チェックボックス)

リモートログに装置名称を表示させる場合、チェックを入れて下さい。

リモートログの設定については「9-5. システムログ」(160 ページ)を参照して下さい。

#### ■Web ポート

設定画面へのアクセスポート番号を「80(www-http)」から変更できます。

本設定は、LAN 側/WAN 側共通となりますので LAN 側からも変更したポート番号でログオンする必要があります。

変更後は「http://192.168.0.1:10000」のように「http://GM3 の IP アドレス:(コロン)変更したポート番号」の形式で設定画面にログオンして下さい。

<b>確認</b>	ポート番号を変更する場合は、「1025～65534」の範囲(10000 以降推奨)で設定して下さい。 「0～1024」を設定してしまうと、ブラウザソフト側の制限で設定画面にログオンできなくなる可能性がありますのでご注意ください。
	ポート番号を変更する場合、変更後のポート番号を忘れないように注意して下さい。 ポート番号が分からなくなってしまった場合、INIT ボタンによる設定初期化以外に救済措置はありません。
	ポートフォワーディング設定にここで設定したポート番号を登録する、もしくは DMZ ホスト機能を有効にすると、これらの機能が優先され WAN 側から設定画面にログオンできなくなります。

全ての設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？  
他の設定を行った後、再起動を行いますか？

## 9-2.時刻情報・タイマー再起動設定

時刻情報・タイマー再起動設定について説明します。

設定メニューの「マネージメント」より「時刻情報・タイマー再起動設定」をクリックして下さい。



「時刻情報・タイマー再起動設定」画面が開きます。



### ■現在の時刻

本製品の「現在の時刻」情報を表示します。

ここに時刻情報を入力して、[設定保存]ボタンを押して再起動すると、入力した値が時刻情報として保存されます。

### ■タイムゾーン

日本の標準時間帯「(GMT+09:00)Osaka, Sapporo, Tokyo」が選択されていることを確認して下さい。

### ■NTPクライアント機能を有効にする(チェックボックス)

インターネット上のNTPサーバーを利用して本製品の時刻情報を調整する場合、チェックを入れて下さい。

### ■NTPサーバー

NTPクライアント機能を使用する際、参照するNTPサーバーを指定します。

#### ・ntp.mrl.co.jp

→当社(マイクロリサーチ)のNTPサーバーを参照します。

#### ・ntp1.jst.mfeed.ad.jp, ntp2.jst.mfeed.ad.jp, ntp3.jst.mfeed.ad.jp

→インターネットマルチフィード(MFEED)時刻情報提供サービス for Public を参照します。

#### ・NTPサーバーのアドレスを設定

→上記以外のNTPサーバーを参照する場合、アドレスを入力して下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

<b>再起動機能</b>	曜日時刻指定 ▼
<b>曜日時刻指定 ※</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> 毎日	
<input type="checkbox"/> 日曜 <input type="checkbox"/> 月曜 <input type="checkbox"/> 火曜 <input type="checkbox"/> 水曜 <input type="checkbox"/> 木曜 <input type="checkbox"/> 金曜 <input type="checkbox"/> 土曜	
<b>再起動実施時刻</b>	0 時 0 分 (0~23) (0~59)
<b>稼働時間指定</b>	0 秒 (300-604800)
※: NTPクライアント機能を有効にする必要があります。	
<input type="button" value="設定保存"/> <input type="button" value="再読み込み"/>	
<input type="button" value="NTPクライアント状態"/> <input type="button" value="時刻同期成功"/>	

### ■再起動機能

再起動機能を設定します。

#### ・曜日時刻指定

→スケジュールにより再起動を行います。

#### ・稼働時間指定

→システム稼働時間により再起動を行います。



曜日時刻指定の再起動は、「NTPクライアント機能」による時刻情報取得が正常に行われた場合にのみ動作します。

### ■曜日時刻指定

再起動を行うスケジュールを設定します。

#### ・毎日

→毎日再起動します。

#### ・日曜～土曜

→曜日を指定して再起動します。

#### ・再起動実施時刻

→再起動を実行する時刻を入力して下さい。

### ■稼働時間指定

再起動を行う間隔(システム稼働時間)を秒単位で入力して下さい。

例: 1日に一回再起動する場合「86400」秒を設定

現在のシステム起動経過時間は、状態表示画面(36ページ)で確認することができます。



システム起動経過時間は、システム再起動(もしくは電源 OFF/ON)時にクリアされます。設定変更時のプロセス再起動ではクリアされませんのでご注意ください。

### ■再読み込み(ボタン)

NTPクライアント状態を最新の情報に更新します。

### ■NTPクライアント状態

時刻情報の取得状態を表示します。

時刻情報の取得に成功した場合は「時刻同期成功」、失敗した場合は「時刻同期失敗」と表示されます。

全ての設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？

他の設定を行った後、再起動を行いますか？

## 9-3.DDNS設定

DDNS(ダイナミックDNS)設定について説明します。



注意

本機能は外部のDDNSサービスを利用します。  
そのため、サービス提供元の仕様変更やサービス内容の変更により、利用できなくなる場合がありますのであらかじめご了承ください。

### はじめに

現在対応しているダイナミックDNSサービスは以下の4つです。

「DynDNS」、「No-IP」、「Dynamic DO!.jp」、「MyDNS.JP」

他のダイナミックDNSサービスはご利用頂けませんのであらかじめご了承ください。

ダイナミックDNS機能の設定を行う前に、各公式サイトにてアカウント登録とホスト名(ドメイン名)の取得を行って下さい。

#### DynDNS 公式サイト(英語)

<http://www.dyndns.com/>

#### No-IP 公式サイト(英語)

<http://www.no-ip.com/>

#### Dynamic DO!.jp 公式サイト(日本語)

<http://ddo.jp/>

#### MyDNS.JP 公式サイト(日本語)

<http://www.mydns.jp/>

本機能は接続モードが「常時接続」の場合にのみ利用できます。

接続モードが「自動接続・切断」の場合は、本機能を利用することはできませんのでご注意ください。

設定メニューの「マネージメント」より「DDNS 設定」をクリックして下さい。

「DDNS 設定」画面が開きます。

設定項目

- 状態表示
- 簡易設定
- 動作モード設定
- 無線LAN設定
- ネットワーク設定
- ファイアウォール設定
- VPN設定
- QoS設定
- マネージメント
  - システム設定
  - 時刻情報・タイマー再起動設定
  - DDNS設定**
  - メール送信設定
  - システムログ
  - ファームウェア更新
  - 設定保存・読み込み
  - ユーザー・パスワード設定
- 再起動
- ログアウト

## DDNS設定

ダイナミックDNSの設定を行います。

DDNSを有効にする

サービス名

ドメイン名

ユーザー名

パスワード

- 通信キャリアが付与するIPアドレスがプライベートIPアドレスの場合、DDNSは利用できません。
- 本機の「モバイルデータカード設定」の「接続モード」が「自動接続・切断」の場合、DDNSは利用できません。

### ■DDNS を有効にする(チェックボックス)

DDNS 機能を利用する場合、チェックを入れて下さい。

### ■サービス名

利用するDDNS サービス名を選択して下さい。

### ■ドメイン名

取得したホスト名(ドメイン名)を入力して下さい。

「Dynamic DO!.jp」の場合は不要です。

### ■ユーザー名

登録したユーザー名(もしくはメールアドレス)を入力して下さい。

「Dynamic DO!.jp」の場合は登録したドメインを入力して下さい。

### ■パスワード

登録したパスワードを入力して下さい。

<次ページへ進んで下さい>

#### ■再読み込み(ボタン)

DDNS 状態を最新の情報に更新します。

#### ■DDNS 状態

DDNS による IP アドレス更新の状態を表示します。

更新に成功した場合は「更新成功」、失敗した場合は「更新失敗」と表示されます。

全ての設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？

他の設定を行った後、再起動を行いますか？

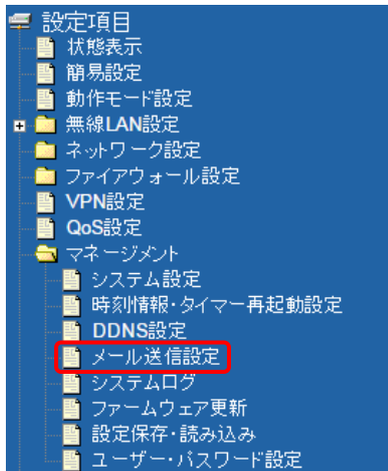
## 9-4.メール送信設定

メール送信設定について説明します。



メール送信機能を使用する場合、「NTP クライアント機能」を有効にする事を推奨します。  
日時情報が合っていない状態でメールを送信すると、送信日時が不正なメールとしてメールサーバーに拒否される事がありますのでご注意ください。  
「NTP クライアント機能」については、「9-2.時刻情報・タイマー再起動設定」(153 ページ) を参照して下さい。

設定メニューの「マネージメント」より「メール送信設定」をクリックして下さい。



### メール送信設定

メール送信設定を行います。

<input type="checkbox"/>	メール送信機能を有効にする	
	メール送信サーバー	<input type="text"/>
	メール送信サーバーポート番号	<input type="text"/>
	送信元メールアドレス	<input type="text"/>
	宛先メールアドレス	<input type="text"/>
	接続保護	なし ▾
	認証方法	なし

「メール送信設定」画面が開きます。

<input type="checkbox"/>	メール送信機能を有効にする	
	メール送信サーバー	<input type="text"/>
	メール送信サーバーポート番号	<input type="text"/> (1~65535)
	送信元メールアドレス	<input type="text"/>
	宛先メールアドレス	<input type="text"/>
	接続保護	なし ▾
	認証方法	なし ▾
	ユーザー名	<input type="text"/>
	パスワード	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	メール送信グリーティングメッセージ(EHLO)に送信元メールアドレスのドメインを使用する	
<input type="checkbox"/>	WANインターフェース有効時のメール送信を有効にする	
<input type="checkbox"/>	定期メール送信を有効にする	
	送信間隔秒	<input type="text"/> (0~86400)
<input type="checkbox"/>	時刻指定メール送信を有効にする	
	メール送信スケジュール	
	<input type="checkbox"/> 毎日	
	<input type="checkbox"/> 日曜 <input type="checkbox"/> 月曜 <input type="checkbox"/> 火曜 <input type="checkbox"/> 水曜 <input type="checkbox"/> 木曜 <input type="checkbox"/> 金曜 <input type="checkbox"/> 土曜	
	メール送信実施時刻	<input type="text"/> 時 <input type="text"/> 分
<input type="checkbox"/>	装置起動時のメール送信を有効にする	
<input type="checkbox"/>	プロセス再起動時のメール送信を有効にする	
<input type="checkbox"/>	有線LANのLinkUP/LinkDOWNによるメール送信を有効にする	
<input type="button" value="メール送信テストを行う"/>		
<input type="button" value="設定保存"/>		

〈次ページへ進んで下さい〉

■メール送信機能を有効にする(チェックボックス)

メール送信機能を利用する場合、チェックを入れて下さい。

■メール送信サーバー

メール送信サーバーのアドレスを入力して下さい。

■メール送信サーバーポート番号

メール送信サーバーのポート番号を入力して下さい。

■送信元メールアドレス

送信元のメールアドレスを入力して下さい。

メールはここで設定したメールアドレスから送信されます。

■宛先メールアドレス

送信先のメールアドレスを入力して下さい。

メールはここで設定したメールアドレス宛てに送信されます。

■接続保護

SMTP サーバーへの接続保護を選択して下さい。

なし :暗号化しません

TLS :暗号化に TLS を使用します。

■認証方法

SMTP の認証方法を選択して下さい。

なし :認証しません。

平文 :平文で認証します。

CRAM-MD5 :CRAM-MD5 で認証します。

■ユーザー名、パスワード

SMTP 認証のためのユーザー名、パスワードを入力して下さい。

■メール送信グリーティングメッセージ(EHLO)に送信元メールアドレスのドメインを使用する(チェックボックス)

