

# UNIVERGE IX-Rシリーズ

DXに貢献する高性能・多機能ルータ

2026年4月 UNIVERGE IX-Rシリーズ



ハイブリッドワークの浸透やクラウドサービスの利用拡大により増大するトラフィックを  
NEC独自の技術で安定かつ高速に転送します。



最大1Gbpsの高速インターネットサービスに対応した小型ルータ

## UNIVERGE IX-R2510

品名コード BI000149

希望小売価格 **135,000**円(税別)

1000T  
5ポート

IPsec  
最大128対地

NAPTセッション数  
250,000

IPsec性能  
1.5Gbps

IPv4基本性能  
2Gbps



最大1Gbpsの高速インターネットサービスに対応した多ポートルータ

## UNIVERGE IX-R2520

品名コード BI000146

希望小売価格 **183,000**円(税別)

1000T  
10ポート

USB  
1ポート

IPsec  
最大256対地

NAPTセッション数  
250,000

IPsec性能  
1.5Gbps

IPv4基本性能  
2Gbps



近年、広がりつつある最大10Gbpsの高速インターネットサービスに対応

## UNIVERGE IX-R2530

品名コード BI000132

希望小売価格 **270,000**円(税別)

10GT  
2ポート

1000T  
4ポート

USB  
1ポート

IPsec  
最大256対地

NAPTセッション数  
250,000

IPsec性能  
3.5Gbps

IPv4基本性能  
10Gbps



マルチキャリアに対応したLTEモジュール内蔵ルータ

## UNIVERGE IX-R2610-4G

品名コード BI000151

希望小売価格 **219,000**円(税別)

1000T  
5ポート

USB  
1ポート

LTE内蔵

IPsec  
最大256対地

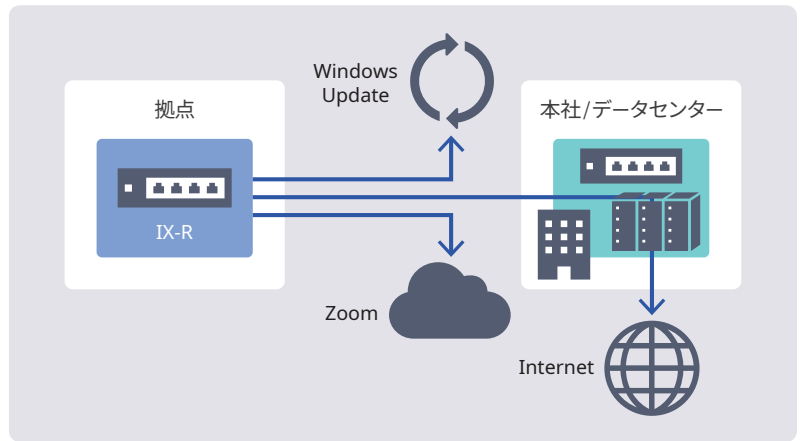
NAPTセッション数  
250,000

IPsec性能  
1.8Gbps

IPv4基本性能  
2Gbps

## URLオフロード機能

- ・ Microsoft 365やWindows Update、Zoom、Webex等のクラウドサービス向けトラフィックをデータセンターを経由せず拠点から直接インターネットにアクセスさせることでトラフィックを分散させ、データセンターの通信負荷を低減することが可能です。
- ・ オフロード対象の宛先リスト情報は、クラウド型統合管理サービス「NetMeister」を活用し、リストの作成、管理を簡単に行えます。

