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 広くなっています。

富士通では、こうしたニーズに応えるスイッチシリーズとしてとしてSR-SシリーズとSHシリーズ、シスコシステムズ社のCatalystシリーズを ご提供します。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高機能スイッ チシリーズです。またCatalystシリーズは、豊富なラインナップで中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。

ラインナップ







SR-S シリーズ

- VLAN、STP、リンクアグリゲーションなどスイッチ・ネットワークを構築するために必要な標準機能に加え、 ネットワークの信頼性とセキュリティを高めるさまざまな機能をご提供します。
- 10ギガインターフェースに対応したモデルもご提供しますので、今後さらなる高速化が求められる企業ネットワークを 安心・安全に構築できます。
- SR-SシリーズはSi-Rシリーズとコマンドラインインターフェース CLI を共通化することで、ルータもスイッチも同じインターフェースで オペレーションできます。日本語ヘルプ機能もあり、Web管理運用者の負担を軽減します。
- SNMP、Syslog、SNTPなどの管理機能に加え、外部媒体へ設定やログなどの装置情報を簡単に採取可能なDUMPボタンを実装してい ます。障害が発生した際にも迅速な復旧作業ができます。

SH シリーズ

VLAN / ACL / SNMPに対応したレイヤー2スイッチから、ギガビットに対応したノンイン テリジェントスイッチまで、 幅広いラインナップを提供する低価格スイッチシリーズです。

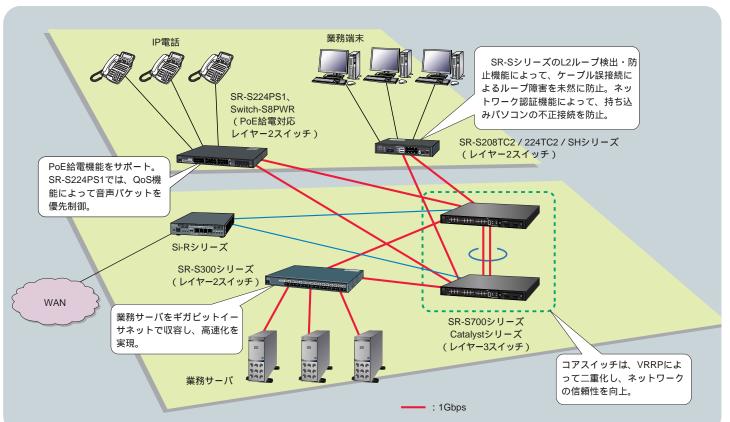
Catalyst >リーズ

- さまざまな要件、規模や用途に合わせ10 / 100、10ギガビットイーサネットなど各種インターフェースをサポートしており、搭載ポートも8ポートか ら数百ポートまで柔軟に選択可能です。
- 障害時の高速復旧機能、経路冗長機能、監視機能など、ハードウェアの冗長化に加え、信頼性を向上するための多様な機能をサポート しています。また、Catalyst6500 / 4500シリーズはNSF / SSOによるSUPの高速復旧が可能です。

1.中規模LANネットワーク構成例

60

対応機種 SR-Sシリーズ SHシリーズ Catalystシリーズ MNOシリーズ



2.ネットワークに対するセキュリティ対策

SR-Sシリーズ 対応機種

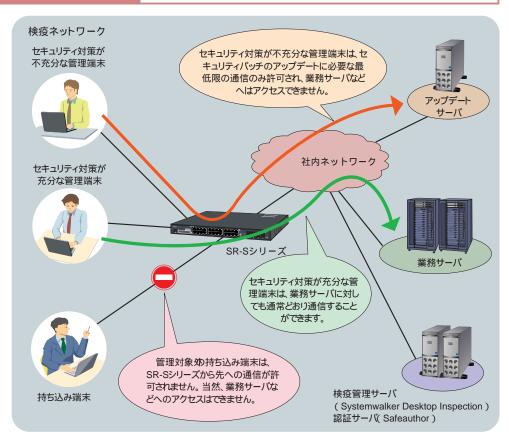
4つの認証方式(IEEE802.1X認証、Web認 証、MACアドレス認証、ARP認証)をサポ ートします。

お客様の運用やセキュリティポリシーにあっ た認証方式をご利用いただけます。

IEEE802.1X認証、Web認証、MACアドレス 認証では1ポートで複数の端末を認証するこ とができます (SR-S200シリーズのWeb認証 方式の場合のみ1ポートで1端末認証)。

また、複数の認証方式を同一ポートで併用 することもできます(SR-S200シリーズは、IEEE 802.1X認証とMACアドレス認証のみ併用

検疫管理サーバであるSystemwalker Desktop Inspectionと連携し、検疫ネットワー クを構築することができます。

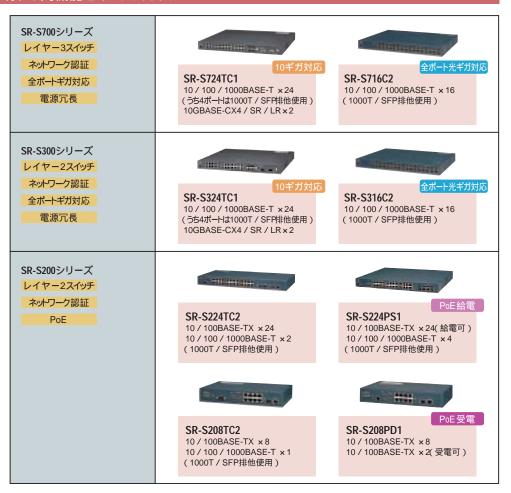


SR-Sシリーズ

信頼性の高い企業ネットワークを実現する高機能セキュアスイッチ

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。

富士通は、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もつSR-Sシリーズをご提供します。



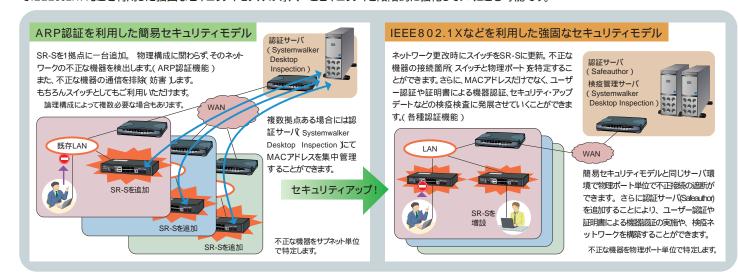
製品情報:http://fenics.fujitsu.com/products/sr-s/

特長

1	セキュリティの向上	ネットワーク認証機能 IEEE802.1X認証、Web認証、MACアドレス認証、ARP認証)こよえ 不正な機器や不正な利用者にネットワークを利用させません。 ARP認証機能による簡易なセキュリティモデルから、検疫管理サーバと連携した高度な検疫システムモデルまで、お客様のご要望に合せて段階的に強化していてとも可能です。
2	信頼性の向上	バックアップポート機能やリンクダウンリレー機能などによる業務サーバが接続されるネットワークに求められる高い信頼性を確保します。富士通先進機能のループ検出・防止機能により、サーバやネットワークに重大な障害を与えるループ障害を検知し、自動対処することができます。
3	拡張性の向上	SR-S716C2 / 316C2は、接続機器のインターフェースに応じて、すべてのギガポートで光ケーブル / UTPケーブルが自由に選択できます。また、SR-S724TC1 / 324TC1は10ギガインターフェースをサポートします。
4	運用性 / 保守性の向上	SNMP、Syslog、SNTPなどの管理機能によえネットワークの運用性と保守性を向上します。 Web管理機能、日本語ヘルプ表示ができるコマンドラインインターフェース(CLI)は、初心者にもやさしい ユーザーインターフェースを提供します。
5	安心導入への取り組み	SR-Sシリーズを安心してご導入頂くために、さまざまな相互接続確認プログラムに参加しています。 ・IPv6 Ready Logo Phase IIの取得 ・Microsoft NAP(Network Access Protection)パートナーに認定 ・ISO / IEC15408 EAL4+ ALC_FLR.1の取得
6	グリーン製品対応	富士通独自の環境強化型製品の基準「グリーン製品強化規定」に従って、45項目の製品環境アセスメントを実施。リサイクル、省エネ化、環境にやさし、1素材の採用などを推進した地球にやさし、1製品です。

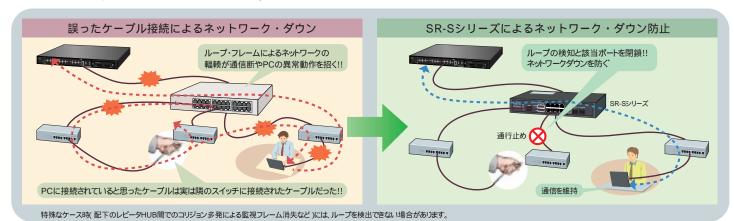
1. フロアネットワークにおけるセキュリティソリューション

SR-Sでは、お客様のご要望に合わせて大きく2つのセキュリティモデルを提供します。まずはARP認証を利用した簡易なセキュリティモデルを導入し、必要に応じてIEEE802.1Xなどを利用した強固なセキュリティモデルの導入へとセキュリティを段階的に強化していくことも可能です。



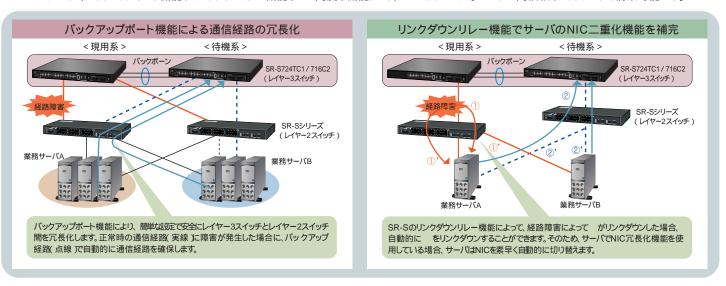
2. L2ループ検出・防止機能によるネットワークの信頼性向上

SR-Sシリーズ独自のループ検出機能は、各物理ポートから定期的に監視フレームを送信し、自身が送信した監視フレームを受信した場合にループを検出することができる機能です。また、ループを検出した物理ポートを自動的に閉塞(リンクダウン)することができます。 本機能により、ケーブル誤接続などによるネットワーク・ダウンを防止し、ネットワークの信頼性を向上します。



3. サーバファームにおけるバックアップソリューション

SR-Sシリーズは、バックアップポート機能やリンクダウンリレー機能などの高度な機能により、サーバファームで求められる高信頼なネットワークを構築可能です。



中規模拠点のバックボーンスイッチとして最適

SR-S724TC1



標準価格(税別): ¥558,000

10 / 100 / 1000BASE-T × 24ポート (うち4ポートは1000T / SFP*の排他利用) *SFP-GBICはオプション 10GBASE-CX4/SR/LR×2ポート* *10ギガインターフェースはオプション

