

ネットワーク構築を低コストで実現します。

スモールオフィス向けルータ

NetVehicle

多様化するインターネット利用の形態に対応し、企業のネットワークを活性化するさまざまなソリューションを提供するルータが「NetVehicleシリーズ」です。導入・運用コストの増大、データセキュリティの低下、トラフィック増加による基幹業務の圧迫など、インターネットを利用する際のさまざまな問題を、NetVehicleの先進機能が解決します。

フレッツISDN対応

NetVehicle-S20

ISDN / 専用線対応ベーシックモデル

DSU、HUB、アナログポートを内蔵したオールインワン設計。ISDN / 専用線での64 / 128Kbps通信やPIAFS64Kに対応し、小規模オフィスでのIP接続や遠隔地の事務所や店舗などの拠点ネットワーク間接続、電話やFAXの効率的な利用環境が低コストで手軽に実現できます。



フレッツISDN対応

NetVehicle-S30

管理機能搭載、ISDN / 専用線 / フレームリレー対応モデル

管理機能を強化したNetVehicleシリーズの上位モデルです。拠点ごとのインターネットアクセスを実現する「マルチホーミング対応DNS自動切替機能」、専用線IP接続の際にセキュリティを確保できる「ファイアウォールアクセスロギング機能」、多数拠点への導入でもセットアップが容易な「オンラインサポート機能」を備え、管理者の負担を軽減し効率的なインターネット / イン트라ネット併用環境を低コストで実現することができます。また「PIAFS64K」、「RADIUS」に対応しており、アクセスポイントの小規模ダイヤルアップサーバとしてのご利用にも最適です。



NetVehicle-L10

デュアルイーサネットルータ

二系統のLANインタフェースを装備し、さまざまなLAN機器やネットワーク同士の間でルーティングを行なうLANコネクティビリティの優れたマルチパーパスルータです。セキュリティの確保、アドレス管理を容易にする「LAN対応マルチNAT機能」、「DHCPサーバ / クライアント機能」を搭載。部門別のLANを統合 / 分割するなどネットワークの再構築に威力を発揮します。また、CATVやxDSLなど、加入者側インタフェースがイーサネット提供されるIP接続サービスに対応し、VPNと高速メディアを利用したイントラネットも実現できます。



最新情報、詳細機能につきましてはNetVehicleホームページをご覧ください。

<http://www.fujitsu.co.jp/jp/network/nv/>

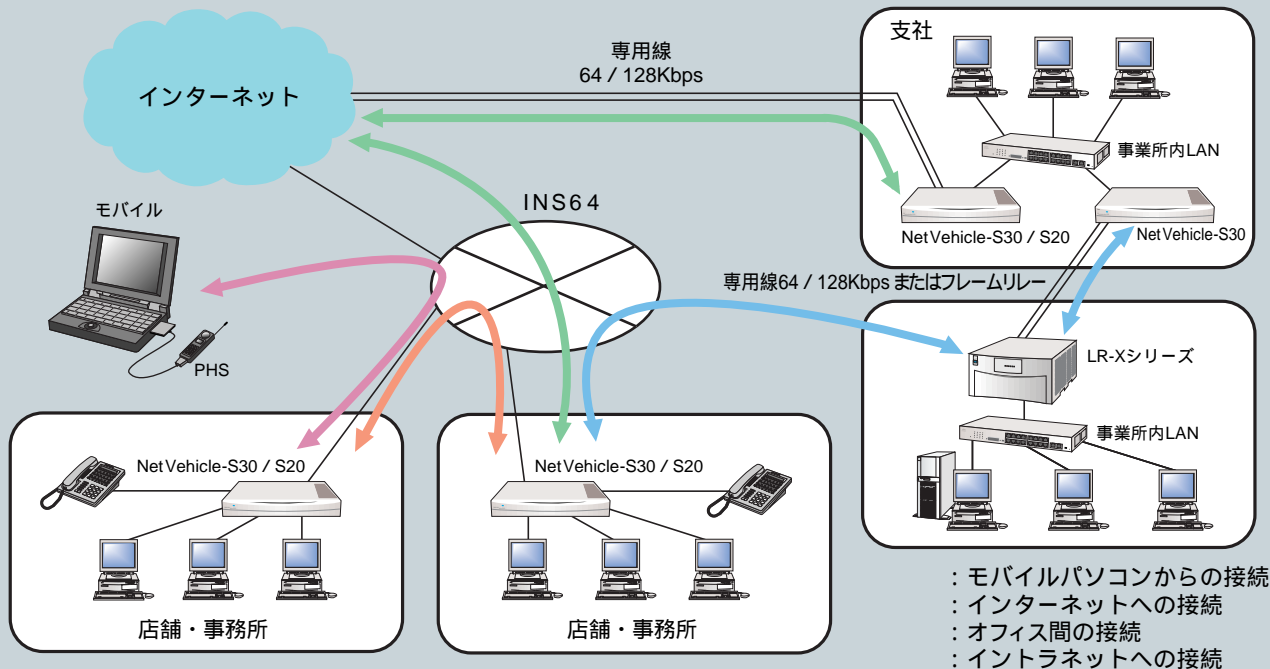
製品名	NetVehicle-S20	NetVehicle-S30	NetVehicle-L10
手配型名	LR50NVS20	LR50NVS30	LR50NVL10
LANインタフェース	10BASE-T x 4ポートHUB		LAN #0:100BASE-TX x 1ポート(10MB / 100MB自動認識) LAN #1:10BASE-T x 4ポートHUB(カスケードスイッチ付き)
WANインタフェース	U点 x 1ポート(DSU内蔵、DSU切離しスイッチ付き、極性反転スイッチ付き) S/T点 x 2ポート(給電有り、終端抵抗ON / OFFスイッチ付き)		-
アナログポート	2ポート		-
サポートプロトコル / ルーティングプロトコル	IP / RIP、RIP2(VLSM対応)		
適応回線	INSネット64、高速デジタル専用線(64K / 128Kbps)	左記 + フレームリレー	-
WANプロトコル	マルチリンクPPP、PAP / CHAP、ISDN発進者番号チェック、コールバック、PIAFS(32K / 64K)	左記 + データ圧縮	-
IP拡張プロトコル	マルチNAT、DHCPサーバ、ProxyDNS	左記 + DHCPリレーエージェント	左記 + DHCPクライアント、VPN(IPsec準拠)
セキュリティ	IPパケットフィルタ、URLフィルタ	左記 + アクセスロギング	
管理保守機能	WWWブラウザセットアップメニュー、オンラインサポート、telnet、ftpサーバ、syslog、スケジュール機能(ダイヤル発信規制など)	左記 + RADIUSクライアント、SNMPエージェント、カスタムセットアップメニュー(マルチホーミング対応)、デュアルコンフィグバンク	WWWブラウザセットアップメニュー、telnet、ftpサーバ、Syslog、SNMPエージェント
ユーティリティ	マルチTA(Window仮想ダイヤルアップ対応)、電子メール着信通知(POP3対応)、リモートPC/パワーオン		リモートPC/パワーオン
アナログ機能	1ナンバー対応、ナンバー・ディスプレイ対応、フレックスホン / ボイスワープセレクト対応、グローバル着信対応、疑似コールウェイトリング、内線通話 / 転送、識別着信、発進者記録、スタンバイモード(省電力)切替、乾電池バックアップ		
諸元	外形寸法(W.D.H)	228 x 247 x 50mm(突起部を除く)	278 x 200 x 42mm(突起部を除く)
	質量	約1.2Kg(バックアップ用乾電池を除く)	約1.0Kg(バックアップ用乾電池を除く)
	電源	AC100V	
	消費電力	10W(省電力スタンバイ モード時は5W)	15W(省電力スタンバイ モード時は5W)
標準価格(税別)	¥ 49,800	¥ 99,800	¥ 198,000

Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Net Vehicle型名 / 価格一覧 P 39

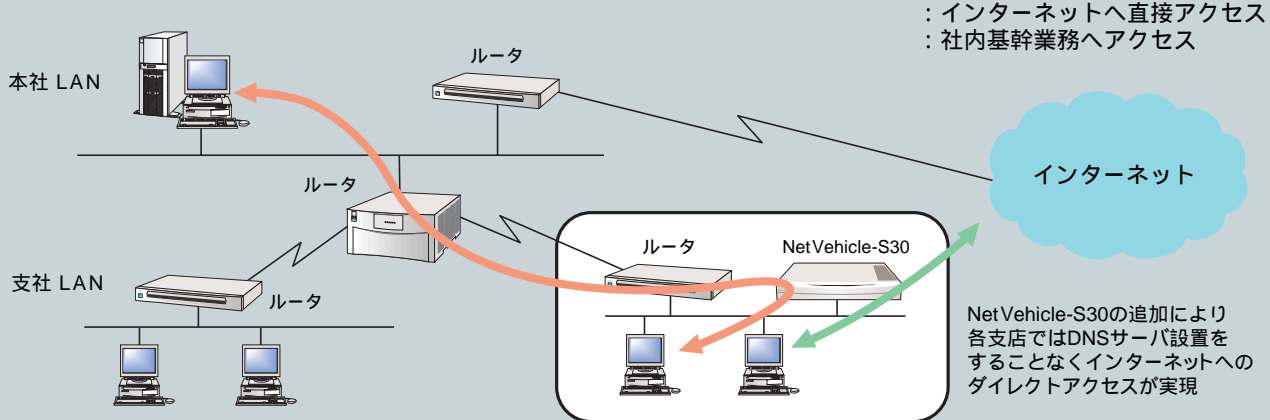
システム構成例

さまざまなネットワーク形態に対応

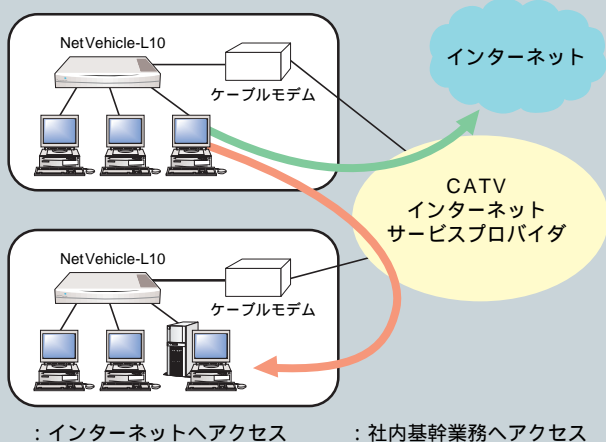


スモール
オフィス
製品

企業イントラネットシステムの効率化（マルチホーミング）



CATVを利用した高速イントラネット マルチNATとIPフィルタリングにより運用性とセキュリティが向上



セキュリティ・管理の局所化 マルチNATによるセグメント分割が可能

