

キャリアネットワークから小規模事業所まで多様なニーズをサポート

富士通は、1991年より自社製ルータの販売を開始して以来、これまで多くのお客様の最新IPネットワーク構築をご利用いただいております。製品体系として、シスコシステムズ社との提携によって提供するキャリア向けハイエンドルータの「Fujitsu and Cisco CRSシリーズ」、「Fujitsu and Cisco XR 12400シリーズ」、業界最高水準の性能を持つシスコシステムズ社製ルータ「Cisco／ASR1000シリーズ」、高度なVPN機能やQoS機能をサポートする「FUJITSU Network Si-R」を提供。これら各シリーズの提供により、キャリアネットワークから小規模事業所まで、幅広いニーズをサポートします。

また、性能や信頼性、インターフェースの種類などにより多様なラインナップを用意し、お客様のネットワーク環境に柔軟に対応します。

富士通・シスコ共用ブランド品

Fujitsu and Cisco CRSシリーズ

富士通・シスコシステムズ両社の技術や経験を融合することによって、IPネットワークインフラにおける機能、信頼性およびサポートの充実を実現。

長期的なシステム利用に対応	100ギガビットイーサネットインターフェースに対応。 マルチシェルフシステム構成により最大322Tbpsまで拡張可能であり、システム投資を保護。
システムの常時稼働	自己回復型OSであるCisco IOS XRソフトウェア搭載。 サービスの中断なく、保守やアップグレードなどが可能。
セキュアなシステム仮想化	単一のルータで最大限のセキュリティを確保しながらパブリックサービスとプライベートサービスを分離でき、運用効率と管理効率の向上が可能。

Fujitsu and Cisco XR 12400シリーズ

システムの常時稼働	自己回復型OSであるCisco IOS XRソフトウェア搭載。 サービスの中断なく、保守やアップグレードなどが可能。
セキュアなシステム仮想化	単一のルータで最大限のセキュリティを確保しながらパブリックサービスとプライベートサービスを分離でき、運用効率と管理効率の向上が可能。

FUJITSU Network Si-R

Si-R Gシリーズ

先進WANサービス対応、同クラスのルータではトップクラスとなるVPN性能を実現。
中規模センターから小規模拠点まで、企業ネットワークに最適な高速WANアクセスを実現。

小型ONU対応	小型ONUに対応。省スペース化が可能。
オールギガ対応	すべての有線ポートでギガビットインターフェースサポート。100M超の高速WANサービスに対応。
高速無線WANサービス対応	LTEなどの高速無線WANサービスに対応。無線WAN監視機能搭載。

Si-Rシリーズ

高度なVPN機能やQoS機能、IPv6サポートなど、企業ネットワークシステムを構築するための最適なソリューションを提供し、拠点の規模に応じた幅広いラインナップを用意。

レガシーインターフェース対応

BRI／PRIに対応。ISDN／高速デジタル回線サポート。

Si-R90brin

長期保証 VPN ルータ。

中小規模のオフィスに最適な仕様

5年保証。軽量／コンパクト設計、ファンレス設計。

シスコシステムズ社製ルータ

Ciscoシリーズ

豊富なラインナップ

豊富なラインナップを提供し、規模やコストに応じたネットワークを構築可能。

ASRシリーズ

最新技術の搭載

最先端技術に基づきQoS、セキュリティなどの複数サービスと高性能の両立、高信頼、グリーン設計などを実現。

シスコシステムズ社との協業により、高信頼・最新サービスを提供するハイエンドルータ

Fujitsu and Cisco CRSシリーズ

CHECK!<http://www.fujitsu.com/jp/products/network/carrier-router/carrier-router/crs-1/>

「Fujitsu and Cisco CRSシリーズ」は、日本の通信キャリア様への機能の実現や品質要求に応えるサポートのために、シスコシステムズ社との提携によって提供される共同ブランド製品です。

CRSシリーズは、業界最高レベルのパフォーマンス、先進的なサービスインテリジェンス、環境に配慮した設計、および長寿命のシステムを実現します。また、各モデルには、独自の自己回復機能を備えた分散オペレーティングシステム、Cisco IOS XR ソフトウェアを採用し、高い信頼性、保守性、運用性を提供します。



CRS-3
8スロット シングルシェルフシステム

- 140Gbps／スロットの8スロットラインカードシェルフ
2.24Tbpsのスイッチング容量を提供
- 19インチラック搭載型シェルフ



CRS-3
16スロット シングルシェルフシステム

- 140Gbps／スロットの16スロットラインカードシェルフ
4.48Tbpsのスイッチング容量を提供
- 自立型シェルフシステム
- マルチシェルフシステムへの拡張が可能



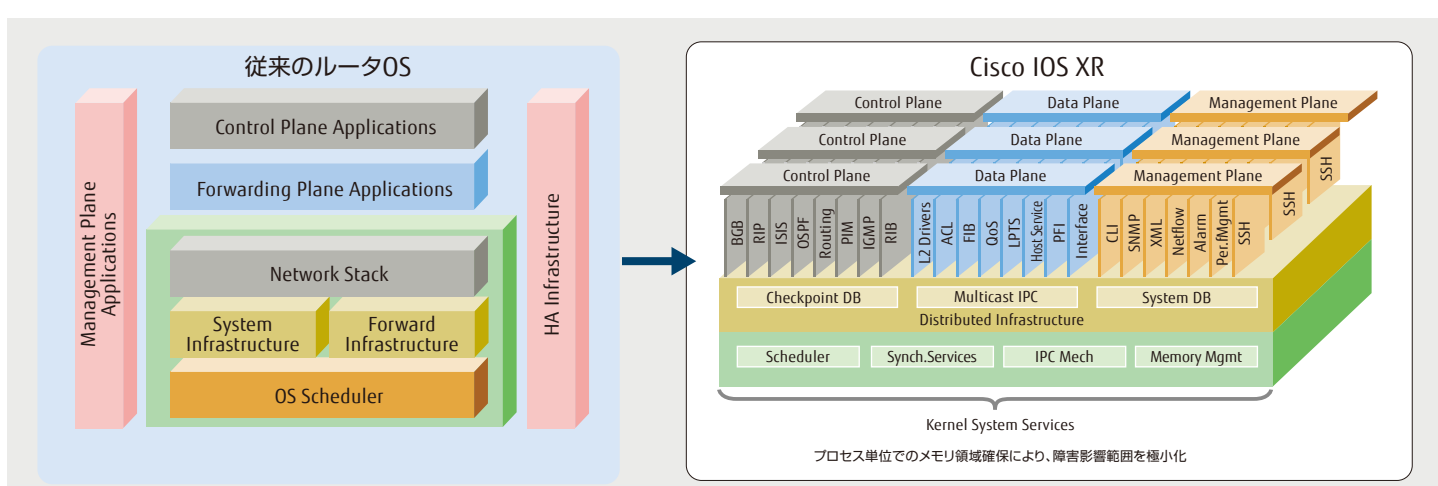
CRS-3
マルチシェルフシステム

- 140Gbps／スロットの32スロットマルチシェルフ
8.96Tbpsのスイッチング容量を提供(ラインカードシェア2台接続時)
 - 自立型シェルフシステム
 - 16スロットシングルシェルフシステムからの拡張が可能
- ※ラインカードシェアは、最大72シェア(1,152スロット)まで拡張可能

■ システムの常時稼働

マルチシェルフ構成に対応可能な自己回復型OSであるCisco IOS XRソフトウェアを搭載しています。Cisco IOS XRは、サービスもしくはユーザー単位のトラフィックや運用の分離機能によって、障害による影響範囲を限定・隔離

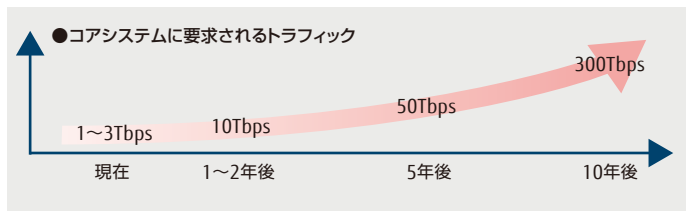
する機能を備えており、サービスを中断させることなく保守やアップグレード、機能強化、ハードウェア拡張の作業が可能です。



■長期的なシステム利用に対応

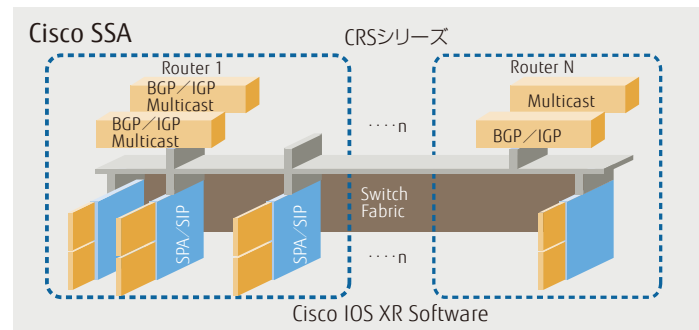
CRS-1とCRS-3は、本体シェルフやファントレインなどのシェルフコンポーネントや、インターフェースモジュールなどのオプションコンポーネントで上位互換を図っております。CRS-1を導入済みのお客様には、既存設備を有効活用しながら、3倍の処理能力を持つCRS-3へのアップグレードが可能です。