スイッチ容量	VRRP	ネットワーク認証
88Gbps	電源冗長	スパニングツリー
MACアドレス登録数	VLAN	ACL
16,000	QoS	SNMP

全ポート光ギガ対応、レイヤー3高機能スイッチ

フロア間など長距離接続に必要な光ファイバーを多ポート収容

SR-S716C2



標準価格(税別): ¥698,000

10 / 100 / 1000BASE-T ×16ポート(1000T / SFP*排他使用) *SFP-GBICはオプション

スイッチ容量	VRRP	ネットワーク認証
32Gbps	電源冗長	スパニングツリー
MACアドレス登録数	VLAN	ACL
16,000	QoS	SNMP

10ギガ対応、レイヤー2高機能スイッチ

高性能サーバ収容に最適

SR-S324TC1



標準価格(税別): ¥348,000

10 / 100 / 1000BASE-T × 24ポート (うち4ポートは1000T / SFP*の排他利用) *SFP-GBICはオプション 10GBASE-CX4/SR/LR×2ポート*



全ポート光ギガ対応、レイヤー2高機能スイッチ

全ポート コンボポート対応、フロアスイッチ集線に最適

SR-S316C2



標準価格(税別): ¥398,000

10 / 100 / 1000BASE-T ×16ポード 1000T / SFP*排他使用) *SFP-GBICはオプション



【アイコンの説明】	「IPv6 Ready Logo Phase-1」 IPv6対応機器同士の相互通信についての認定プログラムを取得しています。 詳細はホームページをご覧ください。 http://www.ipv6ready.org/
6	「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を取得しています。 詳細はホームページをご覧ください。 http://www.ipv6ready.org/
Windows Vista対応	Windows Vista搭載端末による設定・操作・通信などが可能です。
RoHS対応	RoHS指令(EU 欧州連合 が2006年7月1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
P ₀ E受電	PoE給電対応製品からLANケーブル経由で受電し動作することが可能です。

製品名			SR-S724TC1	SR-S716C2	SR-S324TC1	SR-S316C2		
型名			SJ724TC112	SJ716CZ212	SJ324TC112	SJ316CZ212		
基本インターフェース	10/100/1000BASE-T		24 1	16 ¹	24 1	16 1		
	100BASE-FX		4(SFP) 1	_	4(SFP) 1	-		
ナプション	1000BASE-SX/LX/BX-U/B	BX-D/ZX	4(SFP) 1	16(SFP) 1	4(SFP) 1	16(SFP) 1		
インターフェース	10GBASE-SR/LR		2(XFP) ²	_	2(XFP) ²	_		
	10GBASE-CX4		2 2	_	2 2	_		
	スイッチ容量(bps)		88G	32G	88G	32G		
パフォーマンス	最大パケット転送能力(PPS)		6,547万	2,380万	6,547万	2,380万		
	MACアドレス登録数				000			
	オートネゴシエーション			(10ギガインタ	ーフェースは除く)			
	速度固定							
インターフェース	全二重/半二重固定 (10/100BASE-TX)							
壮様	Auto MDI / MDI-X		(10ギガインターフェースは除く)					
	Auto MDI / MDI-X	- 番 /						
	フロー制御バックプレッシャ							
	ポートVLAN / IEEE802.1QタグVLAN / プロ							
VLAN機能	VLAN数(装置最大定義数)	11 =77 VEAIN		1.0	000			
	ARP認証							
ネットワーク	MACアドレス認証							
認証	MACアトレス認証 IEEE802.1X認証							
	Web認証							
1 /	スパニングツリー		S ⁻	TP(IEEE802.1D)/RSTP(IEE	E802.1w) / MSTP(IEEE802.1s	;)		
レイヤー2 冗長機能	リンクアグリケーション			(Statio	/LACP)			
	バックアップポート							
ループ検出機能								
ストーム	ブロードキャスト / マルチキャ	スト						
制御機能	ポート閉塞 / 流量制限							
優先制御条件 00S機能 優先制御方式			IEEE		edence)/DSCP/ACL(IPv4、I	Pv6)		
QOS機能	優先制御方式				/ wrr			
書き換え可能な優先度 401(フィルタリング)					S(IP Precedence) / DSCP	***** · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ ·		
、CL(フィルタリング) GMPスヌープ機能(IGMPサポートバージョン)			レイヤー2 (送信元 / 宛先 MAC		宛先 IPv4、IPv6アドレス)/ レイヤ	一4(运信元 / 宛先亦一卜番号		
GMPスメープ機	援能(IGMPサホートバーション ルーティングプロトコル)	IPv4、IPv6	IPv4	1/v2) 			
 		IPv4	10		2	3		
	IPインターフェース数	IPv4	100	•	2 3			
	ユニキャストルー	IPv4	5,000	10,000	_	_		
	ティングテーブル数	IPv6	2,000	10,000	_			
	マルチキャストルーティングテーブル数(IPv4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	_			
	マルナキャストルーティングテーブル数(IPV4) Static			•	_	_		
L3機能	RIPv1/v2				-	-		
	RIPng(IPv6)				_			
	OSPFv2				-	-		
	OSPFv3(IPv6)				_			
	PIM-SM / DM(IPv4)				-	-		
	VRRP				-	-		
	VRRPv3(IPv6)				_			
	DHCPサーバ機能	IPv4						
	J.101 / / 182 HE	IPv6						
DHCP機能	DHCPリレーエージェント機能	IPv4			-	-		
D. I C. IAKBE		IPv6			_			
	MACアドレスチェック機能(IP	v4)						
18 1	DHCPスヌープ (IPv4)							
ポートミラーリン		7 (6: 7:		(= 1 tr				
	コマンドラインインターフェー	Y(CIT.)		(日本語	ヘルプ対応)			
	telnet / SSH / Web管理機能			CONTRA	4 (20 (20)			
5.11.17.15	SNMP/RMON			(SNIMP)	/1 / v2c / v3)			
ネットワ <i>ー</i> ク 管理	LLDP(IEEE802.1AB)							
与坯	Syslog							
	SNTP 構成情報世代管理							
	構成情報 単代管理 外部媒体への一括ログ保存(外	部媒体)		(Comp.	actFlash ⁴)			
	ポート間アクセス制御	HLW(M,)		(Compa	Jon Roll			
	接続端末数制限機能							
その他	リンクダウンリレー機能							
10	Security Chase				5			
	SR-S Security Software VO	01.01	6					
電源冗長化(オフ	-				7			
杰付品			取扱説明書(CD-ROM) ラック取	り付け金具(EIA規格準拠) ゴム反	≧、電源ケーブル(3m) ケーブルホル	ダー 8、検査合格証、製品保証		
	外形寸法(W.D.H)				441×388×44mm(1U)(突起部を除く)			
	質量				g以下			
	電源 / 電源(コンセント)形状			AC100V / 平行2極接均	也極付プラグ(125V15A)			
≱	消費電力			1500	V以下			
潜元	発熱量			540kJ	/ h以下			
	騒音				3以下			
	環境条件(動作時)	温度		0~				
				1E 0E0/ DLL /	(主要かキーレ)			
票準価格(税別)		湿度		15~85%RH ((加路ならここ)			

- 1 1000BASE-TとSFPは排他使用。100BASE-FX用SFPは、SR-S724TC1/324TC1のみ実装可能。
- S/241C1 / 3241C1の分実表 引能。 2 CX4拡張モジュール またはXFP拡張モジュールのいずれか1枚実装 可能。10GBASE-SR / LR利用時は別途XFPモジュールも必要。 3 SR-S300シリーズはIPv4、IPv6ルーティングは未サポート。SR-S716C2はIPv6ルーティングは未サポート。
- 4 CompactFlashカードは別売。

- 5 IPCOM S/EX/Lシリーズと連携することで、Dos攻撃を行っている端末をネット ワークから遮断可能
- ノーフルった。 6°SR-S Security Software V01.01』はSR-S724TC1でSR-S基本ソフトウェアV10.01に搭載した状態で商用最高レベルとなるISO / IEC15408EAL4 + ALC_FLR.1の認証を取得しています。
- 7 冗長電源コニットは外付け。 8 ケーブルホルダーは、SR-S324TC1とSR-S724TC1だけが利用可能な電源ケーブル抜け防

SR-Sシリーズ製品型名/価格一覧 P138



高機能レイヤー2スイッチ

ネットワーク認証機能により持ち込みパソコンの不正接続を防止

SR-S224TC2



標準価格(税別): ¥145,000

10 / 100BASE-TX ×24ポート 10 / 100 / 1000BASE-T ×2ポート(1000T / SFP*排他使用) *SFP-GBICはオプション

スイッチ容量 VLAN ネットワーク認証 8.8Gbps スパニングツリー QoS MACアドレス登録数 ACL 8,000 SNMP

高機能レイヤー2スイッチ

ネットワーク認証機能により持ち込みパソコンの不正接続を防止

SR-S208TC2



標準価格(税別): ¥98,000

10 / 100BASE-TX ×8ポート

10 / 100 / 1000BASE-T ×1ポード(1000T / SFP*排他使用) *SFP-GBICはオプション

スイッチ容量 ネットワーク認証 VLAN 3.6Gbps QoS スパニングツリー MACアドレス登録数 ACL 8,000 SNMP

PoE給電対応 高機能レイヤー2スイッチ

全ポート給電対応スイッチ

SR-S224PS1



標準価格(税別): ¥260,000

10 / 100BASE-TX ×24ポード 給電ポート)

10 / 100 / 1000BASE-T ×4ポード 1000T / SFP*排他使用) *SFP-GBICはオプション

スイッチ容量 VLAN ネットワーク認証 12.8Gbps QoS スパニングツリー MACアドレス登録数 POE ACL 16,000 SNMP

PoE受電対応 高機能レイヤー2スイッチ

ネットワーク認証機能付き受電スイッチ

SR-S208PD1



標準価格(税別): ¥98,000

10 / 100BASE-TX ×8ポート

10 / 100BASE-TX ×2(受電ポート)

