## 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ネットワーク構築に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ご提供するキャリア向けハイエンドルータのFujitsu and Cisco CRS-1シリーズ、 Fujitsu and Cisco XR12400シリーズ、最先端の先進機能や高度なセキュリティを搭載したコア/エッジルータのGeoStream R900シ リーズ、高度なVPN機能やQoS機能をサポートするSi-Rシリーズ、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Si-R70brin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、それぞれのシリーズにおいて、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いたします。

#### 富士通・シスコ共同ブランド品

セキュアなシステム仮想化

## Fujitsu and Cisco CRS-1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します。

業界で初めてOC-768c / STM-256c POSインターフェースに対応。最大92Tbpsまで拡張

GeoStream Si-Rシリーズは、高度なVPN機能やQoS機能、IPv6サポートなど、次世代の

企業ネットワークシステハを構築するための最適なソリューションを提供し、拠占の規模に

	長期的なシステム利用に対応	可能であり、システム投資を長期的に保護。
2	システムの常時稼働	業界唯一の自己回復型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。
2		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 XR12400 シリーズ

1	システムの常時稼働	業界唯一の自己回復型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。
2	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。

#### 実績のIPアクセスルータ

Caschasam Si-D . ..

Geostieani SI-IX 99-X		Stream <b>SI-K</b> シリース	応じた幅広いラインナップを用意しています。		
	1	高速スループット	VPN暗号化 /トンネリング通信性能は、ルータ各クラスで最高レベル。		
	2	先進IP / セキュリティ機能を満載	VoIP、IPv6、SPI型ファイアーウォール。		

#### 小型 / 低価格化対応VPNルータ

Geo	Stream Si-R70brin	プ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。	
1	中小規模のオフィスに最適な仕様	軽量 / コンパクト設計 FANレス設計 VCCIクラスB準拠	
2	Si-R <b>シリーズの先進機能を標準搭載</b>	ダイナミックVPN機能 Web簡単設定メニュー	

### 高信頼・最新IP通信サービスインフラの構築

Fujitsu and Cisco CRS-1はキャリア ネットワークに求められる最高レベル の品質基準に対応するとともに、最 新サービスを提供するためのさまざま な最先端IP機能を搭載し、最大 92Tbpsまで拡張することが可能な唯

一のキャリアルーティングシステムです。 本製品は富士通・シスコシステムズ 両社で共同開発を実施した次世代 OS「Cisco IOS XR」を搭載していま

日本の通信事業者様の厳しい信 頼性への要求に応えるため、富士 通の持つ長年にわたる日本市場に おけるノウハウや自社製品開発で培 った高可用性技術を活かし、日本の 通信事業者様のご要望機能を実現 しています。

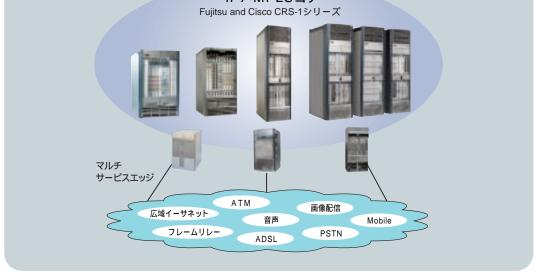


#### 2. 企業ネットワークのIPインフラ

企業を支えるIPインフラにおいて、 富士通のネットワーク製品はブロード バンド時代の企業ネットワークの要件 である高速、高信頼かつ高品質なサ ービスを提供します。

IPアクセスルータ「GeoStream Si-Rシリーズ」では、高い処理能力が必 要とされるVPN暗号化時においても、 他社同クラスルータを大幅に上回る中 継性能を実現。

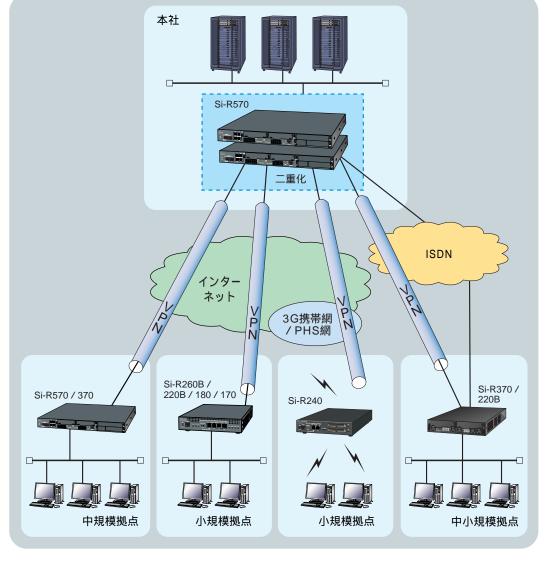
また、通信回線のバックアップとし てISDNや3G携帯網などを利用する ことで経路の二重化を図り、信頼性 を向上させることができます。さらに、 帯域制御機能を標準搭載することで、 例えば音声などのような遅延の許され ないデータを保証し、通信品質を確 保します。



対応機種 GeoStream Si-R

28

対応機種 Fujitsu and Cisco CRS-1



## Fujitsu and Cisco CRS-1シリーズ

製品情報:http://fenics.fujitsu.com/products/crs-1/

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

Fujitsu and Cisco CRS-1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。

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、Cisco IOS XRの共同開発を行い、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します。 本シリーズは、キャリアネットワークに求められる最高レベルの品質基準に対応するとともに、最新サービスを提供するためのさまざまな最先端IP機能を搭載しています。



#### 4スロット シングルシェルフシステム

スイッチング容量:320Gbps インターフェーススロット数:4



8スロット シングルシェルフシステム

スイッチング容量:640Gbps インターフェーススロット数:8



16スロット シングルシェルフシステム

スイッチング容量:1.28Tbps インターフェーススロット数:16



#### マルチシェルフシステム

スイッチング容量:2.56Tbps インターフェーススロット数:32

## 特長

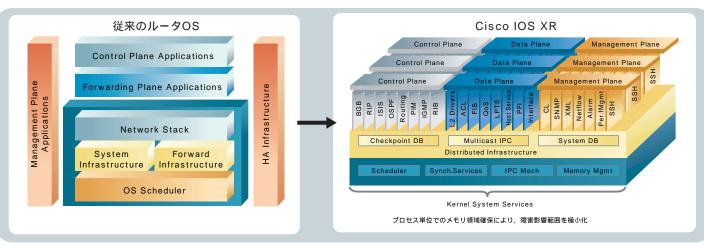
## 1.マルチシェルフ対応により、最大で92テラビットまで増強可能

業界で初めてOC-768c / STM-256c POSインターフェースに対応し、最大92Tbpsまで拡張可能な業界唯一のキャリアルーティングシステムです。マルチシェルフの構成が可能なので、データ、音声、画像データなど年々増加するトラフィック要求に対しても、システム拡張によって対応することが可能であり、システム投資を長期的に保護します。



#### 2.システムの常時稼働

マルチシェルフ構成に対応可能な業界唯一の自己回復型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。



#### 3.**柔軟なサービス提供**

世界最高レベルの40Gbps ASICであるCisco Silicon Packet Processor(SPP)、独自のサービス分離アーキテクチャ、業界初の本格的な分散制御など、最新サービスを提供する上で必要となる機能および性能を実現しています。今後求められる統合型ネットワークサービス提供においても、柔軟に対応することが可能です。