SMTP 接続時に送信元の名前解決を行う必要がある場合、チェックを入れて下さい。

■WAN インターフェース有効時にメール送信を行う(チェックボックス)

WAN 側回線接続時にメールを送信する場合チェックを入れて下さい。



有線 WAN 接続で IP アドレス固定設定時はメール送信されません。

■定期メール送信機能を有効にする(チェックボックス)

定期的にメールを送信する場合チェックを入れて下さい。

送信間隔秒に送信間隔を入力して下さい。

■時刻指定メール送信機能を有効にする(チェックボックス)

特定のスケジュールでメールを送信する場合チェックを入れて下さい。

・毎日

→毎日送信します。

・日曜～土曜

→曜日を指定して送信します。

・メール送信実施時刻

→送信を実行する時刻を入力して下さい。



「時刻指定メール送信機能」は、「NTP クライアント機能」による時刻情報取得が正常に行われた場合にのみ動作します。

「NTP クライアント機能」については、「9-2.時刻情報・タイマー再起動設定」(153 ページ) を参照して下さい。

■装置起動時のメール送信を有効にする(チェックボックス)

システム再起動時にメールを送信する場合チェックを入れて下さい。

■プロセス再起動時のメール送信を有効にする(チェックボックス)

プロセス再起動時にメールを送信する場合チェックを入れて下さい。

■有線 LAN の LinkUP/LinkDOWN によるメール送信を有効にする(チェックボックス)

有線 LAN ポートのリンクアップ/リンクダウン時にメールを送信する場合チェックを入れて下さい。

■メール送信テストを行う(ボタン)

メール送信テストを行うためのボタンです。

〈次ページへ進んで下さい〉

全ての設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。  
 以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は  
 [後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？  
 他の設定を行った後、再起動を行いますか？

### ■メールの内容例

```

件名: MR-GM3 00:10:38:xx:xx:xx Stauts ←MR-GM3 の LAN ポート MAC アドレス

WAN interface Active ←メール送信のトリガー
Uptime           0days:5:55:19s ←起動経過時間
Version           v1.xx.xx.GM3(MR001) ←ファームウェアバージョン
Build            Thu Sep 29 13:51:07 JST 2016
Config Version   Default:1 Current:1
System           MR-GM3-DK ←機種名
Device Name      MR-GM3 ←装置名称
NTP              Synchronized ←NTP クライアントの同期状態
WAN
Mode             Mobile Card(Built-in MODULE) ←WAN 接続モード
TEL             080xxxxxxx ←SIM カードの電話番号
IMEI            ***** ←内蔵通信モジュールの端末識別番号
LTE             1 ←LTE 通信網の圏内・圏外(1=圏内、0=圏外)
SQ              4 ←内蔵通信モジュールのアンテナ状態
RSSI            -51dBm ←受信信号強度
BAND(Frequency) 276 ←LTE の周波数帯(LTE frequency band)
GPS(Assist)     +35.61187,+139.73672 ←GPS 機能により取得した位置情報 ※
IP Address      xxx.xxx.xxx.xxx ←WAN 側 IP アドレス
WLAN
WLAN0 SSID 0    MR-GM3 5G ←無線 LAN1 の SSID
Mode            AP
Band           5 GHz (A+N+AC) ←無線 LAN1 の周波数
Channel        100 ←無線 LAN1 のチャンネル番号
Security       WPA2 Mixed ←無線 LAN1 の暗号モード
BSSID         00:10:38:xx:xx:xx
Clients        0 ←無線 LAN1 に接続しているクライアント数
LAN
IP Address     192.168.0.1 ←LAN ポート IP アドレス
SubnetMask     255.255.255.0
Mac Address    00:10:38:xx:xx:xx ←LAN ポート MAC アドレス
DHCP Server    Active ←DHCP サーバーの状態
  
```

※メール送信時に位置情報が取得できていない場合は「Unknown」と記述されます。

### ■メール送信のトリガーについて

メールの先頭に、メール送信のトリガー(要因)が記載されます。

WAN interface Active	WAN インターフェースが有効になったため。
Smtpeexec Power on Started 127 seconds ago	127 秒前にシステム起動したため。
Smtpeexec Restarted 127 seconds ago	127 秒前にプロセス起動したため。
LAN (eth0)Link Down	LAN (eth0)ポートがリンクダウンしたため。

## 9-5.システムログ

システムログ機能について説明します。

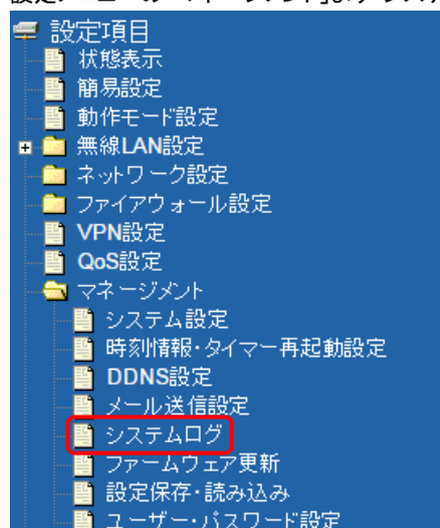
### システムログに表示される日時について

システムログに表示される日時は、本製品内部の時刻情報です。  
時刻設定を行っていない場合、正確な日時は表示されませんのでご注意ください。  
時刻設定については、9-2.時刻情報・タイマー再起動設定(153 ページ)を参照して下さい。

### 9-5-1.システムログ設定

システムログについて説明します。

設定メニューの「マネージメント」より「システムログ」をクリックして下さい。



## システムログ

リモートログサーバー設定と、システムのログ情報を表示します。

- システムログを有効にする
  - WAN側からのWeb設定アクセスログを有効にする
  - LAN側からのWeb設定アクセスログを有効にする
- リモートログを有効にする ログ受信IPアドレス

設定保存

```
Oct 18 15:30:33 user.warn kernel: [MAC_REG_8812_n]
Oct 18 15:30:33 user.warn kernel: [PHY_REG_8812_n_hi]
Oct 18 15:30:33 user.warn kernel: [PHY_REG_PG_8812]
Oct 18 15:30:33 user.warn kernel: [AGC_TAB_8812_n_hi]
Oct 18 15:30:33 user.warn kernel: [DefTab_8812_n_hi]
```

「システムログ」画面が開きます。

## システムログ

リモートログサーバー設定と、システムのログ情報を表示します。

- システムログを有効にする
  - WAN側からのWeb設定アクセスログを有効にする
  - LAN側からのWeb設定アクセスログを有効にする
- リモートログを有効にする ログ受信IPアドレス

設定保存

```
Oct 18 15:35:58 daemon.info statecheck: Remote confirm receive ping reply from
www.yahoo.co.jp
Oct 18 15:35:58 daemon.info statecheck: Remote confirm receive ping reply from
www.google.co.jp
Oct 18 15:35:58 daemon.info statecheck: Remote comm confirm received reply from any
hosts.
Oct 18 15:36:58 daemon.info statecheck: Remote confirm receive ping reply from
8.8.8.8
Oct 18 15:36:58 daemon.info statecheck: Remote confirm receive ping reply from
www.yahoo.co.jp
Oct 18 15:36:58 daemon.info statecheck: Remote confirm receive ping reply from
www.google.co.jp
Oct 18 15:36:58 daemon.info statecheck: Remote comm confirm received reply from any
hosts.
```

再読み込み    ファイルに保存

### ■システムログを有効にする(チェックボックス)

システムログ機能を使用する場合、チェックを入れて下さい。

チェックが入っていない場合、ログは表示されません。

本画面で表示されるログは、MR-GM3 を再起動すると消去されます。

〈次ページへ進んで下さい〉

■WAN 側からの Web 設定アクセスログを有効にする(チェックボックス)

WAN 側から設定画面へのアクセスがあった際に、アクセスログを表示します。

■LAN 側からの Web 設定アクセスログを有効にする(チェックボックス)

LAN 側から設定画面へのアクセスがあった際に、アクセスログを表示します。

■リモートログを有効にする(チェックボックス)

リモートログを受信する場合、チェックを入れて下さい。



リモートログをパソコンで受信するには、リモートログを受信するパソコンに SYSLOG 受信ソフトをインストールする必要があります。

■ログ受信 IP アドレス

リモートログを受信するパソコンの IP アドレスを入力して下さい。



リモートログを受信する IP アドレスを複数設定することはできません。(単一 IP アドレスのみ設定可能)

■再読み込み(ボタン)

本画面で表示されているシステムログを最新の状態に更新します。

■ファイルに保存(ボタン)

本画面で表示されているシステムログをファイルに保存します。

設定を変更した場合は、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？

他の設定を行った後、再起動を行いますか？

今すぐ再起動

後で再起動

## 9-5-2.システムログ表示例

### ■モバイルデータカード(内蔵)接続に関するシステムログ表示例

```

daemon.info ltemd: Within the LTE radio range:1, Signal Quality:4, Received Signal Strengths(RSSI):24(-65 dBm), Band
Frequency:40340 ←LTE 圏内・圏外、アンテナ状態(SQ)、電波強度(RSSI)、LTEの周波数帯(LTE frequency band)
daemon.info statecheck: Start check PPP connection, wait timer 40
daemon.notice pppd[9927]: pppd 2.4.4 started by root, uid 0 ←回線接続開始
local2.info chat[9933]: abort on (NO DIAL TONE)
local2.info chat[9933]: abort on (NO ANSWER)
local2.info chat[9933]: abort on (NO CARRIER)
local2.info chat[9933]: abort on (DELAYED)
local2.info chat[9933]: abort on (COMMAND NOT SUPPORT)
local2.info chat[9933]: send (^M)
local2.info chat[9933]: send (ATZ^M)
local2.info chat[9933]: expect (OK)
local2.info chat[9933]: ATZ^M^M
local2.info chat[9933]: OK
local2.info chat[9933]: -- got it
local2.info chat[9933]: send (ATDT*99***1#^M)
local2.info chat[9933]: expect (CONNECT)
local2.info chat[9933]: ^M
local2.info chat[9933]: ATDT*99***1#^M^M
local2.info chat[9933]: CONNECT
local2.info chat[9933]: -- got it
local2.info chat[9933]: send (^M)
daemon.info pppd[9927]: Serial connection established.
daemon.info pppd[9927]: Using interface ppp0
daemon.notice pppd[9927]: Connect: ppp0 <--> /dev/ttyACM0
daemon.notice pppd[9927]: PAP authentication succeeded
daemon.warn pppd[9927]: Could not determine remote IP address: defaulting to 10.64.64.64
user.info syslog: lte module connected
user.info syslog: last lte module power off Mon Nov 9 17:27:04 GMT 2015
user.info syslog: last lte module power on Mon Nov 9 17:27:09 GMT 2015
daemon.notice pppd[9927]: local IP address xxx.xxx.xxx.xxx ←プロバイダから取得したWAN側IPアドレス
daemon.notice pppd[9927]: remote IP address 10.64.64.64
daemon.notice pppd[9927]: primary DNS address yyy.yyy.yyy.yyy ←プロバイダから取得したDNSアドレス
daemon.notice pppd[9927]: secondary DNS address zzz.zzz.zzz.zzz ←プロバイダから取得したDNSアドレス
daemon.info ltemd: get GPS location latitude +35.61187 longitude +139.73672