また、CRSシリーズは、単独で稼働するシングルシェルフシステムを、大容量のマルチシェルフシステムへ拡張できます。これにより、年々増加するトラフィックへの対応が容易です。CRS-3では最大322Tbpsまでの拡張が可能であり、今後数十年にわたってお客様の投資を保護します。



■セキュアなシステム仮想化

本シリーズは富士通とシスコが共同で開発したCisco IOS XRソフトウェアが搭載されています。Cisco IOS XRソフトウェアの「サービス分離アーキテクチャ (SSA:Service Separation Architecture)」によって、単一のルータを物理パーティション(複数の分割した領域)と論理パーティションによって仮想的に分割(仮想化)できるため、パブリックサービスとプライベートサービスを分離して運用することが可能となります。サービスとお客様を互いに分離することにより、最大限のセキュリティが確保され、運用効率と管理効率が向上します。



■TCOの削減

CRSシリーズは、IP/MPLSルーティング、IPoDWDM(IP over DWDM)、SDR(Secure Domain Router)によるネットワークの仮想化、NetFlowアカウントティング、およびCGv6(Carrier-Grade IPv6:キャリアグレード IPv6)などが含まれる統合テクノロジーにより、最低限のTCO(Total Cost of Ownership: 総所有コスト)で、優れたQoE(Quality of Experience)を提供します。

また、CRS-3はCRS-1の3倍の処理能力を持ちながらも、CRS-1と同等の電力、冷却、ラックスペースで、低消費電力化および設置スペース削減に寄与します。

シスコシステムズ社との協業により提供するハイエンドルータ

Fujitsu and Cisco XR 12400シリーズ

CHECK!

<http://www.fujitsu.com/jp/products/network/carrier-router/carrier-router/xr12000/>

「Fujitsu and Cisco XR 12400シリーズ」は、富士通・シスコ両社の技術や経験を融合して共同開発したCisco IOS XRソフトウェアを搭載したハイエンドルータです。革新性を誇る独自の分散制御、セキュアなシステム仮想化、システムの常時稼働、および拡張性の高いマルチサービス提供を実現し、1スロット当たり2.5Gbpsから10Gbpsに拡張可能なインテリジェントなルーティングソリューションを提供します。

■システムの常時稼働を実現

自己回復型OSであるCisco IOS XRソフトウェアを搭載。Cisco IOS XRソフトウェアは、サービスもしくはユーザー単位のトラフィックや運用の分離機能によって障害による影響範囲を限定・隔離する機能を備えており、サービスを中断させることなく保守やアップグレード、機能強化、ハードウェア拡張の作業が可能です。

■セキュアなシステム仮想化

XR 12400シリーズの「サービス分離アーキテクチャ(SSA:Service Separation Architecture)」によって、単一のルータを仮想的に分割(仮想化)できるため、パブリックサービスとプライベートサービスを分離して運用することが可能となります。サービスとお客様を互いに分離することにより、最大限のセキュリティが確保され、運用効率と管理効率が向上します。

■システム性能を最大限に使用可能にするハードウェア構成

装置の管理およびプロトコル処理を行うPerformance Route Processor(PRPs)と、物理インターフェースを終端し、レイヤー3のルーティング処理を行うIP Services Engine(ISE)ラインカードに機能・性能の処理を分散するので、システムに搭載されたハードウェアの合計容量を最大限に利用することができます。



高速／高品質／高信頼な企業ネットワークを実現するIPアクセスルータ

FUJITSU Network Si-R

CHECK !<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/sir/>

「Si-Rシリーズ」は、高品質なIP-VPNサービスや、コストパフォーマンスの高いブロードバンドサービスを最大限に活用していただけたためのIPアクセスルータです。高度なVPN機能やQoS機能、IPv6サポート機能など、企業ネットワークシステムを構築するための最適なソリューションをご提供します。

■ラインナップ

Si-R Gシリーズ

- ・小型ONU対応
- ・全ポートギガ対応
- ・高速WAN(有線・無線)対応

Si-R G110



- ・10/100/1000BASE-T ×4 (SW)
- ・10/100/1000BASE-T ×1^{*1}
- ・小型ONUポート×1^{*1}
- ・USB (通信、メモリ) ×1
- ・VPN性能 1Gbps
- ・VPN対地数 100
- ・IPルーティング性能 1.9Gbps

*1 10/100/1000BASE-T×1と小型ONUポートは排他利用

Si-R G200



- ・10/100/1000BASE-T ×8 (SW)
- ・10/100/1000BASE-T ×2
- ・ExpressCard/34×1、
USB (通信、メモリ) ×2^{*2}
- ・VPN性能 650Mbps
- ・VPN対地数 250
- ・IPルーティング性能 1.9Gbps

*2 通信用には、ExpressCard/34×1、
USB×2のうち合計最大2ポートまで使用可。

Si-R G100



- ・10/100/1000BASE-T ×4 (SW)
- ・10/100/1000BASE-T ×1
- ・USB (通信、メモリ) ×1
- ・VPN性能 440Mbps
- ・VPN対地数 100
- ・IPルーティング性能 1.8Gbps

Si-Rシリーズ

- ・ISDN／高速デジタル回線対応
- ・電源二重化モデル対応

Si-R570B



- ・10/100/1000BASE-T ×4
- ・SFP-GBIC ×2 (1000-Tと排他使用)
- ・拡張スロット ×4
- ・VPN性能 500Mbps
- ・VPN対地数 1,000

Si-R370B



- ・10/100BASE-TX ×4
- ・拡張スロット ×2
- ・VPN性能 180Mbps
- ・VPN対地数 500

Si-R220D



- ・10/100BASE-TX ×4
- ・BRIポート×1
- ・USB (メモリ) ×1
- ・VPN性能 130Mbps
- ・VPN対地数 100

Si-R130B



- ・10BASE-T ×4 (HUB)
- ・BRIポート ×1
- ・VPN性能 128Kbps
- ・VPN対地数 48

Si-R30B



- ・10BASE-T ×4 (HUB)
- ・BRIポート ×1
- ・VPN非対応

Si-R90brin

- ・5年保証

Si-R90brin



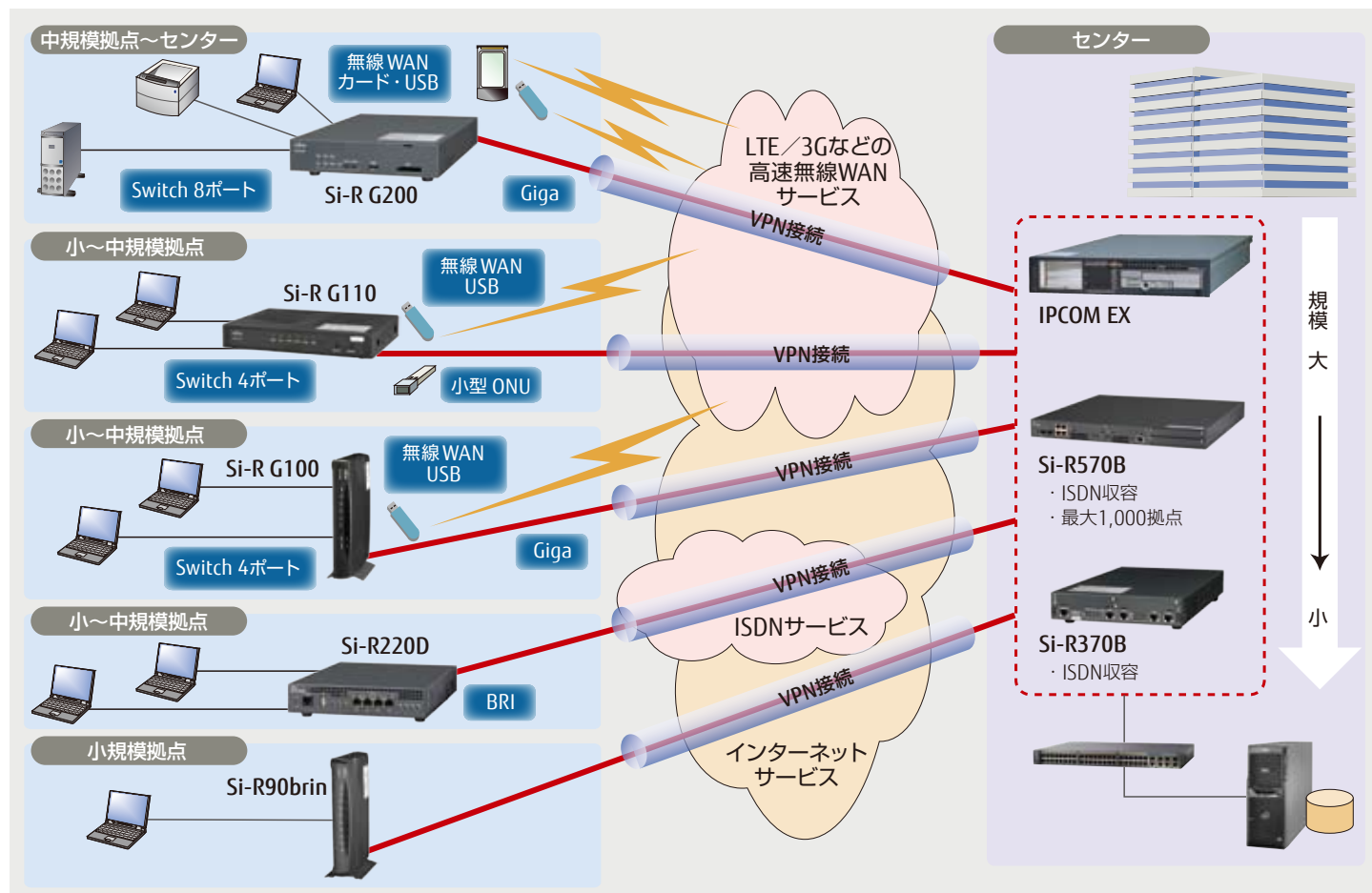
- ・10/100BASE-TX ×4 (SW)
- ・10/100BASE-TX ×1
- ・VPN性能 160Mbps
- ・VPN対地数 48