本シリーズは、40Gbps / スロットの卓越した処理性能、MPLS Traffic Engineering (TE) MPLS Fast Reroute (FRR などの高度なMPLS機能、3レベルの階層制御などの強力かつ柔軟なQoS制御機能を備え、次世代のIP / MPLSコアネットフークに最適な製品です。

				Fujitsu and (	Cisco CRS-1		
製品名		4スロットシングルシェルフ	8スロットシングルシェルフ	16スロットシングルシェルフ			
		システム	システム	システム	マルチシェルフシステム		
スイッチング容	量		320Gbps	640Gbps	1.28Tbps	2.56Tbps	
インターフェー	·ススロット数		4 ( 40Gbps / スロット )	8 ( 40Gbps / スロット )	16( 40Gbps / スロット )	32 ( 40Gbps/スロット )	
	OC-768c/ST	M-256 POS	4	8	16	32	
	OC-192c/STM-64c POS		16	32	64	128	
インターフェース	OC-48c/STM-16c POS		64	128	256	512	
ポート数	OC-12c/STM	1-4c POS	192	384	768	1536	
(最大)	OC-3c/STM	-1 POS	192	384	768	1536	
	1GbE		192	384	768	1536	
	10GbE		32	64	128	256	
	RP/電源冗長	<b></b>			重化		
	NSF (Non St	op Forwarding)	OSPF	2, OSPFv3, IS-IS, BGP4, BG	GP4+、LDP、RSVP-TE、マルチキ	テャスト	
= /= += +# Ar	ホットスタンバ・	イ機能		VRRP,	HSRP		
高信頼機能	ソフトウェア高	信頼機能		プロセスリスタート	、リソース不足管理		
	MPLS高信頼機	能能		MPLS Fast Re	eroute (FRR)		
	リンク冗長化			リンクバンドリン	グ、SONET APS		
	15. 4	unicast		OSPFv2、IS	S-IS、BGP4		
	IPv4	multicast		IGMPv2/v3、PIM-SM、P	IM-SSM、MSDP、MBGP		
ルーティング	10.0	unicast	OSPFv3、IS-IS、BGP4+				
プロトコル	IPv6	multicast	MLDv1 / v2、PIM-SM、PIM-SSM、MBGP				
	MPLS		LDP、RSVP、Diffserv -TE、MPLS、Traffic Engineering、GMPLS、L3 -VPN( RFC2547 )				
トラフィック制	御		IPフィルタリング(ACL)、MPLS-TE、ECMP				
サービス分離機	能		SDR、Process Replacement				
			MQCを使用したQoS / CoS、マルチキャストQoS				
QoS			3レベルの階層化キューキング(Ingress / Egressに8000キュー)				
			ポリシング ( 入力および出力方向 ) パケット分類/マーキング				
	活性挿抜(ホッ	トスワップ )	RP、ラインカード、ファブリックカード				
保守・運用	セキュリティ機	能	MD5、SSL、SSHv2、SFTP、IPsec				
	運用・監視インターフェース		拡張CLI、XML、SNMP、Telnet、SSH、Craft Works Interface (CWI)、IP SLA				
	本体外形寸法(	W.D.H)	448.2 × 754.4 × 762.0mm	444.5 × 930.0 × 990.6mm	599.4 × 914.4 × 2,133.6mm	FCC 599.4 × 889.0 × 2133.6mm LCC 599.4 × 914.4 × 2133.6mm	
	ケーブルサポート・ 正面カバーを含む寸法(W.D.H)		471.2 × 769.1 × 762.0mm	444.5 × 1008.4 × 990.6mm	599.4 × 1008.4 × 2,133.6mm	FCC 599.4 × 1,042.0 × 2,133.6mm LCC 599.4 × 1,008.4 × 2,133.6mm	
	質量		173kg以下	295kg以下	723kg以下	FCC 707kg以下 LCC 723kg以下	
		DC-48V		(圧	着端子)		
諸元	電源 / コンセント形状	AC200V	(単相) NEMA L6-20プラグ	(三相 スター / デルタ) IEC 60309プラグ( スター ) NEMA L15-30Rプラグ( デルタ )		ター / デルタ) スター / デルタ共 )	
	消費電力		4700W( AC ) / 4750W( DC )以下	8750W( AC ) / 7900W( DC )以下	16.56KW( AC ) / 14.98KW( DC )以下	LCC 16.56KW( AC )/ 14.98KW( DC )以下 FCC 10.4KW( AC )/ 9.1KW( DC )以下	
	温度			5~4	40		
	環境条件	湿度		5~8	85%		
	安全性			IEC 60950-1、IEC	60825 Laser Safety		
	適合基準	EMC/EMI		CISPR 22 (EN55022)	Class A、VCCI Class A		

30

Fujitsu and Cisco CRS-1シリーズは、富士通・シスコシステムズ社の提携によってご提供する富士通・シスコ共同プランド品です。

## Fujitsu and Cisco XR12400シリーズ

製品情報: http://fenics.fujitsu.com/products/xr12000/

#### シスコシステムズ社との協業により提供する次世代ハイエンドルータ

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次世代ルータです。業界一の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、システムの常時稼動、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。

#### 特長

#### 1.システムの常時稼動を実現

業界唯一の自己回復型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。

#### 2.セキュアなシステム仮想化

XR12400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。



#### 3.マルチサービス拡張性

装置の管理およびプロトコル処理を行うPerformance Route Processor(PRP)と、物理インタフェースを終端し、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・性能の処理を分散しますので、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。

また、各ISEラインカードの専用キューイングASICが、優れたQoSを提供し、拡張性やパフォーマンスに影響を与えることなく、映像・音声・遅延による影響を受け易いデータを遅延や揺らぎから守ります。さらに、マルチキャストのフレーム複製をスイッチファブリックで処理をするため、サービスの中断を招く輻輳を回避することができます。