```

chat[9933]:	本製品とモバイルデータカードの通信に関するログです。 [ ]内はプロセス番号です。 接続、切断を行う度に、プロセス番号は変わります。
pppd 2.4.4 started by root, uid 0	回線接続が開始されると表示されます。
Terminating on signal 15	回線を手動で切断した場合に表示されます。
Terminating connection due to lack of activity.	無通信自動切断機能により回線が切断された場合に表示されます。
LCP terminated by peer	プロバイダ側から回線を切断された場合に表示されます。

■無線 LAN 接続に関するシステムログ表示例

```
wlan0: A wireless client is associated - 00:10:38:11:11:11 ←プライマリ SSID へ接続開始
wlan0: WPA2-AES PSK authentication in progress... ←WPA2-AES で認証中
wlan0: Open and authenticated ←認証完了(接続完了)
wlan0-va0: A wireless client is associated - 00:10:38:22:22:22 ←セカンダリ SSID へ接続開始
wlan0-va0: WPA-AES PSK authentication in progress... ←WPA-AES で認証中
wlan0-va0: Open and authenticated ←認証完了(接続完了)
```

wlan0:	無線 LAN 5Ghz のプライマリ SSID に関するログです。
wlan0-va0:, wlan0-va1	無線 LAN 5Ghz のマルチ SSID に関するログです。
wlan1:	無線 LAN 2.4Ghz のプライマリ SSID に関するログです。
wlan1-va0:, wlan1-va1	無線 LAN 2.4Ghz のマルチ SSID に関するログです。
Authentication failed! (4-2: MIC error)	無線 LAN 認証に失敗した場合に表示されます。
A wireless client is disassociated - xx:xx:xx:xx:xx:xx	無線 LAN クライアントが切断された場合に表示されます。 無線 LAN クライアントの MAC アドレスは「xx:xx:xx:xx:xx:xx」です。

■起動・再起動に関するシステムログ

MR-GM3 Syslog Start.	MR-GM3 起動時に表示されます。
Router reboot by GUI.	設定画面から再起動した場合に表示されます。 リモートログにのみ表示されます。
Router reboot by timer reboot setting.	タイマー再起動機能により、再起動した場合に表示されます。 リモートログにのみ表示されます。

■回線監視機能に関するシステムログ

Remote confirm receive ping reply from xxx.xxx.xxx.xxx	宛先アドレスから Ping 応答が得られた場合に表示されます。
Remote confirm can't receive ping reply from xxx.xxx.xxx.xxx	宛先アドレスから Ping 応答が得られなかった場合に表示されます。
Remote confirm receive http reply ### from http://www.xxx.co.jp/	宛先アドレスから http の応答が得られた場合に表示されます。
Can't connect http://www.xxx.co.jp/	宛先アドレスから http の応答が得られなかった場合に表示されます。
Remote comm confirm received reply from any hosts.	回線監視機能により、いずれかの宛先から応答が得られた場合に表示されます。
remote_comm_confirm failed count # remote_confirm_retry num #	回線監視機能により、全ての宛先から応答が得られなかった場合に表示されます。

■回線冗長化機能に関するシステムログ

change to wan mode secondays(xxxxxx) from primarys(xxxxxx)	プライマリ接続からセカンダリ接続への切り替え時に表示されます。
change to wan mode primays(xxxxxx) from secondary(xxxxxx)	セカンダリ接続からプライマリ接続への切り替え時に表示されます。

■NTP クライアントに関するシステムログ

NTP client successfully.	時刻同期が成功した場合に表示されます。
NTP client fail, retry 30sec later...	時刻同期が失敗した場合に表示されます。30 秒後にリトライします。

■DDNS 機能に関するシステムログ

DDNS update successfully.	DDNS 更新成功時に表示されます。
DDNS update fail, retry 60sec later...	DDNS 更新失敗時に表示されます。60 秒後にリトライします。

■DHCP サーバー機能に関するシステムログ

udhcpd: sending ACK to 192.168.0.3	DHCP のリクエストに対して、IP アドレスを付与したときに表示されます。
udhcpd: sending OFFER of 192.168.0.3	DHCP クライアントからリース延長要求を受けたときに表示されます。

■内蔵通信モジュールに関するシステムログ

itemd start lte module	内蔵通信モジュールの認識が起動したときに表示されます。
lte module power off	内蔵通信モジュールの電源を OFF したときに表示されます。
lte module power on	内蔵通信モジュールの電源を ON したときに表示されます。

■設定画面へのアクセスログの表示例

<pre>daemon.info boa: - 192.168.0.2 - - "GET /title.htm HTTP/1.1" 200 0 "http://192.168.0.1:8080/home.htm" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/53.0.2785.143 Safari/537.36"</pre> <p>IP アドレス 192.168.0.2 から MR-GM3 (LAN 側 IP アドレス 192.168.0.1) の設定画面にポート 8080 でアクセスがあった事を表します。</p> <pre>daemon.info boa: - 222.222.222.222 - - "GET /title.htm HTTP/1.1" 200 0 "http://111.111.111.111:8080/home.htm" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/53.0.2785.143 Safari/537.36"</pre> <p>IP アドレス 222.222.222.222 から MR-GM3 (WAN 側 IP アドレス 111.111.111.111) の設定画面にポート 8080 でアクセスがあった事を表します。</p>
---

■メール送信機能に関するシステムログ表示例

```

sSMTP[5073]: 220 castalia.gm3co.jp ESMTP
sSMTP[5073]: EHLO xxx.xxx.xxx.xxx ←GM3 の WAN 側 IP アドレス
sSMTP[5073]: 250 DSN
sSMTP[5073]: AUTH LOGIN
sSMTP[5073]: 334
sSMTP[5073]:
sSMTP[5073]: 334
sSMTP[5073]:
sSMTP[5073]: 235 2.7.0 Authentication successful ←メール送信サーバーとの認証に成功
sSMTP[5073]: MAIL FROM:<xxxxx@gm3.co.jp> ←送信元メールアドレス
sSMTP[5073]: 250 2.1.0 Ok
sSMTP[5073]: RCPT TO:<yyyyyy@gm3.co.jp> ←送信先メールアドレス
sSMTP[5073]: 250 2.1.5 Ok
sSMTP[5073]: DATA
sSMTP[5073]: 354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>
sSMTP[5073]: Received: by xxx.xxx.xxx.xxx (sSMTP sendmail emulation); Tue, 10 Nov 2015 00:31:12 +0900
sSMTP[5073]: Date: Tue, 10 Nov 2015 00:31:12 +0900
sSMTP[5073]: From: :<xxxxx@gm3.co.jp>
sSMTP[5073]: To: <yyyyyy@gm3.co.jp>
sSMTP[5073]: Subject: MR-GM3 00:10:38:xx:xx;xx Stauts ←ここからメールの内容
sSMTP[5073]:
sSMTP[5073]: wan active
sSMTP[5073]: Uptime                0days:0:1:54s

<中略>

sSMTP[5073]: DHCP Server                Active
sSMTP[5073]: ←メールの内容ここまで
sSMTP[5073]: 250 2.0.0 Ok: queued as 6CB582E39
sSMTP[5073]: QUIT
sSMTP[5073]: 221 2.0.0 Bye
sSMTP[5073]: Sent mail for xxxxx@gm3.co.jp (221 2.0.0 Bye) uid=0 username=root outbytes=954
daemon.info smtpexec: send mail succeed. ←メール送信成功
    
```

<b>sSMTP [5073]:</b>	メール送信機能に関するログです。 [ ]内はプロセス番号です。 接続、切断を行う度に、プロセス番号は変わります。
----------------------	--

## ■ PPPoE (有線 WAN) 接続成功時の表示例

```
daemon.info pppd[10887]: RP-PPPoE plugin version 3.3 compiled against pppd 2.4.4
daemon.notice pppd[10887]: pppd 2.4.4 started by root, uid 0 ←PPPoE 接続開始
daemon.info pppd[10887]: PPP session is 4448
daemon.info statecheck: Start check PPP connection, wait timer 40
user.info udhcpd: udhcp server (v0.9.9-pre) started
daemon.info pppd[10887]: Using interface ppp0
daemon.notice pppd[10887]: Connect: ppp0 <--> eth1
daemon.info pppd[10887]: CHAP authentication succeeded ←PPPoE 認証成功
daemon.notice pppd[10887]: CHAP authentication succeeded
daemon.notice pppd[10887]: peer from calling number 00:1E:13:C2:45:C6 authorized
daemon.notice pppd[10887]: local IP address xxx.xxx.xxx.xxx ←ISP から取得した IP アドレス
daemon.notice pppd[10887]: remote IP address 111.111.111.111
daemon.notice pppd[10887]: primary DNS address yyy.yyy.yyy.yyy
daemon.notice pppd[10887]: secondary DNS address zzz.zzz.zzz.zzz
```

## ■ PPPoE (有線 WAN) 接続失敗時の表示例 1

```
daemon.info pppd[15148]: RP-PPPoE plugin version 3.3 compiled against pppd 2.4.4
daemon.notice pppd[15148]: pppd 2.4.4 started by root, uid 0 ←PPPoE 接続開始
daemon.info statecheck: Start check PPP connection, wait timer 40
daemon.info pppd[15148]: PPP session is 5684
user.info udhcpd: udhcp server (v0.9.9-pre) started
daemon.info pppd[15148]: Using interface ppp0
daemon.notice pppd[15148]: Connect: ppp0 <--> eth1
daemon.info pppd[15148]: CHAP authentication failed: permission denied ←PPPoE 認証失敗
daemon.err pppd[15148]: CHAP authentication failed
daemon.notice pppd[15148]: Connection terminated.
daemon.notice pppd[15148]: Connection terminated.
daemon.info pppd[15148]: Terminating on signal 15 ←回線切断
daemon.info pppd[15148]: Exit.
```



「CHAP authentication failed: permission denied」が表示される場合、認証に失敗しています。WAN ポートの設定で設定した認証情報 (111 ページ) に誤りが無いか確認して下さい。

## ■ PPPoE (有線 WAN) 接続失敗時の表示例 2

```
daemon.info pppd[21212]: RP-PPPoE plugin version 3.3 compiled against pppd 2.4.4
daemon.notice pppd[21212]: pppd 2.4.4 started by root, uid 0 ←PPPoE 接続開始
daemon.info statecheck: Start check PPP connection, wait timer 40
user.info udhcpd: udhcp server (v0.9.9-pre) started
user.notice pppoe:
user.notice Timeout waiting for PADO packets ←PPPoE 接続タイムアウト
daemon.err pppd[21212]: Timeout waiting for PADO packets
daemon.notice pppd[21212]: Connection terminated.
daemon.err pppd[21212]: Unable to complete PPPoE Discovery
daemon.info pppd[21212]: Terminating on signal 15 ←回線切断
daemon.info pppd[21212]: Exit.
```



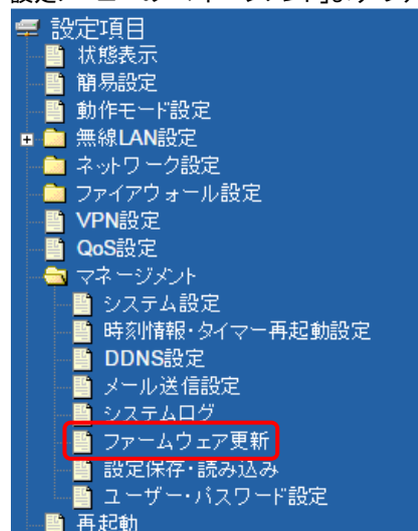
「Timeout waiting for PADO packets」が表示される場合、WAN 側回線が応答していません。ETH1 ポートに WAN 側回線が正しく接続されているか確認して下さい。

