

7. LANスイッチ

構内LANに求められる幅広いニーズに対応可能なラインナップを実現



あらゆる業務がネットワーク上で行われるようになり、インフラとなる構内LANにおいて高速化はもとより高い信頼性や強固なセキュリティ機能を求められるケースや、簡単・手軽・安価に適用可能なスイッチ製品が求められるケースがあるなど、お客様の求めるニーズは幅広く変わっています。エフサステクノロジーズでは、多様化するニーズに応えるスイッチシリーズとして「SR-S、SH」、シスコシステムズ社の「Nexusシリーズ、Catalystシリーズ」を提供します。

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シリーズです。また、シスコシステムズ社が提供するスイッチ製品Catalystシリーズと組み合わせることで、小規模から大規模まであらゆる規模のネットワークへの導入が可能です。

スタンダードスイッチ SR-S

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/nwps/sr-s/>


SR-Sシリーズ

SR-S700シリーズ	中小規模ネットワークのバックボーンとして10ギガインターフェースを標準で2種類持ち、電源冗長にも対応。 接続端末の可視化なども標準装備したスタンダードL3スイッチ。	
SR-S300シリーズ	10ギガインターフェースを標準で2種類持ち電源冗長、接続端末の可視化にも対応した高機能モデルと豊富な認証機能を持ちファン停止機能による静音化や省エネ対応の標準モデルのL2スイッチ。	

シンプルスイッチ SH

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sw-hub/>


SHシリーズ

SH1500シリーズ	ファンレス設計により騒音が無く、卓上設置に加えラック、マグネットでのオプション搭載が可能です。 DIPスイッチによりAuto MDI/MDIX、速度固定などに対応。 SH1516ATE/1508ATE/1508ATMEはループ検出に対応。 SH1509PSB/SH1509PSは装置全体で100Wの給電をサポート。	
------------	--	---

シスコシステムズ社製品


Catalystシリーズ

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/cisco/>

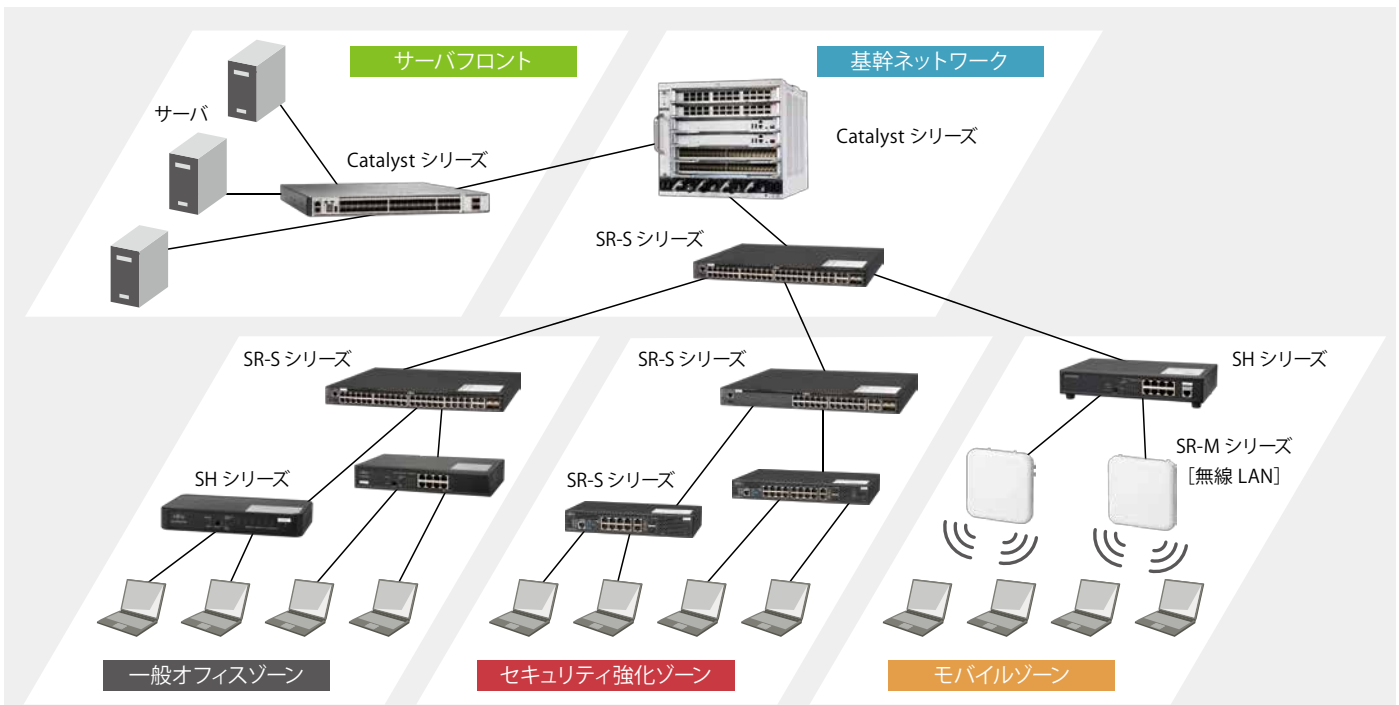
さまざまな規模や用途に対応するスイッチ	大規模向けスイッチから小規模向けスイッチまで、多様なラインナップをサポート。	
---------------------	--	---

Nexusシリーズ

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/cisco/>

データセンター向けスイッチ	高性能、大容量、高可用性、継続運用を実現するデータセンター向けスイッチ。	
---------------	--------------------------------------	---

■ エフサステクノロジー製スイッチシリーズの適用シーン



SR-Sシリーズ	端末収容 (高セキュリティ)	<ul style="list-style-type: none"> ■ SD-WAN/LANソリューション NXconciergeに対応 ■ 認証・検疫対応 ■ 無線LAN管理機能 ■ 端末可視化
SHシリーズ	端末収容 (安価に構築)	<ul style="list-style-type: none"> ■ ネットワークを安価に構築可能 ■ オフィス設置を考慮した筐体設計 (マグネット設置・ファンレス可能) ■ 全機種ギガ対応、ループ検出機能/PoE機能の提供

信頼性の高い企業ネットワークを実現するスタンダードスイッチ

SR-S

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/nwps/sr-s/>

企業内ですべての業務がネットワーク上で行われるようになるにつれ、ネットワークにおける信頼性やセキュリティをいかに確保するかが企業にとって最重要課題となっています。エフサステクノロジーは、お客様に対して強固で安全なネットワークを提供するために、セキュリティ機能をはじめとする高度な機能を持つSR-Sシリーズを提供します。

