LANファミリーハードは各ベンダーのブランドのまま富士通より販売する他社製品群です。

# ギガピットイーサネット対応レイヤー3スイッチ BlackDiamond<sub>TM</sub> 6808/Alpine/Summit**シリーズ**

富士通では、LANファミリーハードとして、Extreme Networks社製ギガビットイーサネット対応レイヤー3スイッチを提供しています。



### BlackDiamond 6808

- ・ギガビットイーサネット×最大168ポート
- ・10 / 100Mイーサネットx最大384ポート・スイッチ容量:128Gbps ・処理能力:96Mpps



## Alpine3804

・ギガビットイーサネット×最大64ポート ・10 / 100Mイーサネット×最大128ポート ・スイッチ容量:32Gbps・処理能力:24Mpps



## Alpine3808

・ギガビッイーサネット×最大128ポート ・10 / 100Mイーサネット×最大256ポート ・スイッチ容量:64Gbps ・処理能力:48Mpps

製	品名	BlackDiamond6808	Alpine3804	Alpine3808			
型	名	LFE50011( 本体のみ )	LFE45040( 本体のみ )	LFE45080( 本体のみ )			
ス	ロット数	10( インターフェース実装部は8スロット)	5( インターフェース実装部は4スロット )	9( インターフェース実装部は8スロット )			
イン	1000BASE-X(GBIC)	最大128	最大64	最大128			
インター	100/1000BASE-T	最大168	最大64	最大128			
ユース	10/100BASE-TX	最大384	最大128	最大256			
- - -	100BASE-FX	最大256	最大96	最大192			
ス	イッチ容量	128Gbps	32Gbps	64Gbps			
処	理能力	96Mpps	24Mpps	48Mpps			
ル	ーティングプロトコル	IP( RIP、RIP2、OSPF、DVMRP、 PIM DM、PIM SM、BGP4 ) / IPX	IP( RIP、RIP2 )または IP( RIP、RIP2、OSPF、DVMRP、PIM DM、PIM SM、BGP4 ) / IPX( 何れか選択 )				
<del>IJ</del>	ポート機能	ホットスタンパイ(ESRP)、 VLAN(IEEE802.1Q)、フロー制御 (IEEE802.3x)、ロードシェアリング、ポリシーベース(QoS)、 二重化(基本部/電源ユニット)、ポートミラーリング、 アクセスコントロールリスト(フィルタリングなど)	ホットスタンパイ(ESRP)、VLAN(IEEE802.1Q)、フロー制御(IEEE802.3x)、ロードシェアリング、ポリシーベース(QoS)、二重化(電源ユニット)、ポートミラーリング、アクセスコントロールリスト(フィルタリングなど)				
ネ	ットワーク管理		SNMP(MIB- 、拡張MIB) RMON				
	外形寸法( W.D.H )	439.9 × 457.2 × 666.8mm( 15U ) <sup>1</sup>	439.9 × 394.2 × 266.5mm( 6U ) <sup>1</sup>	439.9×289×533mm(12U) <sup>1</sup>			
	質量	76.5kg以下	30.6kg以下	44.1kg以下			
諸元	電源 / 電源(コンセント)形状	AC200V、L6-20P	AC100V、平行3比	シ(アース端子付)			
元	消費電力	2,544W以下	577W以下	1,046W以下			
	発熱量	4,415 kJ / h	2,109 kJ / h	3,796 kJ / h			
	騒音	67.6 dB( A ) <sup>2</sup>	64 dB( A ) <sup>2</sup>	68 dB( A ) <sup>2</sup>			

