

SR-Sシリーズ / SHシリーズ

SR-Sシリーズは、ネットワークの信頼性・セキュリティのさらなる強化を実現する特長ある機能をサポートしたスタンダードスイッチです。
SHシリーズは、低価格なシンプルスイッチです。
(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-S/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) (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)	—
	24ポート	SR-S324LE1 (1G×20, コンポ×4 (*1))	—
1Gbps (10/100/1000BASE-T)	20/16ポート	SR-S320LE1 (1G×18, SFP×2)	SH1516ATE (*2)
	12/8ポート	SR-S312LE1 (1G×10, SFP×2)	SH1508ATE (*2)

*1: 10/100/1000BASE-TとSFPを排他利用。 *2: 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。

SR-S324LE1

スタンダードL2スイッチ

全ポート1ギガに対応したスタンダードスイッチ



希望小売価格 (税別) : SR-S324LE1 ¥218,800

10/100/1000T 24 (*1)	前面吸気・ 背面排気	スパンニング ツリー	ACL
スイッチ容量 48Gbps	200V対応 (*2)	リンクアグリ ゲーション	SNMP
MACアドレス 登録数 16,000	VLAN	IPホスト機能	ネットワーク 認証

*1: うち4ポートは、10/100/1000BASE-TとSFPを排他利用
*2: 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-S324LE1
標準	10/100/1000BASE-T	24 (*1)
インタフェース	SFP	4 (*1)
コンソール		RJ45タイプRS-232C
スイッチ容量		48Gbps
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VLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN
スパンニングツリー機能		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/v2c/v3), Syslog, SNTTP, 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
最大消費電力		100V:28W, 200V:27W
最大発熱量		100V:100.8kJ/h, 200V:97.2kJ/h
騒音		45dB以下 (ファン動作時)
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、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-S320LE1

スタンダードL2スイッチ

全ポート1ギガに対応したスタンダードスイッチ



希望小売価格 (税別) : SR-S320LE1 ¥159,800

10/100/1000T 18	前面吸気・ 背面排気	スパンニング ツリー	ACL
スイッチ容量 40Gbps	200V対応 (*1)	リンクアグリ ゲーション	SNMP
MACアドレス 登録数 16,000	VLAN	IPホスト機能	ネットワーク 認証

*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-S320LE1
標準	10/100/1000BASE-T	18
インタフェース	SFP	2
コンソール		RJ45タイプRS-232C
スイッチ容量		40Gbps
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VLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN
スパンニングツリー機能		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/v2c/v3), Syslog, SNTTP, 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)		330×230×43.5mm (1U)
質量		2.8kg
最大消費電力		100V:24W, 200V:24W
最大発熱量		100V:86.4kJ/h, 200V:86.4kJ/h
騒音		45dB以下 (ファン動作時)
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、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-S312LE1

スタンダードL2スイッチ

全ポート1ギガに対応したスタンダードスイッチ



希望小売価格(税別): SR-S312LE1 ¥106,300

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

※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-S312LE1
標準	10/100/1000BASE-T	10
インタフェース	SFP	2
コンソール		RJ45タイプRS-232C
スイッチ容量		24Gbps
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VLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN
スパンニングツリー機能		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/v2c/v3), Syslog, SNMP, 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)		266×162×43.5mm (1U)
質量		1.8kg
最大消費電力		100V:22W, 200V:22W
最大発熱量		100V:79.2kJ/h, 200V:79.2kJ/h
騒音		45dB以下 (ファン動作時)
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、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-S352TR1/SR-S332TR1

10ギガ対応スタンダードL2スイッチ

10ギガに対応したスタンダードスイッチ



希望小売価格(税別): SR-S352TR1 ¥759,000



希望小売価格(税別): SR-S332TR1 ¥440,300

10Gbps ^(※1) 8	MACアドレス 登録数 32,000	ネットワーク 認証	リンクアグリ ゲーション
10/100/1000T 44/24	200V対応 ^(※1)	VLAN	IPホスト機能
スイッチ容量 248/208Gbps	電源冗長 ^(※1)	スパンニング ツリー	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 (https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/cable2/) をご参照ください。