制口力				Fujitsu and Cisco	XR12400シリーズ		
製品名			XR12416	XR12410	XR12406	XR12404	
スロット数			16スロットシャーシ	10スロットシャーシ	6スロットシャーシ	4スロットシャーシ	
スイッチング	容量		320Gbps	200Gbps	120Gbps	80Gbps	
インターフェー	-ススロット数	Į.	15( 10Gbps / スロット ) PRP冗長化時は14	9( 10Gbps / スロット ) PRP冗長化時は8	5( 10Gbps / スロット ) PRP冗長化時は4	3(10Gbps / スロット) PRP冗長化時は2	
	OC-192c/	STM-64c POS	30 / 28	18 / 16	10 / 8	6/4	
	OC-48c/S	TM-16c POS	60 / 56	36 / 32	20 / 16	12 / 8	
().h = = =	OC-12 c / S	TM-4 c POS	60 / 56	36 / 32	20 / 16	12 / 8	
インターフェース	OC-3c / STI	M-1 POS	240 / 224	144 / 128	80 / 64	48 / 32	
ポート数	10GbE		30 / 28	18 / 16	10 / 8	6/4	
(PRP-重化/	1 GbE		300 / 280	180 / 160	100 / 80	60 / 40	
PRP冗長化)	Fast Eth	ernet	480 / 448	288 / 256	160 / 128	96 / 64	
	Clear Cha	nnel T3 / E3	240 / 224	144 / 128	80 / 64	48 / 32	
	Channeli	zed T3	240 / 224	144 / 128	80 / 64	48 / 32	
	PRP / 電源				巨化		
		op Forwarding)	OSE		GP4+、LDP、RSVP-TE、マルチキャ)	スト	
		ンバイ機能	001	VRRP			
高信頼機能		ア高信頼機能		プロセスリスタート、			
	MPLS高信頼機能		MPLS Fast Reroute (FRR )				
	MPLS向信粮機能 リンク冗長化		WILD FAST NEUTRE (FIRE) SONET APS				
		unicast		OSPFv2、IS			
	IPv4	multicast		IGMPv2 / v3、PIM-SM、F			
ルーティング		unicast					
プロトコル	IPv6	multicast	OSPFv3、IS-IS、BGP4+ MLDv1 / v2、PIM-SM、PIM-SSM、MBGP				
	MPLS	municasi	100.0			20547.)	
トラフィック			LDP、RSVP、Diffserv -TE、MPLS Traffic Engineering、GMPLS、L3-VPN(RFC2547) IPフィルタリング(ACL)、MPLS-TE、ECMP				
サービス分離					**		
リーロス分離			MO0女侍四! +-O-C / O	SDR、Process		I=0040 0400± = \	
QoS			MQCを使用したQoS / CoS、マルチキャストQoS、3レベルの階層化キューキング( Ingress / Egressに2048 ~ 8192キュー <u>)</u> ポリシング( 入力および出力方向 <u>)</u> パケット分類/マーキング				
		「ットスワップ)		PRP、ラインカード、ファブリックカード			
保守・運用	セキュリテ			MD5、SSL、SSH			
	運用・監視インターフェース				Craft Works Interface( CWI ), IP SI		
		大法( W.D.H )	438.0 x 559.0 x 1,816.0mm	482.6 × 559.0 × 952.5mm	439.0 × 711.0 × 470.0mm	441.5 × 698.5 × 222.3mm	
		・正面カバーを含む寸法	476.0 × 610.0 × 1,842.0mm	482.6 × 610.0 × 952.5mm	480.0 × 711.0 × 470.0mm	480.1 × 698.5 × 222.3mm	
	質量		177kg以下	125kg以下	94kg以下	47kg以下	
		DC-48V					
	電源	AC200V					
諸元		AC100V					
nn/L	消費電力		4706W( AC ) / 4210W( DC )	2791W( AC ) / 2430W( DC )	1950VA( AC ) / 1630W( DC )	1341VA( AC ) / 1280W( DC	
	環境条件	温度		0 ~ 4	10		
	<b>坂児</b> ホ計	湿度		10 ~	90%		
	海合	安全性		IEC 60950、IEC 6	0825 Laser Safety		
	適合 FMC / FMI		CISPR 22( EN55022 )Class B、VCCI Class B				
	基準	耐環境性能		NE			

Fujitsu and Cisco XR12400シリーズは富士通・シスコシステムズ社の提携によってご提供する富士通・シスコ共同プランド品です。

Fujitsu Advanced IP Network Products

## GeoStream R900シリーズ

製品情報:http://fenics.fujitsu.com/products/geostream/

#### Overギガビットクラスの高速 / 大容量かつ高信頼なアドバンスドIPルータ

GeoStream R900シリーズは、ブロードバンドIPネットワークインフラの中核を担う高速 / 大容量IPルータです。高速な中継性能はもちろん、キャリアネットワークに要求されるきわめて高い信頼性を備えながら、高品位なサービスを実現するさまざまなIP先進機能を搭載。通信キャリア、社会システム、企業バックボーンといったあらゆるIPネットワークに適用が可能です。

さらに、xDSL、Ethernetアクセス、光アクセスなどの高速インターネット接続サービスを強力にサポートするBRAS(Broadband Remote Access Server)機能を搭載し、エンドユーザーに対してコストパフォーマンスの高いプロードバンドソリューションを提供します。

#### 特長

#### 1.高速/大容量

VPN、フィルタリングといった各種サービス提供時においてもフルワイヤー中継性能を発揮する余裕のスイッチ容量を備え、大規模ネットワークへの拡張にもスケーラブルに対応します。 POSやATMといった高速インターフェースを収容可能です。 10GBASE-LR( Ethernet )にも対応可能です( R980のみ )。

#### 2.99.9999%**の高可用性**

フレキシブルな冗長構成と独自の高速系切替システム (約50ms 、リブート不要 )により、1年間で0.4分以下のダウンタイムというキャリア交換機レベルの信頼性を実現し、ミッションクリティカルなアプリケーションにも対応可能です。



GeoStream R980 スイッチング容量160Gbps インターフェーススロット:14



GeoStream R940 スイッチング容量40Gbps インターフェーススロット:8



GeoStream R920 スイッチング容量20Gbps

1 ハード障害のみを考慮

インターフェーススロット:4

ンクリティカルなアプリケーションにも対応可能です。 すべてのハードウェアモジュールで活性保守が可能なほか、稼働状態でのソフトウェアバージョンアップも可能とするなど、優れたメンテナンス性を発揮します。

#### 3.**先進IP機能**

IPv6プロトコルへの対応はもちろん、IPv6 / IPv4デュアルスタック、IPv6 over IPv4トンネリングによりIPv6ユーザーとIPv4ユーザーを同時に収容可能。 レイヤー3VPN( IP-VPN )サービスの提供が可能なMPLS-VPNに加え、レイヤー2VPNサービスの提供を可能にするVLAN VPN mapped MPLS機能を搭載。 BRAS( Broadband Remote Access Server )機能を搭載し、xDSLやEthernet、光ファイバーなど高速アクセス回線からのインターネットアクセスをサポート(R980、R920のみ )。