製品	3名	Sumi	mit1i		Sumi	mit5i		
型名	3	LFE11102	LFE11104	LFE11501	LFE11502	LFE11503	LFE11504	
イン	100/1000BASE-T	6	-	1.	2	-		
로タ	1000BASE-SX		6	- 12				
ス	拡張スロット(GBIC)	2		4				
電池	原二重化(内蔵)			-		-		
スイ	(ッチ容量	17.50	Gbps		32G	bps		
処理	里能力	11.91	Лpps	23.8Mpps				
ル-	- ティングプロトコル	I P( RIP、RIP2、OSPF、DVMRP、 基本: IP( RIP、RIP2) PIM DM、PIM SM、BGP4 ) / IPX オプション: IP( RIP、RIP2、OSPF、DVMRP、PIM DM、PIM SM、BGP4 ) / IPX						
サカ	ペート機能	ホットスタンバイ( ESRP )、VLAN( IEEE802.1Q )、フロー制御( IEEE802.3x )、ロードシェアリング、 ポリシーベース( QoS )、ポートミラーリング、アクセスコントロールリスト( フィルタリングなど )						
ネッ	ノトワーク管理			SNMP(MIB-、	広張MIB) RMON			
	外形寸法( W.D.H )			438.7 × 483.1 ×	:89mm( 2U ) 1			
	質量		9.9kg		12.86kg	9.9kg	12.86kg	
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	163W	似下	308W以下				
	発熱量	586k	J/h		1,108	kJ/h		
	騒音			68 dB	(A) <sup>2</sup>			

- 1 19インチラック搭載時ピッチ数
- 2 A特性音圧レベル



#### Summit 1i

・ギガビットイーサネット×6ポート+2ポート(オプション)・スイッチ容量:17.5Gbps ・処理能力:11.9Mpps



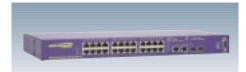
### Summit48si

・ギガビットイーサネット×2ポート(オブション)・10 / 100Mイーサネット×48ポート・スイッチ容量:17.5Gbps・処理能力:10.1Mpps



### Summit5i

・ギガビットイーサネット×12ポート+4ポート(オプション)・スイッチ容量:32Gbps ・処理能力:23.8Mpps



### **Summit200-24**

・ギガビットイーサネット x 2( オプション ) ・10 / 100Mイーサネット x 24 ・スイッチ容量8.8Gbps ・処理能力6.6Mpps



### Summit7i

・ギガビットイーサネット×28ポート+4ポート(オプション)・スイッチ容量:64Gbps ・処理能力:48Mpps



### Summit200-48

・ギガビットイーサネット×2(オプション) ・10 / 100Mイーサネット×48 ・スイッチ容量13.6Gbps ・処理能力10.1Mpps

70

製品	品名		Sumi	mit 7i		Summ	nit 48si
型 1	3	LFE11701	LFE11702	LFE11703	LFE11704	LFE15601	LFE15601F
1	100/1000BASE-T	2	8		-		
インター	1000BASE-SX		-	2	28		
Ŧì	10/100BASE-TX					48	
ス	拡張スロット(GBIC)		4	2 ( min	i-GBIC)		
電池	原二重化(内蔵)	-		-		オプ	ション
ス	イッチ容量		64G	Bbps		17.5	Gbps
処Ŧ	里能力		48N	1pps		10.1	Mpps
ルー	-ティングプロトコル	オプション :	基本:IP( R IP( RIP、RIP2、OSPF、DVM	IP( RIP、RIP2 )	IP( RIP, RIP2, OSPF, DVMRP, PIM DM, PIM SM, BGP4 ) / IPX		
サz	パート機能		SRP), VLAN(IEEE802.1Q (QoS), ポートミラーリング、フ	ポリシーベース (Qos	3x )、ロードシェアリング、		
ネッ	ットワーク管理			SNMP( MIB- 、	拡張MIB) RMON		
	外形寸法( W.D.H )		438.7 x 483.1 x	178mm( 4U ) <sup>1</sup>		438.7 × 464.1 ×	44.5mm( 1U ) <sup>1</sup>
	質量	20.25kg	0.25kg 24.75kg 20.25kg 24.75kg				5kg
諸元	電源/電源(コンセント)形状			AC100V、平行3b	<i>゚</i> ン(アース端子付)		
元	消費電力		380V	V以下		185V	V以下
	発熱量		1,369	kJ / h		665	J/h
	騒音		68 dB	(A) <sup>2</sup>		65.4 d	B(A) <sup>2</sup>