IPv6 Ready Logo Phase-2:
IPv6対応機器同士の高度な相互
通信についての認定プログラム。
詳細はホームページをご覧ください。
<http://www.ipv6ready.org/>
※Si-R130B／30Bは対象外

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

■ シリーズ適用図



■ シリーズ概要

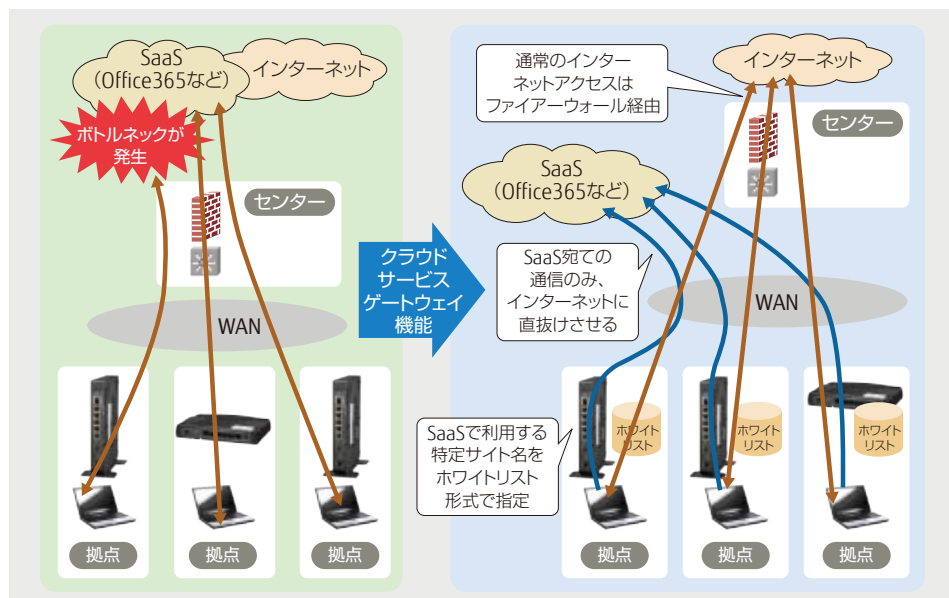
全シリーズ共通	セキュリティ	ACL/SPI/IDSなどのファイアーウォール機能を搭載。また万一、ルータの設定情報(Config)が流失した場合でも、他のルータでそのConfigが使えないように「装置固有パスワード」をサポート。特定のSi-R上で設定されたConfigは、そのSi-Rのみ使用可能。
	IPv4アドレス枯渇・IPv6対応	富士通はIPv6実装:ノウハウを10年以上に渡って培っており、アクセスルータとしての機能はもちろんセキュリティ機能から運用・保守機能に至るまで幅広くIPv6に対応しているため、ICTシステムのIPv6環境での構築・評価・移行を強力にサポート。また、IPv6機器同士の高度な相互接続認定であるIPv6 Ready Logo Phase2の認定を取得。
	Ethernet over IP	IPネットワークを利用して、拠点間でブリッジ(レイヤー2)通信を行うことが可能。
	コンフィグトライアル	構成定義情報を一時的に設定できるコンフィグトライアル機能により、遠隔設定時の設定ミスによる操作不能のリスクを回避可能。
Si-R Gシリーズ	小型ONU対応	小型ONUを搭載可能なため、従来のONU接続時に必要だったケーブル配線が不要となり、省スペース化が可能。
	設定・運用 かんたんサポート	ソフトウェアや構成定義情報が格納された外部メディア(USBメモリ)を装置に挿すだけで、PCレスでのセットアップが可能な外部メディアスタート機能をサポートしています。本機能を利用することで、拠点ルータの初期導入時や、故障時の装置交換作業の際に短時間でのセットアップが可能。
	高速WAN対応	すべての有線ポートがギガビットイーサネットに対応しており、100Mbps超の高速WANを利用する際にも回線帯域を有効活用することが可能。さらに、LTE(Long Term Evolution)などの高速な無線WANサービスにも対応できるため、仮設事務所やイベント会場などの短期間でのネットワーク立ち上げや、拠点間の高速バックアップ回線の構築が必要なシステムにも最適。
Si-Rシリーズ	ISDN／高速デジタル回線対応	BRI/PRIインターフェースをサポートしており、ISDNや高速デジタル回線との接続が可能。
Si-R90brin	5年間無償保証対応	5年間の無償保証(引取修理)を標準添付。長期保証により、万一のハードウェアトラブル時にも追加投資を必要とせず安心して利用可能。

【Si-R Gシリーズの特長】

■ SaaSに最適なネットワーク

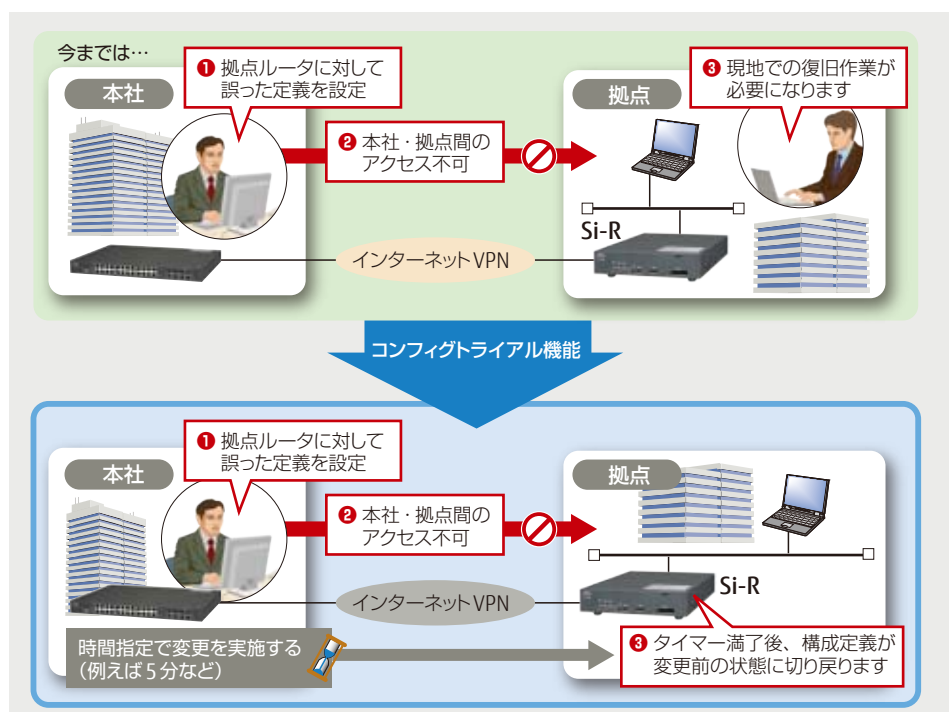
- ・クラウドサービスゲートウェイ機能(特許取得済)は、トラフィック集中が懸念されるSaaSなどの特定サイト(ホワイトリスト)へのアクセスだけを拠点から直接インターネットアクセスに変更することが可能です。これにより、インターネットアクセス品質の低下抑制やSaaSの快適利用を実現します。
- ・通常のインターネットアクセスは、センター経由となるため、従来通りのセキュリティチェックを施すことが可能です。
- ・ホワイトリストは、ポリシーサーバを設置し一元管理が可能です。必要に応じて拠点へホワイトリストを配信することで、全社共通ポリシーに従った運用が可能です。

