

LANスイッチ

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

SR-Xシリーズ、SR-S352TR1/SR-S332TR1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スイッチなど、そのほかのスイッチ製品をご要望の際は、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。）

SR-X/SR-S/SH Series Lineup

	ポート数	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-SR/LR/CR) (1G/2.5G/5G/10GBASE-T)	計8ポート 4ポート 4ポート	SR-S352TR1 (1G×44) SR-S332TR1 (1G×24)	—
1Gbps (10/100/1000BASE-T)	24ポート 16ポート 8ポート	SR-X324T2 SR-X316T2 —	— SH1516ATD (※1) 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。マグネット標準添付。

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+)	伝送遅延 (※3) 400ナノ秒以下	スパニングツリー
スイッチ容量 400Gbps	前面吸気・ 背面排気	リンクアグリゲーション
MACアドレス登録数 16,000	200V対応 (※1)	IPホスト機能
	電源冗長 (※1)	ACL
	VLAN	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、[\(https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/cable2/\)](https://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。

製品仕様

標準インターフェース	10GBASE-SR/LR/CR	SR-X526R1
保守用インターフェース	26 (SFP+) (※2)	AC電源モジュル
コンソール	1 (10/100BASE-TX)	RJ45タイプレジスト
スイッチ容量	400Gbps	400Gbps
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.1Q VLAN/プロトコルVLAN	ポートVLAN/IEEE802.1Q VLAN/プロトコルVLAN
スイッチアグリゲーション機能	STP/RSTP/MSTP	STP/RSTP/MSTP
リンクアグリゲーション機能	Static/LACP	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/v2c/v3)、Syslog、SNTP、Telnet、SSH、Webコンソール、日本語ヘルプ対応GUI、ポートモニタリング、外部接続 (USBメモリ)への一括ログ保存	SNMP (v1/v2c/v3)、Syslog、SNTP、Telnet、SSH、Webコンソール、日本語ヘルプ対応GUI、ポートモニタリング、外部接続 (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	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)	430×600×43.5mm (1U)
質量	14kg以下	14kg以下
最大消費電力 (電源冗長時)	100V時：127W/200V時：128W	100V時：127W/200V時：128W
最大発熱量 (電源冗長時)	100V時：457.2kWh/200V時：460.8kWh	100V時：457.2kWh/200V時：460.8kWh
騒音	55dB以下	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 (https://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switches/sr-x/) にある製品情報の仕様をご覧ください。	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (https://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switches/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

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



希望小売価格（税別）： SR-X316T2 ¥96,800

製品仕様

標準インターフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SF/LX	SR-X324T2	SR-X316T2
コンソール	RJ45タイプレジスト	—	—
スイッチ容量	48Gbps	32Gbps	32Gbps
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.1Q VLAN/プロトコルVLAN	ポートVLAN/IEEE802.1Q VLAN/プロトコルVLAN	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	STP/RSTP/MSTP	STP/RSTP/MSTP
リンクアグリゲーション機能	Static/LACP	Static/LACP	Static/LACP
IPホスト機能 (IPアドレス設定)	○	○	○
QoS機能	○ (Cos優先のみ)	○ (Cos優先のみ)	○ (Cos優先のみ)
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、日本語ヘルプ対応GUI、ポートモニタリング、外部接続 (USBメモリ)への一括ログ保存	SNMP (v1/v2c/v3)、Syslog、SNTP、Telnet、SSH、Webコンソール、日本語ヘルプ対応GUI、ポートモニタリング、外部接続 (USBメモリ)への一括ログ保存	SNMP (v1/v2c/v3)、Syslog、SNTP、Telnet、SSH、Webコンソール、日本語ヘルプ対応GUI、ポートモニタリング、外部接続 (USBメモリ)への一括ログ保存
電源冗長化	420×250×43.5mm (1U)	420×250×43.5mm (1U)	420×250×43.5mm (1U)
外形寸法 (W×D×H)	3.5kg以下	3.5kg以下	3.5kg以下
質量	24W	24W	17W
最大消費電力	200V 24W	24W	18W
最大発熱量	100V 86.4kWh	86.4kWh	61.2kWh
騒音	64.8kWh	64.8kWh	64.8kWh
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 (https://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switches/sr-x/) にある製品情報の仕様をご覧ください。	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (https://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switches/sr-x/) にある製品情報の仕様をご覧ください。	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (https://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switches/sr-x/) にある製品情報の仕様をご覧ください。

