

*赤字部分はNVR500とRT58iの差分点です。

	NVR500	RT58i
希望小売価格	オープンプライス	オープンプライス
JANコード	49 60693 23494 5	49 60693 23281 1
認定番号	ACD10-0164001/L10-0043	ACDD06-0208001
対応回線およびサービス網(※1)	FTTH(光ファイバー)、ADSL、CATV、ISDN(BRI)、ATM回線、高速デジタル専用線(64kbit/s、128kbit/s)、アナログ回線(※2)、広帯域イーサネット網、無線電話、フレッツサービス	FTTH(光ファイバー)、ADSL、CATV、ISDN(BRI)、ATM回線、高速デジタル専用線(64kbit/s、128kbit/s)、アナログ回線(※2)、広帯域イーサネット網、無線電話、フレッツサービス
LANポート	1ポート(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、ストレート/クロス自動判別機能)※LANポートは4ポートスイッチングハブ	1ポート(10BASE-T/100BASE-TX、ストレート/クロス自動判別機能)※LANポートは4ポートスイッチングハブ
WANポート	1ポート(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、ストレート/クロス自動判別機能)	1ポート(10BASE-T/100BASE-TX、ストレート/クロス自動判別機能)
ISDN Uポート	1ポート(DSU切り離し可能、極性切替可能)※2	1ポート(DSU切り離し可能、極性切替可能)※2
ISDN S/Tポート	1ポート(終端抵抗ON/OFF可能、[IN]外付けDSUを接続可能、[OUT]給電検出を行わないISDN機器を接続可能)	1ポート(終端抵抗ON/OFF可能、[IN]外付けDSUを接続可能、[OUT]給電検出を行わないISDN機器を接続可能)
LINEポート	1ポート(アナログ回線を接続可能)※2	1ポート(アナログ回線を接続可能)※2
TELポート	2ポート(PB/DP自動判別)※3	2ポート(PB/DP自動判別)※3
microSDポート	SDHC対応microSDカード×1	SDHC対応microSDカード×1
USBポート	2ポート(USB 2.0 Type-A、給電電流:最大500mA、USBメモリ/USBハードディスク/USB型データ通信端末に対応)※4	1ポート(USB2.0 Type-A、給電電流:最大250mA、USBメモリに対応)※4
コンソールポート(設定用)	1ポート(D-sub9ピン、DTEモード固定、9,600bit/s)	1ポート(D-sub9ピン、DTEモード固定、9,600bit/s)
Flash ROM	8MB(ファームウェア:1組、コンフィグ:1組)	4MB(ファームウェア:1組、コンフィグ:1組)
RAM	64MB	32MB
状態表示ランプ	前面:5 (LAN、WAN、L1/B1、LINE、B2、microSD、USB1、USB2、ON) 背面:5 (LAN[LINK×4]、WAN[LINK×1])	前面:10 (POWER、STATUS、LAN、WAN、LINE、ISDN[L1、B1、B2]、VoIP、USB) 背面:4 (LAN[LINK×4])
動作環境条件	周囲温度0~40℃、周囲湿度15~80%(結露しないこと)	周囲温度0~40℃、周囲湿度15~80%(結露しないこと)
電源	AC100V 50/60Hz、電源スイッチ、電源スイッチガード	AC100V 50/60Hz
最大消費電力(最大消費電流、発熱量)	20.0W(0.36A、72.0kJ/h=17.2kcal/h)	13.6W(0.26A、49.0kJ/h=11.7kcal/h)
電源スイッチ	未使用LAN/ISDN/TETLポートのシャットダウン、LED輝度制御、microSDスロット/USBポート停止	未使用LANポートのシャットダウン、USBポート停止
筐体	ファンレス、プラスチック製	ファンレス、プラスチック製
電圧降ろし規格、環境負荷物質管理	VCCIクラスA、RoHS対応	VCCIクラスA、RoHS対応
外形寸法	220(W)×41.5(H)×161.9(D)mm(突起部含む) 縦置き/横置き可能(※5)	220(W)×43.5(H)×159(D)mm(突起部含む) 縦置き/横置き可能(※5)
質量	本体600g、ACアダプタ150g	本体560g、ACアダプタ90g