SR-S700シリーズ	SR-S752TR1	NXconcierge対応	SR-S732TR1	NXconcierge対応
レイヤー3スイッチ	10/100/1000BASE-T×44	10ギガ対応	10/100/1000BASE-T×24	10ギガ対応
ネットワーク認証	1G/2.5G/5G/10GBASE-T×4	電源冗長	1G/2.5G/5G/10GBASE-T×4	電源冗長
全ポートギガ対応	10GBASE-SR/LR/CR×4		10GBASE-SR/LR/CR×4	
電源冗長				
SR-S300シリーズ	SR-S352TR1	NXconcierge対応	SR-S332TR1	NXconcierge対応
レイヤー2スイッチ	10/100/1000BASE-T×44	10ギガ対応	10/100/1000BASE-T×24	10ギガ対応
ネットワーク認証	1G/2.5G/5G/10GBASE-T×4	電源冗長	1G/2.5G/5G/10GBASE-T×4	電源冗長
全ポートギガ対応	10GBASE-SR/LR/CR×4		10GBASE-SR/LR/CR×4	
	SR-S324LE1	ファン停止可	SR-S320LE1	ファン停止可
	10/100/1000BASE-T×24 (うち4ポートは1000T/SFP排他使用)		10/100/1000BASE-T×18、 SFP×2	
	SR-S312LE1	ファン停止可	SR-S318TL3	ファン停止可
	10/100/1000BASE-T×10、 SFP×2		10/100/1000BASE-T×18 (うち2ポートは1000T/SFP排他使用)	



IPv6 Ready Logo Phase-2:
IPv6 対応機器同士の高度な相互通信についての認定プログラム。
詳細はホームページをご覧ください。
<https://www.ipv6ready.org/>

【アイコンの説明】

NXconcierge対応 企業向けSD-WAN/LANプラットフォームNXconciergeに対応。

ファン停止可 設定によりファンを停止できます。

10ギガ対応レイヤー3スイッチ

SR-S752TR1



標準価格 (税別) : ¥1,420,800

- 10/100/1000BASE-T × 44ポート
- 1G/2.5G/5G/10GBASE-T × 4ポート
- 10GBASE-SR/LR/CR × 4ポート*

※SFP/SFP+モジュール、CRケーブルはオプション

スイッチ容量	VRRP	ネットワーク認証
248Gbps	電源冗長	スパニングツリー
MAC アドレス登録数	VLAN	ACL
32,000	QoS	SNMP

10ギガ対応レイヤー3スイッチ

SR-S732TR1



標準価格 (税別) : ¥825,900

- 10/100/1000BASE-T × 24ポート
- 1G/2.5G/5G/10GBASE-T × 4ポート
- 10GBASE-SR/LR/CR × 4ポート*

※SFP/SFP+モジュール、CRケーブルはオプション

スイッチ容量	VRRP	ネットワーク認証
208Gbps	電源冗長	スパニングツリー
MAC アドレス登録数	VLAN	ACL
32,000	QoS	SNMP

【アイコンの説明】

NXconciierge 対応 企業向けSD-WAN/LANプラットフォームNXconciiergeに対応。

RoHS 対応 RoHS指令 (EU〈欧州連合〉が2019年7月22日に施行した有害物質規制) に適合した製品です。

EEE 対応 データ送受信がない時間帯の消費電力を削減することが可能です。IEEE802.3az 準拠。

マルチギガ対応 2.5G / 5GBASE-T 通信のサポート。マルチギガビット Ethernet (IEEE 802.3bz 準拠)。

スーパーグリーン製品 本製品は、エフサステクノロジーズの定めるスーパーグリーン製品*として認定された商品です。

※スーパーグリーン製品についての詳細は <https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/gproducts/> をご参照ください。

製品名		SR-S752TR1	SR-S732TR1
型名		SJ752TR120	SJ732TR120
基本インターフェース		10/100/1000BASE-T 44 (EEE対応)	4 (EEE対応) ^{*1} 24 (EEE対応)
オプションインターフェース		1000BASE-SX/LX/BX-U/BX-D/ZX 10GBASE-SR/LR 10GBASE-CR 100BASE-FX	4 (SFP) ^{*2} 4 (SFP+) ^{*2} 4 ^{*2,*3} —
パフォーマンス		スイッチ容量 (bps) 最大パケット転送能力 (PPS) MACアドレス登録数	248G 18,452万 32,000
インターフェース仕様		オートネゴシエーション、速度固定、全二重/半二重固定 (10/100BASE-TX)、Auto MDI/MDI-X、フロー制御 IEEE802.3x (全二重)/バックプレッシャ (半二重)	
VLAN機能		VLANサポート ○ (ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN、固定VLAN/認証VLAN) VLAN数 (装置最大定義数) 4,094	
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	
BPDU/EAP透過		○	
レイヤー2冗長機能		スパンニングツリー STP (IEEE802.1D) /RSTP (IEEE802.1w) /MSTP (IEEE802.1s) リンクアグリケーション ○ (Static/LACP) MLAG — バックアップポート ○	
ループ検出機能		○	
ストーム制御機能		ブロードキャスト/マルチキャスト ポート閉塞/流量制限 ○	
QoS機能		優先制御条件 IEEE802.1p (COS) /TOS (IP Precedence) /DSCP/ACL (IPv4、IPv6) 優先制御方式 strict/wrr 書き換え可能な優先度 IEEE802.1p (COS) /TOS (IP Precedence) /DSCP	
ACL (フィルタリング)		レイヤー2 (送信元/宛先 MACアドレス) /レイヤー3 (送信元/宛先 IPv4、IPv6アドレス) /レイヤー4 (送信元/宛先ポート番号)	
IGMPスヌープ機能 (IGMPサポートバージョン)		○ (v1/v2)	
L3機能		ルーティングプロトコル	IPv4、IPv6
		IP インターフェース数 (IPv4/IPv6)	100
		ユニキャスト	IPv4 5,000
		ルーティングテーブル数	IPv6 2,000
		マルチキャストルーティングテーブル数 (IPv4)	500
		Static	○
		RIPv1/v2	○
		RIPng (IPv6)	○
		OSPFv2	○
		OSPFv3 (IPv6)	○
		PIM-SM/DM (IPv4)	○
		VRRP	○
		VRRPv3 (IPv6)	○
DHCP機能		DHCP サーバ機能 (IPv4/IPv6)	○
		DHCPリレーエージェント機能 (IPv4/IPv6)	○
		MACアドレスチェック機能 (IPv4)	○
		DHCPスヌープ (IPv4)	○
ポートミラーリング機能		○	
無線LAN管理機能 (SR-M50AP1に対応)		電波出力自動調整、アクセスポイントモニタリング、クライアントモニタリング、周辺アクセスポイント検出、MACアドレスフィルタ配布、チャネル自動調整	
端末可視化機能		○	
NXconclierge対応		○	
保守・管理機能		コマンドラインインターフェース (CLI)	○ (日本語ヘルプ対応)
		telnet/SSH/Web管理機能	○ (telnetサーバ/クライアント、SSHサーバ)
		SNMP/RMON	○ (SNMP v1/v2c/v3) ^{*4}
		LLDP (IEEE802.1AB)	○
		Syslog	○
		SNTPサーバ/クライアント	○
		構成定義2面管理	○
		FTPサーバ/SFTPサーバ	○
		外部メディアへの一括ログ保存	○ (USBメモリ) ^{*5}
		外部メディアスタート	○
コンフィグトライアル機能	○		
その他		ポート間アクセス制御	○
		接続端末数制限機能	○
		リンクダウンリレー機能	○
電源冗長化 (オプション)		○ ^{*6}	
添付品		電源ケーブル (AC100V用) 電源ケーブル以外	3m ラック取り付け金具 (EIA規格準拠) ^{*7} 、ゴム足、ケーブル抜け防止ナイロンバンド ^{*8} 、コンソールケーブル、製品保証書、ご使用になる前に、電源警告ラベル
諸元		外形寸法 (W.D.H)	440×387×43.5mm (1U) (突起部またはゴム足を除く)
		質量	7.5kg以下 7kg以下
		電源/電源 (コンセント) 形状	AC100V/平行2極接地極付プラグ (125V7A)、AC200V/2極接地極付引掛形プラグ (250V10A NEMA L6-15P) ^{*9}
		最大消費電力/皮相電力	AC100V 67W、72W ^{*10} /68.4VA、73.5VA ^{*10} 57W、61W ^{*10} /58.8VA、62.9VA ^{*10}
		最大発熱量	AC100V 241.2kJ/h/259.2kJ/h ^{*10} 205.2kJ/h/219.6kJ/h ^{*10}
		騒音	AC200V 241.2kJ/h/259.2kJ/h ^{*10} 205.2kJ/h/219.6kJ/h ^{*10}
		環境条件 (動作時) 温度/湿度	45dB以下 0~50°C/10~90%RH (結露なきこと)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		省エネ法対象外製品	

