

Gigabit  
拡張可能

Switch



写真はオプションのGBICモジュールを装着

CentreCOM 8216XLは、10BASE-T/100BASE-TXポートを16ポート装備したファーストイーサネット・インテリジェント・スイッチです。オプション(別売)のGBICモジュールにより1000BASE-SXまたは1000BASE-LXの増設が可能な、バックボーンに直結できるワークグループスイッチです。SNMPによるネットワーク管理やタグVLANなどの機能をスリムな筐体に収めました。小型化により設置場所の選択肢が広がり、オプション(別売)のブラケットを使用すれば、壁やデスク側面への設置も可能です。会社内の各部門や小規模のオフィス向けの管理型スイッチとして最適です。

10/100TX  
16 Ports自動認識

拡張  
1 GBIC Slot

### 特長

#### ●ネットワーク管理

SNMP-MIB II, Bridge MIB, Ethernet MIB, Extended Interface MIB, Private MIB, RMON (1,2,3,9グループ) およびTelnet接続のサポートにより、装置の状態や統計情報を管理できます。

#### ●VLAN

最大254個までのバーチャルLANに対応したIEEE802.1Q準拠のタグVLANとポートベースVLANをサポート。さらにマルチプルVLANにも対応していますので、集合住宅のようなセキュリティを必要とするネットワークにも最適です。

#### ●スパンニングツリー

IEEE802.1D準拠のスパンニングツリープロトコルにより、ブリッジセグメントの二重構成が可能です。

#### ●QoS (サービス品質)

ネットワーク上で送受信されるパケットに、二段階の転送優先順位を設定することができます。優先権を付与することにより、リアルタイム性を必要とするようなアプリケーションでのデータ遅延を防ぐことができます。

#### ●フローコントロール(バックプレッシャー/IEEE802.3x)

ジャム信号(バックプレッシャー)またはPAUSEフレーム(IEEE802.3x)を使用して、接続機器との間でトラフィックの輻辳に対する相互制御を行う機能です。100Mbpsの受信パケットを10Mbpsポートに転送する場合や、1つのポートにパケットが集中する場合に効果的です。

#### ●IGMPスヌーピング

マルチキャストグループへの参加/不参加を監視する機能です。グループごとにマルチキャストデータの転送を必要とするポートと必要としないポートを管理しますので、無駄な帯域の消費を抑えることができます。

#### ●ポートランキング

複数の物理ポートを論理的に束ね、高速/冗長リンクを作成できます。この機能により、ネットワークサーバーや、基幹ネットワークに近い部分でのボトルネックを解消することができます。

#### ●ポートセキュリティ

ポートに進入するパケットをMACアドレスでフィルタリングすることにより、セキュアなネットワーク接続の構成が可能です。

#### ●ポートミラーリング

特定のポートを通過するトラフィックをあらかじめ指定したミラーポートにコピーすることにより、ネットワークアナライザーなど、モニタリング機器を接続して解析することができます。

#### ●ギガビットイーサネット対応

拡張用GBICスロットを1基装備しています。オプション(別売)のGBICモジュール(AT-G8SX/AT-G8LX)を使用することで、バックボーンやサーバーヘギガのビッグパイプを提供します。

- タグVLAN
- マルチプルVLAN
- スパンニングツリー
- QoS
- ポートランキング
- ポートミラーリング
- ポートセキュリティ
- フローコントロール
- HOLフローコントロール
- IGMPスヌーピング
- DHCPクライアント
- SNMP/RMON