付属品	ACアダプタ(DC12V 2.0A)、スタンド、冊子(はじめにお読みください、保証書)、CD-ROM(PDF:取扱説明書・コマンドリファレンスをはじめにお読みください)	ACアダプタ(DC12V 0.95A)、スタンド、接続ガイド、CD-ROM(PDF:取扱説明書・コマンドリファレンス・接続ガイド)、保証書
スループット	最大3000PPS(※6)、実効800Mbit/s(※7)	最大500行 最大200Mbit/s(※6)、実効80Mbit/s(※7)
IPv6接続形式	ネイティブ、トンネル、デュアルスタック、RAプロキシ、DHCPv6-PD	ネイティブ、トンネル、デュアルスタック、DHCPv6-PD、DTCP
ルーティング対象プロトコル	IP、IPv6(ブリッジとIPXは除く)	IP、IPv6(ブリッジとIPXは除く)
IPルーティングプロトコル	RIP、RIP2	RIP、RIP2
IPv6ルーティングプロトコル	RIPng	RIPng
WANプロトコル	PPP、PPPoE、MP	PPP、PPPoE、MP
IPPPPoEセッション数	5	5
認証機能	PAP/CHAP、MS-CHAP/MS-CHAPv2、ISDN識別番号(i)	PAP/CHAP、MS-CHAP/MS-CHAPv2、ISDN識別番号(i)
管理プロトコル	SNMP(v1、v2c、v3)	—
プログラム管理(※8)	DOWNLOADボタンかんたん設定ページ-TFTP-外部メモリ(microSD、USBメモリ、USBハードディスク)からのリビジョンアップ、外部メモリ(microSD、USBメモリ、USBハードディスク)に保存されたファームウェア・コンフィグの優先起動	DOWNLOADボタンかんたん設定ページ-TFTP-USBメモリからのリビジョンアップ
ロギング機能	メモリに蓄積、SYSLOGでの出力、外部メモリ(microSD、USBメモリ、USBハードディスク)への出力、電源スイッチ切断時のログ保存(1ウォークアップ保存機能)	メモリに蓄積、SYSLOGでの出力、USBメモリへの出力
ログの内容	フィルタリングされたパケット、ISDN呼制御(i)、料金情報(i)、各種機能の動作状況など	最大500行 CONSOLE、TELNETサーバー(多重)、SSHサーバー(多重)、WWW(かんたん設定)、TFTPによるダウンロード/アップロード可、USBメモリによる設定、遠隔地のヤマハルーターよりISDN経由のリモートセットアップ(i) (※10)(※11)
ログ記憶容量	最大3000行	最大500行
設定手段	コンソール、TELNETサーバー(多重)、SSHサーバー(多重)、WWW(かんたん設定、カスタムGUI対応)、外部メモリ(microSD、USBメモリ、USBハードディスク)経由での設定、TFTPによるダウンロード/アップロード、FOMA回線経由のリモートセットアップ(※9)、ISDN経由のリモートセットアップ(i) (※10)(※11)	コンソール、TELNETサーバー(多重)、SSHサーバー(多重)、WWW(かんたん設定)、TFTPによるダウンロード/アップロード可、USBメモリによる設定、遠隔地のヤマハルーターよりISDN経由のリモートセットアップ(i) (※10)(※11)
VPN機能	PPPTP(VPN機能)+RC4(暗号機能) (※12)	PPPTP(VPN機能)+RC4(暗号機能) (※12)
VPN対地数(PPTP)	4(最大設定可能数:4)	4(最大設定可能数:4)
QoS機能(制御方式)	優先制御、帯域検出機能、負荷通知機能	優先制御、帯域検出機能、負荷通知機能
QoS機能(分類方式)	IPアドレス、プロトコル、ポート番号	IPアドレス、プロトコル、ポート番号
閉鎖経路制御機能	IPv6マルチキャスト(MLDv1、MLDv2、MLDプロキシ)	IPv6マルチキャスト(MLDv1、MLDv2、MLDプロキシ)
セキュリティ機能	DHCP端末認証機能、Winnyフィルタ(Winny Version2 対応)、Shareフィルタ(Shareバージョン1.0 EX2対応)、MACアドレスフィルタリング	DHCP端末認証機能、Winnyフィルタ(Winny Version2 対応)、MACアドレスフィルタリング
ファイアウォール機能	IPアドレス、ポート、プロトコル(Established、TCPフラグ有り)、ソース/デスティネーション、LAN側/WAN側のIN/OUTに適用可	IPアドレス、ポート、プロトコル(Established、TCPフラグ有り)、ソース/デスティネーション、LAN側/WAN側のIN/OUTに適用可
ファイアウォール機能	基本アプリケーション(TCP、UDP)、応用アプリケーション(FTP、TFTP、DNS、WWW、SMTP、POP3、TELNET)	基本アプリケーション(TCP、UDP)、応用アプリケーション(FTP、TFTP、DNS、WWW、SMTP、POP3、TELNET)