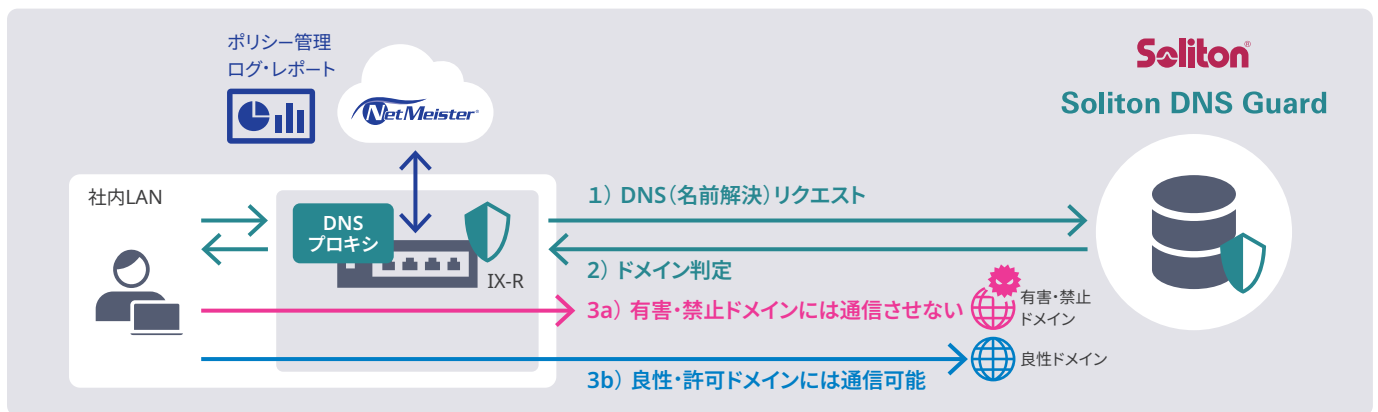


## DNSセキュリティ機能

株式会社ソリトンシステムズが提供する Soliton DNS Guard との連携により、高速・低負荷で効果的な次世代型のDNSベースのセキュリティを実現。マルウェア・フィッシング等の危険通信をDNSレベルで検知・遮断し、NetMeisterによるポリシー／ログの一元管理で運用を大幅に効率化します。

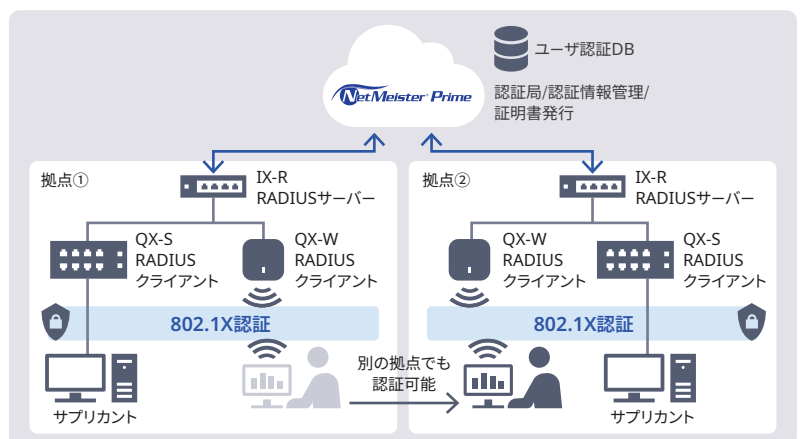
### DNSセキュリティライセンス

品名コード	品名	略号	希望小売価格 (税別)
BI000165	NetMeister DNSセキュリティ IX-R2000シリーズ向けライセンス1年	DNSSEC-R2-LIC (1Y1U)	62,000円
BI000166	NetMeister DNSセキュリティ IX-R2000シリーズ向けライセンス5年	DNSSEC-R2-LIC (5Y1U)	310,000円



## RADIUSサーバー機能

IX-RシリーズをRADIUS認証サーバーとして使用し、802.1X (有線/無線)のアクセス認証を実現します。NetMeister Primeにて証明書・ユーザーDB・設定配布までを一元管理でき、導入/運用の手間を大幅に削減します。



