N\/R700W/N\/R510仕样表

項目		NVR700W	NVR510	
LANポート		4ポートL2スイッチ(10BASE-T/100BASE-T	 X/1000BASE-T、ストレート/クロス自動判別)	
WANポート		1ポート(ONUポートと排他)(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、ストレート/クロス自動判別)		
ONUポート		1ポート(WANポートと排他)		
内蔵無線WAN(LTE/3G)	通信方式	LTE/3G(W-CDMA)		
	アンテナ数	2		
	通信速度	LTE:下り最大150Mbit/s、上り最大50Mbit/s 3G:下り最大14Mbit/s、上り最大5Mbit/s	_	
	対応周波数帯	LTE:Band1,3,19,21 3G:Band1,6,19		
TEL -2 1	対応キャリア	対応キャリア:NTTドコモ(※1)	IND 스타센데	
TEL#		2ポート(PB/DP自動判別)		
SIMカードスロット		1スロット 標準SIM (mini-SIM) のみ対応 -		
microSDスロット		1スロット(SDHC対応)		
USBポート		1ポート(USB2.0 Type-A、給電電流:最大500mA、USBメモリ/USB型データ通信端末に対応)(※2)		
コンソールポート		1ポート(RJ-45、9,600/19,200/38,400/57,600/115,200bit/s) (※3)		
Flash ROM		64MB(ファームウェア:2組、コンフィグ:5組/履歴機能あり)	32MB(ファームウェア:1組、コンフィグ:5組/履歴機能あり)	
RAM			6MB I	
内蔵L2スイッチ機能		ポート分離、LAN分割(ポートベースVLAN)、ポートミラーリング	_	
タグVLAN(IEEE 802.1Q)			EC32ID	
対応回線およびサービス網(%4)	FTTH(光ファイバー)、ADSL、CATV、ATM回線、IP-VPN網、広域イーサネット網、携帯電話網、フレッ		
IPルーティングプロトコル		RIP、RIP2、OSPF、BGP4(EBGP、IBGP)	RIP、RIP2	
IPv6ルーティングプロトコル		RIPng、OSPFv3	RIPng	
経路エントリー数		最大10,000 (※5)		
スループット		最大2.0Gbit/s(※6)		
IPsecスループット		最大700Mbit/s(※7)	_	
VPN対地数		6 (IPsec, L2TP/IPsec, PPTP, IPIP, L2TPv3)	4(PPTP, IPIP)	
VPN機能		IPsec (VPN機能: NATトラパーサル、XAUTH) + AES128/256、3DES、 DES(暗号機能: ハードウェア処理) + IKE/IKEv2 (メインモード、アグレッシブモード)、 PPTP (VPN機能) + RC4 (暗号機能) (※8)、L2TP/IPsec、L2TPv3、L2TPv3/IPsec、IPIPトンネル	PPTP(VPN機能)+RC4(暗号機能)(※8)、IPIPトンネル	
NATセッション数		65,534(ポートセービングIPマスカレード機能搭載)		
動的フィルター・セッション数	[65,	534	
QoS機能		優先制御、帯域制御(Dynamic Traffic Control)、Dynamic Class Control、 VPN QoS(※9)、帯域検出機能、負荷通知機能、ToS→CoS変換	優先制御、帯域校出機能、負荷通知機能	
バックアップ機能		VRRP、フローティングスタティック、ネットワーク/Tunnelバックアップ機能によりVPN/ イーサネット・無線WANにバックアップ、バックアップメール通知	_	
IP keepalive対地数		100(%10)		
LAN管理		L2MSコントローラー(SWXシリーズ、WLXシリーズに対応)(※11)、VLANー括設定、スナップショット機能、LANケーブルニ重化、LANマップ、一覧マップ		
SIP同時接続数			6	