製品仕様

		SR-S352TR1	SR-S332TR1
標準	1G/2.5G/5G/10GBASE-T		4
インタフェース	10GBASE-SR/LR/CR		4(※2)
コンソール	10/100/1000BASE-T	44	24
スイッチ容量		248Gbps	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VLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN	
スパンニングツリー機能		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/v2c/v3), Syslog, SNMP, 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)		440×387×43.5mm (1U)	
質量		7.5kg以下	7kg以下
最大消費電力		100V:72W, 200V:72W	100V:61W, 200V:61W
最大発熱量		100V:259.2kJ/h, 200V:259.2kJ/h	100V:219.6kJ/h, 200V: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、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

シンプルスイッチ

ループ検出対応シンプルスイッチ

10/100/1000T 16/8	スイッチ容量 32/16Gbps	MACアドレス 登録数 8,000/4,000	200V対応 ^(※1) ファンレス設計
----------------------	---------------------	-------------------------------	-----------------------------------

※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。



SH1516ATE



SH1508ATE

製品仕様

		SH1516ATE	SH1508ATE
標準インタフェース	10/100/1000BASE-T	16	8
	1000BASE-SX/LX	-	-
コンソール		-	-
スイッチ容量 (bps)		32G	16G
外形寸法 (W×D×H)		266×162×43.5mm (1U)	266×162×43.5mm (1U)
質量		1.7kg	1.4kg
最大消費電力		100V:12W, 200V:12.3W	100V:4W, 200V:4.5W
最大発熱量		100V:43.2kJ/h, 200V:44.28kJ/h	100V:14.4kJ/h, 200V:16.2kJ/h
騒音		ファンレス	ファンレス
希望小売価格(税別)		¥58,100	¥33,900
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、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-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>
 ネットワーク総合カタログ <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/material/>

IPアクセッスルータ
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アクセッスルータです。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 G121

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



Si-R G120

- ・VPN性能 1Gbps
- ・VPN対地数 128



Si-R90brin

- ・5年保証

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ッスルータ

高速WAN/無線WAN (SIMスロット内蔵)、小型ONUに対応



希望小売価格 (税別) : ¥195,300

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)

VPN	最大経路登録数	QoS	VLAN
1.3Gbps (*3)	8000	帯域制御 (WFQ)	IPv6対応
250対地	冗長化	優先制御 (TOS)	BGP-4
SHA2,AES/3DES/DES	VRRP	管理機能	無線WAN
Dynamic VPN		SNMP	
Ethernet over IP		Web管理 (GUI) (*4)	
		Telnet (CLI)	

適用回線・サービス

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

製品仕様

LAN	10/100/1000BASE-T×8ポート (SW-HUB)
WAN	10/100/1000BASE-T×2ポート、小型ONUポート×1、USBポート×2、内蔵LTE用SIMスロット×2 (注1)
適用カード	(注2)
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	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	82.8kJ/h (注3)
騒音	0~45dB (注4)

- *1: 同時通信可能なSIMは1
 - *2: 10/100/1000BASE-Tと小型ONUポートは排他利用
 - *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
- (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/hwps/sir/sirg211/#supportcard>
(注3) データ通信モジュール、小型ONU非搭載時
(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ッスルータ

高速WAN/無線WAN、小型ONUに対応



希望小売価格 (税別) : ¥149,300

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)

VPN	最大経路登録数	QoS	VLAN
1.3Gbps (*2)	8000	帯域制御 (WFQ)	IPv6対応
250対地	冗長化	優先制御 (TOS)	BGP-4
SHA2,AES/3DES/DES	VRRP	管理機能	無線WAN
Dynamic VPN		SNMP	
Ethernet over IP		Web管理 (GUI) (*3)	
		Telnet (CLI)	

適用回線・サービス

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

製品仕様

LAN	10/100/1000BASE-T×8ポート (SW-HUB)
WAN	10/100/1000BASE-T×2ポート、小型ONUポート×1、USBポート×2 (注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
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	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	25W (注2)
発熱量	90kJ/h (注2)
騒音	0~45dB (注3)