## JC-STAR制度 ★1 (レベル1) 適合

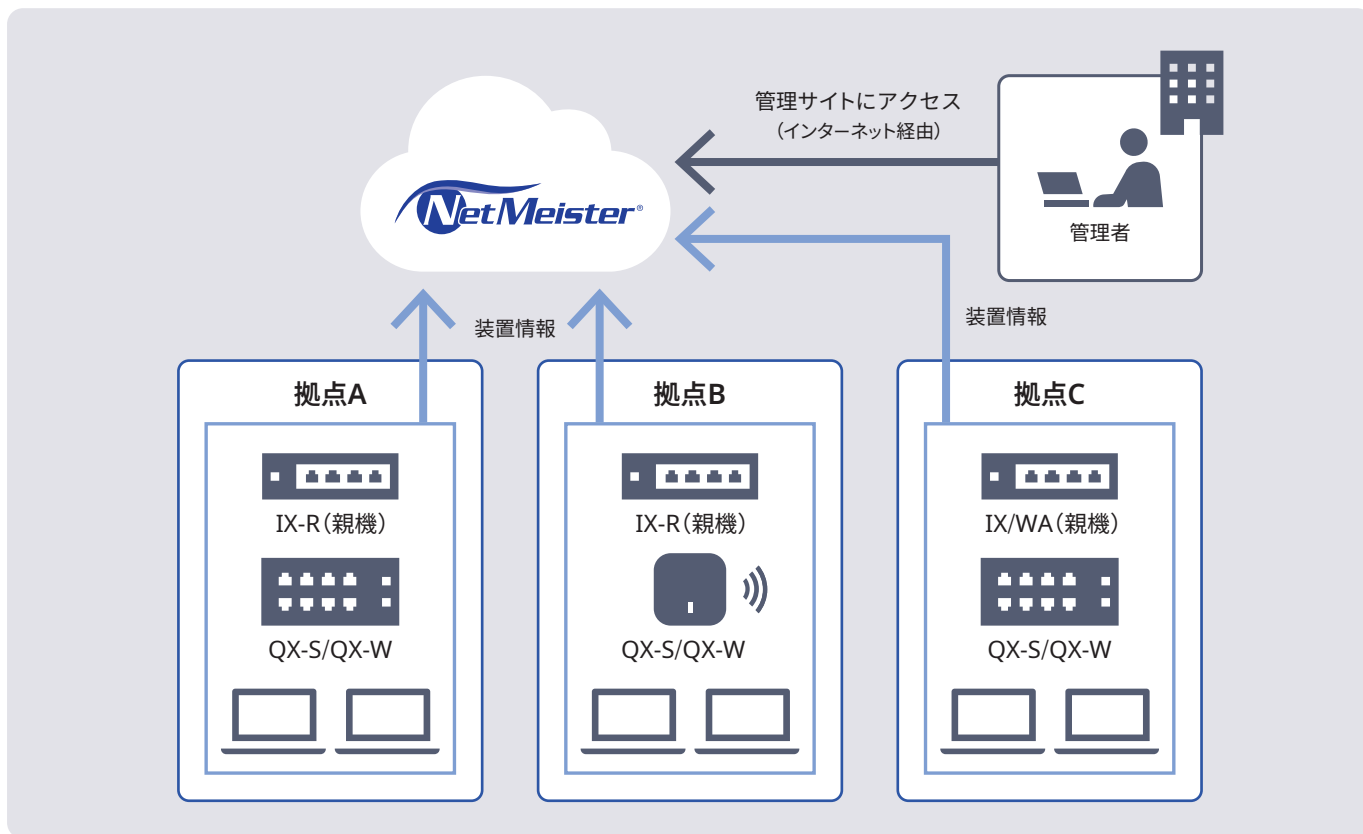
本製品は、IPA (情報処理推進機構) が定める「セキュリティ要件適合評価およびラベリング制度 (JC-STAR)」において、★1 (レベル1) 適合基準を満たしている IoT 製品として自己適合宣言された製品です。★1では、広範な IoT 製品に共通して求められる最低限の脅威に対抗するためのセキュリティ要件 (不正アクセス対策、脆弱性対応方針、データ消去機能など) が定義されており、本製品はこれらの要件を満たしていることを確認しています。  
<https://www.ipa.go.jp/security/jc-star/index.html>



# クラウド型統合管理ソリューション

## NetMeister / NetMeister Prime (有償サービス)

- NetMeisterは、クラウド上で顧客単位・拠点単位のネットワーク機器管理が可能な無料の「クラウド型統合管理サービス」です。NetMeister対応のネットワーク機器を、クラウド上で一元的に管理することができます。インターネット接続環境があれば、ネットワーク機器の運用管理をWeb画面から簡単に行えます。
- 有償サービスのNetMeister Primeをご利用いただくことにより、NetMeisterの基本機能に加えてさらに強化された管理機能がご利用可能になります。



## ゼロタッチプロビジョニング (ZTP)

NetMeisterから装置にコンフィグを自動登録することで現地ではインターネット回線に接続するだけでご利用いただけます。現地作業は特別なスキルは不要で簡単に構築可能です。





## NetMeister Prime (有償サービス)

### 特長 マルチベンダ管理機能

NetMeister Primeとの連携で、IX-Rシリーズに接続されたSNMP対応のサーバーやネットワーク機器(他社製品を含む)を1つの管理画面で一括で可視化・遠隔管理できます。CPU使用率、メモリ使用率、ポート状態、ディスク容量などの詳細情報も監視・管理可能です。



