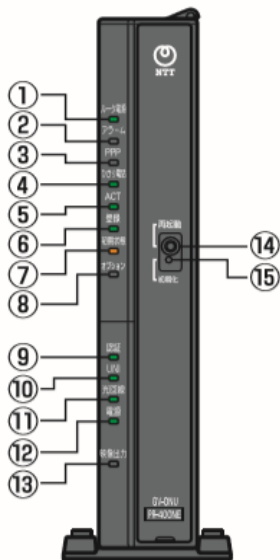
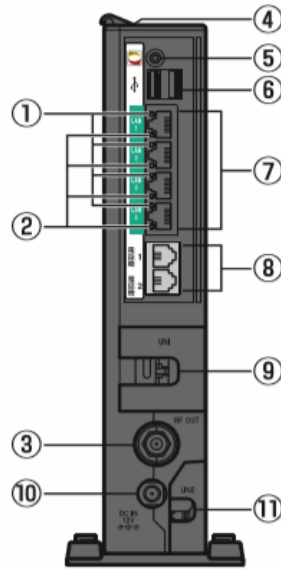


# 各部の名称



前面

PR-400XX/GV-ONU  
 (①~⑫、⑭~⑮は、PR-400XX/  
 GE-ONU も同様)  
 (①~⑥、⑭~⑮は、RT/RV も同様)



背面

PR-400XX/GV-ONU  
 (①~②、④~⑪は、PR-400XX/  
 GE-ONU も同様)

※お客様のご利用環境によって、形状が異なる場合があります。

## ● 前面

### 【ランプ表示】

ランプの名称	表示 (色)		状態
① ルータ電源ランプ (電源ランプ* <sup>1</sup> )	—	消灯	ルータ機能部に電源が入っていません。
	緑	点灯	ルータ機能部に電源が入っています。
② アラームランプ	—	消灯	正常な状態です。
	赤	点灯	装置障害です。* <sup>2</sup> (「故障かな?」と思ったら (別紙) をご確認ください。)
③ PPP ランプ	—	消灯	オフライン状態です。
	緑	点灯	1 セッション接続中です。
	橙	点灯	2 セッション以上接続中です。
④ ひかり電話ランプ	—	消灯	ひかり電話が利用できません。
	緑	点灯	ひかり電話が利用できます。
		点滅	ひかり電話で通話中/着信中/呼び出し中です。
⑤ ACT ランプ	—	消灯	ひかり電話機能/ルータ機能が利用できません。
	緑	点灯	ひかり電話機能/ルータ機能が利用できます。
		点滅	ひかり電話機能/ルータ機能でデータ通信中です。
⑥ 登録ランプ	—	消灯	ネットワークから設定情報を取得していません。
	緑	点灯	ネットワークから設定情報を取得済です。
		点滅	ネットワークから設定情報を取得中です。
	赤	点灯	ネットワークからの設定情報取得に失敗しました。(認証エラー)
		点滅	ネットワークからの設定情報取得に失敗しました。(その他エラー)
⑦ 初期状態ランプ	—	消灯	通常の状態です。
	橙	点灯	工場出荷状態 (初期化された状態) です。* <sup>2</sup> * <sup>3</sup>
		点滅	IP アドレスが重複しています。 (「故障かな?」と思ったら (別紙) をご確認ください。)
⑧ オプションランプ	—	消灯	通常の状態です。
	青	3 回点滅 → 2 秒点灯	USB ポートに機器が接続されました。
⑨ 認証ランプ* <sup>4</sup>	緑	点灯	内蔵の ONU 機能のみが利用できます。
	—	消灯	装置運用準備中または装置故障です。 (「故障かな?」と思ったら (別紙) をご確認ください。)
⑩ UNI ランプ* <sup>4</sup>	緑	点灯	正常な状態です。
	—	消灯	内蔵の ONU 機能が利用できません。
		点滅	内蔵の ONU 機能が利用できます。
⑪ 光回線ランプ* <sup>4</sup>	—	消灯	内蔵の ONU 機能でデータ通信中です。
	緑	点灯	論理リンクダウン状態です。 正常な状態です。

