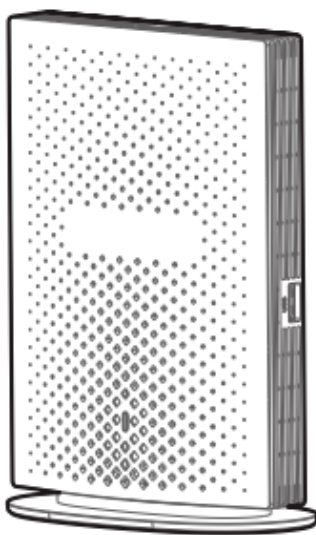


# RG-MU3064 製品說明書

LitePON 子機



この製品のIP規格はIP20です。屋外で使用しないでください。  
本製品の電源電圧は12Vです。デバイスの損傷を防ぐため、12Vを超える  
入力電源は使用しないでください。

## 製品保証書

機種名			
シリアルナンバー			
保証期間	お買い上げ日	年	月
			日から3年

お客様	御社名	
	部署名	
	お名前	(ふりがな)
	e-mail	
	ご住所	〒
	電話番号	( )

## アフターサービス

### 利用規約

#### I. 保証期間

##### 1. 有効な保証書

- (1). 製品保証書には、販売代理店名、製品名、型番、製品番号、および購入日を記載する必要があります。
  - (2). 領収書の必要があります。
  - (3). 製品バーコードは、明確に、変更されていない必要があります。
  - (4). 販売契約および製品パッケージの保証条件が有効である必要があります。
- ##### 2. 保証期間の計算

- (2). 領収書の日付による証明。
- (3). 上記の情報が利用できない場合、保証期間は製品バーコードに示された納品日からの3年間です。
- (4). 販売契約の保証開始日。  
製品バーコードに加えて複数の有効な保証材料がある場合、保証期間の計算は、顧客にとって最も有益なものに基づいています。

## **II .Ruijie Networks 標準および延長保証**

1. ハードウェア:本体(モジュールを含む)の保証期間は3年です。ハードウェア不具合とは、製品マニュアルに記載されている環境または条件下で製品を操作した場合に発生する不具合または機能故障であり、不具合または機能故障は他の関連機器またはネットワーク故障によるものではありません。

### **2. 保証付帯条項**

(1). 無料ソフトウェアアップグレード。

(2). 顧客がご自身で、または郵送で故障した商品を当社に送り、当社が商品を受領後15日以内に検査を行い、非故意の損傷（分解、液体浸入等）がない場合は代替機との交換を行います。

(3). Ruijie Networksの営業時間は9時～18時まで（週末、祝日、年始年末は休業）。

日本語サービスについては、日本カスタマーサービスセンターにお問い合わせください。

Ruijie Networks Japan 株式会社

電話番号:03-6665-0730

住所:東京都港区虎ノ門 4-3-1 城山トラストタワー14階

3. 付属品:接続ケーブル、電源ケーブル、壁掛け用ブラケット、製品マニュアルなど付属品および文書は、保証の対象外です。

4. 保証期間の詳細な規約については、

<https://www.ruijie.co.jp/service/product-warranty-policy>をご覧ください。

5. Ruijie Networksの詳細については、<https://ruijie.co.jp/>をご覧ください。

6. Ruijie Networksは、上記の条件の最後解釈の権利を保留します。

## 安全にお使いいただくために

ここには、使用者および他の人びとへの危害や財産への損害を未然に防ぎ、製品を安全に正しくお使いいただくための注意事項が記載されています。この「安全にお使いいただくために」では以下のような表示(マークなど)を使用して、注意事項を説明しています。内容をよくご理解の上、本文をお読みください。

-  **警告** この表示を無視し、間違った使い方をすると、死亡または重傷を負うおそれがあります。
-  **注意** この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険性、もしくは物的損害を負う危険性がある項目です。
-  **禁止** この記号は何かを禁止することを意味します。
-  **強制指示** この記号は必ず行っていただきたい指示内容を示すための記号です。記号の中または近くに具体的な指示内容が示されています。

### **警告**

-  **禁止** 風通りの悪い場所に設置しないでください。  
加熱による火災、故障の原因となります。
-  **禁止** 分解や改造はしないでください。  
感電、火災や破損の原因になることがあります。
-  **禁止** 水気の多い場所での使用、濡れた手での取り扱いはおやめください。  
感電・火災の原因になります。
-  **禁止** 本製品は一般事務、家庭での使用を目的とした製品です。  
本製品は、医療機器・原子力設備や機器・航空宇宙機器・輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器としての使用、またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これらの設備や機器、制御システムなどには本製品は使用しないでください。本製品の故障による社会的な損害や二次的な被害が発生する恐れがあります。