NetMeister  
紹介サイト

NetMeister  
<https://www.necplatforms.co.jp/product/netmeister/>

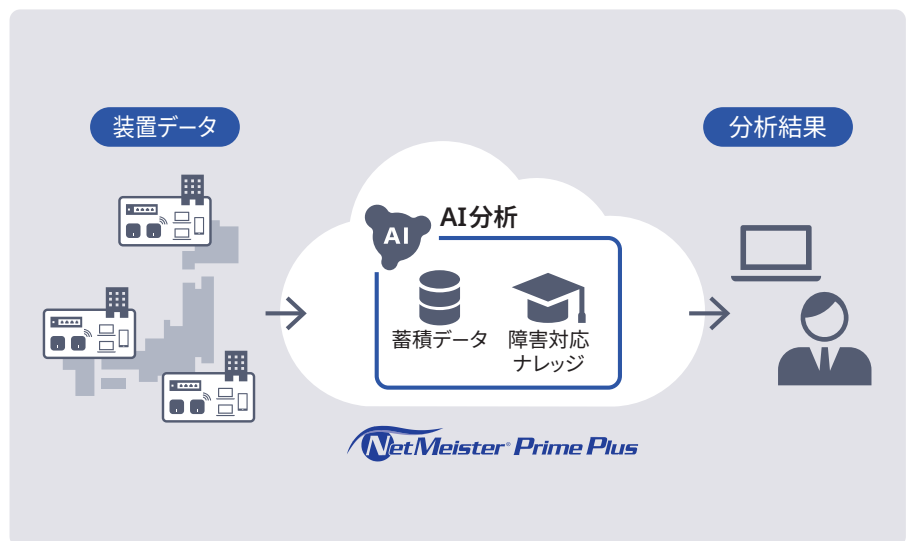
NetMeister Prime  
<https://www.necplatforms.co.jp/product/netmeister/prime.html>

## NetMeister Prime Plus (有償サービス)

・ NetMeister Prime Plus は NetMeister Prime の上位版のサービスです。NetMeister Prime の機能に加え、AIを活用した分析機能によりネットワークトラブル発生時の迅速な切り分けや原因特定を支援します。

### 特長 AIチャット

NECのこれまでのネットワーク対応に関する経験や知見から得た技術情報・ナレッジのデータベースとトラブル発生時の装置情報をもとに、AIチャットが対話形式で具体的な解決策を提案します。これにより、従来、手動作業中心だったネットワークの運用・保守において、ネットワーク運用者の作業時間を短縮し、ネットワークの安定稼働に寄与します。



NetMeister  
紹介サイト

NetMeister Prime Plus  
<https://jpn.nec.com/netmeister/primeplus/>

# ネットワーク保守ライセンス(サポートパック製品)

機器に標準で付保されている製品保証(機器修理)をグレードアップし、オンサイトにて代替機を利用した迅速な障害復旧サービスをご提供します。サービスの詳細はUNIVERGE IX-Rシリーズ製品情報サイトをご覧ください。

## 手続きが簡単

簡単手続きで安心のネットワーク保守サービスをご提供。

- 1 弊社販売店よりネットワーク保守ライセンス(サポートパック)をご購入ください。
- 2 ネットワーク保守ライセンス(サポートパック)が届きましたら、同封されている要項にしたがって登録手続きをしてください。
- 3 オンサイトによる障害復旧サービスが受けられます。

## 選べる対応時間とサービス期間

2種類の保守対応時間と3種類のサービス期間の組み合わせによる6種類の保守ライセンスをご用意。

- 保守対応時間 | ① 週連続5日……8:30~21:00対応  
 | ② 週7日………終日対応
- サービス期間 | ① 3年 ② 4年 ③ 5年

※週連続5日とは、毎週特定の曜日から始まる連続する5日を指します。

サービス期間	3年		4年		5年	
	連続する週5日 8:30-21:00対応	365日 24時間対応	連続する週5日 8:30-21:00対応	365日 24時間対応	連続する週5日 8:30-21:00対応	365日 24時間対応
UNIVERGE IX-R2510	39,150円 B2501-00149-513	50,900円 B2501-00149-723	51,300円 B2501-00149-514	66,690円 B2501-00149-724	63,450円 B2501-00149-515	82,490円 B2501-00149-725
UNIVERGE IX-R2520	53,070円 B2501-00146-513	68,990円 B2501-00146-723	69,540円 B2501-00146-514	90,400円 B2501-00146-724	86,010円 B2501-00146-515	111,810円 B2501-00146-725
UNIVERGE IX-R2530	78,300円 B2501-00132-513	101,790円 B2501-00132-723	102,600円 B2501-00132-514	133,380円 B2501-00132-724	126,900円 B2501-00132-515	164,970円 B2501-00132-725
UNIVERGE IX-R2610-4G	63,510円 B2501-00151-513	82,560円 B2501-00151-723	83,220円 B2501-00151-514	108,190円 B2501-00151-724	102,930円 B2501-00151-515	133,810円 B2501-00151-725