製品	铝	Summi	t200-24	Summit	200-48			
型원	3	LFE13240	LFE13240F	LFE15040	LFE15040F			
/\.	10/100BASE-TX	2	4	48	3			
インフェ	10/100/1000BASE_T		2	3				
71	1000BASE-X( mini-GBIC )		2( SX、L)	(, ZX) <sup>3</sup>				
ス1	′ッチ容量	8.80	ibps	13.60	Bbps			
処理	<b>E能力</b>	6.6N	lpps	10.1Mpps				
ルー	-ティングプロトコル	IP( RIP、RIP2 )	IP( RIP、RIP2、OSPF )	IP( RIP、RIP2 )	IP( RIP、RIP2、OSPF )			
++ 7	ペート機能	VLAN( IEEE802.1Q )フロー制御( IEEE802.3x )ロードシェアリング、ポリシーベース( QoS )						
9/3	、 1 1成長	ポートミラーリング、アクセスコントロールリスト(フィルタリングなど)						
ネッ	トワーク管理							
	外形寸法( W.D.H )	439×205×4	4mm( 1U ) <sup>1</sup>	439 × 310 × 44mm( 1U ) <sup>1</sup>				
	質量	2.6	Skg	4.4kg				
諸元	電源/電源(コンセント)形状		AC100V、平行3と	<i>宀</i> ン(アース端子付)				
元	消費電力	24.1V	/以下	48W	以下			
	発熱量	86.5k	J/h	173kJ / h				
	騒音	51.7 dE	S(A) <sup>2</sup>	51.6dB( A ) <sup>2</sup>				

1 19インチラック搭載時ピッチ数 2 A特性音圧レベル 3 Summit200のアップリンクインターフェースの2ポートは、1000BASE-Tまたは1000BASE-X( mini-GBIC )で選択

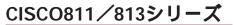
69

### CISCO SYSTEMS社製LAN製品

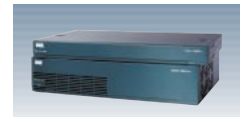
富士通は、LANファミリーハードとして、CISCO SYSTEMS社製ルータ、スイッチングハブ、無線LANを提供します。

リモートルータ





**CISCO1751** 



CISCO2600XMシリーズ

小規模事業所向けに最適なイントラネット、インターネット アクセスルータ

ブランチオフィス向けモジュラ型リモートルータ

製品	147				Cisco800/8	10 シリーズ		
老口	111		Cisco801	Cisco803	Cisco805	Cisco811	Cisco813	Cisco831
手配	手配型名		LCR801*	LCR803*	LCR805*	LCR811*	LCR813*	LCR831*
		LAN	10BASE-T × 1	10BASE-T×4(HUB)	10BASE-T × 1	10BASE-T x 1	10BASE-T×4( HUB )	10 / 100BASE-TX × 4( SW )
イン フェ	インター フェース	WAN	BRI× 1		スマートシリアル × 1(同期/非同期)	BRI x 1		10BASE-T x 1
		その他	-	POTS×2	-		POTS×2	-
内蔵	₹DSU					内蔵( U点 x 1、	S/T点×1)	-
サポ		LAN		TCP / IP、IPX、FW		TCP / IP、	IPX、FW	TCP / IP、FW
プロ	トコル	WAN		PPP、FR、X.25		PPP、FR、X.25		
	外形寸	法( W.D.H )		246 × 211 × 51mm		246 × 216	6 × 51mm	246 × 216 × 51mm
諸元	質量		0.63kg	0.63kg 0.65kg		0.66kg	0.69kg	0.68kg
完	電源/電	源(コンセント)形状			AC100V、平行3ピ	ン(アース端子付)		
	消費電	力			10W			