*記載の製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。



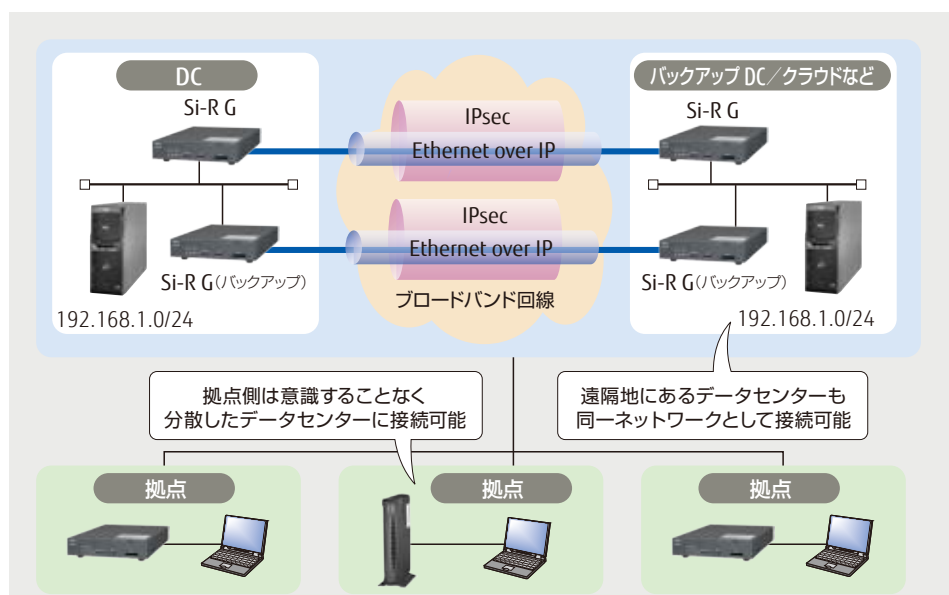
■ 安心・安全な運用

- ・リモート設定機能は設定ミスなどがあった場合に、設定先のルータとの接続が不可となるケースがあります。このような場合は、現地での復旧作業が必要です。
- ・コンフィグトライアル機能は、設定変更時に、一定時間(時間は指定可能)経過したら、変更前の設定に切り戻る機能です。
- ・本機能により、リモート設定時の設定ミスによる操作不能のリスクを回避できます。



■ 分散したデータセンターネットワークに最適

- ・Ethernet over IP機能を利用することで、IPネットワークによって接続された複数のデータセンターなどのネットワークを同一のレイヤー2ネットワークとして構築することができます。
- ・IPsec VPN機能と併用することで、Ethernet over IP通信を安全に行なうことができます。
- ・透過モードを使用することで、VLANを含むEthernetフレームを転送することができるです。
- ・Ethernet over IP+IPsec VPNの併用に加えて、バックアップ機能も利用することで、安価で高速なブロードバンド回線によるバックアップ構成を実現可能です。高価な回線でしか接続できなかったデータセンター間ネットワークを安全にかつ低価格な回線に置き換えることができます。



1 小型ONUに対応したギガアクセスルータ

2 Si-R G110



6 標準価格(税別):¥98,000

- LAN: 10/100/1000BASE-T×4ポート(スイッチングハブ)
- WAN: 10/100/1000BASE-T×1ポート、
小型ONUポート×1、USBポート×1

VPN	冗長化	管理機能
1Gbps	VRRP	SNMP
100対地	QoS	Telnet(CLI)
ダイナミック VPN	帯域制御(WFQ)	ファイアーウォール
SHA2/AES/3DES/DES	優先制御(TOS)	ACL/SPI/IDS
Ethernet over IP		
IPv6対応	小型ONU対応	

7 ■ 適用回線 ^{※1}

LTE/3G	L2-VPN/IP-VPNなど
FTTH(フレッツ光ネクストなど)	ADSL(フレッツADSLなど)

8 ※1 各回線サービスに対応したモデム、ONU、データ通信モジュールが必要

9 中規模拠点・中規模センター向けギガアクセスルータ

10 Si-R G200



14 標準価格(税別):¥129,800

- LAN: 10/100/1000BASE-T×8ポート(スイッチングハブ)
- WAN: 10/100/1000BASE-T×2ポート、USBポート×2、
カードスロット×1(ExpressCard/34)

VPN	冗長化	管理機能
650Mbps	VRRP	SNMP
250対地	QoS	Telnet(CLI)
ダイナミック VPN	帯域制御(WFQ)	ファイアーウォール
SHA2/AES/3DES/DES	優先制御(TOS)	ACL/SPI/IDS
Ethernet over IP		
IPv6対応		

15 ■ 適用回線 ^{※1}

LTE/3G	L2-VPN/IP-VPNなど
FTTH(フレッツ光ネクストなど)	ADSL(フレッツADSLなど)

16 ※1 各回線サービスに対応したモデム、ONU、データ通信モジュールが必要

【アイコンの説明】

17 RoHS対応 RoHS指令(EU/欧州連合)が2006年7月1日に施行した有害物質規制に適合した製品です。

18 ファンレス設計 ファンレス構造のため騒音が発生しません。

19 スーパーグリーン製品 本製品は、富士通の定めるスーパーグリーン製品[※]として認定された商品です。20 ※スーパーグリーン製品についての詳細は
<http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/gproducts/> をご参照ください。

21 小規模拠点向けギガアクセスルータ

22 Si-R G100



26 標準価格(税別):¥86,900

- LAN: 10/100/1000BASE-T×4ポート(スイッチングハブ)
- WAN: 10/100/1000BASE-T×1ポート、USBポート×1

VPN	冗長化	管理機能
440Mbps	VRRP	SNMP
100対地	QoS	Telnet(CLI)
ダイナミック VPN	帯域制御(WFQ)	ファイアーウォール
SHA2/AES/3DES/DES	優先制御(TOS)	ACL/SPI/IDS
Ethernet over IP		
IPv6対応		

27 ■ 適用回線 ^{※1}

LTE/3G	L2-VPN/IP-VPNなど
FTTH(フレッツ光ネクストなど)	ADSL(フレッツADSLなど)