#### OPTION

- 壁設置ブラケット
- GBICモジュール

# CentreCOM® 8216XL

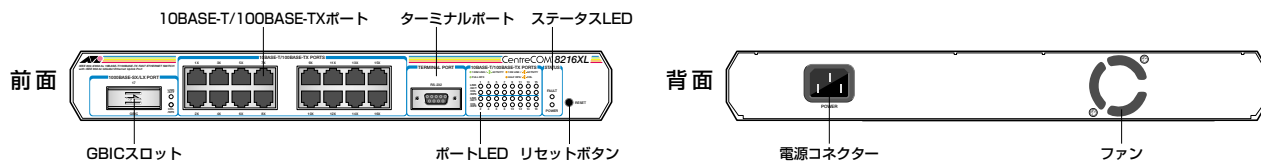
## 仕様

サポート規格	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX, IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX*1, IEEE802.3x Flow Control, IEEE802.1D Spanning Tree, IEEE802.1Q VLAN Tagging, IEEE802.1p Class of Service, priority protocol	
適合規格	EMI 規格	VCCI クラス A
	安全規格	UL1950
マネージメント	SNMP MIB	MIB II (RFC1213), Bridge MIB (RFC1493), Ethernet MIB (RFC1643), Extended Interface MIB (RFC1573), Private MIB
	Trap	Power, Link, Security, STP, Device Status (送出の可否をトラップごとに指定可能)
	RMON	1,2,3,9 グループ
	ターミナル	Telnet, VT100 互換端末 (ターミナルポート経由)
データ転送速度	10Mbps/100Mbps/1000Mbps*1	
ポート	ポート1~16	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45 コネクター) × 16 Full Duplex/Half Duplex/ オートネゴシエーション
	ポート17	GBIC スロット × 1
	ターミナルポート	RS-232 (D-Sub 9 ピン メス) × 1
使用ケーブル	10BASE-T	UTP カテゴリー 3 以上*2
	100BASE-TX	UTP カテゴリー 5 以上*2
パフォーマンス	スイッチングモード ストア&フォワード方式	
	スループット	100M ⇄ 100M 148,810pps (64Byte) 10M ⇄ 10M 14,881pps (64Byte)
	スイッチング遅延	100M ⇄ 100M 6.4 μs (64Byte) 10M ⇄ 10M 13 μs (64Byte)
	スイッチング・ファブリック	21.28Gbps
	メモリー容量	パケットバッファ 10MByte*1
	MAC アドレス登録数	8K (最大)
	VLAN 登録数	254 個
サポート機能	ポートベース VLAN・マルチプル VLAN・タグ VLAN (IEEE802.1Q) スパンニングツリー・QoS・ポートトラッキング ポートミラーリング・ポートセキュリティ ブロードキャストフィルタリング・フローコントロール HOL ブロッキング防止・IGMP スヌーピング RRP スヌーピング・BOOTP/DHCP クライアント イーサネット統計情報表示・ログ TFTP/Xmodem によるソフトウェア、およびコンフィギュレーションデータダウンロード	

