

Ruijie LitePON ソリューション

ユーザーガイド

文書バージョンドラフト A アーカイブ日 2024/07/24 copyright © 2024 Ruijie Networks

著作権声明

copyright © 2024 Ruijie Networks

本文書および本声明に関する一切の権利はRuijie Networksに帰属します。

いかなる組織または個人も、商業目的で本文書のコンテンツをRuijie Networksの書面による事前許可なく全体ま たは部分的に、複製、抜粋、バックアップ、修正、転用、他の言語への翻訳などの二次利用をすることはできま せん。

Ruffe だを、Ruffe およびその他のRuijie Networksの商標は、Ruijie Networksの商標です。

この文書に記載されているその他すべての商標または登録商標は、それぞれの所有者が所有権を持っています。

免責事項

お客様が購入した製品、サービス、または特性等には商業契約および条項の約束が適用されるものとし、本文書 に記載されている一部または全部の製品、サービスまたは特性は、お客様の購入または使用の範囲内ではない場 合があります。契約で別段の合意がない限り、 Ruijie Networksは、本文書の内容に関して明示的または黙示的 を問わずいかなる表明も保証も行いません。

本文書に記載されているサードパーティソフトウェアの名前、リンク、説明、スクリーンショット、およびその 他の情報は、ユーザーに参照を提供する目的のみとしており、 Ruijie Networksはサードパーティソフトウェア の使用をユーザーに明示的、黙示的に推奨するものではありません。サードパーティソフトウェアのサービス適 用性、安全性、または法令順守に関してはいかなる承諾または保証も致しかねます。お客様はサービス要件に基 づいてサードパーティ ソフトウェアの使用を選択し、法的認可を取得する必要があります。サードパーティ ソ フトウェアの使用によって引き起こされるすべてのリスクや損害について、Ruijie Networksは、いかなる責任も 負いません。

本文書の内容は、製品のバージョンアップおよびその他の原因により随時更新されます。Ruijie Networksは、通知やプロンプトなしに本文書の内容を変更する権利を留保します。

このマニュアルは使用上のガイドのみです。Ruijie Networksは、その内容が正確で信頼できるものであることを 保証するために最善を尽くしてこのマニュアルを作成していますが、このマニュアルの内容に誤りや欠落が完全 にないことを保証致しかね、このマニュアルに記載されているすべての情報は、明示的か黙示的かを問わず、い かなる種類の保証も構成するものではありません。

はじめに

対象

このマニュアルは次の人々を対象としています。

- ネットワークエンジニア
- 技術実施担当者
- ネットワーク管理者

技術サポート

- Ruijie Networks公式ウェブサイト: <u>https://www.ruijie.co.jp/</u>
- 総合サポートセンタ : <u>https://www.ruijie.co.jp/service</u>
- 故障・修理のお申し込み : <u>https://www.ruijie.co.jp/service/post-sales</u>
- その他のお問い合わせ : <u>https://www.ruijie.co.jp/service/request</u>
- Ruijie Networks文書サポートとフィードバック電子メールボックス: doc@ruijie.com.cn

本文書の取り決め

1. 各種記号

本マニュアルでは、操作時に特に注意が必要な箇所を、さまざまな目立つ記号で標記しています。これらの記号 大のとおりです。

上 危険

重要な安全操作手順を示します。デバイスを操作するときは、これら情報に注意し、放置してアクシデントが発生した後の標準対策を理解する必要があります。そうしないと、人身傷害を引き起こす可能性があります。

\rm 1 警告

利用者が必ず守っていただきたいルールを示します。この情報を無視すると、データの損失や機器の損傷が発 生する可能性があります。

🛕 注意

ユーザーが知っておくべき重要な情報を示します。この情報を無視すると、機能無効やパフォーマンスの低下 が発生する可能性があります。

説明

補足、説明、ヒントなどを提供するために使用されます。このような情報を無視しても、重大な結果に繋がり ません。

🥑 製品・バージョンのサポート

製品・バージョンのサポートを説明します。

2. 説明

このマニュアルに説明された一部の情報(例えば、製品モデル、ディスクリプション、ポートタイプ、ソフトウ ェアインタフェースなど)はあくまでもご参考までに。具体的な情報は実際に使用される製品バージョンをご確 認ください。

はじめに	I
1 LitePONソリューション紹介	1
1.1 LitePON親機RG-MT3002製品紹介	1
1.1.1 製品外観	1
1.1.2 製品インタフェースとインジケータ	2
1.1.3 ネームプレートラベル	4
1.1.4 寸法と重量	4
1.1.5 インタフェース仕様	5
1.1.6 電源アダプタ仕様	5
1.1.7 環境と信頼性	5
1.2 LitePON子機RG-MU3064製品紹介	6
1.2.1 製品外観	6
1.2.2 製品インタフェースとインジケータ	6
1.2.3 ネームプレートラベル	8
1.2.4 寸法と重量	8
1.2.5 インタフェース仕様	8
1.2.6 電源アダプタ仕様	9
1.2.7 RFと標準仕様	9
1.2.8 環境と信頼性	9
1.3 オプションアクセサリーの紹介	10
1.3.1 スプリッターシリーズ	10
1.3.2 SFP+モジュール RG-XG-SFP-T	13
2 典型的なシナリオとネットワーキング設計	14
2.1 典型的なシナリオ	14
2.1.1 ONUにアップリンクするシナリオ	14
2.1.2 光スイッチにアップリンクするシナリオ	15
2.1.3 ルーターにアップリンクするシナリオ	15
2.2 ネットワーキング設計	16
2.2.1 ソリューション1:スプリッターの数が最小限だが配線が比較的長い	16
2.2.2 ソリューション2:スプリッターの数と配線長のバランスが取れる	18
3 ネットワーク設計ガイド	19
3.1 事前設定テンプレート設計	19
3.2 隔離グループ設計	19
3.3 リモート管理設計	19

目 录

	3.4 F	PONア	クセス方式設計	19
	3.5	帯域幅	設計	19
4	ハー	ドウェ	ア設置	20
	4.1	設置フ	́р—	20
	4.2	設置前	の準備	20
		4.2.1	安全注意事項	20
		4.2.2	設置要件	20
		4.2.3	EMI要件	21
		4.2.4	設置ツール	21
		4.2.5	開梱と検品	21
	4.3	親機RO	G-MT3002設置	22
		4.3.1	デスクトップ設置	22
		4.3.2	壁掛け設置	22
		4.3.3	キャビネット設置:	23
	4.4	スプリ	ッター設置	24
	4.5	子機RO	G-M3064の設置	31
		4.5.1	デスクトップ設置	32
		4.5.2	壁掛け設置	32
	4.6	ケーブ	ル接続	33
	4.7	受入れ	ガイド	34
		4.7.1	電源オン前の検査項目	34
		4.7.2	電源オン後の検査	34
		4.7.3	ネットワーク接続チェック	35
5	サイ	ト構築	と設定	36
	5.1	基礎設	定一プラグアンドプレイ	36
	5.2 F	RG-MT	3002 カスタマイズ設定	37
		5.2.1	テンプレート設定	37
		5.2.2	WANの出力VLAN設定	38
		5.2.3	管理IP設定	40
		5.2.4	管理端末設定	41
		5.2.5	ONU認証モードとアクセスを許可するONUの設定	41
		5.2.6	带域幅設定	42
		5.2.7	隔離グループ設定	43
		5.2.8	ニックネーム設定	43
	5.3 F	RG-ML	J3064 カスタマイズ設定	44
		5.3.1	テンプレート設定	44
		5.3.2	管理IP設定	44
		5.3.3	管理端末	45

6	故障	对応4	6
	6.1	一般故障対応4	6
		6.1.1 電源オン後、ステータスライトが点灯しません4	6
		6.1.2 イーサネットケーブルを接続した後、ネットワークアダプタ接続異常があります.4	6
		6.1.3 POWERインジケータが長時間消灯しています4	6
		6.1.4 LitePON子機の通信異常は、インジケータが緑とオレンジの二色で点滅します。4	6
7	よく	ある質問4	7

1 LitePON ソリューション紹介

Ruijie LitePONソリューションは、主にアパート、ホテル、および高いネットワーク品質を必要とするその他のシナリオで応用され、高速レート、低コスト、拡張が容易で保守が容易なワイヤレスネットワークソリューションを提供します。LitePONソリューションの特長は次のとおりです。

- 高度な統合:ゲートウェイ、AC、その他のデバイスを個別に配備する必要はありません
- 簡単導入:配備が簡単であり、プラグアンドプレイ
- 最小限運用と保守: JaCs プラットフォームのワンストップ管理、可視化インテリジェントな運用と保守
- 強力な互換性と簡単な拡張性:このソリューションはさまざまなシナリオを対応でき、アップリンクポートはプラガブルモジュールをサポートしています。
- 壁掛けとデスクトップの二種類の設置方法で利用可能:アパート、ショッピングモール、ホテルなどで柔 軟に適用できます。
- 強力なWi-Fiパフォーマンス: 2×2 空間ストリームアーキテクチャ、内蔵ハイゲインアンテナ