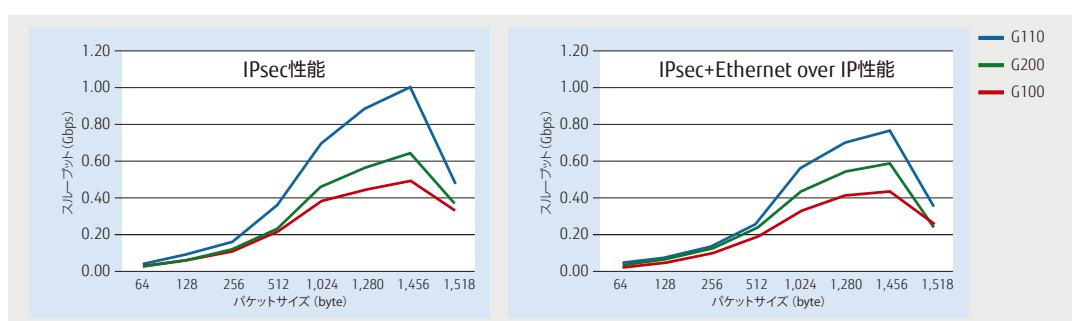
28 ※1 各回線サービスに対応したモデム、ONU、データ通信モジュールが必要

製品名	Si-R G110			Si-R G200			Si-R G100												
型名	SIG110V3			SIG200V2			SIG100V2												
インターフェース	10/100/1000BASE-T ^{※1}	1+4(スイッチングハブ)		2+8(スイッチングハブ)		1+4(スイッチングハブ)		1+4(スイッチングハブ)											
	ExpressCard/34 ^{※2}	—		1		—		—											
	小型ONU(SFP)	○		—		—		—											
	USBポート ^{※2※3}	1		2		—		1											
アクセラレーター (ASIC)	暗号 認証 鍵生成	DES/3DES/AES MD5/SHA1/SHA2 DH			static、RIP、RIPv2、VLSM対応、OSPFv2、BGP4														
ルーティングプロトコル	IPv4 IPv6	IPv6/IPv4Dual stack、static、RIPng、OSPFv3、BGP4+			STP、MACフィルター、アドレス学習、VLANサポート														
ブリッジ	PPPoE(複数セッション対応、IPv4/IPv6)、IPoE、無線WAN(無線WAN監視対応 ^{※2})																		
WANプロトコル	IPv4 IPv6	マルチNAT、DHCP(サーバ/リレーエージェント/クライアント)、ProxyDNS(サーバ/リレー) DHCP(サーバ/リレーエージェント/クライアント/PD)、RA(送信/受信/DHCP連携)、ProxyDNS(サーバ/リレー/EDNS0)																	
QoS	IPv4/IPv6	VLANプライオリティマッピング、帯域制御(WFO)、DiffServ、TOS/TrafficClass制御、シェーピング																	
セキュリティ	認証	RADIUS ^{※4} (サーバ/クライアント)、ネットワーク認証(ARP認証、MACアドレス認証、IEEE802.1X認証)、DHCP端末認証(MACアドレスチェック)、装置固有パスワード、ログインアカウント管理(管理者/ユーザー)																	
	ファイアウォール	IPフィルタリング、URLフィルタ、SPI(Stateful Packet Inspection)、アクセスロギング(Syslog)、マルチNAT ^{※5} 、IDS、ACL、ポート間アクセス制御																	
	VPN	IPsec/IPsec v3(DES/3DES/AES)、IKE(Phase1:Main/Aggressive、Phase2:Quick)、IKEv2(IKE SA INIT交換/IKE AUTH交換/CREATE CHILD SA交換)、手動鍵設定 ^{※6} 、MD5/SHA1/SHA2、ダイナミックVPN、IP over IP、Ethernet over IPブリッジ																	
	盗難防止/脱落防止	セキュリティスロット ^{※6} 、USB脱落防止機構 ^{※6} セキュリティスロット ^{※7} 、カード盗難防止機構 ^{※8} セキュリティスロット ^{※7}																	
WAN回線バックアップ	有線-無線	有線-有線、有線-無線、無線-無線			有線-無線														
冗長機能	IPv4 IPv6	VRRP、レイヤー3セッション監視・維持、ECMP(static、OSPFv2) VRRPv3、レイヤー3セッション監視・維持																	
IPマルチキャスト	IPv4	IGMPv2、IPv4PIM-DM、IPv4PIM-SMv2 タグ VLAN(IEEE802.1Q)、ポート VLAN																	
VLAN	telnet(サーバ/クライアント)、FTP(サーバ/クライアント)、SSHサーバ、SFTPサーバ、SNMP(v1/v2c/v3)、SNTP(サーバ/クライアント)、Syslog																		
保守・管理機能	構成定義2面管理、Si-R効率化運用ツール、外部メディアスタート、コンフィグトライアル、ポートミラーリング																		
便利機能	VoIP NATトラバーサル(UPnP)、リモートパワーオン、クラウドサービスゲートウェイ、トラッキング																		
ランプ	接続確認(PPPoE/VPN/無線WAN監視 ^{※2})、ECOモード、I'm here ^{※8} ^{※9}																		
添付品	ACアダプター、縦置き・壁掛け台、木ネジ、固定座、製品保証書、ご使用になる前に ^{※10}																		
諸元	外形寸法(W.D.H)	225×174×34mm (突起物または台足を除く)			205×281×43.5mm (突起物または台足を除く)			205×155×34mm(突起部を除く)											
	質量	0.9kg以下			2kg			0.9Kg以下											
	電源/電源(コンセント)形状	AC100V/平行2極プラグ(125V7A) [装置本体にケーブル抜け防止機構あり]			AC100V/平行2極接地極付プラグ(125V7A) AC200V/2極接地極付引掛形プラグ ^{※11} (250V10A NEMA L6-15P)			AC100V/平行2極プラグ(125V7A) [装置本体にケーブル抜け防止機構あり]											
	最大消費電力/皮相電力	16.7W(データ通信モジュール、小型ONU非搭載時)/34.1VA			26.6W(データ通信モジュール非搭載時)/ 49.26VA(100V)/60.05VA(200V)			11W(データ通信モジュール非搭載時)/ 22VA											
	最大発熱量	60.12kJ/h以下 (データ通信モジュール、小型ONU非搭載時)			95.76kJ/h(データ通信モジュール非搭載時)			39.6kJ/h(データ通信モジュール非搭載時)											
	騒音	ファンレス			0~45dB ^{※12}			ファンレス											
	温度条件(動作時)	0~50°C(小型ONU非搭載時)、 0~35°C(小型ONU搭載時) ^{※13}			0~40°C			15~85%RH(結露なきこと)											
	湿度条件(動作時)																		

*1 オートネゴシエーション、10M/100M/1000M固定、全二重/半二重固定の設定が可能
 *2 データ通信モジュールの詳細は <http://www.fujitsu.com/jp/nwps/sirg110/#supportcard>、
<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/sirg200/#supportcard>、<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/sirg100/#supportcard>をご参照ください。※3 すべてのUSBメモリ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メモリの詳細は <http://www.fujitsu.com/jp/nwps/manual/usb/> をご参照ください。※4 IPv4/IPv6対応。※5 IPv4のみ対応。※6 オプション。
 ※7 ケンジントン社製のマイクロセーフセキュリティシステムに対応。詳細は <http://www.fujitsu.com/jp/jp/nwps/manual/security-slot/> をご参照ください。※8 データ通信モジュール搭載時の盗難防止機構(ExpressCard/34用)は、オプションのPCカード盗難防止金具

(SIRCG)にて対応 カードの形状によっては取り付けてきれない場合があります。※9 ラック搭載時などにランプを指定時間だけ点滅させ、本装置設置場所の目視確認ができます。※10 取扱説明書、基本ソフトウェア、Si-R効率化運用ツール、拡張MIBファイルは、弊社ウェブサイトにて提供します。※11 オプションの200V用電源ケーブル(SJ-PWCBL2)にて対応。※12 ファンは温度の条件により、冷却が必要な時に動作します。※13 小型ONU搭載時は、縦置きで使用してください。

Si-R Gシリーズ 型名/価格一覧→P124
 注:平行2極接地極付プラグ



■ 高性能を実現

Si-R Gシリーズは、100Mbps超の高速WANに対応したギガアクセスルータです。IPv4ルーティング性能、IPsec性能などの単独性能のみならず、複数機能併用時にも高性能を実現しています。データセンター間を結ぶWAN回線のトラフィック急増にも柔軟に対応可能です。

モジュール拡張モデル

中大規模向け高性能VPNルータ

Si-R570B



標準価格(税別):¥990,000

- 標準ポート: 10/100/1000BASE-T × 4ポート
- SFP-GBIC × 2ポート (標準ポートの2ポートと排他使用)
- 拡張スロット × 4スロット

VPN
500Mbps
1000対地
ダイナミック VPN
AES/3DES/DES
Ethernet over IP

IPv6対応

冗長化
電源二重化
VRRP
QoS

管理機能
SNMP
Web管理(GUI)
Telnet(CLI)
ファイアーウォール

拡張WANモジュール対応VPNルータ

Si-R370B



標準価格(税別):¥426,800

- 標準ポート: 10/100BASE-TX × 4ポート
- 拡張スロット × 2スロット

VPN
180Mbps
500対地
ダイナミック VPN
AES/3DES/DES
Ethernet over IP

IPv6対応

冗長化
VRRP
QoS

管理機能
SNMP
Web管理(GUI)
Telnet(CLI)
ファイアーウォール

■ 適用回線

L2-VPN(広域イーサネット)
FTTH(フレッツ光ネクストなど)
PRI(IN51500、DA1500、フレームリレー)

IP-VPN
ADSL(フレッツADSLなど)
BRI(IN564、DA64/128、フレームリレー)

● Si-R 570Bの構成図についてはこちらをご参考ください。

<http://www.fujitsu.com/jp/jp/nwps/sir570b/>

■ 適用回線

L2-VPN(広域イーサネット)
FTTH(フレッツ光ネクストなど)
PRI(IN51500、DA1500、フレームリレー)

IP-VPN
ADSL(フレッツADSLなど)
BRI(IN564、DA64/128、フレームリレー)

● Si-R 370Bの構成図についてはこちらをご参考ください。

<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/sir370b/>

製品名		Si-R570B		Si-R370B		
型名		SIR570BV35		SIR370BV35		
基本 インターフェース	10/100/1000BASE-T (RJ-45コネクター) ^{※1}	4(独立)		—		
	10/100BASE-TX (RJ-45コネクター)	—		4(独立)		
拡張スロット数	4(スロットタイプL×2 +スロットタイプH×2)		2		—	
インターフェース ポート数 ()内オプションによる拡張 スロットへの最大搭載数	SFP (1000BASE-SX/LX)	2(標準インターフェース)		—		
	10/100BASE-TX (RJ-45コネクター) ^{※2}	4(10)		4(5)		
	PRI(1.431/1.431a, 192K~ 1.5Mbps, RJ-45コネクター) BR1(1.430/1.430a, 64/ 128K, RJ-45コネクター)	(10)		(2)		
アクセラレーター (ASIC)	暗号	DES/3DES/AES		—		
	鍵生成	DH		—		
ルーティングプロトコル	IPv4	static, RIP, RIPv2:VLSM対応, BGP4, OSPFv2		—		
	IPv6	static, RIPng, IPv6/IPv4 Dual stack, OSPFv3 ^{※3} , BGP4+ ^{※3}		—		
MPLS	IPv4	EoMPLS, BGP/MPLS VPN, MPLS-Forwarder, LDP, MPLS-IX		—		
ブリッジ	STP, MACフィルター、アドレス学習、VLANサポート、Etherポートマッピング/グルーピング(フレームリレー-DLCI)		—		—	
WANプロトコル	PPPoE(複数セッション対応, IPv4/IPv6)、[マルチリンクPPP, PAP/CHAP, データ圧縮(LZS), ISDN発信者番号チェック] ^{※4} , PIAFS ^{※5}		—		—	
アドレス管理	IPv4	マルチNAT, DHCPサーバ、DHCPリレーエージェント、DHCPクライアント、ProxyDNS(DNSサーバ、DNSリレー)		—		
	IPv6	DHCPサーバ、DHCPリレーエージェント、DHCPクライアント、DHCP-PD、ProxyDNS(DNSサーバ、DNSリレー)		—		
QoS	IPv4/IPv6	VLANプライオリティマッピング、帯域制御(WFO), DiffServe, TOS/TrafficClass制御, IPHC(RTPヘッダ圧縮含む) ^{※6} 、シエーペンギング		—		
セキュリティ	認証	RADIUSサーバ(PAP/CHAP, 発信者番号認証)、RADIUSクライアント、ネットワーク認証(ARP認証/MACアドレス認証/IEEE802.1X認証)、装置固有パスワード、管理者ログインアカウントRADIUS連携、DHCP端末認証(MACアドレスチェック)		—		
	ファイアウォール	IPv4/IPv6	IPフィルタリング、URLフィルター、SPI(Stateful Packet Inspection)、アクセスロギング(syslog)、マルチNAT, IDS, ACL		—	
	VPN	IPv4/IPv6	IPsec/IPsec v3(DES/3DES/AES)、IKE(Main, Aggressive) ^{※6} 、IKEv2、手動鍵設定 ^{※7} 、Ethernet over IPブリッジ、ダイナミックVPN、IP over IP		—	
	セキュリティスロット(ケンジントンスロット互換) ^{※8}	—		—		
冗長機能	IPv4	VRRP、レイヤー3セッション監視・維持、ECMP(static, OSPFv2)		—		
	IPv6	VRRPv3、レイヤー3セッション監視・維持		—		
IPマルチキャスト	IPv4	IGMPv2, IPv4 PIM-DM, IPv4 PIM-SMv2		—		
VLAN	タグVLAN(IEEE802.1Q)		—		—	
保守・管理機能	IPv4	telnetサーバ/クライアント、FTPサーバ/クライアント、SSHサーバ、SFTPサーバ、Web管理、SNMP(v1/v2c/v3)、SNTPサーバ/クライアント、Syslog		—		
	IPv6	telnetサーバ/クライアント、FTPサーバ/クライアント、SSHサーバ、SFTPサーバ、Web管理、SNTPサーバ/クライアント		構成定義2面管理、Si-R効率化運用ツール、LLDP(IEEE802.1AB)、外部メディアスター、コンフィグトライアル		
添付品	電源ケーブル(3m)、CD-ROM(取扱説明書、基本ソフトウェア、Si-R効率化運用ツール、拡張MIBファイル)、19インチラック搭載用品、ケーブルホルダー、ゴム足、製品保証書、ご使用になる前に		電源ケーブル(2m)、平行2極接地用口出線付変換プラグ、CD-ROM(取扱説明書、基本ソフトウェア、Si-R効率化運用ツール、拡張MIBファイル)、ケーブルホルダー、製品保証書、ご使用になる前に		—	
諸元	外形寸法(W.D.H)	430×425×43.5mm(ゴム足なし時)(1U) ^{※9}		205×360×42mm(ゴム足なし時)(1U) ^{※9}		
	質量	6.8kg		2.5kg		
	電源/電源(コンセント)形状	AC100V/平行2極接地極付プラグ(125V13A)、電源二重化 ^{※10}		AC100V/平行2極接地極付プラグ(125V7A)		
	最大消費電力/皮相電力	46.2W/50.4VA		15.6W/34.3VA		
	最大発熱量	166.3kJ/h		56.2kJ/h		
	騒音	50dB		40dB		
	温度条件(動作時)	0~40°C		—		
	湿度条件(動作時)	15~85%RH(結露なきこと)		—		

