

11 保証と修理

本製品の保証内容は、製品に添付されている「製品保証書」の「製品保証規定」に記載されています。製品をご利用になる前にご確認ください。本製品の故障の際は、保証期間の内外にかかわらず、弊社修理受付窓口へご連絡ください。

アライドテレシス株式会社 修理受付窓口

 0120-860332
携帯電話 / PHS からは：045-476-6218
月～金（祝・祭日を除く） 9:00～12:00
13:00～17:00

● 保証の制限

本製品の使用または使用不能によって生じたいかなる損害（人の生命、身体に対する被害、事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失またはその他の金銭的損害を含み、またこれらに限定されない）につきましても、弊社はその責を一切負わないものとします。

12 ユーザーサポート

障害回避などのユーザーサポートは、次の「サポートに必要な情報」をご確認のうえ、弊社サポートセンターへご連絡ください。

アライドテレシス株式会社 サポートセンター

<http://www.allied-teslis.co.jp/support/info/>

 0120-860772
携帯電話 / PHS からは：045-476-6203
月～金（祝・祭日を除く） 9:00～12:00
13:00～17:00

13 サポートに必要な情報

お客様の環境で発生した様々な障害の原因を突き止め、迅速な障害の解消を行うために、弊社担当者が障害の発生した環境を理解できるよう、以下の点についてお知らせください。なお、都合により連絡が遅れることもございますが、あらかじめご了承ください。

● 一般事項

すでに「サポート ID 番号」を取得している場合、サポート ID 番号をお知らせください。サポート ID 番号をお知らせいただいた場合には、ご連絡先などの詳細は省略していただくまいません。

- サポートの依頼日
- お客様の会社名、ご担当者名
- ご連絡先
- ご購入先

● 製品について

製品名（GS924L V2）、製品のシリアル番号（S/N）、製品リビジョンコード（Rev）などのハードウェア情報をお知らせください。

製品のシリアル番号、製品リビジョンコードは、製品に貼付されているシリアル番号シールに記入されています。



図 8 シリアル番号シール（例）

● 設定や LED の点灯状態について

- LED の点灯状態をお知らせください。

● お問い合わせ内容について

- どのような症状が発生するのか、またそれはどのような状況で発生するのかをできる限り具体的に（再現できるように）お知らせください。

● ネットワーク構成図について

- ネットワークとの接続状況や、使用されているネットワーク機器がわかる簡単な図をお送りください。

- 他社の製品をご使用の場合は、メーカー名、機種名、バージョンなどをお知らせください。

14 ご注意

本書に関する著作権などの知的財産権は、アライドテレシス株式会社(弊社)の親会社であるアライドテレシスホールディングス株式会社が所有しています。アライドテレシスホールディングス株式会社の同意を得ることなく本書の全体または一部をコピーまたは転載しないでください。弊社は、予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがあります。弊社は、改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。

© 2009 アライドテレシスホールディングス株式会社

15 商標について

CentreCOM は、アライドテレシスホールディングス株式会社の登録商標です。

16 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

17 廃棄方法について

本製品を廃棄する場合は、法令・条例などに従って処理してください。詳しくは、各地方自治体へお問い合わせいただきますようお願いいたします。

18 日本国外での使用について

弊社製品を日本国外へ持ち出されるお客様は、下記窓口へご相談ください。

 0120-860442
月～金（祝・祭日を除く）9:00～17:30

19 マニュアルバージョン

2009年1月 Rev.A 初版



613-001117 Rev.A 090129

ギガビットイーサネット・スイッチ

CentreCOM[®] GS924L V2 ユーザーマニュアル

1 特長

- ポートの通信状況が一目でわかる LED を装備
- オートネゴシエーション機能をサポート
- MDI/MDI-X 自動切替機能をサポート
- フローコントロール機能をサポート
Half Duplex 時：バックプレッシャー
Full Duplex 時：IEEE 802.3x PAUSE
- 16,379Byte の Jumbo フレーム対応
- 最大 8K の MAC アドレスを登録可能
- AC 電源を内蔵
- ファンレス設計
- 省エネ機能

オプション（別売）

- 壁設置用ブラケット AT-BRKT-J22 により、壁面への設置が可能
- マグネット Kit XS により、スチール製壁面への設置が可能
- L 字型コネクタ電源ケーブル AT-PWRCBL-J01L/J01R により、奥行きをとらずに設置が可能
- 電源ケーブル抜け防止金具 AT-RTNR-01 に対応



