データシート

ALAXALA compact 10gigabit multi-layer switch

AX3800S シリーズ

1. 概要

ALAXALA コンパクト・10 ギガビットマルチレイヤスイッチ AX3800S シリーズは,以下の 4 モデルがあります。

AX3800S シリーズは電源冗長モデルで,AC 電源および DC 電源を用意しており,ホットスワップ対応の電源冗長化を可能としています。また,AX3830S・44XW/AX3830S・44X4QW ではファン(FAN)と電源のモジュール選択によりエアフロー(前面吸気・背面排気または背面吸気・前面排気)の変更が可能です。AX3800S シリーズの外観写真を「図 1」~「図 4」に示します。



図 1 AX3830S-32X4QW



図 2 AX3830S-44XW



図 3 AX3830S-44X4QW



図 4 AX3830S-44X4QS

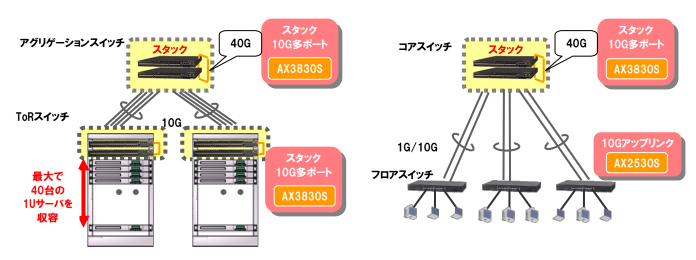


1.1 製品コンセプト

AX3800S シリーズは、ALAXALA が目指す「ギャランティード・ネットワーク」を実現する為に開発してきたキャリアグレードスイッチの技術を継承しつつ、データセンタ/企業ネットワークに必要とされる機能・スイッチング性能・コストのバランスを図ったボックス型マルチレイヤスイッチです。

1.2 位置付け

AX3800S シリーズは,AX3650S シリーズからの機能,信頼性を受け継ぎ,AX6700S クラスのスイッチング容量を持つハイパフォーマンスなマルチレイヤスイッチで,エンタープライズや中小規模ネットワークのコアスイッチ,プロバイダのユーザ集約スイッチ,また大容量のスイッチング性能と10Gインタフェースを生かしたサーバ集約スイッチなど幅広い用途でご利用頂けます。



※ ToR:Top of Rack(トップ・オブ・ラック)

図 5 データセンタへの適用例

図 6 企業ネットワークへの適用例

表 1 適用位置

	適用位置	ポイント
①データセンタ	アグリゲーションスイッチ	・複数のトップ・オブ・ラックスイッチを収容するスイッチ ・スタック機能による 10G ネットワークのフォールト・トレラント化 ・TCO の削減(消費電力,運用管理性) ・1U サイズのコンパクトな筐体(注 1)
	トップ・オブ・ラックスイッチ	・10G 化の進むサーバを多数収容するスイッチ ・スタック機能による 10G ネットワークのフォールト・トレラント化 ・TCO の削減(消費電力,運用管理性) ・1U サイズのコンパクトな筐体(注 1)
②企業ネットワーク	コアスイッチ	 ・優れたコストパフォーマンスを発揮するエンタープライズの 10G コアスイッチ ・スタック機能による 1G/10G 混在ネットワークのフォールト・トレラント化 ・OSPF,BGP 等ルーティングプロトコルの安定稼動 ・ネットワーク・パーティションによる異なるネットワークの統合 ・セキュリティ機能(フロー監視,認証,検疫) ・TCO の削減(消費電力,運用管理性) ・1U サイズのコンパクトな筐体(注 1)

(注 1) AX3830S-44XW/AX3830S-44X4QW/AX3830S-32X4QW



2. 特徴

2.1 AX3800S シリーズの特徴

- (1) 高性能・高密度でコンパクト
 - ・最大 1208Gbit/s のスイッチング容量のパケット処理性能(AX3830S-44X4QW/AX3830S-44X4QS) ーエンタープライズのコアやデータセンタのトップ・オブ・ラックのスイッチとして最適
 - ・40 ギガビットイーサネット対応
 - -40 ギガビットイーサネットのトランシーバとして QSFP+を採用
 - (AX3830S-44X4QW/AX3830S-44X4QS/AX3830S-32X4QW)
 - ーダイレクトアタッチケーブルのサポートにより低価格な接続ソリューションを提供
 - コンパクトな管体
 - -10 ギガビットイーサネット(10GBASE-R(SFP+))を最大 44 ポート, 40 ギガビットイーサネット(40GBASE-R(QSFP+))を 4 ポート収容可能(AX3830S-44X4QW)
 - ーギガビットイーサネットを最大 48 ポート収容可能
 - (10/100/1000BASE-T 固定×4+1000BASE-X(SFP)×44)
 - 高さが 4.3cm(1U)とコンパクトで設置スペースを節約(AX3830S-44XW/AX3830S-44X4QW/AX3830S-32X4QW)
- (2)フォールト・トレラント・スイッチを実現するスタック機能
 - ・拡張性が高いフォールト・トレラント・スイッチ
 - 複数の装置で構成することにより、一部の障害でも通信を継続することが可能
 - -装置を追加することにより、利用可能なポート数を拡張可能
 - ・スタックポートの帯域に依存しないトラフィック中継
 - 複数のメンバスイッチにポートを収容しているリンクアグリゲーションが転送先となる場合,受信した回線を収容するメンバスイッチのリンクアグリゲーションポートから転送が可能
 - 無停止ソフトウェアアップデート
 - ーネットワークの通信を中断することなく、マスタスイッチ、バックアップスイッチを切り替えながら、ソフトウェアのアップデートが可能
 - ・管理の一元化によるコスト低減
 - -複数の装置を1台の装置として運用することにより、管理の一元化が可能
- (3) ネットワーク・パーティション
 - ・ネットワークの水平統合・垂直統合によるコスト低減
 - ー論理的に分割された複数のスイッチを一つのスイッチ内に仮想的に収容する VRF 機能によって、 従来物理的に分かれていた複数のネットワークを一つの物理ネットワーク内に統合
 - ーセンターにレイヤ 3 装置を集約,各オフィスや拠点にはレイヤ 2 装置を配置することで,ネットワーク 設計や運用管理の容易なネットワークを実現
 - -VRF対応レイヤ3ボックススイッチを各拠点に分散配置し、広域・多拠点ネットワークの仮想化を実現



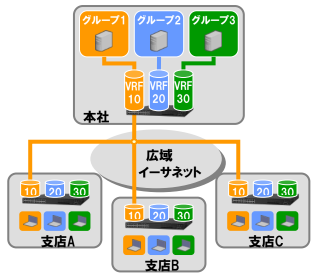


図 7 ネットワーク・パーティション

(4) 実績あるルーティング機能

- ・安定した高機能ルーティング
 - 広域イーサネットサービスや IP-VPN サービスを利用した拠点間接続に,OSPF 機能や BGP 機能 を使用した信頼性の高いルーティングと,マルチパスを使った負荷分散を実現
 - ールーティングソフトウェアには,実績ある AX7800S シリーズと同等のものを搭載
- ・充実した IPv4 ルーティングプロトコル
 - 実績ある豊富な IPv4 ルーティングプロトコルをサポート (スタティック,RIP,OSPF,BGP4,PIM-SM/SSM,IGMP)

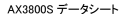
(5) 充実した IPv6 機能

- ・IPv6 マルチキャスト対応
 - -IPv4とIPv6で同一ピーク性能を実現
- ・10Gイーサネットでフルワイヤーレートの IPv6 ルーティングを実現
- ・豊富な IPv6 ルーティングプロトコル(スタティック,RIPng,OSPFv3,BGP4+,PIM-SM,PIM-SSM,MLD)により,多様で柔軟な IPv6 ネットワークが実現可能
- ・IPv4/v6 デュアルスタック,IPv6-only 環境に対応したネットワーク管理(SNMP over IPv6)および認証管理(RADIUS over IPv6)など充実した機能をサポート
- ·IPv6 Ready Logo Ph.2 対応
 - Phase-1 に加えて、Phase-2 対応機能もサポートし、実用的かつより厳密に仕様準拠した IPv6 を 提供
- (6)ミッションクリティカル対応のネットワークを実現する高信頼性
 - •高い装置品質
 - 厳選した部品と厳しい設計・検査基準による装置の高い信頼性
 - -電源を2個搭載することで,電源系統の冗長構成が可能
 - ーキャリア/ISP で実績あるソフトウェアを継承した安定したルーティング処理
 - ・多様な冗長ネットワーク構築
 - -高速な経路切り替え

Autonomous Extensible Ring Protocol, 高速スパニングツリープロトコル (IEEE802.1w, IEEE802.1s),アップリンク・リダンダント,GSRP(注 1),リンクアグリゲーション (IEEE802.3ad),ホットスタンバイ(VRRP),スタティック/VRRP ポーリング(注 2)等

ーロードバランス

OSPF イコールコストマルチパスによる IP レベルの均等トラフィック分散

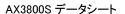




- L2 ループ同避
 - -UDLD 機能によりスパニングツリーでのループ発生や,リンクアグリゲーションでのフレーム紛失な どを未然に防ぐことが可能
 - -L2 ループ検知機能によりネットワーク上の装置の誤接続を検知し,ループの発生を防ぐことが可能
 - (注 1) GSRP(Gigabit Switch Redundancy Protocol)
 - 詳細は、弊社ウェブサイトにて掲載しているマニュアルを参照
 - (注2)指定経路上の可達性をポーリングにより確認し,動的にVRRPやスタティックルーティングと連動して経路を切り替えるための監視機能

(7)省電力

- •省電力機能
 - ーポート,LED,さらに装置自体の電力供給を抑止する省電力機能を提供。ユーザの運用状況に応じた機能の選択が可能
- スケジュール機能
 - -長期連休や土日,祝祭日,夜間など事前に設定したスケジュールに従い,ポートや装置の電力供給 を抑止することや,それら抑止状態の解除を自動で実施
- ・消費電力情報の可視化
 - -消費電力および消費電力量を運用コマンドと MIB で表示
- •低消費電力
 - ーアーキテクチャ設計,部品選択の段階で低消費電力を志向。 導入後の TCO の削減に寄与
- (8)操作し易いユーザインタフェース(コンフィグレーションコマンド)
 - ・業界標準のコマンドラインインタフェースに対応
 - 一入力コマンドとコンフィグレーション情報の形式を同様にし、操作性を向上
 - ーコンフィグレーション情報のコピー&ペースト機能をサポート
- (9)優れたネットワーク管理,保守・運用
 - ·CFM (Connectivity Fault Management) (Ether OAM)
 - Continuity Check (CC),LoopBack,LinkTrace による,レイヤ 2 レベルでの接続性監視や 障害管理が可能
 - ・基本的な MIB-II に加え,IPv6-MIB,RMON 等の豊富な MIB をサポート
 - ・ミラーポート機能により、トラフィックを監視、解析をする事が可能(受信側と送信側ポートの両方可)
 - オンライン保守
 - 構成変更等での部分リブートによる通信継続が可能
 - ・SDメモリカード採用
 - ーコンフィグレーションのバックアップや障害情報の採取が容易に実行可能
 - -保守作業の簡略化が可能
 - ・オープン・オートノミック・ネットワーキング(OAN)(注 3)の機能である AX-Config-Master-Agent と ON-API(runtime)を実装し,XML,SOAP,netconf に対応。OAN の目的である「IT システムとの連携」および「ネットワーク運用・管理の自動化」を実現する新しい運用管理システムの一部として機能
 - ・運用環境に応じた装置冷却方式
 - エアフロー(前面吸気・背面排気または背面吸気・前面排気)の選択により、データセンタの冷却設計に柔軟な対応が可能
 - ·sFlow によるきめ細かなフロー統計情報の取得が可能
 - ロングライフソリューションに対応
 - 最長 10 年間の長期サポートとともに、良好な温度環境を維持するための製品支援機能を実装
 - (注3)当社が提唱するネットワーク機器運用管理コンセプト
 - 本コンセプトの中で提案した RFC5381「Experience of Implementing NETCONF over SOAP」を IETF で標準化