*1 1G/2.5GBASE-Tの場合はカテゴリ5e以上、5GBASE-Tの場合はカテゴリ6以上、10GBASE-Tの場合はカテゴリ6A以上のLANケーブルを使用してください。

*2 SFP/SFP+/CRは全体で最大4ポートまで搭載可能。SFP/SFP+モジュールおよび10GBASE-CRケーブルは別途手配が必要。

*3 10GBASE-CR接続ケーブルおよび接続機種に関しては <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/cable2/> に従って選択してください。

*4 標準MIBおよびエフサステクノロジーズ拡張MIBをサポート。

*5 USBメモリ (USB2.0 Type-A) は別売。USBメモリの詳細は <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/usb/> をご参照ください。

*6 冗長電源ユニット (SJPWA: 別途手配) は内蔵タイプ。活性挿抜可能。

*7 本製品にはラックに搭載するネジおよびケーシングが添付されておりませんので使用されるラックに合わせたネジ類の手配が必要になります。

エフサステクノロジーズ製ラックをご使用の場合に必要なネジキットは <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/> をご覧ください。 *8 電源ケーブルを本装置に固定するためのナイロンバンド。

*9 オプションの200V用電源ケーブル (SJ-PWCBL2) にて対応。 *10 電源二重化の場合。

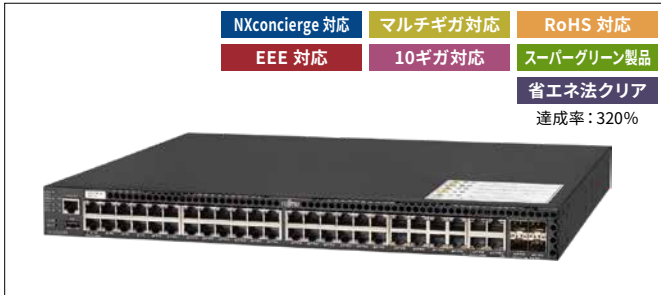
SR-Sシリーズ 型名/価格一覧→P14-14

注: 平行2極接地極付プラグ



10ギガ対応レイヤー2スイッチ

SR-S352TR1



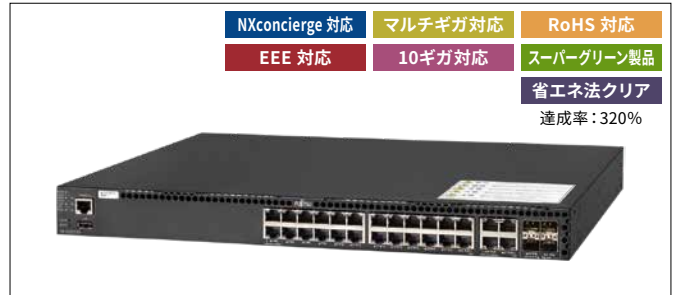
標準価格 (税別) : ¥888,000

- 10/100/1000BASE-T ×44ポート
 - 1G/2.5G/5G/10GBASE-T ×4ポート
 - 10GBASE-SR/LR/CR ×4ポート*
- ※SFP/SFP+モジュール、CRケーブルはオプション

スイッチ容量	電源冗長	ネットワーク認証
248Gbps	VLAN	スパニングツリー
MAC アドレス登録数	QoS	ACL
32,000		SNMP

10ギガ対応レイヤー2スイッチ

SR-S332TR1



標準価格 (税別) : ¥515,200

- 10/100/1000BASE-T ×24ポート
 - 1G/2.5G/5G/10GBASE-T ×4ポート
 - 10GBASE-SR/LR/CR ×4ポート*
- ※SFP/SFP+モジュール、CRケーブルはオプション

スイッチ容量	電源冗長	ネットワーク認証
208Gbps	VLAN	スパニングツリー
MAC アドレス登録数	QoS	ACL
32,000		SNMP

【アイコンの説明】

NXconciierge対応	企業向けSD-WAN/LANプラットフォームNXconciiergeに対応。
RoHS対応	RoHS指令 (EU〈欧州連合〉が2019年7月22日に施行した有害物質規制) に適合した製品です。
EEE対応	データ送受信がない時間帯の消費電力を削減することが可能です。IEEE802.3az 準拠。
マルチギガ対応	2.5G / 5GBASE-T 通信のサポート。 マルチギガビット Ethernet (IEEE 802.3bz 準拠)。

スーパーグリーン製品 本製品は、エフサステクノロジーズの定めるスーパーグリーン製品*として認定された商品です。

※スーパーグリーン製品についての詳細は
<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/gproducts/> をご参照ください。

省エネ法クリア 2009年7月に改正・施行された省エネ法 (エネルギー使用の合理化に関する法律) の目標基準値をクリアした製品です。
【達成率: 省エネ法で規定されたトップランナー基準値÷エネルギー消費効率 (実測値) × 100】