## 9-6.ファームウェア更新

ファームウェアのバージョンアップ方法について説明します。

ファームウェアバージョンアップ時の注意
最新ファームウェアは弊社サポート&ダウンロードページより入手して下さい。 <a href="http://www.mrl.co.jp/support.html">http://www.mrl.co.jp/support.html</a>
ダウンロードしたファームウェアに同梱されている使用許諾、Readme を必ずお読み下さい。 バージョンアップ作業は、Redame を確認してから行って下さい。
ファームウェアのバージョンアップは、必ず有線LAN接続のパソコンから行って下さい。 無線 LAN 接続のパソコンからバージョンアップを行うと、バージョンアップに失敗する恐れがあります。
ファームウェアのバージョンアップは、WAN 側から行わないで下さい。バージョンアップに失敗する恐れがあります。
ファームウェアのバージョンアップを行うパソコンでは、セキュリティソフト等、他のアプリケーションは停止して下さい。 他のアプリケーション等が動作していると、バージョンアップに失敗する恐れがあります。

設定メニューの「マネージメント」より「ファームウェア更新」をクリックして下さい。



### ファームウェア更新

ファームウェアの更新を行います。

#### 注意事項

- ファームウェア更新中は、本機の電源を切ったりケーブルを抜いたりしないで下さい。
- ファームウェア更新作業は必ず有線LAN経由で行って下さい。
- ファームウェア更新を行うパソコンと本機を1対1で接続して下さい。  
(本機に接続されている他のネットワーク機器は、いったん切り離して下さい。)

現在のバージョン v1.03.07(MR001)

ファイルを選択  選択されていません

「ファームウェア更新」画面が開きます。

### ファームウェア更新

ファームウェアの更新を行います。

#### 注意事項

- ファームウェア更新中は、本機の電源を切ったりケーブルを抜いたりしないで下さい。
- ファームウェア更新作業は必ず有線LAN経由で行って下さい。
- ファームウェア更新を行うパソコンと本機を1対1で接続して下さい。  
(本機に接続されている他のネットワーク機器は、いったん切り離して下さい。)

現在のバージョン v1.03.07(MR001)

ファイルを選択  選択されていません

#### ■現在のバージョン

現在のファームウェアバージョンを表示します。

#### ■[参照]、または[ファイルを選択](ボタン)

バージョンアップファイルを選択して開きます。

#### ■ファームウェア更新開始(ボタン)

バージョンアップファイルを開いた後、バージョンアップを開始します。

<次ページへ進んで下さい>

タイマー自動ファームウェア更新機能を有効にする

ファームウェアダウンロードURL

スケジュール

毎日

日曜  月曜  火曜  水曜  木曜  金曜  土曜

更新実施時刻  時  分  
(0~23) (0~59)

<b>確認</b>	「タイマー自動ファームウェア更新機能」を利用するには、別途バージョンアップサーバーをご用意頂く必要があります。
	「タイマー自動ファームウェア更新機能」は、「NTP クライアント機能」による時刻情報取得が正常に行われた場合にのみ動作します。 「NTP クライアント機能」については、「9-2.時刻情報・タイマー再起動設定」(153 ページ) を参照して下さい。

■タイマー自動ファームウェア更新機能を有効にする(チェックボックス)

タイマー自動ファームウェア更新機能を使用する場合、チェックを入れて下さい。

■ファームウェアダウンロード URL

バージョンアップサーバーの URL を入力します。

■スケジュール

ファームウェア更新確認を行うスケジュールを設定します。  
更新ファイルがある場合はファームウェア更新を実施します。

・毎日

→毎日更新確認します。

・日曜～土曜

→曜日を指定して更新確認します。

・更新実施時刻

→更新確認を実行する時刻を入力して下さい。

タイマー自動ファームウェア更新機能の設定を変更した場合、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。

以下の画面が表示されますので、すぐに設定を反映させる場合は[今すぐ再起動]ボタンを、引き続き設定を行う場合は[後で再起動]ボタンをクリックして下さい。

設定は正常に保存されました。

変更を動作に反映させるためには、プロセスを再起動する必要があります。

今すぐ再起動を行いますか？

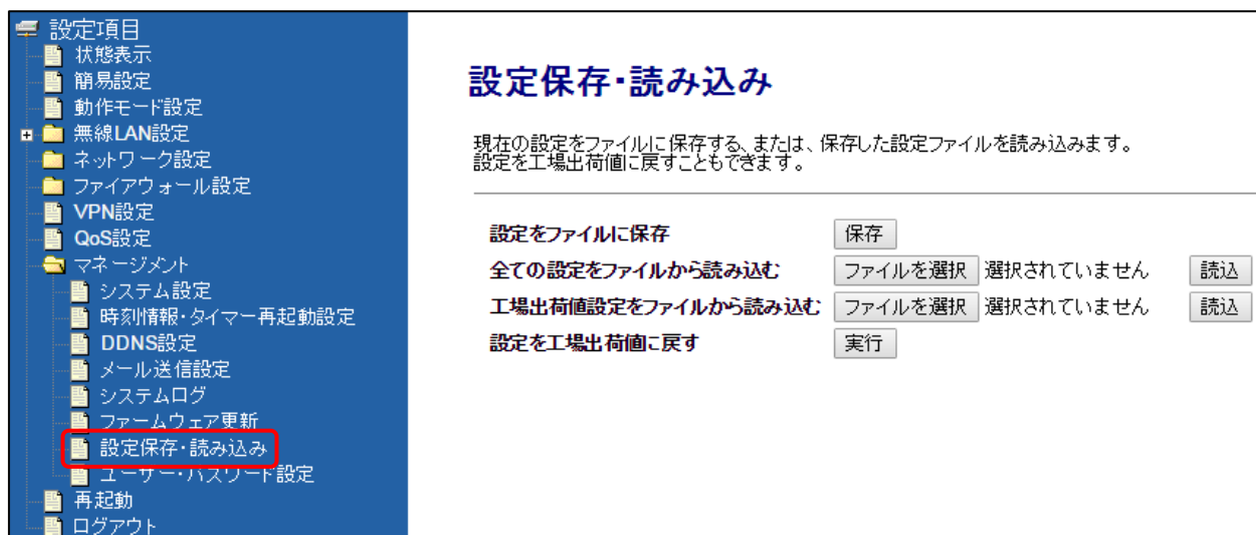
他の設定を行った後、再起動を行いますか？

## 9-7. 設定保存・読み込み

設定内容をファイルに保存する、保存した設定ファイルを読み込む、設定を工場出荷値に戻す方法について説明します。

設定メニューの「マネージメント」より「設定保存・読み込み」をクリックして下さい。

「設定保存・読み込み」画面が開きます。



### ■ 設定をファイルに保存 (ボタン)

現在の設定をファイルとして保存します。

### ■ 全ての設定をファイルから読み込む

ファイルから全ての設定を読み込みます。

### ■ 工場出荷値設定をファイルから読み込む

ファイルから工場出荷設定のみを読み込みます。

設定変更している箇所は設定を残します。

### ■ [参照]、または [ファイルを選択] (ボタン)

保存した設定ファイルを選択して開きます。

### ■ [読み込] (ボタン)

参照した設定ファイルの内容を設定に反映します。

**ボタンを押すと即再起動します。**

### ■ 設定を工場出荷値に戻す 実行 (ボタン)

設定内容を工場出荷状態に戻します。

**ボタンを押すと即再起動します。**

## 9-8.ユーザー・パスワード設定

設定画面へのログオンするためのユーザー名、パスワードの設定方法について説明します。



注意

ユーザー名、パスワードを変更する事を推奨します。  
特に「WAN 側から設定画面へのログオンを許可する」設定にしている場合、必ず変更して下さい。

設定メニューの「マネージメント」より「ユーザー・パスワード設定」をクリックして下さい。

「ユーザー・パスワード設定」画面が開きます。

設定項目

- 状態表示
- 簡易設定
- 動作モード設定
- 無線LAN設定
- ネットワーク設定
- ファイアウォール設定
- VPN設定
- QoS設定
- マネージメント
  - システム設定
  - 時刻情報・タイマー再起動設定
  - DDNS設定
  - メール送信設定
  - システムログ
  - ファームウェア更新
  - 設定保存・読み込み
  - ユーザー・パスワード設定**
- 再起動
- ログアウト

### ユーザー・パスワード設定

本機の設定画面にアクセスするためのユーザー名・パスワードを設定します。  
ユーザー名とパスワードを空欄に設定すると、ユーザー名・パスワードによる保護が無効となります。

新しいユーザー名

新しいパスワード

新しいパスワード(再入力)

設定保存

※「設定保存」ボタンをクリックすると、本機が即再起動を行います。

### ■新しいユーザー名

設定画面にアクセスするためのユーザー名を入力して下さい。

### ■新しいパスワード、新しいパスワード再入力

設定画面にアクセスするためのパスワードを入力して下さい。



工場出荷状態ではユーザー名「admin」、パスワード「passwd」が設定されています。  
ユーザー名とパスワードを空欄にすると、ユーザー名・パスワードによる保護が無効になります。

設定が終わりましたら、[設定保存]ボタンをクリックして下さい。  
ボタンをクリックすると、即再起動します。

## 10.GPS機能について

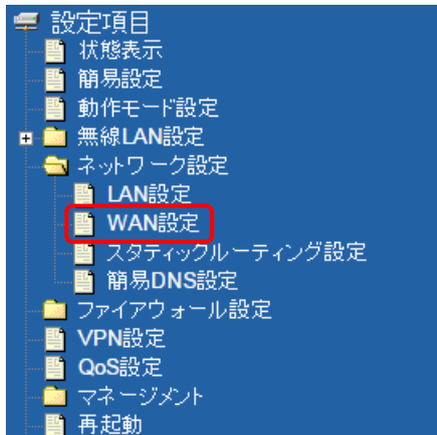
GPS 機能の設定方法を説明します。

確認

GPS 機能は内蔵通信モジュールでのみ利用できます。

設定メニューの「ネットワーク設定」より「WAN 設定」をクリックして下さい。

「WAN 設定」画面が開きます。



### WAN設定

WAN側(ETH1またはUSB)接続モード等

プライマリ接続モード	モバイルデ
セカンダリ接続モード	未使用

UPnPを有効にする

IPsecパススルーを有効にする

PPTPパススルーを有効にする

L2TPパススルーを有効にする

GPS 機能を使用する[接続モード設定]ボタンをクリックして下さい。

### WAN設定

WAN側(ETH1またはUSB)接続モード等の設定を行います。

プライマリ接続モード	モバイルデータカード(内蔵)	プライマリ接続モード設定
セカンダリ接続モード	未使用	セカンダリ接続モード設定

「接続モード設定」画面が開きます。

位置情報取得

位置情報取得間隔  (0~1440分)※4

※1: 0を設定した場合、PPP接続出来るまで待ち続けます。  
※2: 0を設定した場合、リトライし続けます。  
※3: 複数のATコマンドを入力する場合「#n」で区切ります。  
※4: 0を設定した場合、回線接続時のみ取得します。