※1 オートネゴシエーション、10M/100M/1000M固定、全二重/半二重固定の設定が可能

※2 オートネゴシエーション、10M/100M固定、全二重/半二重固定の設定が可能

※3 Si-R570Bでサポート

※4 INSネット64/1500、高速デジタル専用線利用時のみ対応

※5 Si-R370Bのみ対応

※6 Responder/Initiator、IPアドレス不定に対応

※7 手動鍵設定はIPv4のみ対応

※8 ケンジントン社製のマイクロセーバーセキュリティシステムに対応。詳細は <http://www.fujitsu.com/jp/nwps/manual/security-slot/> をご参照ください

※9 19インチラック搭載時ピッチ数

※10 オプション(別途手配)により実現する機能です

Si-Rシリーズ 型名/価格一覧→P124

注:平行2極接地極付プラグ



1 スタンダードモデル

2 ISDNバックアップ対応VPNルータ

3 Si-R220D



4 標準価格(税別):¥140,800

- 10BASE-T ×4ポート
- BRIポート ×1ポート

VPN
130Mbps
100対地
ダイナミック VPN
AES/3DES/DES
Ethernet over IP

冗長化
VRP
QoS

管理機能
SNMP
Web管理(GUI)
Telnet(CLI)
ファイアーウォール

5 IPv6対応

6 ■ 適用回線

L2-VPN(広域イーサネット)
FTTH(フレッツ光ネクストなど)
BRI(INS64、DA64/128など)

IP-VPN
ADSL(フレッツADSLなど)
アナログ電話網(モデム使用時)

7 ISDNルータ

8 Si-R130B



9 標準価格(税別):¥109,800

- 10BASE-T ×1ポート(4ポートHUB内蔵)
- BRIポート ×1ポート

VPN
128kbps
48対地
3DES、DES

冗長化
VRP
BGP-4 ^{*1}
QoS ^{*2}

管理機能

※1 Si-R130Bのみ

※2 Si-R30Bはオプションが必要

10 ■ 適用回線

11 BRI(INS64、DA64/128など)

製品名		Si-R220D	Si-R130B	Si-R30B
型名		SIR220DV35	SIR130BV4	SIR30BV2
基本インターフェース	10/100BASE-TX 10BASE-T	4(独立) —	— 4(レピータHUB、カスケードスイッチ付)	—
インターフェースポート数 ()内オプションによる拡張スロットへの最大搭載数	BRI(I.430/I.430a, 64/128K) COMポート ^{※1} USBポート ^{※2}	1(DSU内蔵、Uポート×1, S/Tポート×1) 1 1(USB2.0Type-A, 給電電流: 最大500mA、USBメモリに対応)	1(DSU内蔵、Uポート×1, S/Tポート×1) — —	1(DSU内蔵、Uポート×1, S/Tポート×1) — —
アクセラレーター (ASIC)	暗号 鍵生成	DES/3DES/AES DH	— —	— —
ルーティング プロトコル	IPv4 IPv6	static, RIP, RIPv2: VLSM対応、BGP4, OSPFv2 static, RIPng, IPv6/IPv4 Dual stack, OSPFv3 ^{※3} , BGP4+ ^{※3}	static, RIP, RIPv2: VLSM対応、BGP4 —	static, RIP, RIPv2: VLSM対応 —
MPLS	IPv4	EoMPLS, BGP/MPLS VPN, MPLS-Forwarder, LDP, MPLS-IX	—	—
ブリッジ		STP, MACフィルター、アドレス学習、VLANサポート、Etherポートマッピング/グルーピング(フレームリレー-DLCI)	STP, MACフィルター、アドレス学習	<STP, MACフィルター、アドレス学習> ^{※4}
WANプロトコル		PPPoE(複数セッション対応、IPv4/IPv6)、マルチリンクPPP, PAP/CHAP、データ圧縮(LZS)、ISDN発信者番号チェック、PIAFS	マルチリンクPPP, PAP/CHAP、データ圧縮(LZS)、ISDN発信者番号チェック、PIAFS	マルチリンクPPP, PAP/CHAP、<データ圧縮(LZS)> ^{※4} 、ISDN発信者番号チェック、PIAFS
アドレス管理	IPv4	マルチNAT、DHCPサーバ、DHCPリレーエージェント、DHCPクライアント、ProxyDNS(DNSサーバ、DNSリレー)	マルチNAT、DHCPサーバ、DHCPリレーエージェント、ProxyDNS(DNSサーバ、DNSリレー)	マルチNAT、DHCPサーバ、ProxyDNS(DNSサーバ、DNSリレー)
	IPv6	DHCPサーバ、DHCPリレーエージェント、DHCPクライアント、DHCP-PD、ProxyDNS(DNSサーバ、DNSリレー)	—	—
QoS	IPv4/IPv6 ^{※5}	VLANプライオリティマッピング、帯域制御(WFQ)、DiffServe、TOS/TrafficClass制御、IPHC(RTPヘッダ圧縮含む) ^{※6} 、シェーピング	帯域制御(WFQ)、TOS制御	<帯域制御(WFQ)、TOS制御> ^{※4}
セキュリティ	QoS	RADIUSサーバ(PAP/CHAP、発信者番号認証)、RADIUSクライアント、ネットワーク認証(ARP認証/MACアドレス認証/IEEE802.1X認証)、装置固有パスワード、管理者ログインアカウントRADIUS連携、DHCP端末認証(MACアドレスチェック)	RADIUSクライアント	—
	ファイアウォール	IPフィルタリング、URLフィルター、SPI(Stateful Packet Inspection)、アクセスロギング(syslog)、マルチNAT、IDS、ACL	IPフィルタリング、URLフィルター、アクセスロギング(syslog)、マルチNAT	IPフィルタリング、マルチNAT
	VPN	IPsec/ IPsec v3 (DES/3DES/AES)、IKE(Main、Aggressive ^{※7})、IKEv2、手動鍵設定 ^{※8} 、Ethernet over IPブリッジ、ダイナミックVPN、IP over IP	IPsec(DES/3DES)、IPv6 over IPv4 tunnel	—
	セキュリティスロット(ケンジントンスロット互換) ^{※9}	○	—	—
冗長機能	IPv4	VRRP、レイヤー3セッション監視・維持、ECMP(static, OSPFv2)	VRRP	—
	IPv6	VRRPv3、レイヤー3セッション監視・維持	—	—
IPマルチキャスト	IPv4	IGMPv2, IPv4 PIM-DM, IPv4 PIM-SMv2	—	—
VLAN		タグVLAN(IEEE802.1Q)	—	—
保守・管理機能	IPv4	telnetサーバ/クライアント、FTPサーバ/クライアント、SSHサーバ、SFTPサーバ、Web管理(かんたん設定)、SNMP(v1/v2c/v3)、SNTPサーバ/クライアント、Syslog	telnetサーバ/クライアント、FTPサーバ/クライアント、Web管理(かんたん設定)、<SNMP(v1)> ^{※4} 、SNTPサーバ/クライアント、Syslog、オンラインサポート	—
	IPv6	telnetサーバ/クライアント、FTPサーバ/クライアント、SSHサーバ、SFTPサーバ、Web管理(かんたん設定)、SNTPサーバ/クライアント	—	—
添付品	構成定義2面管理、Si-R効率化運用ツール、LLDP(IEEE802.1AB)、外部メディアスタート、コンフигトライアル	構成定義2面管理	—	—
	電源ケーブル(2m)、平行2極接地用口出線付変換プラグ、CD-ROM(取扱説明書、基本ソフトウェア、Si-R効率化運用ツール、拡張MIBファイル)、ケーブルホルダー、製品保証書、ご使用になる前に	電源ケーブル(2m)、平行2極接地用口出線付変換プラグ、ISDNケーブル(6ピンモジュラー、4.2m)、製品保証書、ご使用になる前に、CD-ROM(取扱説明書、基本ソフトウェア、拡張MIBファイル)	—	—
諸元	外形寸法(W.D.H)	205×280×42mm (ゴム足なし時)(1U) ^{※10}	241×202×48mm (突起部を除く)	—
	質量	1.7kg	1kg以下(パックアップ用電池を除く)	—
	電源/電源(コンセント)形状	AC100V/平行2極接地極付プラグ(125V7A)	—	—
	最大消費電力/皮相電力	10.5W/20.6VA	11W/21.2VA	—
	最大発熱量	37.8kJ/h	39.6kJ/h	—
	騒音	ファンレス	—	—
	温度条件(動作時)	0~40°C	—	—
	湿度条件(動作時)	15~85%RH(結露なきこと)	—	—