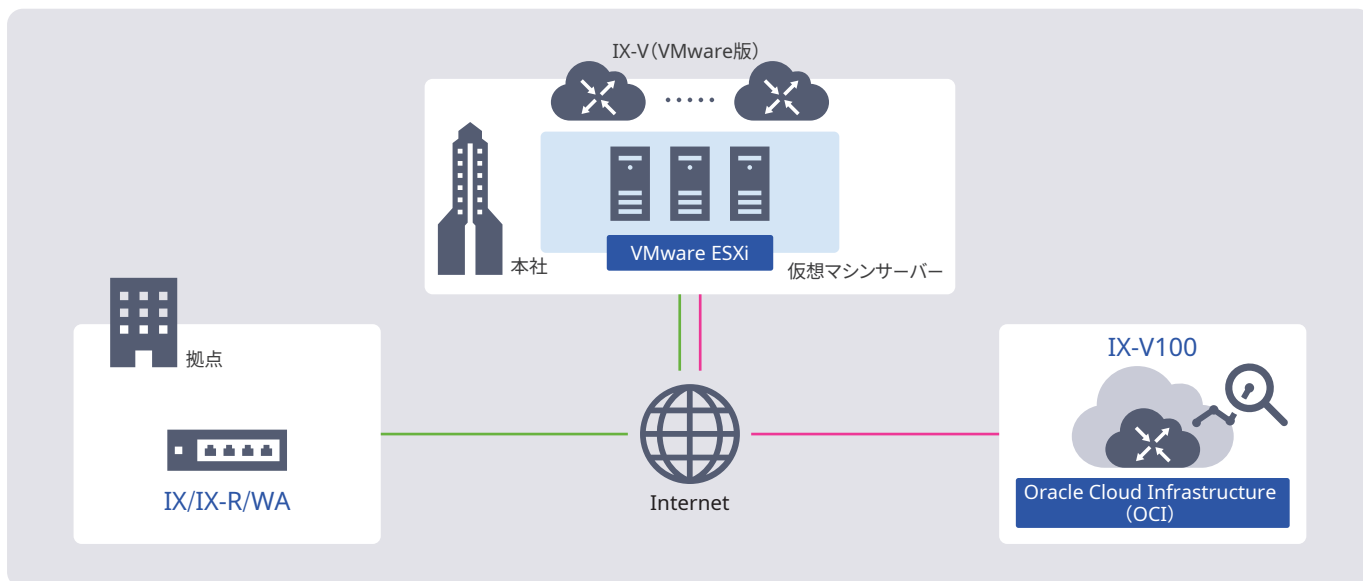
UNIVERGE IX-Rシリーズ  
製品情報サイト

<https://jpn.nec.com/univerge/ix-nrv/nwhosyu/nwhosyu.html>

※障害復旧作業には、お客様から最新のコンフィグレーションデータをご提供いただく必要があります。  
 ※機器交換により取り外された故障機器の所有権はNECに移り、保守員はそれをNECに持ち帰ります。

# VPN対応ソフトウェアルータ UNIVERGE IX-Vシリーズ

IX-V100は、「Oracle Cloud Infrastructure」上で動作するOCI版と、ローカル仮想サーバ上で動作するVMware版があります。クラウド・オンプレミスどちらの環境でもIX-Vを動作させることができ、柔軟なネットワーク設計が可能です。



品名	品名コード	最大通信速度	VPN対地数	有効期間	希望小売価格(税別)
IX-V100ライセンス 1年/1Gbps/256対地	BI000127	1Gbps	256対地	1年間	120,000円
IX-V100ライセンス 1年/1Gbps/1000対地	BI000128	1Gbps	1,000対地	1年間	310,000円
IX-V100ライセンス 1年/10Gbps/256対地	BI000129	10Gbps	256対地	1年間	460,000円
IX-V100ライセンス 1年/10Gbps/1000対地	BI000130	10Gbps	1,000対地	1年間	700,000円

## ネットワークサブスクリプションサービス

IX/IX-Rシリーズルータを、保守サービス込みの月額サービスとしてご提供します。ネットワークインフラ導入・更改時の初期費用を抑え、コストの平準化を実現します。また、保守基本サービス(オンサイト保守)またはNW統括保守から選択可能な保守メニューにより、お客様の運用負荷を軽減します。