#### ■位置情報取得

位置情報を取得する場合、設定して下さい。

確認

GPS 電波の受信感度が悪いと位置情報を取得できない場合があります。

#### ■位置情報取得間隔

位置情報を取得する間隔を分単位で設定します。

「0」を設定すると、回線接続時のみ取得します。

## ●位置情報の表示について

位置情報は以下に表示されます。

### ■状態表示画面

モバイルデータカード(内蔵)	
状態	回線接続
IPアドレス	xxx.xxx.xxx.xxx <input type="button" value="更新"/>
電話番号	080xxxxxxxx
端末識別番号	*****
LTE	圏内
電波強度(アンテナ)	4
電波強度(RSSI)	-40dBm
BAND(Frequency値)	40340
位置情報(スタンドアロンGPS)	+35.61187,+139.73672

位置情報が取得できなかった場合「不明」と表示されます。

### ■メール送信機能によるメール内容

```
件名 : MR-GM3 00:10:38:xx:xx:xx Stauts

WAN interface Active
Uptime      0days:5:55:19s
Version     v1.xx.xx.GM3(MR001)
Build       Thu Sep 29 13:51:07 JST 2016
Config Version  Default:1 Current:1
System      MR-GM3-DK
Device Name  MR-GM3
NTP         Synchronized
WAN
Mode        Mobile Card(Built-in MODULE)
TEL         080xxxxxxxx
IMEI        *****
LTE         1
SQ          4
RSSI        -51dBm
BAND(Frequency) 276
GPS(Standalone) +35.61187,+139.73672 ←GPS 機能により取得した位置情報
```

メール送信時に位置情報が取得できていない場合は「Unknown」と記述されます。

### ■システムログ

```
daemon.info Itemd: get GPS location latitude +35.61187 longitude +139.73672
```

位置情報が取得できなかった場合「get GPS location failed」と表示されます。

## 11.仕様

分類		仕様
LTE 通信モジュール	内蔵通信モジュール	AMM570 (AM Telecom)
	SIM スロット	標準 SIM(25×15mm)サイズ
	アンテナ	背面 SMA コネクタ×2
USB ポート		USB2.0 1 ポート (TypeA コネクタ)
有線 LAN ポート		10/100Mbps 2 ポート(RJ-45・AutoMDI/MDI-X) (有線 WAN 接続の場合、ETH1 ポートが有線 WAN ポートとして動作)
無線 LAN 規格		5GHz 無線 LAN:IEEE802.11 ac/a/n 2.4GHz 無線 LAN:IEEE802.11 b/g/n (接続可能な無線 LAN 端末台数は、5GHz 帯、2.4GHz 帯それぞれに最大 31 台まで)
無線 LAN アンテナ		内部アンテナ×2
無線 LAN セキュリティ		WPA2-PSK(AES/TKIP)、WPA-PSK(AES/TKIP)、WEP(128/64bit) MAC アドレスフィルタリング(プライマリ SSID のみ)、ステルス SSID マルチ SSID、無線 LAN セパレータ機能
ルーター機能		NAPT(IP マスカレード)、DHCP サーバー ポート開放(ポートフォワーディング、ポートマッピング、DMZ ホスト) IPsec/PPTP/L2TP パススルー、IPv6 パススルー IP フィルタリング、MAC アドレスフィルタリング UPnP 機能(UPnP Forum Internet Gateway Device v 1.0 準拠) QoS 機能、VPN(IPsec)接続機能(イニシエータ固定)
電源アダプター		AC アダプター 入力:100VAC 50/60Hz 出力:DC12V 2A
筐体		176(W)×110(D)×25(H)mm (本体のみ・突起部を除く)
重量		約 240g(内蔵通信モジュール含む)
環境条件		温度:0~45℃ 湿度:25~85%(結露しないこと)
取得規格		RoHS 指令準拠 無線 LAN:電波法 技術基準適合証明取得 電源アダプター:電気用品安全法 適合性検査 適合証明書取得

## 12.Q&A

本製品を使用する上での Q&A 集です。

本製品が正しく動作しないときや、不明な点があるときに参照して下さい。

設定時のQ&A.....	175
Q. ランプが点灯しない。.....	175
Q. 設定画面へログオンできない。.....	176
Q. パスワードを入力しても設定画面へログオンできない。.....	177
Q. 管理者パスワードを忘れたため、設定画面へログオンできなくなった。.....	177
Q. SSIDが検索できない。.....	178
Q. SSIDと暗号キー(セキュリティキー)を知りたい。.....	178
Q. ポートを空けたい。.....	179
Q. サーバーやネットワークカメラを公開したい。.....	179
Q. インターネット側からのPingに応答させたい。.....	179
Q. インターネット側から設定画面へログオンしたい。.....	179
Q. 無線LAN セパレータ機能を設定したい。.....	179
Q. ETH1 ポートが使用できない。.....	179
設定後のQ&A.....	180
Q. LTEランプが点灯しない。.....	180
Q. USBランプが点灯しない。.....	180
Q. 有線LAN接続でインターネットへ接続できない。.....	181
Q. 無線LAN接続でインターネットへ接続できない。.....	182
Q. 常時接続に設定しているのに回線が切断される。.....	183
Q. 常時接続に設定しているのに回線が切断されると再接続しない。.....	183
Q. 回線の接続・切断・再起動を繰り返す。.....	183
Q. 回線冗長化機能が動作しない。.....	183
Q. 回線冗長化機能でセカンダリ接続に切り替わった後プライマリ接続に戻らない。.....	183
Q. 無線LAN接続のパソコンの通信が安定しない。.....	184
Q. インターネットに接続できるが、速度が遅い。.....	185
Q. 本体IPアドレスを変更した後、設定画面へログオンできなくなった。.....	185
Q. WAN側から設定画面が開けない。.....	186
Q. WAN側からのPingに回答しない。.....	186
Q. プロバイダから自動取得したIPアドレスを知りたい。.....	186
Q. 内蔵通信モジュールで接続した際にプライベートIPアドレスを取得してしまう。.....	186
Q. UPnP対応ソフトウェアが動作しない。.....	186
Q. 固定IPアドレス付与機能が動作しない。.....	187
Q. 回線監視監視機能が動作しない。.....	187
Q. メール送信機能で送信したメールが受信できない。.....	187
Q. スケジュールによるタイマー再起動が動作しない。.....	187
Q. アクセス制御設定がマルチSSIDに反映されない。.....	187
その他のQ&A.....	188
Q. ファームウェアバージョンやMACアドレスを知りたい。.....	188
Q. 設定を工場出荷値に戻したい。.....	188

**Q. ランプが点灯しない。**

**A. 以下の各項目を確認して下さい。**

■「Power」ランプが点灯しない。

本製品付属の専用電源アダプターを使用しているか確認して下さい。  
他製品の電源アダプターは使用できませんのでご注意下さい。

■「WLAN」ランプが点灯しない。

本製品の無線 LAN 機能が有効になっているか確認して下さい。  
無線 LAN 基本設定 の「無線 LAN 機能を無効にする」にチェックが入っている場合はチェックを外して下さい。  
「7.無線 LAN 設定」(51 ページ)を参照して下さい。

■「LTE」ランプが点灯しない。

LTE ランプが点滅、もしくは消灯している場合、内蔵通信モジュールでの回線接続が完了していません。

- ・SIM カードが正しく取り付けられているか確認して下さい。  
「2-1.各機器との接続」(5 ページ)を参照して下さい。
- ・内蔵通信モジュール用外部アンテナが正しく取り付けられているか確認して下さい。  
「2-1.各機器との接続」(5 ページ)を参照して下さい
- ・接続 ID、パスワード、APN、電話番号が正しく設定されているか確認して下さい。  
「5-2.WAN 設定」(96 ページ)を参照して下さい。

■「USB」ランプが点灯しない。

USB モバイルデータカードを認識していません。  
WAN 側の接続モードが「モバイルデータカード(USB)」になっているか確認して下さい。  
「WAN 設定」(96 ページ)の内容が正しいか確認して下さい。  
WAN 設定を確認して認識しない場合は、モバイルデータカードを一度取り外し、再度接続して下さい。  
抜き差ししても認識しない場合は、本製品の電源を入れなおして下さい。

■「ETH0」、「ETH1」が点灯しない。

- ・LAN ケーブルが正しく接続されているか確認して下さい。  
接触不良等を起こしていないか確認して下さい。
- ・LAN ケーブルを交換してみてください。  
LAN ケーブルを別の物に交換してみてください。
- ・本製品とパソコンの間に HUB を経由している場合、パソコンを本製品に直接接続してみてください。  
HUB を経由せずに接続できるか確認して下さい。

## Q. 設定画面へログオンできない。

### A. 以下の各項目を確認して下さい。

#### ■製品付属の専用電源アダプターを接続していますか？

(本製品の電源は ON になっていますか？)

他の電源アダプターを接続した場合、本製品は正しく動作しません。

必ず本製品に付属の専用電源アダプターを接続して下さい。

(パソコンの電源を ON にする前に、本製品の電源を ON にして下さい。)

#### ■本製品が起動中ではありませんか？

本体上面の「Power」ランプ「WLAN」ランプが点灯するまでお待ち下さい。

#### ■パソコンと本製品が正しく接続されていますか？

##### ・有線 LAN の場合

LAN ケーブルが正しく接続されているか確認して下さい。

##### ・無線 LAN の場合

パソコン側の無線 LAN アダプターが正しくセットアップされているか確認して下さい。

確認方法については、無線 LAN アダプターのマニュアル等を参照して下さい。

#### ■初期設定の場合、ETH0ポートに接続していますか？

有線 LAN パソコンから初期設定を行う場合、必ず ETH0 ポートに接続して下さい。

ETH1 ポートは工場出荷値、WAN ポートとして動作していますので、ETH1 ポートから設定画面を開くことはできません。

#### ■パソコンのイーサネットポート/無線 LAN アダプターは正常に動作していますか？

パソコン、またはイーサネットボード/無線 LAN アダプターのマニュアルを参照し、正常に動作していることを確認して下さい。

#### ■パソコンにネットワークアダプターが複数セットアップされていませんか？

パソコンにネットワークアダプター(無線 LAN も含む)が複数セットアップされている場合は、MR-GM3 に接続していないネットワークアダプターを一時的に無効(未使用)にして下さい。

#### ■本製品の DHCP サーバーを使用する(工場出荷値)場合、IP アドレスが正しく取得されていますか？

パソコンが IP アドレスを正しく取得できているか確認して下さい。

##### 【MR-GM3 が工場出荷値の場合】

IP アドレス: 192.168.0.2~192.168.0.30 のいずれか

サブネットマスク: 255.255.255.0

デフォルトゲートウェイ: 192.168.0.1

プライマリ DNS: 192.168.0.1

#### ■WWW ブラウザが「プロキシサーバーを使用する」設定になっていませんか？

本製品の設定を行う際は、WWW ブラウザを「プロキシサーバーを使用しない」設定にする必要があります。

以下の方法で、WWW ブラウザを「プロキシサーバーを使用しない」設定にして下さい。

##### ■Windows 7/8/8.1/10 の場合

1. Internet Explorer を起動して下さい。
2. [ツール]メニューから[インターネットオプション]をクリックして下さい。
3. [接続]タブをクリックし、[LAN の設定]ボタンをクリックして下さい。
4. 以下のチェックボックスを全て外して下さい。
  - ・設定を自動的に検出する。
  - ・自動構成スクリプトを使用する。
  - ・LAN にプロキシサーバーを使用する。

##### ■Mac OS X の場合

1. [アップルメニュー]から[システム環境設定]を選択して下さい。
2. [ネットワーク]をダブルクリックして下さい。
3. [Ethernet]を選択して下さい。
4. [詳細]ボタンをクリックして下さい。
5. [プロキシ]タブをクリックして下さい。
6. 「WEB プロキシ(HTTP)」にチェックが入っていないことを確認して下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