## 注意

-  **強制指示** 本製品の前後左右、および上部には十分なスペースを確保してください。換気が悪くなると内部温度が上昇し火災や故障の原因になります。また、本製品に使用されている電解コンデンサは高い温度で使用し続けると早期に寿命が尽きることがあります。寿命が尽きた状態で使用し続けると電解液の漏れや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙、火災の原因となることがあります。
-  **強制指示** 事故防止のため、お手入れ可能な場所に設置してください。本製品にほこり等が付着していると発煙や火災の原因となる場合があります。ほこり等が付着している場合は、電源を切つた状態にしてから乾いた布でよく拭き取ってください。
-  **禁止** 子供が使用する場合は、保護者が取扱いの方法を教え、誤った使い方をさせないでください。  
けがや故障などの原因となります。
-  **禁止** 雷の時は、本製品に接続されているケーブル類に触らないでください。  
落雷による感電の原因になります。
-  **禁止** ぐらついた台の上や傾いた場所などの不安定な場所や高所には置かないでください。  
落下して、けがなどの原因となります。

## 電波障害自主規制について

この装置は、VCCIクラスB適合品です。



## おことわり

- 本製品は日本国内仕様となっており、外国の規格などには準拠しておりません。日本国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負いかねます。
- 予告なく本書の一部または全体を修正・変更することがあります、あらかじめご了承ください。
- 改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますが、あらかじめご了承ください。
- 本製品を、心臓ペースメーカーなどの産業・科学・医療用聞きの近くでご使用にならないでください。電磁妨害により、各機器の誤作動を誘因し、生命の危険があります。
- 無線LANの電波は、一定範囲内であれば障害物(壁など)を超えて届くことがあるため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、通信内容を盗み取られる、不正に侵入されるといった問題が発生する可能性があります。上記を十分理解した上でセキュリティに関する設定を行いご利用ください。(工場出荷段階では設定済みです。)

## 付属品一覧

	名前	個数
1	サブゲートウェイ	1
2	電源アダプター	1
3	製品説明書	1
4	ネジ	2

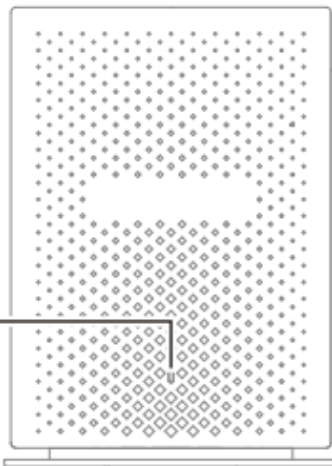
## ハードウェア仕様

製品認証	B クラス VCCI	
アダプター認証	PSE	
有線 LAN仕様	ポート仕様	100/1000Mbps(Auto-MDI/MDI-X)×1 100/1000/2500Mbps(Auto-MDI/MDI-X)×1
光ポート	ポート仕様	PONポート×1 DL : 2.488Gbps / UL : 1.244Gbps
押しボタン	リセットスイッチ	サポート (20秒間長押し)

押しボタン	WPSボタン	MESHネットワーキング
インジケータランプ	LED インジケータ	橙黄、青、緑の3色
その他の仕様	本体寸法	125×173×66mm
	製品重量	本体重量：≤1kg
	電源	12V/1.5A
	マシン全体の最大消費電力	<12.95W
	作動環境	作動温度：-10°C~45°C
		保管温度：-40°C~70°C
		作動湿度：5%~95% RH（結露しないこと）
	保管湿度：5%~95% RH（結露しないこと）	
	取付方法	デスクトップ、壁掛け