製品名		SR-S352TR1	SR-S332TR1	
型名		SJ352TR120	SJ332TR120	
基本インターフェース	10/100/1000BASE-T	44 (EEE対応)	24 (EEE対応)	
	1G/2.5G/5G/10GBASE-T	4 (EEE対応)※1		
オプションインターフェース	1000BASE-SX/LX/BX-U/BX-D/ZX	4 (SFP)※2		
	10GBASE-SR/LR	4 (SFP+)※2		
	10GBASE-CR	4※3		
	100BASE-FX	-		
パフォーマンス	スイッチ容量 (bps)	248G	208G	
	最大パケット転送能力 (PPS)	18,452万	15,476万	
	MACアドレス登録数	32,000		
インターフェース仕様		オートネゴシエーション、速度固定、全二重/半二重固定 (10/100BASE-TX)、Auto MDI/MDI-X、フロー制御 IEEE802.3x (全二重)/バックプレッシャ (半二重)		
VLAN機能	VLANサポート	○ (ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN、固定VLAN/認証VLAN)		
	VLAN数 (装置最大定義数)	4,094		
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		
BPDU/EAP透過		○		
レイヤー2冗長機能	スパンニングツリー	STP (IEEE802.1D) /RSTP (IEEE802.1w) /MSTP (IEEE802.1s)		
	リンクアグリケーション	○ (Static/LACP)		
	MLAG	○		
	バックアップポート	○		
ループ検出機能		○		
ストーム制御機能	ブロードキャスト/マルチキャスト	○		
	ポート閉塞/流量制限	○		
QoS機能	優先制御条件	IEEE802.1p (COS) /TOS (IP Precedence) /DSCP/ACL (IPv4、IPv6)		
	優先制御方式	strict/wrr		
	書き換え可能な優先度	IEEE802.1p (COS) /TOS (IP Precedence) /DSCP		
ACL (フィルタリング)		レイヤー2 (送信元/宛先 MACアドレス) /レイヤー3 (送信元/宛先IPv4、IPv6アドレス)		
IGMPスヌープ機能 (IGMPサポートバージョン)		○ (v1/v2)		
IPホスト機能	IPインターフェース数 (IPv4/IPv6)	100		
DHCP機能	DHCPサーバ機能 (IPv4/IPv6)	○		
	DHCPリレーエージェント機能 (IPv4/IPv6)	-		
	MACアドレスチェック機能 (IPv4)	○		
	DHCPスヌープ (IPv4)	○		
ポートミラーリング機能		○		
無線LAN管理機能 (SR-M50AP1に対応)		電波出力自動調整、アクセスポイントモニタリング、クライアントモニタリング、周辺アクセスポイント検出、MACアドレスフィルター配布、チャンネル自動調整		
端末可視化機能		○		
NXconciierge対応		○		
保守・管理機能	コマンドラインインターフェース (CLI)	○ (日本語ヘルプ対応)		
	telnet/SSH/Web管理機能	○ (telnetサーバ/クライアント、SSHサーバ)		
	SNMP/RMON	○ (SNMP v1/v2c/v3)※4		
	LLDP (IEEE802.1AB)	○		
	Syslog	○		
	SNTPサーバ/クライアント	○		
	構成定義2面管理	○		
	FTPサーバ/SFTPサーバ	○		
	外部メディアへの一括ログ保存	○ (USBメモリ)※5		
	外部メディアスタート	○		
その他	コンフィグトライアル機能	○		
	ポート間アクセス制御	○		
	接続端末数制限機能	○		
	リンクダウンリレー機能	○		
	ファン停止設定	-		
電源冗長化 (オプション)		○※6		
添付品※8	電源ケーブル (AC100V用)	3m		
	電源ケーブル以外	ラック取り付け金具 (EIA規格準拠)※7、ゴム足、ケーブル抜け防止※8、コンソールケーブル、製品保証書、ご使用になる前に、電源警告ラベル		
諸元	外形寸法 (W.D.H)	440×387×43.5mm (1U) (突起部またはゴム足を除く)		
	質量	7.5kg以下	7kg以下	
	電源/電源 (コンセント) 形状	AC100V/平行2極接地極付プラグ (125V7A)、AC200V/2極接地極付引掛形プラグ (250V10A NEMA L6-15P)※9		
	最大消費電力/皮相電力	AC100V	67W、72W※10/68.4VA、73.5VA※10	57W、61W※10/58.8VA、62.9VA※10
		AC200V	67W、72W※10/73.6VA、79.1VA※10	57W、61W※10/65.5VA、70.1VA※10
	最大発熱量	AC100V	241.2kJ/h/259.2kJ/h※10	205.2kJ/h/219.6kJ/h※10
		AC200V	241.2kJ/h/259.2kJ/h※10	205.2kJ/h/219.6kJ/h※10
	騒音	45dB以下		
環境条件 (動作時)	温度	0~50°C		
	湿度	10~90%RH (結露なきこと)		
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/ にある、製品情報の仕様をご覧ください。		

※1 1G/2.5GBASE-Tの場合はカテゴリ5e以上、5GBASE-Tの場合はカテゴリ6以上、10GBASE-Tの場合はカテゴリ6A以上のLANケーブルを使用してください。

※2 SFP/SFP+/CRは全体で最大4ポートまで搭載可能。SFP/SFP+モジュール及び10GBASE-CRケーブルは別途手配が必要。

※3 10GBASE-CR接続ケーブルおよび接続機種に関しては<https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/cable2/> に従って選択してください。

※4 標準MIBおよびエフサステクノロジーズ拡張MIBをサポート。

※5 USBメモリ (USB2.0 Type-A) は別売。USBメモリの詳細は<https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/usb/> をご参照ください。

※6 冗長電源ユニット (SJPWA:別途手配) は内蔵タイプ。活性挿抜可能。

※7 本製品にはラックに搭載するネジおよびケーシングが添付されておりませんので使用されるラックに合わせたネジ類の手配が必要になります。

エフサステクノロジーズ製ラックをご使用の場合に必要なネジキット<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>

をご覧ください。 ※8 電源ケーブルを本装置に固定するためのナイロンバンド。

※9 オプションの200V用電源ケーブル (SJ-PWCBL2) にて対応。 ※10 電源二重化時の場合。

SR-Sシリーズ 型名/価格一覧→P14-14

注: 平行2極接地極付プラグ



1ギガレイヤー2スイッチ

SR-S324LE1



標準価格 (税別) : ¥256,000

- 10/100/1000BASE-T ×24ポート
(EEE対応、うち4ポートは1000T/SFP[※]の排他利用)

※SFP-GBICはオプション

スイッチ容量	VLAN	ネットワーク認証
48Gbps	QoS	スパニングツリー
MAC アドレス登録数	ACL	
16,000	SNMP	

1ギガレイヤー2スイッチ

SR-S320LE1



標準価格 (税別) : ¥187,000

- 10/100/1000BASE-T×18ポート、SFP[※]ポート×2ポート
(EEE対応)

※SFP-GBICはオプション

スイッチ容量	VLAN	ネットワーク認証
40Gbps	QoS	スパニングツリー
MAC アドレス登録数	ACL	
16,000	SNMP	

1ギガレイヤー2スイッチ

SR-S312LE1



標準価格 (税別) : ¥124,400

- 10/100/1000BASE-T×10ポート、SFP[※]ポート×2ポート
(EEE対応)

※SFP-GBICはオプション

スイッチ容量	VLAN	ネットワーク認証
24Gbps	QoS	スパニングツリー
MAC アドレス登録数	ACL	
16,000	SNMP	

【アイコンの説明】

RoHS 対応	RoHS指令 (EU (欧州連合) が2019年7月22日に施行した有害物質規制) に適合した製品です。
EEE 対応	データ送受信がない時間帯の消費電力を削減することが可能です。IEEE802.3az 準拠。
ファン停止可	設定によりファンを停止できます。

省エネ法クリア

2009年7月に改正・施行された省エネ法 (エネルギー使用の合理化に関する法律) の目標基準値をクリアした製品です。
【達成率：省エネ法で規定されたトップランナー基準値÷エネルギー消費効率 (実測値) × 100】

