

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	—
1Gbps (10/100/1000BASE-T)	40ポート	SR-X340TR1	—
	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	前面吸気・背面排気	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

ギガポート40ポートをサポートした集線スイッチ



希望小売価格（税別）：SR-X340TR1 ￥924,000

10Gbps（※1） 4（SFP+）	前面吸気・背面排気	VLAN
10/100/1000T	200V対応（※1）	スパニングツリー
40	電源冗長（※1）	リンクアグリゲーション
スイッチ容量 160Gbps		IPホスト機能
MACアドレス登録数 32,000		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
標準インタフェース	10GBASE-SR/LR/CR	26（SFP+）（※2）	—
保守用インタフェース	—	1（10/100BASE-TX）	—
コンソール	—	RJ45タイプRS-232C	—
スイッチ容量	—	400Gbps	—
VLAN機能	—	ポートVLAN/IEEE802.1Qタグ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）	—	○	—
管理・運用	—	SNMP（v1/v2/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）への一括ログ保存	
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）	—	430×600×43.5mm（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）
標準インタフェース	10GBASE-SR/LR/CR 10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX	4（SFP+）（※3）	—
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タグ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）	—	○	—
管理・運用	—	SNMP（v1/v2/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）への一括ログ保存	
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	102W	
最大発熱量（電源冗長時）	100V時：367.2kJ/h/200V時：367.2kJ/h	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 スパニングツリー
MACアドレス登録数 8,000	リンクアグリゲーション	IPホスト機能
前面吸気・背面排気	ACL	SNMP
200V対応（※1）		

※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 24（EEE対応）	16（EEE対応）
コンソール	1000BASE-SX/LX	—
スイッチ容量	48Gbps	32Gbps
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.1Qタグ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）	—	—
管理・運用	SNMP（v1/v2/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）への一括ログ保存	—
電源冗長化	—	—
外形寸法（W×D×H）	420×250×43.5mm（1U）	—
質量	3.5kg以下	—
最大消費電力	100V 24W 200V 24W	17W 18W
最大発熱量	100V 86.4kJ/h 200V 86.4kJ/h	61.2kJ/h 64.8kJ/h
騒音	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 スパニングツリー
10GBASE-T（※2） 12（RJ45）	MACアドレス登録数 16,384	リンクアグリゲーション
200V対応（※1）	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、「ネットワーク総合カタログ」を参照ください。
※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	100/1000/10GBASE-T 12（※2）
コンソール	10GBASE-SR/LR/CR 2（※3）
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）
管理・運用	CLUTelnet、WEB管理、TFTP、SNMP、SYSLOG、SNTP
外形寸法（W×D×H）	441×210×44mm（1U）
質量	3.5kg
最大消費電力	AC100V 70W AC200V 70W
最大発熱量	AC100V 252kJ/h AC200V 252kJ/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



SH1508ATD



SH1508ATMD

製品仕様

	SH1516ATD	SH1508ATD	SH1508ATMD
標準インターフェース	10/100/1000BASE-T 16	8	8
コンソール	—	—	—
スイッチ容量（bps）	32G	16G	16G
外形寸法（W×D×H）	266×162×44mm（1U）	266×162×44mm（1U）	205×117×33（ラック搭載不可）
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	36kJ/h	21.6kJ/h	23kJ/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）	¥43,800	¥17,400	¥18,500
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	—	—	—

※SR-X/SH-E/SHシリーズの詳細につきましては下記URLをご参照ください。
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/>

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 <ul style="list-style-type: none"> 全ポートギガ対応 高速WAN（有線・無線）対応 	Si-R G110B <ul style="list-style-type: none"> VPN性能 1Gbps VPN対地数 100 小型ONU対応 	Si-R G200 <ul style="list-style-type: none"> VPN性能 650Mbps VPN対地数 250 
Si-R シリーズ <ul style="list-style-type: none"> ISDN/高速デジタル回線対応 	Si-R220D <ul style="list-style-type: none"> VPN性能 130Mbps VPN対地数 100 	Si-R G100 <ul style="list-style-type: none"> VPN性能 440Mbps VPN対地数 100 
Si-R90brin <ul style="list-style-type: none"> 5年保証 	Si-R130B <ul style="list-style-type: none"> VPN性能 128kbps VPN対地数 48 	Si-R30B <ul style="list-style-type: none"> VPN非対応 
	Si-R90brin <ul style="list-style-type: none"> VPN性能 160Mbps VPN対地数 48 	

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



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
⇒データコネクタ対応、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

VPN	冗長化	VLAN
1Gbps	VRRP	IPv6対応
100対地	QoS	BGP-4
SHA2/AES/3DES/DES	帯域制御（WFQ）	無線WAN
Dynamic VPN	優先制御（TOS）	
Ethernet over IP	管理機能	
最大経路登録数	SNMP	
1024	Telnet（CLI）	