## 外観

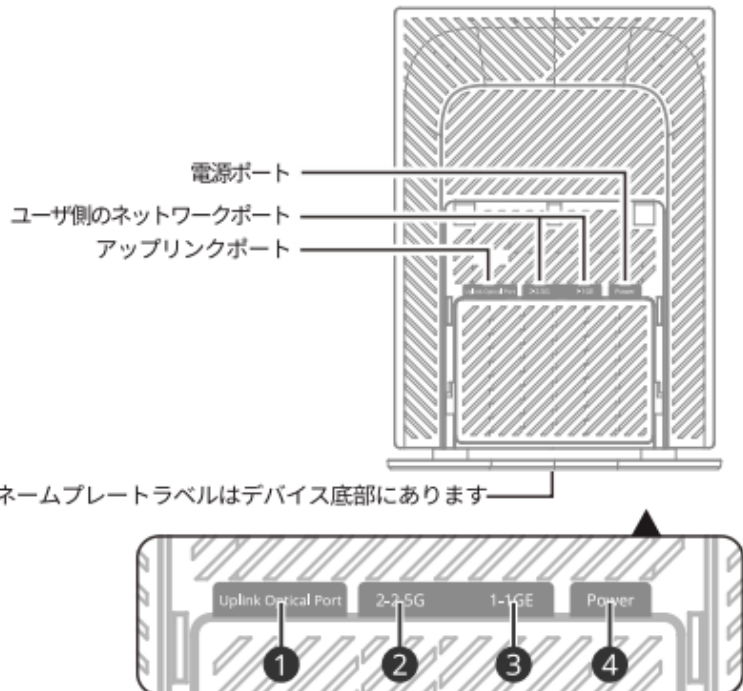
### 製品の前面



### インジケータランプの説明

図示	説明	ゲートウェイのステータス
青	青ランプ常時点灯	デバイスの起動が完了し、マスターデバイスが光ケーブル経由で接続されて登録に成功しました。アップリンクは正常です。
橙黄	橙黄色の閃光	デバイスの電源はオンになっていますが、プライマリデバイスが接続されていないか、プライマリデバイスが正常に登録されていません。アップリンクが高速点滅（2回/1秒）中は、デバイスがアクセスポイントとしてwpsペアリングを行っています。
/	消灯	システムの電源が入っていません

## 製品インターフェース



番号	インターフェース表示	説明	機能の説明
1	Uplink Optical	Gponポート	DL : 2.488Gbps / UL : 1.244Gbps
2	2-2.5G	2.5Gイーサネットポート	イーサネットポート、100BASE-TX/1000BASE-T/2500BASE-Tアダプティブをサポート
3	1-1GE	1Gイーサネットポート	イーサネットポート、100BASE-TX/1000BASE-Tアダプティブをサポート
4	Power	電源ポート	電源ポート、12V DC 電源入力

