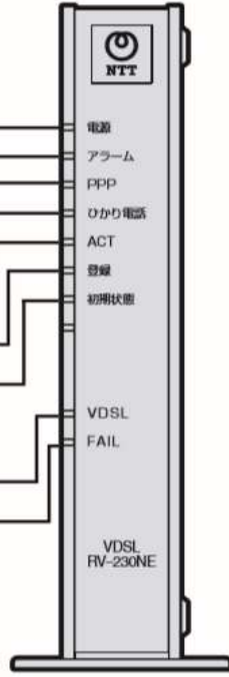


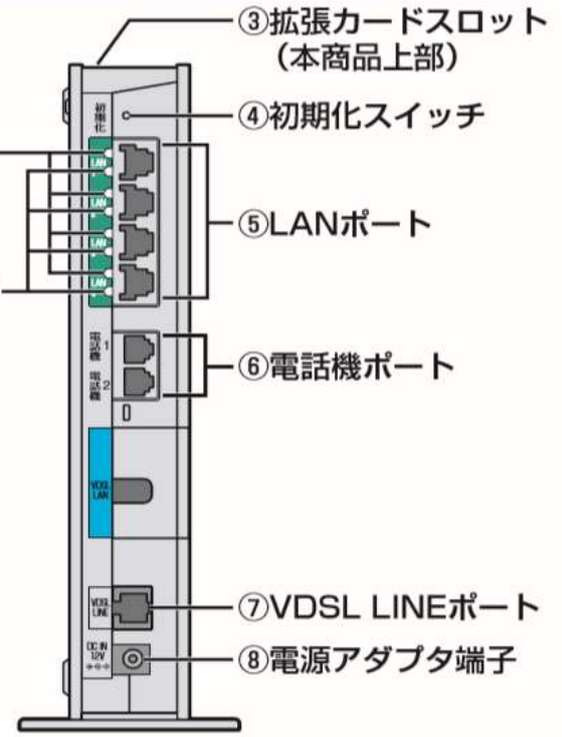
# 各部の名称

- ①電源ランプ
- ②アラームランプ
- ③PPPランプ
- ④ひかり電話ランプ
- ⑤ACTランプ
- ⑥登録ランプ
- ⑦初期状態ランプ
- ⑧VDSLランプ
- ⑨FAILランプ



前面

- ①10/100 BASE-T ランプ
- ②LINKランプ



背面

※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 電源ランプ	—	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。*1 (「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。*1*2
		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 VDSL ランプ	—	消灯	VDSL回線の接続動作停止中または装置障害です。 (「故障かな?と思ったら(別紙)」をご確認ください。)
	緑	点灯	VDSL回線のリンクが確立しています。

⑨ FAIL ランプ	—	点滅	VDSL 回線のトレーニング中および回線未接続です。
	赤	点灯	正常な状態です。 装置障害です。 （「故障かな?と思ったら(別紙)」をご確認ください。）

- \* 1 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。
- \* 2 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。
- ※ 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。
- ※ ご利用の機器によりランプの状態が異なる場合があります。

### 【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 10/100BASE-T ランプ (4 個)	—	消灯	100 Mbps でデータ送受信ができません。
	橙	点灯	100 Mbps でデータ送受信ができます。
② LINK ランプ (4 個)	—	消灯	LAN が利用できません。
	緑	点灯	LAN が利用できます。
		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 拡張カードスロット	—	専用無線 LAN カード (SC-32NE/SC-32SE) を取り付けます。
④ 初期化スイッチ	初期化	設定を初期化するとき使用するスイッチです。
⑤ 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。
⑥ 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。)
⑦ VDSL LINE ポート	VDSL LINE	VDSL 回線と接続するためのポートです。
⑧ 電源アダプタ端子	DC IN	電源アダプタのコードを差し込みます。