SR-S352TR1

10ギガ対応レイヤー2スイッチ

10ギガに対応した高機能セキュアスイッチ



希望小売価格（税別）： SR-S352TR1 ¥660,000

10Gbps(※1)	MACアドレス登録数	VLAN
8	32,000	スパニングツリー
10/100/1000T	200V対応(※1)	リンクアグリゲーション
44		IPホスト機能
スイッチ容量	ネットワーク認証	ACL
248Gbps		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（<https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/cable2/>）をご参照ください。

製品仕様

SR-S352TR1	
標準	1G/2.5G/5G/10GBASE-T
インターフェース	10GBASE-SR/L/R/C 10/100/1000BASE-T
コンソール	RJ45ポートRS-232C
スイッチ容量	248Gbps
ネットワーク認証	ARP認証/MACアドレス認証/IEEE802.1X認証/Web認証
VLAN機能	ポートVLNA/IEEE802.1Qタグ VLAN プロトコル VLAN
リンクアグリゲーション	STP/RSTP/MSTP
IPホスト機能	Static/LACP
QoS機能	○
ALC（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、日本語ヘルプに対応CLI、ポートモニタリング、外部機体（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2重化に対応
外形寸法 (W×D×H)	440×387×43.5mm (1U)
質量	7.5kg以下
最大消費電力	100V時 : 72W/200V時 : 72W
最大発熱量	100V時 : 259.2kJ/h/200V時 : 259.2kJ/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（ https://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sr-s/ ）にある製品情報の仕様をご覧ください。

SR-S332TR1

10ギガ対応レイヤー2スイッチ

10ギガに対応した高機能セキュアスイッチ



希望小売価格（税別）： SR-S332TR1 ¥382,800

10Gbps(※1)	MACアドレス登録数	VLAN
8	32,000	スパニングツリー
10/100/1000T	200V対応(※1)	リンクアグリゲーション
24		IPホスト機能
スイッチ容量	ネットワーク認証	ACL
208Gbps		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（<https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/cable2/>）をご参照ください。

製品仕様

SR-S332TR1	
標準	4
インターフェース	4 (※2)
コンソール	RJ45ポートRS-232C
スイッチ容量	208Gbps
ネットワーク認証	ARP認証/MACアドレス認証/IEEE802.1X認証/Web認証
VLAN機能	ポートVLNA/IEEE802.1Qタグ VLAN プロトコル VLAN
リンクアグリゲーション	STP/RSTP/MSTP
IPホスト機能	Static/LACP
QoS機能	○
ALC（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、日本語ヘルプに対応CLI、ポートモニタリング、外部機体（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2重化に対応
外形寸法 (W×D×H)	440×387×43.5mm (1U)
質量	7kg以下
最大消費電力	100V時 : 61W/200V時 : 61W
最大発熱量	100V時 : 219.6kJ/h/200V時 : 219.6kJ/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（ https://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sr-s/ ）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 1000BASE-SX/LX	16	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	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ（ https://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。		

※各製品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 <https://www.fujitsu.com/jp/nwps/sr-x>

SR-Sシリーズ <https://www.fujitsu.com/jp/nwps/sr-s>

SHシリーズ <https://www.fujitsu.com/jp/nwps/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