LitePONソリューションには、主に親機RG-MT3002、子機RG-MU3064とスプリッターなどアクセサリーが含まれています。

• LitePON親機RG-MT3002

RG-MT3002は、Ruijieが発売した軽量Mini-OLTデバイスで、アップリンクポートとして1つのSFP+ポート、ダウンリンクポートとして2つのGPONポートをサポートし、最大64台のONUデバイスをサポートします。4つの100/1000 Base-Tアダプティブイーサネットポートを同時に搭載。

● LitePON子機 RG-MU3064

RG-MU3064は、連携して使用される室内ONUで、アップリンクポートとして1つのGPONポートをサポートし、802.11a/b/g/n/ac/axのWi-Fiプロトコルをサポートし、最大ワイヤレス アクセスレートは2.975Gbps です。1つの100/1000 Base-Tイーサネットアダプティブポートと1つの100/1000/2500 Base-Tイーサネットアダプティブ ポートをサポートします。

- スプリッター(RG-MS0008/RG-MS0016/RG-MS0017/RG-MS0032)
 光分岐技術により、1:8、1:16、1:17、1:32の光分岐要件が達成され、さまざまな応用シナリオに対応します。
- SFP+対応10Gモジュール(RG-XG-SPF-T)
 RG-MT3002アップリンクポートに適用するプラガブルモジュールは最大10Gb/sのデータ通信に対応します。

1.1 LitePON 親機 RG-MT3002 製品紹介

1.1.1 製品外観

図1-1 RG-MT3002 製品外観図



1.1.2 製品インタフェースとインジケータ

製品インタフェース

図1-2 製品インタフェース図



番号	インタフェース名称	機能ディスクリプション
1	リセットボタン	5 ~ 20 秒間押し続けるとデフォルト設定が復元され、20 秒以上押し 続けると工場出荷時の設定が復元されます
2	DC電源ポート	電源ポート、12V DC電源入力
3	コンソールポート	RJ45 コンソールポート シリアルポートのボーレート115200bit/s
4	アップリンクポート	SFP+ポート *1(10GE)
5	GEポート	RJ45、ギガビットイーサネット
6	GPONポート	GPON (SC/UPC)

表1-1	製品イ	ンタ	フェー	ス図説明
------	-----	----	-----	------

製品インジケータ

図1-3 製品インジケータ図



表1-2 製品インジケータ図説明

番号	インジケー タのシルク スクリーン	インジケータ名称	色	表示機能
1	電源	電源インジケータ	緑	点灯:デバイス電源オン中 消灯:デバイス電源オフ中
2	SFP+	アップリンク 10G 光ポート/電ポート インジケータ	緑	消灯:システムの電源が入っていないか、アップリン クのネットワークケーブル/光ファイバーが接続されて いません 点灯:アップリンクのネットワークケーブル/光ファイ バー接続済み、データ転送なし 点滅:データ転送中
3	GE1//2/3/4	ダウンリンク LAN ポートインジケー タ	緑	消灯:システムの電源が入っていないか、ダウンリン クのネットワークケーブルが接続されていません 点灯:ダウンリンクのネットワークケーブル接続済 み、データ転送なし 点滅:データ転送中
4	1	ダウンリンク光ポ ートインジケータ 1	緑	消灯:システムの電源が入っていないか、ダウンリン クの光ファイバーが接続されていません 点灯:ダウンリンクの光ファイバー接続済み、データ 転送なし 点滅:データ転送中

番号	インジケー タのシルク スクリーン	インジケータ名称	色	表示機能
5	2	ダウンリンク光ポ ートインジケータ 2	緑	消灯:システムの電源が入っていないか、ダウンリン クの光ファイバーが接続されていません 点灯:ダウンリンクの光ファイバー接続済み、データ 転送なし 点滅:データ転送中

1.1.3 ネームプレートラベル

図1-4 ネームプレートラベル図



1.1.4 寸法と重量

表1-3 寸法と重量仕様表

寸法	185Mm \times 183mm \times 37.1mm
重量	≤1.5kg
デバイス全体の最 大消費電力	15.77W
設置方式	デスクトップ、壁掛け、ラック

1.1.5 インタフェース仕様

表1-4 インタフェース仕様表

製品認証		VCCI-B
ダウンリンクポ ート	イーサネットポ ート	GE*4(RJ45) 10Mbit/s、100Mbit/s、または 1000Mbit/s のインターフェイスレート 適応をサポート 適合標準:IEEE802.3ab
	PONポート	GPON × 2 (SC/UPC) 伝送レート:ダウンリンク 2.488Gbit/s、アップリンク 1.244Gbit/s 適合標準:ITU-T G.984.2 パワーレベルクラス B+
アップリンクポ ート	ポート仕様	SFP+ *1(10GE) 適合標準:10GBASE-T、拡張して10GBASE-X 対応可能

1.1.6 電源アダプタ仕様

表1-5 電源アダプタ仕様表

アダプタ認証	PSE
入力定格電圧範囲	AC 100V~240V, 50/60Hz
入力電流範囲	≤0.8A
出力電圧	12V DC
最大出力電流	2A
最大出力電力	24W
重量	≤0.2kg

1.1.7 環境と信頼性

表1-6 環境と信頼性仕様表

温度	動作温度:-10℃~55℃ 保管温度:-40℃~70℃	
湿度	動作湿度:5%~95%(結露なし) 保管湿度:5%~95%(結露なし)	
放熱	自然放熱	
動作海抜高度	0m~5000m	

1.2 LitePON 子機 RG-MU3064 製品紹介

1.2.1 製品外観

図1-5 RG-MU3064 製品外観図



1.2.2 製品インタフェースとインジケータ 製品インタフェース

図1-6 RG-MU3064 インタフェース図



番号	インタフェース 名称	機能ディスクリプション
1	GPONポート	GPON(SC/UPC)
2	2.5Gイーサネッ トポート	RJ45、2.5Gイーサネットポート
3	GEポート	RJ45、ギガビットイーサネットポート
4	電源ポート	電源ポート、12V DC電源入力

表1-7 RG-MU3064 インタフェース図説明

製品インジケータ

図1-7 RG-MU3064 製品インジケータ図



表1-8 RG-MU3064 製品インジケータ説明

色	状態	インジケータ意味	
緑	点灯	電源オン初期化中。	
オレンジ/緑	交互に点滅	初期化が完了しましたが、光ファイバーが正しく接続されていません。	
	点灯	初期化が完了し、光ファイバー経由でメインデバイスに接続され、登 録済み。	
	点滅	初期化が完了し、光ファイバー経由でメインデバイスに接続され、登 録中。	
消灯	なし	システム電源オフ中。	

7

1.2.3 ネームプレートラベル

図1-8 ネームプレートラベル



1.2.4 寸法と重量

表1-9 寸法と重量表

親機寸法	125mmx173mmx66mm
製品正味重量	親機重量: ≤ 1kg
デバイス全体の最大消費電力	12.95W
設置方式	デスクトップ、壁掛け
放熱	自然放熱

1.2.5 インタフェース仕様

表1-10	インタ	フェー	ス仕様表
-------	-----	-----	------

製品認証		VCCI-B、MIC	
ダウンリンクポ ート	ポート仕様	GE×1+2.5G×1(RJ45) 10Mbit/s、100Mbit/s、1000Mbit/s、または2500Mbit/sのインター フェイスレート適応をサポート 適合標準:IEEE802.3ab、IEEE802.3bz	
アップリンクポ ート	ポート仕様	GPON × 1 (SC/UPC) 伝送レート:ダウンリンク 2.488Gbit/s、アップリンク 1.244Gbit/s 適合標準:ITU-T G.984.2 パワーレベルクラス B+	

1.2.6 電源アダプタ仕様

表1-11 電源アダプタ仕様表

アダプタ認証	PSE	
入力定格電圧範囲	AC 100V~240V, 50/60Hz	
入力電流範囲	≤0.6A	
出力電圧	12V DC	
最大出力電流	1.5A	
最大出力電力	18W	