製品名		SR-S324LE1	SR-S320LE1	SR-S312LE1	
型名		SJ324LE120	SJ320LE120	SJ312LE120	
基本インターフェース	10/100/1000BASE-T	24 (EEE 対応) ^{*1}	18 (EEE 対応)	10 (EEE 対応)	
オプション インターフェース	1000BASE-SX/LX/BX-U/BX-D/ZX 100BASE-FX	4 (SFP) ^{*1}	2 (SFP)		
パフォーマンス	スイッチ容量 (bps)	48G	40G	24G	
	最大パケット転送能力 (PPS)	3,571万	2,976万	1,786万	
	MAC アドレス登録数	16,000			
インターフェース仕様		オートネゴシエーション、速度固定、全二重/半二重固定 (10/100BASE-TX)、Auto MDI/MDI-X、フロー制御 IEEE802.3x (全二重)/バックプレッシャ (半二重)			
VLAN 機能	VLAN サポート	○ (ポート VLAN/IEEE802.1Q タグ VLAN/プロトコル VLAN、固定 VLAN/認証 VLAN)			
	VLAN 数 (装置最大定義数)	4,094			
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			
BPDU/EAP 透過		○			
レイヤー2 冗長機能	スパンニングツリー	STP (IEEE802.1D) / RSTP (IEEE802.1w) / MSTP (IEEE802.1s)			
	リンクアグリゲーション	○ (Static/LACP)			
	MLAG	—			
	バックアップポート	○			
ループ検出機能		○			
ストーム制御機能	ブロードキャスト/マルチキャスト	○			
	ポート閉塞/流量制限	○			
QoS 機能	優先制御条件	IEEE802.1p (COS) / TOS (IP Precedence) / DSCP / ACL (IPv4, IPv6)			
	優先制御方式	strict/wrr			
	書き換え可能な優先度 ^{*2}	IEEE802.1p (COS) / TOS (IP Precedence) / DSCP			
ACL (フィルタリング) ^{*2}		レイヤー2 (送信元/宛先 MAC アドレス)/レイヤー3 (送信元/宛先 IPv4, IPv6 アドレス)/レイヤー4 (送信元/宛先ポート番号)			
IGMP スヌープ機能 (IGMP サポートバージョン)		○ (v1/v2)			
IP ホスト機能	IP インターフェース	IPv4	100		
		IPv6	100		
DHCP 機能	DHCP サーバ機能	IPv4	○		
		IPv6	○		
	DHCP リレー エージェント機能	IPv4	—		
		IPv6	—		
	MAC アドレスチェック機能 (IPv4)	○			
DHCP スヌープ (IPv4)	○				
ポートミラーリング機能		○			
保守・管理機能	コマンドラインインターフェース (CLI)	○ (日本語ヘルプ対応)			
	telnet/SSH/Web 管理機能	○ (telnet サーバ/クライアント、SSH サーバ)			
	SNMP/RMON	○ (SNMP v1/v2c/v3)			
	LLDP (IEEE802.1AB)	○			
	Syslog	○			
	SNTP サーバ/クライアント	○			
	構成定義2面管理	○			
	FTP サーバ/SFTP サーバ	○			
	外部メディアへの一括ログ保存	○ (USB メモリ) ^{*3}			
	外部メディアスタート	○			
コンフィグトライアル機能	○				
その他	ポート間アクセス制御	○			
	接続端末数制限機能	○			
	リンクダウンリレー機能	○			
	ファン停止設定	○			
電源冗長化 (オプション)		—			
添付品	電源ケーブル (AC100V用)	2m			
	電源ケーブル以外	ラック取り付け金具 (EIA 規格準拠) ^{*4} 、ゴム足、ケーブル抜け防止金具 ^{*5} 、製品保証書、ご使用になる前に			
諸元	外形寸法 (W.D.H)	420 × 250 × 43.5mm (1U) (突起部を除く)	330 × 230 × 43.5mm (1U) (突起部を除く)	266 × 162 × 43.5mm (1U) (突起部を除く)	
	質量	3.5kg	2.8kg	1.8kg	
	電源/電源 (コンセント) 形状	AC100V/平行2極接地極付プラグ (125V7A) AC200V/ 2極接地極付引掛形プラグ (250V10A NEMA L6-15P) ^{*6}			
	最大消費電力/ 皮相電力	AC100V	28W/50.6VA	24W/45.1VA	22W/44.2VA
		AC200V	27W/61.5VA	24W/55.4VA	22W/60.5VA
	最大発熱量	AC100V	100.8kJ/h	86.4kJ/h	79.2kJ/h
		AC200V	97.2kJ/h	86.4kJ/h	79.2kJ/h
	騒音	45dB 以下 (ファン動作時)			
環境条件 (動作時)	温度	0~35° C (ファン停止時)、0~50° C (ファン動作時)			
	湿度	15~85% RH (結露なきこと)			
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/ にある、製品情報の仕様をご覧ください。			

*1 1000BASE-T と SFP は排他使用。

*2 優先制御書き換え機能とフィルタリング機能の同時使用はできません。

*3 USB メモリ (USB2.0 Type-A) は別売。

USB メモリの詳細は <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/usb/> をご覧ください。

*4 本製品にはラックに搭載するネジおよびケーシングが添付されておりませんので使用されるラックに合わせたネジ類の手配が必要になります。

エフサステクノロジーズ製ラックをご使用の場合に必要なネジキットは <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/> をご覧ください。

*5 電源ケーブルを本装置に固定するための金具。

*6 オプションの200V用電源ケーブル (SJ-PWCBL2) に対応。

SR-Sシリーズ 型名/価格一覧→P14-14

注: 平行2極接地極付プラグ



1ギガレイヤー2スイッチ

SR-S318TL3



標準価格 (税別) : ¥134,100

- 10/100/1000BASE-T ×18ポート
(EEE対応、うち2ポートは1000T/SFP*の排他利用)

*SFP-GBICはオプション

スイッチ容量	VLAN	ネットワーク認証
36Gbps	QoS	スパニングツリー
MAC アドレス登録数	ACL	
8,000	SNMP	

【アイコンの説明】

RoHS 対応	RoHS指令 (EU (欧州連合) が2019年7月22日に施行した有害物質規制) に適合した製品です。
EEE 対応	データ送受信がない時間帯の消費電力を削減することが可能です。IEEE802.3az 準拠。
ファン停止可	設定によりファンを停止できます。

省エネ法クリア

2009年7月に改正・施行された省エネ法 (エネルギー使用の合理化に関する法律) の目標基準値をクリアした製品です。
【達成率: 省エネ法で規定されたトップランナー基準値÷エネルギー消費効率 (実測値) × 100】