- ・全ポートギガ対応
- ・高速WAN（有線・無線）対応

Si-R G211

- ・VPN性能 1.3Gbps（※1）
- ・VPN対地数 250
- ・LTE用SIMスロット×2内蔵（※2）



Si-R G210

- ・VPN性能 1.3Gbps（※1）
- ・VPN対地数 250



Si-R シリーズ

- ・ISDN/高速ディジタル回線対応

Si-R90brin

- ・5年保証

Si-R G121

- ・VPN性能 1Gbps
- ・VPN対地数 128
- ・LTE用SIMスロット×2内蔵（※2）



Si-R130B

- ・VPN性能 128kbps
- ・VPN対地数 48



Si-R G120

- ・VPN性能 1Gbps
- ・VPN対地数 128



Si-R30B

- ・VPN非対応



Si-R90brin

Si-R90brin

- ・VPN性能 160Mbps
- ・VPN対地数 48



※1：将来エンハンスによりVPN性能強化予定

※2：同時通信可能なSIMは1

Si-R G211

LTE用SIMスロット内蔵ギガアクセスルータ

高速WAN/無線WAN (SIMスロット内蔵)、小型ONUに対応



適用回線・サービス

製品仕様

3G/LTE	10/100/1000BASE-T×8ポート (SW-HUB)
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）	
データコネクト	

希望小売価格（税別）：¥169,800

WAN : 10/100/1000BASE-T×2ポート、USBポート×2

内蔵LTE用SIMスロット×2（※1）、小型ONUポート×1（※2）

LAN : 10/100/1000BASE-T×8ポート (SW-HUB)

*1：同時通信可能なSIMは1 *2：10/100/1000BASE-T×1小型ONUポートは排他利用

VPN 1.3Gbps（※3）	冗長化 VRRP	管理機能 SNMP	VLAN IPv6対応
250対地			
SHA2,AES/3DES/DES			
Dynamic VPN			
Ethernet over IP			
最大経路登録数 8000			

*3：将来エンハンスによりVPN性能強化予定
*4：表示・保守のみ

適用カード セキュリティスロット	ケンシントンスロット互換
コンソール	RS232C (RJ45)
アグセラレータ	暗号 (DES3/3DES/AES) SHA2対応
暗号化性能	1.3Gbps (将来エンハンス予定)
収容対地数	250対地
外形寸法 (W×D×H)	205×280×42.0mm (1U)
質量	2kg
消費電力	23W (注3)
発熱量	82.8W/h (注3)
騒音	0~45dB (注4)

(注1) 同時通信可能なSIMは1
(注2) 下記URLをご覧ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/nwps/sir/g211/#supportcard>

(注3) データ通信モジュール、小型ONUポート×2 (注4) 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。

Si-R G210

中規模拠点・中規模センター向けギガアクセスルータ

高速WAN/無線WAN、小型ONUに対応



適用回線・サービス

製品仕様

3G/LTE	10/100/1000BASE-T×8ポート (SW-HUB)
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）	
データコネクト	

希望小売価格（税別）：¥129,800

WAN : 10/100/1000BASE-T×2ポート、USBポート×2

小型ONUポート×1（※1）

LAN : 10/100/1000BASE-T×8ポート (SW-HUB)

*1：10/100/1000BASE-T×1小型ONUポートは排他利用

VPN 1.3Gbps（※2）	冗長化 VRRP	管理機能 SNMP	VLAN IPv6対応
250対地			
SHA2,AES/3DES/DES			
Dynamic VPN			
Ethernet over IP			
最大経路登録数 8000			

*2：将来エンハンスによりVPN性能強化予定
*3：表示・保守のみ

*4：表示・保守のみ

Si-R G121

LTE用SIMスロット内蔵ギガアクセスルータ

高速WAN/無線WAN (SIMスロット内蔵)に対応



適用回線・サービス

製品仕様

3G/LTE	10/100/1000BASE-T×4ポート (SW-HUB)
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）	
データコネクト	

希望小売価格（税別）：¥116,900

WAN : 10/100/1000BASE-T×1ポート、USBポート×1

内蔵LTE用SIMスロット×2（※1）

LAN : 10/100/1000BASE-T×4ポート (SW-HUB)

*1：同時に通信可能なSIMは1

(注1)

(注2)

(注3)