1.2.7 RF と標準仕様

表1-12 RF と標準仕様表

空間ストリーム数	 2.4GHz:二つ空間フロー 5GHz:二つ空間フロー
転送レート	2.4GHz:574 Mbps 5GHz:2.4 Gbps ピークレート:2.975Gbps.
変調方式	DSSS: DBPSK@1 Mbps、DQPSK@2 Mbps、およびCCK@5.5/11 Mbps OFDM: BPSK@6/9 Mbps、QPSK@12/18 Mbps、16-QAM@24 Mbps、および64- QAM@48/54 Mbps MIMO-OFDM: QPSK、16-QAM、64-QAM、256-QAM、および1024-QAM
受信感度	11b : -96dBm (1Mbps) 、 -93dBm (5Mbps) 、 -89 dBm (11Mbps) 11a/g : -91dBm (6Mbps) 、 -85dBm (24Mbps) 、 -80dBm (36Mbps) 、 -74dBm (54Mbps) 11n : -90dBm@MCS0、 -70dBm@MCS7、 -89 dBm @MCS8、 - 68dBm@MCS1511ac : HT20 : -88dBm (MCS0) 、 -63dBm (MCS9) 11ac : HT40 : -85dBm (MCS0) 、 -60dBm (MCS9) 11ac : HT80 : -82dBm (MCS0) 、 -57dBm (MCS9) 11ax : HE80 : -82dBm (MCS0) 、 -57dBm (MCS9) 、 -52dBm (MCS11) 11ax : HE160 : -79dBm (MCS0) 、 -53dBm (MCS9) 、 -50dBm (MCS11)

1.2.8 環境と信頼性

表1-13 環境と信頼性仕様表

温度	動作温度:-10℃~45℃ 保管温度:-40℃~70℃
湿度	動作湿度:5%~95%(結露なし) 保管湿度:5%~95%(結露なし)
放熱	自然放熱
動作海拔高度	0m~5000m

1.3 オプションアクセサリーの紹介

1.3.1 スプリッターシリーズ

親機RG-MT3002の単一のダウンリンク光信号を複数チャネルの光信号に分割し、複数台の子機RG-MU3064に 分配する役割を果たします。複数台の子機RG-MU3064のアップリンク光信号を同時に一つの光信号にマージ して、親機RG-MT3002に送信することで、ポイントツーマルチポイントのネットワークアクセスサービスを実 現します。

- 1. 等比率スプリッターRG-MS0008/RG-MS0016/RG-MS0032
- 図1-9 RG-MS0008 製品外観図



図1-10 RG-MS0016 製品外観図



図1-11 RG-MS0032 製品外観図



仕様指標

表1-14 MS0008/MS0016/MS0032 主要仕様指標

製品モデル	RG-MS0008	RG-MS0016	RG-MS0032	
スプリッター比率	1:8	1:16	1:32	
波長(nm)	1260 - 1650			
挿入損失(dB)	≤10.4	≤14.0	≤17.2	
損失均一性 (dB)	≤0.8	≤1.2	≤1.5	
寸法(mm) (W × D × H)	130×100×25	130×100×50	130×100×102	
コネクタータイプ	SC/UPC			
動作温度 (℃)	-40 \sim 85			
保管温度 (℃)	-40 \sim 85			
動作湿度 (%) 5 ~ 95				
保管湿度 (%)	<40			
アダプタ色	入力:緑出力:青			

11

2. 非等比率スプリッターRG-MS0017

製品外観

図1-12 RG-MS0017 製品外観図



仕様指標

表1-15 MS00017 主要仕様指標

製品モデル	RG-MS0017	
スプリッター比率	1:17	
波長 (nm)	1260 - 1650	
	カスケードポート	≤2.1
挿入損矢(dB)	出力ポート	≤19.4
損失均一性 (dB)	出力ポート ≤ 1.0	
寸法(mm) (W × D × H)	130×100×50	
コネクタータイプ	SC/UPC	
動作温度 (℃)	-40 ~ 85	
保管温度 (℃)	-40 ~ 70	
動作湿度 (%)	$5 \sim 95$	
保管湿度 (%)	<40	
アダプタ色	入力:緑、出力:青、カスケード:灰色	

1.3.2 SFP+モジュール **RG-XG-SFP-T**

製品外観

図1-13 製品外観



仕様指標

表1-16 RG-XG-SFP-T 主要仕様指標

	SFF-8431
プロトコル要件	SFF-8432
	SFF-8472
山力電圧亜ル	2.8V <voh<3.6< td=""></voh<3.6<>
山刀电压安件	0V <vol<0.5v< td=""></vol<0.5v<>
7. 力電広亜州	0V <vil<0.8v< td=""></vil<0.8v<>
八八电压安件	2V <vih<3.6v< td=""></vih<3.6v<>
	CAT6Aケーブルを使用する場合、転送レートが10Gbpsにネゴシエートされた場合、最大転送距離は30メートルです
	CAT5Eケーブルを使用する場合、転送レートが1000Mbpsにネゴシエートされた場合、最大転送距離は100メートルです
転送	10GBase-Tの場合はXFIモードで転送します
₩4.K2	10/100/1000Base-Tの場合はSGMIIモードで転送します
カプセル化	SFP+
インタフェース	RJ45
動作温度範囲	-40°C~85°C
動作電圧範囲	3.3V±5%
保管温度範囲	-40°C~85°C
最大入力	-0.5V~3.6V
消費電力	≤3W

2 典型的なシナリオとネットワーキング設計

2.1 典型的なシナリオ

アパートなどの高密度住宅シナリオの場合、LitePONソリューションはRuijie独自の技術を使用して、各 LitePON子機間の通信隔離を実現しました。LitePON親機のアップリンクデバイスに応じて、LitePONの典型的 なネットワーキングソリューションには、ONUへのアップリンク、光スイッチへのアップリンク、およびルー ターへのアップリンクの三つのシナリオが含まれます。

2.1.1 ONU にアップリンクするシナリオ

既存のネットワークに上位のONU(SFU)デバイスはすでに配置しており、必要なのはインターネットサービスを提供することだけです。JaCsパブリッククラウドまたはWEBGUIを利用して、デバイスの運用・保守を行います。

このシナリオでは、RG-MT3002はルーティングモードで動作し、RG-MU3064はブリッジモードで動作しま す。外部DHCPサーバーはRG-MT3002にパブリックIPのみを提供し、RG-MU3064とそれに接続されている端 末は、RG-MT3002によって割り当てられた内部プライベートアドレスを使用して、外部IPリソースを節約しま す。



図2-1 ONU にアップリンクするシナリオ

2.1.2 光スイッチにアップリンクするシナリオ

既存のネットワークに上位の光スイッチはすでに配置しており、インターネットサービスを提供するだけでな く、VOIPサービスも提供します。プライベートネットワーク上にJaCsサーバーを配置するか、またはWEBを 直接に使用してデバイスの運用・保守を行うこともできます。サービスのほう、インターネットサービス、 VOIPサービス、JaCs (WEB) はVLANを使用して分離されており、相互に影響しません。

このシナリオでは、RG-MT3002はブリッジモードで動作し、RG-MU3064はルーティングモードで動作しま す。外部DHCPサーバーは、RG-MT3002とRG-MU3064に管理IPと出力IPを割り当てる(または手動で設定する) 必要があります。RG-MU3064に接続されている端末のIPアドレスは、RG-MU3064によって割り当てられま す。

特にVOIP電話のIPも外部DHCPサーバーによって割り当てられます。

🛕 注意

VLANを設定する必要があります(現在、VOIPサービスとインターネットサービスは同じVLANを共有しています)。





2.1.3 ルーターにアップリンクするシナリオ

既存のネットワークに、上位のルーターデバイスはすでに配置しており、必要なのはインターネットサービスを提供することだけです。JaCsパブリッククラウドまたはWEBGUIを利用して、デバイスの運用・保守を行います。

このシナリオでは、RG-MT3002とRG-MU3064の両方がブリッジモードで動作し、外部DHCPサーバーはRG-MT3002、RG-MU3064、RG-MU3064に接続されている端末にIPアドレスを割り当てる必要があります。





2.2 ネットワーキング設計

2.2.1 ソリューション1:スプリッターの数が最小限だが配線が比較的長い

このソリューションでは、RG-MS0032スプリッターを使用して光を家庭に直接分割し、デュアルPONポート で光を64個家庭に分割します。光ファイバー配線が比較的長いが、スプリッターの数が少ないソリューション です。具体的な設計は図2-4光ファイバー長距離ネットワーキング設計図のとおりです。

RG-MT3002のダウンストリンク**PON 1**ポートおよび**PON 2**ポートは、光ファイバーを介して**RG-MS0032**スプ リッターの入力ポートに接続されます。各**RG-MS0032**の**32**個の出力ポートは、光ファイバーを使用して**RG-MU3064**に接続されます。

図2-4 光ファイバー長距離ネットワーキング設計図



2.2.2 ソリューション2:スプリッターの数と配線長のバランスが取れる

RG-MS0017スプリッターとRG-MS0016スプリッターをカスケード接続した配線方法を使用して、各PON ポートで光を32個家庭に分割し、デュアルPONポートで合計64個家庭に光を分割します。光ファイバーケーブルの全長と設置されるスプリッターの数のバランスの取れたソリューションです。具体的な設計は図2-5バランス型ネットワーキング図のとおりです。