### ■WWWブラウザのキャッシュを削除してみてください。

以下、Internet Explorer11 でキャッシュを削除する例です。

1. Internet Explorer の[ツール]メニューから[インターネットオプション]をクリックして下さい。
2. 「閲覧の履歴」欄にある[削除]ボタンをクリックして下さい。
3. 「インターネット一時ファイルおよび WEB サイトのファイル」にのみチェックを入れ、他のチェックは外して下さい。
4. [削除]ボタンをクリックして下さい。
5. 「Internet Explorer は選択された閲覧の履歴の削除を完了しました」とメッセージが表示されましたら削除は完了です。
6. [OK]ボタンをクリックして「インターネットオプション」画面を閉じて下さい。
7. Internet Explorer を再起動し、再度設定画面にログオンできるか確認して下さい。

### ■ファイアウォール/セキュリティ対策ソフトウェア等が起動・常駐していませんか？

設定を行うパソコンにファイアウォール/セキュリティ対策ソフトウェアがインストールされている・常駐している場合、設定を始める前に、ソフトウェア側の動作・設定を一時的に以下のように変更して下さい。

(ファイアウォール/セキュリティ対策ソフトウェアが、本製品との通信を遮断してしまう場合があります。)

- ・ファイアウォール/セキュリティ対策ソフトウェアのセキュリティレベル設定を「一番低いレベル」へ変更する。
  - ・ファイアウォール/セキュリティ対策ソフトウェアをいったん無効にする。
- 変更方法等について、詳しくはソフトウェアのマニュアルを参照して下さい。

### Q. パスワードを入力しても設定画面へログオンできない。

#### A. 以下の各項目を確認して下さい。

##### ■パスワードを間違えていませんか？

正しいパスワードを入力して下さい。

パスワードがわからなくなってしまった場合は、設定を初期化して下さい。

詳しくは以下を参照して下さい。

Q.管理者パスワードを忘れたため、設定画面へログオンできなくなった。(次項)

##### ■他製品の設定画面を開いていませんか？

WWWブラウザに入力しているアドレスに間違いがないか確認して下さい。

本製品の本体 IP アドレスが工場出荷値の場合は「http://192.168.0.1/」を入力しているか確認して下さい。

### Q. 管理者パスワードを忘れたため、設定画面へログオンできなくなった。

#### A. 以下の手順で設定を初期化して下さい。

	設定内容は全て初期化されます。
---	-----------------

- 1) 本製品の電源を入れて下さい。
- 2) Power ランプと WLAN ランプが点灯している事を確認して下さい。  
(無線 LAN 機能が無効の場合、WLAN ランプは点灯しません。)
- 3) 本体背面の INIT ボタンを **8 秒以上**押し続けて下さい。
- 4) 8 秒以上たったら INIT ボタンを放して下さい。
- 5) Power ランプ、WLAN ランプが点灯すると初期化は完了です。

## Q. SSIDが検索できない。

### A. 以下の各項目を確認して下さい。

#### ■本製品のブロードキャスト SSID 設定が有効になっているか確認して下さい。

本製品のブロードキャスト SSID 設定が「無効」になっている場合、SSID は検索できません。  
ブロードキャスト SSID 設定については以下を参照して下さい。

- ・5GHz 無線 LAN 設定  
→「4-1-1.基本設定」(51 ページ)
- ・2.4GHz 無線 LAN 設定  
→「4-2-1.基本設定」(62 ページ)

#### ■パソコン側無線 LAN アダプターが正しくセットアップされているか確認して下さい。

パソコン側無線 LAN アダプターが正しくセットアップされていること、正しく動作していることを確認して下さい。  
確認方法については、無線 LAN アダプターのマニュアル等を参照して下さい。

#### ■2.4GHz 無線 LAN の場合、無線 LAN チャンネル番号の設定を確認して下さい。

海外製の無線 LAN クライアント機器の場合、チャンネル番号が 1～11ch の範囲しか使用できない場合があります。  
MR-GM3 が 12～13ch で動作している場合、それらの機器からは SSID を検索する事ができません。  
その場合、無線 LAN 基本設定画面の「チャンネル自動選択でチャンネル 12 以降を有効にする」のチェックが外れている事を確認して下さい。(工場出荷値:チェック無し)

- ・5GHz 無線 LAN 設定  
→「4-1-1.基本設定」(51 ページ)

#### ■無線 LAN の電波状況を改善して下さい。

- ・本製品と無線 LAN クライアントの距離を短くして下さい。
- ・本製品と無線 LAN クライアントの間に障害物がある場合は、取り除いて下さい。
- ・本製品の無線 LAN チャンネル番号を変更して下さい。  
無線 LAN チャンネル番号の変更方法については以下を参照して下さい。

- ・5GHz 無線 LAN 設定  
→「4-1-1.基本設定」(51 ページ)
- ・2.4GHz 無線 LAN 設定  
→「4-2-1.基本設定」(62 ページ)

## Q. SSIDと暗号キー(セキュリティーキー)を知りたい。

### A. 本製品の設定画面で確認して下さい。

SSID は、設定画面の「無線 LAN 設定」の「基本設定」で確認することができます。  
詳しくは以下を参照して下さい。

- ・5GHz 無線 LAN 設定  
→「4-1-1.基本設定」(51 ページ)
- ・2.4GHz 無線 LAN 設定  
→「4-2-1.基本設定」(62 ページ)

設定されている暗号キーは、設定画面の「無線 LAN 設定」の「WPS 設定」で確認することができます。  
詳しくは以下を参照して下さい。

- ・5GHz 無線 LAN 設定  
→「4-1-6.WPS 設定」(60 ページ)
- ・2.4GHz 無線 LAN 設定  
→「4-2-6.WPS 設定」(71 ページ)

	工場出荷値の場合、「WPS 設定」画面で暗号キーを確認する事はできません。 工場出荷値の場合は、本製品の LAN 側 MAC アドレスが設定されています。 LAN 側 MAC アドレスは、「状態表示」画面、もしくは本体底面のシールで確認する事ができます。
---	---

	暗号キー(WPA キー)はアルファベットの大文字・小文字が区別されます。 MAC アドレスを入力する場合、アルファベットは必ず小文字で入力して下さい。
---	--

**Q. ポートを空けたい。**

**A. ポートフォワーディング設定を行って下さい。**

ポートを開ける必要がある場合は、ポートフォワーディング設定を行って下さい。  
詳しくは、「6-4.ポートフォワーディング設定」(140 ページ)を参照して下さい。

**Q. サーバーやネットワークカメラを公開したい。**

**A. サーバーやネットワークカメラの公開等、インターネット側からのアクセスが必要な場合は、ポートフォワーディング設定を行って下さい。**

詳しくは、「6-4.ポートフォワーディング設定」(140 ページ)を参照して下さい。

**Q. インターネット側からのPingに回答させたい。**

**A. IP フィルタリング設定を行って下さい。**

詳しくは、「6-6.WAN 側からの Ping 応答を返す」(145 ページ)を参照して下さい。

 確認	インターネット上から実行された PING に応答させる場合、プロバイダから付与される IP アドレスが「グローバル IP アドレス」である必要があります。 付与される IP アドレスが「プライベート IP アドレス」の場合は、インターネット上からアクセスする事はできませんのでご注意下さい。
---	--

**Q. インターネット側から設定画面へログオンしたい。**

**A. IP フィルタリング設定を行って下さい。**

詳しくは、「6-5.WAN 側から設定画面へのログオンを行う場合の設定方法」(143 ページ)を参照して下さい。

 確認	インターネット上から設定画面にアクセスする場合、プロバイダから付与される IP アドレスが「グローバル IP アドレス」である必要があります。 付与される IP アドレスが「プライベート IP アドレス」の場合は、インターネット上からアクセスする事はできませんのでご注意下さい。
--	--

 注意	「WAN 側から設定画面へのログオンを許可する」設定にする場合、必ずユーザー名、パスワードを変更して下さい。変更方法は「9-8.ユーザー・パスワード設定」(170 ページ)を参照して下さい。
---	---

**Q. 無線 LAN セパレータ機能を設定したい。**

**A. 無線 LAN 拡張設定の「クライアント間 通信遮断」を有効にして下さい。**

詳しくは以下を参照して下さい。

- ・5GHz 無線 LAN 設定  
→「4-1-3.拡張設定」(55 ページ)
- ・2.4GHz 無線 LAN 設定  
→「4-2-3.拡張設定」(66 ページ)

**Q. ETH1 ポートが使用できない。**

**A. 以下の各項目を確認して下さい。**

**■工場出荷設定の場合、ETH1 ポートは有線 WAN ポートとして動作しています。**

WAN 側接続モードを「モバイルデータカード(内蔵)」、「モバイルデータカード(USB)」に設定すると ETH1 ポートを有線 LAN ポートとして使用する事ができます。

**■回線冗長化設定で、有線 WAN 接続を組み合わせた設定を行っていませんか？**

回線冗長化設定で、有線 WAN 接続を組み合わせた設定を行うと、ETH1 ポートは有線 WAN ポート固定動作となります。回線冗長化設定については、「5-3.回線冗長化機能を使用する」(114 ページ)を参照して下さい。

**Q. LTEランプが点灯しない。**

**A. 以下の各項目を確認して下さい。**

■SIMカードを正しく認識しているか確認して下さい。

状態表示画面で、電話番号、識別番号等が表示されているか確認して下さい。

「状態表示」(36 ページ)を参照して下さい。

電話番号や識別番号が正しく表示されていない場合は、SIMカードを抜き差しして下さい。

■WAN側接続モードが「モバイルデータカード(内蔵)」になっている事を確認して下さい。

「5-2-1.モバイルデータカード(内蔵)」(97 ページ)を参照して下さい。

■接続ID、パスワード、APN、電話番号が正しく設定されているか確認して下さい。

「5-2-1.モバイルデータカード(内蔵)」(97 ページ)を参照して下さい。

■KDDI系MVNO SIMをご利用の場合、キャリア選択で「KDDI MVNO」が選択されているか確認して下さい。

「ネットワーク設定」→「WAN設定」→「プライマリ接続モード設定」を開き、キャリア選択で「KDDI MVNO」が選択されているか確認して下さい。

「5-2-1.モバイルデータカード(内蔵)」(97 ページ)を参照して下さい。

■内蔵通信モジュール用外部アンテナが正しく取り付けられているか確認して下さい。

「2-1.各機器との接続」(5 ページ)を参照して下さい。

**Q. USBランプが点灯しない。**

**A. 以下の各項目を確認して下さい。**

■USBモバイルデータカードを認識していません。

USBモバイルデータカードを一度取り外し、再度接続して下さい。

抜き差ししても認識しない場合は、本製品の電源を入れなおして下さい。

■WAN側接続モードが「モバイルデータカード(USB)」になっている事を確認して下さい。

「5-2-2.モバイルデータカード(USB)」(101 ページ)を参照して下さい。

■接続ID、パスワード、APN、電話番号が正しく設定されているか確認して下さい。

「5-2-2.モバイルデータカード(USB)」(101 ページ)を参照して下さい。

**Q. 有線LAN接続でインターネットへ接続できない。**

**A. 以下の各項目を確認して下さい。**

**■LAN ケーブルが正しく接続されているか確認して下さい。**

本製品の ETH0、ETH1 のリンクランプが点灯しているか確認して下さい。

点灯していない場合は、接触不良を起こしていないか、LAN ケーブルに異常がないか等、確認して下さい。

**■本製品の DHCP サーバー機能を使用している場合は、IP アドレスが正しく取得できているか確認して下さい。**

以下の手順で確認して下さい。

(本製品の LAN 側 IP アドレス、及び DHCP サーバーの設定が工場出荷値の例です。)