製品名			GeoStream R980	GeoStream R940	GeoStream R920		
スイッチング容量中継性能			80Gbps / 160Gbps	40Gbps	20Gbps		
			84Mpps(80Gモデル)/156Mpps(160Gモデル) <sup>1</sup>	48Mpps <sup>1</sup>	24Mpps <sup>1</sup>		
インターフェース	スロット数		14	8	4		
A.5 = =	POS		OC-4	48c / STM-16、OC-12c / STM-4、OC-3c / ST	M-1		
インターフェース 種別	ATM			OC-12c / STM-4、OC-3c / STM-1			
作里方り	Ethern	et	10GBASE	E-LR <sup>2</sup> 、1000BASE-SX、1000BASE-LX、10 / 100B	BASE-TX		
	二重化		制御部、フォワーディングモジュール、電源				
冗長構成	二重化( /	APS)	POS / ATMインターフェース				
	ホットス	タンバイ	(VRRP)	-	(VRRP)		
ルーティング	IPv4		Static、RII	P/RIP2、OSPFv2、BGP4、IS-IS <sup>3</sup> 、IGMP2、	PIM-SM		
プロトコル	IPv6			Static、RIPng、OSPFv3、BGP4+			
7 HI 377	MPLS			LDP、RSVP-TE <sup>3</sup>			
トラフィック制御			IPフィルタリング、MPLS-TE(	(RSVP-TE) 3、Equal Cost Multipath、Diffserv	4、VLANトラフィック制御 5		
QoS			Diffserv( WFQ、Shaper ) RSVP-TE( Shaper ) メータリング( 流入量監視 )	WFQ	Diffserv( WFQ、Shaper ) RSVP-TE( Shaper メータリング( 流入量監視 )		
サービス	VPN		MPLS-VPN( RFC2547 ), VLAN VPN mapped MPLS				
リーヒス	BRAS			-			
	活線挿抜		制御系、フォワーディングモジュール、インターフェースモジュール				
保守・運用	その他保	守機能	回線閉塞 / 閉塞解除、オンラインファイル更新、版数読み取り、障害管理(ソフト障害、各パッケージ障害など)、遠隔立ち上げ				
	運用・監視インターフェース			CLI, SNMP, Telnet, FTP			
	外形寸法( W.D.H )		483 × 596 × 701mm	483 × 699 × 950mm	483 × 594 × 350mm		
	19インチラック搭載時ピッチ		15U( JIS ), 16U( EIA ) 6	20U( JIS ), 22U( EIA ) 6	8U( JIS / EIA ) <sup>6</sup>		
	質量		153kg以下	180kg以下	64kg以下		
		DC-48V					
	電源	AC200V			-		
		AC100V	-				
	電源(コン	DC電源		M6圧着端子			
諸元	セント形状)	AC電源	NEMA L	L6-20	平行2極接地極付プラグ(125V15A)		
11170	消費電力	J	2500W以下	1920W以下	1200W以下		
	発熱量		9,000kJ / h以下	6,912kJ / h以下	4,320kJ / h以下		
	騒音		59dB	63dB	56dB		
	環境	温度		5~40			
	条件	湿度		5~85%RH			
	適合	安全性		JIS C 6950( 準拠 ) IEC60950( 準拠 )			
	基準	EMC/EMI		VCCI Class-A(登録) JEIDA G-25(登録)			
		耐環境性能		NEBS( 準拠 )			
本体添付品				交換用エアフィルター、ラック搭載レール			

 1 40パイトパケットでワイヤスピード時での性能
 2 R980のみ、装置1台につき最大6枚搭載可能
 3 R940のみ対応時期未定

 4 R940は、Diffserv CSのみ提供
 5 R940は、流入量制御機能のみ提供
 6 19インチラック搭載時ピッチ数

GeoStream R900シリーズ型名 / 価格一覧 P97~100

注:平行2極接地極付プラグ (125V15A)

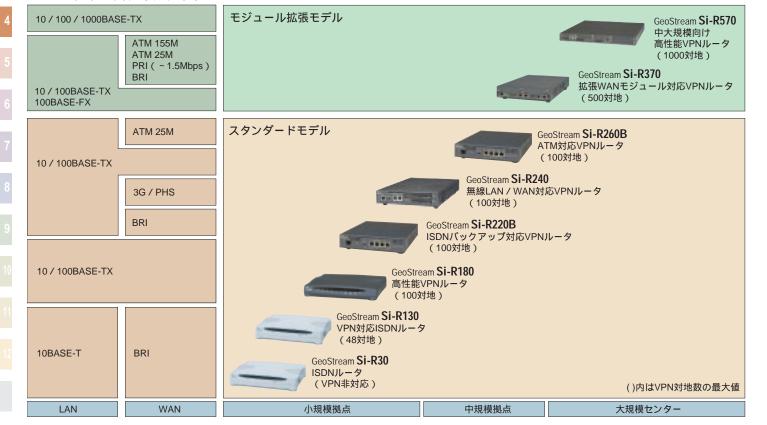
## GeoStream Si-Rシリーズ

製品情報:http://fenics.fujitsu.com/products/sir/

#### 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

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くためのIPアクセスルータです。高度なVPN機能やQoS機能など、次世代の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。

#### Si-Rシリーズラインナップ



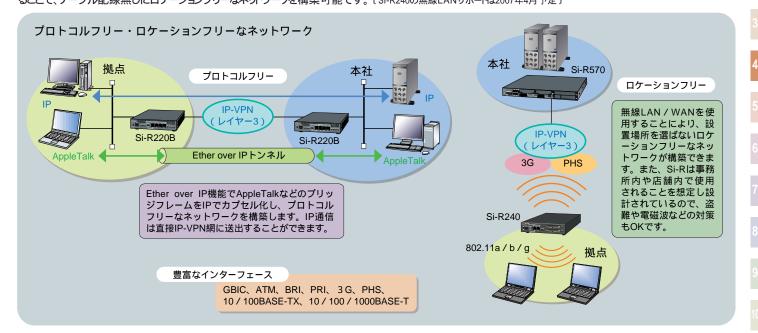
#### 特長

安心	セキュリティスロット	KENSINGTON®社製スリムマイクロセーバー(別売)に対応した盗難防止機構を装備しています。ワイヤーの一端を机や柱などの固定物に取り付けることで、ルータ本体自体の盗難を防止することができます。
安全	装置固有パスワード	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、Si-Rでは「装置固有パスワード」をサポートしています。特定のSi-R上で設定されたConfigは、そのSi-Rだけでしか使えなくなります。
	豊富なインターフェース	大容量で高速なGigaインターフェースから安定性の高いATM回線、バックアップに最適なISDNまで多種多様なインターフェースを取り揃えています。また、Si-R240では3G携帯やPHSなど無線カードスロットもサポートしています。
便利	プロトコルフリー	Ether over IP機能をサポート。IP-VPNやインターネット-VPNのようなIP通信のみのWANサービスでもEther over IP機能を使用することで、プロトコルフリーなネットワークが構築可能です。
	ロケーションフリー	Si-R240は、3G、PHSや802.11a / b / gなどの無線LAN / WANに対応しているため設置場所を選ばず、ケーブル配線 無しに利用できます。
Y47.50	QoS <b>機能</b>	IP-VPN網、L2-VPN網のQoSに合わせてTOS COS値を変換可能です。また、拠点ごとにシェーピングを設定し、さらに帯域制御を行うことも可能です。
快適	ダイナミックVPN	拠点に動的IPを使用するとスター型ネットワークとなり、センター回線 / 装置がボトレネックとなります。Si-RではダイナミックVPNを使用することにより拠点間通信が可能となり、VoIPなど遅延に弱いアプリケーションに最適なネットワークが提供できます。
環境	グリーン製品対応	富士通独自の環境強化型製品の基準「グリーン製品強化規定」に従って、45項目の製品環境アセスメントを実施。リサイクル、省エネ化、環境にやさし、1素材の採用などを推進した地球にやさし、1製品です。