RG-MT3002のダウンリンクPON 1ポートとPON 2ポートは、それぞれ光ファイバーを使用してRG-MS0017ス プリッターの入力ポートに接続されます。RG-MS0017の17個の出力ポートのうちのカスケードポートは、RG-MS0016の入力ポートに接続されます。RG-MS0017残りの16個の出力ポートとRG-MS0016の16個の出力ポー トは、RG-MU3064との接続に使用されます。

図2-5 バランス型ネットワーキング図



3 ネットワーク設計ガイド

3.1 事前設定テンプレート設計

事前設定テンプレート設計の目的は、さまざまなサービスシナリオに適合するソリューションを提供することです。既存のネットワーク条件に基づいて、2 を参照して対応するテンプレートを選択します。

3.2 隔離グループ設計

隔離グループ設計の目的は、異なるRG-MU3064間の相互アクセスと禁止されたアクセスの通信要件を満たす ことです。デフォルトでは、すべてのRG-MU3064はお互いに異なる隔離グループに属しており、相互に通信 できません。詳細については、次の提案を参照してください。:

- パブリックサービスを提供するRG-MU3064を分離から解放し、プリンタ、監視、その他のサービスグル ープなど、通信要求のあるグループに入れることをお勧めします。
- ネットワーキングを必要とするすべてのRG-MU3064をオフィスビジネスグループなどの同じ分離グルー プに入れることをお勧めします。

3.3 リモート管理設計

リモート管理設計の目的は、LitePONのセキュリティを向上させ、不正なリモート端末によるデバイスへのア クセスを防ぐことです。詳細については、次の提案を参照してください。

- 運用保守専用端末の場合は、そのIPアドレスを固定し、RG-MT3002[リモートアクセスコントロール]にこの固定IPアドレスを追加します。
- LitePONデバイスのアカウントのパスワードは定期的に更新され、専任担当者によって管理されます。

3.4 PON アクセス方式設計

PONアクセス方式設計の目的は、サービス導入の利便性を向上させることです。詳細については、次の提案を 参照してください。

- 自動認証モード[なし]を使用して、すべてのRG-MU3064がPONネットワークに自動的に接続します。
- すべてのRG-MU3064のデフォルトの帯域幅は1Mbpsで、有料ユーザーの場合は帯域幅を増やすか、または、すべてのRG-MU3064の帯域幅はデフォルトで無制限で、料金を支払っていないユーザーの帯域幅を1Mbpsに制限します。実際の状況に基づいて決定されます。

3.5 帯域幅設計

帯域幅設計の目的は、帯域幅の使用率を最大化し、帯域幅の無駄を防ぎ、ビジネス価値を高めることです。提案は以下のとおりです。

- RG-MU3064に接続している単一端末の基本サービスエクスペリエンスには10Mbpsの帯域幅が必要で、同時実行時の端末数に応じて対応する帯域幅を保証します。
- RG-MT3002の合計帯域幅 = 実際の帯域幅/ブロードバンド収束率。収束率は、一般的なシナリオでは 1:2、高密度シナリオでは1:1として計算されます。実際の状況に基づいて適切な収束率を選択してください。

4 ハードウェア設置

4.1 設置フロー

図4-1 設置フロー図



4.2 設置前の準備

4.2.1 安全注意事項

デバイスの正常な動作を確保し、その耐用年数を延ばすために、次の注意事項に従ってください。

- 濡れた布でデバイスを拭かないでください。
- デバイスの清掃に液体を使用しないでください。
- 許可なくケースを開けないでください。
- デバイスの放熱への影響を避けるために、デバイスを覆ったり包んだりしないでください。

4.2.2 設置要件

- RG-MT3002デバイスの防塵・防水性能はIP31です。屋外やシャワー室など水のかかる場所で使用しない でください。
- デバイスの過熱を避け、火災を防ぐために、換気の悪い場所で使用しないでください。
- 事故防止のため、メンテナンスが可能な場所に設置してください。ホコリなど異物が付着すると、発煙・
 発火になることがあります。異物が付着した場合は、電源を切断して、乾いた布でよく拭き取ってくださ

い。

● 使用の場合は、電子レンジ、冷蔵庫などの強い磁気を持つ機器からは2m以上離してください。

4.2.3 EMI 要件

日本規格に準拠した製品であり、その他国の規格には準拠しておりません。その他の国・地域でのご使用はお 避けください。

この製品をペースメーカーなどの産業用、科学用、または医療用補聴器の近くで使用しないでください。電磁 波干渉により、さまざまなデバイスの故障を誘発し、生命を脅かす可能性があります。

無線LANの電波は一定範囲内では障害物(壁など)を越えて届く可能性があるため、セキュリティ設定を行っていない場合、通信内容の盗難や不正侵入などの問題が発生する可能性があります。上記を十分にご理解いただいた上でセキュリティ設定を行ってください(工場出荷時に設定済み)。

4.2.4 設置ツール

本デバイスにはツールキットは付属しておりませんので、お客様ご自身でツールをご用意いただく必要があり ます。

表4-1 設置ツール

よく使用されるツール	プラスドライバー
専用ツール	ワイヤーストリッピングプライヤ、クリンピングプライヤ、クリスタルヘッドクリンピ ングプライヤ、ワイヤーストリッパー
メータ	ネットワークケーブルテスター、マルチメーター、赤ライトペン、光パワーメーター、 フランジ、光ファイバーカッター、光ファイバー融着接続機

4.2.5 開梱と検品

上記のリストは一般的な配送状況であり、実際の配送は多少異なる場合があります。注文契約が優先されま す。そして、梱包リストまたは注文契約に従って、商品を注意深く確認してください。ご不明な点がございま したら、販売者にお問い合わせください。

表4-2 LitePON 親機 RG-MT3002 パッキングリスト

シリアル 番号	名称	数量
1	電源アダプタ	1
2	製品説明書	1
3	ネジ	6
4	壁掛けハンガー	2
5	LitePON親機	1

表4-3 LitePON 子機 RG-MU3064 パッキングリスト

シリアル 番号	名称	数量
1	電源アダプタ	1
3	製品説明書	1
3	ネジ	2
4	LitePON子機	1

4.3 親機 RG-MT3002 設置

4.3.1 デスクトップ設置

デバイスをデスクトップに水平に置くだけで設置完了。

図4-2 デスクトップ設置



4.3.2 壁掛け設置

(1) M3*6ネジを使用して取り付け耳をデバイスに固定します。

図4-3 ネジ固定



(2) 取り付け耳を使用してデバイスを壁に固定します。

図4-4 壁掛け設置



4.3.3 キャビネット設置:





図4-6 キャビネット設置:



4.4 スプリッター設置

スプリッターの設置は比較的柔軟であり、ファイバー分配ボックスまたは配電ボックスに設置することを推奨 します。現場に、ファイバー分配ボックス中のブラケットキットを設置できる適切なボックスがすでにある場 合は、ファイバー配線ボックスの取り付けをスキップして、2. スプリッターをボックス本体に設置を実施しま す。

1. ファイバー分配ボックス本体の壁掛け設置

- (1) ファイバー分配ボックス本体の設置位置の決定
- (2) 図4-7ファイバー分配ボックスの設置位置をマークに示しているとおり、マーカーで4つの穴あけ位置をマ ークし、ロータリーハンマーを使用して直径5mm、深さ50mmの穴を4つ開け、ゴムハンマーを使用して M5拡張ネジ4本を打ち込みます。

図4-7 ファイバー分配ボックスの設置位置をマーク



(3) 図4-8ファイバー分配ボックス本体の固定に示しているとおり、M5*40mmタッピングネジを使用してボッ クスを壁に固定します。

図4-8 ファイバー分配ボックス本体の固定



2. スプリッターをボックス本体に設置

(1) スプリッターを挿し込みます。

図4-9 スプリッター設置



(2) 光ファイバーでRG-MT3002を接続し、光ファイバーを入り口からボックス本体の内部に貫通させます。

図4-10 RG-MT3002の入り口光ファイバーを接続



- (3) ジャンパー線を使用してスプリッター入り口フランジを接続します。
- (4) フリップパネルを開きます。

図4-11 入り口フランジを接続



(5) スプライストレイを開いて、ピグテールを整理します。

図4-12 ピグテールを整理



(6) 融着接続機を使用して、RG-MT3002に接続されている入口光ファイバーとスプリッターの入口ファイバー ジャンパーを融着して接続します(実際の状況に応じて、融着接続の必要性を判断します)。