	橙	点灯	装置運用準備中または装置故障です。 (「故障かな?と思ったら(別紙)」をご確認ください。)
		点滅	ONU 機能のファームウェアのダウンロード中です。*5
⑫ 電源ランプ*4	—	消灯	電源が入っていません。
	緑	点灯	電源が入っています。
	赤	点灯	装置故障です。 (「故障かな?と思ったら(別紙)」をご確認ください。)
		点滅	ONU 機能のファームウェアのダウンロード完了状態です。*5

\*1 本商品名がRT/RVから始まる場合は「電源ランプ」です。

\*2 ルータ機能のファームウェアの更新中はアラームランプが赤点灯し、初期状態ランプが橙点灯する場合があります。

\*3 本商品が工場出荷状態(初期状態ランプ橙点灯)でも、電源を入れた後、ひかり電話ランプが緑点灯すればひかり電話が利用できます。「Web設定」を行うと初期状態ランプは消灯します。

\*4 本商品名がPRから始まる場合のみ付いています。

\*5 ONU機能のファームウェアのダウンロードに関しては、お客様に操作いただくことはありません。

\*6 ご使用の機器によりランプの状態が異なる場合があります。

\*7 本商品名がRVから始まる場合のみ付いています。

※ 本商品に電源を入れた際、全ランプが一度点灯します。

※ 節電機能動作時は、アラームランプ、PPPランプ、ひかり電話ランプ、登録ランプ、初期状態ランプ、オプションランプが消灯します。節電機能の詳細については、「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「詳細設定」-「高度な設定」-「節電機能」をご確認ください。

## 【スイッチ】

名称	機能説明
⑭ 再起動スイッチ	本商品を再起動するために使用するスイッチです。
⑮ 初期化スイッチ	設定を初期化するために使用するスイッチです。

## 【無線 LAN 簡単セットアップ】実行中のランプ表示】

ランプの名称	表示(色)	状態
登録ランプ	緑点滅	「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定準備中です。
	橙点滅	「無線 LAN 簡単セットアップ」で設定のため通信中です。
	橙点灯(10秒間)	「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定が完了しました。 橙点灯10秒後、緑点灯に変化します。
アラームランプ	赤点滅(10秒間)	「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定に失敗しました。

## ● 背面

### 【ランプ表示】

ランプの名称	表示(色)	状態
① 100/1000 BASE-T ランプ(4個)	—	消灯
	橙	点灯
② LINK ランプ(4個)	—	消灯
	緑	点灯
	点滅	LAN でデータ通信中です。

### 【ポート名等】

名称	表示	機能説明
③ 同軸ケーブルコネクタ端子 ※ PR-400/GV-ONU の場合のみ付いています	RF OUT	映像サービスをご契約の場合は同軸ケーブルが接続されます。
④ 拡張カードスロット	—	専用無線 LAN カード(SC-40NE/SC-40NE「2」)を取り付けます。
⑤ らくらくスタートボタン	らくらくスタート	「無線 LAN 簡単セットアップ」等の諸設定を起動するためのボタンです。
⑥ USB ポート		USB 機器を接続するためのポートです。(2ポート)
⑦ LAN ポート	LAN1 ~ LAN4	LAN ケーブルを使用してパソコン等と接続するためのポートです。
⑧ 電話機ポート	電話機 1 電話機 2	電話機コードを使用して電話機を接続するためのポートです。(電話機コードは付属していません。)
⑨ UNI ポート	UNI	通常はお客様によるケーブル接続は必要ありません。本商品内のルータ機能部と接続されています。
⑩ 電源アダプタ端子	DC IN 12V	電源アダプタのコードを差し込みます。
⑪ 光ファイバ導入口	LINE	本商品と接続する光ファイバを導入する導入口です。 お客様は光ファイバ導入部分に触れないでください。
⑫ VDSL LINE ポート	VDSL LINE	VDSL 回線と接続するためのポートです。
⑬ WAN ポート	WAN	LAN ケーブルを使用して回線終端装置/VDSL モデム等の LAN ポートと接続するためのポートです。