動的フィルタリング	(IPv4/IPv6動的フィルタリング) 2,000	(IPv4/IPv6動的フィルタリング) 2,000
動的フィルタリングセッション数	2,000	2,000
ファイアウォール機能	LAN側/WAN側のIN/OUTに適用可、IPヘッダー、IPオプションヘッダー、ICMP-UDP-TCP-FTP-SMTP などのカテゴリで41種の不正アクセスを検出可能	LAN側/WAN側のIN/OUTに適用可、IPヘッダー、IPオプションヘッダー、ICMP-UDP-TCP-FTP-SMTP などのカテゴリで41種の不正アクセスを検出可能
(IDS:IPv4不正アクセス検知)	NAT、IPマスカレード、静的NAT、静的IPマスカレード、DMZホスト機能、PPPTPパズル(複数セッション) (※13)、IPsecパズル(1セッション)、FTP対応、traceroute対応、ping対応、IPマスカレード交換セッション数制限機能	NAT、IPマスカレード、静的NAT、静的IPマスカレード、DMZホスト機能、PPPTPパズル(複数セッション) (※13)、IPsecパズル(1セッション)、FTP対応、traceroute対応、ping対応、IPマスカレード交換セッション数制限機能
アドレス変換機能	4,096	4,096
NATセッション数	かんたん設定ページ(GUI)を使用しているISDN環境への手動バックアップ(i)	かんたん設定ページ(GUI)を使用しているISDN環境への手動バックアップ(i)
バックアップ機能	100	100
IP keepalive対地数(※14)	CCP(Stac LZS)、VJC	CCP(Stac LZS)、VJC
データ圧縮(ISDNのみ対応)	DHCPサーバー、DHCPクライアント、DHCPリレーエージェント、DNSリカーサーバー、DNSサーバー選択機能、複数プロバイダ選択/同時接続、UPnP対応(※15)、PIAFS 32/64k(i)、BOD(MP)(i)、リモートアクセスサーバー(i)、コールバック(無課金独自方式(※10)、Windows標準方式(i)、接続制限(課金/時間/発信回数)(i)、ネットワークDNSサービス対応(※16)、ブロードバンド回線自動判別機能、Wake on LAN対応、Dchvケット(i)、SNTPサーバー機能	VoIP(IP電話/インターネット電話)対応(※18)、エコーキャンセラ、ジッタバッファ自動調整機能、PLC機能、音声コーデック(G.711(※19)、G.729a(※20))、VoIP発信確定音、カスケード接続(※21)、ナンバーディスプレイ(※22)、ネームディスプレイ、なりかけ(※22)、識別番号(※22)、PB/モデムダイヤルイン(※23)、FAX無鳴動着信(※23)、ダイヤルイン着信、グローバル着信、グローバル着信、グローバル着信、トランパー(※24)、電話番号ルーティング機能(注)、内線転送、話中着信(※25)
ルーター機能	192.168.100.1 Rev.11.00.01以降	192.168.100.1 Rev.9.01.36以降
拡張機能	ファイル共有/同期機能(外部メモリ(microSD、USBメモリ、USBハードディスク)を利用したファイルサーバー機能)、ひかり電話(フレッツ光ネット※17)、VoIP(IP電話/インターネット電話)対応(※18)、エコーキャンセラ、ジッタバッファ自動調整機能、PLC機能、音声コーデック(G.711(※19)、G.729a(※20))、VoIP発信確定音、カスケード接続(※21)、ナンバーディスプレイ(※22)、ネームディスプレイ、なりかけ(※22)、識別番号(※22)、PB/モデムダイヤルイン(※23)、FAX無鳴動着信(※23)、ダイヤルイン着信、グローバル着信、グローバル着信、トランパー(※24)、電話番号ルーティング機能(注)、内線転送、話中着信(※25)	VoIP(IP電話/インターネット電話)対応(※18)、エコーキャンセラ、ジッタバッファ自動調整機能、PLC機能、音声コーデック(G.711(※19)、G.729a(※20))、VoIP発信確定音、カスケード接続、ナンバーディスプレイ(※22)、ネームディスプレイ、なりかけ(※22)、識別番号(※22)、PB/モデムダイヤルイン(※23)、FAX無鳴動着信(※23)、ダイヤルイン着信、グローバル着信、グローバル着信、トランパー(※24)、電話番号ルーティング機能(注)、内線転送、話中着信(※25)
電話機能	192.168.100.1 Rev.11.00.01以降	192.168.100.1 Rev.9.01.36以降