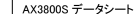
- (10)ハードウェアによる強力な QoS で通信品質を保証
 - ・ハードウェアによる高性能な QoS 処理
 - ・きめ細かなパラメータ(レイヤ 2/レイヤ 3/レイヤ 4 ヘッダ)指定で,高い精度の QoS 制御
 - ・多様な QoS 制御機能
 - -L2-QoS(IEEE802.1p,帯域制御,優先制御,廃棄制御など),IP-QoS(Diff-Serv,帯域制御,優先制御,廃棄制御など)

(11)強固なセキュリティ

- ・高性能できめ細かなパケットフィルタが可能
 - ハードウェアによる高性能なフィルタ処理が可能
 - ーアウトバウンドフィルタ機能対応により,宛先ネットワーク別のセキュリティルールを効率的に集約 可能
 - ーレイヤ 2/レイヤ 3/レイヤ 4 ヘッダの一部指定が可能
 - 多条件指定可能なスケーラビリティ フィルタエントリ数は,最大 IN 側 1,024 エントリ/装置まで,OUT 側 1,024 エントリ/装置まで定義 可能
- ・VLAN トンネリングによるレイヤ 2VPN を実現
- ・高い運用セキュリティを実現する IEEE802.1X をサポート
- ・各種 VLAN をサポート(ポート VLAN,プロトコル VLAN,MAC VLAN,VLAN Tag)
- ・RADIUS/TACACS+による装置へのログイン・パスワード認証およびユーザ毎に投入可能コマンドの制限を設定することが可能
- ・不正な DHCP サーバ/固定 IP 端末の排除
 - -DHCP snooping により,不正な DHCP サーバや,固定 IP アドレス端末を排除する等,強固なセキュリティ対策が可能

(12) ネットワーク認証

- ・不正ユーザの排除
 - セキュリティ対策を管理できない持込 PC などのネットワークへの接続を禁止
 - -部外者のネットワークアクセスを禁止
- サーバの情報を守る
 - -無許可で設置された部門サーバなどは適切なアクセス制限(パスワード保護)が行われていないことが多いため、ネットワーク接続を禁止(適切なアクセス制限が行われていないサーバを無制限に使用すると、情報漏えいに繋がる場合があり、これをネットワーク側で防止)
 - ーアクセス権の無いユーザがサーバヘアクセスすることを制限(ダイナミック VLAN を使用)
- ・クライアント PC を守る
 - -アクセス制限が不十分になりやすいクライアント PC を不正アクセスから守り,情報漏えいを防止
- ・問題発生時のトレーサビリティ
 - -認証失敗の履歴から、いつ、どこから不正アクセスがあったかを調査
 - 不適切なネットワーク利用が発生した場合に、認証成功の履歴により、いつ、どこから利用があったか を調査
- ・端末混在環境での認証
 - -IEEE802.1X 機能,Web 認証および MAC 認証の 3 つの認証方式へ対応することで,様々な端末が混在した環境でもネットワーク認証が可能
- ・トータルのコストを大幅に削減
 - ー端末をフロアスイッチへ直収せずに,島ハブ経由で接続した場合でもネットワーク認証が可能。 島ハブの利用によって,安価にユーザ収容数を増やすことが可能
- ワンタイムパスワード認証
 - -RSA SecurID のワンタイムパスワード認証機能を使用して Web 認証を実施し,ネットワークアクセス に対するセキュリティを向上させることが可能。PIN コードの初期登録やトークンコード再入力など にも対応。本機能は,ソフトウェアオプションライセンスが別途必要





(13)検疫ネットワーク

- セキュリティの確認
 - 不正ソフトウェアのインストールやパッチ未適用などのセキュリティポリシーに違反した PC を隔離することで,情報漏えいを未然に防止
 - -情報システムに危険を与える可能性のあるウイルス感染 PC を業務用ネットワークにアクセス禁止
 - ー端末のセキュリティポリシーを検疫サーバで集中管理することで、運用コストが低減
- 様々な検疫システムとの連携が可能
 - -Microsoft NAP
 - -NOSiDE(NTT データ)
 - -JP1(日立製作所)
 - -InfoCage(NEC)

(14) 充実したレイヤ 2 機能をサポート

- ・多様な VLAN 機能
 - ーポート VLAN,プロトコル VLAN,MAC VLAN,VLAN Tag を実装
 - -用途に応じた VLAN 構築が可能
- ・各種スパニングツリープロトコル対応
 - -STP(IEEE802.1D),高速 STP(IEEE802.1w),PVST+,MSTP(IEEE802.1s)を実装
- ・リングプロトコル
 - 多様なリングネットワーク構成に対応した Autonomous Extensible Ring Protocol を実装。高速で安定したレイヤ 2 冗長を実現



3. スペック

3.1 本体仕様

AX3800S シリーズには,以下のモデルがあり,これらのモデルは統一したアーキテクチャで設計しています。 AX3800S シリーズは全て電源冗長モデルであり,電源を 2 個搭載することで,電源系統の冗長構成が可能です。「表 2」,「表 3」に AX3800S シリーズの本体仕様を示します。

表 2 本体仕様(1/2)

				仕様					
名称			AX3830	S-44XW	AX3830S-44X4QW		AX38308	AX3830S-44X4QS	
最大スイッチ	ケング容	量	8880	dbit/s	1208Gbit/s		1208Gbit/s		
パケット 処理性能 (Mpacket/s (注 1)		ペケット中継性能	66	0.7	896.5(注 2)		896.5(注 2)		
ネットワーク	40GE	BASE-SR4/LR4(QSFP+)	_	_		4			
インタ フェース数	10GF	BASE-CR4(QSFP+) BASE-SR/LR/ER/ZR(SFP+) BASE-CU(SFP+)	44(注 3)(注 14)		(注 14)		的(注 14)	
	LX/B 10BA	BASE-SX/ SX/LH/LHB(SFP) ASE-T/100BASE-TX/ BASE-T(SFP)(注 5)	44(注 4)	44(注 4)	44(注 4)	
	1000	ASE-T/100BASE-TX/ BASE-T【PoE 無し】(注 6)		4		主 7)	4(%	主 7)	
標準搭載メ						4MB			
メモリカード	スロット数	数				カード×1			
冗長化			AO香酒	D.C. 香海		/DC 電源	A.O.香酒	DC香油	
電源条件	帝广	⇒按1 +季□(n)	AC 電源	DC 電源	AC 電源	DC 電源	AC 電源	DC 電源	
	電圧	定格入力電圧(V)	AC100~120/ AC200~240	DC-48	AC100~120/ AC200~240	DC-48	AC100~120/ AC200~240	DC-48	
		変動範囲(V)(注 8)	AC90~127.2/ AC180~254.4 (注 9)	DC-40~-57	AC90~127.2/ AC180~254.4 (注 9)	DC-40~-57	AC90~127.2/ AC180~254.4 (注 9)	DC-40~-57	
	周波数	数(Hz)	50/60	_	50/60	_	50/60	_	
	最大	入力電流(A)	2.5@AC100V 1.3@AC200V	5.3@DC-48V	3.0@AC100V 1.5@AC200V	6.3@DC-48V	3.0@AC100V 1.5@AC200V	6.3@DC-48V	
	最大汽	消費電力(W)	250		3	00	3	00	
	電源コンセント		100V:接地形 2極差込 200V:接地形 2極引掛(注 10)	ネジ止め式 ケーブル用 プラグコネクタ	100V:接地形 2極差込 200V:接地形 2極引掛(注 10)	ネジ止め式 ケーブル用 プラグコネクタ	100V:接地形 2極差込 200V:接地形 2極引掛(注 10)	ネジ止め式 ケーブル用 プラグコネクタ	
発熱量(kJ/l	h)		900 1080			080			
設備条件		寸法 W×D×H(mm)(高さ[U])		445×580	445×380×88(2U)				
		(kg)(電源含む)			以下		12.0	以下	
環境条件 (注 11)	温度	動作許容範囲	-10°C~ 50 °C(前面吸気・背面排気構成時)(注 12)(注 15) -10°C~ 45 °C(背面吸気・前面排気構成時)(注 12)(注 15) -10 °C~ 50 °C(注 12)(注 13)(注 15)					12)(注 13)(注 15)	
		非動作時(非通電時)			−10°C	~50°C			
		保存および輸送時			−25°C	~65°C			
	相対	動作許容範囲			10%~90%(%	吉露しないこと)			
	湿度	非動作時(非通電時)			8%~90%(約	吉露しないこと)			
		保存および輸送時	5%~90%(結露しないこと)						
	浮遊料	分 じん	約 10 ミクロン以下の浮遊粉じん: 0.15mg/m³						
	振動(m/s ²)	2.45 以下						
適用規格	EMI	規格	VCCI Class A						
	高調液	皮電流規格			JIS C6	1000-3-2			
	EMS	規格			JEITA I	T-3001A			
	安全共				UL6098	50-1 準拠			
	関連法	去令			電気用品安全活	怯(電 源ケーブル)			



表 3 本体仕様(2/2)

AX3830S-32X4QW 最大スイッチング容量 960Gbit/s 960Gbit/s 960Gbit/s 714.2
最大スイッチング容量 960Gbit/s パケット 最大パケット中継性能 処理性能 (Mpacket/s) (注 1) ネットワーク 40GBASE-SR4/LR4(QSFP+) インタ 40GBASE-CR4(QSFP+) フェース数 10GBASE-SR/LR/ER/ZR(SFP+) 10GBASE-CU(SFP+) 1000BASE-SX/ LX/BX/LH/LHB(SFP) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T(SFP)(注 5) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T/100BASE-TX/
パケット 処理性能 (Mpacket/s) (注 1) ネットワーク 40GBASE-SR4/LR4(QSFP+) インタ 40GBASE-CR4(QSFP+) 10GBASE-SR/LR/ER/ZR(SFP+) 10GBASE-SR/LR/ER/ZR(SFP+) 1000BASE-SX/ LX/BX/LH/LHB(SFP) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T(SFP)(注 5) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T/100BASE-TX/
加理性能 (Mpacket/s) (注 1) ネットワーク 40GBASE-SR4/LR4(QSFP+) インタ 40GBASE-CR4(QSFP+) フェース数 10GBASE-SR/LR/ER/ZR(SFP+) 10GBASE-SR/LR/ER/ZR(SFP+) 1000BASE-SX/ LX/BX/LH/LHB(SFP) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T(SFP)(注 5) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-TX/
(独packet/s) (注 1) ネットワーク 40GBASE-SR4/LR4(QSFP+) インタ 40GBASE-CR4(QSFP+) フェース数 10GBASE-SR/LR/ER/ZR(SFP+) 10GBASE-CU(SFP+) 1000BASE-SX/ LX/BX/LH/LHB(SFP) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T(SFP)(注 5) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T/100BASE-TX/
ネットワーク 40GBASE-SR4/LR4(QSFP+) 4 10GBASE-CR4(QSFP+) 32(注 3) 10GBASE-SR/LR/ER/ZR(SFP+) 32(注 3) 10GBASE-SX/ LX/BX/LH/LHB(SFP) 32(注 4) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T(SFP)(注 5) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T[PoE 無し](注 6)
インタ 40GBASE-CR4(QSFP+) フェース数 10GBASE-SR/LR/ER/ZR(SFP+) 32(注 3) 10GBASE-CU(SFP+) 32(注 3) LX/BX/LH/LHB(SFP) 32(注 4) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(SFP)(注 5) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-TX/1000BASE-T[PoE 無し](注 6)
40GBASE-CR4(QSFP+) 10GBASE-SR/LR/ER/ZR(SFP+) 10GBASE-CU(SFP+) 1000BASE-SX/ LX/BX/LH/LHB(SFP) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T(SFP)(注 5) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T[PoE 無し](注 6)
10GBASE -CU(SFP+) 32(注 3) 10GBASE -CU(SFP+) 1000BASE -SX/
10GBASE-CU(SFP+) 1000BASE-SX/ LX/BX/LH/LHB(SFP) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T(SFP)(注 5) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T【PoE 無し】(注 6)
LX/BX/LH/LHB(SFP) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T(SFP)(注 5) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T【PoE 無し】(注 6) 一
10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T(SFP)(注 5) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T【PoE 無し】(注 6)
1000BASE-T(SFP)(注 5) 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T【PoE 無し】(注 6)
10BASE-TY/100BASE-TX/ 1000BASE-T【PoE 無し】(注 6)
1000BASE-T【PoE 無し】(注 6)
煙進搭載メモリ量・
メ <mark>モリカードスロット数</mark> SD メモリカード×1
元長化 AC 電源/DC 電源
電源条件 AC 電源 DC 電源
電圧 定格入力電圧(V) AC100~120/
ELE 定権人が電圧(V) AC100~120 DC-48
変動箭囲(V)(注 8) AC90∼132/
AC180~264 DC-40~-57
周波数(Hz) 50/60 —
是十 3 力感溶(A) 1 6@A C100V
1.0@AC100V 0.8@AC200V 3.5@DC-48V
最大消費電力(W) 160
電源コンセント 100V:接地形
2 極差込 ケーブル用
200V:接地形 プラグコネクタ 2 極引掛(注 10)
発熱量(kJ/h) 576
設備条件 外形寸法 W×D×H(mm)(高さ[U]) 445×450×43(1U)
質量(kg)(電源含む) 10.0以下
環境条件 温度 動作許容範囲 0℃~50℃ (注 12)(注 15)
(注 11)
保存および輸送時 -25℃~65℃
相対 動作許容範囲 AC 電源:10%~90%(結露しないこと)
湿度 DC 電源: 10%~80%(結露しないこと)
非動作時(非通電時) 10%~90%(結露しないこと)
保存および輸送時 10%~90%(結露しないこと)
浮遊粉じん 約 10 ミクロン以下の浮遊粉じん:
0.15mg/m ³
振動(m/s²) 2.45 以下
適用規格 EMI 規格 VCCI Class A
高調波電流規格 JIS C61000-3-2
EMS 規格 JEITA IT-3001A
安全規格 UL60950-1 準拠
関連法令 電気用品安全法(電源ケーブル)

