

LANスイッチ

FUJITSU Network SR-Xシリーズ / SH-Eシリーズ / SHシリーズ

SR-Xシリーズは、サーバと同じ方向のエアフロー（前面吸気背面排気）や、AC200V電源/DC電源に対応したサーバ収容に最適なレイヤー2スイッチです。
SH-Eシリーズは、サーバ・ストレージ間を10GBASE-Tで接続、既存10Gbps光インターフェースとの接続を安価に実現可能なレイヤー2スイッチです。
SHシリーズは、低価格なスタンダードスイッチです。

（レイヤー3スイッチ、1ギガ光ポートや認証機能を実装したレイヤー2スイッチをご要望の際は、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。）

SR-X/SH-E/SH Series Lineup

		IPホスト機能 (IPアドレス設定/SNMPなど)、VLAN機能	
		あり	なし
10Gbps (10GBASE-SR/LR/CR)	26ポート	SR-X526R1	—
10Gbps (10GBASE-T)	12ポート	SH-E514TR1	—
	40ポート	SR-X340TR1	—
1Gbps (10/100/1000BASE-T)	24ポート	SR-X324T2	—
	16ポート	SR-X316T2	SH1516ATD (※1)
	8ポート	—	SH1508ATD (※1)、SH1508ATMD (※2)

(※1) 19インチラック搭載時、装置間は1U空けて設置することが必須。

(※2) 19インチラック搭載不可。

SR-X526R1

全ポート10ギガ対応、サーバ収容レイヤー2スイッチ

全ポート10ギガに対応した高速・低遅延スイッチ



希望小売価格（税別）：SR-X526R1 ¥2,145,000

10Gbps (※1) 26 (SFP+)	DC電源モデル あり	VLAN
スイッチ容量 400Gbps	前面吸氣 ・背面排氣	スパニング ツリー
MACアドレス 登録数 16,000	200V対応 (※1)	リンクアグリ ゲーション
伝送遅延 (※3) 400ナノ秒以下	電源冗長 (※1)	IPホスト機能
		ACL
		SNMP

※1：オプションにて提供。オプションについては、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。

※2：10GBASE-CRにて利用可能なケーブルおよび接続機種についての詳細は、(<http://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/cable2/>) をご参照ください。

※3：カットスルー方式利用時。

SR-X340TR1

10ギガ対応、サーバ収容レイヤー2スイッチ



希望小売価格（税別）：SR-X340TR1 ¥924,000

10Gbps (※1) 4 (SFP+)	前面吸氣 ・背面排氣	VLAN
10/100/1000T 40	200V対応 (※1)	スパニング ツリー
スイッチ容量 160Gbps	電源冗長 (※1)	リンクアグリ ゲーション
MACアドレス 登録数 32,000		IPホスト機能
		ACL
		SNMP

※1：オプションにて提供。オプションについては、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。

※2：19インチラック搭載時、本装置のインターフェース面（LANポートのある面）をサーバと同様にラック背面に向けて搭載したい場合には、リアアクセスモデルを選択願います。

※3：10GBASE-CRにて利用可能なケーブルおよび接続機種についての詳細は、(<http://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/cable2/>) をご参照ください。

製品仕様

SR-X526R1		
	AC電源モデル	DC電源モデル
標準インターフェース 10GBASE-SR/LR/CR	26 (SFP+) (※2)	
保守用インターフェース	1 (10/100BASE-TX)	RJ45タイプRS-232C
コンソール	400Gbps	
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.1Q VLAN/プロトコルVLAN	
スパニングツリー機能	STP/RSTP/MSTP	
リンクアグリゲーション機能	Static/LACP	
IPホスト機能 (IPアドレス設定)	○	
QoS機能	○	
ACL (フィルタリング)	○	
SNMP (v1/v2c/v3), Syslog, SNTP, Telnet, SSH, Webコンソール、日本語ヘルプ対応CLI、ポートモニタリング、外部媒体 (USBメモリ)への一括データ保存		
電源冗長化	オプションにて内部電源二重化に対応	
外形寸法 (W×D×H)	430×660×43.5mm (1U)	
質量	14kg以下	
最大消費電力 (電源冗長時)	100V時 : 127W/200V時 : 128W	113W
最大発熱量 (電源冗長時)	100V時 : 457.2kJ/h/200V時 : 460.8kJ/h	406.8kJ/h
騒音	55dB以下	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (http://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sr-x/) にある製品情報の仕様をご覧ください。	