- (i) ISDN環境でお使いいただく場合にご利用いただけます。
- (※1) ADSL、CATV、FTTH(光ファイバー)等の回線との接続には、別途ADSLモデム、ケーブルモデムまたはメディアコンバータが必要となります。ATM回線との接続には、ATM-TAG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プロバイダもありますので、契約内容をご確認ください。
- (※2) NVR500・RT58iのISDN/UとLINEは共用ポートです。ISDN回線とアナログ回線を同時に利用することはできません。またアナログ回線経由のデータ通信ルーターで発信することできません。アナログ回線を利用したデータ通信を行う場合には、別途アナログモデムを使用し、TELポートに繋いでご利用ください。なおこの接続では、直接アナログ回線とアナログモデムを接続した場合と比較し、スループットが低下する場合があります。
- (※3) ISDN回線に接続して使用する場合、停電時にはTELポートに接続した電話機を使用している通話ではできません。NVR500・RT58iでアナログ回線に接続して使用する場合は、停電時にはTELポートに接続した電話機を使用している通話が可能です。
- (※4) 全てのUSBメモリ/USBハードディスクの動作を保証するものではありません。USB HUBは利用できません。USBハードディスクについてはバス給電の製品は使用できません。USB型データ通信端末は1ポートのみの使用になります。対応するUSB型データ通信端末はホームページにて公開します。
- (※5) 横置きの場合は、スタンドを取り外して、ラベル貼付面(突起が付いている面)を下にしてください。重心位置はできません。また通話中は電源が切れます。
- (※6) スループット値は、SmartBistによる測定値(NATなし、フィルタなし、双方向)です。
- (※7) 実効スループット値は、PPPoE+NAT+ファイアウォールによる測定値です。
- (※8) 最新プログラムは、ホームページ上にて公開しております。
- (※9) 発信側動作に対応する機種は、RTX3000(Rev.9.00.24以降)・RTX1500(Rev.8.03.60以降)・RTX1200/RTX1100(Rev.8.03.60以降)・RT580i(Rev.9.01.29以降)・NVR500となります。
- (※10) 対向側にヤマハルーターとISDN回線が必要となります。
- (※11) 管理パスワードを設定しない場合は、ISDN回線または専用線を介したリモートセットアップを実行することはできません。
- (※12) 本製品は、RSA Security Inc.のRSA(R)BSAFE(TM)ソフトウェアを搭載しております。RC4およびBSAFE(R)RSA Security Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。
- (※13) PPTPクライアントの場合、複数セッションに対応。PPTPサーバーは1セッションです。
- (※14) VPNやネットワークバックアップ機能などを併用せず、IP keepalive機能を監視し利用する場合の対地数です。
- (※15) Windows Messenger4.7およびMSN Messenger6.1を搭載されたPC間上の双方向コミュニケーション(音声チャットやビデオチャット)を併用することが可能です。なお、全てのUPnPデバイス接続を保証するものではありません。
- (※16) [10.x.x.x][172.16.x.x][192.168.x.x]のようなプライベートアドレスを使用しているインターネット環境(CATV等)では、ネットワークDNSサービスは使用できません。
- (※17) ひかり電話A(エース)に対応しています。
- (※18) インターネット電話(VoIP)は発信側がブロードバンド環境(128kbit/s以上)とグローバルアドレスを持ち、インターネット電話機能を持つヤマハルーターに接続された電話機で利用可能です。(プロバイダ-接続料金は別途必要です。)プロバイドアドレス[10.x.x.x][172.16.x.x][192.168.x.x]は使用してはなりません(一部のCATV等)ではインターネット電話(VoIP)を使用できません。NVR500・RT58iは音声着信(G.729a)に対応しており、ISDN回線でのインターネット電話(VoIP)も可能です。データ通信の負荷が高い場合には、音声通話品質に影響を与える場合があります。
- (※19) VoIPでのFAXは動作保証対象外となります。
- (※20) FAXはご利用できません。
- (※21) 縦向きとはNVR500・RT58iの使用が可能です。子機としてNVR500のみが使用可能です。
- (※22) ナンバーディスプレイサービスの契約が必要です。
- (※23) PB/モデムダイヤルイン、FAX無鳴動着信機能を利用する場合は、ダイヤルインサービスの契約が必要です。
- (※24) トランパーサービスの契約が必要です。
- (※25) 話中着信するのは、通話時のみです。ただし、フリーダイヤルや104の番号案内などの通話時には、話中着信しませんが、また、INSキャッチホも利用できません。
- (注) 一般電話網に回線した場合、ISDNアナログ回線の課金が発生します。