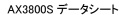
【「表 2」、「表 3」共通の注釈】

- (注1)測定条件は以下になります。
 - ・物理メディア: 1000BASE-T,10GBASE-R,40GBASE-R
 - ・パケット種別:レイヤ2中継,フラッディング無し
 - ・パケット長:64byte
 - ・QoS,フィルタリング:設定なし
- (注 2) AX3830S-44X4QW/AX3830S-44X4QS は 10/100/1000BASE-T 以外のポートではワイヤレート中継が可能です。 10/100/1000BASE-T の 4 ポートではワイヤレートの中継ができません。



AX3800S データシート

- (注 3) SFP/SFP+共用ポートで提供されるので,共用ポートを 1000BASE-X/1000BASE-T(SFP)に使用した場合は,その使用分を引いた値になります。
- (注 4) SFP/SFP+共用ポートで提供されるので,共用ポートを 10GBASE-R(SFP+)に使用した場合は,その使用分を引いた値になります。
- (注 5) 1000BASE-T のみサポート: AX3830S-44XW/AX3830S-44X4QW/AX3830S-44X4QS 1000BASE-T,および 10BASE-T/100BASE-TX の全二重通信のみサポート: AX3830S-32X4QW
- (注 6) UTP ポートは 10/100/1000BASE-T の全二重のみサポート。
- (注 7) AX3830S-44X4QW/AX3830S-44X4QS の 10/100/1000BASE-T を 1000BASE-T で使用した場合、パケット長に応じてスループットが約 600Mbit/s に制限され,優先度に関係なくパケット廃棄が起こる場合があります(スループット値はフレーム間ギャップとプリアンブルを含みます)。
- (注8)正常動作を保証する範囲です。
- (注9)AC200V 入力時の仕様。
- (注 10) AC200V 用電源ケーブルを,弊社が用意するオプション品にした場合の形状です。AC200V 用電源ケーブルは機器には添付されておりませんので,オプション品を別途ご購入ください。
- (注 11)次のような環境には設置しないでください。本装置の寿命が短くなるおそれがあります。 ・温泉地など、硫化水素の発生するところや、海岸などの塩分の多いところ
- (注 12)装置起動時や SFP-BX1U/1D,SFP-BX4U/4D 使用時は,0℃~上限値までになります。
- (注13)前面吸気・背面排気構成のみサポート。
- (注 14) SFPP-ZR の搭載数は最大 8 ポートで,ポート 37~44 でのみ使用できます。
- (注 15) SFPP-ZR 使用時の上限値は 40℃になります。





3.2 機能一覧

「表 4」にサポートしている機能と、その準拠規格を示します。

ただし、ソフトウェアによってサポートされる機能に差異があります。

L3S アドバンストソフトウェア

OSPF,BGP,VRF,IS-IS(注 1),ポリシーベースルーティング(注 14)有り

L3S ライトソフトウェア

OSPF,BGP,VRF,IS-IS,ポリシーベースルーティング無し

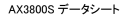
表 4 AX3800S シリーズの機能一覧

分類		機能	準拠規格	備考
LAN	イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/	IEEE802.3	(注 2)
		1000BASE-T	IEEE802.3u	,
			IEEE802.3ab	
		10BASE-T/100BASE-TX/	IEEE802.3	(注 3)
		1000BASE-T(SFP)	IEEE802.3u	
			IEEE802.3ab	
		1000BASE-X(SX/LX)	IEEE802.3z	
		1000BASE-X	_	
		(BX(40km 対応版)LH/LHB)		
		1000BASE-X(BX)	IEEE802.3ah	
		10GBASE-R(SR/LR/ER)(SFP+)	IEEE802.3ae	
		10GBASE-R(ZR)(SFP+)	_	
		10GBASE-CU(SFP+)		
		40GBASE-R(SR4/CR4)(QSFP+)	IEEE802.3ba	
		40GBASE-R(LR4)(QSFP+)	IEEE802.3ba	(2), 2, ()
		フローコントロール	IEEE802.3x	(注 24)
	IEEE802.3ad リンク	アクリケーション	IEEE802.3ad	(注 16)
	ジャンボフレーム		_	
レイヤ 2	トランスペアレントブリ		_	
機能	VLAN	ポートVLAN	IEEE802.1Q	
		VLAN タギング	IEEE802.1Q	
		プロトコル VLAN	_	
		MAC VLAN	_	(注 15)
		Tag 変換	_	
		VLAN debounce	_	
	VLAN トンネリング		_	
	ポート間中継遮断機能	能	_	
	レイヤ 2 中継遮断機能	能	_	
	スパニングツリー	STP	IEEE802.1D	(注 15)
			IEEE802.1t	
		RSTP	IEEE802.1w	
		MSTP	IEEE802.1s	
		PVST+	_	
		BPDU フィルタ	_	
		ループガード	_	
		ルートガード	_	
	Autonomous Exten		_	
	アップリンク・リダンダン	ント機能	_	(注 15)
	DHCP snooping		RFC2131	(注 15)
	IGMP / MLD	IGMPv2 snooping	RFC4541	(注 15)
	snooping	IGMPv3 snooping		
		IGMP snooping 即時離脱機能		
		MLDv1 snooping		
		MLDv2 snooping		
	ストームコントロール		_	
	IEEE802.3ah/UDL	D	IEEE802.3ah	(注 4)
	L2 ループ検知		_	
	CFM(Connectivity	Fault Management)(Ether OAM)	IEEE802.1ag	(注 15)
	Flush Request フレ	ーム(VRRP)受信機能		(注 15)
		ム(アップリンク・リダンダント)受信機能	_	
	A S S GRABELS S .			



AX3800S データシート Ver.11.14(4)

分類		機能	準拠規格	備考
レイヤ3	IPv4	IP,ARP,ICMP	RFC791 RFC792	Crand
機能	11 14	11,71111,101111	RFC826 RFC922	
1/X.HC			RFC950 RFC1027	
			RFC1122 RFC1519	
			RFC1812 RFC2644	
		RIP RIP2	RFC1058 RFC1519	
			RFC2453	
		VRF 対応	_	アドバンストのみ
		RIPv2 認証	RFC4822	
		OSPF	RFC1519 RFC2328	アドバンストのみ
			RFC3101 RFC5309	
		スタブルータ	RFC3137	アドバンストのみ
		VRF 対応	_	アドバンストのみ
		スタティックルーティング	_	
		VRF 対応	_	アドバンストのみ
		Null インタフェース	_	
		ローカル Proxy ARP	_	
	IPv6	IPv6,NDP,ICMPv6	RFC2373 RFC2460	
			RFC2461 RFC2462	
			RFC2463 RFC2710	
			RFC3587 RFC5095	
		RIPng	RFC2080	
		VRF 対応	_	アドバンストのみ
		OSPFv3	RFC2740 RFC5309	アドバンストのみ
		スタブルータ	RFC3137	アドバンストのみ
		VRF 対応	_	アドバンストのみ
		スタティックルーティング	_	
		VRF 対応	_	アドバンストのみ
		Null インタフェース	_	7 1 . • 2 . 11 . 2 . 2
	BGP4 BGP4+	EBGP,IBGPピアリング	RFC1519 RFC1771	アドバンストのみ
	Darr Darr		RFC2385 RFC2842	
			RFC2858 RFC2918	
			RFC3392 RFC4271	
			RFC4760 RFC5492	
			draft-ietf-idr-avoid-tra	
			nsition-04.txt	
		コミュニティ	RFC1997	アドバンストのみ
		ルートリフレクション	RFC2796 RFC4456	アドバンストのみ
		コンフィデレーション	RFC1965 RFC3065	アドバンストのみ
			RFC5065	
		ルートフラップダンプニング	RFC2545	アドバンストのみ
		BGP Maximum Prefix	_	アドバンストのみ
		VRF 対応	_	アドバンストのみ
	IS-IS		_	アドバンストのみ(注 1)
	IPv4 マルチキャスト	IGMP	RFC2236	
		IGMP ver2		
		IGMP ver3	RFC3376	
		VRF 対応(IGMPv2,v3,static)	_	アドバンストのみ
		PIM-SM/-SSM	RFC2362	
			RFC4601	PIM-Hello オプションの
			draft-ietf-pim-sm-bsr-	Generation ID 関連部のみ
			07.txt	準拠
			draft-ietf-pim-sm-v2-n	PIM-SSM 関連記述のみ
			ew-05.txt	準拠
		BSR 拡張機能	_	
the state of the s		VRF 対応		アドバンストのみ



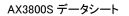


分類		機能		準拠規格	備考
	IPv6 マルチキャスト	MLD ver1		RFC2710 RFC3810	(注 15)
		VRF 対応(MLDv1,v2,static)	_	アドバンストのみ
					(注 15)
		PIM-SM/-	SSM	RFC2362	(注 15)
				RFC4601	PIM-Hello オプションの
				draft-ietf-pim-sm-bsr- 07.txt	Generation ID 関連部のみ
				U1.txt	準拠
				draft-ietf-pim-sm-v2-n	IPv6 および PIM-SSM 関連
				ew-03.txt	記述部のみ準拠
				draft-ietf-pim-sm-v2-n	
		VDI	7 対応	ew-05.txt	アドバンストのみ
		VKI	1 刈心	_	(注 15)
	DHCP/BOOTP リレー	- エージェントは	继 能	RFC1542 RFC1812	(江 10)
	DHC1/DOO11 //	- J - J 11	W, HC	RFC2131	
		VRI	対応	_	アドバンストのみ
	IPv6 DHCP リレー			RFC3315	(注 5) (注 15)
	IPv4 DHCP サーバ機	と能		RFC2131 RFC2136	(注 15)
				RFC3679	
				RFC2132	DHCP オプション
	IPv6 DHCP サーバ機	と能(Prefix De	elegation)	RFC3315 RFC3319	(注 15)
				RFC3633 RFC3646	
		I ID. 4		RFC3736 RFC4075	
	マルチパス (ロードバランス)	IPv4	7 対応	_	アドバンストのみ
		IPv6	· 刈心	_) \/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
			7 対応	_	アドバンストのみ
	ポリシーベース	IPv4	. V1)//Li	_	アドバンストのみ
	ルーティング		キング機能	_	アドバンストのみ
	•		7 対応	_	アドバンストのみ
付加機能	フィルタ			_	
	フロー検出条件	レイヤ2条	件	_	
		レイヤ3条	件	_	
		レイヤ 4 条	件	_	
	QoS / Diff-serv	契約帯域監	i視(UPC)	_	
		DSCP マー	キング	RFC2474 RFC2475	
				RFC2597 RFC3246	
		CoS マッピ	ン/ ガ	RFC3260	
		出力優先制		RFC2597 RFC3246	
		口ノル変儿巾	7.1hzh	RFC3260	
		PQ+RR		-	
		PQ+WFQ			
		PQ+WRR		_	WRR: 重み付き(フレーム数
					ラウンドロビン
		PQ+ERR		_	ERR: 重み付き(バイト数を
			⊸ °		とした比率)ラウンドロビン
	し、人力の表示	テールドロ		IEEE000 1V	(分 15)
	レイヤ 2 認証	IEEE 802.1X	ポート単位認証(静的)	IEEE802.1X RFC2865 RFC2866	(注 15)
		002.1A	VLAN 単位認証(静的)	RFC2868 RFC2869	
			VLAN 単位認証(動的)	RFC3162 RFC3579	
			·	RFC3580 RFC3748	
		Web	固定 VLAN モード	_	(注 6) (注 15)
		認証	URLリダイレクト		
			Keep Alive 機能		
			ダイナミック VLAN モード		
			URLリダイレクト	_	
			レガシーモード		(2) -2 (2) -2 (2)
		3510	ワンタイムパスワード認証	_	(注 6) (注 7) (注 15)
		MAC	固定 VLAN モード	_	(注 15)
		認証	ダイナミック VLAN モード	_	(注 15)
		認証 VLAI		_	(注 8) (注 15)
		認証共通	認証数制限 強制認証	_	(注 9) (注 15) (注 10) (注 15)
			and earliest eith	_	1 U+ 101 U+ 151