製品仕様

SR-X340TR1		
	フロントアクセスモデル	リアアクセスモデル (※2)
標準 10GBASE-SR/LR/CR	4 (SFP+) (※3)	
インターフェース 10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX	40	
コンソール	RJ45タイプRS-232C	
スイッチ容量	160Gbps	
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.1Q VLAN/プロトコルVLAN	
スパニングツリー機能	STP/RSTP/MSTP	
リンクアグリゲーション機能	Static/LACP	
IPホスト機能 (IPアドレス設定)	○	
QoS機能	○	
ACL (フィルタリング)	○	
SNMP (v1/v2c/v3), Syslog, SNTP, Telnet, SSH, Webコンソール、日本語ヘルプ対応CLI、ポートモニタリング、外部媒体 (USBメモリ)への一括データ保存		
電源冗長化	オプションにて内部電源二重化に対応	
外形寸法 (W×D×H)	420×500×43.5mm (1U)	
質量	11kg以下	
最大消費電力 (電源冗長時)	100V時 : 102W/200V時 : 102W	
最大発熱量 (電源冗長時)	100V時 : 367.2kJ/h/200V時 : 367.2kJ/h	
騒音	50dB以下	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (http://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sr-x/) にある製品情報の仕様をご覧ください。	

SR-X324T2 / SR-X316T2

サーバ収容レイヤー2スイッチ

全ポートギガ対応のサーバ収容に最適なスイッチ



希望小売価格（税別）：SR-X324T2 ¥118,800



希望小売価格（税別）：SR-X316T2 ¥96,800

10/100/ 1000T 24 / 16	スイッチ容量 48 / 32 Gbps	VLAN
	MACアドレス 登録数 8,000	スパニング ツリー
	前面吸気 ・背面排気	リンクアグリ ゲーション
	200V対応（※1）	IPホスト機能
		ACL
		SNMP

※1：オプションにて提供。オプションについては、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。

製品仕様

	SR-X324T2	SR-X316T2
標準インターフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX	24 (EEE対応) 16 (EEE対応)
コンソール	—	—
スイッチ容量	48Gbps	RJ45タイプRS-232C
VLAN機能	—	32Gbps
スパニングツリー	—	ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN
リンクアグリゲーション機能	—	STP/RSTP/MSTP
IPホスト機能 (IPアドレス設定)	—	Static/LACP
QoS機能	—	○ (Cos優先の識別のみ)
ACL (フィルタリング)	—	○
管理・運用	SNMP (v1/v2c/v3), Syslog, SNTP, Telnet, SSH, Webコンソール、日本語/英語対応し、ポートモニタリング、外部媒体 (USBメモリ) への一括ログ保存	—
電源冗長化	—	420×250×43.5mm (1U)
外形寸法 (W×D×H)	—	3.5kg以下
質量	—	24W 24W 17W
最大消費電力	100V 200V	24W 24W 18W
最大発熱量	100V 200V	86.4kWh/h 86.4kWh/h 61.2kWh/h
騒音	—	64.8kWh/h 45dB以下
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	—	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (http://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sr-x/) にある製品情報の仕様をご覧ください。

SH-Eシリーズ

全ポート10ギガ対応、サーバ・ストレージ間の接続を安価に実現するレイヤー2スイッチ

サーバ・ストレージ間を10GBASE-Tで接続可能なスイッチ



希望小売価格（税別）：SH-E514TR1 ¥650,000

10Gbps（※1） 2 (SFP+)	スイッチ容量 280Gbps	VLAN
10GBASE-T (※2) 12 (RJ45)	MACアドレス 登録数 16,384	スパニング ツリー
	200V対応（※1）	リンクアグリ ゲーション
		IPホスト機能
		SNMP