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。

- 本製品の日本国外での使用については一切のサポート、保証をいたしません。●このカタログの記載内容は2010年8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。
- 本カタログに記載されている会社名、製品名は一般に各社の登録商標あるいは商標です。●使用に際しましてはFTTH(光ファイバー)、ADSL、CATVなどの回線サービスの契約と回線工事が別途必要です。回線工事は工事資格が必要となります。

ネットボランチコールセンター
— NVR500・RT58i・RTV01のお問い合わせ先 —

◎ヤマハルーターに関する詳細な情報はホームページをご覧ください。
<http://www.yamaha.co.jp/router/>

ネットボランチコールセンター
☎ **03-5715-0350**

ネットボランチインターネット電話 (確認用アンサーホン)
☎ **##6259-4341** ☎ **##2157-4061***

*ネットボランチDNSサービスユーザーのみご利用頂けます。

ECO-FULP
このリフレットは無塩素漂白(EOC)パルプを使用しています。

PRINTED WITH SOY INK
このリフレットは再生紙と大豆インクを使用しています。

YAMAHA

感動を・ともに・創る

ヤマハ株式会社
サウンドネットワーク事業部
〒430-8650 静岡県浜松市中区中沢町10-1
2010年8月作成

住商情報システム株式会社
Sumisho Computer Systems Corporation
ITプロダクト&サービス事業部
E-Mail: rt-info@ml.scs.co.jp URL: http://www.scs.co.jp/yamaha/