図4-13 光ファイバーの融着接続



(7) スプライストレイのバックルに「融着点」を固定します。

図4-14 融着点を固定します



(8) スプライストレイを閉じてから、フリップパネルを閉じます。

図4-15 スプライストレイとフリップパネルを閉じます。



(9) ジャンパー線を使用してスプリッタ-のすべての出口フランジを順番に接続し、ジャンパー線を結束バンド で固定してから、ボックスの出口から引き出します。





4.5 子機 RG-MU3064 の設置

アンテナの放射範囲が広くなるようにデバイスを設置することを優先してください。

4.5.1 デスクトップ設置

デバイスをデスクトップに置くだけで設置完了。

図4-17 デスクトップ設置



4.5.2 壁掛け設置

(1) デバイスのハンガーとベースを取り外します。下図に示すステップ1と2に従ってベースを取り外し、ステ ップ3に従ってハンガーを取り外します。

ステップ1:少し力を入れてベースを矢印の水平方向に押します。「パチッ」という音が聞こえると、ベースが内部バヨネットから分離されたことを示します。

ステップ2:矢印に従ってベースをまっすぐ下に引き出します。

ステップ3:工場出荷時には、ハンガーはデバイスの背面に付いています。ハンガーの上部の両側のくぼ みを押して、「パチッ」という音が聞こえると、ハンガーが内部のバヨネットから分離されたことを示し ます。ハンガーを取り出して済です。

図4-18 ベースとハンガーの取り外し



(2) ネジを使用してハンガーを壁に固定します。

図4-19 ハンガー固定



(3) 配線が完了したら、デバイスをハンガーにカチッと取り付けます。

ステップ1:図に示されている方向に従って、デバイスの背面にあるガイドレールを壁掛け用ハンガーに 合わせます。ゆっくりとハンガーに近づき、ハンガーの下隅がデバイスから0.5cm未満露出するようにデ バイスを上下に調整します。このとき、デバイスをハンガーに押し付けると完全にフィットできます。ハ ンガーの下の2本の脚がデバイスから1cm未満露出し、デバイスをハンガーに押し付けると、デバイスはハ ンガーのバョネットによって持ち上げられます。この場合、デバイスとハンガーが完全にフィットされる まで、デバイスをゆっくりと下に移動する必要があります。ハンガーの下の2本の脚がデバイスから1cm以 上露出している場合は、デバイスをハンガーに押し付けないでください。

ステップ**2**:少し力を入れてデバイスを図に示す方向に押します。「パチッ」という音が聞こえると、デバイスがハンガーにロックされたことを示します。

図4-20 壁掛け設置



4.6 ケーブル接続

以下に示しているように、電源コード、光ファイバー、ネットワークケーブルなどのケーブルを接続します。 接続後、ケーブルとRG-MU3064との対応関係を示すラベルを印刷し、ラベルを光ファイバーの両端に貼り付 けます。具体的な形式は実際のシナリオに応じて実施してください。



4.7 受入れガイド

4.7.1 電源オン前の検査項目

- 電源アダプターのコードが正しく接続されていることを確認します。
- 電源電圧がデバイスの要件と一致していることを確認します。
- 外部電源がキャビネットの配電盤と一致していることを確認します。
- キャビネットが完全に固定されており、動いたり倒れたりしないことを確認します。
- 装置がキャビネットに設置し固定されており、すべてのケーブルもキャビネットに固定されていることを 確認します。
- デバイスがデスクトップ上に安定して置かれているか、壁に固定されていることを確認します。
- 光ファイバーおよび光ファイバーコネクタが曲がっていないか、曲げ半径が2.5cm以内であることを確認 します。
- 赤ライトペンを使用して、光ファイバーから赤色の光が漏れているかどうかを確認し、光ファイバーが損傷していないことを確認します。

4.7.2 電源オン後の検査

電源スイッチをオンにして装置の電源を入れて、以下のチェックを実施します。 光路減衰チェック:

 RG-MU3064側の光ファイバーを外し、光パワーメータに接続して受信光パワーを測定します。光パワー 値が-23dbm以上である必要があります。要求を満たしていない場合は、ファイバー端面が汚れていない か、配線が過度に曲がっていないかを確認します。要求を満たしていない点を調整してください。それで も要求を満たせない場合は、光ケーブルを交換し、再度取り付けてください。

インジケータチェック:

- LitePON親機の電源インジケータが緑であるかどうかを確認します。緑色点灯の場合は、電源が正常にオンになっていることを示します。
- LitePON親機のGPONポート1と2のインジケーターが緑色であるかどうかを確認します。緑色の場合は、

RG-MU3064 が接続されていることを意味します。

- LitePON子機のインジケータを確認します。インジケータが緑色の場合は、デバイスが電源オンして初期 化中であることを示します。
- LitePON子機のインジケータを確認します。インジケータが青色快速点滅または青色点灯の場合は、ケーブル接続が正常であることを示します。
- LitePON子機のインジケータを確認します。インジケータが緑色、オレンジ交互に点滅している場合は、 ケーブル接続に異常があることを示します。

4.7.3 ネットワーク接続チェック

1. RG-MT3002 のダウンリンク GE ポートの正常接続のチェック

PCまたは他の端末を使用してネットワークケーブル経由でGEポートに接続し、端末上でRG-MT3002のIPアドレスをpingして、疎通確認を行い、ダウンリンクGEポートが正常に接続されていることを確認します。

- 2. RG-MT3002 のアップリンクポートの正常接続のチェック
- (1) RG-MT3002と連携する10Gイーサネットモジュールを挿入し、ネットワークケーブルを接続し、アップリ ンクポートのネットワークポートインジケーターが緑色点灯または緑色点滅していることを確認します。
- (2) RG-MT3002のWEBGUIにログインして、[状態]>>[アップリンクポート情報]>>[WANポート情報]を選択し てアップリンクポートの状態を表示し、[ポート状態]、[動作モード]、 [受信]および[送信] のそれぞれの指 標が正常であることを確保します。
- 3. RG-MT3002 のダウンリンク GPON ポートの正常接続のチェック
- (1) LitePON親機のGPONポート1およびGPONポート2のインジケーターが緑色点灯または緑色点滅している ことを確認してください。そうでない場合は、ファイバー接続の異常、不当な光リンクの減衰、または RG-MU3064からRG-MT3002へのアクセスが許可されていないなどの問題がないか確認してください。
- (2) RG-MT3002のWEBGUIにログインして、[状態]>>[PONポート情報]を選択して、ダウンリンクポートに接続されているONUの状態を確認してください。各[miniOLT_X]配下のONUリストとONU状態情報が実際に接続されているRG-MU3064と一致しているかどうかを確認します。
- 4. RG-MU3064 の GE ポートの正常接続のチェック
- (1) PCまたは他の端末を使用してネットワークケーブル経由でGEポートに接続し、端末上でRG-MU3064のIP アドレスをpingして、疎通確認を行い、ネットワーク接続が正常であることを確認します。
- (2) RG-MU3064のWEBGUIにログインし、[状態]>>[ネットワーク側情報]>>[PONリンク情報]を選択して、ア ップリンクポートの状態を確認してください。[接続状態]、[送信光パワー]、 [受信光パワー]、[PONポー ト受信パケット数]と[PONポート送信パケット数]は正常であることを確認します。

5 サイト構築と設定

5.1 基礎設定―プラグアンドプレイ

三つの典型的なシナリオに対して、対応する設定テンプレートは事前用意されています。設定テンプレートを 利用することで、実際の状況に応じてデフォルトのカスタマイズ機能パラメータを調整するだけで済みます。 カスタマイズ設定パラメータの詳細な調整操作については、《LitePON WEB管理マニュアル》を参照してくだ さい。

テンプレート名とシナリオの対応関係は以下のとおりです:

表5-1 対応関係表

典型的なシナリオ	事前設定テンプレート
アパートでONUにアップリンクする シナリオ	SOL1
アパートで光スイッチにアップリンク するシナリオ	SOL3
アパートでルーターにアップリンクす るシナリオ	SOL4

事前設定のテンプレートを利用することでRG-MT3002とRG-MU3064のサービスの作成と、RG-MT3002とRG-MU3064の間のサービスストリームマッピングが完成されます。各テンプレートと対応するカスタマイズ設定 は以下です。

表5-2 カスタマイズ設定

事前設定テンプ レート	カスタマイズ設定
	RG- MT3002
	1. テンプレート設定 (デフォルトSOL4テンプレート)
	2. WANの出力VLAN設定(デフォルトでVLAN=46)
	3. リモート管理IP設定(デフォルトでDHCP自動取得)
	4. リモート管理端末設定(デフォルトですべての端末が管理を実施できます)
	5. 接続されたPONアクセス認証設定(デフォルトで認証なしで、すべてのONUがアク セスできます)
SOL1	6. 帯域幅設定(デフォルトで制限なし)
	7. 隔離グループ設定(デフォルトで全てのONUとLANはお互いに隔離されています)
	8. ニックネーム設定 (デフォルトでニックネームなし)
	RG- MU3064
	1. テンプレート設定 (デフォルトSOL4テンプレート)
	2. デバイスリモート管理IP設定(デフォルトでDHCP自動取得)
	3. リモート管理端末設定(デフォルトですべての端末が管理を実施できます)