*1 モデム接続によりアナログ電話網への接続が可能 *2 すべてのUSBメモリ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メモリの詳細は <http://www.fujitsu.com/jp/nwps/manual/usb/> をご覧ください *3 Si-R220Dでサポート

*4 Si-R30Bの<>はオプションソフトウェア(別途手配)により実現する機能 *5 Si-R130B/30BはIPv4のみ対応

*6 INSネット64、高速デジタル専用線利用時のみ対応 *7 Responder/Initiator、IPアドレス不定に対応 *8 手動鍵設定はIPv4のみ対応

*9 ケンジントン社製のマイクロセーフセキュリティシステムに対応。詳細につきましては <http://www.fujitsu.com/jp/nwps/manual/security-slot/> をご覧ください

*10 19インチラック搭載時ピッチ数。

Si-Rシリーズ 型名/価格一覧→P124

注:平行2極接地極付プラグ



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

3 ルータ Si-Rシリーズ

1

2

3

4

5

6

7

8

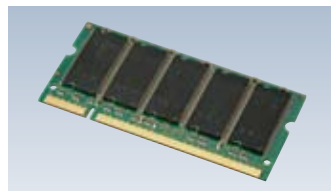
9

10

11

12

Si-R570B本体オプション



Si-R570B対応インターフェースモジュール (SFPスロット搭載)



電源二重化モジュール

製品型名: SIR5PW1

標準価格: ¥385,000

備 考: 内蔵タイプ

拡張用512Mメモリモジュール

製品型名: SIR5EM2

標準価格: ¥440,000

備 考: ルーティングエントリー数を拡大

1000BASE-SX用SFP-GBIC

製品型名: SH-SFPSX

標準価格: ¥75,000

備 考: 1000BASE-SX×1

1000BASE-LX用SFP-GBIC

製品型名: SJSPXLX

標準価格: ¥198,000

備 考: 1000BASE-LX×1

Si-R570B専用インターフェースモジュール (Hスロット搭載)



BRI拡張モジュールH1

製品型名: SIR57BR4

標準価格: ¥220,000

備 考: BRI×4

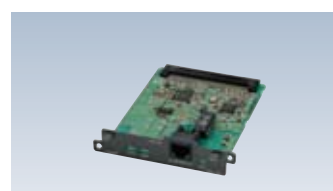
10/100BASE-TX拡張モジュールH1

製品型名: SIR5ET2

標準価格: ¥330,000

備 考: 10/100BASE-TX×2

Si-R570B/370B共用インターフェースモジュール (Lスロット搭載)



RoHS対応

PRI拡張モジュールL3

製品型名: SIR37PRB

標準価格: ¥110,000

備 考: PRI×1

BRI拡張モジュールL2

製品型名: SIR37BR

標準価格: ¥55,000

備 考: BRI×1

10/100BASE-TX拡張モジュールL2

製品型名: SIR37ET

標準価格: ¥110,000

備 考: 10/100BASE-TX×1

Si-R G200オプション



PCカード盗難防止金具

製品型名: SIRPCG

標準価格: ¥5,500

備 考: ExpressCardの本体抜き差し防止。カードの形状によっては取り付けできない、または搭載スロットに制約が生じる場合があります。

200V用電源ケーブル

製品型名: SJ-PWCBL2

標準価格: ¥5,500

備 考: コンセント形状NEMA L6-15P

Si-R G110オプション



Si-Rシリーズオプション



製品はSIR2RUB

ラック搭載機構

製品型名: SIR370RUB

標準価格: ¥33,000

備 考: Si-R370B/220Dを1UIに横並びで2台搭載可能。



RoHS対応

電源ケーブル(RoHS) *1

製品型名: PWCBL-B003

標準価格: ¥4,400

備 考: 長さ3m(Si-R添付品は2m)
搭載可能。



RoHS対応

USBメモリ

製品型名: FSPD1002

標準価格: ¥16,500

備 考: Si-R220D/Si-R Gシリーズ

*1 Si-R G200搭載時は電源コネクター位置が前面のため、搭載位置によっては電源ケーブル (PWCBL-B003) の手配が別途必要です。

*本ページに記載の標準価格は、すべて税別です。

中小規模オフィスに最適な小型／低価格化対応VPNルータ

FUJITSU Network Si-R90brin

CHECK !<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/sir90brin/>

「Si-R90brin(プラン)」は、中小規模オフィスに最適な小型／軽量化した本体に、Si-R シリーズで培った機能／技術を投入したコストパフォーマンスに優れたVPN ルータです。ブロードバンド環境の普及拡大に伴い、小規模なオフィスから個人レベルのSOHO的なビジネススタイルなどの多様化するニーズに対応し、最適かつ経済的なネットワーク構築を実現します。

またSi-R90brinは特別な専門知識を必要とせず、簡単にネットワーク設定を行うことができます。設定の複雑さに敬遠されがちだったネットワーク構築を手軽に実現すると共に、より身近なものとして提供します。



RoHS対応
ファンレス設計

■ 適用回線^{*1}

- L2-VPN／IP-VPNなど
- FTTH(フレッツ光ネクストなど)
- ADSL(フレッツADSLなど)



IPv6 Ready
Logo Phase 2:
IPv6対応機器同士の高度な相互
通信についての
認定プログラム。
詳細はホームページを
ご覧ください。
<http://www.ipv6ready.org/>

標準価格(税別):¥69,300

- WAN:10/100BASE-TX×1ポート
- LAN :10/100BASE-TX×4ポート(スイッチングハブ)

VPN
160Mbps
48対地
ダイナミック VPN
AES／3DES／DES
Ethernet over IP
IPv6対応

冗長化
VRP
QoS
帯域制御(WFQ) 優先制御(TOS)

管理機能
SNMP
Web管理(GUI)
Telnet(CLI)
ファイアウォール
ACL/SPI/IDS

■ 中小規模のオフィスに最適な仕様

- 軽量／コンパクト設計、縦・横設置が可能な両用デザイン
- 4ポートスイッチングハブ内蔵
- FANレス設計による静音設計

■ Si-Rシリーズの先進機能を標準搭載

- 拠点間の直接通信を実現するダイナミックVPN 機能などSi-Rシリーズが誇る先進機能をサポート
- 「Web簡単設定メニュー」で簡単設定
- 導入から運用まで「効率化運用ツール」で一元管理が可能

■ FENICSとの連携(WAN認証)

- 富士通が提供するFENICS回線サービスと組み合わせて利用いただくことで、簡単・手軽にセキュリティ対策を実現
- 拠点事業所から本社などに設置したサーバへアクセスする際、あらかじめ登録されたPCのMACアドレスのみ認証によりWAN通信を許可し、不正な端末からのアクセスを防止するWAN通信認証に対応可能

■ 5年間の無償保証を標準添付

- 5年間の無償保証(引取修理)を添付
- 長期保証により、万一のハードウェアトラブル時にも、追加投資を必要とせず安心して利用可能
- 技術者による訪問修理での対応も可能(有償)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