契約期間	5年(60か月)
対応機種	UNIVERGE IX/IX-Rシリーズ、QXシリーズ
料金体系	選択した機種、数量、保守サービスに基づく月額固定料金
サービス提供範囲	機器提供、保守サービス (ネットワーク設計、構築作業、運用・監視は含まれません)

ネットワークサブスクリプションサービス  
紹介サイト

<https://jpn.nec.com/nw-managed/>

## ハードウェアオプション



延長アンテナ5m



19インチラック取付棚1U3



スタンドキット(S)



壁掛けキット



マグネットセット



スタンドキット



ジョイントキット

品名	品名コード	希望小売価格	概要	対応機種			
				IX-R2510	IX-R2520	IX-R2530	IX-R2610-4G
延長アンテナ5m	BI000152	17,000円	内蔵モジュール用延長アンテナ				○
19インチラック取付棚1U3	BI000069	24,000円	19インチラックマウントキット	○	○	○	○
スタンドキット(S)	BI000017	1,200円	縦置き用スタンドキット	○			
壁掛けキット	BI000015	8,000円	壁面取付用キット	○			
マグネットセット	BI000025	10,000円	マグネット設置用キット	○			
スタンドキット	BI000005	2,000円	縦置き用スタンドキット		○		○
ジョイントキット	BI000014	5,000円	二段重ね用ジョイントキット		○		○

## オンラインセミナー

受講料無料

オンラインセミナー  
好評実施中!

どこでも  
簡単受講

当社では販売店・SEの皆様向けに当社の法人向け製品 UNIVERGE IX-Rシリーズ、Aterm Biz SHシリーズ、NetMeisterを対象とした各種セミナーをオンライン形式で定期的に開催しています。製品やサービスのご紹介のほか、実機を遠隔利用いただくセミナーもご用意しています。


