# AX2500Sシリーズ



# コンパクトなボディで更なる高機能と高信頼を目指したギガビットレイヤ2スイッチ

AX2500SシリーズはSML(Split Multi Link)機能により、AX6600S/AX6700Sシリーズと組合せたフォールト・トレラント・ネットワークが構築できます。 更にAX2530S-24Tは高機能ギガビットレイヤ2スイッチでありながら完全ファンレス\*を実現しています。

AX2530S-24S4Xはギガビット光イーサネットを24ポート、10ギガビット光イーサネットを4ポートサポートしており、SML機能との組合せにより大規模ネットワーク構築に最適です。

\*AX2530S-48Tは高温時のみファンが回転する準ファンレス仕様です。



AX2530S-24T



AX2530S-24T4X



AX2530S-48T

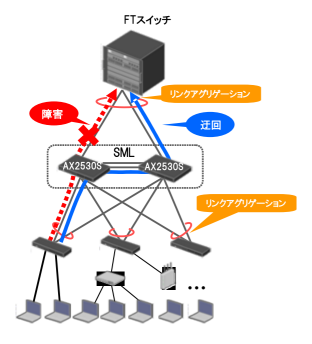
### 高信頼·高可用

■SML (Split Multi Link)

◎2つの異なるスイッチにまたがったリンクアグリゲーションが可能◎フォールト・トレラント・スイッチ(AX6000Sファミリ)と組み合わせることでリンクアグリゲーションのみのシンプルな冗長ネットワークを構築可能

#### 【SML機能による回線障害の迂回】

2つの異なるスイッチ間でリンクアグリゲーションを行う機能で、一方のスイッチに接続されている回線が故障した場合でも、他方のスイッチへ迂回を行うことで、通信を継続することが可能



- ■L2リングプロトコル ◎ネットワークトポロジーがシンプルなL2リング構成が可能
- ■ループ障害の防止◎うっかり接続ミスによるループ障害を自動的に防ぐループ検知が可能



#### AX2530S-48T2X

ファンレススイッチ (AX2530S-24T,AX2530S-48T)

- ■ファンレス
- ◎AX2530S-24Tはギガビットスイッチでありながら完全ファンレス◎AX2530S-48Tは本体温度上昇時のみファンが回転する準ファンレス仕様
- ■静音性

◎執務室、会議室等静音性が要求される場所にも設置可能

- ■故障要因の低減
- ◎ファンレスにより、ホコリ吸い込みがない◎物理的な可動部品がなく故障発生要因を低減可能

#### 光多ポートスイッチ (AX2530S-24S4X)

- ■大規模ネットワーク構築を担う光多ポートスイッチ
- ◎企業ネットワークのディストリビューションスイッチとして需要の高いギガビット 光イーサネットインタフェースを24ポート搭載
- ◎10ギガビットインタフェースを4ポート搭載しているため、SML機能、リングプロトコルといった冗長機能を使用する場合に、アップリンク側接続に十分な帯域を割り当てることが可能
- ■電気ノイズに強く長距離伝送に向いた光回線
- ◎UTPでは届かない100m以上の長距離配線に向いたインタフェース ◎10G回線ではSFP+インタフェースをサポートし、従来のXFPインタフェース より安価に大容量回線が構築可能

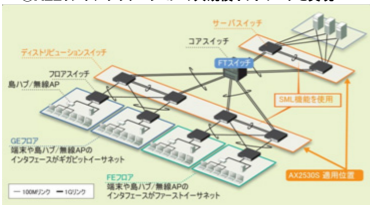
#### 認証・セキュリティ機能

- ■トリプル認証
- ◎IEEE802.1X認証/Web認証/MAC認証の3方式の認証の混在が可能
- ■マルチステップ認証
  - ◎複数の認証方式を組み合わせることにより、不正端末排除と ユーザ認証を同時に行うことが可能
- ■ギガビットL2ボックススイッチ最大クラスの認証端末数 ◎認証確立した端末を、最大1024台収容可能。
- ■ストレスのないWeb認証性能 ◎暗号強度の高いSSL2048bitでもスムーズな認証を実現