VLAN スイッチ容量 ネットワーク認証 2.0Gbps QoS スパニングツリー MACアドレス登録数 POE ACL 8,000 SNMP

		製品名			SR-S208TC2	SR-S224PS1	SR-S208PD1		
				SJ224TC212	SJ208TC212	SJ224PS112	SJ208PD112		
基本インター	10/100/	1000BASE-T		2 1	1 1	4 1	-		
フェース	10/100B	ASE-TX		24	8	24	10		
オプション インターフェース	1000BASE BX-U/BX-I			2(SFP) 1	1(SFP) 1	4(SFP) 1	_		
	スイッチ容量			8.8G	3.6G	12.8G	2.0G		
パフォーマンス		転送能力(PPS)	650万	260万	950万	140万		
	MACアドレス		,	8,0		16,000	8,000		
	オートネゴシ			-,,-	1,010				
	速度固定								
インターフェース 仕様	全二重 / 半二重固定 (10 / 100BASE-TX)								
12 13	Auto MDI/								
	フロー制御	IEEE802.3x							
		バックプレッシャ	ヤ(半二重)			/			
100 60-	給電機能			-	-	(1~24番ポートが給電ポート)	_		
PoE機能 (IEEE802.3af)	经 電能力			-	-	最大15.4W /ポート (装置全体: 最大370W)	_		
(IEEE602.3al)	受電機能				_	(农旦王体,取八370W)	(9、10番ポートが受電ポート		
	プ ^电 機能 ポート VLAN						(5、10亩水一 1-7)-支电水一1-		
VLAN機能	IEEE802.1QタグVLAN プロトコルVLAN		_	-		_			
	フロトコルVLAN VLAN数(装置最大定義数)				20	00			
	ARP認証				20				
ネットワーク	ARP認証 MACアドレス認証								
認証	MACアドレス認証 IEEE802.1X認証								
	Web認証								
	スパニングツリー				TP(IEEE802.1D)/RSTP(IEE	E802.1w)/MSTP(IFFF802.1s	;)		
レイヤー2	リンクアグリケーション					/LACP)			
冗長機能 リンクアクリケーション バックアップポート					(Statio	, 2.01			
ループ検出機能	,,,,,,,	a, 1							
77 7 17 12 12 12 13	ブロードキャ	スト							
ストーム制御機能									
- 11 - 12 12 12 12 12 12 12	ポート閉塞/流量制限								
	優先制御条件			IEEE802.1p(COS) / TOS(IP Precedence) / DSCP / ACL(IPv4、IPv6)					
QOS機能	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	ノグ)			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	も(IGMPサポ	ートバージョン)		(v1	/v2)			
IPホスト機能	IPインターフ	ノーフ粉	IPv4	2 2					
11 小人1 1成形	11.127	工入奴	IPv6		2	2			
	DHCP#-/	で継能	IPv4						
	Diloi 9 7	V TAX HE	IPv6						
DHCP機能	DHCPUL-	ロージェント機能	IPv4						
DITOT INCHE			IPv6	_					
		スチェック機能	(IPv4)						
	DHCPスヌ-	-ブ(IPv4)							
ポートミラーリング						0 \ 1			
		ンインターフェ-	-ス(CLI)		(日本語ヘルプ対応)				
	telnet / SSH								
	Web管理機能				(口华品)				
		Ę.							
ネットワーク	SNMP/RM	E ION				ا (مارود (x x x x x x x x x x x x x x x x x x			
ネットワ <i>ー</i> ク 管理	SNMP / RM LLDP(IEEE	E ION							
	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog	E ION							
	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP	E ON 802.1AB)							
	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報世代	E ION 802.1AB) 管理	小邨はより		(SNMP v	1 / v2c / v3)			
	SNMP/RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報世代 外部媒体への	E ION 802.1AB) :管理)一括ログ保存(外部媒体)		(SNMP v				
	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報世代 外部媒体への ポート間アク	E ON 802.1AB) 管理)一括ログ保存(セス制御	外部媒体)		(SNMP v	1 / v2c / v3)			
管理	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報世代 外部媒体への ポート間アク 接続端末数制	E ON 802.1AB) 管理)一括ログ保存(セス制御 限機能	外部媒体)		(SNMP v	1 / v2c / v3)			
管理	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報世代 外部媒体への ポート間アク 接続端末数制 リンクダウン	E ON 802.1AB) 管理 つー括ログ保存(セス制御 限機能 リレー機能	外部媒体)		(SNMP v	1 / v2c / v3)			
管理	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報世代 外部媒体への ポート間アク 接続端末数制 リンクダウン SecurityCh	E (ON 802.1AB) 管理 つー括ログ保存(セス制御 限機能 リレー機能 リレー機能 ase			(SNMP v	I / v2c / v3) ctFlash ³)			
管理 その他	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報世代 外部媒体への ボート間アク 接続端末数制 リンクダウン Security Ch SR-S Security Ch	E ON 802.1AB) 管理 つー括ログ保存(セス制御 限機能 リレー機能			(SNMP v	I / v2c / v3) ctFlash ³)			
管理 その他 電源冗長化(オブシ	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報世代 外部媒体への ボート間アク 接続端末数制 リンクダウン Security Ch SR-S Security Ch	E (ON 802.1AB) 管理 つー括ログ保存(セス制御 限機能 リレー機能 リレー機能 ase		取扱説明妻(CD-ROM)	(SNMP v:	1 / v2c / v3) ctFlash ³)	金杏合格証, 製品保証書		
管理 その他 電源冗長化(オブシ	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報サイの 技統端末数制 リンクダウン SecurityCh SR-S SecurityCh	E ION 802.1AB) 管理 0一括ログ保存(セス制御 I限機能 リレー機能 ase rity Software			(SNMP v· (Compa ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	l / v2c / v3) ctFlash ³) ・ ・ ・ う)ゴム足、電源ケーブル(1.8m °)ホ			
管理 その他 電源冗長化(オブシ	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報世代 外部媒体への ボート間アク 接続端末数制 リンクダウン Security Ch SR-S Security Ch	E ION 802.1AB) 管理 0一括ログ保存(セス制御 I限機能 リレー機能 ase rity Software		取扱説明書(CD-ROM) 441×207×44mm(1U) (突起部を除く)	(SNMP v:	1 / v2c / v3) ctFlash ³)	食査合格証、製品保証書 266×162×44mm(1U) (突起部を除く)		
管理 その他 電源冗長化(オブシ	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報性へのポート 接続端末数制 リンクダウン Security Ch SR-S Security Ch SR-S Security Ch	E ION 802.1AB) 管理 0一括ログ保存(セス制御 I限機能 リレー機能 ase rity Software		441×207×44mm(1U) (突起部を除く)	(SNMP v: (Compa)ラック取り付け金具 EIA規格準拠 266×162×44mm(1U) (突起部を除く)	1 / v2c / v3) ctFlash ³) 4 - 5) ゴム足、電源ケーブル(1.8m °) 441 × 369 × 44mm(1U) (突起部を除く)	266×162×44mm(1U) (突起部を除く)		
管理 その他 電源冗長化(オブシ	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報世代 外部媒体への ボート間アク 接続端マウウン 接続端マウウン Security Ch SR-S Security Ch SR-S Security Ch リンクゲウン	E ION 802.1AB) 管理 シー括ログ保存(セス制御 限機能 リレー機能 ase rity Software	V01.01	441×207×44mm(1U) (突起部を除く) 2.8kg以下	(SNMP v· (Compa)ラック取り付け金具 EIA規格準拠 266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下	t / v2c / v3) ctFlash ³) 4 - 5)ゴム足、電源ケーブル(1.8m °)材 441×369×44mm(1U) (突起部を除く) 6.5kg以下	266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下		
管理 その他 電源冗長化(オブシ	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報世代 外部媒体への ボート間アク 接続端マウウン 接続端マウウン Security Ch SR-S Security Ch SR-S Security Ch リンクゲウン	E ION 802.1AB) 管理 0一括ログ保存(セス制御 I限機能 リレー機能 ase rity Software	V01.01	441×207×44mm(1U) (突起部を除く) 2.8kg以下	(SNMP v: (Compa)ラック取り付け金具 EIA規格準拠 266×162×44mm(1U) (突起部を除く)	t / v2c / v3) ctFlash ³) 4 - 5)ゴム足、電源ケーブル(1.8m °)材 441×369×44mm(1U) (突起部を除く) 6.5kg以下	266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下		
管理 その他 電源冗長化(オプシ 添付品	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報世代 外部媒体への ボート間アク 接続端マウウン 接続端マウウン Security Ch SR-S Security Ch SR-S Security Ch リンクゲウン	E ION 802.1AB) 管理 シー括ログ保存(セス制御 限機能 リレー機能 ase rity Software	V01.01	441×207×44mm(1U) (突起部を除く) 2.8kg以下	(SNMP v· (Compa)ラック取り付け金具 EIA規格準拠 266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下	t / v2c / v3) ctFlash ³) 4 - 5)ゴム足、電源ケーブル(1.8m °)材 441×369×44mm(1U) (突起部を除く) 6.5kg以下	266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下 AC100V/ACアダプター使用時		
管理 その他 電源冗長化(オプシ 添付品	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報世代 外部媒体への ボート間アク 接続端末数制 リンクダウン Security Ch SR-S Security Ch コン) 外形寸法(W. 質量 電源/電源(E ION 802.1AB) 管理 シー括ログ保存(セス制御 限機能 リレー機能 ase rity Software	V01.01	441×207×44mm(1U) (突起部を除く) 2.8kg以下 AC100	(SNMP v: (Compa)ラック取り付け金員 EIA規格準拠 266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下	ctFlash ³) ctFlash ³) 4 - ⁵)ゴム足、電源ケーブル(1.8m ⁵) 441×369×44mm(1U) (突起部を除く) 6.5kg以下	266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下 AC100V / ACアダプター使用時 平行2極プラグ(125V15A)		
管理 その他 電源冗長化(オプシ 添付品	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報での が一片 特部媒体間末数制 リンプを Security Ch SR-S Security 外形寸法(W. 質量 電源/電源(消費電力 発熱量	E ION 802.1AB) 管理 シー括ログ保存(セス制御 限機能 リレー機能 ase rity Software	V01.01	441×207×44mm(1U) (突起部を除く) 2.8kg以下 AC100 28W以下 100.8kJ/h以下	(SNMP v: (Compa)ラック取り付け金具 EIA規格準拠 266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下)V / 平行2極接地極付プラグ(125	t / v2c / v3) ctFlash ³) 4 - °) ゴム足、電源ケーブル(1.8m °) が 441×369×44mm(1U) (突起部を除く) 6.5kg以下 V15A) 500W以下	266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下 AC100V / ACアダプター使用時 平行2極プラグ(125V15A) 12.95W以下。 46.6kJ / h以下。		
管理 その他 電源冗長化(オプシ 添付品	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報性代 外部媒体への ボートに表対 リンクは Security Ch SR-S Security Ch コン) 外形寸法(W 質量 電源/電源(消費電力	E ION 802.1AB) 管理 シー括ログ保存(セス制御 限機能 リレー機能 ase rity Software	V01.01	441×207×44mm(1U) (突起部を除く) 2.8kg以下 AC100 28W以下	(SNMP v· (Compa)ラック取り付け金具 EIA規格準拠 266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下 0V / 平行2極接地極付プラグ(125' 15W 54kJ / h以下	1 / v2c / v3) ctFlash ³) 4 - 5) ゴム足、電源ケーブル(1.8m °)材 441×369×44mm(1U) (突起部を除く) 6.5kg以下 V15A) 500W以下 1800kJ / h以下	266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下 AC100V/ACアダプター使用時 平行2極プラグ(125V15A) 12.95W以下 [®]		
管理 その他 電源冗長化(オブシ	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情媒体への が病媒体間末対力 接続がダウン SecurityCh SR-S SecurityCh サンクが発生 第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	E ION 802.1AB) 管理 リー括ログ保存(セス制御 限機能 リレー機能 ase rity Software	V01.01	441×207×44mm(1U) (突起部を除く) 2.8kg以下 AC100 28W以下 100.8kJ/h以下	(SNMP v: (Compa)ラック取!)付け金具 EIA規格準拠 266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下 0V / 平行2極接地極付プラグ(125 15W 54kJ / h以下 45dB以下	I / v2c / v3) ctFlash ³) 4 - * * * * * * * * * * * * * * * * *	266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下 AC100V / ACアダプター使用時 平行2極プラグ(125V15A) 12.95W以下。 46.6kJ / h以下。		
管理 その他 電源冗長化(オプシ 添付品	SNMP / RM LLDP(IEEE Syslog SNTP 構成情報での が一片 特部媒体間末数制 リンプを Security Ch SR-S Security 外形寸法(W. 質量 電源/電源(消費電力 発熱量	E ION 802.1AB) 管理 リー括ログ保存(セス制御 限機能 リレー機能 ase rity Software	V01.01	441×207×44mm(1U) (突起部を除く) 2.8kg以下 AC100 28W以下 100.8kJ/h以下	(SNMP v. (SNMP v. (Compa)ラック取り付け金員 EIA規格準拠 266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下 0V / 平行2極接地極付プラグ(125' 15W 54kJ / h以下 45dB以下 (ファンレス設定可)	ctFlash ³) ctFlash ³) 4 - 5)ゴム足、電源ケーブル(1.8m ⁵)材 441×369×44mm(1U) (突起部を除く) 6.5kg以下 V15A) 500W以下 1800kJ / h以下 45dB以下 (消費電力200W超過時は50dB以下)	266×162×44mm(1U) (突起部を除く) 1.5kg以下 AC100V / ACアダプター使用時 平行2極プラグ(125V15A) 12.95W以下。 46.6kJ / h以下。		