製品名		Si-R90brin	
型名		SIB90V2	
インターフェース		10/100BASE-TX ^{※2}	
アクセラレーター(ASIC)		1+4(スイッチングハブ) DES/3DES/AES	
ルーティングプロトコル		static、RIP、RIPv2:VLSM対応、BGP4、OSPFv2 IPv6/IPv4 Dual Stack、static、RIPng、IPv6 over IPv4 tunnel	
ブリッジ		STP、MACフィルター、アドレス学習、VLANサポート	
WANプロトコル		PPPoE(複数セッション対応)	
アドレス管理		マルチNAT、DHCPサーバー、DHCPリレーエージェント、DHCPクライアント、ProxyDNS(DNSサーバー、DNSリレー) DHCP-PD、ProxyDNS(DNSサーバー、DNSリレー)、DHCPサーバー、DHCPクライアント	
QoS		VLANプライオリティマッピング、帯域制御(WFQ)、DiffServe、TOS/TrafficClass制御、シェーピング	
ファイアウォール/セキュリティ		IPフィルタリング、マルチNAT、URLフィルター、アクセスロギング(syslog)、SPI(Stateful Packet Inspection)、管理者/ユーザーパスワード(telnet、コンソール)、SSH(telnet、FTP)、IDS、ACL、MACアドレス認証	
VPN		IPsec(DES/3DES/AES)、IKE(Main、Aggressive) ^{※3} 、手動鍵設定 ^{※4} 、Ethernet over IPブリッジ、ダイナミックVPN、IP over IP	
冗長機能		VRRP、レイヤー3セッション監視・維持機能、ECMP(static、OSPFv2)	
IPマルチキャスト		IGMPv2、IPv4 PIM-DM、IPv4 PIM-SMv2	
VLAN		タグVLAN(IEEE802.1Q)	
保守・管理機能	IPv4	telnetサーバー/クライアント、FTPサーバー/クライアント、SSHサーバー、SFTPサーバー、Web管理(かんたん設定)、SNMP(v1/v2c/v3)、SNTPサーバー/クライアント	
	IPv6	telnetサーバー/クライアント、FTPサーバー/クライアント、SSHサーバー、SFTPサーバー、Web管理(かんたん設定)、SNTPサーバー/クライアント構成定義2面管理、Si-R効率化運用ツール	
添付品		ACアダプター、縦置き台、製品保証書、ご使用になる前に、CD-ROM(取扱説明書、基本ソフトウェア、Si-R効率化運用ツール、拡張MIBファイル)	
諸元	外形寸法(W.D.H)/質量	205×155×34mm(突起部を除く)/0.8kg	
	電源/電源(コンセント)形状	AC100V/平行2極プラグ(ACアダプター)	
	最大消費電力/皮相電力	4.7W/11.2VA	
	最大発熱量	16.9kJ/h	
	温度条件	0~40°C	
湿度条件		15~85%RH(結露なきこと)	

Si-R90brin 型名/価格一覧→P124

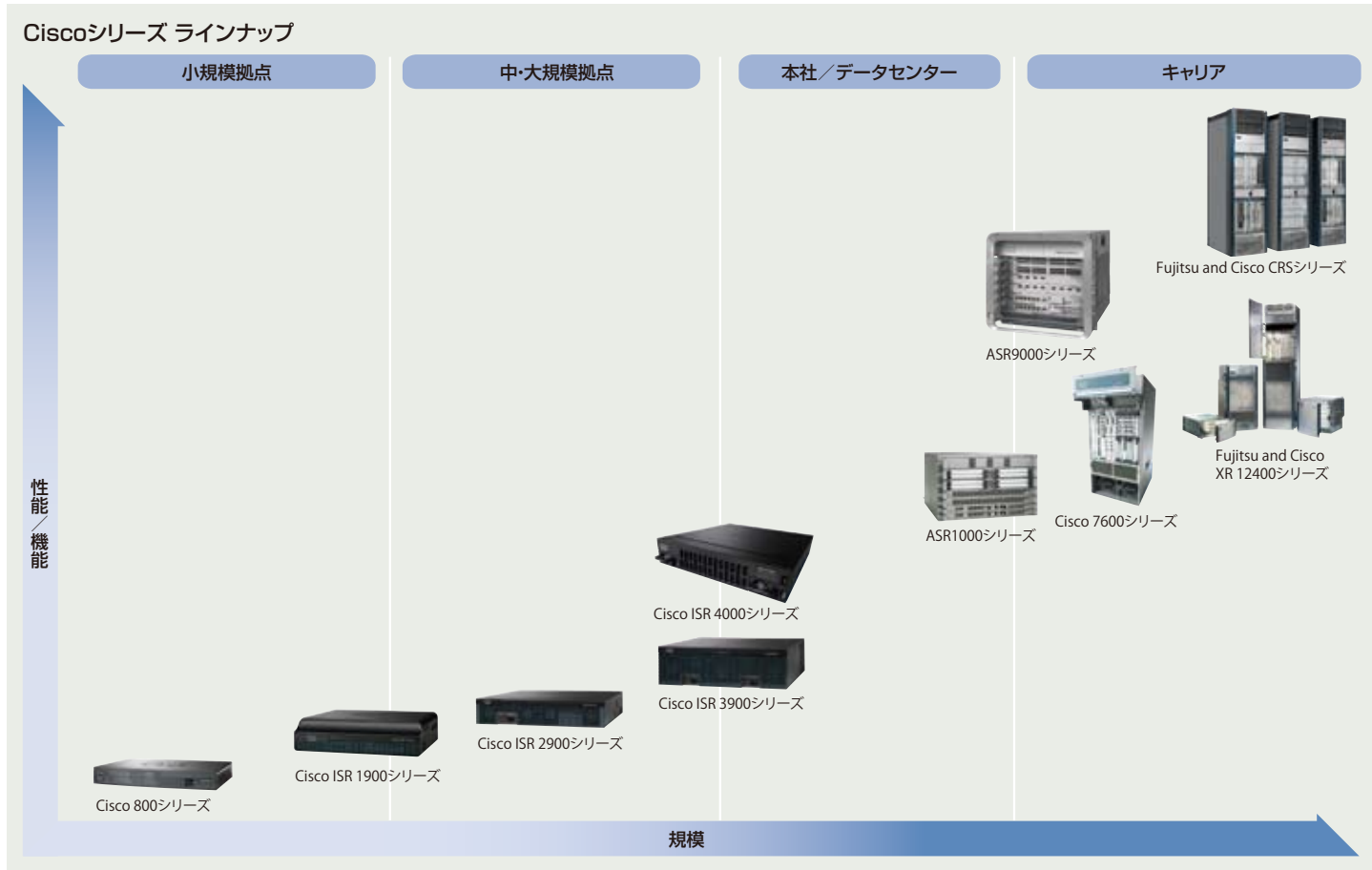
- ※1 各回線サービスに対応したモデル、ONUが必要
 ※2 オートネゴシエーション、10M/100M固定、全二重/半二重固定の設定が可能
 ※3 Responder/Initiatorアドレス不定に対応
 ※4 手動鍵設定はIPv4のみ対応

シスコシステムズ社製ルータ

Ciscoシリーズ

CHECK!<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/cisco-r/>

「Cisco シリーズ」は、高信頼なハイエンドルータからコストパフォーマンスの高いアクセスルータまで多様なラインナップをサポート。また、高信頼・高品質なネットワーク環境を実現するための多彩な機能を提供しています。



ハイエンドルータ

多機能なIPサービスを提供するハイエンドルータ

ASR9000シリーズ



- 最新の基本部であるルートスイッチプロセッサ RSP440 を搭載することにより、ラインカードスロットあたり 440Gbps のスループットを実現
- Cisco IOS XR ソフトウェアの採用により、特定プロセス単位でのメンテナンスや、ISSU などシステムへの影響を最小限にとどめるオペレーションを実現
- イーサネット、T1/E1、T3/E3、POSなどのさまざまな WAN インターフェースを 1 台に全て集約することが可能

Cisco 7600シリーズ



- ハードウェア内のフェイルオーバメカニズムを改善し、適切な Cisco IOS ソフトウェアと組み合わせることで、100ms のフェイルオーバを実現
- スロットごとに最大 750W の高電力を提供可能
- 熱フローの測定および管理の改善

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ハイエンドルータ

最新技術による高性能・多機能を実現する
ハイエンドルータ

ASR1000シリーズ



- 最新のネットワークプロセッサである QuantumFlow Processor (QFP) を搭載し、複数のサービスを最大 40Gbps のスピードで転送

ミッドレンジルータ

音声・データの統合が可能で、大～小規模拠点への設置に最適なミッドレンジルータ

Cisco ISR 4000シリーズ



Cisco ISR 3900シリーズ



Cisco ISR 2900シリーズ



Cisco ISR 1900シリーズ



- 拡張スロットにモジュールを追加することにより、さまざまなインターフェース、ポート数拡大、機能拡張などに対応可能
- 高いQoS機能を持ち、VoIPに対応。また、容易にデータ・音声統合ネットワークを構築可能
- 高品質なセキュリティを実現し、安価なインターネットVPNが構築可能

アクセスルータ

小型・低価格で小規模拠点に最適なアクセスルータ

Cisco 800シリーズ



- 固定ポート構成の小型／低価格リモートルータで、手軽に導入可能
- 優先制御、リモート設定変更など豊富な機能をサポートし、高いコストパフォーマンスを提供