**■Windows 確認手順**

1. コマンドプロンプトを起動して下さい。
2. 「ipconfig」(半角英文字)と入力して Enter キーを押して下さい。
3. 「IPv4 アドレス」欄に「192.168.0.2～192.168.0.254」(どれか 1 つ)が表示されているか、確認して下さい。

**■Mac OS X 確認手順**

1. [アップルメニュー]から[システム環境設定]を選択して下さい。
2. [ネットワーク]をダブルクリックして下さい。
3. [Ethernet]を選択して下さい。
4. [IP アドレス]欄に「192.168.0.2～192.168.0.254」(どれか 1 つ)が表示されているか、確認して下さい。

**■内蔵通信モジュールを使用している場合、LTE ランプが点灯しているか確認して下さい。**

LTE ランプが消灯・点滅している場合、回線接続が完了していません。

以下の各項目を確認して下さい。

**・SIM カードを正しく認識しているか確認して下さい。**

状態表示画面で、電話番号、識別番号等が表示されているか確認して下さい。

「状態表示」(36 ページ)を参照して下さい。

電話番号や識別番号が正しく表示されていない場合は、SIM カードを抜き差しして下さい。

**・WAN 設定が正しいか確認して下さい。**

「5-2-1.モバイルデータカード(内蔵)」(97 ページ)を参照して下さい。

**・KDDI 系 MVNO SIM をご利用の場合、キャリア選択で「KDDI MVNO」が選択されているか確認して下さい。**

「5-2-1.モバイルデータカード(内蔵)」(97 ページ)を参照して下さい。

**・内蔵通信モジュール用外部アンテナが正しく取り付けられているか確認して下さい。**

「2-1.各機器との接続」(5 ページ)を参照して下さい。

**・LTE の電波状況が良好か確認して下さい。**

電波強度は「状態表示」(36 ページ)で確認する事ができます。

電波状況が悪い場合は、設置場所を変える等して下さい。

**■USB モバイルデータカードを使用している場合、USB ランプが点灯しているか確認して下さい。**

**・USB ランプが消灯している場合**

USB モバイルデータカードを一度取り外し、再度接続して下さい。

抜き差ししても認識しない場合は、本製品の電源を入れなおして下さい。

**・USB ランプが点滅を繰り返している場合**

WAN 設定が正しいか確認して下さい。

「5-2-2.モバイルデータカード(USB)」(101 ページ)を参照して下さい。

**■有線 WAN 接続でご利用の場合、WAN 側回線を ETH1 ポート、LAN ケーブルを ETH0 ポートに接続しているか確認して下さい。**

**■有線 WAN(PPPoE)接続でご利用の場合、接続 ID、パスワードが正しいか確認して下さい。**

**Q. 無線LAN接続でインターネットへ接続できない。**

**A. 以下の各項目を確認して下さい。**

**■無線 LAN アダプターが正しくセットアップされているか確認して下さい。**

パソコン側の無線 LAN アダプターが正しくセットアップされているか確認して下さい。  
確認方法については、無線 LAN アダプターのマニュアル等を参照して下さい。

**■無線 LAN 環境を確認して下さい。**

- ・本製品と無線 LAN クライアントの距離を短くして下さい。
- ・本製品と無線 LAN クライアントの間に障害物がある場合は、取り除いて下さい。
- ・本製品の無線 LAN チャンネル番号を変更して下さい。  
無線 LAN チャンネル番号の変更方法については以下を参照して下さい。

- ・5GHz 無線 LAN 設定  
→「4-1-1.基本設定」(51 ページ)
- ・2.4GHz 無線 LAN 設定  
→「4-2-1.基本設定」(62 ページ)

**■本製品と無線 LAN クライアントの無線 LAN セキュリティ設定が一致しているか確認して下さい。**

本製品に設定されているセキュリティ設定が無線 LAN クライアント側と一致しているか確認して下さい。  
セキュリティ設定については以下を参照して下さい。

- ・5GHz 無線セキュリティ設定  
→「4-1-2.セキュリティ設定」(53 ページ)
- ・2.4GHz 無線セキュリティ設定  
→「4-2-2.セキュリティ設定」(64 ページ)

**■本製品の DHCP サーバー機能を使用している場合は、IP アドレスが正しく取得できているか確認して下さい。**

以下の手順で確認して下さい。

(本製品の LAN 側 IP アドレス、及び DHCP サーバーの設定が工場出荷値の例です。)

**■Windows 確認手順**

※Windows に管理者権限でログインした後、以下の作業を行って下さい。

1. コマンドプロンプトを起動して下さい。
2. 「ipconfig」(半角英文字)と入力して Enter キーを押して下さい。
3. 「IPv4 アドレス」欄に「192.168.0.2～192.168.0.254」(どれか 1 つ)が表示されているか、確認して下さい。

**■Mac OS X 確認手順**

1. [アップルメニュー]から[システム環境設定]を選択して下さい。
2. [ネットワーク]をダブルクリックして下さい。
3. [AirMac]を選択して下さい。
4. [TCP/IP]タブをクリックして下さい。
5. [IP アドレス]欄に「192.168.0.2～192.168.0.254」(どれか 1 つ)が表示されているか、確認して下さい。

〈次ページへ進んで下さい〉

■内蔵通信モジュールを使用している場合、LTE ランプが点灯しているか確認して下さい。

LTE ランプが消灯・点滅している場合、回線接続が完了していません。

以下の各項目を確認して下さい。

・SIM カードを正しく認識しているか確認して下さい。

状態表示画面で、電話番号、識別番号等が表示されているか確認して下さい。

「状態表示」(36 ページ)を参照して下さい。

電話番号や識別番号が正しく表示されていない場合は、SIM カードを抜き差しして下さい。

・WAN 設定が正しいか確認して下さい。

「5-2-1.モバイルデータカード(内蔵)」(97 ページ)を参照して下さい。

・KDDI 系 MVNO SIM をご利用の場合、キャリア選択で「KDDI MVNO」が選択されているか確認して下さい。

「5-2-1.モバイルデータカード(内蔵)」(97 ページ)を参照して下さい。

・内蔵通信モジュール用外部アンテナが正しく取り付けられているか確認して下さい。

「2-1.各機器との接続」(5 ページ)を参照して下さい。

・LTE の電波状況が良好か確認して下さい。

電波強度は「状態表示」(36 ページ)で確認する事ができます。

電波状況が悪い場合は、設置場所を変える等して下さい。

■USB モバイルデータカードを使用している場合、USB ランプが点灯しているか確認して下さい。

・USB ランプが消灯している場合

USB モバイルデータカードを一度取り外し、再度接続して下さい。

抜き差ししても認識しない場合は、本製品の電源を入れなおして下さい。

・USB ランプが点滅を繰り返している場合

WAN 設定が正しいか確認して下さい。

「5-2-2.モバイルデータカード(USB)」(101 ページ)を参照して下さい。

■有線 WAN 接続でご利用の場合、WAN 側回線を ETH1 ポート、LAN ケーブルを ETH0 ポートに接続しているか確認して下さい。

■有線 WAN (PPPoE) 接続でご利用の場合、接続 ID、パスワードが正しいか確認して下さい。

Q. 常時接続に設定しているのに回線が切断される。

A. モバイル回線の場合、通信中であっても一定時間でプロバイダ側から回線が切断されることがあります。

切断されるまでの時間はプロバイダにより異なりますので、詳細は契約プロバイダにお問い合わせ下さい。

Q. 常時接続に設定しているのに回線が切断されると再接続しない。

A. 回線監視機能を有効にして下さい。

回線監視機能を有効にすることにより復旧する場合があります。

回線監視機能については「5-2.WAN 設定」(96 ページ)を参照して下さい。

Q. 回線の接続・切断・再起動を繰り返す。

A. 回線監視機能に誤った FQDN (ドメイン名)・IP アドレスを登録していませんか？

回線監視機能 に登録した全ての宛先への応答確認に連続して失敗すると、回線の接続・切断。再起動を繰り返します。

登録した FQDN・IP アドレスに誤りがないか確認して下さい。

回線監視機能については「5-2.WAN 設定」(96 ページ)を参照して下さい。

Q. 回線冗長化機能が動作しない。

A. 回線監視機能が有効になっているか確認して下さい。

回線冗長化機能を使用するためには、回線監視機能を有効にする必要があります。

回線監視機能については「5-3-5.回線監視の設定」(114 ページ)を参照して下さい。

Q. 回線冗長化機能でセカンダリ接続に切り替わった後プライマリ接続に戻らない。

A. プライマリ通信確認間隔の設定がされているか確認して下さい。

プライマリ通信確認間隔が「0」で設定されていると、再起動するまでプライマリ接続には戻りません。

プライマリ通信確認間隔設定については「5-3-3.セカンダリ接続の設定」(123 ページ)を参照して下さい。

**Q. 無線LAN接続のパソコンの通信が安定しない。**

**A. 以下の各項目を確認して下さい。**

**■無線 LAN の電波状況を改善して下さい。**

- ・本製品と無線 LAN クライアントの距離を短くして下さい。
- ・本製品と無線 LAN クライアントの間に障害物がある場合は、取り除いて下さい。
- ・本製品の無線 LAN チャンネル番号を変更して下さい。  
無線 LAN チャンネル番号の変更方法については以下を参照して下さい。

・5GHz 無線 LAN 設定  
→「4-1-1.基本設定」(51 ページ)

・2.4GHz 無線 LAN 設定  
→「4-2-1.基本設定」(62 ページ)

**■無線 LAN 拡張設定を変更している場合は、設定を工場出荷値に戻して下さい。**

無線 LAN 拡張設定を変更している場合、通信速度が低下することがあります。  
無線 LAN 拡張設定については以下を参照して下さい。

・5GHz 無線 LAN 設定  
→「4-1-3.拡張設定」(55 ページ)

・2.4GHz 無線 LAN 設定  
→「4-2-3.拡張設定」(66 ページ)

**■ノートパソコンで無線 LAN 接続を行っている場合は、省電力機能を無効にして下さい。**

省電力機能を無効にする方法については、パソコンのマニュアル等を参照して下さい。

## Q. インターネットに接続できるが、速度が遅い。

### A. 以下の各項目を確認して下さい。

- 回線事業者側で速度制限をしていないか確認して下さい。**  
モバイル通信でご利用の場合、回線事業者側で速度制限をしている場合があります。  
速度制限については、ご契約の回線事業者にお問い合わせ下さい。
- 内蔵通信モジュール用外部アンテナが正しく取り付けられているか確認して下さい。**  
「2-1.各機器との接続」(5 ページ)を参照して下さい。
- ファイアウォール/セキュリティ対策ソフトウェア等が起動・常駐していませんか？**  
インターネット通信を常時監視するソフトウェアが起動・常駐している場合、いったん停止(終了)した後、再度確認して下さい。詳しくはソフトウェアのマニュアルを参照して下さい。
- 無線 LAN の電波状況を改善して下さい。**
  - ・本製品と無線 LAN クライアントの距離を短くして下さい。
  - ・本製品と無線 LAN クライアントの間に障害物がある場合は、取り除いて下さい。
  - ・本製品の無線 LAN チャンネル番号を変更して下さい。  
無線 LAN チャンネル番号の変更方法については以下を参照して下さい。
  - ・5GHz 無線 LAN 設定  
→「4-1-1.基本設定」(51 ページ)
  - ・2.4GHz 無線 LAN 設定  
→「4-2-1.基本設定」(62 ページ)
- 無線 LAN 拡張設定を変更している場合は、設定を工場出荷値に戻して下さい。**  
無線 LAN 拡張設定を変更している場合、通信速度が低下することがあります。  
無線 LAN 拡張設定については以下を参照して下さい。
  - ・5GHz 無線 LAN 設定  
→「4-1-3.拡張設定」(55 ページ)
  - ・2.4GHz 無線 LAN 設定  
→「4-2-3.拡張設定」(66 ページ)
- ノートパソコンで無線 LAN 接続を行っている場合は、省電力機能を無効にして下さい。**  
省電力機能を無効にする方法については、パソコンのマニュアル等を参照して下さい。