- 1 1000BASE-TとSFPは排他使用。
- 2 IPv4、IPv6ルーティングは未サポート。 3 CompactFlashカードは別売。
- 4 IPCOMS/EX/Lシリーズと連携することで、Dos攻撃を行っている端末をネットワー
 - クから遮断可能 5 SR-S208PD1を除く SR-S208PD1は、別売のACアダプターかSR-S224PS1などの給電機能
 - をサポートした機器が必要) 6 ACアダプターおよびPoE受電時

SR-Sシリーズ製品型名/価格一覧 P136

注:平行2極接地極付プラグ (125V15A)

SHシリーズ

製品情報: http://fenics.fujitsu.com/products/sw-hub/

簡単、手軽なエントリーモデル

SHシリーズは、10Mbpsからギガビット まで対応した低価格スイッチシリーズで す。SH1800シリーズはVLAN / ACL / SNMPに対応したレイヤー2スイッチで す。SH1500シリーズは、VLAN / SNMP などの機能をもたないレイヤー2スイッチ ですが、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、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に も、DIPスイッチで簡単に設定を行うこと ができます。(SH1516G / 1516B / 1508B)

SH1800シリーズ レイヤー2スイッチ VLAN ACL SNMP	SH1824B 10 / 100BASE	-TX ×24	SH1816B 10 / 100BASE	-TX ×16	
SH1500シリーズ レイヤー2スイッチ ファンレス設計	SH1516G 10 / 100BASE-TX ×16 100 / 1000BASE-T ×2 (1000T / SFP排他使用)	SH1516ATE 10 / 100 / 10 16		SH1508ATB 10 / 100 / 100	
	SH1516B 10 / 100BASE-TX × 16	SH1508B 10 / 100BAS	E-TX ×8	SH1508MB 10 / 100BASE	E-TX ×8

VLAN / ACL対応レイヤー2スイッチ SH1824B



標準価格(税別): ¥88,000

10 / 100BASE-TX ×24ポート

スイッチ容量	VLAN	スパニングツリー
4.8Gbps	QoS	ACL
MACアドレス登録数		SNMP
8,000		

VLAN / ACL対応レイヤー2スイッチ



標準価格(税別): ¥79,000

10 / 100BASE-TX ×16ポート

スイッチ容量	VLAN	スパニングツリー
3.2Gbps	QoS	ACL
MACアドレス登録数		SNMP
8,000		

製品名			SH1824B	SH1816B		
型名 コー			SH1824B	SH1816B		
本インター	100/10	000BASE-T	-	-		
ェース	10/10	0BASE-TX	24	16		
r° ¬ →	スイッチ	容量(bps)	4.8G	3.2G		
(フォー	最大パケッ	ト転送能力(PPS)	350万	230万		
アンス	MACアト	ドレス登録数	8.000			
	オートネゴ	シエーション				
	速度固定					
インターフ	全二重/半	二重固定				
	(10/10	OBASE-TX)				
ース仕様	Auto MDIMDI-X					
	フロー	EEE802.3x(全二重)	_	1		
	制御	(ックプレッシャ (半二重)	-	-		
	ポートVL	.AN				
/LAN	IEEE802 タグVLA					
	VLAN数 (装置最	大定義数)	6	4		
ノイヤー2	-		STD/IEE	E802.1D)		
フイヤー2 冗長機能			SIF(IEE	_		
(トームコン	プロードキャスト					
・ロール						
н //	ロール マルチキャスト 優先制御方式		strict / wrr			
	IEEE802		Strict	/ WII		
QoS	DSCP	Σ. ΓΡ				
	ACL					
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 IPアドレス) レイヤー4(送信元 / 宛先 ポート番号)			
GMPスヌ (IGMPサ	ーピング ポートバー	-ジョン)	-			
ポートミラ						
	Telnet					
トットワ	SNMP/		(SNI	MP v1)		
-ク管理	外部媒体 保存(外	への一括ログ 部媒体)	-			
電源冗長化	〕(オプシ:	ョン)	-	-		
添付品			取扱説明書(CD- ラック取付金具(EIA規格準 検査合格証、			
	外形寸法	(W.D.H)	441×206×44mm(1U) (突起部を除く)	324×231×44mm(1U) (突起部を除く)		
	質量		2.8kg	2.5kg		
	電源/電源(コンセント)形状	AC100V / 平行2極接地	極付プラグ(125V15A)		
者元	消費電力		40W	30W		
	発熱量		144kJ / h	108kJ / h以下		
	騒音		47dB以下	ファンレス		
	環境条件	温度	5~4	40		
	(動作時)	湿度	20~80%RH(結露なきこと)		
	(20119)	121,2	20 00 701111			

1 PAUSEフレームを受信した場合は処理 (PAUSEフレームの送信はしない)

SHシリーズ製品型名/価格一覧 P136 注:平行2極接地極付プラグ (125V15A)

全ポートギガビットイーサ対応低価格スイッチングハブ

SH1516ATB



標準価格(税別): ¥59,800

10 / 100 / 1000BASE-T ×16ポート

スイッチ容量 32Gbps

MACアドレス登録数 4,000

ギガビットイーサ対応低価格スイッチングハブ

SH1516G



標準価格(税別): ¥49,800

10 / 100BASE-TX ×16ポート、

100 / 1000BASE-T ×2ポート(1000T / SFP*排他使用)

*SFP-GBICはオプション

スイッチ容量 7.2Gbps

MACアドレス登録数 8,000

100Mbps対応低価格スイッチングハフ

SH1508B



MACアドレス登録数

2 000

標準価格(税別): ¥11,000

10 / 100BASE-TX ×8ポート

スイッチ容量 1 6Gbps

CU4F00~11 ず≒几架タル

2H120027-	人战直尔什	-				
設置条件	SH1508ATB	SH1508B	SH1508MB	SH1516ATB	SH1516G	SH1516
卓上	0	0	0	0	0	0
ラック搭載	×	0	×	×	0	0
段積み(最大数) ²	O(2)	O(4)	×	×	O(4)	0(4)
壁掛け	0	×	0	×	×	×
マグネット	0	O 3	0	0	O 3	O 3

2 オプションSH1500置き台(SH1500RK)を使用

3 オプションマグネットシート(SH1500MG)を使用

全ポートギガビットイーサ対応低価格スイッチングハブ

SH1508ATB



標準価格(税別): ¥39,800

10 / 100 / 1000BASE-T ×8ポート

MACアドレス登録数 スイッチ容量 16Gbps 4,000

100Mbps対応低価格スイッチングハフ

SH1516B



標準価格(税別): ¥27,000

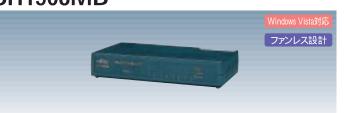
10 / 100BASE-TX ×16ポート

スイッチ容量 3.2Gbps

MACアドレス登録数 2,000

マグネット付小型低価格スイッチングハフ

SH1508MB



標準価格(税別): ¥12,000

10 / 100BASE-TX ×8ポート マグネット添付

スイッチ容量 1.6Gbps

MACアドレス登録数 2 000

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。10M / 100M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。

67

製品名			SH1516ATB	SH1508ATB	SH1516G	SH1516B	SH1508B	SH1508MB	
型名			SH1516ATB	SH1508ATB	SH1516G	SH1516B	SH1508B	SH1508MB	
	10/10	0/1000BASE-T	16	8		-	-		
基本	100/	1000BASE-T	-		2 1		_		
型平 インター	10 / 100BASE-TX カスケードボード		-	-	16	16	3	3	
フェース				-		専用ポート装備(16番ポートと排他使用)	専用ポート装備 (8番ポートと排他使用)	カスケードスイッチで 切替(8番ポートのみ)	
オプションイン ターフェ <i>ー</i> ス		BICスロット BASE-SX/LX)	-	-	2 1		-		
セキュリテ	ィスロッ	-				-	-		
パフォー		F容量(bps)	32G	16G	7.2G	3.2G	1.6		
マンス		ット転送能力(PPS)	2,380万	1,190万	530万	230万	110	0万	
		/ドレス登録数	4,0		8,000		2,000		
DIPスイッ		ード設定 2	-	-				_	
	オートネゴシエーション速度固定								
	迷皮回正		_					_	
	(10/1)	00BASE-TX)	-	-				_	
仕様		/IDI / MDI-X					_		
		IEEE802.3x (全二重) パックプレッシャ (半二重)							
添付品			取扱説明書(CD-ROM) ACアタ 製品保証書、置き台固定用 壁掛けキット(S	ねじ(SH1508ATBのみ)	取扱説明書(CD-ROM	1)、ゴム足、電源ケーブル 製品保証書		取扱説明書(CD-ROM) 電源ケーブル(1.8m) マグネット、壁掛け キット、検査合格証、製品保証書	
	外形寸流	去(W.D.H)	352×180×43mm (特起部を除く)	180×120×43mm (特起部を除く)	266 × 1	62×44mm(1U) (特起部	を除く)	177×103×31mm (特起部を除く)	
	質量		1.3kg	0.5kg	1.8kg	1.6kg	1.5kg	0.35kg	
±*-	電源/電源	原(コンセント)形状	AC100V / 平行2極	プラグ(125V15A)	AC100V /	AC100V / 平行2極接地極付プラグ(125V15A)			
諸元	消費電力		30W	12W	14.5W	16W	8W以下	5W	
	発熱量		108kJ / h	43.2kJ / h以下	52.2kJ / h	58kJ/h以下	29kJ / h以下	18kJ / h以下	
	騒音				ファン	ノレス			
	環境条件		0 ~4			5~4			
	(動作時	湿度	15~85%RH (結露なきこと)		20~80%RH(結露なきこと)		
1 1000BA	SE-TとSF	Pは排他使用。	2 DIPスイッチで通信モート	*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	SHシリーズ製	品型名/価格一覧 P136	

ネットワークソリューションプロダクト

富士通ネットワークプロダクト製品と組み合わせて販売・保守可能な製品として、松下ネットワークオペレーションズ社製のスイッチ・メディ アコンバーターを提供いたします。



10 / 100BASE-TX × 8ポート

光メディアコンバーター

スイッチ容量 1.6Gbps

MACアドレス登録数 8,000

PoE

Media Converter 100FX



標準価格(税別): ¥49,800

69

100BASE-TX×1ポート 100BASE-FX × 1ポート (SCコネクター、マルチモードファイバー)