朱山	品名				Cisco1700 シリーズ				
老年	II 15	Cisco1710	Cisco1712	Cisco1721	Cisco1751	Cisco1751-V	Cisco1760	Cisco1760-V	
F型	名	LCR1710*	LCR1712*	LCR1721*	LCR1751*	LCR1751V*	LCR1760*	LCR176V*	
W	ANカードスロット数		-	2		2 (音声力-	・ド搭載可能)		
Voi	ceインターフェーススロット数		-		1 (音声力	ード専用)	2 (音声力	ード専用)	
標準	<b>‡搭載インターフェース</b>	LAN:10/100BASE-TX ×1 WAN:10BASE-T × 1	LAN:10 / 100BASE-TX ×4( SW ) WAN: BRI × 1	10 / 100BASE-TX × 1 (LAN)					
サオ	t LAN			10BASE-TX、	TCP / IP、IPX、AppleTa	alk、SNA など			
プロ	トコル WAN	PPPoE	PPPoE、PPP			PPP、FR、PPPoE			
ブリ	<b>リッジ機能</b>				あり				
W	ANインターフェース	10BASE-T(標準搭載)	10/100BASE-TX, BRI	BRI / PRI / 高速シリアル( 最高2Mbps ) / 低速シリアル( 最高128Kbps ) / 10BASE-T					
Vo	iceインターフェース	- E&M( OD			FXS(アナログ電話機接	続 )·T1( PBX接続 )	E&M( ODトランク ), FXS ・BRI、T1(	5(アナログ電話機接続) PBX接続)	
<del>2</del> (	D他(機能)		WFQ、 SVPなど	IPsec、L2TP、WFQ、 CAR、RSVPなど	VoIP、IPsec、L2TP、WFQ、CAR、RSVPなど			<u>*</u>	
	外形寸法( W.D.H )		284 × 221 × 78.5mm		284 × 221	× 100mm	445 × 325	× 43.2mm	
諸元	質量		1.32kg以下		1.59kg	g以下	4.3kg	以下	
元	電源 / 電源( コンセント )形状			AC100	OV、平行3ピン(アース端音	子付 )			
	消費電力			20W以下			50W	以下	

						0: 0/0					
患」	品名					Cisco260	0 シリーズ				
-2CL			Cisco2612	Cisco2610XM	Cisco2611XM	Cisco2620XM	Cisco2621XM	Cisco2650XM	Cisco2651XM	Cisco2691	
手	手配型名		LCR2612*	LCR2610X*	LCR2611X*	LCR2620X*	LCR2621X*	LCR2650X*	LCR2651X*	LCR2691*	
拡引	ŧ	NMスロット				1	1				
スロ	コット	WICスロット	VICスロット 2					3			
	_	LAN	10BASE-T×1 トークンリング×1		10 / 100BASE-TX ×2	10 / 100BASE-TX ×1	10 / 100BASE-TX ×2	10 / 100BASE-TX × 1	10 / 100B	ASE-TX × 2	
イン・フェ・	ソター	WAN			BR	I、PRI、シリアル、A	TM			BRI、PRI、シリアル	
) -		その他	E&M( ODトランク ) FXS( アナログ電話機接続 ) BRI、T1( PBX接続 ) TTC2M								
パラ	フォーマ	?ンス	15kpps	20k	20kpps 30kpps 40kpps		pps	70kpps			
サカ	パート	LAN			TCP / IP、	IPX、AppleTalk、SI	NA、DECnet、XNS、	OSIなど			
プロ	トコル	WAN	PPP、FR、X.25 など								
	外形寸	法( W.D.H )				445 × 300 × 43mm				454 × 285 × 88mm	
	質量					4.66kg				6.8kg	
諸	電源/電	源( コンセント )形状				AC100V、平行3ヒ	ン(アース端子付)				
諸元	消費電	力				75W以下				215W	
	発熱量	t				274kJ / h				786kJ / h	
	騒音		42dB以下			38dE	以下			45dB以下	

センタールータ



CISCO3700シリーズ



**CISCO7300** 

プランチオフィス向けブロードバンド対応ミッドレンジルータ

製品	Þ	Cisco370	0 シリーズ	Cisco7300		
老四	Ťi	Cisco3725	Cisco3745	Cisco7301		
手配	型名	LCR3725*	LCR3745*	LCR7301*		
標準	搭載インターフェース	10 / 100B/	ASE-TX×2	10 / 100 / 1000BASE-T×3 <sup>1</sup>		
	NM用	2( DWNM×1 )	4( DWNM×2 )	-		
7 🗆 .	WIC用		3	-		
717	ット数 SFP			3 1		
	PA/SA					
イン	ター LAN	10BASE-T / AUI、100BAS	10BASE-T / AUI、100BASE-TX / FX、トークンリング			
フェ	ース WAN	BRI / PRI、シ	BRI / PRI、シリアル、ATM			
	音声	E&M(ODトランク) FXS(アナ	ログ電話機接続) T1(PBX接続)	音声( T1/E1共用 )		
サポ-	LAN	TC	TCP / IP、IPX、AppleTalk、SNA、DECnet、XNS、OSI た			
プロト	~コル WAN	PPP、FR、	X.25など	PPP、FR、ATM、X.25など		
:	外形寸法( W.D.H )	434 × 373 × 89mm	438 × 406 × 133mm	439 × 352.5 × 43.9mm		
1	質量	6.36kg	14.52kg	4.76kg		
	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	215W以下	365W以下	75W以下		
	発熱量	486kJ / h	828kJ / h	269kJ / h		
Į.	騒音	52dB以下	60dB以下	-		