〒135-8110 東京都江東区豊洲3-2-20 豊洲フロント
TEL. 03-5859-3032 / FAX. 03-5859-3106

〒560-0083 大阪府豊中市新千里西町1丁目2番2号(住友商事千里ビル)
TEL. 06-4863-2572 / FAX. 06-4863-2610

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3丁目30番23号(博多管絃ビル)
TEL. 092-471-9500 / FAX. 092-471-1933

〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-5-10(住友商事丸の内ビル)
TEL. 052-955-5127 / FAX. 052-951-0397

〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央4-2-27(510ビル7F)
TEL.022-221-0815 / FAX.022-217-2071

お問い合わせ先

カタログコード MNVR50002



2010.08

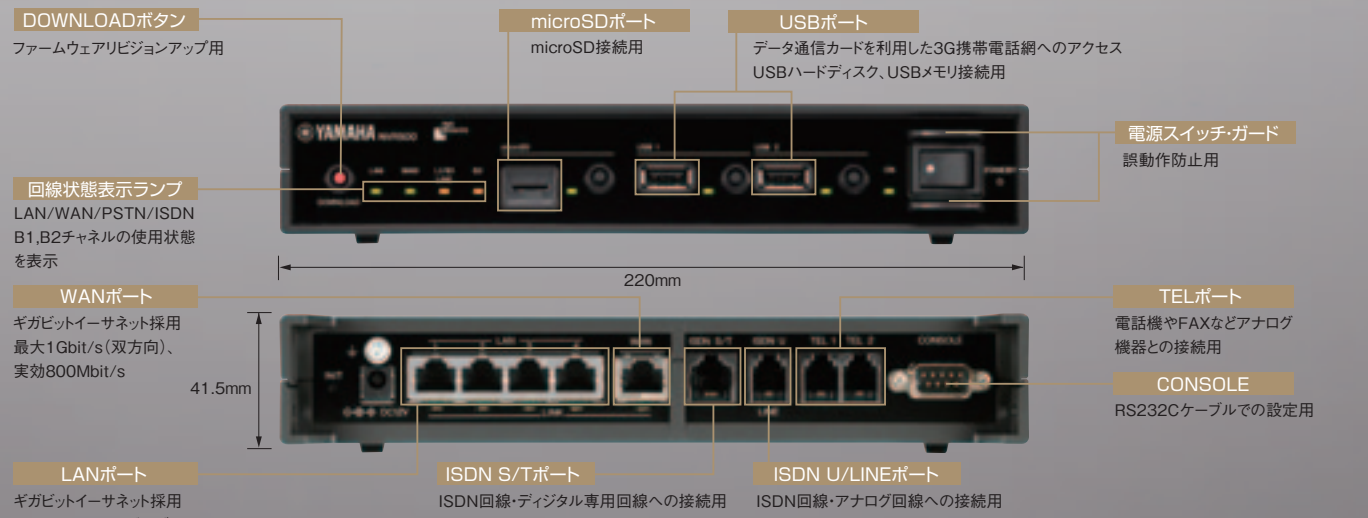


ブロードバンドVoIPルーター

NVR500

全ポートギガビット

新世代ネットボランチ



ブロードバンドVoIPルーター

NVR500

オープンプライス

JANコード:49 60693 23494 5 認定番号: ACD10-0164001/L10-0043

スループット 最大 1Gbit/s	スループット 実効 800Mbit/s	VPN(※) 4対地 PPTP/IPIP	PPPoE 5セッション	ファイアウォール 2,000 セッション	NAT 4,096セッション SIP-NAT対応	外部メモリ使用 microSD USBメモリ USBハードディスク	ひかり電話 フレッツ 光ネクスト
-------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------	----------------------------	--------------------------------	--	------------------------

(※)PPTP、IPIP併せて4対地まで使用可能。

対応回線

全ポートにギガビットイーサネット搭載

LAN×4ポートも含めた全5ポートをギガビットイーサネット(GbE)化しました。ルーティング性能(スループット)は最大1Gbit/s(双方向)、実効800Mbit/sを達成。これからのネットワーク回線の広帯域化に対応しています。

