

## News Release

2017年4月24日

報道関係者 各位

プラネックスコミュニケーションズ株式会社  
東京都渋谷区恵比寿西2丁目11番9号  
プラネックス ボルタ  
文書番号：G-CD-2017-0424-001

### 様々な機器から安全に使えるVPNルーター OpenVPN専用『かんたんOpenVPN』発売

プラネックスコミュニケーションズ株式会社は、安全でモバイル機器にも最適なOpenVPN専用のVPNルーター『かんたんOpenVPN』を5月中旬頃発売いたします。

インターネット上の通信は便利ですが安全性に不安がある場合もございます。

そこで仮想の専用回線を作り遠隔地との通信の安全性を高めることの出来るVPN（Virtual Private Network）技術が多くの企業等で利用されています。

VPNにはいくつか規格があり、それぞれ使い勝手が違います。

本製品はプラネックスのVPNルーターラインアップでは初めてOpenVPNを採用。安全度も高く、通信速度も下がりにくい上、使用するデバイスに左右されず相性問題もないため、モバイル機器での利用に最適です。

#### ◇ **かんたんOpenVPN**

製品型番：VR500-OV1（JANコード：4941250195633）

参考価格：25,000円（税抜）

※1年間の接続サービス料金を含みます。

2年目から年額接続サービス料金10,000円（税抜）がかかります。



本製品で益々拡充されたプラネックスのVPNルーターラインアップ。遠隔地からモバイルで安全にいつものネットワークにアクセスしたい場合や拠点間をVPNで接続したい場合など、用途に合わせてお選びいただけます。

用途・目的	対応製品	
様々なモバイル機器で安全なデータのやり取りがしたい	VR500-OV1	
		
OpenVPN		
拠点間で安全性の高いVPN接続をしたい	VR500-A1	VPN-41FE
		
IPsec、L2TP over IPsec、PPTP		IPsec、L2TP over IPsec、PPTP、GRE
DDNSや本体の設定要らずで手軽なVPN接続を実現したい	VR500-OV1	MHC-VM1
		
OpenVPN		PPTP

□□主な特長□□

■ モバイル機器に最適。安全度も最高で通信速度も下がりにくいOpenVPN採用

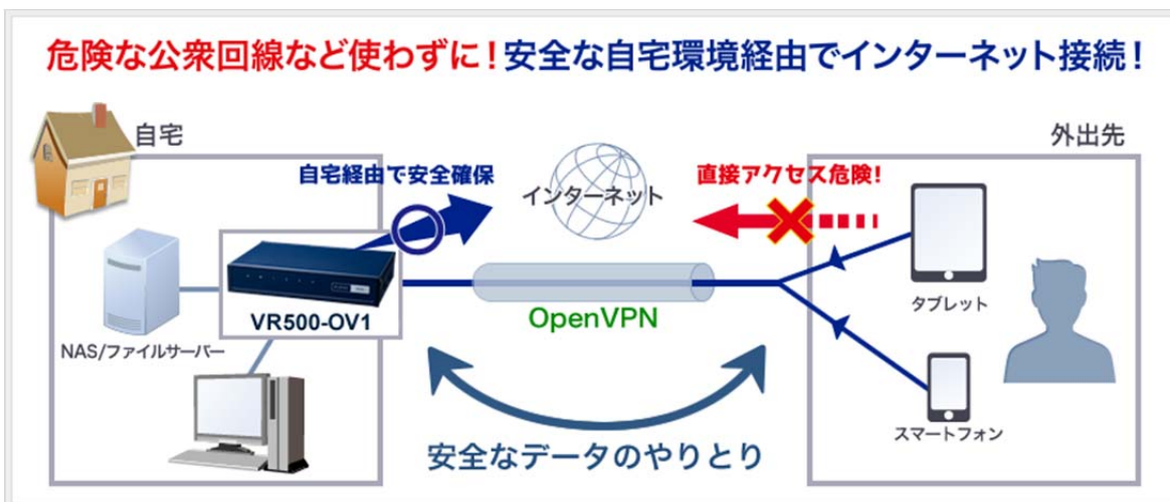
OpenVPNはオープンソースで開発されているため、多くのOSに移植されており、使用するデバイスに左右されず、相性問題も出ないため、モバイル機器に最適な規格と言われております。

	PPTP	L2TP/IPsec	OpenVPN
暗号化強度	128bit	256bit	256bit
暗号化による速度低下	低下少ない	低下あり	低下少ない
安定性	非常に良い ※iOS10以降の機器で使用不可	特定の端末では安定	非常に良い

■ 本体のVPN設定は一切不要

本製品はVPNサーバー設定や面倒なDDNS契約および設定を予め済ませてありますので、本体自体のVPN設定は不要です。

接続したいスマートフォンやパソコンでOpenVPN接続アプリを用意していただき、本製品からダウンロードした接続プロファイルを読み込むだけで、どこからでも自宅やオフィスの本製品へアクセスできるようになります。