電話機能		ひかり電話(フレッツ光ネクスト) (※12)、FUSION IP-Phone、VoIP(IP電話/インターネット電話)対応、エコーキャンセラー、ジッターパッファ自動調整機能、PLC機能、音声コーデック(G.711) (※13)、VoIP発信確定音、カスケード接続(※14)、ナンバー・ディスプレイ(※15)、なりわけ(※15)、PB/モデムダイヤルイン(※16)、FAX無嶋動着信(※16)、電話番号ルーティング機能(※17)、内線通話、話中着信(※18)		
状態表示ランプ		前面:11 (STATUS, LAN, WAN/ONU, 3G/LTE, アンテナ×4, microSD, USB, ON)、 背面:5 (LAN[LINK×4], WAN×1)	前面:6(STATUS, LAN, WAN/ONU, microSD, USB, ON)、 背面:5(LAN[LINK×4], WAN×1)	
動作環境条件		周囲温度0~45°C、周囲湿度15~80%(結露しないこと)(※19)		
電源		AC100V(50/60Hz)、電源アダプター、ア	一ス端子、電源スイッチ、電源スイッチガード	
最大消費電力(皮相電力)、最力	大消費電流、発熱量	16.4W(30VA)、0.30A、59.1kJ/h	12.5W(24VA)、0.24A、45.1kJ/h	
省工之機能		EEE(Energy Efficient Ethernet)、未使用LAN/TELポ	一トのシャットダウン、microSDスロット/USBポート停止	
筐体		プラスチック筐体、冷却ファン: 1基	プラスチック筐体、ファンレス	
電波障害規格、環境負荷物質管	管理	VCCIクラスA	A, RoHS対応	
外形寸法		220(W)×41(H)×161.9(D)mm (突起部含む(アンテナ部分を除く)) 縦置き/横置き可能(※20)	220(W)×41(H)×161.9(D)mm(突起部含む) 縦置き/横置き可能(※20	
質量		700g(付属品含まず)	650g(付属品含まず)	
付属品		電源アダプター(P12V2.OA-HT)、縦置きスタンド、外部アンテナ(2本)、アンテナ端子保護キャップ(2個)、ONUボートダストカバー、冊子(取扱説明書(保証書含む))、CD-ROM(1枚[PDF]取扱説明書・コマンドリファレンス・困ったときは・Web GUI マニュアル・操作マニュアル・[ソフトウェア]RT-FileGuard、MD5SUM)(※21)	電源アダプター(P12V2.0A-HT)、縦置きスタンド、ONUボートダストカバー 冊子(取扱説明書 (保証書含む))、CD-ROM(1枚[PDF]取扱説明書・コマンドリファレンス・困ったときは・Web GUI マニュアル・操作マニュアル [ソフトウェア]RT-FileGuard、MD5SUM)(※21)	
データ通信端末は技術情報 ※4)別売りのRJ-45コンソール・ ※4) ADSL、CATV、FTTH (光フ パーターが必要です。ATM プロパイダーもありますので。 ※5) 弊社で実施した測定結果に ※6) スループット値は、RFC254	作を保証するものでは (RTpro)サイトにて公 ープル「YRC-RJ450 ァイバー)等の回線と 回線との接続には、AT 契約内容をご確認く 基づく数値です。 4に準じた測定値(NA	はありません。USBハブは利用できません。最新の対応USB接続型 (※11) LZMS(Layer2 M (※12) ひかり電話のビジュー (※13) VolPでのFAXは動の接続には、別途ADSLモデム、ケーブルモデムまたはメディアコン (※14) 親腰としてNVR7の形不Aが別途必要です。また、複数のパソコンでの使用を認めていない (※16) PB/モデムダイヤルださい。 (※16) PB/モデムダイヤル (※17) のかり電話網に近ばなし、フィルターなし、双方向)です。 (※18) 話中着信するのは、 (※18) 話中着信するのは、	DW・NVR510の使用が可能です。子機としてNVR700W・NVR510・NVR500のみが使用可能 イサービスの契約が必要です。 イン、FAX無鳴動畜信機能を利用する場合は、追加番号の契約が必要です。 回した場合、ひかり電話回線の課金が発生します。	