#### 1. プロトコルフリー / ロケーションフリーなネットワーク構築

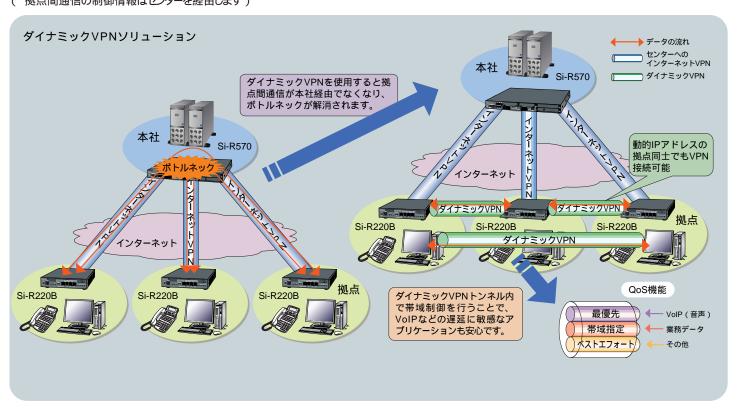
Si-Rシリーズは豊富なインターフェースをサポートしており通信キャリアが提供するさまざまな回線サービスに対応できます。

またEther over IP機能を活用したプロトコルフリーなネットワークも構築することができます。さらにSi-R240はWAN側に3GやPHS、LAN側に無線LANを使用することで、ケーブル配線無しにロケーションフリーなネットワークを構築可能です。 (Si-R240の無線LANサポーHは2007年4月予定)



#### 2.ダイナミックVPNを利用した快適な拠点間通信

動的IPアドレスを使用したインターネットVPN環境では、これまで拠点間の通信時にも必ずセンターを経由する必要がありました。ダイナミックVPNを使用することで、拠点間にて直接通信することが可能となります。これにより、センター側の負荷を大幅に軽減することが可能となります。 (\*拠点間通信の制御情報はセンターを経由します)



#### モジュール拡張モデル

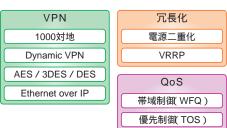
#### 中大規模ネットワーク向け高性能VPNルータ

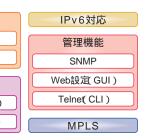
## GeoStream Si-R570



標準価格(税別): ¥900,000

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





#### 適用回線

L2-VPN( 広域イーサネット )	
ADSL(フレッツADSLなど)	
ATM メタル(~25Mbps)	
BR( INS64、DA64 / 128、フレームリレー )	I

	IP-VPN
	FTTH(Bフレッツなど)
	ATM
)	PR( INS1500、DA1500、フレームリレー )

#### 拡張WANモジュール対応VPNルータ

## GeoStream Si-R370



標準価格(税別): ¥388,000

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



#### 適用回線

L2-VPN( 広域イーサネット)	
ADSL(フレッツADSLなど)	
ATM メタル(~25Mbps)	
BRY INS64. DA64 / 128. フレームリレ	<b>–</b> )

IP-VPN
FTTH(Bフレッツなど)
ATM 光(~155Mbps)
PR( INS1500、DA1500、フレームリレー)

### スタンダードモデル

#### ATM 25M対応VPNルータ

## GeoStream Si-R260B



標準価格(税別): ¥250,000

10 / 100BASE-TX×4ポート ATM25Mポート×1ポート



冗長化	IPv6対応
VRRP	管理機能
QoS	SNMP
帯域制御(WFQ)	Web設定(GUI)
優先制御(TOS)	Telnet( CLI )
	MPLS

#### 適用回線

~~	
L2-VPN( 広域イーサネット )	IP-VPN
ADSL(フレッツADSLなど)	FTTH(Bフレッツなど)
ATM メタル( ~25Mbps )	

#### 無線WAN / LAN対応VPNルータ

## GeoStream Si-R240



標準価格(税別): ¥118,000

10 / 100BASE-TX×2ポート カードスロット×2スロット(PCMCIA)



#### 適用回線

_2-VPN( 広域イーサネット)
ADSL(フレッツADSLなど)
P-V/PN

FTTH(Bフレッツなど) 携帯無線 3G)/PHS

#### スタンダードモデル

#### ISDNバックアップ対応VPNルータ

## GeoStream Si-R220B



標準価格(税別): ¥128,000

標準ポート:10 / 100BASE-TX ×4ポート BRIポート×1ポート



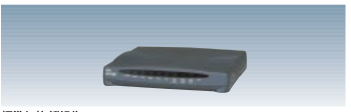
#### 適用回線

L2-VPN( 広域イーサネット )		
ADSL(フレッツADSLなど)		
BR(INS64、DA64 / 128など)	٦	

IP-VPN FTTH( Bフレッツなど )

#### 高性能VPNルータ

## GeoStream Si-R180



標準価格(税別): ¥98,000

標準ポート:10 / 100BASE-TX×2ポート ( LAN:10 / 100BASE-TX×1 or 10 / 100BASE-TX×4ポートスイッチングハブ、WAN:10 / 100BASE-TX×1 )



#### 適用回線

L2-VPN( 広域イーサネット)	IP-VPN
ADSL(フレッツADSLなど)	FTTH(Bフレッツなど)

# 多機能ISDNルータ GeoStream Si-R130 GeoStream Si-R30





標準価格(税別): ¥99,800 標準価格: ¥49,800

10BASE-T×1ポート(4ポートHUB内蔵)

3RIポート×1ポート		
VPN 1	冗長化 1	管理機能
48対地	VRRP	SNMP <sup>2</sup>
3DES、DES	BGP-4 <sup>1</sup>	Web設定( GUI )
		Telnet( CLI )
	QoS <sup>2</sup>	
	帯域制御(WFQ)	1 Si-R130のみ
	優先制御(TOS)	2 Si-R30はオプションが 必要

#### 適用回線

BR( INS64、DA64 / 128など)

001	>> →°	± > .		
GeoStream Si-Rシリーズ用オプション				
品名	型名	価格(税別)	対象機種	
Si-Rシリーズ二重化電源モジュール	SIR5PW1	¥350,000	Si-R570	
Si-Rシリーズ拡張用512Mメモリモジュール	SIR5EM2	¥400,000	Si-R570	
Si-RシリーズATM25M拡張モジュールH1	SIR5AT	¥400,000	Si-R570	
Si-RシリーズATM155M拡張モジュールH1	SIR5ATB	¥600,000	Si-R570	
Si-RシリーズATM25M拡張モジュールL2	SIR37AT	¥180,000	Si-R570 / 370	
Si-RシリーズATM155M拡張モジュールL2	SIR37ATB	¥300,000	Si-R570 / 370	
Si-RシリーズPRI拡張モジュールL2	SIR37PR	¥100,000	Si-R570 / 370	
Si-RシリーズBRI拡張モジュールH1	SIR57BR4	¥200,000	Si-R570	
Si-RシリーズBRI拡張モジュールL2	SIR37BR	¥50,000	Si-R570 / 370	
Si-Rシリーズ10 / 100BASE-TX拡張モジュールH1	SIR5ET2	¥300,000	Si-R570	
Si-Rシリーズ10 / 100BASE-TX拡張モジュールL2	SIR37ET	¥100,000	Si-R570 / 370	
Si-Rシリーズ100BASE-FX拡張モジュールL2	SIR37EF	¥200,000	Si-R570 / 370	
ラック搭載機構	SIR370RU	¥30.000	Si-R370 / 260B /	
ン ノ ノ 1口 半A1XX1円	SII (S7 OICO	+30,000	Si-R240 / 220B 3	
ラック搭載機構	SIR2RU	¥9,000	Si-R260B / 240 / 220B	
電源ケーブル	PWCBL-A003	¥4,000	Si-R370 / 260B / 220B	