1 各々排他的に使用



CISCO7200VXRシリーズ



CISCO7600シリーズ

ー 音声 / ビデオ / データを統合可能なハイエンドルータ 大規模ネットワーク向けオプティカルサービスルータ

集川口	製品名		Cisco7200V	XR シリーズ	С	isco7500 シリー:	₹	С	Cisco7600 シリーズ		
老口			Cisco7204VXR	Cisco7206VXR	Cisco7505	Cisco7507	Cisco7513	Cisco7603	Cisco7606	Cisco7609	
手配			LCR72V4*	LCR72V6*	LCR7505*	LCR7507*	LCR7513*	LCR7603*	LCR7606*	LCR7609*	
スロ	コット数		4	6	5 (CPU用含)	7 (CPU用含)	13 (CPU用含)	3 (CPU用含)	6 (CPU用含)	9 (CPU用含)	
		LAN	10BASE-T、1	00BASE-TX / FX、	1000BASE、ATM( O	C3/DS3) FDDI、F	ークンリング	100B	ASE-TX / FX、1000	BASE	
	ノター	WAN		BRI, I	BRI、PRI、ATM、シリアル、POS				C3 / DS3、OC12 )、3	シリアル、POS	
7 -	- ^	その他	音声 ( T1	/ E1共用 )		-	OSM( 1000BASE( GBIC ), POS( OC-3 / OC-12 ))				
サポ	<b>!-</b>	LAN			TCP / IP、	IPX、AppleTalk、SI	NA、DECnet、XNS、	OSIなど			
プロ	トコル	WAN		PPP、FR、ATM、X.25 など					PPP、FR、X.25 など		
	外形下	寸法( W.D.H )	426.7 × 431.	3 × 133.4mm	444.5 × 431.8 × 266.7mm	444.5 × 637.5 × 489.0mm	444.5 × 558.8 × 857.3mm	441 × 553 × 178mm	441 × 553 × 311mm	431 × 533 × 933mm	
	質量		16.64 ~	22.7kg	20.87 ~ 31.75kg	34.47 ~ 64.63kg	34.02 ~ 72.58kg	12.93 ~ 37.65kg	18.14 ~ 37.65kg	59.9 ~ 122.5kg	
諸元	電源(	/ コンセント )形状		AC100V、平行3比	ン(アース端子付 ) AC100V、 NEMA 5-20P plug			AC100V NEMA 5-15 plug	AC200V、 NEMA L6-20 plug	AC200V、 NEMA 6-20 plug	
,,,	消費電	<b> </b>	370V	/以下	780W以下	945W以下	1600W以下	950W	1900W	2500W	
	発熱量	Ē	13311	J/h	2574kJ / h	4326kJ / h	5762kJ / h		-		
	騒音		65dE	以下	-	60dB以下	70dB以下		-		

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。

#### スイッチングハブ



# Catalyst2950 シリーズ

高機能BOX型スイッチングハブ



# Catalyst3550 シリーズ

レイヤー 3スイッチに対応可能なBOX型スイッチングハブ



# Catalyst2970 シリーズ

ー ギガビットイーサネットに対応可能な高機能BOX型スイッチングハブ



# Catalyst3750 シリーズ

レイヤー 3スイッチに対応可能なBOX型スイッチングハブ

製品名		Catalyst29	40 シリーズ	Catalyst2948G	
表面有		Catalyst2940-8TT-S Catalyst2940-8TF-S		Catalyst2948G	
手配型:	名	LCS2940T8	LCS2940F8	LCS2948G	
/s . In	1000BASE	10/100/1000BASE-T x 1	SFP x 1 <sup>1</sup>	GBIC × 2	
インター フェース	10/100BASE-TX	3	3	48	
) ± ^	100BASE-FX		1 1	-	
拡張ス	ロット		-		
ネット	ワーク管理		SNMP、RMON		
外开	形寸法( W.D.H )	269 × 163	445 × 381 × 66mm		
質量	量	1.30	36kg 5.9kg		
諸電源	/ 電源( コンセント )形状		AC100V、平行3ピン(アース端子付)		
	費電力	15	W	120W	
発熱	热量		681kJ / h		
その他	(機能)	VLAN(802.1Q) CoS優先順位設定、WRR、フ	VLAN(802.1Q) イーサチャネルなど		
1 各々排他的に使用					