事前設定テンプ レート	カスタマイズ設定
	RG- MT3002
	1. テンプレート設定(デフォルトSOL4テンプレート)
	2. WANの出力VLAN設定(デフォルトでインターネットVLAN=46、その他VLAN=123)
	3. デバイスリモート管理IP設定(デフォルトでDHCP自動取得)
	4. リモート管理端末設定 (デフォルトですべての端末が管理を実施できます)
	5. 接続されたPONアクセス認証設定(デフォルトで認証なしで、すべてのONUがアク セスできます)
SOL3	6. 帯域幅設定(デフォルトで制限なし)
	7. 隔離グループ設定(デフォルトで全てのONUとLANはお互いに隔離されています)
	RG- MU3064
	1. テンプレート設定(デフォルトSOL4テンプレート)
	2. デバイスリモート管理IP設定(デフォルトでDHCP自動取得)
	3. リモート管理端末設定(デフォルトですべての端末が管理を実施できます)
	4. VOIPサービス設定(デフォルトでVOIPサービスポートがバインドされていません)
	RG- MT3002
	1. テンプレート設定(デフォルトSOL4テンプレート)
	2. WANの出力VLAN設定(デフォルトでトランスペアレントモードで、VLAN設定なし)
	3. デバイスリモート管理IP設定(デフォルトでDHCP自動取得)
	4. リモート管理端末設定(デフォルトですべての端末が管理を実施できます)
5014	5. 接続されたPONアクセス認証設定(デフォルトで認証なしで、すべてのONUがアク セスできます)
0021	6. 帯域幅設定(デフォルトで制限なし)
	7. 隔離グループ設定(デフォルトで全てのONUとLANはお互いに隔離されています)
	RG- MU3064
	1. テンプレート設定(デフォルトSOL4テンプレート)
	2. デバイスリモート管理IP設定(デフォルトでDHCP自動取得)
	3. リモート管理端末設定(デフォルトですべての端末が管理を実施できます)

5.2 RG-MT3002 カスタマイズ設定

5.2.1 テンプレート設定

RG-MT3002のデフォルトの事前設定テンプレートはSOL4で、WEBGUIを使用して調整できます。 WEBログインが成功したら、左側のタブ「管理」→「事前設定切替」をクリックし、事前設定テンプレートを 選択します。選択が完了したら「送信」ボタンをクリックします。 画面は次のとおりです。

図5-1	テン	ノプレート設定	
锐捷轻量级	光网关	월북 AG-471002 (우숫 ~~	注册
⊙ 状态		112 - 5822108	
 OLT设置 ONU配置 		預配置切换	
③ 安全		物政策機械 50(1 ~	
(3) 管理 近程配置			
运程访问控制			
	2		
用户管理 设备管理			
日志管理			
短和四切换			
上联形态管理 升级管理			
合物觀			
() 帮助			

🛕 注意

「送信」をクリックすると、デバイスは出荷時設定に復元し、再起動します。再起動後、元の設定がなくなり ますので、利用シナリオを確認した上で、必ずテンプレートを調整してください。

5.2.2 WAN の出力 VLAN 設定

WANサービスの数と出力制御要件が事前設定テンプレートによって異なります。具体的には次のとおりです。

テンプレー ト	サービス	VLAN
SOL1	インターネット	インターネット:デフォルトVLAN 46で、必要に応じて調整可能:タグなし、タグあり(VLAN)
SOL3	インターネット その他	インターネット:デフォルトVLAN 46で、必要に応じて調整可能:タグあ り (VLAN) その他:デフォルトVLAN 123で、必要に応じて調整可能:タグあり (VLAN)
SOL4	インターネット	インターネット:デフォルトでトランスペアレントモードで、VLAN設定 なし

表5-3 WAN サービステーブル

WEBGUI設定方法は次のとおりです。

(1) SOL1:一つのインターネットのみがあり、 WANの設定では、「VLANモード」と「VLAN ID」を変更す れば済みます

図5-2 SOL1 イ	ンターネット WAN	変更		
锐捷轻量级光网关	1	켙号: RG-MT3002		
⊕ 状态 ∨	c	DLT设置 > 宽带设置		
④OLT设置 ~		安带设置		
宽带设置		JUNE		
LAN配置		连接名称	1_INTERNET_R_VID_46 V +	T
QoS配置		模式:	Route > 启用:	
路由動置		承載山客		
词 DUVATEL LL		绑定选项:		
访问控制		DHCP Server启用:		
流氓光猫检测		链接方式:	通过IP方式建立链接 ~	
⊙ ONU配置 ~		IP协议版本:	○IPv4 ○IPv6 ●IPv4/IPv6	
⑦ 安全 ∨		IP地址来源:	OHCP Ostatic IP	
@ 管理 ~		VLAN模式	TAG 🗸	
や ふきましん マンド マングラン マングラン マンジェン マンジェン ひょうしん マンジェン しょうしん ひょうしん ひょう ひょうしん ひょう		VLAN ID[1-4094]:	46	
② 帮助 >	L L	802.1p[0-7]:		
		组播VLAN ID[1-4094]:	一开启	
		MTU[>1280,0为不限制]:	1500	
		使能NAT:	✓	
		IPv6 WAN信息获取方式:	SLAAC ~	
		PD使能	 ✓ 	
		前缀模式	● 自动 ○ 手动	
		启用 DS-Lite:		

(2) SOL3: インターネットとその他WANはそれぞれ「VLAN ID」を変更します

锐 捷 轻 量 级 光 网 关	型号: RG-MT3002	
 ⊕ 状态 ~ (i) OLT设置 ~ 	OLT设置 > 宽带设置	
宽带设置	宽带设置	
LAN配置 Occ 图集	连接名称	1_INTERNET_8_VID_46 V + 8
高级NAT配置	模式	1_INTERNET_B_VID_46 2_OTHER(B_VID_123
前口解除隔离	承载业务:	INTERNET ~
访问控制 流氓光猫检测	绑定选项:	LAN1 LAN2 LAN3 LAN4
ONU配置 ✓	DHCP Server启用:	
◎ 安全 ~	IP协议版本:	
③管理 ~	Bridge type:	PPPot_Bridged
\$-诊断 ✓	使能DHCP透传:	
② 帮助 ~	VLAN模式:	TAG ~
	VLAN ID[1-4094]:	46
	802.1p[0-7]:	□开启
	组播VLAN ID[1-4094]:	□开启
	IPv6 WAN信息获取方式:	SLAAC \vee
		第 22 — 第0月

図5-3 SOL3 インターネット WAN 変更

図5-4 SOL3 その他 WAN 変更

锐捷轻量级光网关	型号: RG-MT3002	
 ⊕ 状态 ∨ ④ QUT23= 	OLT设置 > 宽带设置	
WOLT 設置 常語沿岸	宽带设置	
LAN配置	连接名称:	2 OTHER B VID 123 V + 0
QoS配置	模式:	
同-SKNAI BE宣 端□解除隔离	承载业务:	OTHER V
访问控制	绑定选项:	LAN1 LAN2 LAN3
流氓光猫检测 	DHCP Server启用:	
⊙ ONU配置 V	IP协议版本:	OIPv4 OIPv6 ●IPv4/IPv6
⊙安全 ∨	IP地址来源:	OHCP Static IP
@管理 ~	Bridge type:	IP_Bridged ~
い うまま い く う う まま い く う う まま い く う う う う う う う う う う う う う う う う う う	使能DHCP透传:	
0 ##助 ~	VLAN模式:	TAG ~
	VLAN ID[1-4094]:	123
	802.1p[0-7]:	一开启
	组播VLAN ID[1-4094]:	一开启
	IPv6 WAN信息获取方式:	SLAAC ~
		R12 X0A

(3) SOL4: 一つのインターネットのみがあり、 WANの設定では、「VLANモード」と「VLAN ID」を変更す れば済みます

図5-5 SOL4 インターネット WAN 変更

锐捷轻量级光网) 关	型号: RG-MT3002	
① 状态	~	OLT设置 > 宽带设置	
 OLT设置 	~	宽带设置	
宽带设置			
LAN配置		连接名称	1_INTERNET_B_VID_ V +
QoS配置		+85	
高级NAT配置		視式(:	Bridge V AH:
端口解除隔离		承载业务:	INTERNET ~
访问控制		· 你宁进而-	LAN1 LAN2 LAN3
流氓光猫检测		SHAEKENS	LAN4
○ ONU配置	~	DHCP Server启用:	
		IP协议版本:	
③ 安全	~	Bridge type:	PPPoE_Bridged ~
ⓒ 管理	~		
♀·诊断	~	使能DHCP透传:	
② 帮助	~	VLAN模式:	TRANSPARENT
		组播VLAN ID[1-4094]:	TAG UNTAG
		IPv6 WAN信息获取方式:	TRANSPARENT SLAAC Y
			802 ROH