オンラインセミナー  
紹介サイト

<https://www.necplatforms.co.jp/fair/aslsemi/>

機種名		UNIVERGE IX-R2510	UNIVERGE IX-R2520	UNIVERGE IX-R2530	UNIVERGE IX-R2610-4G
品名コード		BI000149	BI000146	BI000132	BI000151
希望小売価格(税別)		135,000円	183,000円	270,000円	219,000円
JANコード		4550559380895	4550559222690	4550559015032	4550559454626
メインメモリ		2Gbyte	2Gbyte	4Gbyte	4Gbyte
ストレージ		2Gbyte	2Gbyte	2Gbyte	2Gbyte
Ethernet	10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX	-	-	2ポート	-
	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	5ポート(うち4ポートはスイッチングHUB)	10ポート(うち8ポートはスイッチングHUB)	4ポート(スイッチングHUB)	5ポート(うち4ポートはスイッチングHUB)
USB		-	1ポート(USB3.0, Type-A)	1ポート(USB3.0, Type-A)	1ポート(USB3.0, Type-A)
コンソール		1ポート	1ポート	1ポート	1ポート
モバイル接続機能(内蔵モジュール)	対応キャリア	-	-	-	NTT docomo(株式会社NTTドコモ), au(KDDI株式会社), SoftBank(ソフトバンク株式会社), およびこれらの回線を利用するMVNO事業者
	対応バンド(LTE)	-	-	-	Band1, Band3, Band8, Band18, Band19, Band41(TDD), Band42(TDD)
	対応速度(LTE)	-	-	-	下り最大: FDD 300Mbps, TDD 222Mbps 上り最大: FDD 150Mbps, TDD 26Mbps
モバイル接続機能(USBデータ通信端末)		-		UX302NC-R, FS040U	
リンクレイヤ機能	PPP	LCP, IPCP, IPV6CP			
	PPPoEクライアント	8セッション/イーサネットポート当たり			
	PPPoEサーバー	32端末/装置当たり			
	その他	ポートミラーリング, ループガード			
仮想化機能	IEEE802.1Q タグVLAN	32VLAN/基本インタフェース当たり, 8VLAN/ポートベースVLAN当たり			
	ポートベースVLAN	4VLAN	8VLAN	4VLAN	4VLAN
	VRF-Lite	32			
フレッツ光回線対応サポートプロトコル		データコネク, 光ブロードバンドサービス, イーサネットサービス, VPNサービス(ベストエフォート)			
		IPv4, IPv6			
ブリッジ機能		トランスパレントブリッジ, プルータ, IRB(Integrated Routing and Bridging), Ethernet over IP(EtherIP)			
ルーティング機能	IPv4	RIPv2, OSPFv2, BGP4, ポリシールーティング, スタティックルーティング			
	IPv6	RIPng, OSPFv3, ポリシールーティング, スタティックルーティング			
拡張機能	IPv4	DHCPサーバークライアント, DHCPリレーエージェント, プロキシDNS, ダイナミックDNS, NAT/NAPT, IPsec(ススル-, PPTPマルチパススル-, SNTIPサーバークライアント, プロキシARP, TCP MSS調整, URLオフロード(プロキシ自動設定)			
	IPv6	プロキシDNS, ダイナミックDNS, SNTIPサーバークライアント, TCP MSS調整, DHCPv6 PDクライアント, ND Proxy			
トンネリング機能		IPv4 over IPv4, IPv4 over IPv6, GRE, L2TP(LNS) over IPsec(IPv4) <sup>※1</sup> , L2TP(LAC) over IPsec(IPv4) <sup>※1</sup> , MAP-E, IPv6標準プロビジョニング方式(DS-Lite, IPIP)			
QoS機能	IPv4/IPv6	ToS制御(IPv4ヘッダ), Traffic Class制御(IPv6ヘッダ), CoS制御(IEEE802.1p), 送信優先制御(PQ, CBQ, LLQ), 帯域制御(Traffic Shaping), ダイナミックQoS			
FireWall機能	IPv4	MACフレームフィルタリング, IPパケットフィルタリング(静的フィルタ/動的フィルタ), IDS, DNSセキュリティ, URLフィルタリング <sup>※2</sup>			
	IPv6	MACフレームフィルタリング, IPパケットフィルタリング(静的フィルタ/動的フィルタ), DNSセキュリティ			
認証機能		IEEE802.1X認証, MACアドレス認証, AAA, RADIUSサーバークライアント(IPv4), PAP/CHAP			
IPsec/IKE	IPv4/IPv6	IPsec(ESP), IKE(メインモード, アグレッグモード), IKEv2, IPsec NATトラバースル(IETFドラフト, RFCの両方式に準拠), ダイナミックVPN			
	暗号	3DES(非推奨), AES-CBC(128/192/256bit), AES-GCM(128/256bit) <sup>※3</sup>			
	認証	SHA-1(非推奨), SHA-2(256/384/512bit)			
冗長構成	IPv4	VRRPv2, ネットワークモニター, リンクアグリゲーション(スイッチングHUBポートのみ)			
	IPv6	VRRPv3, ネットワークモニター, リンクアグリゲーション(スイッチングHUBポートのみ)			
SNMPエージェント	IPv4/IPv6	SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3			
	標準MIB	system MIB(RFC3418, 一部実装), ifMIB(RFC2863, 一部実装), ipMIB(RFC4293, 一部実装), ipForward MIB(RFC4292, 一部実装)			
	プライベートMIB	温度/電圧, CPU/メモリ使用率MIB, Tunnel/IPsec MIB, 他	温度/電圧, CPU/メモリ使用率MIB, Tunnel/IPsec MIB, 他	温度/電圧/ファンMIB, CPU/メモリ使用率MIB, Tunnel/IPsec MIB, 他	温度/電圧/ファンMIB, CPU/メモリ使用率MIB, Tunnel/IPsec MIB, 他
保守管理機能	IPv4/IPv6	Telnetサーバークライアント, SSHサーバークライアント, SCPクライアント, HTTP/HTTPSサーバー, HTTP/HTTPSクライアント, syslog, NetMeister(マルチベンダー管理を含む) <sup>※4</sup>			
	Webコンソール	かんたん設定, 詳細設定, 保守管理			
	その他	Wake on LAN, リンクマネージャ, プログラムファイル2面管理, スケジューラ, USBメモリ(IX-R2510除く)			
LED		PWR, ST1, ST2, VPN, PPP, BAK, ZTP			
スイッチ		電源スイッチ, ZTPスイッチ, 初期化スイッチ	電源スイッチ, ZTPスイッチ, 初期化スイッチ	電源スイッチ, ZTPスイッチ, 初期化スイッチ	電源スイッチ, ZTPスイッチ, 初期化スイッチ, MOBスイッチ
盗難防止		セキュリティスロット(盗難防止用鍵取り付け穴)			
環境条件	使用環境	温度: 0°C~50°C, 湿度: 10%~90%(非結露)	温度: 0°C~45°C, 湿度: 10%~90%(非結露)	温度: 0°C~50°C, 湿度: 10%~90%(非結露)	温度: 0°C~50°C, 湿度: 10%~90%(非結露)
電源		AC90~110V, 50/60Hz±5%			
消費電力		16VA(8W)以下	42VA(23W)以下(USB無効時24VA(12W)以下)	55VA(30W)以下(USB無効時40VA(21W)以下)	32VA(18W)以下(USB無効時20VA(10W)以下)
発熱量		28.8kJ/h=6.9kcal/h以下	82.8kJ/h=19.8kcal/h以下 (USB無効時43.2kJ/h=10.3kcal/h以下)	108kJ/h=25.8kcal/h以下 (USB無効時75.6kJ/h=18.1kcal/h以下)	64.8kJ/h=15.5kcal/h以下 (USB無効時36.0kJ/h=8.6kcal/h以下)
騒音		0dB(ファンレス)	0dB(ファンレス)	35dB(高温時45dB以下)	ファン回転時35dB以下
外形寸法(W×D×H)(mm)		135×196(突起部を除く)×35.8(ゴム足含む)	210×177.6(突起部を除く)×43(ゴム足含む)	210×297(突起部を除く)×43.8(ゴム足含む)	210×196(突起部を除く)×43(ゴム足含む)
質量		0.8kg以下	1.1kg以下	2.0kg以下	1.1kg以下
RoHS指令		準拠			
EMC規格		VCCI Class B	VCCI Class A	VCCI Class A	VCCI Class A
適合認証番号		P25-0104001 M25-0024	D24-0102001 M25-0025	D24-0022001 LM25-0026	P250020003 M250230003
添付品	スタートアップガイド	1部	1部	1部	1部
	コンソールケーブル	1本	1本	1本	1本
	電源ユニット	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵
	電源ケーブル	1本	1本	1本	1本
	LANケーブル	1本	1本	1本	1本
	19インチラックマウントキット	-	-	-	-
	ゴム足	本体に付属	本体に付属	本体に付属	本体に付属
	保証書	1部	1部	1部	1部
	アンテナ	-	-	-	2本
	SIMアダプター	-	-	-	マイクロSIMカード用: 1枚, ナノSIMカード用: 1枚