※1：オプションにて提供。オプションについては、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。

※2：ツイストペアケーブルはカテゴリ6A以上をご使用ください。ツイストペアケーブルについては、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。

※3：10GBASE-CRにて利用可能なケーブルおよび接続機器についての詳細は、(<http://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/cable2/>) を参照ください。

製品仕様

	SH-E514TR1	
標準インターフェース	10/100/1000BASE-T 10GBASE-SR/LR/CR	
コンソール	—	
スイッチ容量	280Gbps	
VLAN機能	ポートVLAN, IEEE802.1QタグVLAN	
スパニングツリー	STP, RSTP	
リンクアグリゲーション	スタティック, LACP	
IPホスト機能 (IPアドレス設定)	○	
ポートミラーリング	○	
マルチキャスト	スタティック、IGMPスヌープ (V1,V2,V3)	
CL/telnet	—	
WEB管理	○	
TFTP	クライアントのみ	
SNMP	v1,v2,v3	
SYSLOG	○	
SNTP	○	
外形寸法 (W×D×H)	441×210×44mm (1U)	
質量	3.5kg	
最大消費電力	AC100V AC200V	70W 70W
最大発熱量	AC100V AC200V	252kWh/h 252kWh/h
騒音	—	53dB (A)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	—	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (http://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sh-e/) にある製品情報の仕様をご覧ください。

SH 1500シリーズ

エントリーモデルのレイヤー2スイッチ

ギガ対応やマグネット付きなど多彩なラインナップ



SH1516ATD

製品仕様

	SH1516ATD	SH1508ATD	SH1508ATMD
標準インターフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX	16	8
コンソール	—	—	—
スイッチ容量 (bps)	—	—	—
外寸法 (W×D×H)	266×162×44mm (1U)	266×162×44mm (1U)	265×117×33 (ラック取付不可)
質量	1.7kg	1.4kg	0.5kg以下
最大消費電力	10W	6W	6.4W
最大発熱量	36kWh/h	21.6kWh/h	23kWh/h
騒音	ファンレス	ファンレス	ファンレス
希望小売価格（税別）	¥4,800	¥17,400	¥18,500
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	—	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (http://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sw-hub/) にある製品情報の仕様をご覧ください。	—



SH1508ATD



SH1508ATMD

※SR-X/SH-E/SHシリーズの詳細につきましては下記URLをご参考ください。
 SR-Xシリーズ <http://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sr-x/>
 SH-Eシリーズ <http://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sh-e/>
 SHシリーズ <http://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sw-hub/>

IPアクセスルータ
FUJITSU Network Si-Rシリーズ

Si-Rシリーズは、IP-VPNサービスやインターネットVPNなどのIPベースのブロードバンドサービスを企業ネットワークで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IP電話サービスなどのVoIP通信を支援するQoS機能、IPv6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先進のソリューションを提供します。

Si-R Series Lineup

Si-R G シリーズ	Si-R G110B	Si-R G200
・全ポートギガ対応 ・高速WAN（有線・無線）対応	・VPN性能 1Gbps ・VPN対地数 100 ・小型ONU対応	・VPN性能 650Mbps ・VPN対地数 250
Si-R シリーズ	Si-R220D	Si-R G100
・ISDN／高速デジタル回線対応	・VPN性能 130Mbps ・VPN対地数 100	・VPN性能 440Mbps ・VPN対地数 100
Si-R90brin	Si-R130B	Si-R30B
・5年保証	・VPN性能 128kbps ・VPN対地数 48	・VPN非対応
Si-R G110B	Si-R90brin	
小型ONUに対応したギガアクセスルータ 高速WAN/小型ONU対応VPNルータ、最大1Gbpsの高速VPNと無線WANに対応		

Si-R G110B

小型ONUに対応したギガアクセスルータ

高速WAN/小型ONU対応VPNルータ、最大1Gbpsの高速VPNと無線WANに対応



VPN	冗長化	VLAN	適用回線・サービス
1Gbps	VRRP	IPv6対応	3G/LTE
100対地	QoS	BGP-4	L2-VPN/IP-VPNなど
SHA2,AES/3DES/DES	帯域制御(WFO)	無線WAN	ADSL(フレッツADSLなど)
Dynamic VPN	優先制御(TOS)		FTTH(フレッツ光ネクストなど)
Ethernet over IP			データコネクト
最大経路登録数	管理機能		
1024	SNMP		
	Telnet(CLI)		