オプション製品

USB脱着防止機構
 USBデータ通信モジュールの脱着を防止可能

適用回線・サービス

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

機能仕様

- VPN（データ暗号化）
 - DES/3DES/AES
 - IPフィルタリング（IPv4/IPv6）
 - MD5/SHA1/SHA2
- 信頼性（冗長化）
 - VRRP
 - バックアップファーム
 - デュアルコンフィグ
 - 回線二重化対応
- QoS
 - 帯域制御（WFQ）
 - TOS優先制御
 - 物理/論理シェーピング
- セキュリティ
 - IPフィルタリング（IPv4/IPv6）
 - SPI
 - アクセスロギング（syslog）
 - ルーティングプロトコル
 - IPv4：Static/RIP/RIPV2/OSPF/BGP-4
 - IPv6：Static/RIPng/OSPFv3/BGP4+

製品仕様

LAN	10/100/1000BASE-T×4ポート（SW-HUB）
WAN	10/100/1000BASE-T×1ポート、小型ONUポート×1、USBポート×1
適用カード	（注1）
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換 RS232C（RJ45）
アクセラレータ	暗号（DES/3DES/AES）SHA2対応
暗号化性能	1Gbps
収容対地数	100対地
外形寸法（W×D×H）	225×174×34mm
質量	0.9kg以下
消費電力	16.7W（注2）
発熱量	60.12kJ/h以下（注2）
騒音	ファンレス

（注1）以下のURLをご覧ください。
<http://www.fujitsu.com/jp/mps/sig110b/#supportcard>
 （注2）データ通信モジュール、小型ONU非搭載時

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	L2-VPN/IP-VPNなど	ADSL（フレッツADSLなど）	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（ExpressCard/34）
 LAN：10/100/1000BASE-T×8ポート（SW-HUB）

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

オプション製品

ラック搭載機構
 希望小売価格（税別）：¥9,900
 19インチラックピッチ1Uに1台搭載可能

電源ケーブル（200V用）
 希望小売価格（税別）：¥5,500
 200V電源対応3mコードに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	L2-VPN/IP-VPNなど	ADSL（フレッツADSLなど）	FTTH（フレッツ光ネクストなど）
--------	-----------------	------------------	-------------------

希望小売価格（税別）：¥86,900
 WAN：10/100/1000BASE-T×1ポート、USBポート×1
 LAN：10/100/1000BASE-T×4ポート（SW-HUB）

VPN	冗長化	VLAN
440Mbps	VRRP	IPv6対応
100対地	QoS	BGP-4
SHA2/AES/3DES/DES	帯域制御（WFQ）	無線WAN
Dynamic VPN	優先制御（TOS）	
Ether over IP	管理機能	
最大経路登録数	SNMP	
1024	Web管理（GUI）（※1）	
	Telnet（CLI）	

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
適用カード	（注1）
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換 RS232C（RJ45）
アクセラレータ	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（W×D×H）	205×155×34mm
質量	0.9kg以下
消費電力	11W（注2）
発熱量	39.6kJ/h以下（注2）
騒音	ファンレス

（注1）以下のURLをご覧ください。
<http://www.fujitsu.com/jp/mps/sig100/#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



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) 1ポート、ST点 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/モデム	RS232C 2ポート (RJ45x1、Dsub9x1)
アクセラレータ	番号 (DES/3DES/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)	205×280×42mm (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

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	1/2U	SNMP
100対地	冗長化	Web設定 (GUI)
AES/3DES/DES	VRRP	Telnet (CLI)
Dynamic VPN	QoS	IPv6対応
Ethernet over IP	帯域制御 (WFQ)	BGP-4
最大経路登録数	優先制御 (TOS)	MPLS
1024		VLAN

オプション製品

ラック搭載機能 (2台)	ラック搭載機能
希望小売価格 (税別) : ¥30,000 19インチラックピッチ1Uに 2台搭載可能	希望小売価格 (税別) : ¥9,000 19インチラックピッチ1Uに 1台搭載可能

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

希望小売価格 (税別) : ¥20,000
SNMP、WFQ、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)	QoS (※3)	SNMP (※3)
48対地	冗長化 (※1)	帯域制御 (WFQ)	Web設定 (GUI)
3DES/DES	VRRP	TOS制御	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 4ポートHUB内蔵	
WAN	BRI (DSU内蔵) 1ポート、ST点 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

VPN	160Mbps
48対地	
AES/3DES/DES	
Dynamic VPN	
Ethernet over IP	
最大経路登録数	256

冗長化	VRRP
帯域制御 (WFQ)	
優先制御 (TOS)	

機能仕様

- VPN (データ暗号化)
 - DES/3DES
 - AES
- 信頼性 (冗長化)
 - VRRP
 - バックアップファーム
 - デュアルコンフィグ
- QoS
 - 帯域制御 (WFQ)
 - TOS優先制御
 - 物理/論理シェーピング
- セキュリティ
 - IPフィルタリング (IPv4/IPv6)
 - SPI
 - アクセスロギング (syslog)
- ルーティングプロトコル
 - IPv4 : Static/RIP/RIPv2/OSPF/BGP-4
 - IPv6 : Static/RIPng

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-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)
- ・ハード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)

※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/>

統合ネットワークアプライアンス

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

UTM化機能群



シグネチャ型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) / 桌上設置
インタフェース	10/100/1000BASE-T 4 (うち2ポートはバイパス機能付)
IPルーティング	RIP/OSPF/BGP4 PPPoEクライアント ファイアーウォール アノマリ型IPS
UTM	シグネチャ型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) 質量 消費電力 発熱量 騒音
	422×438×44mm 9kg 66W 238KJ/h 6.5B (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/>