#### グリーンIT・省エネ機能

- ■無駄な電力消費をカットするダイナミック省電力機能◎夜間・休日などに自動的に電源を落とすスケジュールスリープ機能◎スリープ中のスイッチをリモートで起動させるスリープ解除機能
- ■省エネルギー ◎AX2400Sシリーズ(ギガビットL2スイッチ)から更なる省エネを実現

## AX2500S適用例 ①ALLリンクアグリゲーションの大規模ネットワークを実現



#### 【ポイント1】 装置またがりのリンクアグリゲーション

コストが重視されるディストリビューションスイッチにはSML機能を有する ボックス型スイッチの2台構成を配置

#### 【ポイント2】 無駄を排除するデュアルアクティブ

リンクアグリゲーションを用いたトラフィック負荷分散による回線の有効利用

#### 【ポイント3】 切替動作もシンプル&安定

障害発生時はリンクアグリゲーション縮退動作で通信を継続するため、 ルーティング再計算等の複雑な動作が発生しないシンプル&安定構成

## ②豊富な認証機能・省電力機能を活用するフロアスイッチ



#### 【ポイント1】 豊富な認証機能

豊富な認証機能により会議室などの不特定多数の人が利用する場所 でもセキュアなネットワーク構築が可能

#### 【ポイント2】ダイナミック省電力機能

夜間のオフィスや利用していない応接室・会議室の利用実態に応じ、 装置の電源オフや未使用ポートのリンクダウンを行うことができる

# 【ポイント3】完全ファンレスによる静音化

AX2530S-24Tは完全ファンレスにより、応接室に置いても 気にならないレベルの静音化を実現

A Y 25 30 S-2 4 S 4 Y (A C 雷海 ) A Y 2 5 3 0 S- 4 R T (A C 雷海 )