希望小売価格（税別）：¥98,000

WAN : 10/100/1000BASE-T×1ポート、USBポート×1
小型ONUポート×1

LAN : 10/100/1000BASE-T×4ポート(SW-HUB)

Si-R G110B適用ケース

- ・小～中規模拠点のセンター接続
- ⇒**高速VPN（最大1Gbps）**
- ・ISDNから移行したい
- ⇒**データコネクト対応、高速無線WAN対応**
- ・設置場所を省スペース化したい
- ⇒**小型ONU対応**

オプション製品

USB脱落防止機構

USBデータ通信モジュールの脱落を防止可能

機能仕様

- ・VPN（データ暗号化）
 - DES/3DES/AES
 - MD5/SHA1/SHA2
- ・冗長性（冗長化）
 - VRRP
 - IPV6
- ・QoS
 - 帯域制御(WFO)
 - 優先制御(TOS)
- ・BGP-4
- ・管理機能
 - SNMP
 - Telnet(CLI)
- ・物理/論理シェーピング

Si-R G200

中規模拠点・中規模センター向けギガアクセスルータ

複数WANバックアップと無線WANに対応したVPNルータ

適用回線・サービス

3G/LTE	10/100/1000BASE-T×8ポート(SW-HUB)
L2-VPN/IP-VPNなど	10/100/1000BASE-T×2ポート、USBポート×2、カードスロット×1(ExpressionCard/34)
ADSL(フレッツADSLなど)	LAN : 10/100/1000BASE-T×4ポート(SW-HUB)
FTTH(フレッツ光ネクストなど)	

希望小売価格（税別）：¥129,800

WAN : 10/100/1000BASE-T×2ポート、USBポート×2、カードスロット×1(ExpressionCard/34)

LAN : 10/100/1000BASE-T×4ポート(SW-HUB)

VPN	冗長化	VLAN
650Mbps	VRRP	IPv6対応
250対地		BGP-4
SHA2,AES/3DES/DES	帯域制御(WFO)	無線WAN
Dynamic VPN	優先制御(TOS)	
Ethernet over IP		
最大経路登録数	管理機能	
8000	SNMP	
	Web管理(GUI)(※1)	
	Telnet(CLI)	

製品仕様

LAN	10/100/1000BASE-T×8ポート(SW-HUB)
WAN	10/100/1000BASE-T×2ポート、USBポート×2、カードスロット×1(ExpressionCard/34)
適応カード	(注1)

セキュリティ	ケンジントンスロット互換
スロット	
コンソール	RS232C(RJ45)
アクセス	暗号(DES/3DES/AES) SHA2対応
暗号化性能	650Mbps
収容対地数	250対地
外形寸法	205×281×43.5mm
質量	2kg
消費電力	26.6W(注2)
発熱量	95.76kWh以下(注2)
騒音	0~45dB(ファン動作時)

(注1) 以下のURLをご覧下さい。
<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/sirg200/#supportcard>
(注2) データ通信モジュール非搭載時

オプション製品

ラック搭載機器

希望小売価格（税別）：¥9,900

19インチラックビッチ1U

200V電源対応3mコード

1台に1台搭載可能

PCカード盗難防止金具

希望小売価格（税別）：¥5,500

Si-R G100

小規模拠点向けギガアクセスルータ

軽量・コンパクト設計で無線WANに対応したVPNルータ

適用回線・サービス

3G/LTE	10/100/1000BASE-T×4ポート(SW-HUB)
L2-VPN/IP-VPNなど	10/100/1000BASE-T×1ポート、USBポート×1
ADSL(フレッツADSLなど)	

