

# Web フィルタリングの RV130 多機能 VPN Router および Web フィルタリングの RV130W ワイヤレス多機能 VPN Router を知ることを得て下さい



## 概要

RV130 および RV130W Web フィルタリングの多機能バーチャルプライベート ネットワーク (VPN) ルータはスモール ビジネスのためにうってつけ使いやすく、適用範囲が広い、高性能 デバイスです。この場合 Web フィルタリングと、新しい RV130 および RV130W はスモールオフィスおよび遠隔地の従業員に非常にセキュア、ブロードバンド、配線されておおよびワイヤレス接続渡します。それも適用範囲が広い配備のために展開するビジネス上の必要として投資保護を提供するスタンドアロン無線ルータ、アクセス ポイント、ブリッジまたはリピータとして使用することができます。

この技術情報は Web フィルタリングの RV130 多機能 VPN Router および Web フィルタリングの RV130W ワイヤレス多機能 VPN Router の機能 および 利点を展示します。

注: Web フィルタリングの RV130 および RV130W は一般に 類似したです。唯一の違いは RV130W ありますワイヤレス機能がです。

## 製品の機能

- アクセス ポイントとしてルータを使用するワイヤレス機能。
- ネイティブ 4 ポート スイッチ
- 3G/4G モデム フェールオーバーのための USBポート
- 悪意のあるか非作業関連の Webサイトに対して守るために以上 270億URL をフィルタリングする Web。
- 高性能 ギガビットイーサネットポート、大きいファイル転送および複数のユーザを有効にします。
- 3G/4G モデム フェールオーバーまたは代替プライマリ 接続のための USBポート。
- IP Security (IPSec) サイト間VPN は遠隔地の従業員および複数のオフィスのためのセキュア接続を助けます。
- 証明されたステートフル パケット点検 (SPI) ファイアウォールおよびハードウェア 暗号化