製品名			Switch-S8PWR	Media Converter 100FX	
型名			FSP71001	FSP72001	
標準インター	10/100BASE-TX		8 (うち1 ~ 7ポートが PoE給電対応)	1 (100BASE-TX)	
フェース	100BASE-	FX	-	1 (SCコネクター、マル チモードファイバー)	
スイッチ容	量		1.6Gbps	_	
Auto MDI / MDI-X			8ポート目のみ AutoMDIX機能	-	
オートネゴシエーション				(100BASE-TX)	
フロー制御]			(100BASE-TX)	
MACアド	レステーブル		8000	-	
PoE給電	1ポートあた	とり	15.4W	-	
可能電力	装置全体		35W —		
RoHS規格	i				
添付品			取扱説明書、マグネット、 製品保証書	取扱説明書、取付金具(ネジ含)ゴム足、製品保証書	
	外形寸法(V	V.D.H)	201 × 88 × 46mm	85 × 150 × 32mm	
	質量		0.8kg	0.7kg	
	電源/電源(コ)	ソセント)形状	AC100V / 平行2極接地	極付プラグ(125V15A)	
諸元	消費電力		50W (非給電時10W)	3W	
面ル	発熱量		180kJ / h以下	10.8kJ/h以下	
	騒音		ファン	ノレス	
	環境条件	温度	0 ~ 40	0 ~ 50	
	(動作時)	湿度	20~80%RH(結露なきこと)	

松下ネットワークオペレーションズ社(MNO)製品型名 / 価格一覧 P136

注: 平行2極接地極付プラグ (125V15A)



SR-S700/300シリーズ 本体オプション



製品名称:冗長電源ユニット 製品型名: SHRSPW1A 標準価格:¥98,000 備 考:外付けタイプ



製品型名: SJXFPSR 標準価格:¥320,000 考:10GBASE-SR×1、 SR-S724 / 324対応

製品名称: 10GBASE-SR用XFP

標準価格:¥20,000 備 考: SHRSPW1Aを2台搭載可(2U)

製品名称:冗長電源ユニットラック取付金具

製品型名:SHRSPWRK1

製品型名:SJXFPLR 標準価格:¥600,000 備 考:10GBASE-LR×1、 SR-S724 / 324対応

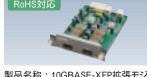
製品名称:10GBASE-LR用XFP



製品名称:10GBASE-CX4拡張モジュール

製品型名:SJ10GCX4A 標準価格:¥250,000

備 考: CX4×2、SR-S724/324対応



製品名称:10GBASE-XFP拡張モジュール

製品型名: SJ10GXFPA 標準価格:¥400,000

備 考: XFP×2、SR-S724/324対応



製品名称:100BASE-FX用SFP-GBIC

標準価格:¥46,000 備 考:100BASE-FX×1、



製品型名:SJSFPFX

SR-S724 / 324対応



SR - Sシリーズ オプション



製品名称: CompactFlashカード 製品型名:SHRSCF1

標準価格:¥45.000

備 考:設定/ログ情報保存



製品名称: 1000BASE-BX-U用 SFP-GBIC

製品型名: SJSFPBXU 標準価格:¥230.000

備 考:1000BASE-BX-U×1 SJSFPBXDと対向で使用



製品名称:ACアダプター 製品型名:SJPDAC1 標準価格:¥4,000



製品名称: 1000BASE-ZX用 SFP-GBIC

製品型名:SJSFPZX 標準価格:¥700.000 備 考:1000BASE-ZX×1



長さ3m(標準添付品は1.8m)

製品型名: SJ-PWCBL1 標準価格:¥4,000 備 考: SR-S224PS1用、



製品型名:SJSFPBXD

標準価格: ¥230,000 備 考:1000BASE-BX-D×1

SJSFPBXUと対向で使用

SR-S/SHシリーズ オプション



製品名称:1000BASE-SX用SFP-GBIC

製品名称:19インチラック取付金具

考:SH1508B / 1516B / 1516G、

SR-S208PD1 / 208TC2

製品型名:SH-SFPSX 標準価格:¥75,000

製品型名:SH1RUE01

標準価格:¥2,000

備 考: 1000BASE-SX x 1



製品名称:1000BASE-LX用SFP-GBIC 製品型名:SH-SFPLX

標準価格:¥180,000 考:1000BASE-LX×1



製品名称:電源ケーブル

製品型名:PWCBL-A003 標準価格:¥4,000

考:SH1508B / 1516B / 1516G、 SR-Sシリーズ(PD1 / PS1除く)

SHRSPW1A、 長さ3m(標準添付品は1.8m)



製品名称:マグネットシート 製品型名: SH1500MG

標準価格:¥3,000

備 考: SH1508B / 1516B / 1516G、 SR-S208PD1 / 208TC2



製品名称:電源ケーブル(RoHS) 製品型名:PWCBL-B003

標準価格:¥4,000

備 考:長さ3m(標準添付品は3/ 1.8m) RoHS対応品に適用



製品名称: SH1500置き台 製品型名: SH1500RK 標準価格:¥3,000

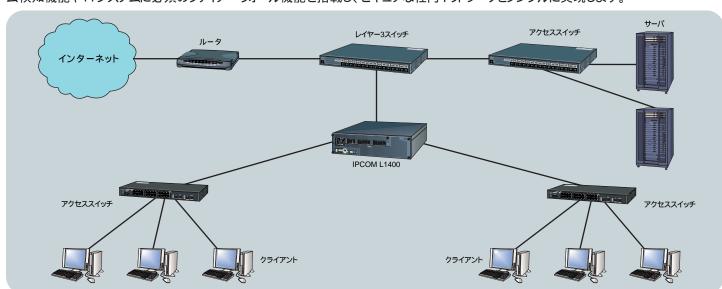
考:SH1508B / 1516B / 1516G、 SR-S208PD1 / 208TC2



IPCOM Lシリーズ

セキュアな社内ネットワークをシンプルに実現するネットワークサーバ

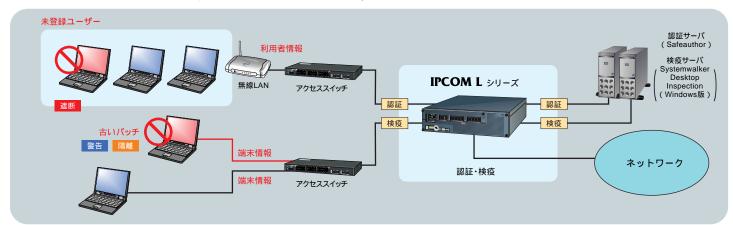
IPCOM Lシリーズは社内ネットワークに必要な機能を一台に統合したネットワークサーバです。ユーザー認証・検疫機能に加えて、ワー ム検知機能やITシステムに必須のファイアーウォール機能を搭載し、セキュアな社内ネットワークをシンプルに実現します。



特長

1.ユーザー認証・検疫

ユーザー認証機能により、認められたユーザー以外のネットワークの利用を止め、不正アクセスを防ぎます。また検疫機能によりOSのパッチレベルの低いパソコン 1 や古いウイルスパターンのパソコンを隔離し、安全なネットワーク環境を実現します。



1 対象OSは、Microsoft Windows 98SE / Me / NT Workstation4.0 / 2000 Professional / XPとなります。

2.**ワーム封じ込め・**DoS**攻撃遮断**

独自開発のワーム振る舞い検知専用ハードウェアを搭載し、未知のネットワーク感染型ワーム ²による感染活動トラフィックを検知・遮断します。また、アノマリ 振る 舞い検知機能によりDoS / DDoS攻撃を検知・遮断し、影響を最小限に留めることができます。



2 メールやWeb,ftpを用いて感染するワームは検知できません。

71

GigabitEthernet対応の卓上設置 / ラックマウント両用モデル

IPCOM L1400 (10ポートタイプ)



標準価格(税別): ¥1,980,000

ファイアーウォール アノマリ型IPS ホットスタンバイ

IPCOM L1400(20ポートタイプ)



標準価格(税別): ¥2,750,000

認証・検疫 ファイアーウォール アノマリ型IPS ホットスタンバイ

製品名		IPCOM L1400(10ポートタイプ)	IPCOM L1400(20ポートタイプ)					
形態		19インチラッ	19インチラック搭載(3U)					
インターフ	フェース	10 / 100 / 1000BASE-T × 10	10 / 100 / 1000BASE-T × 20					
オフ	プション	1000BASE-SX or 1000	0BASE-LX(最大2) ¹					
スイッチ	ング性能	20Gbps	40Gbps					
認証		Web認証/8	802.1X認証					
最大ユー	ザー(端末)数	500(5,0	000) ²					
IPルーテ	ィング (RIP/OSPF)							
リンクア	'グリゲーション							
V-LAN		ポートVLAN	I / TagVLAN					
ファイア -	・ ウォール							
レイ	イヤー7フィルタリング	3						
レイ	ヤー3/4フィルタリング	(専用ハードウェア) 4						
アノマリ	型IPS							
レイ	イヤー7アノマリ検知							
レイ	′ヤー4アノマリ検知	(専用ハードウェア) 4						
ワー	-ム振る舞い検知	(専用ハードウェア) 4						
Securi	tyChase							
信頼性	ホットスタンバイ							
口水江	ゲートウェイ・フェイルセーフ							
運用	システム管理	WebU	I / CLI					
管理	L2ループ検知							
	外形寸法(W.D.H)	422 × 499	x 109mm					
	質量	15	ikg					
諸元	電源 / 電源(コンセント)形状	AC100V / 平行2極接地	妾地極付プラグ(125 Ⅴ15A)					
	消費電力	200W	220W					
	発熱量	720kJ / h	792kJ / h					
	騒音	47dB以下	48dB以下					

- 1 10 / 100 / 100BASE-Tと排他使用
- 2 ()内はオプション使用時
- 3 P2Pアプリケーションにも対応
- 4 専用ハードウェア処理のため、性能劣化することなく動作することができます。

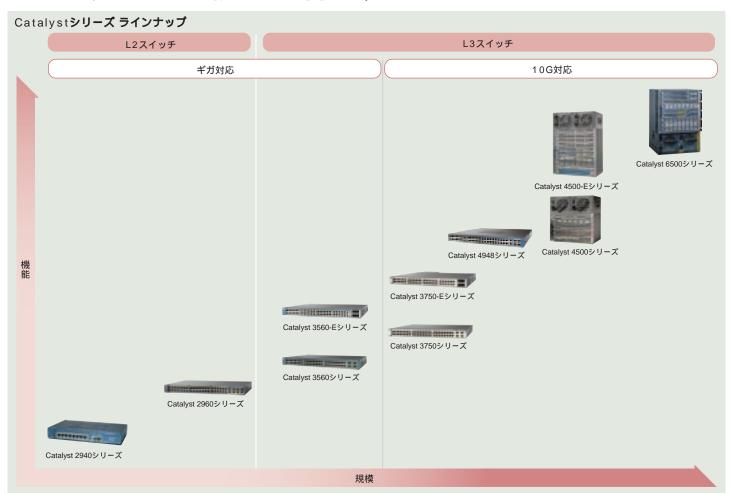


シスコシステムズ社製スイッチ

Catalystシリーズ

製品情報:http://fenics.fujitsu.com/products/cisco_sh/

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。



1	統合ネットワークサービス	お客様のさまざまな要件、規模や用途に合わせCatalystシリーズでは10 / 100、10 / 100 / 1000、10ギガビットイーサネットなど各種インターフェースをサポートしており、搭載ポートも8ポートから数百ポートまで柔軟に選択可能です。 さらに IPv6のハードウェアサポート、マルチキャスト機能、 PoEなどにも対応しています。
2	高信頼	Catalystシリーズは障害時の高速復旧機能、経路冗長機能、監視機能など、ハードウェアの冗長化に加え、信頼性を向上するための多様な機能をサポートしています。また、Catalyst6500 / 4500シリーズはNSF / SSOによるSUPの高速復旧が可能です。
3	セキュリティ	CatalystシリーズはIEEE 802.1x認証をサポートする他、Catalyst3750 / 3560シリーズは新たにWeb認証機能にも対応しています。IEEE 802.1xを使用できないクライアントでもWebブラウザから容易に認証を行うことができます。
4	仮想化	VLANに加え、Catalystシリーズの上位機種ではGeneric Route Encapsulation(GRE)、 Virtual Route Forwarding(VRF) およびMultiprotocol Lavel Switcing(MPLS)をサポートし、レイヤー2、レイヤー3いずれのレベルでも要件に合わせた柔軟な仮想化を行い、効率性と安全性を実現します。