USBデータ通信端末による3Gモバイルインターネット

USBポートにUSBデータ通信端末を接続して、3G携帯電話網を利用したワイヤレスWAN接続が可能です。有線回線未提供エリアや、工事現場や臨時店舗などにも回線設置工事無しで、ブロードバンドネットワークを構築できます。

※対応機種は<http://netvolante.jp/>にて公開いたします。

ISDNポート搭載

ブロードバンド回線や3G携帯電話網だけでなく、ISDNにも引き続き対応。NVR500はISDN/ブロードバンド/3Gモバイルなど様々な回線に一台で対応しており、全国で同一機種での展開が可能です。

複数回線の組合せや手動バックアップにも

ブロードバンドでインターネット接続し、ISDNで電話やFAXを接続するなどNVR500一台でオフィスの通信環境を統合できます。またネットワーク障害に備えて、3GモバイルやISDNをバックアップ(手動)にすることもできます。

音声通信(電話機能)

ひかり電話(フレッツ光ネクスト)

ご希望の多かったフレッツ光ネクスト「ひかり電話」に新たに対応しました。NVR500はフレッツ光ネクストの高速ブロードバンド回線と「ひかり電話」に対応します。

PSTN/ISDN

ISDN S/T、ISDN Uポート、LINEポートを搭載しており、ISDN回線とアナログ回線の双方を使用できます。一般電話網を通じた音声通話も引き続きサポートしています。

ネットボランチ電話

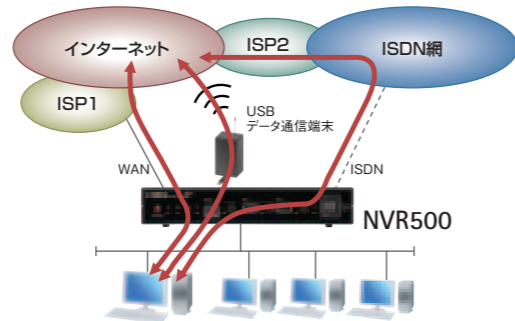
ネットボランチDNSサービスを利用して、一般電話機で無料インターネット電話ができます。ネットボランチDNSサービスから取得できるネットボランチ電話番号を用いて、SOHOから多拠点ネットワークまで簡単に電話ネットワークを構築することが可能です。

内線VoIP

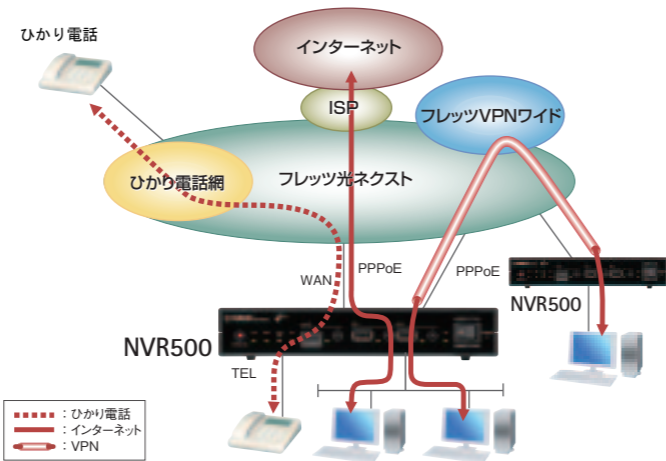
ダイヤルイン機能、G.729a音声圧縮、エコーキャンセラなどVoIPを快適に利用するための機能を搭載しています。別売りの電話帳サーバー「RTV01」と組み合わせることで、内線VoIPネットワークの電話番号一括管理も可能です。