AX3800S データシート Ver.11.14(4)

分類	機能			準拠規格	備考	
20121	ポートミラーリング	ローカル	•		—	pii. 3
ネット	ネットワーク・パーティ	· ·			_	アドバンストのみ
ワーク	1212 / / / /					(注 17)
機能						
スタック	スタック機能	スイッチ跨り	LA		_	
		スタック	イーサネット		_	(注 22)
		ポート	グルーピング		_	
		一元管理	スタック管理 [P アドレス	_	
			装置 MAC ア	ドレス	_	
			コンフィグレー	ション	_	
			リモートコマン	ĸ	_	(注 23)
		可用性	バージョン	無停止	_	
			アップ	バージョン		
				アップ		
信頼性	環境モニタ				_	
	自己診断				_	
	冗長構成(電源)				_	
	ホットスタンバイ	IPv4			RFC3768	(注 15)
	(VRRP)	VF	F 対応		_	アドバンストのみ
		ID C			1 0	(注 15)
		IPv6			draft-ietf-vrrp-ipv6-spe c-07.txt	(注 15)
					draft-ietf-vrrp-ipv6-spe	
					c-02.txt	
		VF	F 対応		_	アドバンストのみ
						(注 15)
	スイッチ冗長切替	レイヤ 2			_	(注 11) (注 15)
	機能(GSRP)	レイヤ 3				
			ループ限定制御	機能	_	(注 15)
		GSRP av			_	
	障害高速検出		D(Bidirectional		RFC5880 RFC5881	アドバンストのみ【NEW】
		Fo	rwarding Detec		RFC5882 RFC5883	(注 15)
			IPv4 連携機能	BGP4		
	Graceful Restart		建物 成形			アドバンストのみ
	(ヘルパー機能/レシー	-ブルータ機能	늗)		RFC3623	OSPF/OSPFv3
	12112	7 //	_,		RFC2370	OSPF
					RFC3847	IS-IS(注 1)
					draft-kompella-ospf-o	OSPFv3
					paquev2-00.txt	
					draft-ietf-ospf-ospfv3-	
					graceful-restart-0.4.tx	
					draft-ietf-idr-restart-1	BGP4/BGP4+
					3.txt	
		VF	F 対応		_	アドバンストのみ
ネット	SNMP(v1/v2c/v3)		·		RFC1155 RFC1157	
ワーク					RFC1901 RFC1902	
管理					RFC1903 RFC1904	
					RFC1905 RFC1906 RFC1907 RFC1908	
					RFC2578 RFC2579	
					RFC2580 RFC3410	
					RFC3411 RFC3412	
					RFC3413 RFC3414	
					RFC3415 RFC3416	
					RFC3417 RFC3418 RFC3584	
		VE	F 対応		- LL C 2004	アドバンストのみ
	MIB-II, RMON, IP			MIB	RFC1158 RFC1213	(注 18)
	,, , , , , , , , , , , , , ,	ar anng	,		RFC1354 RFC1757	
					RFC2233	
	IPv6 MIB				RFC2452 RFC2454	
					RFC2465 RFC2466	