※1 機種バージョンによっては接続できない場合があります。  
 ※2 内部URLフィルタのみ対応しています。  
 ※3 AES-GCMは, IKEv2のみ対応しています。  
 ※4 IPv4と組み合わせることにより一部の機能が利用できます。インターネットアクセスがIPv6のみの環境で利用できる機能は, ダイナミックDNSのみです。  
 本表で示す仕様は UNIVERGE IX-Rシリーズのソフトウェア Ver1.5 時点のものです。

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.  
 This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit.  
 This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)  
 This product includes software developed by WIDE Project and its contributors.  
 This product includes software developed by the Computer Systems Engineering Group at Lawrence Berkeley Laboratory.



**■NEC環境ラベル「エコシボル」**  
「エコシボル」は、当社が定める環境配慮基準を満足する環境配慮型製品に対して付与するラベルです。この基準の詳細はNECのホームページをご覧ください。  
<https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/>

## お問い合わせは、下記へ

<https://jpn.nec.com/univerge/ix-nrv/>

※上記Webサイトのお問い合わせフォームをご利用ください。

- UNIVERGEは、日本電気株式会社の登録商標です。NetMeisterは、NECプラットフォームズ株式会社の登録商標です。「データコネク」及び(各種)フレッツサービス名は、NTT東日本株式会社およびNTT西日本株式会社の登録商標です。Microsoft, Microsoft 365, Windows Updateは、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの商標または登録商標です。Oracle, Oracle Cloud Infrastructureは、米国およびその他の国におけるOracle Corporationおよびその子会社、関連会社の商標または登録商標です。VMware, VMware ESXiは、米国およびその他の国におけるBroadcom Inc. およびその子会社、関連会社の商標または登録商標です。その他の社名および商品名等は、各社の商標または登録商標です。
- (各種)フレッツサービスとの接続については、日本電気株式会社が接続確認を実施したものです。将来にわたって必ずしも接続性を保証するものではありません。
- 本製品(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、外国の規制などには準拠していません。本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。
- 本カタログに掲載されている内容は、改良のため予告なくデザイン/仕様を変更することがあります。