<b>#</b> 11 C				Catalyst29	50 シリーズ			Catalyst2950G			
类点	製品名		Catalyst2950-12	Catalyst2950-24	Catalyst2950T-24	Catalyst2950C-24	Catalyst2950G-12-EI	Catalyst2950G-24-EI	Catalyst2950G-48-EI		
手	手配型名		LCS2950A	LCS2950B	LCS2950C	LCS2950D	LCS295G12	LCS295G24	LCS295G48		
		1000BASE	- 10 / 100 / 1000BASE-T x 2		-	GBIC × 2					
	ターニス	10/100BASE-TX	12		24		12	24	48		
7 ±	100BASE-FX			-		2					
ネ・	ットワ	ーク管理		SNMP、RMON							
	外形"	寸法( W.D.H )	445 × 242 × 44mm				445 × 242	2 × 44mm	445 × 330 × 49mm		
	質量			3.0	0kg		3kg 4.5kg				
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)				
70	消費電力 騒音			30	OW		30	W	45W		
						46dB以下			48dB		
そ(	その他(機能)		VLAN(802.1Q) (		左記機能 + アト 帯域制御機能 セ		VLAN(802.1Q) CoS優先順位設定、WRR、CGMP、アドバンスト				

		Catalyst20	705:11-7	Catalyst2000C	Catalyst2E00VI		
製品名		Catalyst29	70シリーズ	Catalyst2980G	Catalyst3500XL		
-CC 111		Catalyst2970G-24T-E	Catalyst2970G-24TS-E	Catalyst2980G-A	Catalyst3508G-XL-EN		
手配	型名	LCS297G24	LCS297GS24	LCS2980GA	LCS3508GE		
1	10/100/1000BASE-T	24		-	-		
フン	1000BASE	-	SFP × 4	GBIC × 2	GBIC × 8		
īí	10/100BASE-TX			80	-		
<i>A</i>	100BAES-FX			-	-		
ネッ	トワーク管理	SNMP 、 RMON					
	外形寸法( W.D.H )	445 × 326 × 44mm	445 × 295 × 66mm	445 × 432 × 89mm	445 × 406 × 44mm		
	質量	4.55kg	5.68kg	7.3kg	5.5kg		
諸元	電源/電源(コンセント)形状		AC100V、平行3ヒ	ン(アース端子付)			
,,	消費電力	160W	190W	204W	70W		
	発熱量			707kJ / h	252kJ / h		
その	他	VLAN(802.1Q) CoS優先順位 IGMPsnooping、アドバンスト		VLAN( 802.1Q ) イーサチャネルなど	VLAN( 802.1Q、ISL ) ギガビットイーサネット		

0.1.1.10570.3.11. ==								
製品名		Catalyst3550 シリーズ						
		Catalyst 3550-12T	Catalyst 3550-12G	Catalyst 3550-24-SMI	Catalyst 3550-24-EMI	Catalyst 3550-24-FX-SMI	Catalyst 3550-48-SMI	Catalyst 3550-48-EMI
手配型名		LCS3550A	LCS355G12	LCS355S24	LCS355E24	LCS355FS24	LCS355S48	LCS355E48
	10/100BASE-TX	-		24		-	48	
インター	100BASE-FX			•			-	
フェース	10/100/1000BASE-T	10	2					
	1000BASE(GBIC)	2	10			2		
レイヤー3スイッチ		RIP/スタティック	7 / OSPF/BGP他	他 RIP / スタティック 左記 + OSPF / BGP他		RIP / スタティック 左記+OSPF /		左記 + OSPF / BGP他
ネットワーク管理		SNMP, RMON -						
外形寸法( W.D.H )		445 × 404	445 × 404 × 67mm 445 × 366 × 45mm				445 × 413 × 45mm	
	量	7.3kg		5.0kg		5.5kg	5.5kg 5.9kg	
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 )						
	費電力	190W		65W		85W 110W		0W
題	音	58dB以下		48dB以下 46dB以下				
その他		VLAN( 802.1Q、ISL )、CGMP( IPマルチキャスト効率伝送 )、スパニングツリー、 ファーストイーサチャネル、ギガビットイーサチャネル						