分類		機能		準拠規格	備考
刀規	プライベ. LMID	_			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	プライベート MIB	統計情報	TD D (20DD) HILL	_	
			FDB,GSRP) 関連	_	
			LDP,OADP) 関連	_	(2)
		Filter/QoS		_	(注 19)
			ル(OSPF 等) 関連	_	
		システム情幸	服(起動情報,ログイン)	_	
		装置情報		_	(注 19)
		sFlow 関連		_	(注 15)
		VRF 関連		_	アドバンストのみ
	dot1dBridge MIB	•		RFC1493 RFC2674	
	Ethernet MIB			RFC1643 RFC3621	
	IPv4 PIM MIB			RFC2934	
	各種プロトコル(OSPF,	BGP 等)MIB		RFC1657 RFC1850	アドバンストのみ
	·			draft-ietf-ospf-ospfv3-m	
				ib-03.txt	
	VRRP MIB	IPv4		RFC2787	(注 15)
		IPv6		draft-ietf-vrrp-unifid-	(注 15)
				mib-04	
	CFM-MIB			IEEE802.1ag	(注 15)
	LLDP			IEEE802.1AB/D6.0	(注 15)
	OADP (Octpower A	uto Discovery	Protocol)	_	(注 15)
		very Protocol)		_	(注 12) (注 15)
	sFlow			RFC3176	(注 15)
	OAN	ON-API(Va	er.1.13)対応	RFC4741 RFC4743	(注 6) (注 15)
	OTILV		rker's-Utility(Ver.7.1)対応	RFC5381	暗号通信未サポート
ver en de .d.	ver en tric to the total			141 00001	〒万理信木リホート
運用保守	運用端末接続	シリアル(コン		_	())
		マネージメン	小ボート	_	(注 25)【NEW】
	コンフィグレーション	CLI		_	
	セキュリティ	ログイン認証		RFC2865 RFC2866	RADIUS 準拠規格
			ード/ホストアドレス	RFC3162	
		/RADIUS/T	TACACS+)	draft-grant-tacacs-02-	TACACS+準拠規格
		~~~~		txt	
		SSH(Ver2)		draft-ietf-secsh-archit	
				ecture-12.txt	
				draft-ietf-secsh-connec	
				t-15.txt draft-ietf-secsh-dh-gro	
				up-exchange-02.txt	
				draft-ietf-secsh-transp	
				ort-14.txt	
				draft-ietf-secsh-public	
				keyfile-03.txt	
				draft-ietf-secsh-usera	
				uth-15.txt	
				draft-ylonen-ssh-proto	
				col-00.txt	
		VRF 対応		_	アドバンストのみ
	管理情報収集	装置・インタ	フェース状態表示	_	
		運用メッセー		_	
		回線毎統計		_	
	NTP			RFC1305	
		VRF	対応(IPv4のみ)	-	アドバンストのみ
	コマンドレス保守機能			_	
	省電力機能	ダイナミッ	ポートの電力供給 OFF	_	(注 20)
	E PEZ V IXXIIC	クーク	1 TO NEW YORK OF T		(12.20)
		省電力			
			装置スリープ	_	(注 15)
			リンクダウンポートの	_	(注 13) (注 15)
			省電力機能	_	(正 15) (正 15)
					(沪 15)
		2017 # # 구	LED 輝度制御機能	_	(注 15)
		消費電力情		_	(2-04)
	ロングライフ	温度ログ機能		_	(注 21)
	ソリューション対応	ファン制御格	受能	_	
[ □ <i>t</i> ≠(]	: 準拠規格なし				





- (注1) IS-ISは将来サポート予定。
- (注2)全二重通信のみサポート。
- (注3) 1000BASE-Tのみサポート: AX3830S-44XW/AX3830S-44X4QW/AX3830S-44X4QS 1000BASE-T,および10BASE-T/100BASE-TXの全二重通信のみサポート: AX-3830S-32X4QW
- (注4) Information OAMPDUのみサポート。
- (注5) IPv6 DHCPリレーを使用する場合は、オプションライセンスのOP-DH6Rを利用する必要があります。
- (注6)SSL(Secure Socket Layer)による暗号通信も可能です。
- (注7)ワンタイムパスワード認証を使用する場合は、オプションライセンスのOP-OTPを利用する必要があります。
- (注8)認証VLAN機能を使用する場合は、オプションライセンスのOP-VAAを利用する必要があります。
- (注9) IEEE802.1X,MAC認証,Web認証をサポート。
- (注10)MAC認証,Web認証をサポート。
- (注11)詳細は弊社ウェブサイトにて掲載しているマニュアルを参照。
- (注12)受信のみサポート。
- (注13)10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tが動作するポートのみが対象です。
- (注14)ポリシーベースルーティングはVer.11.9よりサポート。
- (注15)スタック時は動作しません。
- (注16) Ver.11.13からスタック時にLACPもサポートします。
- (注17)スタック時は、レイヤ2機能連携は未サポートです。
- (注18)スタック時は、RMONは未サポートです。
- (注19)スタック時は、一部サポートします。
- (注20)スタック時は、shutdownによるポートの電力供給OFFはサポートします。スケジューリングには対応しません。
- (注21)スタック時は、メンバスイッチ個別の設定はできません。
- (注22)フローコントロールおよびポートミラーリングは動作しません。
- (注23)リモートコマンドレス運用もサポートします。
- (注24) 10/100/1000BASE-Tの4ポートではフローコントロールを使用できません。 また、SFP/SFP+共用ポートで1000BASE-X/1000BASE-T(SFP)を使用した場合もフローコントロールは使用できません。
- (注25)AX3830S-32X4QWのみサポート。スタック構成時はAX3830S-32X4QW同士での構成時のみ使用できます。 Ver.11.14.Fよりサポートします。



## 4. 発注情報

「表 5」に AX3800S シリーズの発注情報を示します。

### 表 5 AX3800S シリーズの発注情報

項番	形名	略称	概略仕様
- <u>У</u>	70° H		LAN スイッチ装置
1	AX-S3830-32X4QWA1L	S3GL-32X4QWA1	AX3830S·32X4QW ライトモデル,AC 電源一重化セット(前面吸気・背面排気タイプ) <構成> ・LAN スイッチ装置本体(AX·3830·32X4QW·L) ー10 ギガビットイーサネット 32 ポート(1000BASE·X(SFP)または 10GBASE·R(SFP+)選択利用×32) ー40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE·R(QSFP+)×4) ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・AC 電源(PS・A06)×1(電源ブランクパネル 1 個は,空き電源スロットに実装されます。) ・ファン(FAN・04)×1 Ver.11.14.F からサポート
2	AX-S3830-44XWA1L	S3GL-44XWA1	AX3830S-44XW ライトモデル,AC 電源一重化セット(前面吸気・背面排気タイプ) <構成> ・LAN スイッチ装置本体(AX・3830・44XW・L)  ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE・T 固定×4+ 1000BASE・X(SFP)または 10GBASE・R(SFP+)選択利用×44)  ー10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE・X(SFP)または 10GBASE・R(SFP+)選択利用×44)  ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・AC 電源(PS・A03)×1  ・ファン(FAN・04)×1  ・ブランクパネル(BPNL・01)×1
3	AX-S3830-44X4QWA1L	S3GL-44X4QWA1	AX3830S-44X4QW ライトモデル,AC 電源一重化セット(前面吸気・背面排気タイプ) <構成> ・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-L) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) ー10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) ー40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・AC 電源(PS-A03)×1 ・ファン(FAN-04)×1 ・ブランクパネル(BPNL-01)×1 Ver.11.9 からサポート
4	AX-S3830-44X4QSA1L	S3GL-44X4QSA1	AX3830S-44X4QS ライトモデル,AC 電源一重化セット (前面吸気・背面排気タイプ,高さ 2U 奥行き短縮版) <構成> ・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QS-L) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) ー10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) ー40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・AC 電源(PS-A03)×1 ・ファン(FAN-04S)×1 ・ブランクパネル(BPNL-01)×1 Ver.11.11 からサポート



項番	形名	略称	概略仕様
5	AX-S3830-32X4QWA2L	S3GL-32X4QWA2	AX3830S·32X4QW ライトモデル,AC 電源二重化セット(前面吸気・背面排気タイプ) <構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-32X4QW-L) -10 ギガビットイーサネット 32 ポート(1000BASE·X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×32)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応
			・AC 電源(PS-A06)×2(電源ブランクパネルは付属しません) ・ファン(FAN-04)×1
			・ファン(FAN-04)×1 Ver.11.14.F からサポート
6	AX-S3830-44XWA2L	S3GL-44XWA2	AX3830S-44XW ライトモデル,AC 電源二重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)
			<構成> ・LAN スイッチ装置本体(AX・3830・44XW・L)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE·T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) - 10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載、SSH 対応
			·AC 電源(PS-A03)×2
7	AX-S3830-44X4QWA2L	S3GL-44X4QWA2	<ul><li>・ファン(FAN-04)×1</li><li>AX3830S-44X4QW ライトモデル,AC 電源二重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)</li></ul>
		•	<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-L) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			- 10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE·X(SFP)または 10GBASE·R(SFP+)選択利用×44)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載.SSH 対応
			·AC 電源(PS-A03)×2
			・ファン(FAN-04)×1 Ver.11.9 からサポート
8	AX-S3830-44X4QSA2L	S3GL-44X4QSA2	AX3830S-44X4QS ライトモデル,AC 電源二重化セット
			(前面吸気・背面排気タイプ,高さ 2U 奥行き短縮版)   <構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QS-L)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			−10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) - 40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・AC 電源(PS-A03)×2
			・ファン(FAN-04S)×1
9	AX-S3830-44XRA1L	S3GL-44XRA1	Ver.11.11 からサポート         AX3830S-44XW ライトモデル,AC 電源一重化セット(背面吸気・前面排気タイプ)
	III SOOO TIMUIII	SOUL THINKII	<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX・3830・44XW・L) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE・T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			- 10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・AC 電源(PS-A03R)×1
			・ファン(FAN-04R)×1
			・ブランクパネル(BPNL-01)×1 Von 11.7 から サポート
		I	Ver.11.7 からサポート



項番	形名	略称	概略仕様
10	AX-S3830-44X4QRA1L	S3GL-44X4QRA1	AX3830S-44X4QW ライトモデル,AC 電源一重化セット(背面吸気・前面排気タイプ) <構成> ・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-L)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ー40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応
			・AC 電源(PS-A03R)×1 ・ファン(FAN-04R)×1
- 11	AV COORD AAVDA OL	GOOL AVIDAO	・ブランクパネル(BPNL-01)×1 Ver.11.9 からサポート
11	AX-S3830-44XRA2L	S3GL-44XRA2	AX3830S-44XW ライトモデル,AC 電源二重化セット(背面吸気・前面排気タイプ) <構成> ・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44XW-L)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・AC 電源(PS-A03R)×2
			・ファン(FAN-04R)×1 Ver.11.7 からサポート
12	AX-S3830-44X4QRA2L	S3GL-44X4QRA2	AX3830S-44X4QW ライトモデル,AC 電源二重化セット(背面吸気・前面排気タイプ) <構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-L) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) -L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・AC 電源(PS-A03R)×2 ・ファン(FAN-04R)×1
			Ver.11.9 からサポート
13	AX-S3830-32X4QWD1L	S3GL-32X4QWD1	AX3830S·32X4QW ライトモデル,DC 電源一重化セット(前面吸気・背面排気タイプ) <構成> ・LAN スイッチ装置本体(AX-3830·32X4QW-L)
			- LAN スイック 装直本体(AX-3830-32X4QW-L) - 10 ギガビットイーサネット 32 ポート(1000BASE-X(SFP) または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×32)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) -L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・DC 電源(PS-D06)×1(電源ブランクパネル 1 個は,空き電源スロットに実装されます。) ・ファン(FAN-04)×1
			Ver.11.14.F からサポート
14	AX-S3830-44XWD1L	S3GL-44XWD1	AX3830S-44XW ライトモデル,DC 電源一重化セット(前面吸気・背面排気タイプ) <構成> ・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44XW-L)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・DC 電源(PS-D03)×1
			・ファン(FAN-04)×1 ・ブランクパネル(BPNL-01)×1
			Ver.11.7 からサポート



項番	形名	略称	概略仕様
15	AX-S3830-44X4QWD1L	S3GL-44X4QWD1	AX3830S・44X4QW ライトモデル,DC 電源一重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)
			<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-L) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE·R(SFP+)選択利用×44)
			ー40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング無し)搭載、SSH対応
			・DC 電源(PS-D03)×1
			・ファン(FAN-04)×1 ・ブランクパネル(BPNL-01)×1
			・
16	AX-S3830-44X4QSD1L	S3GL-44X4QSD1	AX3830S・44X4QS ライトモデル,DC 電源一重化セット
			(前面吸気・背面排気タイプ,高さ 2U 奥行き短縮版)
			<構成> IAN フィッチ状界 ナゲ(AV 2020 AAV AOC I)
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QS-L) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) ー40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			-40 イガヒッドイーリネッド 4 ホート(40GBASE K(QSF F + 7) へ 4) -L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応
			·DC 電源(PS-D03)×1
			・ファン(FAN-04S)×1 ・ブランクパネル(BPNL-01)×1
			Ver.11.11 からサポート
17	AX-S3830-32X4QWD2L	S3GL-32X4QWD2	AX3830S・32X4QW ライトモデル,DC 電源二重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)
			<構成> ・LAN フィッチ状界 たけ(AV 2020 20V 40W L)
			・LAN スイッチ装置本体(AX・3830・32X4QW・L) -10 ギガビットイーサネット 32 ポート(1000BASE・X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×32)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載、SSH 対応
			・DC 電源(PS-D06)×2(電源ブランクパネルは付属しません)
			・ファン(FAN-04)×1
1.0	AN Good AMMIDS	Godf AMITTO	Ver.11.14.F からサポート
18	AX-S3830-44XWD2L	S3GL-44XWD2	AX3830S・44XW ライトモデル,DC 電源二重化セット(前面吸気・背面排気タイプ) <構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44XW-L)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE·X(SFP)または 10GBASE·R(SFP+)選択利用×44)
			-L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応
			・DC 電源(PS-D03)×2 ・ファン(FAN-04)×1
			Ver.11.7 からサポート
19	AX-S3830-44X4QWD2L	S3GL-44X4QWD2	AX3830S-44X4QW ライトモデル,DC 電源二重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)
			<構成> ・LAN フィッチ状界 たけ(AV 2020 44V4OW L)
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-L) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE·R(SFP+)選択利用×44)
			ー40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング無し)搭載、SSH対応
			·DC 電源(PS-D03)×2
			・ファン(FAN-04)×1 Ver.11.9 からサポート
	l	I	ACT: TT: Ω N→O N V I.



項番	形名	略称	概略仕様
20	AX-S3830-44X4QSD2L	S3GL-44X4QSD2	AX3830S-44X4QS ライトモデル,DC 電源二重化セット (前面吸気・背面排気タイプ,高さ 2U 奥行き短縮版) <構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QS-L) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			−10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ー40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載、SSH 対応