5.2.3 管理 IP 設定

Lite PONソリューションは、JaCsとWEBGUIを含む二つのデバイスリモート管理方法を提供します。WEBGUI を使用する場合、WEBサーバーのIPアドレスを指定する必要があります。このアドレスはデバイス側で設定できます。SOL4 テンプレートを例として、操作は次のとおりです。

「OLT設定 > ブロードバンド設定」をクリックし、「IPプロトコルバージョン」に対応するプロトコルスタッ クを選択し、「ブリッジタイプ」で「IP_Bridged」を選択し、「IPアドレスソース」で「静的IP」を選択する と、静的IP設定項目が自動的にポップアップされます。実際のニーズに応じて設定を行います。

🕱5-6	管理 IP	設定
------	-------	----

锐 捷 轻 量 级 光	网关
状态	~
OLT设置	~
宽带设置	
LAN配置	
QoS配置	
高级NAT配置	
端口解除隔离	
访问控制	
流氓光猫检测 	
)ONU配置	× i
9 安全	×.
) 管理	~
·诊断	~
2 帮助	~

5.2.4 管理端末設定

この機能は、どのリモート管理デバイスがWAN側経由でWEB、TELNETサービスを使用できるかを設定しま す。デフォルトでは、すべての端末がWEB、TELNETサービスを使用可能です。関連するセキュリティ要件が ある場合は、リモートアクセスのホワイトリスト機能を有効にし、関連するリモート管理端末を設定すること をお勧めします。具体的には次のとおりです。

まず<+追加>をクリックし、ポップアップボックスに管理端末のIPとサブネットマスクを入力して<OK>をクリックします。

最後に、「有効状態」チェックボックスをクリックしてリモートアクセス制御機能を有効にします。

锐捷轻量级光	國 关	聖奇: RG-MT3002			中文
⊙ 状态		11日 - 近代の同位制			
 OLT设置 		运程访问控制白名单			使能状态
ONU配置			\$118 ×		
⊙ 安全				+ 8077	官批用的
@##			ip:	SubnetMark 1947	
远程配置			mask		
远程访问控制					
时间配置			8 2 3 38		
IGMP/MLD配置					
用户管理					
设备管理					
日志管理					
Teinet管理					
预查置切换					
上联形态管理					
升级管理					
9. 19 1 1					
② 帮助					

図5-7 端末管理設定

5.2.5 ONU 認証モードとアクセスを許可する ONU の設定

PONネットワークに接続されているONUに対するアクセス制御を行うには、認証方法とアクセスを許可する ONUを設定する必要があります。デフォルトの認証方法は「NONE」で、すべてのONUがPONネットワークに アクセスできます。 認証方法を変更する場合は、「ONU設定」>>>「アクセス認証」をクリックし、右側に表示される画面に従って 適切な認証方法と認証リストを選択してください。 詳細については、「Lite PON WEB参考マニュアル」を参 照してください。

図5-8 ONU 認証モードとアクセスを許可する ONU の設定

锐 捷 轻 量 级 光	网关	124 124	8: RG-MT3002		中文	注睛
⊙ 状态		ON	□ 配置 > 接入认证			
OLTIQE			21 27 Febrie	anauration (
ONU配置			6A RE754R (0/64)	NUNCIER.	 a substance	
推入认证			国際法語機式: SN LOID ● NONE			
上行带宽						
下行限連						
⊙ 安全						
⊕ 管理						
⇔ 診断						
① 帮助						

5.2.6 帯域幅設定

デフォルトでは、PONネットワークに接続されているONUに対するアップリンクおよびダウンリンクの帯域幅 制限がありません。帯域幅を制限する必要がある場合の操作方法は次のとおりです。

(1) アップリンク帯域幅: [ONU設定]>>[アップリンク帯域幅]をクリックします。具体的な使用方法について は、「LitePON WEB参考マニュアル」を参照してください。

锐捷轻量级光网关	환응 RG-MT3002	*文 ~ 注語
⊙状态 ~	ONLIGE + 上行衛電	
	ONU列表	
推入认证	• 甲烷酸位: Köps	
上行形式	@####2: 1	Ministri 2
下行限進	委員長 美元 教育 (1997)	Alementaria and Alexandra
0.400 -	最大等% : 0	届大带院: ○
Norman Arts	已用空的ONU:	已哪定的ONU:
◎ 管理 ~	① 联认属于前4个数据。如常食畜更多造水应洋情报但	① WU 展示局 4个数据、如常参考更多读中击评慎物组
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	形天和城	图无数据
③ 税助 ~	ONUE	ONUI#8
	effension: 3	श्रिक्वा रिः 4
	模糊状态: 关闭	经股状 态: 光闭 修改状态
	最大市地: 0	最大物理: 0
	已期豆的ONU:	已病至的ONU:
	① 默认展示的4个数据。如常查查更多请求由详细规范	① 默认展示約4个數据,如隔雪板更多這作由洋環接但
	智无影响	10元的16
	ONUE	ONU详微 ONU详微
	機能結合: 5	រព្រំនេះដុល្ល: 6
	機械統計 共同 修改状态	我服获 款: 共同 修改状态
	最大考察: 0	最大带宽: 0
	已期定的ONU	已明定的ONU:
	③ 新人展示約4个数据,如常會新夏多語步击中国投机	① 數以展示約4个表現、如常會會要多適当由中國投稿
	10.7.20M	16 X.2019K
	ONUE	e版 ONU详编

図5-9 アップリンク帯域幅設定

(2) ダウンリンク帯域幅: [ONU設定]>>[ダウンリンク帯域幅]をクリックします。具体的な使用方法について は、「LitePON WEB参考マニュアル」を参照してください。

図5-10 ダウンリンク帯域幅

悦 捷 轻 量 级 光 网 关	토종 RG-M73002	中☆ ∨ 注销
⊕状齿 ~	ONJEZE - THIME	
© OLT设置 ~	限速列表 (156) 22通道。	
 ONU配置 地入认证 	 ・ ・ ・	
上行带宽		
◎ 安全 ~		
◎ 管理 ~		
○ ##助 ✓		

5.2.7 隔離グループ設定

デフォルトでは、RG-MT3002に接続されているすべての端末とMU3064は異なる隔離グループに属しており、 相互に通信できません。あるONUまたはLANの隔離状態を解除する必要がある場合は、それをすべての隔離グ ループに属すようにします (つまり、他のすべてのデバイスと連通します)。具体的には次のとおりです。 [OLT設定]>>[ポート隔離解除]をクリックして、指定したLANとONUの隔離を解除できます。画面は次のとおり です。

図5-11 隔離グループ設定

锐捷轻量级光网	关际	24	₩.RG-MT3002				中文 > 注
		OL	11设置 > 第二時後隔离				
OLT设置 宽带设置			ONU額验隔离列表 (3/20)		SN遭调	Q	+新聞ONU +新聞LAN口
LANRE			画的设备标识方式 SN				
QoS配置 商家NAT配置							
第日 解除標準							
访问控制 流程光带检测							
⊙ ONU配置							
⊙ 管理							
心 珍眠							
② 帮助	Ň			-			