製品名		Catalyst3750 シリーズ						
		Catalyst 3750-24TS-S	Catalyst 3750-24TS-E	Catalyst 3750-48TS-S	Catalyst 3750-48TS-E			
手配理	型名	LCS37E24S	LCS37E24E	LCS37E48S	LCS37E48E			
A . F	1000BASE(SFP)		2	4				
インタフェー			24	4	8			
71	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 × 44mm		445 × 301 × 44mm				
諸元	質量	3.6kg	3.6kg	4.1	kg			
元	電源 / 電源( コンセント )形状		AC100V、平行3と	(アース端子付)				
	消費電力	50W	50W 75W					
その他		スタッ	ク接続(32Gbps), IPv6対応(ハードウェ IGMPsnooping, イーサチャネ	アベース,将来予定) VLAN(802.1Q、ル、ギガビットイーサチャネル他	ISL)			

		Catalyst3750 シリーズ						
製品	名	Catalyst 3750G-12S-S	Catalyst 3750G-12S-E	Catalyst 3750G-24TS-S	Catalyst 3750G-24TS-E	Catalyst 3750G-24T-S	Catalyst 3750G-24T-E	Catalyst 3750-24FE-Metro
手配型名		LCS37S12S	LCS37S12E	LCS37ST24S	LCS37ST24E	LCS37T24S	LCS37T24E	LCS37E24M
/>./	1000BASE(SFP)	12		4		-		4
インクフェー							24	
7 ±	10/100/1000BASE-T	-		24			-	
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
ネットワーク管理		SNMP, RMON						
	外形寸法( W.D.H )	445 × 326	445 × 326 × 44mm 445 × 295 × 66m		5 × 66mm	66mm 445 × 326 × 44mm		445 × 373 × 44mm
諸元	質量	4.55kg		5.68kg 4.55kg			5.49kg	
元	電源 / 電源( コンセント )形状	AC100V、平行3ピン(アース端子付 )						
	消費電力	120W		190W		169	165W	
その他		スタック接続( 320			『) VLAN( 802.1Q、ISL 『LANマッピング )L3VF			ットイーサチャネル

[ 1000BASE 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。

#### スイッチングハブ





### Catalyst4000 シリーズ

### Catalyst6500 シリーズ

コストパフォーマンスに優れたシャーシ型ミッドレンジスイッチ 大規模ネットワークに対応したインテリジェントバックボーンスイッチ

製品名			Catalyst4900 シリーズ			
		Catalyst4000 Catalyst4500				Catalyst4912G
手配型名		LCS4006*	LCS4503*	LCS4506*	LCS4507R*	LCS4912GA
標準搭載 LAN 1000BASE(GBIC)		Sup	12			
スロット	·数	6( CPU用含 )	3( CPU用含 )	6( CPU用含 )	7( CPU用含 )	-
基本部二重化						
レイヤー3スイッチ		標準的	对応( Supervisor Engine3以上搭	標準対応( Sup4 )		
オプションインターフェース			-			
VLAN			802.1Q			
その他			スパニングツリー、フ	ァーストイーサチャネル		スパニングツリー、 ギガビットイーサチャネル
外	·形寸法( W.D.H )	437 × 300 × 443mm	440 × 317 × 311mm	440 × 317 × 441mm	440 × 317 × 487mm	445 × 381 × 69.9mm
諸元雪	量	18 ~ 24kg	24 ~ 34kg 26 ~ 4		46kg	最大6.12kg
元電	源 / 電源( コンセント )形状					
洋	<b>一个</b>	400W × N( 電源搭載数 )		1000W×N(電源搭載数)	120W	