			・DC 電源(PS-D03)×2 ・ファン(FAN-04S)×1
21	AX-S3830-44XRD1L	S3GL-44XRD1	Ver.11.11 からサポート
			<構成> ・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44XW-L)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) - 10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載、SSH 対応
			・DC 電源(PS-D03R)×1
			・ファン(FAN-04R)×1 ・ブランクパネル(BPNL-01)×1
22	AX-S3830-44X4QRD1L	S3GL-44X4QRD1	Ver.11.7 からサポート AX3830S-44X4QW ライトモデル,DC 電源一重化セット(背面吸気・前面排気タイプ)
22	AA-55050-44A4QRD1L	SSGL-44A4QKD1	AA30505-44A4QW プイドモナル,DC 電源 = 単化 ピッド(育画
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-L) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			- 10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE·X(SFP)または 10GBASE·R(SFP+)選択利用×44)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応
			・DC 電源(PS-D03R)×1 ・ファン(FAN-04R)×1
			・ブランクパネル(BPNL-01)×1
23	AX-S3830-44XRD2L	S3GL-44XRD2	Ver.11.9 からサポート
	1111 20000 1111102 22	2002 111102	<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44XW-L) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			- 10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載、SSH 対応
			・DC 電源(PS-D03R)×2
			・ファン(FAN-04R)×1 Ver.11.7 からサポート
24	AX-S3830-44X4QRD2L	S3GL-44X4QRD2	AX3830S-44X4QW ライトモデル,DC 電源二重化セット(背面吸気・前面排気タイプ)
			<構成> ・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-L)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			−10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE·R(SFP+)選択利用×44) -40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE·R(QSFP+)×4)
			ーL3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・DC 電源(PS-D03R)×2
			・ファン(FAN-04R)×1
			Ver.11.9 からサポート



項番	形名	略称	概略仕様
25	AX-S3830-32X4QWA1A	S3GA-32X4QWA1	AX3830S-32X4QW アドバンストモデル,AC 電源一重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)
			<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-32X4QW-A)
			- 10 ギガビットイーサネット 32 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×32)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			-L3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り)搭載、SSH対応
			・AC 電源(PS-A06)×1(電源ブランクパネル 1 個は,空き電源スロットに実装されます。) ・ファン(FAN-04)×1
			Ver.11.14.F からサポート
26	AX-S3830-44XWA1A	S3GA-44XWA1	AX3830S-44XW アドバンストモデル,AC 電源一重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)
			<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44XW-A)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			1000BASE X(SF17よとは 100BASE K(SF1 +) (大利用 へ 44) -10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1)(注 5))搭載,SSH 対応 ・AC 電源(PS-A03)×1
			・ファン(FAN-04)×1
			・ブランクパネル(BPNL-01)×1
27	AX-S3830-44X4QWA1A	S3GA-44X4QWA1	AX3830S-44X4QW アドバンストモデル,AC 電源一重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)
			<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-A) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ー40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載、SSH 対応
			·AC 電源(PS-A03)×1
			・ファン(FAN-04)×1
			・ブランクパネル(BPNL-01)×1 Ver.11.9 からサポート
28	AX-S3830-44X4QSA1A	S3GA-44X4QSA1	AX3830S-44X4QSアドバンストモデル、AC電源一重化セット
			(前面吸気・背面排気タイプ,高さ 2U 奥行き短縮版)
			<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QS-A)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			-L3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載、SSH 対応
			・AC 電源(PS-A03)×1
			・ファン(FAN-04S)×1
			・ブランクパネル(BPNL-01)×1
29	AV-C2020-20V 40WA 0 A	S3GA-32X4QWA2	Ver.11.11 からサポート
29	AX-S3830-32X4QWA2A	SSGA-SZA4QWA2	AX3830S-32X4QW アドハンストモナル,AC 電源 里化セット(則面吸気・背面排気タイプ)   <構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-32X4QW-A)
			−10 ギガビットイーサネット 32 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×32)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE·R(QSFP+)×4) -L3S アドバンストソフトウェア(OSPF.BGP.VRF(ネットワーク・パーティション).
			ポリシーベースルーティング有り)搭載,SSH 対応
			・AC 電源(PS-A06)×2(電源ブランクパネルは付属しません)
			·ファン(FAN-04)×1
			Ver.11.14.F からサポート



項番	形名	略称	概略仕様
30	AX-S3830-44XWA2A	S3GA-44XWA2	AX3830S-44XW アドバンストモデル,AC 電源二重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)
			<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44XW-A) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			−10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-L3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング有り(注 1)(注 5))搭載.SSH 対応
			・AC 電源(PS-A03)×2
			・ファン(FAN-04)×1
31	AX-S3830-44X4QWA2A	S3GA-44X4QWA2	AX3830S-44X4QW アドバンストモデル,AC 電源二重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)
			<構成> ・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-A)
			- LAN ペイック 装直本体(AX 3830 44A4QW A) - ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) - 40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			-40 イガビットイーリネット 4 ホート(40GBASE K(QSF F+) × 4) -L3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載,SSH 対応
			·AC 電源(PS-A03)×2
			・ファン(FAN-04)×1
32	AX-S3830-44X4QSA2A	S3GA-44X4QSA2	Ver.11.9 からサポート AX3830S-44X4QS アドバンストモデル、AC 電源二重化セット
<u> </u>	<b>-</b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(前面吸気・背面排気タイプ,高さ 2U 奥行き短縮版)
			<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QS-A) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ー40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載,SSH 対応
			·AC 電源(PS-A03)×2
			・ファン(FAN-04S)×1
33	AX-S3830-44XRA1A	S3GA-44XRA1	Ver.11.11 からサポート
00	111 00000 1111111111	55011 11111111	(構成)
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44XW-A)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			1000BASE*A(SFP)または 10GBASE*R(SFP+)選択利用 < 44) -10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE*X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1)(注 5))搭載,SSH 対応 ・AC 電源(PS-A03R)×1
			・ファン(FAN-04R)×1
			・ブランクパネル(BPNL-01)×1
6.1	AW Goods AW CODA	god urron	Ver.11.7からサポート
34	AX-S3830-44X4QRA1A	S3GA-44X4QRA1	AX3830S-44X4QW アドバンストモデル,AC 電源一重化セット(背面吸気・前面排気タイプ) <構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-A)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			- 10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			10GBASE R(SFF+)選が付ける 447 -40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載,SSH 対応
			・AC 電源(PS-A03R)×1 ・ファン(FAN-04R)×1
			・ブランクパネル(BPNL-01)×1
			Ver.11.9 からサポート



項番	形名	略称	概略仕様
35	AX-S3830-44XRA2A	S3GA-44XRA2	AX3830S-44XW アドバンストモデル,AC 電源二重化セット(背面吸気・前面排気タイプ)
			<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44XW-A) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			−10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-L3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング有り(注 1)(注 5))搭載.SSH 対応
			・AC 雷源(PS-A03R)×2
			・ファン(FAN-04R)×1
		0-01	Ver.11.7 からサポート
36	AX-S3830-44X4QRA2A	S3GA-44X4QRA2	AX3830S-44X4QW アドバンストモデル,AC 電源二重化セット(背面吸気・前面排気タイプ) <構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-A)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			- 10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載,SSH 対応 ・AC 電源(PS-A03R)×2
			・ファン(FAN-04R)×1
			Ver.11.9 からサポート
37	AX-S3830-32X4QWD1A	S3GA-32X4QWD1	AX3830S-32X4QW アドバンストモデル,DC 電源一重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)
			<構成> ・LAN スイッチ装置本体(AX・3830・32X4QW・A)
			-10 ギガビットイーサネット 32 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE·R(SFP+)選択利用×32)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) -L3S アドバンストソフトウェア(OSPF.BGP.VRF(ネットワーク・パーティション).
			ポリシーベースルーティング有り)搭載、SSH 対応
			・DC 電源(PS・D06)×1(電源ブランクパネル 1 個は,空き電源スロットに実装されます。)
			·ファン(FAN·04)×1
38	AX-S3830-44XWD1A	S3GA-44XWD1	Ver.11.14.F からサポート
90	TAX DOODO 44AWDIN	bodh 44XWD1	
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44XW-A)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			1000BASE A(SFF)または 10GBASE K(SFF+)選が利用へ44) -10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1)(注 5))搭載,SSH 対応 ・DC 電源(PS-D03)×1
			・ファン(FAN-04)×1
			・ブランクパネル(BPNL・01)×1
39	AV-C2220-44V40WD1A	S3GA-44X4QWD1	Ver.11.7 からサポート
39	AX-S3830-44X4QWD1A	BOGA-44A4WWDI	AX3830S-44X4QW
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-A)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) - 10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10 GBASE·R(SFP+)選択利用×44)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE⋅R(QSFP+)×4)
			ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載,SSH 対応 ・DC 電源(PS-D03)×1
			・ファン(FAN-04)×1
			・ブランクパネル(BPNL-01)×1
			Ver.11.9 からサポート



項番	形名	略称	概略仕様
40	AX-S3830-44X4QSD1A	S3GA-44X4QSD1	AX3830S・44X4QS アドバンストモデル,DC 電源一重化セット
	·	·	(前面吸気・背面排気タイプ,高さ 2U 奥行き短縮版)
			<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QS-A)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) -10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE·R(SFP+)選択利用×44)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載,SSH 対応
			·DC 電源(PS-D03)×1
			·ファン(FAN-04S)×1
			・ブランクパネル(BPNL-01)×1 Ver.11.11 からサポート
41	AX-S3830-32X4QWD2A	S3GA-32X4QWD2	AX3830S-32X4QW アドバンストモデル,DC 電源二重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)
41	AA 55650 52A4QWD2A	550A 52A4QWD2	本成    本成
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-32X4QW-A)
			−10 ギガビットイーサネット 32 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×32)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り)搭載,SSH 対応 ・DC 電源(PS・D06)×2(電源ブランクパネルは付属しません)
			・ファン(FAN-04)×1
			Ver.11.14.F からサポート
42	AX-S3830-44XWD2A	S3GA-44XWD2	AX3830S-44XW アドバンストモデル,DC 電源二重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)
			<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44XW-A)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE·T 固定×4+ 1000BASE·X(SFP)または 10GBASE·R(SFP+)選択利用×44)
			1000BASE A(SFP)または 10GBASE K(SFP+)速が利用 < 44) - 10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-L3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1)(注 5))搭載,SSH 対応
			·DC 電源(PS-D03)×2
			・ファン(FAN-04)×1
43	AX-S3830-44X4QWD2A	S3GA-44X4QWD2	Ver.11.7 からサポート   AX3830S-44X4QW アドバンストモデル,DC 電源二重化セット(前面吸気・背面排気タイプ)
40	AA 55650 44A4QWD2A	55GA 44A4QWD2	本成
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-A)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) -40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			-40 キカヒットイーサ ネット 4 ホート(40GBASE-R(QSFP+)×4) -L3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載,SSH 対応
			·DC 電源(PS-D03)×2
			・ファン(FAN-04)×1
	AV Gasas A Trans	god tree	Ver.11.9 からサポート
44	AX-S3830-44X4QSD2A	S3GA-44X4QSD2	AX3830S-44X4QS アドバンストモデル,DC 電源二重化セット
			(前面吸気・背面排気タイプ,高さ 2U 奥行き短縮版) <構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QS-A)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE·T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE·X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-40ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE·R(QSFP+)×4)
			ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載、SSH 対応
			・DC 電源(PS-D03)×2
			・ファン(FAN-04S)×1
			Ver.11.11 からサポート



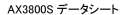
項番	形名	略称	概略仕様
45	AX-S3830-44XRD1A	S3GA-44XRD1	AX3830S-44XW アドバンストモデル,DC 電源一重化セット(背面吸気・前面排気タイプ)
			<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44XW-A) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			- キカビットイーサイット取入 48 ホート(10/100/100/000BASE-1 画足×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1)(注 5))搭載,SSH 対応 ・DC 電源(PS-D03R)×1