3 1Uに横並びで2台実装可

製品名		GeoStream Si-R570	GeoStream Si-R370	GeoStream Si-R260B	GeoStream Si-R240	GeoStream Si-R220B
10/100/1000BASE-T		4(独立)				
基本インターフェース	(RJ-45コネクター) <sup>1</sup> 10 / 100BASE-TX	(,,				
	(RJ-45コネクター) <sup>2</sup>		4(独立)	4(独立)	2 (独立)	4(独立)
拡張スロット数		6( SFP x 2 + スロットタイプ L x 2 + スロットタイプH x 2 )	2		2( PCMCIA )	
	SFP (1000BASE-SX/LX)	2(標準インターフェースの2ポートと排他使用)				
	10 / 100BASE-TX (RJ-45コネクター) <sup>2</sup>	4( 10 )	4(5)	4	2	4
	PRI(I.431 / I.431a、192K~ 1.5Mbps、RJ-45コネクター)		(2)			
インターフェース ポート数	BRI(I.430 / I.430a、64 / 128K、RJ-45コネクター)	(2)	(2)			1(DSU内蔵)
( )内オプションによる拡張 スロットへの最大搭載数	ATM25Mbps(I.432.5、 RJ-45コネクター)	(4)	(1)3	1		
	ATM155Mbps(I.432、シング ルモードファイバ、SCコネクター)		(1)3			
	100BASE-FX(シングルモー ドファイバ、SCコネクター)	(2)	(1)3			
	COMポート					1
アクセラレータ	データ暗号			DES/3DES/AES		
(ASIC)	鍵生成		-	DH		
,	データ圧縮	LZS				
ルーティング	IPv4	static、RIP、RIPv2:VLSM対応、BGP4、OSPFv2				
プロトコル	IPv6	E 14D1		Pv6 / IPv4 Dual stack、IPv6		10 × 1
MPLS	IPv4	EoMPLS、BGP / MPLS VPNs、MPLS-Forwarder、LDP、MPLS-IX、MPLS ATM(shimヘッダ) 4				
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( ATM-VC ∜、フレームリレーDLCI )				
WANプロトコル	IPv4	PPPoE(複数セッション対応)[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] ⁵ ⁵ 〔 [VP / VCシェーピング、RFC1483 Routed / Bridged Ethernet] ⁴、PIAFS ▽			4, PIAFS 7	
アドレス管理	IPv4	マルチNAT、D		エージェント、DHCPクライア		(、DNSリレー )
, , , , , , , , , , ,	IPv6			ProxyDNS (DNSサーバ、		
QoS	IPv4/IPv6		IPHC( RTPへッ	ピング、帯域制御( WFQ )、1 ダ圧縮含む ) °、イーサシェー	・ピング(リミッタ)	
セキュリティ	IPv4/IPv6	管理者 / ユー	ザーパスワード(telnet、コンソ	ateful Packet Inspection)ア ノール) SSH( telnet、FTP)	マルチNAT、IDS、ACL、MA	Cアドレス認証
VPN	IPv4/IPv6	IPsec (DES / 3DES /		Aggressive Mode) 《、手動錚		リッジ、ダイナミックVPN
冗長機能	IPv4			ション監視・維持機能、EC		
	IPv6			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)				-
/D -> ************	IPv4	telnet、FTP、WWWブラウザ設定、かんたん設定( IPv4構築用) SNMPエージェント、時刻設定・配布、syslog				
保守・管理機能	IPv6	telnet、FTP、WWWブラウザ設定 デュアルコンフィグバンク業務効率化ツール				
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 )19インチラッ ク搭載用品、コンソールケーブル、 ケーブルホルダー、ゴム足	CD-ROM( 取 トウェア、Si-R プロ・アグブタープラグ、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 ) ケーブルホルダー 、コンソールケーブル			Si-R効率化運用ツール)
	外形寸法(W.D.H)	430×425×43.5mm (ゴム足なし時 ( 1U ) <sup>10</sup>	205×360×42mm (ゴム足なし時 ( 1U ) 10	205×280×42mm (ゴム足なし時 ( 1U ) 10	205x320x42mm (突起部を除く (1U) <sup>10</sup>	205×280×42mm (ゴム足なし時 ( 1U ) <sup>10</sup>
	質量	8.5Kg以下	3.2kg	1.7kg	2.2kg	1.7kg
	電源/電源(コンセント)形状			妾地極付プラグ(125V15A)		
諸元	消費電力	70W以下	30W以下	W8	30W以下	15W以下
	発熱量	252kJ / h	108kJ / h	108kJ / h	54kJ / h以下(本体のみ)	54kJ / h
	騒音	50dB	40dB	ファンレス	40dB以下( FAN動作時 ) 12	ファンレス
	温度条件				5 ~ 40	
湿度条件			00 000/ DII		10 000/011	
標準価格(税別)	<b>湿度余</b> 件	¥900,000	20 ~ 80%RH ¥388,000	¥250,000	10 ~ 90%RH ¥118,000	20 ~ 80%RH ¥128,000

 1 オートネゴシエーション、10M / 1000M | 1

注:平行2極接地極付プラグ (125V15A)

GeoStream Si-R240サポートカード		
キャリア	サポートカード	
ソフトバンクモバイル	VC701SI	
au	W01K	
NTT DoCoMo	P2403	
WILLCOM	AH-S405C	
WILLCOM	AX520N	
WILLCOM	CH-S203C	
FENICS	MC-C450	