適応カード	(注1)
セキュリティ	ケンジントンスロット互換
スロット	
コンソール	RS232C(RJ45)
アクセス	暗号(DES/3DES/AES) SHA2対応
暗号化性能	440Mbps
収容対地数	100対地
外形寸法	205×155×34mm
質量	0.9kg以下
消費電力	11W(注2)
発熱量	39.6kWh以下(注2)
騒音	ファンレス

VPN	440Mbps
冗長化	VRRP
VLAN	IPv6対応
QoS	BGP-4
帯域制御(WFO)	無線WAN

管理機能	SNMP
Web管理(GUI)(※1)	
Telnet(CLI)	

*1: 表示・保守のみ

製品仕様

LAN	10/100/1000BASE-T×4ポート(SW-HUB)
WAN	10/100/1000BASE-T×1ポート、USBポート×1
適応カード	(注1)
セキュリティ	ケンジントンスロット互換
スロット	
コンソール	RS232C(RJ45)
アクセス	暗号(DES/3DES/AES) SHA2対応
暗号化性能	440Mbps
収容対地数	100対地
外形寸法	205×155×34mm
質量	0.9kg以下
消費電力	11W(注2)
発熱量	39.6kWh以下(注2)
騒音	ファンレス

(注1) 以下のURLをご覧下さい。
<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/sirg100/#supportcard>

(注2) データ通信モジュール非搭載時

Si-R220D

ISDNバックアップ対応高性能ブロードバンドルータ

高速VPN接続とISDNバックアップに対応



希望小売価格（税別）：¥140,800

10/100BASE-TX × 4ポート搭載（独立ポート）
BRI × 1ポート搭載 COM × 1ポート搭載

VPN	筐体サイズ	管理機能
130Mbps	1/U	SNMP
100対地		Web設定 (GUI)
AES/3DES/DES		Telnet (CLI)
Dynamic VPN		
Ethernet over IP		
最大経路登録数	QoS	BGP-4
1024	帯域制御 (WFQ)	MPLS
	優先制御 (TOS)	VLAN

適用回線・サービス

- FTTH (Bフレッツ等)
- ADSL (フレッツADSL等)
- IP-VPN (BGP-4対応)
- L2-VPN (広域イーサネット)
- BRI (INS64、DA64/128等)

製品仕様

LAN	10/100BASE-TX 4ポート (独立ポート)
WAN	BRI (DSU内蔵山1ポート、ST1山1ポート)
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換
コンソールモジュム	RS232C 2ポート (RJ45x1、Sub9x1)
アダプタスロット	端子 (DES3DES/AES) データ圧縮 (LZS)
暗号化性能	130Mbps
収容対地数	100対地
外形寸法 (W×D×H)	205×290×42mm (1Uハーフサイズ)
質量	1.7kg
消費電力	10.5W
発熱量	37.8KJ/h
騒音	ファンレス

Si-R130B/30B

多機能ISDNルータ

小規模オフィスや店舗向けISDNルータ



適用回線・サービス

BRI (INS64、DA64/128等)

オプション製品

希望小売価格(税別) Si-R30B : ¥54,800
Si-R130B : ¥109,800BRI × 1Port 10BASE-T × 1系統
(リピータHub4ポート)

本体関連 (Si-R30B)

拡張オプション
ソフトウェア希望小売価格(税別) : ¥20,000
SNMP、WFO、データ圧縮等の
機能追加用

VPN (※1)	最大経路登録数	BGP-4 (※1)	管理機能
128kbps	128 (※2)	SNMP (※3)	
48対地	冗長化 (※1)	Web設定 (GUI)	
3DES/DES	VRP	Telnet (CLI)	

※1 Si-R130Bのみ搭載
※2 Si-R30Bは48
※3 Si-R30Bはオプションにて搭載

製品仕様

機種	Si-R130B	Si-R30B
LAN	10BASE-T 6ポート HUB内蔵	
WAN	BRI (DSU内蔵山1ポート、ST1山1ポート)	
アナログポート	RJ11 2ポート	
コンソール	RS232C 1ポート	
停電(バックアップ)	DSU、アナログポート (乾電池による)	
暗号化性能	128Kbps	—
収容対地数	48対地	—
外形寸法 (W×D×H)	241×202×48mm	
質量	1kg以下 (バックアップ用乾電池除く)	
消費電力	11W	
発熱量	39.6KJ/h	
騒音	ファンレス	