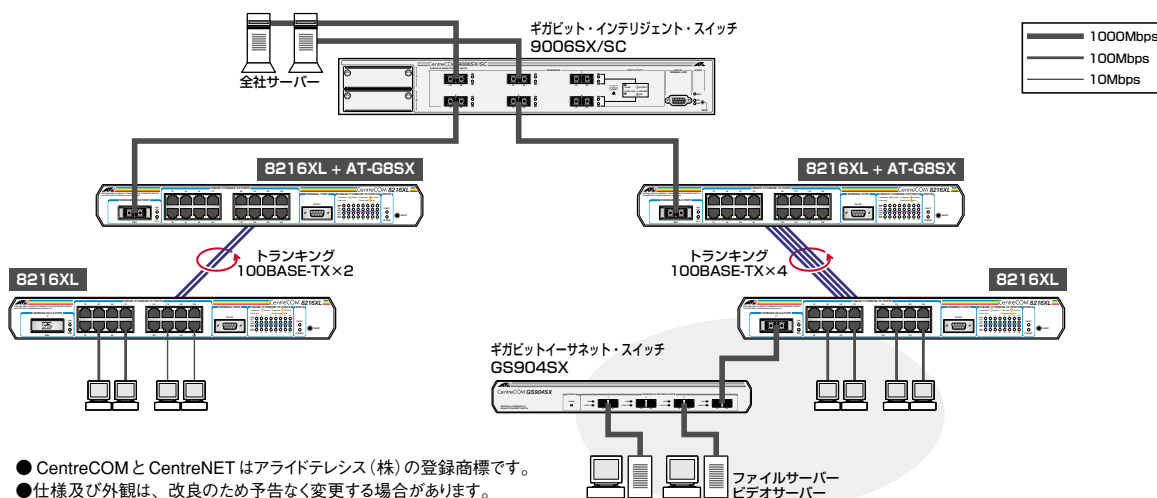
LED	ポート LED	
	LINK/ACT (緑)	100Mbps でリンク確立時に点灯、データ転送時に点滅
	(橙)	10Mbps でリンク確立時に点灯、データ転送時に点滅
	COL/DPX (緑)	Full Duplex 接続時に点灯
	(橙)	Half Duplex 接続時に点灯、コリジョン発生時に点滅
	ステータス LED	
	FAULT (赤)	システムの異常発生時に点灯 システム診断時、ソフトウェアダウンロード実行時、コンフィギュレーションデータ変更中に点滅
	POWER (緑)	電源の正常供給時に点灯
電源部	定格入力電圧	AC100-240V*3
	入力電圧範囲	AC90-255V*3
	定格周波数	50/60Hz
	最大入力電流	1.5A (AC100-120V 時)
	平均消費電力	47W (最大 49W)
	平均発熱量	40kcal/h (最大 42kcal/h)
環境条件	動作時温度	0°C ~ 40°C
	動作時湿度	80% 以下 (結露なきこと)
	保管時温度	-20°C ~ 60°C
	保管時湿度	95% 以下 (結露なきこと)
外形寸法	341 (W) × 231 (D) × 44 (H) mm (突起部含まず)	
重量	2.6kg	
パッケージ内容	本体、AC 電源ケーブル*3、19 インチラックマウントキット、製品保証書、お客様インフォメーション登録カード、シリアル番号シール (3 枚)、マニュアル (2 冊) ※ 4	
オプション (別売)	AT-G8SX	1000BASE-SX (SC コネクター) ポート × 1
	AT-G8LX	1000BASE-LX (SC コネクター) ポート × 1
	AT-BRKT-J19	壁設置ブラケット

- \*1 GBIC モジュール装着時
- \*2 弊社シールド付カテゴリー 5 ケーブルもご使用になれます。
- \*3 同梱の電源ケーブルは AC100V 用です。
- \*4 本製品にはターミナルポート接続用ケーブルは同梱されておりません。別途、RS-232 ストレート (D-Sub 9 ピン) ケーブルをご用意ください。

## 外観図



## 構成図



- CentreCOM と CentreNET はアライドテレシス (株) の登録商標です。
- 仕様及び外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

**安全のために**  
ご使用の際は製品に添付されたマニュアルをお読みになり正しくご使用ください。

ネットワーク構築などのご質問やご相談は  
製品のくわしい情報は 特長、仕様、構成図、マニュアル等

0120-860442 (月~金/9:00~17:30)  
<http://www.allied-teleasis.co.jp/>

アライドテレシス株式会社

販売店

〈本 社〉 TEL 03-5437-6100 (代表) FAX 03-5437-6060	〈広島営業所〉 TEL 082-542-2780 (代表) FAX 082-542-2785
〈北海道事業所〉 TEL 011-716-3121 (代表) FAX 011-716-3126	〈岡山営業所〉 TEL 086-801-3130 (代表) FAX 086-801-3135
〈東北事業所〉 TEL 022-225-1510 (代表) FAX 022-225-1330	〈米子出張所〉 TEL 0859-24-9250 (代表) FAX 0859-24-9259
〈中部事業所〉 TEL 052-972-0175 (代表) FAX 052-972-0170	〈九州事業所〉 TEL 092-481-2200 (代表) FAX 092-481-2212
〈北陸営業所〉 TEL 076-265-3800 (代表) FAX 076-265-3805	〈沖縄営業所〉 TEL 098-863-7288 (代表) FAX 098-863-7299
〈西日本事業所〉 TEL 06-6304-7717 (代表) FAX 06-6304-7815	