製品名		SR-S318TL3	
型名		SJ318TL314	
基本インターフェース	10/100/1000BASE-T	18 (EEE対応) ※1 ※2	
オプションインターフェース	100BASE-FX	2 (SFP) ※1	
	1000BASE-SX/LX/BX-U/BX-D/ZX	2 (SFP) ※1	
パフォーマンス	スイッチ容量 (bps)	36G	
	最大パケット転送能力 (PPS)	2,678万	
	MACアドレス登録数	8,000	
インターフェース仕様		オートネゴシエーション、速度固定、全二重/半二重固定 (10/100BASE-TX)、Auto MDI/MDI-X、フロー制御 IEEE802.3x (全二重)/バックプレッシャ (半二重)	
VLAN機能	VLANサポート	○ (ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN、固定VLAN/認証VLAN)	
	VLAN数 (装置最大定義数)	4,094	
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	
BPDU/EAP透過		○	
レイヤー2冗長機能	スパンニングツリー	STP (IEEE802.1D) /RSTP (IEEE802.1w) /MSTP (IEEE802.1s)	
	リンクアグリケーション	○ (Static/LACP)	
	MLAG	—	
	バックアップポート	○	
ループ検出機能		○	
ストーム制御機能	ブロードキャスト/マルチキャスト	○	
	ポート閉塞/流量制限	○	
QoS機能	優先制御条件	IEEE802.1p (COS) /TOS (IP Precedence) /DSCP/ACL (IPv4、IPv6)	
	優先制御方式	strict/wrr	
	書き換え可能な優先度 ※3	IEEE802.1p (COS) /TOS (IP Precedence) /DSCP	
ACL (フィルタリング) ※3		レイヤー2 (送信元/宛先 MACアドレス)/レイヤー3 (送信元/宛先 IPv4、IPv6 アドレス)/レイヤー4 (送信元/宛先ポート番号)	
IGMPスヌープ機能 (IGMPサポートバージョン)		○ (v1/v2)	
IPホスト機能	IPインターフェース	IPv4	100
		IPv6	100
DHCP機能	DHCPサーバ機能	IPv4	○
		IPv6	○
	DHCPリレーエージェント機能	IPv4	—
		IPv6	—
	MACアドレスチェック機能 (IPv4)	○	
DHCPスヌープ (IPv4)	○		
ポートミラーリング機能		○	
保守・管理機能	コマンドラインインターフェース (CLI)	○ (日本語ヘルプ対応)	
	telnet/SSH/Web管理機能	○ (telnetサーバ/クライアント、SSHサーバ)	
	SNMP/RMON	○ (SNMP v1/v2c/v3)	
	LLDP (IEEE802.1AB)	○	
	Syslog	○	
	SNTPサーバ/クライアント	○	
	構成定義2面管理	○	
	FTPサーバ/SFTPサーバ	○	
	外部メディアへの一括ログ保存	○ (USBメモリ) ※4	
	外部メディアスタート	○	
	コンフィグトライアル機能	○	
その他	ポート間アクセス制御	○	
	接続端末数制限機能	○	
	リンクダウンリレー機能	○	
ファン停止設定		○	
電源冗長化 (オプション)		—	
添付品	電源ケーブル (AC100V用)	2m	
	電源ケーブル以外	ラック取り付け金具 (EIA規格準拠) ※5、ゴム足、ケーブル抜け防止金具 ※6、製品保証書、ご使用になる前に	
諸元	外形寸法 (W.D.H)	330×230×43.5mm (1U) (突起部を除く)	
	質量	3.0kg	
	電源/電源 (コンセント) 形状	AC100V/平行2極接地極付プラグ (125V7A) AC200V/2極接地極付引掛形プラグ (250V10A NEMA L6-15P) ※8	
	最大消費電力/皮相電力	AC100V	21W/41.5VA
		AC200V	21W/53.2VA
	最大発熱量	AC100V	75.6kJ/h
		AC200V	75.6kJ/h
	騒音	45dB以下 (ファン動作時)	
環境条件 (動作時)	温度	0~35°C (ファン停止時)、0~50°C (ファン動作時)	
	湿度	15~85%RH (結露なきこと)	
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/ にある、製品情報の仕様をご覧ください。	

※1 1000BASE-TとSFPは排他使用。

※2 排他使用となる1000BASE-TはEEE非対応。

※3 優先制御書き換え機能とフィルタリング機能の同時使用はできません。

※4 USBメモリ (USB2.0 Type-A) は別売。

USBメモリの詳細は<https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/usb/> をご覧ください。

※5 本製品にはラックに搭載するネジおよびケーシングが添付されておらず使用されるラックに合わせたネジ類の手配が必要になります。

エフサステクノロジーズ製ラックをご使用の場合に必要なネジキットは<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/> をご覧ください。

※6 電源ケーブルを本装置に固定するための金具。

※7 SR-S324PS1の場合125V12A。

※8 オプションの200V用電源ケーブル (SJ-PWCBL2) にて対応。

SR-Sシリーズ 型名/価格一覧→P14-14

注: 平行2極接地極付プラグ



SH

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sw-hub/>

「SH1500シリーズ」は、全機種ギガビット対応したシンプルスイッチです。

VLAN/SNMPなどの機能を持たないレイヤー2スイッチですが、ループ検出機能を搭載したモデルを提供します。ファンレス設計のため、動作音が気になることはありません。業務端末のすぐそばに設置するアクセススイッチとして最適です。

また、Auto MDI/MDIXの切り替えや、インターフェースの速度固定、全二重/半二重固定を行いたい場合 (SH1516ATE/SH1508ATEのみ) にも、DIPスイッチで簡単に設定を行うことができます。

オフィスのフリースペース化に伴う無線LAN利用で必要とされる無線APや、コミュニケーションツールとしてのコンセントレスなIP電話機などへの電力供給をSH1509PSB/SH1509PSはより安価に構築することを可能にします。

給電ポートはIEEE802.3afおよびIEEE802.3at準拠を8ポート持ち、装置全体で100Wまでの給電をサポートします。

SH1500シリーズ レイヤー2スイッチ ファンレス設計 PoE	SH1516ATE 10/100/1000BASE-T×16	SH1508ATE 10/100/1000BASE-T×8
	SH1508ATME 10/100/1000BASE-T×8	SH1516ATD 10/100/1000BASE-T×16
	SH1509PSB 10/100/1000BASE-T×9 PoE×8	SH1509PS 10/100/1000BASE-T×9 PoE×8
	PoE 給電	PoE 給電

ループ検出対応シンプルスイッチ

SH1516ATE



RoHS対応
ファンレス設計
省エネ法クリア
達成率: 142%

標準価格 (税別) : ¥68,000

- 10/100/1000BASE-T×16ポート

ループ検出対応シンプルスイッチ

SH1508ATE



RoHS対応
ファンレス設計
省エネ法クリア
達成率: 180%

標準価格 (税別) : ¥39,700

- 10/100/1000BASE-T×8ポート

ループ検出対応小型軽量シンプルスイッチ

SH1508ATME



RoHS対応
ファンレス設計
省エネ法クリア
達成率: 180%

標準価格 (税別) : ¥30,400

- 10/100/1000BASE-T×8ポート
- マグネット添付

シンプルスイッチ

SH1516ATD



RoHS対応
ファンレス設計
省エネ法クリア
達成率: 167%

標準価格 (税別) : ¥50,400

- 10/100/1000BASE-T×16ポート

【アイコンの説明】

RoHS 対応	RoHS指令 (EU〈欧州連合〉) が2019年7月22日に施行した有害物質規制) に適合した製品です。
ファンレス設計	ファンレス構造のため騒音が発生しません。
PoE 給電	PoE受電対応製品に対してLANケーブル経由で電源供給することが可能です。

省エネ法クリア 2009年7月に改正・施行された省エネ法 (エネルギー使用の合理化に関する法律) の目標基準値をクリアした製品です。
【達成率: 省エネ法で規定されたトップランナー基準値÷エネルギー消費効率 (実測値) × 100】

