

## ギガビットイーサネット・スイッチ

# CentreCOM® GS904SX

Gigabit



Switch

CentreCOM GS904SX は 1000BASE-SX ポートを 4 個装備したギガビットイーサネット・スイッチです。トラフィックが集中するサーバー、バックボーン接続の帯域を拡張することによって、ネットワークのボトルネックを解消します。複雑な設定は必要なく、簡単かつ低価格でネットワークのパフォーマンスを向上させることができます。

### 特長

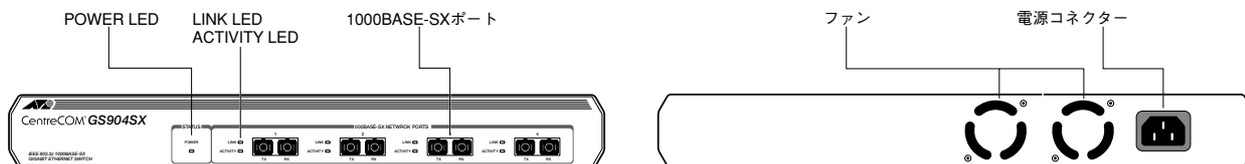
- ギガビットイーサネットポートを装備 (1000BASE-SX・SC コネクタ)  
1000BASE-SXポートを4個装備しているため、トラフィックが集中するサーバー、バックボーン接続の帯域を拡張し、ネットワークのパフォーマンスを向上させます。
- Full/Half Duplex 自動認識サポート  
オートネゴシエーション機能により、Full/Half Duplex を自動認識します。
- MAC アドレス登録数  
最大 12K の MAC アドレスをサポートしています。
- コンパクトサイズ、簡単設置  
電源内蔵型でありながらコンパクトサイズを実現し、標準装備の19インチラックマウントキットや別売の壁設置ブラケット (AT-BRKT-J22) で簡単に設置いただけます。

# 仕様

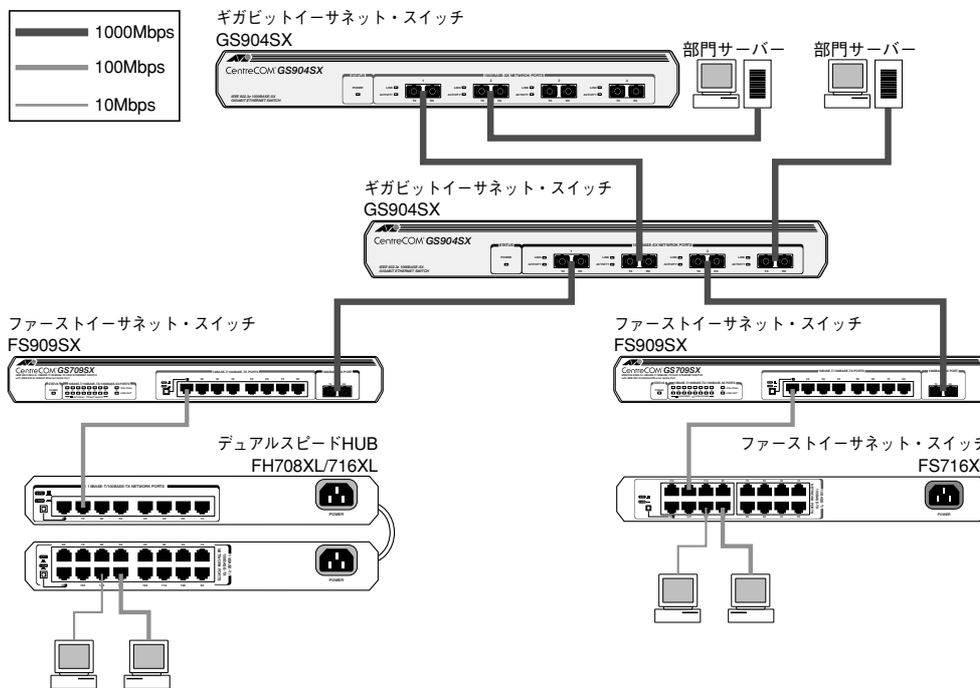
# CentreCOM® GS904SX

サポート規格	IEEE802.3zに準拠	LED	POWER (緑色) :電源の正常動作時に点灯 LINK (緑色) :リンク確立時に点灯 ACTIVITY (緑色) :データ送受信時に点滅
取得承認	EMI規格/VCCI-ClassA 安全規格/UL1950	電源部	入力電圧 :AC100V-AC240V 周波数 :50Hz/60Hz 最大入力電流 :0.75A 平均消費電力 :32W(最大35W) 平均発熱量 :27.6kcal/h(最大30.1kcal/h)
データ転送速度	1000Mbps	環境条件	動作時 :温度 0℃~40℃ 湿度 80%以下 保管時 :温度 -20℃~60℃ 湿度 95%以下 ※但し結露なきこと
ポート	Port1~4 :1000BASE-SXポート(SCコネクタ)×4	外形寸法	342(W)×231(D)×44(H) mm (突起部含まず)
使用ケーブル	1000BASE-SX :MMFケーブル	質量	2.4kg
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 Full/Half Duplex :オートネゴシエーション機能により、 Full/Half Duplex自動認識 スループット :1000M⇔1000M :1,488,100pps(64Byte) スイッチング遅延 :1000M⇔1000M :6.2μs(64Byte) 内部バス速度 :5.32Gbps メモリー容量 :8MByte MACアドレス登録数 :12K(最大)	パッケージ内容	本体、AC100V用電源ケーブル、マニュアル、保証書、 登録カード、シリアル番号シール、ゴム足、19インチラックマ ウントキット
		オプション(別売)	壁設置ブラケット(AT-BRKT-J22)

## 外観図 / 名称



## 構成図



**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相談は  
**0120-860442**  
(月~金/9:00~17:30)

価格、その他製品に関しましてはホームページをご覧ください  
<http://www.allied-telesis.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)
- (北海道事業所) TEL 011-716-3121 (代表)
- (東北事業所) TEL 022-225-1510 (代表)
- (中部事業所) TEL 052-972-0175 (代表)
- (北陸営業所) TEL 076-265-3800 (代表)
- (西日本事業所) TEL 06-6373-6430 (代表)
- (中四国事業所) TEL 082-542-2780 (代表)
- (岡山営業所) TEL 086-801-3130 (代表)
- (米子出張所) TEL 0859-24-9250 (代表)
- (九州事業所) TEL 092-481-2200 (代表)
- (沖縄営業所) TEL 098-863-7288 (代表)

©CentreCOMとCentreNETはアライドテレシス(株)の登録商標です。  
©会社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。○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。