			・ファン(FAN-04R)×1
			・ブランクパネル(BPNL-01)×1
			Ver.11.7 からサポート
46	AX-S3830-44X4QRD1A	S3GA-44X4QRD1	AX3830S・44X4QW アドバンストモデル,DC 電源一重化セット(背面吸気・前面排気タイプ)
			<ul><li>&lt;構成&gt;</li><li>・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-A)</li></ul>
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) - 40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			-40 イガビッパーリネット4 かート(40GBASE N(QSFF+)へ4) -L3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載,SSH 対応
			・DC 電源(PS-D03R)×1
			·ファン(FAN·04R)×1
			・ブランクパネル(BPNL-01)×1 Ver.11.9 からサポート
47	AX-S3830-44XRD2A	S3GA-44XRD2	AX3830S-44XWアドバンストモデル、DC電源二重化セット(背面吸気・前面排気タイプ)
			<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44XW-A)
			ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			1000DASE-X(SFF)または 100DASE-X(SFF+)選が利用へ44) -10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1)(注 5))搭載,SSH 対応
			・DC 電源(PS-D03R)×2 ・ファン(FAN-04R)×1
			Ver.11.7 からサポート
48	AX-S3830-44X4QRD2A	S3GA-44X4QRD2	AX3830S-44X4QW アドバンストモデル,DC 電源二重化セット(背面吸気・前面排気タイプ)
			<構成>
			・LAN スイッチ装置本体(AX-3830-44X4QW-A) ーギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			-40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE·R(QSFP+)×4)
			ーL3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載,SSH 対応
			·DC 電源(PS-D03R)×2
			・ファン(FAN-04R)×1
			Ver.11.9 からサポート
1	AX-F0110-SD1G	SD1G	共通オプション       SD メモリカード 1G バイト(注 2)
2	AX-F0110-3D1CU30C	SFPP-CU30C	ダイレクトアタッチケーブル 10GBASE-CU 用ケーブル(ケーブル長:30cm)
			Ver.11.9.A からサポート
3	AX-F0110-3D1CU1M	SFPP-CU1M	ダイレクトアタッチケーブル 10GBASE-CU 用ケーブル(ケーブル長:1m)
4	AX-F0110-3D1CU3M	SFPP-CU3M	ダイレクトアタッチケーブル 10GBASE-CU 用ケーブル(ケーブル長:3m)
5 6	AX-F0110-3D1CU5M	SFPP-CU5M	ダイレクトアタッチケーブル 10GBASE-CU 用ケーブル(ケーブル長:5m)(注 7)
6	AX-F0110-3Q1CU35C	QSFP-CU35C	ダイレクトアタッチケーブル 40GBASE・CR4 用ケーブル(ケーブル長:35cm) Ver.11.9 からサポート
7	AX-F0110-3Q1CU1M	QSFP-CU1M	ダイレクトアタッチケーブル 40GBASE・CR4 用ケーブル(ケーブル長:1m)
		,,	Ver.11.9 からサポート
8	AX-F0110-3Q1CU3M	QSFP-CU3M	ダイレクトアタッチケーブル 40GBASE-CR4 用ケーブル(ケーブル長:3m)
			Ver.11.9 からサポート



AX F0110-3Q1CUSM   QSFP-CUSM   タイ・クトアタッチャーブル 400BASE-CR4 用ケーブル (プーブルス: 5m)(定 7)   Vol.119 がきずート   Vol.119 がきがずート   Vol.119 がきがずート   Vol.119 がきがっす   Vol.119 vol.119 vol.11	項番	形名	略称	概略仕様
Ver.11.9 かとサード   Ve				
AX 58204-381T   SPPT			4.022 000.2	
### 10BASET/10BASET/TX/100BASET/H SFP (UTP:100m) (※ 3)  3.	10	AX-F6300-CCBA12	CBL-A12	AX1200S/AX2200S/AX2400S/AX2500S/AX3600S/AX3800S/AX4600S/
AXF024+3SIT   SPF-IX   100BASE-T1/00BASE-TX/1000BASE-T HSPP-000-00 (会 の				
2 AXF02447SIIS         SFP-SX         1000BASE/SK JR SPF (MMPILC 2 か): 2m ~ 550m)           4 AX F02444SBI U         SFP-BX U         1000BASE DX ID MMPIC (2 か): 2m ~ 550m)           5 AX F02444SBI U         SFP-BX U         1000BASE DX ID H SFP # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1	AV-E0944-9C1T	CED-T	
3				
AX-F8244-SSB1U   1000BASE-BX10U 用 SPP 単志双方向シングルモード光ファイバ				
CF-97-X49-J-A/SSMF-0.5mm - 10.0mm				
AX F6244 38B1D   SPP-BX1D   1000BASE-BX10-D   SPP 単志以方向シングルセード来ファイバ	4	AX F0244 35D1U	SFI DATO	
タックストリース/JSMF-0.5m~10km    SPP-BX4U	5	AX-F6244-3SB1D	SFP-BX1D	V. 2
AXF8244-38B4U   SPP-BX4U   1000BASE-BX60-U 用 SPP 単正双方向シングルモード東ファイバ	Ü	111 1 0244 00D1D	DIT DAID	
(アップスリーン(SMP:0.5m - 40km)	6	AX-F6244-3SB4U	SFP-BX4U	
タース・アランス・リース・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アン				
8 AX-F624-3S1LH SPP-LHB 1006BASE-LH 用 SPP (SMF:2m~70km) 10 AX-F0110-3P1S SFPP-SR 10GBASE-LR 用 SFP+ (MMF(LC2 売):2m~300m) 11 AX-F0110-3P1L SFPP-ER 10GBASE-RR H SFP+ (MMF(LC2 売):2m~300m) 12 AX-F0110-3P1Z SFPP-ER 10GBASE-RR H SFP+ (SMF:2m~10km) 13 AX-F0110-3P1Z SFPP-ER 10GBASE-RR H SFP+ (SMF:2m~10km) 14 AX-F0110-3P1Z SFPP-ER 10GBASE-RR H SFP+ (SMF:2m~10km) 15 AX-F0110-3Q1S QSFP-SR4 40GBASE-RR H SFP+ (SMF:2m~10km) 16 AX-F0110-3Q1L QSFP-LR4 40GBASE-RR H QSFP+ (MMF(MPO12 売)-5.5m~150m) 17 AX-F0110-3Q1L QSFP-LR4 40GBASE-RR H QSFP+ (MMF) 18 AX-8330-32X4QW-L 38L-32X4Q AX-3830-32X4QW-2-7-1-2-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	7	AX-F6244-3SB4D	SFP-BX4D	1000BASE-BX40-D 用 SFP 単芯双方向シングルモード光ファイバ
9 AX-F0214-281LHB         SPP-SR         100のBASE-SR 用 SPP+ (SMF-2m~100km)           10 AX-F0110-3P1E         SPPP-SR         10GBASE-SR 用 SPP+ (SMF-2m~10km)           12 AX-F0110-3P1E         SPPP-BR         10GBASE-LR 用 SPP+ (SMF-2m~10km)           13 AX-F0110-3P1E         SPPP-ZR         10GBASE-LR B SPP+ (SMF-2m~10km)           14 AX-F0110-3Q1S         SPP-ZR         10GBASE-LR B SPP+ (SMF-2m~10km)           15 AX-F0110-3Q1L         QSFP-SR4         40GBASE-LR B SPP+ (SMF-2m~10km)           16 AX-F0110-3Q1L         QSFP-LR4         40GBASE-LR B R SPP+ (SMF-2m~10km)           17 AX-F0110-3Q1L         QSFP-LR4         40GBASE-LR B R QSFP+ (SMF-2m~10km)           18 AX-F0110-3Q1L         QSFP-LR4         40GBASE-LR B R QSFP+ (SMF-2m~10km)           19 AX-F0110-3Q1L         QSFP-LR4         40GBASE-LR B R QSFP+ (SMF-2m~10km)           10 AX-F0110-3Q1L         QSFP-LR4         40SAS-2X-4QW-1 (MF-2m-2km)           10 AX-F0110-3Q1L         QSFP-LR4         40SAS-2X-4QW-1 (MF-2m-2km)           10 AX-F0110-3Q1L         QSFP-LR4         40SAS-2X-4QW-1 (MF-2m-2km)           10 AX-F0110-3Q1L         38L-32X4Q         AX38308-32X-4QW-2 (MF-2m-2km)           10 AX-F0110-3Q1L         38L-32X4Q         AX38308-32X-4QW-2 (MF-2m-2km)           10 AX-F0110-3Q1L         38L-32X4Q         AX38308-32X-4QW-2 (MF-2m-2km)      <				(ダウンストリーム)(SMF:0.5m~40km)
10   AX-F0110-3P1K   SFPP-SR   10GBASE-SR 用 SFP+ (AMFCLC2 芝) - 2m ~ 300m)	8	AX-F6244-3S1LH	SFP-LH	1000BASE-LH 用 SFP (SMF:2m~70km)
11   AX-F0110-3P1L   SFPP-LR   10GBASE-LR 用 SFP+ (SMF: 2m~10km)	9	AX-F6244-3S1LHB	SFP-LHB	1000BASE-LHB用 SFP (SMF:2m~100km)
12   AX-F0110-3P1E   SFPP-ER   10GBASE-ZR 用 SFP+ (SMF:2m~40km)	10			
13				
Ver.11.12 からサポート   40GBASE-SER				
AX-F0110-3Q1S   QSFP-SR4   40GBASE-SR4 用 QSFP+ (MMF(MPO12 芯):0.5m~150m)   Ver.11.9からサポート   40GBASE-LR4 用 QSFP+ (SMF:2m~10km)   Ver.11.9からサポート   40GBASE-LR4 用 QSFP+ (SMF:2m~10km)   Ver.11.11からサポート   Re守用・構成変更用部材   AX-3830-32X4QW-L   38L-32X4Q   AX3830S-32X4QW ライトモデル本体(電源・ファンは付属しません。電源ブランクパネル (間は、装置に、実装されます。)   AX-3830-32X4QW-L   38L-32X4Q   AX3830S-32X4QW ライトモデル本体(電源・ファンは付属しません。電源ブランクパネル (間は、装置に、実装されます。)   40 ギガビットイーサネット 32 ボート(1000BASE-R(SFP)または 10GBASE-R(SFP)を設け 10GBASE-R(SFP)を表し、 市場機構用スロットンス(が無し、カスフップ対応)   セール・ファンスロットメ1(ホットスフップ対応)   セール・ファンスロットメ1(ホットスフップ対応)   セール・ファンスロットメ1(ホットスフップ対応)   セール・ファンスロットメ1(ホットスフップ対応)   セーリ・ネットを表し、 42 ボート(101001001000BASE-T) 間定×4+ 1000BASE-R(SFP)を定は 10GBASE-R(SFP)を定は 10GBASE-R(SFP)を定は 10GBASE-R(SFP)を定は 10GBASE-R(SFP)を定は 10GBASE-R(SFP)を定は 10GBASE-R(SFP)を定じ 10GBA	13	AX-F0110-3P1Z	SFPP-ZR	
Ver.11.9 からサポート   40GBASE-LR4 用 QSFP+ (SMF: 2m~10km)   Ver.11.11 からサポート   RCFH + 情感変更用部材		AV Bodd o cod c	OGED GD	
AX-9830-44X4QW-L   38L-44X4Q   AX-9830-44X4QW-L   38L-44X4QS-L   38L-44X4QS-L	14	AX-F0110-3Q1S	QSFP-SR4	
Ver.11.11 からサボート   日本	15	AV-F0110-201I	OSED-I D4	
AX-3830-32X4QW-L   38L-32X4Q   AX-38308-32X4QW ライトモデル本体(電源・ファンは付属しません。電源プランクパネル   個は、装置に実装されます。)   10 年ガビットイーサネット 32 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP))   10 年ガビットイーサネット 32 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(QSFP+) × 4)   1.AS ライトソフトウェア(OSFP,BGP,VRF(キットソロ・ウ・パーティション)、ポリシーペースルーティング無し、静蔵 SSH 対応   電源機構用スロット×2(内蔵電源元長化ホットスワップ対応)   マア・スフロット×1(ホットスワップ対応)   マア・スフロット×1(ホットスワップ対応)   マア・スフロット×1(オットスワップ対応)   マア・スフロット×1(オットスワップ対応)   マア・プランクパネルは付属しません)   ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10100BASE-X(SFP))   国産・X4+ 1000BASE-X(SFP)   100BASE-X(SFP)	19	AX FUIIU 5QIL	QSF1 LIV4	
AX3830-32X4QW-L   38L-32X4Q				
個は、装置に実装されます。)	1	AX-3830-32X4QW-L	38L-32X4Q	
10GBASE-R(SFP+)選択利用×32)				
40 ギガビットイーサネット 4 ボート(40GBASE-R(QSFP+)×4)   - L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーラィション)、ポリシーペニースルーラィング無し、ド糖・SSH 対応   - 電源機構用スロット×2(内蔵電源元長化、ホットスワップ対応)   - マアンスロット×1 (ホットスワップ対応)   - Ver.11.14 F からサボート				・10 ギガビットイーサネット 32 ポート(1000BASE-X(SFP)または
L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション)、ポリシーベースルーティング無し搭載、SSH 対応  ・電源機構用スロット×2(か無し搭載、SSH 対応  ・電源機構用スロット×2(か悪が配源の元長化ホットスワップ対応)   Ver.11.14.F からサポート				
ポリシーベースルーティング無し搭載,SSH 対応 ・電源機構用スロット× 2(内蔵電源元長化ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) Ver.11.14.F からサボート  AX38305・44XW・L  38L・44X  AX38305・44XW ライトモデル本体(電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ボート(10100/1000BASE・T(固定×4+ 1000BASE・X(SFP)または 10GBASE・R(SFP+)選択利用×44) ・10 ギガビットイーサネット型・サイー・サイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン				•40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応)				
・ファンスロット×1(ホットスワップ対応)   Ver.11.14.F からサポート				
Ver.11.14.F からサポート				
AX-3830-44XW-L   38L-44X   AX3830S-44XW ライトモデル本体(電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) ・10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) ・L3S ライトソフトウェア(OSPE,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し 搭載、SSH 対応 ・電源機構用スロット×2(内蔵電源元長化、ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(はットスワップ対応)  AX-3830-44X4QW-L   38L-44X4Q   AX3830S-44X4QW ライトモデル本体(電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+ 1000BASE-X(SFP)選択利用×44) ・10 ギガビットイーサネット最大 14 ポート(1000BASE-R(SFP+)選択利用×44) ・10 ギガビットイーサネット4 オポート(100BASE-R(SFP+)×4) ・10 オガビットイーサネット4 オポート(10/100/1000BASE-T 固定×1・コのアンスロット×1(ホットスワップ対応) ・ファンスロット×2(内蔵電源元長化、ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・オガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+				
・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE:T 固定×4+ 1000BASE:X(SFP)または 10GBASE:R(SFP+)選択利用×44) ・10 ギガビットイーサネット最大 44 ボート(1000BASE:X(SFP)または 10GBASE:R(SFP+)選択利用×44) ・L3S ライトソフトウェア(OSPF.BGP,VRF(ネットワーク・パーティション)、ポリシーベースルーティング無し)搭載、SSH 対応 ・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化、ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・ブアンスロット×1(ホットスワップ対応) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE:T 固定×4+ 1000BASE:X(SFP)または 10GBASE:R(SFP+)選択利用×44) ・10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE:X(SFP)または 10GBASE:R(SFP+)選択利用×44) ・40 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE:R(SFP+)×4) ・L3S ライトンフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション)、ポリシーベースルーティング無し)搭載、SSH 対応 ・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化、ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・マアンスロット×1(ホットスワップ対応) ・マアンスロット×1(ホットスワップ対応) ・マアンスロット×1(ホットスワップ対応) ・マボリシーベーカ・アトを体 (高さ2U 奥行き短縮版、電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE:T 固定×4+		AX 2000 4 (XIII I	201 447	
1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)   10 ギガビットイーサネット最大 44 ボート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)   1.L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション)、   ポリシーベーフィング無し搭載、SSH 対応   電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化、ホットスワップ対応)   3	2	AX-3830-44XW-L	38L-44X	
10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)     1.38 ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し搭載,SSH 対応   電源機構用スロット×2(内蔵電源元長化,ホットスワップ対応)     2				