## Q. 本体IPアドレスを変更した後、設定画面へログオンできなくなった。

### A. 以下の各項目を確認して下さい。

- パソコンの IP アドレスを自動取得で設定している場合、IP アドレスの開放/再取得を行って下さい。**  
以下の方法で IP アドレスの開放/再取得を行って下さい。
  - Windows の場合**  
※Windows に管理者権限でログインした後、以下の作業を行って下さい。
    - 1) コマンドプロンプトを起動して下さい。
    - 2) 「ipconfig /release」と入力して[Enter]キーを押して下さい。
    - 3) 「IPv4 アドレス」欄が「0.0.0.0」になります。
    - 4) 「ipconfig /renew」と入力して[Enter]キーを押して下さい。
    - 5) 「IPv4 アドレス」欄に正しい IP アドレスが表示されているか確認して下さい。
  - Mac OS X の場合**
    - 1) 「アップルメニュー」→「システム環境設定」→「ネットワーク」を起動して下さい。
    - 2) 有線 LAN 接続の場合「Ethernet」、無線 LAN 接続の場合「AirMac」をクリックして下さい。
    - 3) [詳細]ボタンをクリックして下さい。
    - 4) 「TCP/IP」タブをクリックして下さい。
    - 5) [DHCP リースを更新]ボタンをクリックして下さい。
    - 6) 「IPv4 アドレス」欄に正しい IP アドレスが表示されているか確認して下さい。
- パソコンの IP アドレスを固定で設定している場合、本製品と同じネットワークに設定されているか確認して下さい。**
- WWW ブラウザのアドレス欄に変更後の IP アドレスを正しく入力しているか確認して下さい。**

**Q. WAN側から設定画面が開けない。**

**A. 以下の各項目を確認して下さい。**

**■アタック検出設定を確認して下さい。**

アタック検出の値が少なすぎないか確認して下さい。(推奨 30 以上)  
詳しくは「5-2.WAN 設定」(96 ページ)を参照して下さい。

**■「ポートフォワーディング設定」、「DMZ ホスト設定」を確認して下さい。**

「ポートフォワーディング設定」、「DMZ ホスト設定」を確認して下さい。  
「6-4.ポートフォワーディング設定」(140 ページ)  
「6-5.DMZ ホスト設定」(142 ページ)

ポートフォワーディング設定の宛先ポート番号に設定画面へのアクセスポート番号と同じ番号を登録する、もしくは DMZ ホスト機能を有効にすると、これらの機能が優先され、「WAN 側から設定画面へログオンする」設定は無効になります。

**■プロバイダから付与される IP アドレスがグローバル IP アドレスか確認して下さい。**

インターネット上から設定画面にアクセスする場合、プロバイダから付与される IP アドレスが「グローバル IP アドレス」である必要があります。付与される IP アドレスが「プライベート IP アドレス」の場合は、インターネット上からアクセスする事はできませんのでご注意ください。

付与される IP アドレスが「グローバル IP アドレス」かどうかは、ご利用のプロバイダに確認して下さい。

**Q. WAN側からのPingに 응답しない。**

**A. 以下の各項目を確認して下さい。**

**■アタック検出設定を確認して下さい。**

アタック検出の値が少なすぎないか確認して下さい。  
詳しくは「5-2.WAN 設定」(96 ページ)を参照して下さい。

**■「ポートフォワーディング設定」、「DMZ ホスト設定」を確認して下さい。**

ポートフォワーディング設定、「DMZ ホスト設定」を確認して下さい。  
「6-4.ポートフォワーディング設定」(140 ページ)  
「6-5.DMZ ホスト設定」(142 ページ)

ポートフォワーディング設定に ICMP を登録する、もしくは DMZ ホスト機能を有効にすると、これらの機能が優先され、「WAN 側からの Ping に 응답を返す」設定は無効になります。

**■プロバイダから付与される IP アドレスがグローバル IP アドレスか確認して下さい。**

インターネット上から実行された PING に 응답させる場合、プロバイダから付与される IP アドレスが「グローバル IP アドレス」である必要があります。付与される IP アドレスが「プライベート IP アドレス」の場合は、インターネット上からアクセスする事はできませんのでご注意ください。

付与される IP アドレスが「グローバル IP アドレス」かどうかは、ご利用のプロバイダに確認して下さい。

**Q. プロバイダから自動取得したIPアドレスを知りたい。**

**A. 設定画面トップの「現在の動作状況」で確認することができます。**

設定画面トップの「状態表示」から「モバイルデータカード」欄の「IP アドレス」で確認することができます。  
詳しくは「状態表示」(36 ページ)を参照して下さい。

**Q. 内蔵通信モジュールで接続した際にプライベートIPアドレスを取得してしまう。**

**A. モバイルデータカード(内蔵)設定の CDC タイプが「イーサネット」になっていないか確認して下さい。**

CDC タイプが「イーサネット」になっていると、WAN 側の IP アドレスはプライベート IP アドレスになります。  
CDC タイプを「モデム」に変更してお試し下さい。  
詳しくは「5-2.WAN 設定」(96 ページ)を参照して下さい。

**Q. UPnP対応ソフトウェアが動作しない。**

**A. UPnP(ユニバーサル・プラグ・アンド・プレイ)機能を有効にして下さい。**

「5-2.WAN 設定」(96 ページ)画面の「UPnP を有効にする」にチェックを入れて下さい。  
(工場出荷値:無効(チェック無し))

**Q. 固定IPアドレス付与機能が動作しない。**

**A. 以下の各項目を確認して下さい。**

■ **固定 IP アドレス付与機能が有効になっているか確認して下さい。**

LAN 設定画面の DHCP サーバー 固定 IP アドレス付与設定が「有効」になっているか確認して下さい。  
「5-1.LAN 設定」(93 ページ)を参照して下さい。

■ **固定付与する IP アドレスが DHCP サーバーの付与範囲に含まれている事を確認して下さい。**

固定付与する IP アドレスは、MR-GM3 の DHCP サーバー機能が付与する範囲に含まれている必要があります。  
「5-1.LAN 設定」(93 ページ)を参照して下さい。

■ **DHCP サーバー 固定 IP アドレス付与リストに登録した MAC アドレスが正しいか確認して下さい。**

イーサネットアダプター/無線 LAN アダプターのマニュアル等を参照し、登録した MAC アドレスに間違いがないか確認して下さい。

**Q. 回線監視監視機能が動作しない。**

**A. 回線監視機能は、接続モードの設定が「常時接続」の場合に動作します。**

「WAN 設定」画面の接続モードで「常時接続」が選択されていることを確認して下さい。  
詳しくは「5-2.WAN 設定」(96 ページ)を参照して下さい。

**Q. メール送信機能で送信したメールが受信できない。**

**A. NTP クライアント機能が有効になっているか確認して下さい。**

MR-GM3 の内部日時が実際の時間と大きく食い違っている場合、メールサーバー側に不正なメールとして拒否される事があります。

NTP クライアント機能を使用して、時刻情報を取得して下さい。  
詳しくは「9-2. 時刻情報・タイマー再起動設定」(153 ページ)を参照して下さい。

**Q. スケジュールによるタイマー再起動が動作しない。**

**A. スケジュールによるタイマー再起動は、NTPクライアント機能で時刻取得に成功した場合に動作します。**

「時刻情報・タイマー再起動設定」画面を開き「NTP クライアント状態」が「時刻同期成功」と表示されているか確認して下さい。

詳しくは「9-2. 時刻情報・タイマー再起動設定」(153 ページ)を参照して下さい。

**Q. アクセス制御設定がマルチSSIDに反映されない。**

**A. アクセス制御設定は、プライマリ SSID にのみ適用されます。**

プライマリ SSID 以外には適用されませんのでご注意下さい。

**Q. ファームウェアバージョンやMACアドレスを知りたい。**

**A. 設定画面トップの「状態表示」で確認することができます。**

詳しくは「状態表示」(36 ページ)を参照して下さい。

**Q. 設定を工場出荷値に戻したい。**

**A. 以下の手順で設定を初期化して下さい。**

- 1) 本製品の電源を入れて下さい。
- 2) Power ランプと WLAN ランプが点灯している事を確認して下さい。  
(無線 LAN 機能が無効の場合、WLAN ランプは点灯しません。)
- 3) 本体背面の INIT ボタンを **8 秒以上**押し続けて下さい。
- 4) 8 秒以上たったら INIT ボタンを放して下さい。
- 5) Power ランプと WLAN ランプが点灯すると初期化は完了です。

## 13.ユーザーサポート

### ユーザーサポートについて

本製品のユーザーサポートは以下で行っています。

#### 株式会社マイクロリサーチ ユーザーサポートセンター

■サポート直通電話番号：03-3458-9031

土日、祝日を除く 10:00～12:00、13:00～17:00

■サポート直通 FAX 番号：03-3458-9030

■インターネットホームページ

URL：http://www.MRL.co.jp（トップページ）

当社からのお知らせ、最新情報の提供を行っています。本製品のファームウェア等、こちらで提供しています。

### お問い合わせ頂く際のお願い

お問い合わせ頂く際は、以下の各項目についてあらかじめご確認(メモ等)して頂くことで、よりスムーズなサポートを受けることが出来ます。

- ◆お名前
- ◆製品名(型番)
- ◆ファームウェアバージョン
- ◆接続されているパソコン等の台数
- ◆使用しているイーサネットボード/無線 LAN のメーカー名・型番
- ◆使用しているパソコンの OS 及びバージョン
- ◆使用しているモバイルデータカードのメーカー名・型番
- ◆契約しているプロバイダ名、プラン名
- ◆具体的な症状(エラーメッセージ等も含め、できる限り詳細に。)
- ◆ご住所/電話番号・FAX 番号
- ◆製造番号
- ◆設定内容
- ◆使用しているパソコン等のメーカー名・型番



お問い合わせ頂く前に、Q&A 集 の内容を確認して下さい。

### 本製品の修理について

本製品が故障してしまった場合、以下の項目をご確認のうえ、弊社修理センターへ送付して下さい。

(修理品送付に伴う送料は、送り主負担とさせていただきます。)

- 修理品には必ず、使用環境、故障状況等を詳しくお書き添え下さい。
- 修理期間中の代替機のお貸し出しは行っておりませんので、あらかじめご了承下さい。
- 修理品の設定内容は動作確認のため初期化されますので、あらかじめご了承下さい。
- 保証期間中は無償で修理を行います。  
ただし、以下の場合は有償修理となりますのでご了承下さい。
  - ◆保証書が同梱されていない場合。
  - ◆保証書の所定事項が未記入の場合。
  - ◆誤った操作等により発生した故障や破損の場合。
  - ◆落雷、火災等の事故により発生した故障や破損の場合。



分解・改造が行われた製品については、一切のサポートおよび修理サービスをお断りさせていただきます。

- 修理品の送付先は以下の通りです。

#### 株式会社マイクロリサーチ 修理センター

〒140-0004 東京都品川区南品川 2-2-10 南品川 N ビル 2F

# 株式会社マイクロリサーチ

〒140-0004 東京都品川区南品川 2-2-10 南品川 Nビル 2F