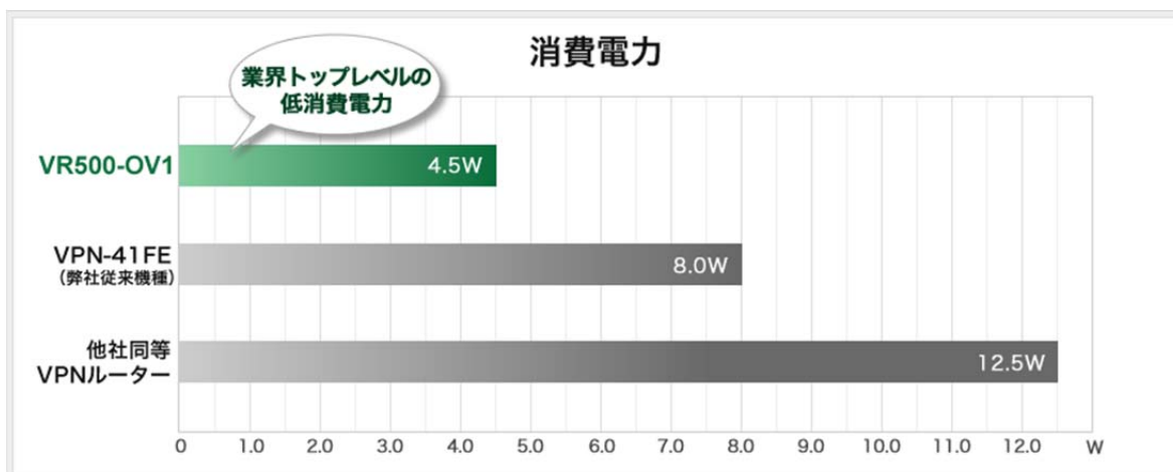
■ ギガビット有線対応

本製品の有線LANはWANもLANもギガビット対応（1000BASE-T）、高速な通信環境を実現します。



## ■ 低消費電力

全ポートギガビット対応にもかかわらず、最大消費電力4.5Wと業界トップレベルの低消費電力製品です。



## ■ 信頼の設計・検証 -安心の台湾製-

プラネックスの誇る通信事業者様向け製品の設計・開発・検証ノウハウを投入しました。誰もが簡単・快適につかえるモノづくりを徹底。IT機器の生産拠点として世界屈指の台湾にて製造を行っています。

## ■ RoHS対応

生産から廃棄処分にいたる製品のライフサイクルにおいて、人の健康や環境への負荷を最小限に抑えることを目的として、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル、ポリ臭化ジフェニルエーテルの有害物質の使用量を規制している「RoHS」にも対応しています。

**製品仕様**  (仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください)

型番	VR500-OV1
有線部仕様	
対応規格	IEEE802.3ab(1000BASE-T) IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3i(10BASE-T)
インターフェース	RJ-45 ポート×5(WAN×1、LAN×4)
伝送速度	1000/100/10Mbps(オートネゴシエーション)
ネットワークケーブル	1000BASE-T : カテゴリ 5e 以上 100BASE-TX : カテゴリ 5 以上 10BASE-T : カテゴリ 3 以上

ソフトウェア仕様		
VPN 機能	サポートプロトコル	OpenVPN 2.3.11
	VPN 同時接続数	5
WAN 設定	IP アドレス取得方法	IP アドレス自動取得(DHCP クライアント) 固定 IP(手動設定) PPPoE クライアント
	セキュリティー	ステートフルパケットインスペクション(SPI) DoS 攻撃防止
	対応 DDNS サービス	PLANEX 指定
LAN 設定		DHCP サーバー(有効のみ)
IPv6		未対応
ハードウェア仕様		
ハードウェアスイッチ		RESET ボタン, POWER スイッチ
LED		Power, WAN, LAN1-4
消費電力		最大約 4.5W
電源		DC12V 1A
外形寸法		約 148(W)×29(H)×105(D)mm
重量		約 483g (本体のみ)
動作時環境		温度：0～40℃ 湿度：10～90% (結露なきこと)
保存時環境		温度：-20～75℃ 湿度：10～90% (結露なきこと)
その他		
対応 OS		OpenVPN クライアントによる
各種設定方法		WEB ブラウザ
保証期間		1 年間
同梱物		VR500-OV1(本製品)、AC アダプタ、印刷物一式 (マニュアル、保証書等)

※製品仕様は予告無く変更する場合があります。あらかじめご了承ください。最新情報は、弊社ホームページ (<http://www.planex.co.jp>) を参照ください。

製品写真	<a href="http://www.planex.co.jp/poji/vr500-ov1.shtml">http://www.planex.co.jp/poji/vr500-ov1.shtml</a>
メディアご担当者様お問い合わせ先	<a href="http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml">http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml</a>