製品名		SH1516ATE	SH1508ATE	SH1508ATME	SH1516ATD		
型名		SH1516ATE	SH1508ATE	SH1508ATME	SH1516ATD		
基本インターフェース	10/100/1000BASE-T	16	8	8 ^{*1}	16		
セキュリティスロット		○					
パフォーマンス	スイッチ容量 (bps)	32G		16G	32G		
	最大パケット転送能力 (pps)	2,380万		1,190万	2,380万		
	MACアドレス登録数	8,000		4,000	8,000		
ループ検出		○ ^{*2}					
DIPスイッチ通信モード設定		○ ^{*3}		—	○ ^{*3}		
インターフェース仕様	オートネゴシエーション	○ ^{*3}					
	速度固定	○		—	○		
	全二重/半二重 (10/100BASE-TX)	○		—	○		
	Auto MDI/MDI-X	○ ^{*4}					
	フロー制御	IEEE802.3x(全二重)		○			
		バックプレッシャー(半二重)		○			
EAP透過		○					
BPDU透過		○					
ECOモード		○ ^{*5}					
PoE機能	PoE給電ポート	—					
	最大給電電力	—					
	給電方式 (Alternative)	—					
添付品	電源ケーブル (AC100V用)	2m		1.8m	2m		
	電源ケーブル以外	電源ケーブル抜け防止金具、ゴム足、ゴム足取り付けネジ、取扱説明書、製品保証書		マグネット、固定座/木ねじ ^{*6} 、取扱説明書、製品保証書	電源ケーブル抜け防止金具、ゴム足、ゴム足取り付けネジ、取扱説明書、製品保証書		
諸元	外形寸法 (W.D.H) (突起物または台足を除く)		266×162×43.5mm		205×117×33mm	266×162×44mm	
	質量		1.7kg	1.4kg	0.5kg以下	1.7kg	
	19インチラック搭載時のピッチ数		1U				
	電源/電源 (コンセント) 形状		AC100V/平行2極接地極付プラグ (125V7A) AC200V/2極接地極付引掛形プラグ (250V10A NEMA L6-15P) ^{*10}		AC100V/平行2極プラグ (125V7A)	AC100V/平行2極接地極付プラグ (125V7A)	
	最大消費電力/皮相電力	給電なし	AC100V	12.0W/27.9VA	4.0W/10.9VA	4.1W/11.2VA	10W/23VA
			AC200V	12.3W/35.2VA	4.5W/16.8VA	—	
		給電あり	AC100V	—			
			AC200V	—			
	最大発熱量	給電なし	AC100V	43.2kJ/h	14.4kJ/h	14.76kJ/h	36kJ/h
			AC200V	44.28kJ/h	16.2kJ/h	—	
		給電あり	AC100V	—			
			AC200V	—			
	騒音		ファンレス				
	環境条件 (動作時)	温度	0~50°C			0~40°C	
湿度		10~90%RH (結露なきこと)			15~85%RH (結露なきこと)		
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/ にある、製品情報の仕様をご覧ください。					

※1 通信モード切替スイッチ未装備のため、自動認識による接続のみ可能。通信速度自動認識のLAN機器においては機器間の相互接続性により、自動認識の結果、最適なモードでは通信できない場合があります。

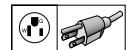
※2 LOOP切替スイッチにより、ループ検出機能のON/OFFを切替可能 (出荷時設定はOFF)。

※3 DIPスイッチでポート単位の通信モード設定 (オートネゴシエーション、速度固定、全二重/半二重固定) が可能。

※4 Auto MDIスイッチのOFF/ONによりMDI/MDIXの状態は以下となる (出荷時設定はOFF)。

SHシリーズ 型名/価格一覧→P14-14

注: 平行2極接地極付プラグ



Auto MDIスイッチ	SH1516ATE	SH1508ATE	SH1508ATME	SH1516ATD
OFF (出荷時設定)	ポート1~15までMDI-X固定 ポート16はMDI固定	ポート1~7までMDI-X固定 ポート8はMDI固定	ポート1~7までMDI-X固定 ポート8はMDI固定	ポート1~15までMDI-X固定 ポート16はMDI固定
ON	自動検出			

※5 SELECTボタンでECOモードを選択すると、POWERランプ/LOOPランプ以外を消灯し消費電力の抑止が可能。

※6 本装置を壁に設置する場合に、壁に挿入して使用。

設置条件	SH1516ATE	SH1508ATE	SH1508ATME	SH1516ATD
卓上	○			
ラック搭載	○ ^{*7}		×	○ ^{*8}
壁掛け	×		○	×
マグネット	○ ^{*9}		○	○ ^{*9}

※7 オプションのラック取付金具A (SH1RUG01) を使用。ラック搭載時、装置間は上下1Uの空きスペースが必要。また空きスペースにはブラックパネルをご利用ください。

※8 オプションのラック取付金具 (SH1RUE01) を使用。ラック搭載時、装置間は上下1Uの空きスペースが必要。また空きスペースにはブラックパネルをご利用ください。

※9 オプションマグネットシート (SH1500MG) を使用。

※10 オプションの200V用電源ケーブル (SJ-PWCBL2) にて対応。

ループ検出対応PoEシンプルスイッチ

SH1509PSB



標準価格（税別）：¥105,000

- 10/100/1000BASE-T×9ポート
- PoE給電8ポート
- マグネット添付

PoE対応シンプルスイッチ

SH1509PS



標準価格（税別）：¥68,800

- 10/100/1000BASE-T×9ポート
- PoE給電8ポート
- マグネット添付

【アイコンの説明】

RoHS 対応

RoHS指令（EU〈欧州連合〉）が2019年7月22日に施行した有害物質規制）に適した製品です。

ファンレス設計

ファンレス構造のため騒音が発生しません。

PoE 給電

PoE受電対応製品に対してLANケーブル経由で電源供給することが可能です。

省エネ法クリア

2009年7月に改正・施行された省エネ法（エネルギー使用の合理化に関する法律）の目標基準値をクリアした製品です。
【達成率：省エネ法で規定されたトップランナー基準値÷エネルギー消費効率（実測値）×100】

