

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

	26ポート	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)	SR-X526R1		—
10Gbps (10GBASE-SR/LR/CR) (1G/2.5G/5G/10GBASE-T)	SR-S352TR1 (1G×44) SR-S332TR1 (1G×24)		—
1Gbps (10/100/1000BASE-T)	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+)	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、[\(https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/cable2/\)](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

SR-X526R1	
AC電源モデル	DC電源モデル
10GBASE-SR/LR/CR	26 (SFP+) (※2)
コンソール	1 (10/100BASE-TX)
スイッチ容量	RJ45タイプレス-232C
VLAN機能	400Gbps
スパニングツリー機能	ポートVLAN/IEEE802.1Qタク 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	○
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CLL、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：457.2kWh/200V時：460.8kWh 406.8kWh
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 1000BASE-SE/LX	スイッチ容量 48 / 32 Gbps	VLAN
イントフェース	スパニング ツリー	
コンソール	リンクアグリ ゲーション	
スイッチ容量	IPホスト機能	
VLAN機能	ACL (フィルタリング)	
スパニングツリー機能	SNMP (v1/v2c/v3)、Syslog、SNTP、Telnet、SSH、Webコンソール、日本語ヘルプ対応CLL、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	
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階層の識別のみ)	
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、日本語ヘルプ対応CLL、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		
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
最大発熱量	100V 86.4kWh 200V 86.4kWh	61.24kWh
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-x/) にある製品情報の仕様をご覧ください。	

製品仕様

SR-X324T2		SR-X316T2
標準	24 (EEE対応)	16 (EEE対応)
イントフェース	—	—
コンソール	RJ45タイプレス-232C	—
スイッチ容量	48Gbps	32Gbps
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.1Qタク 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	○ (Cos階層の識別のみ)	—
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、日本語ヘルプ対応CLL、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		
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
最大発熱量	100V 86.4kWh 200V 86.4kWh	61.24kWh
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-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	電源冗長 (※1)	ACL
248Gbps	ネットワーク認証	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
スニーリングツリー機能	STP/RSTP/MSTP
リンクアグリゲーション	Static/LACP
IPホスト機能	○
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	電源冗長 (※1)	ACL
208Gbps	ネットワーク認証	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
スニーリングツリー機能	STP/RSTP/MSTP
リンクアグリゲーション	Static/LACP
IPホスト機能	○
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>

Si-R G100B

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

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	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。
<https://www.fujitsu.com/jp/nwps/sir100/#supportcard>

(注2)データ通信モジュール非搭載

※1: 表示・保守のみ

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-T 4ポートHUB内蔵	
WAN	BRI (DSU内蔵)1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		帯域制御 (WFO)	Web設定 (GUI)
3DES/DES		VRPP	Telnet (CLI)
Dynamic VPN		TOS制御	
Ether over IP			
VPN	256		

※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の拠点間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	
Dynamic VPN	
Ethernet over IP	
最大経路登録数	256

冗長化	VRRP
	BGP-4
QoS	VLAN
帯域制御 (WFO)	
優先制御 (TOS)	

IPv6対応	

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



オプション機能



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×43.7mm×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 / 140db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>