3種類の対応回線

有線回線、3G携帯電話網、ISDNでインターネットアクセスが可能です。

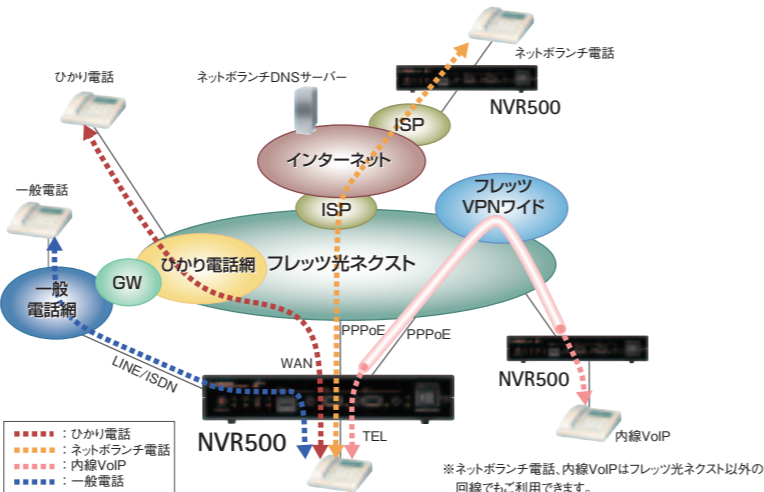


フレッツ光ネクストでの利用イメージ



● ひかり電話
● インターネット
● VPN

多様な音声通信機能



● ひかり電話
● ネットボランチ電話
● 内線VoIP
● 一般電話

※ネットボランチ電話、内線VoIPはフレッツ光ネクスト以外の回線でもご利用できます。

保守管理機能

日本語GUI

日本語GUIによる「かんたん設定ページ」搭載により、PCのWebブラウザを使って各種設定が可能です。ヘルプ機能も充実しており、Webブラウザの画面を見ながら様々な設定ができます。

外部メモリ(microSD/USBメモリ/USBハードディスク)

- 外部メモリを利用して様々な保守管理-拡張機能を使用できます。
- ・ログ、ファーム、config、Luaスクリプトの保存、コピー
- ・外部メモリに保存したファーム、configからの起動
- ・ファイル共有とファイル同期

パワーオフログ保存機能

電源スイッチで電源が切られた場合に、メモリ中のログを本体内の不揮発性メモリに保存してから待機状態に移行します。再起動後も電源切断前のログを確認することができ、動作不安定時の速やかな復旧と原因究明が可能です。

SNMP対応

SNMPを搭載しネットワーク管理に対応しました。従来から搭載しているSSHサーバー機能や、ファームウェアのダウンロードボタンなども搭載しており、保守管理機能がより充実しています。

カスタム機能

Luaスクリプト

ユーザー毎の使用環境に適合した動作条件をLua言語でプログラミング可能です。状態監視、解析、管理者へのメール送信、さらには、設定変更を行うことができるようになります。

カスタムGUI

ユーザーIDごとに別々のGUI画面を表示する「カスタムGUI」機能を搭載。ユーザー権限にあわせて設定させたい項目のみを表示することができます。

ファイル共有/同期

外部メモリ(microSD/USBメモリ/USBハードディスク)をNVR500に接続して、ファイルサーバーとして利用できます。NVR500に接続された外部メモリ間で同期(ミラーリング)をすることもでき、拠点間でファイルを共有/バックアップすることも可能です。

DOWNLOADボタン



かんたん設定ページ



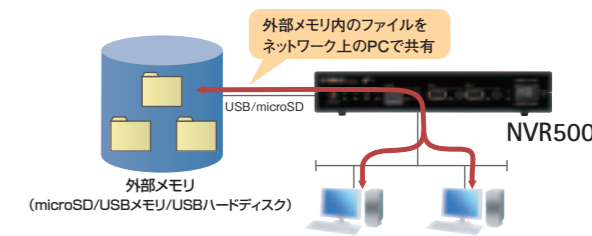
外部メモリ



パワーオフログ保存機能イメージ



外部メモリ接続によるファイル共有



拠点間ファイル同期