サポートカードの最新情報は

http//fenics.fujitsu.com/products/sir/sir240/supportcard.html

をご参照ください。

37

製品名		GeoStream Si-R180	GeoStream Si-R130	GeoStream Si-R30	
LAN/WAN インターフェース	ζ	10 / 100BASE-TX × 2 ¹ or 10 / 100BASE-TX × 4( スイッチングハブ ) ¹ 10 / 100BASE-TX × 1 ¹	LAN: 10BASE-T(4ポートレビータHUB内蔵、カスケードスイッチ付) WAN: BRI(64K/128Kbps、DSU内蔵、Uポート×1、S/Tポート×1)		
アクセラレーター	データ暗号	DES / 3DES / AES	-		
(ASIC) 鍵生成 セキュリティスロット (ケンジントンスロット互換) <sup>2</sup>		DH			
ルーティング プロトコル	IPv4	static、RIP、RIPv2:VLSM対応、BGP4、OSPFv2	static、RIP、RIPv2:VLSM対応、BGP4	static、RIP、RIPv2:VLSM対応	
יים ארביום ל	IPv6	static、RIPng、IPv6 / IF	Pv4 Dual Stack、IPv6 over IPv4 tunnel	_	
MPLS	IPv4	${\sf EoMPLS, BGP/MPLS\ VPNs, MPLS\ Forwarder, LDP, MPLS\ IX}$	-	-	
ブリッジ		STP、MACフィルター、アドレス学習、VLANサポート	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	
WANプロトコル		PPPoE( 複数セッション対応 )	マルチリンクPPP、PAP / CHAP、 ISDN発番号チェック、PIAFS、データ圧縮(LZS)	マルチリンクPPP、PAP / CHAP、 ISDN発番号チェック、PIAFS、 データ圧縮(LZS)	
アドレス管理	IPv4	マルチNAT、DHCPサーバ、ProxyDNS、DNSサーバ、DNSリレー) DHCPリレーエージェント、DHCPクライアント	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-PD、ProxyDNS(DNSサーバ、DNSリレー)	-	-	
QoS	IPv4/ IPv6 <sup>3</sup>	VLANプライオリティマッピング、帯域制御(WFQ) DiffServe、 TOS / TrafficClass制御、イーサシェーピング(リミッタ)	帯域制御(WFQ), TOS制御	帯域制御(WFQ), TOS制御	
セキュリティ	IPv4/ IPv6 <sup>3</sup>	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リアルタイム警告)、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)	5 ) SPI( Stateful アクセスロキング( syslog!)アルタイン名警告 ) 管理者/ 管理者/		
VPN	IPv4/ IPv6 <sup>3</sup>	IPsec( DES / 3DES / AES ), IKE( Main Mode、 Aggressive Mode <sup>4</sup> )、 手動鍵設定 <sup>5</sup> 、Ethernet over IPプリッジ	IPsed( DES / 3DES ), IKE( Main Mode, Aggressive Mode:Initiater ), 手動鍵設定	-	
冗長機能	IPv4	VRRP、レイヤー3セッション監視・維持機能ECMP (static、OSPFv2)	VRRP	-	
	IPv6	レイヤー3セッション監視・維持機能	-		
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クライアント、FTPクライアント、 WWWブラウザ設定、SNMPエージェント、 かんたん設定、syslog	SNMPエージェント、FTP、WWWブラウザ設定、 SNMPエージェント、かんたん設定、syslog、 RADIUSクライアント、オンラインサポート	SNMPエージェント、FTP、WWWブラウザ設定、 SNMPエージェント、かんたん設定、syslog、 RADIUSクライアント、オンラインサポート	
	IPv6	telnetクライアント、FTPクライアント、WWWブラウザ設定			
添付品		テュ 電源ケーブル( 1.8m ), アダプター プラグ、CD-ROM( 取 扱説明書、基本ソフトウェア、Si-R効率運用ツール )			
外形寸法( W.D.H )		241×202×41mm( 突起部を除く )		m( 突起部を除く)	
質量		0.9kg		ップ用電池を除く)	
電源/電源(	源/電源(コンセント)形状		AC100V / 平行2極接地極付プラグ(125V15A)		
消費電力	J	11W以下		以下	
<b>発</b> 熟量		39.6kJ / h		J/h	
騒音	L		ファンレス		
温度条件			5~40 10~90%RH		
標準価格(税別)	Г	¥98.000	¥99.800	¥ 49.800	
「水一」四コロ( 7ルガリ )		+ 55,000	+ 55,555	+ 10,000	

1 オートネコシエーション、10M / 100M固定、全二重 / 半二重固定の設定が可能 2 ケンジントン製のマイクロセーバーセキュリティシステムに対応しています。以下のものを購入してください。他の類似のケーブルは、取り付けられない場合があります。商品名:コンポセーバー、商品番号:1690011(富士通コワーコ株式会社 お問い合わせ:電話番号0120-505-279)

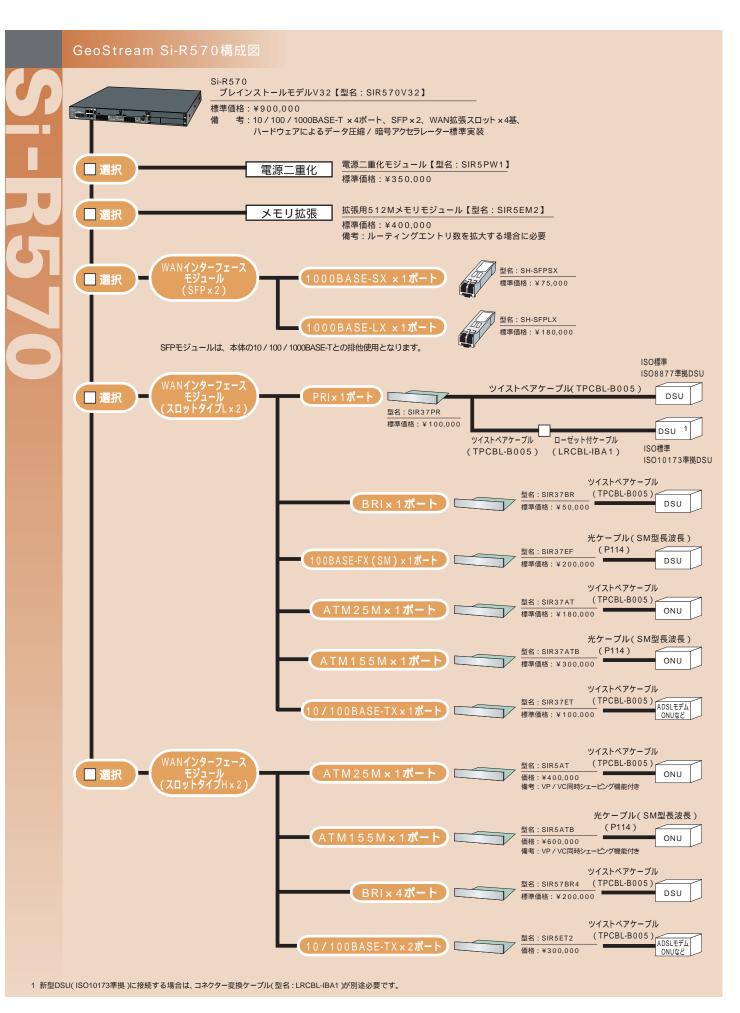
3 Si-R130 / 30はIPV4のみ対応 4 Responder / Initiator、IPアドレス不定に対応 5 手動鍵設定はIPV4のみ対応 Si-R30の はオプションソフトウェア(別途手配)により実現する機能です