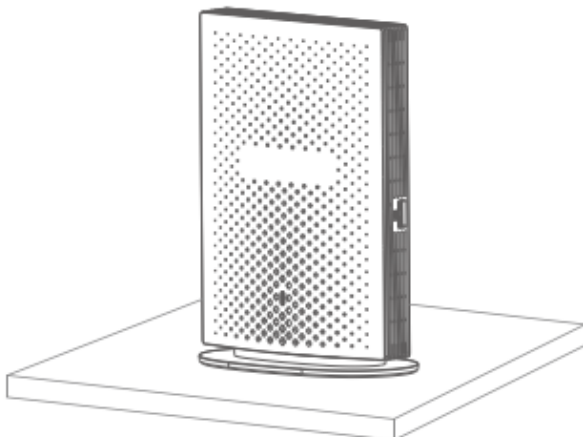
# ネームプレートラベル



## デバイスの設置

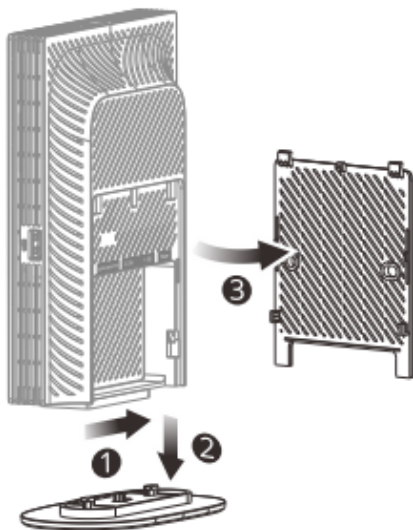
デスクトップへの設置

デバイスをデスクトップに設置します

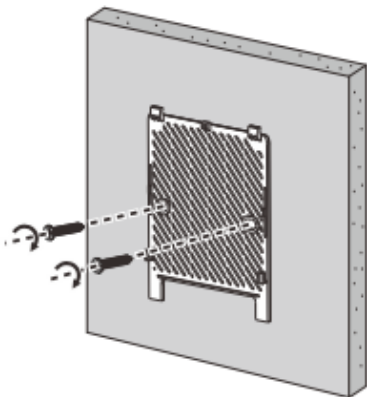


## 壁への取り付け

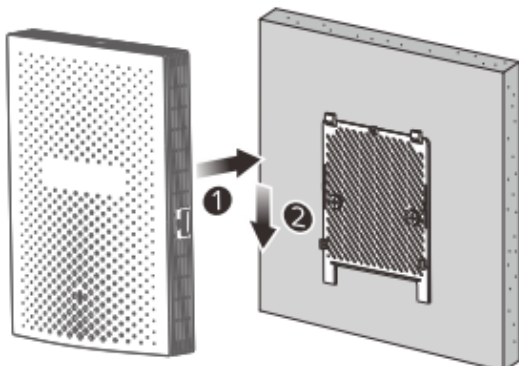
ステップ1：設備の後ろ蓋とベースを外すこと。



ステップ2：ネジを用いて、蓋を指定される場所（壁など）に固定すること。



### ステップ3：設備の接続を完了し、設備を後ろ蓋に固定すること。



### ケーブル接続

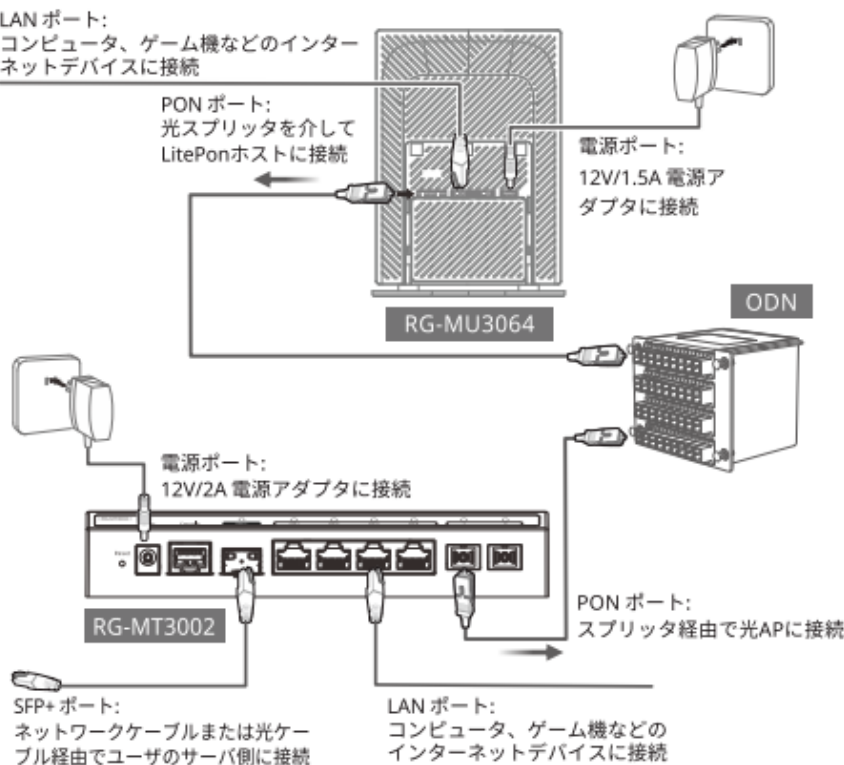
1. 図のようにケーブルを接続したら、電源スイッチをオンにして電源を入れます。
2. 約1分後、デバイスのインジケータランプが青色になると、デバイスがLitePonホストに正常に接続されたことを表します。

LAN ポート:

コンピュータ、ゲーム機などのインターネットデバイスに接続

PON ポート:  
光スプリッタを介して  
LitePonホストに接続

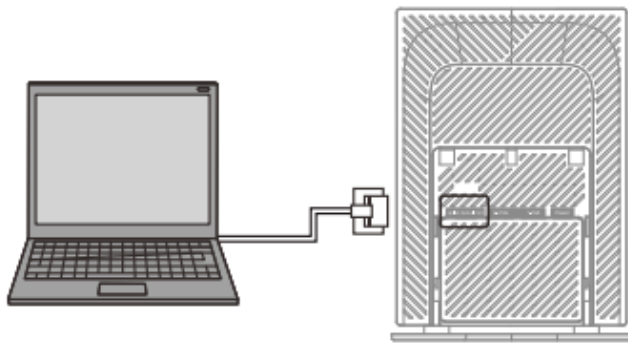
電源ポート:  
12V/1.5A 電源アダプタに接続



## 初期設定

本製品では、Chrome ブラウザを使用してウェブ管理システムにアクセスし、各種設定を行うことを推奨します。

1. ネットワークケーブルを使用して管理用 PC を RG-MU3064 に接続します。
2. PC の Chrome ブラウザにウェブ管理システム IP アドレス <http://rjap.jp> を入力し、Enter キーを押します。
3. デバイス初回ログイン用のパスとしてデフォルトの管理アカウントとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックします。



4. アカウントとデバイスのセキュリティを確保するため、デバイスに初めてログインした後に、必ず新しい管理アカウントとパスワードを設定してください。