(※1) ADE-7) (※1) はいっした。 (※1) ADE-1 (※2) ADE-1 (※2) ADE-1 (※3) ADE-1 (※3) ADE-1 (※3) ADE-1 (※4) ADE-1 (ADE-1 (ADE-1

▲ 安全に関するご注意 ●本製品の設置、ご使用に関しましては取扱説明書などに記載されている注意事項や禁止事項をよくお読みの上、必ずお守りください。

ート、保証をしておりません。●このカタログの記載内容は2016年6月現在のものです。●仕様は予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。●価格には本体設置費用は含まれておりません。●準

本製品のお問い合わせ先 ネットボランチコールセンター ご相談受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 ■ネットボランチインターネット電話 ##6259-4341* は・日・祝日、年末年始は休業とさせていただきます。)

■ネットボランチコールセンター 🏗 03-5715-0350



ヤマハネットワーク機器に関する詳細な情報はホームページをご覧ください > http://jp.yamaha.com/products/network/



ヤマハ株式会社

〒430-8650 静岡県浜松市中区中沢町10-1 2016年6月作成

カタログコード MNVR700W01



オフィスで求められるネットワークをフルカバー VoIPから無線WAN通信まで対応するオールインワンルーター

無料VoIP通話機能を搭載する、オフィスネットワークの決定版。

好評の高い設置性はそのままに、最新の通信ニーズに応えるハイスペックを実現しました。 「LANマップ」を備える新Web GUIの搭載により、使い勝手も大きく向上しています。





小型ONU対応

NVR700W/NVR510

ひかり電話および小型ONUに対応しているため別途VoIPアダプターや ONUを用意することなく、1台でオフィスのネットワーク環境を構築すること ができ、省スペース化と省電力化を実現します。



使いやすさを追求した新Web GUIを搭載

NVR700W/NVR510

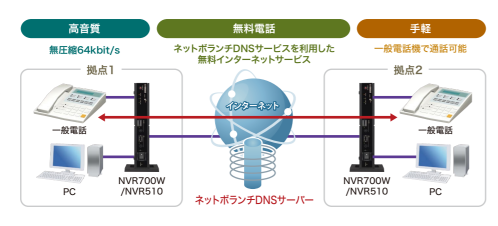
RTX1210で好評をいただいているLANマップ、ダッシュボード、かんたん 設定がご利用いただけます。



多彩なVoIP機能

NVR700W/NVR510

ネットボランチ電話番号を利用したインターネット 電話機能や、機器単体でも実現可能な内線 VoIPの利用に加え、外部サービスとの連携も実現 可能です。東日本電信電話株式会社/西日本電信 電話株式会社が提供するフレッツ光ネクストの 「ひかり電話」や、楽天コミュニケーションズ株式会社 が提供するVoIPサービス等にも対応しています。



IPsec等のエンタープライズ機能を搭載

NVR700W

NVR700Wでは、IPsecなどのVPN機能、OSPFやBGP等の各種のダイナミックルーティングプロトコルなど、これまでRTXシリーズのみで対応していた エンタープライズ機能にも対応しています。これにより、より多様な拠点ネットワーク環境に1台で対応できます。

内蔵無線WAN(LTE/3G)

■ LTEで4バンド対応の無線WAN機能搭載

LTEで4バンドに対応、幅広いサービスエリアで高速通信可能

3 最大下り150Mbit/s、上り50Mbit/s 内部処理高速化により、通信速度の理論値達成



MVNO事業者のSIMカード利用可能

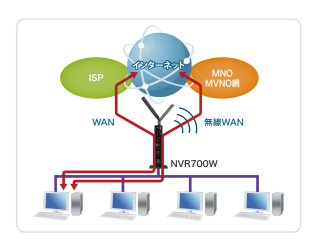
さまざまな料金プランやサービスを目的に応じて選択可能

4 無線WAN通信の高信頼性を実現

無線部の排熱を工夫することにより高信頼性確保

有線と無線の同時利用、無線への自動バックアップ

NVR700Wは本体に無線WAN機能を内蔵しているため、別途USB接続型データ通信端末 を用意することなくLTE/3G携帯電話網が利用できます。株式会社NTTドコモおよび各 MVNO事業者のSIMカードを装着することで、さまざまな接続サービスをご利用いただけ ます。また、LTEでは4バンドに対応しているため、幅広いサービスエリアで高速通信が可能です。 内蔵無線WAN通信機能は、有線回線の代替として無線WAN環境をお考えの方や、有線 回線が未提供のエリア、さらには仮設店舗など短期間の通信環境を必要とされる方にも 最適です。有線回線からの自動バックアップ機能にも対応していますので、有線回線の万一 のトラブル時は、自動的に無線WAN回線に切り替えて利用できます。



各部名称

前面(NVR700W)

前面(NVR510)



背面(NVR700W/NVR510)

7 LANポート(4ポート)



- 1 DOWNLOADボタン
- 2 STATUSランプ
- **3** WWANランプ
- 4 microSDスロット ⑤ USBポート
 - 6 電源スイッチ・ガード
- 8 WANポート
- ② ONUポート
- **Ⅲ** CONSOLEポート

10 TELポート(2ポート)

12 SIMカードスロット

NetVolanteシリーズ機能比較

LTEアクセスVoIPルーター NVR700W

ハードウェア 内蔵LTE/3G GbE×2 USB×1





ギガアクセスVoIPルーター

NVR510

Web GUI

コマンド

LANマップ

ハードウェア GbE×2





	TAX HE
C240V	
長スロット	
DNポート	E
ELポート	R

- - マルチキャスト タグVLAN
- SYSLOG
 - コマンド