製品名		SH1509PSB	SH1509PS		
型名		SH1509PSB	SH1509PS		
基本インターフェース	10/100/1000BASE-T	9 ^{*1}			
セキュリティスロット		○			
パフォーマンス	スイッチ容量 (bps)	18G			
	最大パケット転送能力 (pps)	1,339万			
	MACアドレス登録数	4,000	8,192		
ループ検出		○ ^{*2}	—		
DIPスイッチ通信モード設定		—			
インターフェース仕様	オートネゴシエーション	○			
	速度固定	—			
	全二重/半二重 (10/100BASE-TX)	—			
	Auto MDI/MDI-X	○ ^{*3}			
フロー制御	IEEE802.3x(全二重)	○			
	バックプレッシャ(半二重)	○			
EAP 透過		○			
BPDU 透過		○			
ECO モード		○ ^{*4}			
PoE機能	PoE給電ポート	1~8 (IEEE802.3at/af)			
	最大給電電力	100W(装置全体)/30W(ポート)			
	給電方式 (Alternative)	A			
添付品	電源ケーブル (AC100V用)	2m			
	電源ケーブル以外	電源ケーブル抜け防止金具、ゴム足、ゴム足取り付けネジ、マグネット、マグネット取り付けネジ、取扱説明書、製品保証書			
諸元	外形寸法 (W.D.H) (突起物または台足を除く)		266×162×43.5mm	266×220.5×43.5mm	
	質量		2.3kg以下		
	19 インチラック搭載時のピッチ数		1U		
	電源/電源 (コンセント) 形状		AC100V/平行2極接地極付プラグ (125V7A) AC200V/2極接地極付引掛形プラグ (AC250V10A NEMA L6-15P) ^{*7}		
	最大消費電力/ 皮相電力	給電なし	AC100V	6.7W/9.8VA	10.2W/15.6VA
			AC200V	7.1W/22.8VA	10.1W/47.8VA
		給電あり	AC100V	124W/126.3VA	130W/131.8VA
			AC200V	121W/134.0VA	127W/140.8VA
	最大発熱量	給電なし	AC100V	24.2kJ/h	36.7kJ/h
			AC200V	25.6kJ/h	36.4kJ/h
		給電あり	AC100V	446.4kJ/h	468.0kJ/h
			AC200V	435.6kJ/h	457.2kJ/h
	騒音		ファンレス		
環境条件 (動作時)	温度	0~50°C	0~45°C		
	湿度	10~90%RH (結露なきこと)	15~85%RH (結露なきこと)		
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/ にある、製品情報の仕様をご覧ください。			

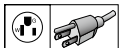
※1 通信モード切替スイッチ未装備のため、自動認識による接続のみ可能。通信速度自動認識のLAN機器においては機器間の相互接続性により、自動認識の結果、最適なモードでは通信できない場合があります。

※2 LOOP切替スイッチにより、ループ検出機能のON/OFFを切替可能 (出荷時設定はOFF)。

※3 Auto MDIスイッチのOFF/ONによりMDI/MDIXの状態は以下となる (出荷時設定はOFF)。

SHシリーズ 型名/価格一覧→P14-14

注：平行2極接地極付プラグ



Auto MDIスイッチ	SH1509PSB	SH1509PS
OFF (出荷時設定)	ポート1~8までMDI-X固定 ポート9はMDI固定	
ON	自動検出	

※4 SH1509PSB PoEスイッチは、POWERランプ、LOOPランプ、PoE FULLランプ以外のランプを消灯し、消費電力を抑止することが可能です。

SH1509PS PoEスイッチは、POWERランプ以外のランプを消灯し、消費電力を抑止することが可能です。

設置条件	SH1509PSB	SH1509PS
卓上	○	○
ラック搭載	○ ^{*5}	○ ^{*6}
壁掛け	×	×
マグネット	○	○

※5 オプションのラック取付金具A (SH1RUG01) を使用。ラック搭載時、装置間は上下1Uの空きスペースが必要。また空きスペースにはブラックパネルをご利用ください。

※6 オプションのラック取付金具 (SH1RUE01) を使用。ラック搭載時、装置間は上下1Uの空きスペースが必要。また空きスペースにはブラックパネルをご利用ください。

※7 オプションの200V用電源ケーブル (SJ-PWCBL2) にて対応。

SR-S/SHシリーズ オプション製品一覧

電源オプション



RoHS対応

AC電源オプション

製品型名: SJPWA
標準価格: ¥145,100
対象機種: SR-S TR1
備考: 100Vケーブル1本添付 (3m)



RoHS対応

電源ケーブル

製品型名: PWCBL-B003
標準価格: ¥6,000
対象機種: SR-S/SH
備考: 100VAC電源対応



RoHS対応

電源ケーブル (200V対応)

製品型名: SJ-PWCBL2
標準価格: ¥7,500
対象機種: SR-S/SH1509PS/
SH1509PSB
備考: 形状 NEMA L6-15P

10Gオプション



RoHS対応

10GBASE-SR用SFP+

製品型名: SJSFPASR
標準価格: ¥296,000
対象機種: SR-S TR1



RoHS対応

10GBASE-LR用SFP+

製品型名: SJSFPALR
標準価格: ¥592,000
対象機種: SR-S TR1



RoHS対応

10GBASE-CRケーブル (5m)

製品型名: PX-CR1A05
標準価格: ¥66,700
対象機種: SR-S TR1

1G/100Mオプション



RoHS対応



RoHS対応

SFP-GBIC (1000BASE-SX)

製品型名: SH-SFPSX
標準価格: ¥101,000
対象機種: SR-Sシリーズ

1G/100Mオプション



RoHS対応

SFP-GBIC (1000BASE-LX)

製品型名: SJSFPLX
標準価格: ¥266,400
対象機種: SR-Sシリーズ



RoHS対応

SFP-GBIC (1000BASE-BX-U)

製品型名: SJSFPBXU
標準価格: ¥340,500
対象機種: SR-Sシリーズ
備考: SJSFPBXDと対向で使用



RoHS対応

SFP-GBIC (1000BASE-BX-D)

製品型名: SJSFPBXD
標準価格: ¥340,500
対象機種: SR-Sシリーズ
備考: SJSFPBXUと対向で使用



RoHS対応

SFP-GBIC (1000BASE-ZX)

製品型名: SJSFPZX
標準価格: ¥1,036,000
対象機種: SR-Sシリーズ

共通オプション



RoHS対応

ラック取付金具A

製品型名: SH1RUG01
標準価格: ¥3,400
対象機種: SH1516ATE/
SH1508ATE/SH1509PSB



RoHS対応

ラック取付金具 (オフブラック)

製品型名: SH1RUE01
標準価格: ¥2,300
対象機種: SH1516ATD/
SH1509PS



RoHS対応

USBメモリ

製品型名: FSPD1003
標準価格: ¥23,400
対象機種: SR-Sシリーズ



SH1500置き台

製品型名: SH1500RK
標準価格: ¥3,500
対象機種: SH1516ATD

共通オプション



マグネットシート

製品型名: SH1500MG
標準価格: ¥4,100
対象機種: SH1516ATE/
SH1508ATE/SH1516ATD/
SR-S312LE1



マグネットシート

製品型名: SJMG1
標準価格: ¥5,300
対象機種: SR-S318TL3/
SR-S320LE1

【アイコンの説明】

RoHS対応

RoHS指令 (EU (欧州連合) が2019年7月22日に施行した有害物質規制) に適合した製品です。

Catalystシリーズ

「Catalyst シリーズ」は、大規模向けスイッチから小規模向けスイッチまで、多様なラインナップをサポート。また、豊富な機能と多様なインターフェースにより、あらゆるネットワークに最適なプロダクトを提供します。

CHECK! エフサステクノロジーズ取扱シスコシステムズ社製品ラインナップ ▶ <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/cisco/>

Nexusシリーズ

「Nexus シリーズ」は、高性能、大容量、高可用性、継続運用を実現するデータセンター向けスイッチです。セキュアなコンピューティング環境、ビジネスニーズに迅速かつ継続的に応えられる動的な ICT インフラ、並びに安定稼働を実現し、最適なデータセンターネットワーク環境を提供します。

CHECK! エフサステクノロジーズ取扱シスコシステムズ社製品ラインナップ ▶ <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/cisco/>