

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

		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	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。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	スパンニング 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） 電源冗長（※1）	IPホスト機能
	VLAN	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。
※3：カットスルー方式利用時。

製品仕様

	SR-X526R1
標準インターフェース	10GBASE-SR/LR/CR
保守用インターフェース	26（SFP+）（※2）
コンソール	1（10/100BASE-TX）
スイッチ容量	RJ45タイプRS-232C
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/v2/v3）、Syslog、SMTP、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
最大発熱量（電源冗長時）	100V時：457.2W/h/200V時：460.8W/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 （ https://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	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
	スパンニング 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。

製品仕様

	SR-X324T2	SR-X316T2
標準インターフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SE/LX	24（EEE対応） 16（EEE対応）
コンソール	RJ45タイプRS-232C	
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	○（Cos値の識別のみ）	
ACL（フィルタリング）	○	
管理・運用	SNMP（v1/v2/v3）、Syslog、SMTP、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	420×250×43.5mm（1U）	
外形寸法（W×D×H）	3.5kg以下	
質量	24W	17W
最大消費電力	200V	24W
最大発熱量	100V	86.4W/h
騒音	200V	61.2W/h
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	45dB以下	64.8W/h
	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-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	スパンニングツリー
10/100/1000T	200V対応（※1）	リンクアグリゲーション
44	電源冗長（※1）	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
標準インタフェース	1G/2.5G/5G/10GBASE-T 10GBASE-SR/LR/CR 10/100/1000BASE-T
コンソール	4 4（※2） 44
スイッチ容量	R45タイプRS-232C 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	Static/LACP
IPホスト機能（IPアドレス設定）	○
QoS機能	○
ALC（フィルタリング）	○
管理・運用	SNMP（v1/v2/v3）、Syslog、SMTP、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
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	スパンニングツリー
10/100/1000T	200V対応（※1）	リンクアグリゲーション
24	電源冗長（※1）	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
標準インタフェース	1G/2.5G/5G/10GBASE-T 10GBASE-SR/LR/CR 10/100/1000BASE-T
コンソール	4 4（※2） 24
スイッチ容量	R45タイプRS-232C 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	Static/LACP
IPホスト機能（IPアドレス設定）	○
QoS機能	○
ALC（フィルタリング）	○
管理・運用	SNMP（v1/v2/v3）、Syslog、SMTP、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	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

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

- ・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-R シリーズ

- ・ISDN/高速デジタル回線対応

Si-R130B

- ・VPN性能 128kbps
- ・VPN対地数 48

Si-R30B

- ・VPN非対応

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

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）：¥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と小型ONUポートは排他利用

VPN	冗長化	管理機能	VLAN
1.3Gbps（※3）	VRRP	SNMP	IPv6対応
250対地	QoS	Web管理（GUI）（※4）	BGP-4
SHA2/AES/3DES/DES	帯域制御（WFQ）	TelNet（CLI）	無線WAN
Dynamic VPN	優先制御（TOS）		
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

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	番号（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）

（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/network/si-r/sig211/#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）：¥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と小型ONUポートは排他利用

VPN	冗長化	管理機能	VLAN
1.3Gbps（※2）	VRRP	SNMP	IPv6対応
250対地	QoS	Web管理（GUI）（※3）	BGP-4
SHA2/AES/3DES/DES	帯域制御（WFQ）	TelNet（CLI）	無線WAN
Dynamic VPN	優先制御（TOS）		
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

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
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	番号（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）

（注1）下記URLをご覧ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/network/si-r/sig210/#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



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）：¥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：同時通信可能なSIMは1

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

※2：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、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	番号（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

（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/network/si-r/sig121/#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



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

※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	番号（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

（注1）下記URLをご覧ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/network/si-r/sig120/#supportcard>
（注2）データ通信モジュール非搭載時

96

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

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	冗長化	優先制御 (TOS)	BGP-4
SHA2_AES/3DES/DES	VRPP	管理機能	無線WAN
Dynamic VPN		SNMP	
Ethernet over IP		Telnet (CLI)	

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	RS232C (RJ45)
コンソール	RS232C (RJ45)
アクセラレータ	番号 (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-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)

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	冗長化 (※1)	帯域制御 (WFQ)	Web設定 (GUI)
3DES/DES	VRPP	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、ST4ポート	
アナログポート	RS232C 1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	1kg以下 (バックアップ用乾電池除く)
質量	—	—
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)

VPN	冗長化	IPv6対応
160Mbps	VRPP	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	管理機能	
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)
 - ・DES/3DES
 - ・AES
- ・信頼性 (冗長化)
 - ・VRPP
 - ・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
 - ・アクセスログ (syslog)
- ・ルーティングプロトコル
 - ・IPv4 : 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。
<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



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

	ハードウェア名	IPCOM EX2-1100
インターフェース	10/100/1000BASE-T	4 [8]
(1) 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用HDD	オプション
運用管理	システム管理	WebUI, CLI
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 / 47db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	IPv4	Static, RIPv1/2, OSPFv2, BGPv4
	IPv6	Static, RIPng
	PPPvE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	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
VPN	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>