レイヤー3スイッチ

大規模エンタープライズ・ネットワークに 最適なバックボーンスイッチ

Catalyst6500シリーズ



多種多様な Supervisor Engin (CPU) およびラ インモジュールの組み合わせで要件に応じたグ レードの構成が可能

電源、CPUの2重化、自己診断機能などによる 高信頼性を実現

QoS、MPLS、アクセス制御、マルチキャスト、L3 ルーティング機能などの高機能を提供

中規模エンタープライズ・ネットワークに最適なバックボーンスイッチ

Catalyst4500-Eシリーズ Catalyst4500シリーズ



拡張スロットにモジュールを追加することにより、 さまざまなインターフェース、ポート数拡大、機 能拡張などに対応可能

電源、CPUの2重化、自己診断機能などによる 高信頼性を実現

QoS、MPLS、アクセス制御、マルチキャスト、L3 ルーティング機能などの高機能を提供



拡張スロットにモジュールを追加することにより、 さまざまなインターフェース、ポート数拡大、機 能拡張などに対応可能

電源、CPUの2重化、自己診断機能などによる 高信頼性を実現

QoS、MPLS、アクセス制御、マルチキャスト、L3 ルーティング機能などの高機能を提供

製品名				Catalyst6500 シリーズ				
		Catalyst6513	Catalyst6503E	Catalyst6504E	Catalyst6506E	Catalyst6509E		
手配	型名	LCS6513*	LCS65E3*	LCS65E4*	LCS65E6*	LCS65E9*		
スロ	ット数	13(CPU用含)	3(CPU用含)	4(CPU用含)	6(CPU用含)	9(CPU用含)		
イン	/ターフェース			SE-FX、1000BASE-T、1000BAS GBASE × 2、ATM(OC3、DS3、				
基本	部二重化							
バックプレーン容量 32Gbps / 256Gbps / 720Gbps(搭載するSupによる)								
ルー	・ティングプロトコル	TCP / IP、IPX、AppleTalk、SNA、DECnet、VINS、OSIなど						
	外形寸法(W.D.H)	437 × 460 × 846mm(20U) ¹	441 x 552 x 178mm(4U) 1	445 x 553 x 223mm(5U) 1	445 x 460 x 488mm(12U) 1	445 x 460 x 622mm(15U)		
諸	質量(最大搭載時)	127.3kg	36.4kg	45kg	72.3kg	86.4kg		
	電源 / 電源(コンセント)形状		AC100V / NEMA 5-15		AC200V / NEMA L6-20			
騒音		77dB	76	dB	61dB	67dB		
その	0他(機能)	VLAN(02.1w、802.1s) セキュリティ(8	802.1X)CDP、VTP、SNMP、R .3ad準拠) 雷源二重化 など	.MON,		

製品名			Catalyst450	00-E シリーズ			
		Catalyst4503-E	Catalyst4506-E	Catalyst4507R-E	Catalyst4510R-E		
手面	型名	LCS45E3*	LCS45E4*	LCS45E7*	LCS4510*		
スロ	コット数	3 (CPU用 × 1)	6 (CPU用 × 1)	7 (CPU用 x 1)	10 (CPU用×1)		
イン	/ターフェース	10BASE-T、100I	BASE-TX、100BASE-FX、1000BASE-	T、1000BASE GBIC、1000BASE SFP、	10G BASE など		
基本	x部二重化						
バッ	ノプレーン容量	136Gbps (Sup6-E)	320Gbps (Sup6-E)				
ルー	-ティングプロトコル	IP(RIP、スタティック) およびオプションでIPX、AppleTalk、IP(OSPF、EIGRP、IS-IS、BGP他)					
	外形寸法(W.D.H)	439.7 × 317.0 × 311.2mm(7U) 1 439.7 × 317.0 × 441.3mm(10RU) 1 439.7 × 317.0 × 618.4mm(14RU) 1		$439.7 \times 317.0 \times 618.4$ mm(14RU) ¹			
	質量(最大搭載時)	14.63kg	18.37kg	20.19kg	24.73kg		
諸元	電源 / 電源(コンセント)形状	AC100V / NEMA 5	AC100V / NEMA 5-20 or AC200V / NEMA L6-20				
	発熱量	994kJ / h 2					
	消費電力	1,000W / 1,300W / 1,400W / 2,800W × 1 or 2 1,400W / 2,800W × 1 or 2					
2 0	O他(機能)	VLAN(802.1Q) スパニングツリ	-(PVST+, Rapid PVST+, MSTP), IGI	MPsnooping、ギガビットイーサチャネ.	ル、802.1x、DHCP snooping など		

- 1 19インチラック搭載時ピッチ数
- 2 AC1000W、一重化構成の場合

手配型名の「*」は搭載メモリ/電源などの種類により異なります。詳細は担当営業まで問い合わせ願います。

本仕様は、米国Ciscoホームページ(CCO)からの情報に基づいております。 CCOに記載のない内容につきましては本仕様にも記載しておりませんので、ご了承願います。

LCS4503*

3(CPU用含)

手配型名の「*」は搭載メモリ/電源などの種類により異なります。詳細は担当営業まで問い合わせ願います。

CCOに記載のない内容につきましては本仕様にも記載しておりませんので、ご了承願います。

本仕様は、米国Ciscoホームページ(CCO)からの情報に基づいております。

	手配型名
	スロット数
2	インターフェース
	基本部二重化

製品名

バックプレーン容量

発熱量

その他(機能)

消費電力

ルーティングプロトコル

質量(最大搭載時)

諸 電源 / 電源(コンセント)形状

1 19インチラック搭載時ピッチ数 2 AC1000W、一重化構成の場合

レイヤー3スイッチ

外形寸法(W.D.H)

76

1U(1ラックユニット)のコンパクトなボックス型 L3スイッチ

オプションのSFP光モジュールを接続できる4個の 選択型ポートを装備(同時に利用できるのはオ プションを含めて最大 48ポート)

電源二重化による高信頼性を実現

10ギガビットイーサネットを搭載し、高速ネットワー

..... <u>.....</u>

Catalyst4948シリーズ Catalyst3750-Eシリーズ Catalyst3750シリーズ

6 (CPU用含)

64Gbps(SupV-10GE)、28Gbps(他) 100Gbps(SupV-10GE)、64Gbps(他) 100Gbps(SupV-10GE)、64Gbps(他)

AC100V / NEMA 5-15 or AC100V / NEMA 5-20 or AC200V / NEMA L6-20

1,000W / 1,300W / 1,400W / 2,800W × 1 or 2

データセンター向け高密度ギガビット対応 バックプレーン直結のスタック機能を持つレイヤー3スイッチ

10BASE-T、100BASE-TX、100BASE-FX、1000BASE-T、1000BASE GBIC、1000BASE SFP、10G BASE ×2など

IP(RIP、スタティック)、IPX、AppleTalk、およびオプションでIP(OSPF、EIGRP、IS-IS、BGP他)

994kJ / h ²

VLAN(802.1Q、ISL)、STP(802.1D、802.1w、802.1s)、セキュリティ(802.1X)、CDP、VTP、SNMP、RMON、

SPAN、RADIUS、TACACS+、Ether Channel (PAgP、802.3ad準拠) 電源二重化 など

 $440 \times 317 \times 311 \text{mm} (7 \text{U})^{-1}$ $440 \times 317 \times 441 \text{mm} (10 \text{U})^{-1}$ $440 \times 317 \times 487 \text{mm} (11 \text{U})^{-1}$ $440 \times 317 \times 618 \text{mm} (14 \text{U})^{-1}$

64Gbpsでのスタック接続(最大9台まで接続可 能 をサポート

優れたきめ細かいマルチレイヤーQoS機能をサ ポート



LCS4510R*

10 (CPU用含)

136Gbps(SupV-10GE)

AC100V / NEMA 5-20

or AC200V / NEMA L6-20

1,400W / 2,800W × 1 or 2

7(CPU用含)

32Gbpsでのスタック接続(最大9台まで接続可

標準でレイヤー3スイッチ機能をサポート 優れたきめ細かいマルチレイヤーQoS機能を サポート

					Catalyst49	48 シリーズ			
製品	品名	Catalyst4948S	Catalyst4948E	Catalyst4948XS	Catalyst4948XE	Catalyst4948SB	Catalyst4948EB	Catalyst4948XSB	Catalyst4948XEB
手酉	己型名	LCS4948S	LCS4948E	LCS4948XS	LCS4948XE	LCS4948SB	LCS4948EB	LCS4948XSB	LCS4948XEB
っく	10/100/1000BASE-T				48 (但しSFPと	48 (但しSFPと同時使用計48)			
フェーインター	1000BASE(SFP)		4				4		
ż'	10G BASE(x 2)			2				2	
レ1	′ヤー3スイッチ	RIP、スタティック、 IPX、AppleTalk	左記およびOSPF、 EIGRP、IS-IS、BGP他	RIP、スタティック、 IPX、AppleTalk	左記およびOSPF、 EIGRP、IS-IS、BGP他	RIP、スタティック、 IPX、AppleTalk	左記およびOSPF、 EIGRP、IS-IS、BGP他	RIP、スタティック、 IPX、AppleTalk	左記およびOSPF、 EIGRP、IS-IS、BGP他
	外形寸法(W.D.H)				439 × 410 × 4	44mm(1U) ¹			
	質量		7.4	8kg		7.8kg			
諸元	電源 / 電源(コンセント)形状		- AC100V / 平行3ピン(アース端子付)						
70	発熱量	1,079kJ / h							
消費電力					300	00W			
その他(機能)			L), STP(802.1D、8 P、SNMP、RMON、9 Ether Channel(PA				左記+電	源二重化	