10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) ・L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション)、ポリシーベースルーティング無し搭載,SSH 対応 ・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・スス3830・44X4QW・L  38L・44X4Q  AX3830S・44X4QW ライトモデル本体(電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE・T 固定×4+ 1000BASE・R(SFP)・選択利用×44) ・10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE・X(SFP)または 10GBASE・R(SFP+)選択利用×44) ・40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE・R(QSFP+)×4) ・L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション)、ポリシーベースルーティング無し/搭載、SSH 対応 ・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1 (ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1 (ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1 (ホットスワップ対応) ・オガビットイーサネット表大 48 ポート(10/100/1000BASE・T 固定×4+				
**L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション)、ポリシーベースルーティング無し搭載,SSH 対応 ・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・ガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE・T 固定×4+ 1000BASE・X(SFP)または 10GBASE・R(SFP+)選択利用×44) ・10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE・X(SFP)または 10GBASE・R(SFP+)選択利用×44) ・40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE・R(QSFP+)×4) ・L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション)、ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) ・マル・コ・カットサポート  AX-3830-44X4QS  AX3830S-44X4QS ライトモデル本体 (高さ 2U 奥行き短縮版,電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE・T 固定×4+				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				
<ul> <li>・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応)</li> <li>・ファンスロット×1(ホットスワップ対応)</li> <li>AX*3830*44X4QW・L</li> <li>38L*44X4Q</li> <li>AX3830S*44X4QW ライトモデル本体(電源・ファン・ブランクパネルは付属しません)</li> <li>・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE・T 固定×4+1000BASE・X(SFP)または 10GBASE・R(SFP+)選択利用×44)</li> <li>・10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE・X(SFP)または 10GBASE・R(QSFP+)×4)</li> <li>・40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE・R(QSFP+)×4)</li> <li>・1.38 ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション)、ボリシーベースルーティング無し)搭載、SSH 対応</li> <li>・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化、ホットスワップ対応)</li> <li>・ファンスロット×1 (ホットスワップ対応)</li> <li>Ver.11.9 からサポート</li> <li>4 AX*3830*44X4QS</li> <li>AX3830S*44X4QS ライトモデル本体(高さ 2U 奥行き短縮版、電源・ファン・ブランクパネルは付属しません)</li> <li>・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE・T 固定×4+</li> </ul>				
・ファンスロット×1(ホットスワップ対応)				
<ul> <li>・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE・T 固定×4+ 1000BASE・X(SFP)または 10GBASE・R(SFP+)選択利用×44)</li> <li>・10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE・X(SFP)または 10GBASE・R(SFP+)選択利用×44)</li> <li>・40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE・R(QSFP+)×4)</li> <li>・L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション)、ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応</li> <li>・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化、ホットスワップ対応)</li> <li>・ファンスロット×1(ホットスワップ対応)</li> <li>Ver.11.9 からサポート</li> <li>4 AX-3830-44X4QS・L</li> <li>38L-44X4QS</li> <li>AX3830S・44X4QS ライトモデル本体(高さ 2U 奥行き短縮版、電源・ファン・ブランクパネルは付属しません)・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE・T 固定×4+</li> </ul>				
1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) ・10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) ・40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ・L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) Ver.11.9 からサポート  4 AX-3830-44X4QS-L 38L-44X4QS AX3830S-44X4QS ライトモデル本体 (高さ 2U 奥行き短縮版,電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+	3	AX-3830-44X4QW-L	38L-44X4Q	AX3830S-44X4QW ライトモデル本体(電源・ファン・ブランクパネルは付属しません)
・10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) ・40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ・L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) Ver.11.9 からサポート  4 AX-3830-44X4QS・L 38L-44X4QS AX3830S-44X4QS ライトモデル本体 (高さ 2U 奥行き短縮版,電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+				・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) ・40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ・L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) Ver.11.9 からサポート  4 AX-3830-44X4QS-L 38L-44X4QS AX3830S-44X4QS ライトモデル本体 (高さ 2U 奥行き短縮版,電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+				
・40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ・L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) Ver.11.9 からサポート  4 AX-3830-44X4QS-L 38L-44X4QS AX3830S-44X4QS ライトモデル本体 (高さ 2U 奥行き短縮版,電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+				
・L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション)、ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化、ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) Ver.11.9 からサポート  4 AX-3830-44X4QS・L 38L-44X4QS AX3830S・44X4QS ライトモデル本体 (高さ 2U 奥行き短縮版,電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE・T 固定×4+				
ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応 ・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) Ver.11.9 からサポート  4 AX-3830-44X4QS-L 38L-44X4QS AX3830S-44X4QS ライトモデル本体 (高さ 2U 奥行き短縮版,電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応)         ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応)         Ver.11.9 からサポート         4 AX-3830-44X4QS-L       38L-44X4QS         AX3830S-44X4QS ライトモデル本体 (高さ 2U 奥行き短縮版,電源・ファン・ブランクパネルは付属しません)         ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+				
・ファンスロット×1(ホットスワップ対応) Ver.11.9 からサポート  4 AX-3830-44X4QS-L 38L-44X4QS AX3830S-44X4QS ライトモデル本体 (高さ 2U 奥行き短縮版,電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+				
Ver.11.9 からサポート         4 AX-3830-44X4QS-L       38L-44X4QS       AX3830S-44X4QS ライトモデル本体 (高さ 2U 奥行き短縮版,電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+				
4       AX-3830-44X4QS-L       38L-44X4QS       AX3830S-44X4QS ライトモデル本体 (高さ 2U 奥行き短縮版,電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+				
(高さ 2U 奥行き短縮版,電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE T 固定×4+	1	ΔY-3830-44Y40C-I	381-448409	
・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+	4	AA 3030 44A4Q5°L	SOL 44A4QS	
1000DADE A\DF1 /ま/ごは 100DADE 1\\DF1 下/(表)(人中) 田 <447				1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
・10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または				



項番	形名	略称	概略仕様
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			・40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ・L3S ライトソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング無し)搭載,SSH 対応
			・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応)
			・ファンスロット×1(ホットスワップ対応)
5	AX-3830-32X4QW-A	38A-32X4Q	Ver.11.11 からサポート
9	AA-5050-52A4QW-A	50A-52A4Q	ネル1個は装置に実装されます。)
			・10 ギガビットイーサネット 32 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×32)
			・40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4) ・L3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り)搭載,SSH 対応
			・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応)
			・ファンスロット×1(ホットスワップ対応)
6	AX-3830-44XW-A	38A-44X	Ver.11.14.F からサポート
О	AA-5050-44AW-A	50A-44A	・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			・10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44) ・L3S アドバンストソフトウェア(OSPF.BGP.VRF(ネットワーク・パーティション).
			ポリシーベースルーティング有り(注 1)(注 5))搭載、SSH 対応
			・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応)
			・ファンスロット×1(ホットスワップ対応)
7	AX-3830-44X4QW-A	38A-44X4Q	AX3830S-44X4QW アドバンストモデル本体(電源・ファン・ブランクパネルは付属しません) ・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			・10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または
			10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			・40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			・L3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション), ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載.SSH 対応
			・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応)
			・ファンスロット×1(ホットスワップ対応)
8	AX-3830-44X4QS-A	38A-44X4QS	Ver.11.9 からサポート         AX3830S-44X4QS アドバンストモデル本体
0	AA 3030 44A4QS A	30A 44A4QS	(高さ 2U 奥行き短縮版、電源・ファン・ブランクパネルは付属しません)
			・ギガビットイーサネット最大 48 ポート(10/100/1000BASE-T 固定×4+
			1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			・10 ギガビットイーサネット最大 44 ポート(1000BASE-X(SFP)または 10GBASE-R(SFP+)選択利用×44)
			・40 ギガビットイーサネット 4 ポート(40GBASE-R(QSFP+)×4)
			・L3S アドバンストソフトウェア(OSPF,BGP,VRF(ネットワーク・パーティション),
			ポリシーベースルーティング有り(注 1))搭載,SSH 対応
			・電源機構用スロット×2(内蔵電源冗長化,ホットスワップ対応) ・ファンスロット×1(ホットスワップ対応)
			Ver.11.11 からサポート
9	AX-F2430-PSA03	PS-A03	AX3650S/AX3800S 用 ホットスワップ対応 AC 電源 AC100/200V 用
1.0	AV Boses Boses	DG ACCD	(前面吸気・背面排気専用)(注 8)
10	AX-F2430-PSA03R	PS-A03R	AX3800S 用 ホットスワップ対応 AC 電源 AC100/200V 用 (背面吸気・前面排気専用)(注 6)(注 8)
			Ver.11.7 からサポート
11	AX-F2430-PSA06	PS-A06	AX3830S-32X4QW 用 ホットスワップ対応 AC 電源 AC100/200V 用
			(前面吸気・背面排気専用)
12	AX-F2430-PSD03	PS-D03	Ver.11.14.F からサポート         AX3650S/AX3800S 用 ホットスワップ対応 DC 電源 DC-48V 用
12	IM 12400 1 0D00	10 000	(前面吸気・背面排気専用)(注 8)
			Ver.11.7 からサポート
13	AX-F2430-PSD03R	PS-D03R	AX3800S 用 ホットスワップ対応 DC 電源 DC-48V 用
			(背面吸気・前面排気専用)(注 6)(注 8) Ver.11.7 からサポート
	l	1	ver.11.1 // かり / ハート





項番	形名	略称	概略仕様	
14	AX-F2430-PSD06	PS-D06	AX3830S-32X4QW 用 ホットスワップ対応 DC 電源 DC-48V 用	
			(前面吸気・背面排気専用)	
			Ver.11.14.F からサポート	
15	AX-F2430-FAN04	FAN-04	AX3830S-44XW/AX3830S-44X4QW/AX3830S-32X4QW 用 ホットスワップ対応ファンユ	
			ニット(前面吸気・背面排気専用)	
16	AX-F2430-FAN04S	FAN-04S	AX3830S-44X4QS 用 ホットスワップ対応ファンユニット	
			(前面吸気・背面排気専用)	
			Ver.11.11 からサポート	
17	AX-F2430-FAN04R	FAN-04R	AX3800S 用 ホットスワップ対応ファンユニット	
			(背面吸気・前面排気専用)(注 6)(注 8)	
			Ver.11.7 からサポート	
18	AX-F2430-BPNL01	BPNL-01	AX3650S/AX3800S 用 電源機構用ブランクパネル(注 8)	
19	AX-F2430-CBLACA	CBLACA	AX2200S/AX2400S/AX2500S/AX3600S/AX3800S/AX4600S シリーズおよび	
			外部予備電源機構用 AC100V 用電源ケーブル	
			ソフトウェア	
1	AX-P3830-32AU	OS-L3SA-U	AX3800S 用 L3 機能アップグレードソフトウェア	
			・L3S ライトソフトウェアを L3S アドバンストソフトウェアにアップグレードするソフトウェア	
2	AX-P3630-F6	OP-VAA	AX3630S/AX3640S/AX3650S/AX3800S 用 認証 VLAN ライセンス	
3	AX-P3630-F9	OP-DH6R	AX3630S/AX3640S/AX3650S/AX3800S 用 IPv6 DHCP リレー機能ライセンス	
4	AX-P3630-F10	OP-OTP	AX3630S/AX3640S/AX3650S/AX3800S 用 RSA SecurID 連携ライセンス	

- (注 1) IS-IS は将来サポート予定。
- (注 2)スイッチングソフトウェア・スクリプト等のソフトウェアを含みません。
- (注 3) 1000BASE-T のみサポート: AX3830S-44XW/AX3830S-44X4QW/AX3830S-44X4QS 1000BASE-T,および 10BASE-T/100BASE-TX の全二重通信のみサポート: AX3830S-32X4QW
- (注 4)添付されているケーブル抜け防止金具は AX6300S/AX6600S/AX6700S 専用となっております。
- (注 5) ポリシーベースルーティングは Ver.11.9 よりサポート。
- (注 6) AX3830S-44X4QS には搭載できません。
- (注 7) SFPP-CU5M は AX3830S-44XW/AX3830S-44X4QW/AX3830S-44X4QS のみサポート。 QSFP-CU5M は AX3830S-44X4QW/AX3830S-44X4QS のみサポート。
- (注8)AX3830S-32X4QW には搭載できません。



AX3800S データシート

Ver.11.14(4)

### 【著作権】

All Rights Reserved, Copyright (C), 2011, 2016, ALAXALA Networks, Corp.

### 【発行】

2015年	2月	(Ver.11.14	第1版)
2015年	4月	(Ver.11.14	第2版)
2016年	8月	(Ver.11.14	第3版)
2016年	9月	(Ver.11.14	第4版)

- ・本データシートの会社名/製品名/各社固有の機能名は商標もしくは,登録商標です。
- ・製品の概観,仕様は予告なく変更することがあります。
- ・記載されている形名の製品は日本国内での利用を前提としており、日本国内専用となっております。海外向け形名の有無については、 販売店にお問い合わせください。本製品を輸出される場合には,外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規制など外国 の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをおとりください。なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせ下さい。

# **AlaxalA**

アラクサラネットワークス株式会社

URL: http://www.alaxala.com/

〒212-0058

神奈川県川崎市幸区鹿島田1丁目1番2号

新川崎三井ビル西棟 お問合せ用 URL:

http://www.alaxala.com/jp/contact/

お問い合わせ先	お問い合わせ先					