製品名			Catalyst6500 シリーズ				
		Catalyst6513	Catalyst6509	Catalyst6506			
手配型名		LCS6513*	LCS6509*	LCS6506*			
スロット数		13( CPU用含 )	9( CPU用含 )	6( CPU用含 )			
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					
インターフェース		10 / 100BASE-TX, 100BASE-FX, 1000BASE, ATM( OC3, DS3, OC12 ) WAN, OSM					
その他		VLAN( 802.1Q、ISL <u>)</u> ファーストイーサチャネル、ギガビットイーサチャネル、 基本部 / 電源部二重化					
	外形寸法( W.D.H )	425 × 447 × 823mm	425 × 447 × 623mm	425 × 447 × 497mm			
	質量	45 ~ 109kg	25 ~ 61kg	25 ~ 52kg			
諸元	電源 / 電源( コンセント )形状	AC200V、NEMA 6-20 plug	AC200V, NEMA 6-20 plug or AC100V, NEMA 5-20P plug or AC100V, NEMA 5-15P				
	消費電力	2500 / 4000 × N W	1000 / 1300 / 2500 / 4000 x N W				
	騒音	61.4dB以下	53.6dB以下	49.6dB以下			

#### 無線LAN





Aironet1200 シリーズ

Aironet1100 シリーズ

コストパフォーマンスに優れた無線LAN 高セキュリティを実現する無線LAN 製品名 Aironet1200**シリーズ** Aironet1100**シリーズ** 型名 LCW1200\* LCW1210\* IEEE 8 0 2.1 1 a サポート 無線LAN方式 IEEE 802.11g IOS対応 標準搭載インターフェース 10/100BASE-TX x 1 暗号化技術 WEP 認証技術 802.1X( LEAP / PEAP他 ) <sup>1</sup> ネットワーク管理 SNMP(MIB- / ) 外形寸法( W.D.H ) 104 × 205 × 38mm 167 × 184 × 42mm 0.3kg 0.7kg 質量 8W MACアドレスフィルター、負荷分散機能

- 1 本機能を使用するためには別途Cisco Secure Access Control Serverが必要です。 \*無線LANは、設置するフロアの間取りや電波条件などによりシステム構成が異なります。
- \*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。
  \* 記載の製品仕様および外観はシスコシステムズ社にて予告なく変更される可能性があります。
- \* Cisco Systemsならびにシスコシステムズのロゴはシスコシステムズ社の商標です。
  \* Cisco, Catalyst, Aironetはシスコシステムズ社の商標です。

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。

# ATM/Ethernet Multi-layer Converter ATMET-10 M

富士通では、LANファミリーハードとして富士通関西中部ネットテック(株)社製ATM / Ethernetマルチレイヤーコンバータを提供しています。

イーサネットフレームをATMレイヤーにカプセリング、ATMネットワークを利用してレイヤー2ベースのネットワークを実現する ATM / Ethernet マルチレイヤーコンバータ。

### ATMET-10M/25UA

## **ATMET-10M/155MA**





製品名		ATMET-10M/25UA	ATMET-10M/155MA			
型名		LFH-K25UB	LFH-K155MB			
		UTPカテゴリー5	MMF ( マルチモード光ファイバー )			
	回線速度	25Mbps	155Mbps			
	コネクタ	RJ45	dSC			
ATM 回線	ポート数	1				
	PVC数	1 (設定値 = VPI: 0~255 / VCI: 32~1023)				
	シェーピング	64k、128k、192k、256k、384k、500k、1M~10M (1M刻み)bit/s				
	プロトコル	RFC1483 Bridged Ethernet / 802.3 (ブリッジ伝送)				
		10BASE -T(全二重 / 半二重 )				
LAN 回線	コネクタ	RJ45				
	ポート数	1				
	フレーム長	64 ~ 15	36 byte			
パフォーマンス		約11,800pps				
ネットワーク管理機能	נט	SNMPサポート				
設定		装置正面・裏面スイッチ/LED表示による				
	外形寸法( W.D.H )	220×190×42mm ゴム足装着時(1U) <sup>1</sup>				
	質量	1.3kg以下				
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 )				
RH / L	消費電力	15W以下				
	発熱量	22kJ / h	29kJ / h			
	騒音	ファン	ノレス			
添付品		電源ケーブル(2m)×1、アダプター プラグ×1、ゴム足×4、コア(25UAは2ヶ、155MAは1ヶ)、取扱説明書				
標準価格(税別)		¥240,000	¥360,000			

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。

75

1 19インチラック搭載時ピッチ数(19インチラック搭載用品別途手配)

ATMET-10Mシリーズ オプション

LFH-KRU ¥19,600

価格(税別)

備考

EIA規格準拠

型名

品名

19インチ

ラック機構