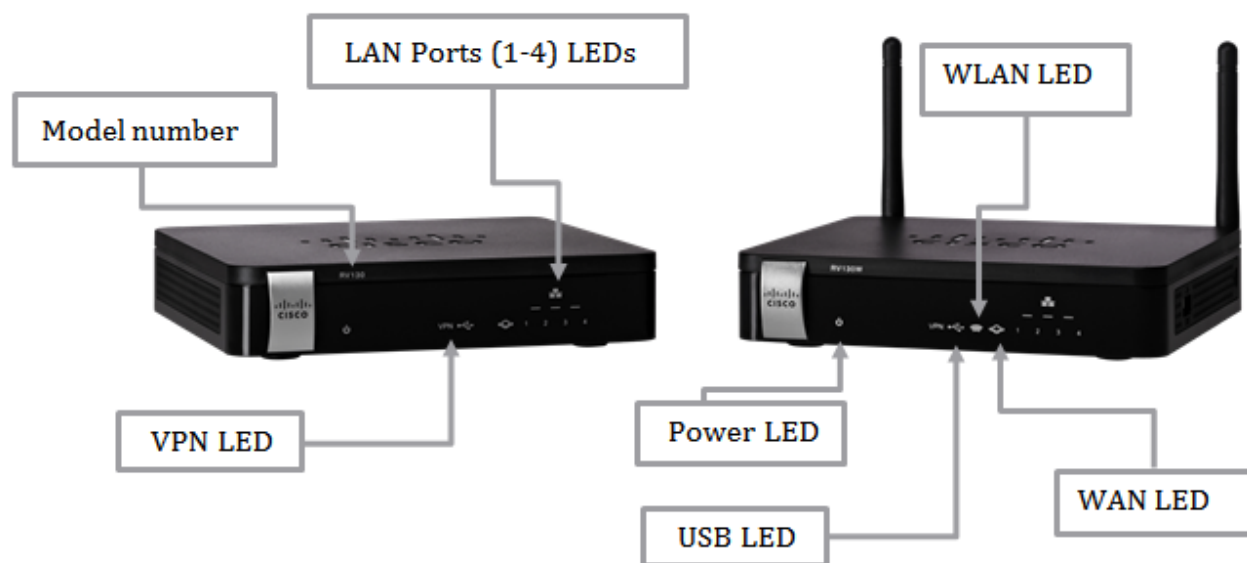
を用いる強いセキュリティ。

- ウィザードベース 設定と設定し、使用すること容易。
- FindIT ネットワーク管理 サポート

## 製品の閲覧

### フロントパネルの図

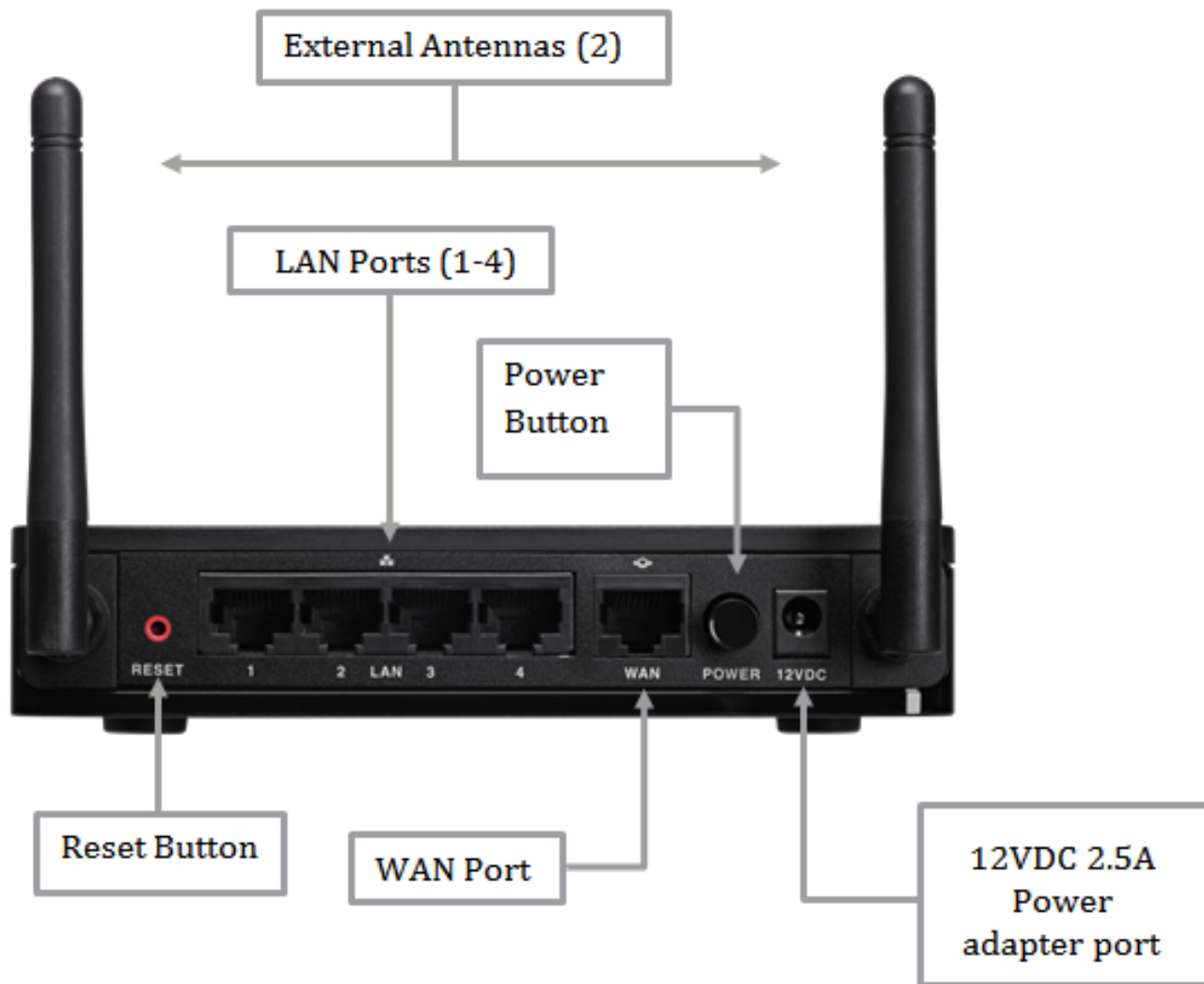
フロントパネルは電源のための型番、LED、VPN、LAN ( 1-4 )、RV130W だけの WAN、USB および WLAN を示します。