# AX2500Sシリーズ製品仕様

モデル			AX2530S-24T(AC電源) AX2530S-24TD(DC電源)*1	AX25308-24T4X	AX 25 30 S-2 4S4 X(AC電源) AX 253 0S-2 4S4 XD(DC電源)*1	AX2530S-48T(AC電源) AX2530S-48TD(DC電源)*1	AX2530S-48T2X
性能 1	最大スイッチング容量(Gbit/s)		56	128	128	104	140
j	最大パケット処理性能(Mpacket/s)		41.6	95.2	95.2	77.3	104.1
最大ポート数 1	10GBASE-CU/SR/LR/ER(SFP+)		-	4*3	4*3	-	2*3
1	10 00B ASE-T/SX/SX 2*2/LX/BX/LH/LHB (SFP)		4	4*4*5	28*4*6	4	4*4*7
1	100BASE-FX(SFP)		-	-	24	-	-
1	10/100/1000BASE-T (UTP)		24	24	-	48	48
レイヤ2機能 量	最大MACエンドJ数		32,768				
V	VLAN		ポートVLAN、Tag-VLAN(EEE802.1Q)、プロトコル VLAN、MAC VLAN、Tag変換				
7	スパニングツリープロトコル (STP)	STP(EEE802.1D)、RSTP(IEE802.1w)、MSTP(IEE802.1s)、PVST+、BPDUフィルタ、PortFast、ルーガード、ルーブガード					
L	レイヤ3連携機能		IGMPv1/v2/v3 Snooping, MLDv1/v2 Snooping				
	リングプロトコル		Autonomous Extensible Ring Protocol				
ネットワーク機能	認証機能 ドリブル認証(IEEE802.1X認証、Web認証、MAC認証)、マルチステップ認証、Web認証用ワンタイムバスワード(RSA SecurD)*8						
4	セキュリティ機能 フィルタリング、DHCP Snooping、ボート間中継遮断機能、EAPOLフォワーディング					、EAPOLフォワーディング	
	QoS		EEE802.1p、ToS/CoSマッピング、シェーピング				
I	L2-VPN		VL ANトンネリング				
ř	高信頼化·運用性向上機能		リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad)、Split Multi Link(SML) <sup>v8</sup> 、アップリンク・リダンダント、ストームコントロール、ジャンボフレーム、 IEEE802.3ah/LDLD、GSRP aw are、L2ループ検知、Ether OAM				
	ネットワーク管理	SNMPv1/v2c/v3、MB II、RMON、ポートミラーリング、LLDP、IPv6 MIB					
運用·保守		OAN、コマンドレス保守、RADIUS、SSHv1/v2、syslog、tehet、ftp、NTP、ping、traceroute					
省電力機能			ダイナミック省電力(未使用ポート省電力機能'®、装置スリーブ機能)、セキュアWake On LAN*8				
ファンレス対応			ファンレス	-	-	準ファンレス*10	-
設備条件	入力電圧		AC100~120V/ 200~240V DC-48V	AC100~120V/ 200~240V -	AC100~120V/ 200~240V DC-48V	AC100~120V /200~240V DC-48V	AC100~120V/ 200~240V -
i	最大入力電流(A)		0.7 @AC100V/ 0.4 @AC200V 1.1A@DC-48V	0.7 @AC100V/ 0.4 @AC200V -	1.0 @AC100V/ 0.5 @AC200V 1.7A@DC-48V	1.0 @AC100V/ 0.5 @AC200V 1.8A@DC-48V	1.0 @AC100V/ 0.5 @AC200V -
j	最大消費電力(W)(AC電源/DC電源)		40/41	57/-	75/66	80/71	85/-
i	最大発熱量(kJ/h)(AC電源/DC電源)		144/148	205/-	270/238	288/256	306/-
Ś	外形寸法W×D×H(mm)(高さ[U])		445x230x43(1U)	445x300x43(1U)	445x300x43(1U)	445x300x43(1U)	445x300x43(1U)
Ĵ	質量 (kg)(最大搭載時)		3.0	3.9	3.9	4.2	4.2
省エネ法表示事項*11 コ	エネルギー消費 効率 (W / (Gbit/s))(A C電源 /DC電源)		区分A 1.2 /区分A 1.4	区分A 0.8 /-	区分A 0.9 /区分A 0.8	区分A 1.4 /区分A 1.3W	区分A 1.1 /-
Ì	最大実効伝送速度(Gbit/s)		28.0	64.0	64.0	52.0	70.0
ä	測定時のポート速度およびポート数	10Gbit/s	-	4	4	=	2
		1 Gbit/s	28	24	24	52	50
環境条件	動作許容範囲温度		0℃~45℃	0°C~50°C	0°C∼50°C	0°C∼50°C	0℃~50℃
1	非動作時温度(非通電時)		−10°C~60°C				
	保存および輸送時温度		−25℃~65℃				
1:	動作許容範囲湿度		10%~90%(結露しないこと)				
	動作許容範囲湿度				10/0 00/0(mpma 0/30 CC)		
9	動作許容範囲湿度 非動作時湿度(非通電時)				8%~90%(結露しないこと)		
<u> </u>							

\*1: 2013年3月出荷予定 \*2: SFP/SFP+共用ポートでは1000BASE-SX2は未サポート、\*3:SFP/SFP+共用ポートを1000BASE-X (SFP)に使用した場合は、その使用分を差し引いた値 \*4: SFP/SFP+共用ポートを10GBASE-CU/SR/LR/ER (SFP+) に使用した場合は、その使用分を差し引いた値 \*5:1000BASE-SX2は未サポート。\*6:1000BASE-SX2は24、\*7:1000BASE-SX2は2

正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「取扱説明書」、「使用上のご注意」などをよくお読み下さい。

\*8: ソフトウェアオプション、\*9: SFPおよびSFP/SFP+共用ポートでは対象外、\*10: 高温時のみファン回転(常温時は停止)、\*11: 省エネ法で定める測定方法に基づく値

# AlaxalA アラクサラ ネットワークス株式会社

〒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

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

- ●当カタログ記載の会社名/製品名は各社の商標もしくは登録商標です。 ●製品の外観 仕様ける失か/参画オフェレスをいた。

⚠ ご注意

- ■ヨハラルノの歌の近れ名/級的名は今在いか何味のしいは全球的様です。
  製品の外観、仕様は予考とな変更することがあります。
  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。
  ▼アラクサラの名称及びロゴマークは、アラクサラネットワークス株式会社の商標及び登録商標です。