- *1: 10/100/1000BASE-Tと小型ONUポートは排他利用
 - *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
- (注1) 下記URLをご覧ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/hwps/sir/sirg210/#supportcard>
(注2) データ通信モジュール、小型ONU非搭載時
(注3) 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 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



VPN	最大経路登録数	管理機能	VLAN
1Gbps	1024	SNMP	
128対地	冗長化	Web管理(GUI) ^(注2)	IPv6対応
SHA2,AES/3DES/DES	VRRP	Telnet (CLI)	BGP-4
Dynamic VPN	QoS		無線WAN
Ethernet over IP	帯域制御(WFQ)		
	優先制御(TOS)		

希望小売価格(税別): ¥134,500

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)

適用回線・サービス

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

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、内蔵LTE用SIMスロット×2(注1)
適用カード	(注2)
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	128対地
外形寸法(W×D×H)	205×174×40mm(1U)
質量	1.6kg以下
消費電力	21W(注3)
発熱量	75.6kJ/h(注3)
騒音	ファンレス

※1: 同時通信可能なSIMは1
※2: 表示・保守のみ(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/sirg121/#supportcard>
(注3) データ通信モジュール非搭載時

Si-R G120

小規模拠点向けギガアクセスルータ

高速WAN/無線WANに対応



VPN	最大経路登録数	管理機能	VLAN
1Gbps	1024	SNMP	
128対地	冗長化	Web管理(GUI) ^(注1)	IPv6対応
SHA2,AES/3DES/DES	VRRP	Telnet (CLI)	BGP-4
Dynamic VPN	QoS		無線WAN
Ethernet over IP	帯域制御(WFQ)		
	優先制御(TOS)		

希望小売価格(税別): ¥100,000

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)

適用回線・サービス

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

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
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	128対地
外形寸法(W×D×H)	205×174×40mm(1U)
質量	1.5kg
消費電力	18W(注2)
発熱量	64.8kJ/h(注2)
騒音	ファンレス

※1: 表示・保守のみ

(注1) 下記URLをご覧ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/nwps/sir/sirg120/#supportcard>
(注2) データ通信モジュール非搭載時

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



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	
	SNMP	
最大経路登録数	Telnet (CLI)	
1024		

希望小売価格(税別): ¥112,700

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)

適用回線・サービス

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

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
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/sirg110b/#supportcard>
(注2) データ通信モジュール、小型ONU非搭載時

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



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

希望小売価格(税別): ¥79,700

10/100BASE-TX×4ポートスイッチ搭載

適用回線・サービス

FTTH(フレッツなど)
ADSL
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(RJ45×1)
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)

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

※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 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 EX2-1100B / 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) : ¥730,500~[※]

※本体・ソフトウェアオプションを含む

製品仕様

ハードウェア名		IPCOM EX2-1100B
インターフェース	10/100/1000BASE-T	4 [8]
[]内はオプション使用時の最大値	1000BASE-SX	0 [2]
拡張スロット数		1
ストレージ	IPCOM EX2-1100/1100B用HDD	オプション
運用管理	システム管理	日本語WebUI (https)、CLI (telnet, SSHv2)、SNMP (v1/v2c/v3)、NTP、syslog、メール通知、ビジュアライザ機能
諸元	形態	19インチラック搭載 (1U) / 卓上設置
	外形寸法 (W.D.H) 突起物を除く	422mm×437mm×43.7mm
	質量 (本体+ラックレール+オプションフル搭載時)	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		6.5B (A) 以下

※ハードディスクオプションが必要

ソフトウェア名		EX2-1000 SC ソフトウェア V01
IPルーティング	IPv4	Static、RIPv1/V2、OSPFv2、BGPv4
	IPv6	Static、RIPng
	PPPoEクライアント	○
UTM	ファイアーウォール	○
	アナマリ型IPS	○
	シグネチャー型IPS	オプション
	アンチウイルス2 (クラウドサンドボックス付)	オプション
	Webコンテンツ・フィルタリング	オプション
VPN	IPsec-VPN	○
	L2TP/IPsec	○

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



アナマリ型IPS

オプション機能

UTM化機能群



シグネチャー型IPS



アンチウイルス2
(クラウドサンドボックス付)



WEBコンテンツ・
フィルタリング



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>