### Back パネル意見

注: RV130W は下記のイメージで例として使用されます。

Back パネルは Reset ボタン、LAN ポート 1 に 4、WAN ポート、電力ボタン、RV130W だけの 12VDC 2.5A 電源アダプタ ポートおよび 2 つの外部アンテナを示します。



## 右側側面パネルビュー

注: RV130W は下記のイメージで例として使用されます。

右側側面パネルは 3G/4G/LTE USB Dongle をサポートする USBポートを示します。



## パッケージ 内容





c)



d)



e)

- a) Web フィルタリングの RV130 多機能 VPN Router または
- b) Web フィルタリングの RV130W ワイヤレス多機能 VPN Router
- c) イーサネット ケーブル
- d) 電源アダプタ
- e) クイックスタートガイド

## 最小限の要件

- 交流 電力 アダプタ
- Webベースの設定用の Java使用可能な Webブラウザ

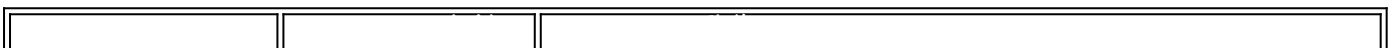
## デフォルト設定

Username	cisco
Password	cisco
LAN IP アドレス	192.168. 1.1
フォールバック LAN IP	192.168. 1.1
サブネットワーク マスク	255.255. 255.0

## 技術詳細

### ステータス LED

これらの LED はどんな状態によってにあるかデバイスのステータスを示します。



	LAN	<p>緑          以外リンクは検出する          実線- 1000 M リンクは対応する ポートで検出する          点滅-リンクは、Rx/Tx データ 検出する</p>
	WLAN ( RV130W だけ )	<p>緑          無効になる以外の Wireless LAN          点滅- Rx/Tx データ</p>
	WAN	<p>緑          以外デバイスはインターネットに接続されませんし          、USB Dongle を通して接続されません          点滅- Rx/Tx データ</p>
	電源	<p>緑          以外のデバイスは動力を与えられた OFF です          実線-動力を与えられ、起動される          点滅-起動すること</p>
	サイト間の IPSec VPN だけのための VPN	<p>緑          以外電源が VPN トンネルは定義されませんでした          またはすべての VPN トンネルは無効になりました          実線-少なくとも 1 VPN トンネルは稼働しています          点滅- VPN トンネルによる Rx/Tx データ          オレンジ          実線-イネーブルになった VPN は稼働していません</p>
	USB	<p>緑          以外電源無しか検出する接続されるが、認識されな          い USB 無しまたは USB          実線- USB Dongle はインターネットサービスプロバ          イダー ( ISP ) に接続され、IP アドレスは割り当て          られました          点滅- Rx/Tx データ          オレンジ          USB Dongle は認識されますが、ISP に接続されま          せん</p>

注: 詳細を RV130 のための製品仕様書について知るために、および RV130W 製品仕様書のために、[ここをクリックしますここをクリックして下さい。](#)

## 関連コンテンツ

- [RV130 および RV130W の基本的なファイアウォール設定を行う方法](#)
- [RV130W の捕虜ポータルの設定](#)
- [RV130 および RV130W の LAN および遠隔管理 Web アクセスの設定](#)
- [RV130W のワイヤレスセキュリティ設定の設定](#)
- [RV130W の Wi-Fi によって保護されるセットアップ \( WPS \) による無線接続の設定](#)
- [RV130 および RV130W の基本的な VPN のセットアップ](#)
- [RV130 および RV130W の VLANメンバーシップ](#)
- [RV130 および RV130W の IPv4 LAN の設定](#)