5.2.8 ニックネーム設定

アパートに対応するONUデバイスをより直観的かつ便利に確認したい場合は、アパートのデバイスに名前を付けることができます。具体的には次のとおりです。

[状態]>>[PONポート情報]をクリックした後、PONポートに対応するminiOLTを選択し、リストに必要なONU ニックネームを設定します。

锐捷轻量级光网	:	발号: RG-MT300	2								中穴 > 注解
 ●状态 系統原息 上新口信息 	t	たち > PONEIの MiniOLT信い	18 > MiniOLT(22) 8								
PON口信息		• 1898C	201282: 0.00%	• 固化内存凸比;	2.39%						
		当前选择的	miniOLT: MiniO	T_2	~						
			MiniO	.T_1 .T_2		1	MiniOLT基本信	2			
 ○ 安全 		_	MiniOLT			光模块温度(*C)		i2c脚踏t	ā	帶内	管理链路状态
⊕ 管理			81.8			62.52		Online			Online
11.34.85		0 100 000 00100 001000 001000									
		_									
· 帮助							ONUCE				
⊙ 帮助			名称 11	音似族	淀影问	序列号	ONUCE #88	IP地址	МА	CIB社	37 4
⑦ 帮助		•	名称 11	套候集	定时间	序列号 RJTC8DFD0F94	ONUESE SEE Unaut	IP地址	MA	ciet <u>i</u>	N. FROM REMARK
O 帮助		۲	名称 11	套架 集 -	注时间	座列号 RJTC8DFD0F94	ONU位息 状态 Unaut	IPIELE	MA	C18社	1. FEER
रु म्हम्म ⊙ ₩助		۲	名称 11 -	查領來 	定时间 卸收 10次	序列号 RJTC8DFD0F94	ONUKER SEE Unaut	IPI81E	MA -	C1852	
で FP mail ① 花助		۲	名称 n - 字节	空 與集 -		序列号 RJTC8DFD0F94 美命	ONUCE Star	IP地址 1	MA -	CIÈLE	
で FF 新		۲	名称 11 - 字节 12049	密架绑 	222300 (1)2223 12233 1233 12333 123	成列码 RJTC8DFD0F94 成件 13	Unaut	・ IP地址 ・ ・・ ・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MA 	C1852 	KARAN KARAN KARAN KARAN IJ
© #6時		۲	名称 n - 字节 12049 縦送光功率	金銀坊 - 100000000000000000000000000000000000	2015日 1011次 0 0	序列号 RJTC8DFD0F94 页介 13 接收形j年(dBm)	ONUCE REC Unaut	PI時後 コート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MA 	للشريح المراجع	жекор Кекор Х.А 13 Шарсо

図5-12 ニックネーム設定

5.3 RG-MU3064 カスタマイズ設定

5.3.1 テンプレート設定

RG-MU3064のデフォルトの事前設定テンプレートはSOL1で、WEBGUIを使用して調整できます。 WEBログインが成功したら、左側のタブ[管理]>>[事前設定切替]をクリックし、事前設定テンプレートを選択 します。選択が完了したら<送信>ボタンをクリックします。 画面は次のとおりです。

図5-13 テンプレート設定	ŧ
----------------	---

锐捷轻量级光	路由
の首页	
⊙ 状态	
● 网络	
◎ 安全	
88 应用	
◎管理	
远程配置	
远程访问控制	
用户管理	
设备管理	
日志管理	
Telnet管理	
预配置切换	
升级管理	
い 诊断	
③ 帮助	

5.3.2 管理 IP 設定

Lite PONソリューションは、JaCsとWEBGUIを含む二つのデバイスリモート管理方法を提供します。WEBGUI を使用する場合、WEBサーバーのIPアドレスを指定する必要があります。このアドレスはデバイス側で設定できます。SOL4 テンプレートを例として、操作は次のとおりです。

[ネットワーク]>>[ブロードバンド設定]をクリックし、「IPプロトコルバージョン」に対応するプロトコルスタ ックを選択し、「IPアドレスソース」で「静的IP」を選択すると、静的IP設定項目が自動的にポップアップさ れます。実際のニーズに応じて設定を行います。

図5-14 管理 IP 設定

锐 捷 轻 量 级 光 路 由	型号: RG-MU3064	
命 首页	网络 > 宽带设置	
⊙ 状态 ∨	宽带设置	
● 网络 ~		
宽带设置	连接名称:	1_INTERNET_B_VID_ ~
LAN配置	IP协议版本:	●IPv4 ○IPv6 ○IPv4/IPv6
QoS配置	IP地址来源:	OHCP
上行方式	IP地址:	
WLAN配置		
WLAN5G配置	子网掩码:	
IPTV配置	缺省网关:	
时间配置	首选DNS:	
© 安全 ~		
88 应用 ~	窗用UNS:	
◎ 管理 ~		施 定 取消
♀诊断 ~		
⑦ 帮助		

5.3.3 管理端末

この機能は、どのリモート管理デバイスがWAN側経由でWEB、TELNETサービスを使用できるかを設定しま す。デフォルトでは、すべての端末がWEB、TELNETサービスを使用可能です。関連するセキュリティ要件が ある場合は、リモートアクセスのホワイトリスト機能を有効にし、関連するリモート管理端末を設定すること をお勧めします。具体的には次のとおりです。

まず<+追加>をクリックし、ポップアップボックスに管理端末のIPとサブネットマスクを入力して<OK>をクリックします。

最後に、「有効状態」チェックボックスをクリックしてリモートアクセス制御機能を有効にします。

図5-15 端末管理設定



6 故障対応

6.1 一般故障対応

6.1.1 電源オン後、ステータスライトが点灯しません

- マルチメーターを使用して、アダプタが12Vを供給しているかどうかを確認します。
- アダプタの異常ではない場合、Ruijieアフタサービスにご連絡ください。

6.1.2 イーサネットケーブルを接続した後、ネットワークアダプタ接続異常があります

- イーサネットの相手側のデバイスが正常に動作しているかどうかを確認してから、イーサネットケーブル が現在の転送レートの能力を満たしているかどうかを確認し、ケーブルが正しく接続されているかどうか を確認してください。
- 正常に対応できない場合は、Ruijie Networks カスタマーサービス部門の技術サポートにお問い合わせください。

6.1.3 POWER インジケータが長時間消灯しています

- POWERインジケータが長時間消灯しています。アダプタが接続されているかどうかを確認します。
- 正常に対応できない場合は、Ruijie Networks カスタマーサービス部門の技術サポートにお問い合わせください。

6.1.4 LitePON 子機の通信異常は、インジケータが緑とオレンジの二色で点滅します。

光ファイバーがしっかり挿入されているかを確認してから、次のとおりトラブルシューティングを行ってください。

- (1) 光ファイバーケーブルに汚れ、しわ、過度の曲がりがないか確認します。
- (2) MT3002 GPONポートの発光パワーが正常かどうかを確認します。正常な受信パワーは1.5dBm~5dBm で す。
- (3) MU3064側付近の光ファイバーの出力パワーが正常であるかどうかを確認します。正常な受信出力パワー は-8dbm~-24dbmです。
- (4) 以上の手順でも正常に対応できない場合は、Ruijie Networks カスタマーサービス部門の技術サポートにお 問い合わせください。

7 よくある質問

1. LitePON 親機はサードパーティの ONU アクセスをサポートしますか?

MT3002のOLTコンポーネントは、デフォルトでサードパーティONUのアクセスをサポートします。ただし、 OLTはサードパーティONUの管理と設定をサポートしていません。たとえば、ONUのWIFI設定のリモート設定 ができなく、ONUのWEBにリモートでログインできません。Jacs クラウド管理が必要なユーザー向けに、 Jacsとの通信プロトコルはRuijieによって独自に開発されているため、サードパーティのONUはJacsに接続で きません。

システム全体を効率的かつ便利に使用・管理できるように、RuijieのLITE光総合ソリューションを選択することをお勧めします。

2. LitePON パワーレベル仕様と導入提案

MT3002	標準	導入提案(ピグテ ールテスト)	MU3064	標準	導入提案 (ピグテールテ スト)
TX中心波長	1490nm		TX中心波長	1310nm	
RX中心波長	1310nm		RX中心波長	1490nm	
最小感度	-28dbm	<-10dbm,	最小感度	-27dbm	<-10dbm,
最大負荷	-8dbm	>-24dbm	最大負荷	-8dbm	>-23dbm

表7-1 LitePON パワーレベル仕様と導入提案表

3. LitePON 親機の GE LAN ポートにダウンリンクのスイッチを接続できますか?

できます。なお、デフォルトでは親機のGE1~GE4間はお互いに隔離状態となっており、デフォルトでは、GE 間は相互に通信できません。

4. LitePON 親機のアップリンク SFP+ポートは、Ruijie 以外の他社によって提供される光モジュール/電気モジュール を使用できますか?

他社モジュールの使用は推奨されません。Ruijie モジュールは信頼性、消費電力、放熱性、互換性が評価・検 証されました。他のモジュールを使用すると、デバイス全体の放熱性、信頼性、互換性に影響を与える可能性 があります。

5. LitePON 親機のアップリンク SFP+ポートは 2.5G レートをサポートできますか?

サポートできます。Ruijieは、これから2.5G速度に適応した対応モジュールを提供します。

6. LitePON 親機と子機の LAN 側電気ポートをネットワークケーブルで接続できますか?

LitePONの親機と子機の間は、通常光ファイバーで接続されます。緊急時のみネットワークケーブルで両側の 電気ポートを接続することをお勧めしますが、より良い体験のために、光ファイバー接続に切り替えることを お勧めします。

7. LitePON 子機の間は相互に通信できますか?

LitePON子機の間はデフォルトで相互に隔離状態になっており、即ち子機配下の端末は互いにアクセスしたりpingしたりすることができません。一台または複数台の子機間の通信範囲を指定する必要がある場合は、[4.2.7 隔離グループ設定]を参照してください。