1 19インチラック搭載時ピッチ数

本仕様は、米国Ciscoホームページ(CCO)からの情報に基づいております。

CCOに記載のない内容につきましては本仕様にも記載しておりませんので、ご了承願います。

製品名				Catalyst37!	50-Eシリーズ					
		Catalyst3750E-24TD-S	Catalyst3750E-24TD-E	Catalyst3750E-48TD-S	Catalyst3750E-48TD-E	Catalyst3750E-24PD-S	Catalyst3750E-24PD-E			
手面	型名	LCS37E2TS	LCS37E2TE	LCS37E4TS	LCS37E4TE	LCS37E2PS	LCS37E2PE			
フェース	10G BASE or SFP			:	2					
コイス	10/100/1000BASE-T	100 / 1000BASE-T 24		4	8	24(Po	E対応)			
レイヤー3スイッチ		RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他			
ネッ	トワーク管理	SNMP, RMON								
	外形寸法(W.D.H)	445 × 460 × 44mm(1U) 1								
	質量	8.1	kg	8.6	kg	8.3kg				
諸元	電源 / 電源(コンセント)形状			AC100V / 平行3と	ピン(アース端子付)					
元	消費電力		269	5W		75	0W			
	発熱量		970k	J/h		2,728kJ / h				
	騒音		45dB							
その)他(機能)	スタック接続(64	Gbps) ² , VLAN(802.1Q,		T+、Rapid PVST+、MST ッグ、VLANマッピング)など	P)IGMPsnooping、ギガビッ	ルイーサチャネル 、			

		Catalyst375	SO-E>:11 - ブ			
製品名	Catalyst3750E-48PD-S	Catalyst3750E-48PD-E	Catalyst3750E-48PD-SF	Catalyst3750E-48PD-EF		
手配型名	LCS37E4PS	LCS37E4PE	LCS37E4PSF	LCS37E4PEF		
イフン 10G BASE or SFP	2		10G BASE (X2) × 2 or SFP × 4		
10/100/1000BASE-T		48(Pc		· DE対応)		
レイヤー3スイッチ	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他		
ネットワーク管理	SNMP、RMON					
外形寸法(W.D.H)	445 × 460 × 4	4mm(1U) ¹	445 × 552 × 44.5mm(1U) ¹			
質量	8.75	5kg	9.5kg			
諸 電源/電源(コンセント)形状	AC100V / 平行3ピ	ン(アース端子付)	AC200V / NEMA L6-20			
諸 電源/電源(コンセント)形状	750)W	1,150W			
発熱量	2,728	kJ / h	4,155kJ / h			
騒音	450	dB	48dB			
その他(機能)	スタック接続(64Gbps) ² 、VL/	AN(802.1Q、ISL), スパニングツリー(PVS L2VPN(802.1Qトンネリン		oping、ギガビットイーサチャネル、		

					Catalyst37	750シリーズ				
製品名	名	Catalyst3750G- 24T-S	Catalyst3750G- 24T-E	Catalyst3750G- 24TS-S	Catalyst3750G- 24TS-E	Catalyst3750G- 24TS-S1U	Catalyst3750G- 24TS-E1U	Catalyst3750G- 48TS-S	Catalyst3750G- 48TS-E	
手配?	型名	LCS37T24S	LCS37T24E	LCS37ST24S	LCS37ST24E	LCS37SU24S	LCS37SU24E	LCS37ST48S	LCS37ST48E	
フジ	SFP用スロット					4	1			
エタ	10/100BASE-TX									
ス	10/100/1000BASE-T			2	4			4	8	
レイ	ヤー3スイッチ	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	
ネッ	トワーク管理	SNMP、RMON								
	外形寸法(W.D.H)	445 × 326 × 4	4mm(1U) ¹ 445 × 295 × 66mm(1.5U) ¹ 445 × 378 × 44mm(1U) ¹			445 × 409 × 4	14mm(1U) 1			
	質量	4.6	Skg	5.68	Bkg	6.4kg				
諸元	電源 / 電源(コンセント)形状			AC100V / 平行3ピン(アース端子付)						
元	消費電力	165	165W		190W		16		60W	
	発熱量	594k	J/h	686k	J/h	331k	J/h	528k	J/h	
	騒音									
その	他(機能)	スタック接続(32Gb)	ps) VLAN(802.10	Q、ISL) IGMPsnoop	oing、イーサチャネル	レ、ギガビットイーサチ	ヤネル、L2VPN(80	2.1Qトンネリング、VL	_ANマッピング)など	

1 19インチラック搭載時ピッチ数

2 Catalyst3750-Eシリーズのみでスタック接続を行った場合

本仕様は、米国Ciscoホームページ(CCO)からの情報に基づいております。 CCOに記載のない内容につきましては本仕様にも記載しておりませんので、ご了承願います。

					Catalyst37	750シリーズ			
製品	語名	Catalyst3750- 24PS-S	Catalyst3750- 24PS-E	Catalyst3750- 48PS-S	Catalyst3750- 48PS-E	Catalyst3750G- 24PS-S	Catalyst3750G- 24PS-E	Catalyst3750G- 48PS-S	Catalyst3750G- 48PS-E
手配	己型名	LCS37P24S	LCS37P24E	LCS37P48S	LCS37P48E	LCS37GP24S	LCS37GP24E	LCS37GP48S	LCS37GP48E
っく	SFP用スロット	2	1			4	1		
エシター	10/100BASE-TX	24(Pol	24(PoE対応)		E対応)				
ż'	10/100/1000BASE-T					24(Pol	E対応)	48(Po	E対応)
レイ	′ヤー3スイッチ	RIP / スタティック	左記+OSPF/ BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他
ネッ	トワーク管理				SNMP,	RMON			
	外形寸法(W.D.H)	445 × 301 × 4	4mm(1U) ¹		445 × 378 × 4	14mm(1U) 1		445 × 409 × 4	4mm(1U) ¹
	質量	5.1	kg	6.0)kg	6.1kg 7.0kg			lkg
諸元	電源 / 電源(コンセント)形状				AC100V / 平行3ピン(アース端子付)				
元	消費電力	495	5W	54	WO	520W		560	OW
	発熱量	449k	J/h	612k	J/h	563k	J/h	7280	kJ/h
	騒音								
その)他(機能)	スタック接続(32Gb	ps) VLAN(802.1	Q、ISL) IGMPsno	oping、イーサチャネ.	ル、ギガビットイーサラ	Fャネル、L2VPN(8	02.1Qトンネリング、V	'LANマッピング)他

佳山口	品名		Catalyst3750シリーズ			
类点	而名	Catalyst3750G-12S-S	Catalyst3750G-12S-E	Catalyst 3750 Metro		
手	記型名	LCS37S12S	LCS37S12E	LCS37E24M		
	10GB(XEPAK)					
フェク	SFP用スロット	1.	2	4 2		
17	10/100BASE-TX			24		
~	10/100/1000BASE-T					
レ・	イヤー3スイッチ	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック		
ネ	ットワーク管理					
	外形寸法(W.D.H)	445 × 326 × 4	445 × 326 × 44mm(1U) ¹			
	質量	4.5	5kg	5.49kg		
諸元	電源 / 電源(コンセント)形状		AC100V / 平行3ピン(アース端子付)			
元	消費電力	190	110W			
	発熱量	432k	395kJ / h			
	騒音					
その他(機能)		スタック接続(32Gbps)、VLAN(802.1Q、 ギガビットイーサチャネル、L2VPN(802.1Qトン		左記+802.1Qトンネリング(Q-in-Q), VLAN translation、 EoMPLS、MPLS VPN、本体内部電源冗長化 など		

生山口	167		Catalyst37	50 シリーズ				
製品	话	Catalyst3750-24TS-S Catalyst3750-24TS-E		Catalyst3750-48TS-S	Catalyst3750-48TS-E			
手配型名		LCS37E24S	LCS37E24E	LCS37E48S	LCS37E48E			
っく	SFP用スロット	2	2	4				
フェーインター	10/100BASE-TX	2	4	48				
z'	10/100/1000BASE-T							
レイ	ヤー3スイッチ	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他			
ネッ	トワーク管理	SNMP、RMON						
	外形寸法(W.D.H)		445 × 301 × 4	4mm(1U) ¹				
	質量	3.6	ikg	4.1kg				
諸元	電源 / 電源(コンセント)形状		AC100V / 平行3ピ	ン(アース端子付)				
元	消費電力	50	W	75W				
	発熱量	181k	181kJ / h		J/h			
	騒音		-					
その	他(機能)	スタック接続(320	Sbps) VLAN(802.1Q、ISL) IGMPsr	nooping、イーサチャネル、ギガビットイ-	-サチャネル など			

- 1 19インチラック搭載時ピッチ数
- 2 [100BASE SFPスロット×2+Enhanced Services 1000BASE SFP×2]
- 本仕様は、米国Ciscoホームページ(CCO)からの情報に基づいております。
- CCOに記載のない内容につきましては本仕様にも記載しておりませんので、ご了承願います。

レイヤー3スイッチ

イーサネット経由の電源供給可能なレイヤー3スイッチ

Catalyst3560-Eシリーズ



10ギガビットイーサネットを搭載し、高速ネットワークを実現 標準でレイヤー3スイッチ機能をサポート 優れたきめ細かいマルチレイヤーQoS機能をサポート

Catalyst3560シリーズ



標準でレイヤー3スイッチ機能をサポート 優れたきめ細かいマルチレイヤーQoS機能をサポート

製品名				Catalyst356	60-E シリーズ					
		Catalyst3560E24TD-S	Catalyst3560E24TD-E	Catalyst3560E48TD-S	Catalyst3560E48TD-E	Catalyst3560E24PD-S	Catalyst3560E24PD-E			
手配型名		LCS35E2TS	LCS35E2TE	LCS35E4TS	LCS35E4TE	LCS35E2PS	LCS35E2PE			
フェース	10G BASE or SFP				2					
1イス	10/100/1000BASE-T	24		48		24(PoE対応)				
レイ	ヤー3スイッチ	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他			
ネッ	トワーク管理	SNMP、RMON								
	外形寸法(W.D.H)		445 × 460 × 44mm(1U) ¹							
	質量	8.1	kg	8.6	8.3	3kg				
諸元	電源 / 電源(コンセント)形状			AC100V / 平行3 b	ピン(アース端子付)					
元	消費電力		269		750W					
	発熱量		970k		2,728	BkJ∕h				
騒音 45dB										
その他(機能)		VLAN(802.1Q、ISL) スパニングツリー(PVST+、 Rapid PVST+、 MSTP) IGMPsnooping、ギガビットイーサチャネル、 L2VPN、802.1Qトンネリング、VLANマッピング) など								

集 1日春		Catalyst35	60-E シリーズ				
製品名	Catalyst3560E48PD-S	Catalyst3560E48PD-E	Catalyst3560E-48PD-SF	Catalyst3560E48PD-EF			
手配型名	LCS35E4PS	LCS35E4PE	LCS35E4PSF	LCS35E4PE			
10G BASE or S	Р	2	10G Base (X2)	×2 or SFP×4			
「イス」10/100/1000B	ASE-T	48(Pc	DE対応)				
レイヤー3スイッチ	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他			
ネットワーク管理		SNMP、 RMON					
外形寸法(W.D.H) 445 × 4	60 x 44mm(1U) 1	445 × 552 × 44.5mm(1U) ¹				
質量		8.75kg	9.5kg				
諸 電源/電源(コンセン	·)形状 AC100V / 平	行3ピン(アース端子付)	AC200V / NEMA L6-20				
諸 電源/電源(コンセン 元 消費電力		750W	1,150W				
発熱量		2,728kJ / h	4,155kJ/h				
騒音 45dB			48dB				
その他(機能)	VLAN(802	VLAN(802.1Q, ISL), スパニングツリー(PVST+、 Rapid PVST+、 MSTP) IGMPsnooping、ギガビットイーサチャネ、 L2VPN(802.1Qトンネリング、VLANマッピング) など					