Si-R90brin

小型スタンダードルータ

5年保証付き、低コストで導入可能

希望小売価格（税別）：¥69,300
10/100BASE-TX × 4ポートスイッチ搭載

Si-R90brin適用ケース

- 高速インターネットVPNの拠点側ルータとして使用したい
→高速VPN（最大160Mbps）
- ハート障害時でもできるだけ低コストに抑えたい
→5年間製品保証（引取修理）

VPN	冗長化	IPv6対応
160Mbps	VRP	BGP-4
48対地	QoS	VLAN
AES/3DES/DES	帯域制御 (WFQ)	
Dynamic VPN	優先制御 (TOS)	
Ethernet over IP		
最大経路登録数	SNMP	
256	Web設定 (GUI)	
	Telnet (CLI)	

機能仕様
VPN (データ暗号化) : DES3DES : AES
信頼性 (冗長化) : VRP : バックアップファーム : デュアルコントローラ
QoS : 帯域制御 (WFQ) : TOS優先制御 : 物理/論理シェービング
セキュリティ : IPFW : SPI : アクセスロギング (syslog) : ルーティングプロトコル : BGP-4 : IPv6: Static/RIP/RIPv2/OSPF/ BGP-4 : IPv6: Static/RIPng

適用回線・サービス
FTTH (Bフレッツ等)
ADSL (フレッツADSL等)
IP-VPN (BGP-4対応)
L2-VPN (広域イーサネット)

製品仕様

LAN	LAN 10/100BASE-TX 4ポート (SW-HUB)
WAN	10/100BASE-TX 1
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換
コンソール	RS232C 1ポート (RJ45x1)
暗号化性能	160Mbps
収容対地数	48対地
外形寸法 (W×D×H)	205×155×34mm
質量	0.8Kg
消費電力	4.7W
発熱量	16.9KJ/h
騒音	ファンレス

※Si-R シリーズの詳細につきましては下記URLをご参照ください。
<http://www.fujitsu.com/jp/products/network/router/sir/>

FUJITSU Network IPCOM EX SCシリーズ

IPCOM EX SCシリーズは、ファイアーウォール機能、IPS機能に加え、アンチウイルス、Webコンテンツ・フィルタリング、VPN機能などを搭載可能なUTM*型ネットワークサーバです。

※UTM (Unified Threat Management : 統合脅威管理)

IPCOM EX1100 SC

統合セキュリティネットワークサーバ

多様化する脅威から大切なデータやシステムを保護



希望小売価格（税別）：IPCOM EX1100 SC ¥638,000

IPCOM EX1100 SCでは、シグネチャー型IPS機能、
アンチウイルス機能、WEBコンテンツ・フィルタリング機能は
どれか1機能のみ動作可能

標準搭載機能			
ファイアーウォール			
ルータ	ファイアーウォール	アノマリ型IPS	
オプション機能			
シグネチャー型IPS	アンチウイルス (アンチスパム対応)	WEBコンテンツ・フィルタリング	IPsec-VPN L2TP/IPsec

製品仕様

モデル名	IPCOM EX1100 SC
形態	19インチラック搭載 (1U) / 壁上設置
インターフェース	10/100/1000BASE-T 4 (うち2ポートはバーバス機能付き)
IPルーティング	RIP/OSPF/BGP4 PPTP/EAPLainスト
UTM	ファイアーウォール アノマリ型IPS シグネチャー型IPS アンチウイルス Webコンテンツ・フィルタリング
IPsec-VPN	オプション
L2TP/IPsec	オプション
運用管理	システム管理 WebUI, CLI
ハードディスク	オプション
設置諸元	外形寸法 (W×D×H) 422×438×44mm 質量 9kg 消費電力 66W 発熱量 238KJ/h 騒音 6.5dB (A) 以下

※ネットワークサーバ IPCOM の詳細につきましては下記URLをご参照ください。
<http://fenics.fujitsu.com/products/ipcom/>