(注4)

(注5)

(注6)

(注7)

(注8)

(注9)

(注10)

(注11)

(注12)

(注13)

(注14)

(注15)

(注16)

(注17)

(注18)

(注19)

(注20)

(注21)

(注22)

(注23)

(注24)

(注25)

(注26)

(注27)

(注28)

(注29)

(注30)

(注31)

(注32)

(注33)

(注34)

(注35)

(注36)

(注37)

(注38)

(注39)

(注40)

(注41)

(注42)

(注43)

(注44)

(注45)

(注46)

(注47)

(注48)

(注49)

(注50)

(注51)

(注52)

(注53)

(注54)

(注55)

(注56)

(注57)

(注58)

(注59)

(注60)

(注61)

(注62)

(注63)

(注64)

(注65)

(注66)

(注67)

(注68)

(注69)

(注70)

(注71)

(注72)

(注73)

(注74)

(注75)

(注76)

(注77)

(注78)

(注79)

(注80)

(注81)

(注82)

(注83)

(注84)

(注85)

(注86)

(注87)

(注88)

(注89)

(注90)

(注91)

(注92)

(注93)

(注94)

(注95)

(注96)

(注97)

(注98)

(注99)

(注100)

(注101)

(注102)

(注103)

(注104)

(注105)

(注106)

(注107)

(注108)

(注109)

(注110)

(注111)

(注112)

(注113)

(注114)

(注115)

(注116)

(注117)

(注118)

(注119)

(注120)

(注121)

(注122)

(注123)

(注124)

(注125)

(注126)

Si-R G110B

小型ONUに対応したギガアクセスルータ

高速WAN/無線WAN、小型ONUに対応



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)
データコネクト

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)

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

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
適応カード	(注1)
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換
コンソール	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。
<https://www.fujitsu.com/jp/nwps/sir/g110b/#supportcard>
(注2)データ通信モジュール、小型ONU非搭載時

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)

製品仕様

機種	Si-R130B	Si-R30B
LAN	10BASE-T4ポート HUB内蔵	
WAN	BRI (DSI内蔵)点1ポート、 SI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	

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)

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		VRRP	Web設定 (GUI)
冗長化 (※1)		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

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	160Mbps
	48対地
AES/3DES/DES	VRRP
Dynamic VPN	BGP-4
Ethernet over IP	VLAN
最大経路登録数	

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

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。
<https://www.fujitsu.com/jp/nwps/sir/>

統合ネットワークアプライアンス

FUJITSU Network IPCOM EX2 SCシリーズ

IPCOM EX2 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 EX2-1100 / IPCOM EX2-1000 SC ソフトウェア V01

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）：¥643,500～
※本体・ソフトウェアオプションを含む

標準搭載機能



ファイアーウォール

ルータ

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

ハードウェア名	IPCOM EX2-1100
インターフェース	10/100/1000BASE-T 4 [8] 1000BASE-SX 0 [2]
拡張スロット数	1
ストレージ	IPCOM EX2-1100用HDD
運用管理	オプション WebUI, CLI
形態	19インチラック搭載 (1U)/壁上設置
外形寸法 (W,D,H)	422mm×437mm×43.7mm
質量 (本体+ラックレール+オプションフロント)	約9kg
電源ケーブル	必須オプション (AC100V用、またはAC200V用)
消費電力/皮相電力	82W/85VA
発熱量 (AC100V使用時の値)	296kJ/h
騒音	6.5dB (A)以下 / 147db以下
ソフトウェア名	EX2-1000 SC ソフトウェア V01
IPルーティング	Static, RIPv1/v2, OSPFv2, BGPv4
IPv6	Static, RIPng
PPPoEクライアント	○
ファイアーウォール	○
アノマリ型IPS	○
シグネチャ型IPS	オプション
アンチウイルス	オプション
Webコンテンツ・フィルタリング	オプション
IPsec-VPN	○
L2TP/IPsec	○

※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。

<https://www.fujitsu.com/jp/nwps/ipcom>