1 19インチラック搭載時ピッチ数

本仕様は、米国Ciscoホームページ(CCO)からの情報に基づいております。 CCOに記載のない内容につきましては本仕様にも記載しておりませんので、ご了承願います。

					0.1.1.105	(0 E ≥ II = *			
製品	コ タ	Catalyst3560-E シリーズ							
200	□	Catalyst3560E-12D-S Catalyst3560E-12D-E		Catalyst3560E-12SD-S		Catalyst3560E-12SD-E			
手配型名		LCS35EXSA	LCS35EXSB	LCS35EXEA	LCS35EXEB	LCS35ESSA	LCS35ESSB	LCS35ESEA	LCS35ESEB
フェク	10G BASE (x 2)		1	2		2			
フェース	SFP							12	
レ1	イヤー3スイッチ	RIP / スタティック 左記 + OSPF / BGP他		RIP / スタティック		左記 + OSPF / BGP他			
ネッ	ットワーク管理	SNMP、RMON							
	外形寸法(W.D.H)	445 × 495 × 44,5mm(1U) ¹			445 × 381 × 44,5mm(1U) ¹				
	質量		10.7	77kg		7.27kg			
	電源 / 電源(コンセント)形状	AC100V / 平行3ピ	AC100V /	AC100V / 平行3ピ	AC100V /	AC100V / 平行3ピ	AC100V /	AC100V / 平行3ピ	AC100V /
諸元	电応/ 电応(コノビノド)が小	ン(アース端子付)	NEMA L6-20	ン(アース端子付)	NEMA L6-20	ン(アース端子付)	NEMA L6-20	ン(アース端子付)	NEMA L6-20
, ,	消費電力				300W	1×2 ²			
	発熱量				2,180k	J/h ²			
	騒音				44	1dB			
₹0.	D他(機能)	VLAI	N (802.1Q、ISL)			VST+、MSTP)、IGM グ、VLANマッピンク		ビットイーサチャネル	l.

			Catalyst3560 シリーズ							
製品	名	Catalyst3560G- 24TS-S	Catalyst3560G- 24TS-E	Catalyst3560G- 48TS-S	Catalyst3560G- 48TS-E	Catalyst3560G- 24PS-S	Catalyst3560G- 24PS-E	Catalyst3560G- 48PS-S	Catalyst3560G- 48PS-E	
手配	型名	LCS35GT24S	LCS35GT24E	LCS35GT48S	LCS35GT48E	LCS35GP24S	LCS35GP24E	LCS35GP48S	LCS35GP48E	
マンタ	SFP用スロット				4	4				
エタ	10/100BASE-TX									
Х	10/100/1000BASE-T	2	24		48		24(PoE対応)		48(PoE対応)	
レイ	ヤー3スイッチ	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	
ネッ	トワーク管理	SNMP、 RMON								
	外形寸法(W.D.H)	445 × 378 × 44mm(1U) ¹ 445 × 409 × 44mm(1U) ¹								
	質量	5.4	kg	6.1kg 6.4kg			lkg	7.0kg		
諸元	電源 / 電源(コンセント)形状				AC100V / 平行3比	プン(アース端子付)				
元	消費電力	100	OW	160W		540W		590W		
	発熱量	331kJ / h		528kJ / h		563kJ / h		728kJ / h		
	騒音	42	dB	48	dB	38 ~ 44dB		52 ~ 58dB		
その)他(機能)	VLAN(802.1Q、ISL) IGN	MPsnooping、イーサ	チャネル、ギガビット・	イーサチャネル、L2V	PN(802.1Qトンネリ)	ング、VLANマッピンク	プ)など	

製品名				Catalyst3560 シリーズ			
		Catalyst3560-8PC-S	Catalyst3560-24TS-S	Catalyst3560-24TS-E	Catalyst3560-48TS-S	Catalyst3560-48TS-E	
手配型名		LCS356P8S	LCS356T24S	LCS356T24E	LCS356T48S	LCS356T48E	
1	SFP用スロット		2	2	4		
マシ	10/100BASE-TX	8(PoE対応)	2	4	4	8	
ţί	10/100/1000BASE-T						
ス	10/100/1000BASE-T or SFP	1					
レイ	ヤー3スイッチ	RIP / スタティック		左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	
ネッ	トワーク管理	SNMP、RMON他					
	外形寸法(W.D.H)	270 × 230 × 44mm(1U) ¹	¹ 445 × 301 × 44mm(1U) ¹				
	質量	2.3kg	3.9	kg	4.1kg		
諸元	電源 / 電源(コンセント)形状		AC	:100V / 平行3ピン(アース端子(付)		
元	消費電力	204W	45	W	65W		
	発熱量	288kJ / h	162k	J/h	234kJ / h		
	騒音	ファンレス	42dB				
その他(機能)		VLAN(802.1Q、IS	02.1Q、ISL)、IGMPsnooping、イーサチャネル、ギガビットイーサチャネル、L2VPN(802.1Qトンネリング、VLANマッピング)など				

	Catalyst3560 シリーズ							
製品名	Catalyst3560-24PS-S	Catalyst3560-24PS-S Catalyst3560-24PS-E		Catalyst3560-48PS-E				
手配型名	LCS356P24S	LCS356P24E	LCS356P48S	LCS356P48E				
っく SFP用スロット		2	L	4				
フ ^イ SFP用スロット エタ 10 / 100BASE-TX	24(Po	E対応)	48(Po	E対応)				
ユ 10/100/1000BASE-T								
レイヤー3スイッチ	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他	RIP / スタティック	左記 + OSPF / BGP他				
ネットワーク管理	SNMP、RMON他							
外形寸法 (W.D.H)	445 × 301 × 4	14mm(1U) ¹	445 × 378 × 44mm(1U) 1					
質量	5.1	kg	6.0 kg					
諸 電源/電源(コンセント)形状元 消費雷力		AC100V / 平行3ビ	<i>゚</i> ン(アース端子付)					
元 消費電力	48	5W	530W					
発熱量	414k	J/h	576kJ / h					
騒音		42	dB					
その他(機能)	VLAN(802.1Q、ISL), IGMPsnooping、イーサチャネル、ギガビットイーサチャネル、L2VPN(802.1Qトンネリング、VLANマッピング)など							

- 1 19インチラック搭載時ピッチ数2 300W電源を2基標準搭載時

79

本仕様は、米国Ciscoホームページ(CCO)からの情報に基づいております。CCOに記載のない内容につきましては本仕様にも記載しておりませんので、ご了承願います。

レイヤー2スイッチ

ファストイーサネット / ギガビットイーサネット対応

Catalyst2960シリーズ



ギガビットイーサネットポートを搭載、高速バックボーンへの接続が可能 SFPベースのギガビットイーサネットによって、柔軟性のあるアップリンクオ プションを提供

オフィスデスクでの利用に最適

Catalyst2940シリーズ



コンパクトでファンレス、マグネットマウント付きで、エンドユーザー環境に適合 アップリンクとしてギガビットインターフェース、100BASE-FXをサポート

80

		Catalyst2960シリーズ								
製品名		Catalyst2960- 8TC	Catalyst2960G- 8TC	Catalyst2960- 24TT	Catalyst2960- 48TT	Catalyst2960- 24TC	Catalyst2960- 48TC	Catalyst2960G- 24TC	Catalyst2960G- 48TC	
手配型名		LCS296C8	LCS296GC8	LCS296T24	LCS296T48	LCS296C24	LCS296C48	LCS296GC24	LCS296GC48	
1	10/100/1000BASE-T	-	7	2	2			20	44	
インター	10/100BASE-TX	8	-	24	48	24	48			
T ~ ス	10/100/1000BASE-T or SFP	Ī		- 2		2 4		4		
ネッ	トワーク管理	SNMP、RMON								
	外形寸法(W.D.H)	270 × 163 × 44mm (1U) ¹	14mm 270 × 205 × 44mm (1U) 1		445 × 236 × 44mm(1U) 1			5 × 238 × 44mm(1U) 1	
	質量	1.4	lkg		3.6kg			4.5kg	5.4kg	
諸元	電源/電源(コンセント)形状				AC100V / 平行3ビ	ン(アース端子付)				
,,	消費電力	20W	30	W	45W	30W	45W	75W	140W	
	発熱量	72kJ / h	109k	J/h	162kJ / h	109kJ / h	162kJ / h	109kJ / h	162kJ / h	
騒音		ファン	ルス		40dE	以下		41dB以下	43dB以下	
その他(機能)		ACL、VLAN(802.1Q)、CoS優先順位設定、CIR、IGMPsnooping、IGMPフィルタリング、802.1x、 ギガビットイーサチャネル ファーストイーサチャネル など								

				0 1 1 100/0 11 =					
制口	47	Catalyst2960 シリーズ							
製品名		Catalyst2960-24-S	Catalyst2960-24TC-S	Catalyst2960-48TC-S	Catalyst2960-24LT-L	Catalyst2960-24PC-L			
手配型名		LCS296S24	LCS296SC24	LCS296SC48	LCS296LT24	LCS296PC24			
フイン	10/100BASE-TX	2	4	48	24 (内 8ポートPoE対応)	24 (PoE対応)			
フェース	10/100/1000BASE-T or SFP	- 2				-			
ネッ	トワーク管理	SNMP、RMON							
	外形寸法(W.D.H)		$444.5 \times 236.2 \times 44$ mm(1U) ¹	$444.5 \times 330.2 \times 44$ mm(1U) ¹					
	質量		3.6 kg			5.4kg			
諸元	電源/電源(コンセント)形状		AC	4)					
元	消費電力	30	W	45W	51W	100W			
	発熱量	109kJ / h		162kJ / h 184kJ / h		360kJ / h			
	騒音		40dB以下			48dB			
その他(機能)		VLAN (802.1Q) CoS優先順位設定、IGMPsnooping、IGMPフィルタリング、802.1x、 ファストイーサチャネル など			左記機能 + A	CL、CIRなど			

生山口	1.67	Catalyst29	40 シリーズ				
製品名		Catalyst2940-8TT-S	Catalyst2940-8TF-S				
手配	型名	LCS2940T8	LCS2940F8				
フェク	1000BASE	10/100/1000BASE-T x 1	SFP×1 ²				
エタ	10/100BASE-TX	8	3				
ż'	100BASE-FX		1 2				
ネッ	トワーク管理	SNMP、RMON					
	外形寸法(W.D.H)	269 × 163 × 40mm					
	質量	1.36kg					
諸	電源 / 電源(コンセント)形状	AC100V / 平行3ピ	ン(アース端子付)				
諸元	消費電力	15	W				
	発熱量	53kJ	J/h				
	騒音	-					
その)他(機能)	VLAN(802.1Q) CoS優先順位設定、WRR、フ	アーストイーサチャネル、IGMPsnooping など				

1 19インチラック搭載時ピッチ数 2 それぞれ排他的に使用

本仕様は、米国Ciscoホームページ(CCO)からの情報に基づいております。 CCOに記載のない内容につきましては本仕様にも記載しておりませんので、ご了承願います。