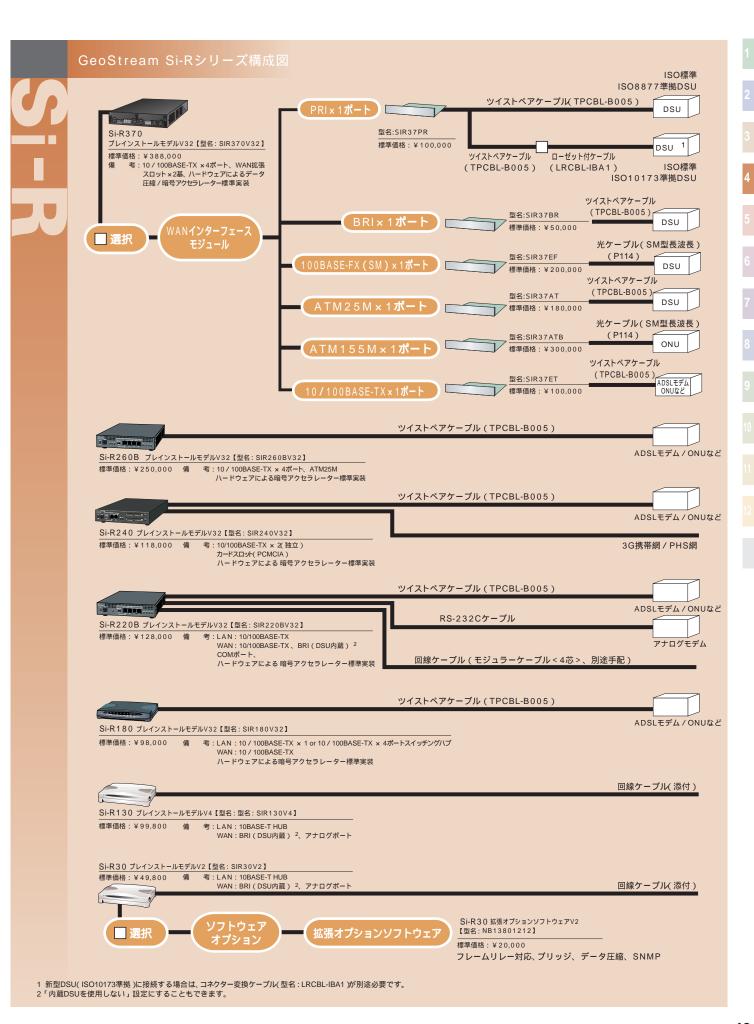
GeoStream Si-Rシリーズ製品型名 / 価格一覧 P101

注:平行2極接地極付ブラグ (125V15A)

38

GeoStream Si-Rシリーズ製品型名 / 価格一覧 P101





## GeoStream Si-R70brin

製品情報:http://fenics.fujitsu.com/products/sir-brin/

#### 中小規模オフィスに最適な小型/低価格化対応VPNルータ

「Si-R70brin(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-R70brin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ご提供します。



標準価格(税別): ¥63,000

LAN: 10 / 100BASE-TX×1ポート WAN: 10 / 100BASE-TX x 1







#### 適用回線

L2-VPN( 広域イーサネット)
ADSL(フレッツADSLなど)

IP-VPN( BGP-4対応 ) FTTH(Bフレッツなど)

#### 1. 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。 FANレス設計による静音設計。

機器から発生する妨害波に関する規制に対しては、住宅街のオフィスでも 安心なVCCIクラスB 1に準拠。

物理的なハードウェア持ち出しを防止するためセキュリティスロット 2を 標準搭載

- 1 VCCIとは、情報処理装置から発生するノイズがTVなどの受信機に妨害を及ぼさないよう 情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)で制定された規格で、VCCIクラスBは 住宅用の規格で、非住宅の情報処理装置に適用されるVCCIクラスAより基準が厳しい
- 2 対応したワイヤーを使って機器とラックなどを接続し、物理的な持ち出しを防止するための

#### 2. 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。

難しいネットワーク設定も「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」でラクラク一元管理が可能。

#### 3.5年間の無償保証が標準添付

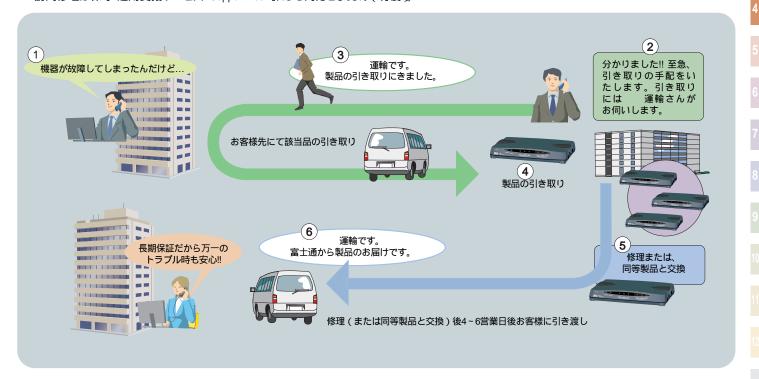
5年間の無償保証(引取修理)が添付されます。

お客様ご自身でトラブル切り分け/装置交換などの自営保守を実施されたいケースに最適。

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ご利用できます。

お客様のニーズに合わせて、技術者による訪問修理での対応も可能。

訪問修理は保守・運用支援サービス「SupportDesk」による対応となります(有償)。



製品名		GeoStream Si-R70brin		
インターフェース	10/100BASE-TX <sup>1</sup>	2(独立)		
アクセラレーター(ASIC)		DES / 3DES / AES		
適用回線 <sup>2</sup>		L2-VPN(Ethernet)/IP-VPN / ADSL / FTTH ( フレッツなど ) CATV		
VPN対地数		48		
セキュリティスロット		(ケンジントンスロット互換)		
ルーティングプロトコル	IPv4	static、RIP、RIPv2:VLSM対応、BGP4、OSPFv2		
ルーティングノロトコル	IPv6	static、RIPng、IPv6/IPv4 Dual Stack、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	IPv4	PPPoe(復数セッション対応)		
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)		
アドレス自任	IPv6	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(WFQ) DiffServe、TOS / TrafficClass制御、イーサシェーピング(リミッタ)		
セキュリティ	IPv4/IPv6	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リアルタイム)、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	IPv4/IPv6	IPsec (DES / 3DES / AES ) IKE (Main Mode、Aggressive Mode) 3、手動鍵設定 4、Ethernet over IPブリッジ、ダイナミック VPN		
冗長機能	IPv4	VRRP、レイヤー3セッション監視・維持機能、ECMP( static、OSPFv2 )		
儿女饿彤	IPv6	レイヤー3セッション監視・維持機能		
IPマルチキャスト	IPv4	IGMPv2、IPv4 PIM-DM、IPv4 PIM-SMv2		
VLAN		タグVLAN ( IEEE802.1Q )		
	IPv4	telnetクライアント、FTPクライアント、WWWブラウザ設定、SNMPエージェント、かんたん設定、syslog		
保守·管理機能	IPv6	telnetクライアント、FTPクライアント、WWWブラウザ設定		
		デュアルコンフィグバンク、Si-R効率化運用ツール		
外形寸法	( W.D.H )	205×155×34mm( 突起部を除く )		
質量		0.8kg		
電源/電	源( コンセント )形状	AC100V / 平行2極接地極付プラグ(125V15A)		
消費電力		8W以下		
諸元 発熱量		28.8KJ / H以下( 本体のみ )		
騒音		ファンレス		
温度条件		0~40 €		
湿度条件		10~90%RH		
EMI		VCCI-ClassB		
添付品		ACアダプター、コンソールケーブル、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 )		
標準価格(税別)		¥63.000		

- 1 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
- 2 各回線サービスに対応したモデム、ONU、DSUが必要

GeoStream Si-R70brin製品型名/価格一覧 P101

注:平行2極接地極付プラグ ( 125V15A )

42