安全のために

必ずお守りください



警告

下記の注意事項を守らないと
火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

分解や改造をしない

本製品は、取扱説明書に記載のない分解や改造はしないでください。火災や感電、けがの原因となります。



分解禁止

雷のときはケーブル類・機器類にさわらない

感電の原因となります。



雷のときはさわらない

異物はいれない 水は禁物

火災や感電のおそれがあります。水や異物を入れないように注意してください。万一水や異物が入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。



異物厳禁

通風口はふさがない

内部に熱がこもり、火災の原因となります。



ふさがない

湿気やほこりの多いところ 油煙や湯気のアたる場所には置かない

火災や感電の原因となります。



設置場所注意

表示以外の電圧では使用しない

火災や感電の原因となります。

本製品は AC100-240V で動作します。なお、本製品に付属の電源ケーブルは 100V 用です。ご注意ください。



電圧注意

正しい電源ケーブル・コンセントを使用する

不適切な電源ケーブル・コンセントは火災や感電の原因となります。接地端子付きの 3 ピン電源ケーブルを使用し、接地端子付きの 3 ピン電源コンセントに接続してください。



3ピン
コンセント

コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしない

たご足配線などで定格を超えると発熱による火災の原因となります。



たご足禁止

設置・移動のときは電源プラグを抜く

感電の原因となります。



プラグを
抜く

ケーブル類を傷つけない

特に電源ケーブルは火災や感電の原因となります。ケーブル類やプラグの取扱上の注意

- ・加工しない、傷つけない。
- ・重いものを載せない。
- ・熱器具に近づけない、加熱しない。
- ・ケーブル類をコンセントなどから抜くときは、必ずプラグを持って抜く。



傷つけない

適切な部品で正しく設置する

取扱説明書に従い、適切な設置部品を用いて正しく設置してください。指定以外の設置部品の使用や不適切な設置は、火災や感電の原因となります。



正しく設置

ご使用にあたってのお願い

次のような場所での使用や保管はしないでください

- ・直射日光のあたる場所
- ・暖房器具の近くなどの高温になる場所
- ・急激な温度変化のある場所（結露するような場所）
- ・湿気の多い場所や、水などの液体がかかる場所（仕様に定められた環境条件下でご使用ください）
- ・振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所や、ジュータンを敷いた場所（静電気障害の原因になります）
- ・腐食性ガスの発生する場所

製品の最新情報について

本製品リリース後の最新情報を弊社のホームページにてお知らせします。

<http://www.allied-teslis.co.jp/>

2 梱包内容

最初に、梱包箱の中に次のものが入っていることを確認してください。

- CentreCOM GS924L V2 本体（1 台）
- 電源ケーブル*（1.8m、1 本）
- 19 インチラックマウントキット（ブラケット 2 個 ブラケット用ネジ 4 個）
- ユーザーマニュアル（本書）
- 製品保証書（1 枚）
- 製品仕様書（英文）（1 枚）
- シリアル番号シール（2 枚）

* 同梱の電源ケーブルは AC100V 用です。AC200V でご使用の場合は、設置業者にご相談ください。

* 同梱の電源ケーブルは本製品専用です。他の電気機器では使用できませんので、ご注意ください。

また、本製品を移送する場合は、工場出荷時と同じ梱包箱で再梱包されることが望めます。再梱包のために、本装置が納められていた梱包箱、緩衝材などは捨てずに保管しておいてください。



静電気注意

本製品は、静電気に敏感な部品を使用しています。部品が静電破壊されるおそれがありますので、コネクタの接点部分、ポート、部品などに素手で触れないでください。



取り扱いはいけない

落としたり、ぶつけたり、強いショックを与えたりしないでください。



お手入れについて

清掃するときは電源を切った状態で
誤動作の原因になります。



プラグを
抜く

機器は、乾いた柔らかい布で拭く

汚れがひどい場合は、柔らかい布に薄めた台所用洗剤(中性)をしみこませ、固く絞った柔らかい布で拭き、乾いた柔らかい布で仕上げてください。



ぬらすな

中性洗剤
使用

固く絞る

お手入れには次のものは使わないでください

石油・シンナー・ベンジン・ワックス・熱湯・粉せっけん・みがき粉（化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書きに従ってください）



シンナー類
不可

3 アイコンの説明

アイコン	意味	説明
	ヒント	知っていると便利な情報、操作の手助けになる情報を示しています。
	注意	物的損害や使用者が傷害を負うことが想定される内容を示しています。
	警告	使用者が死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。
	参照	関連する情報が書かれているところを示しています。

4 各部の名称と機能

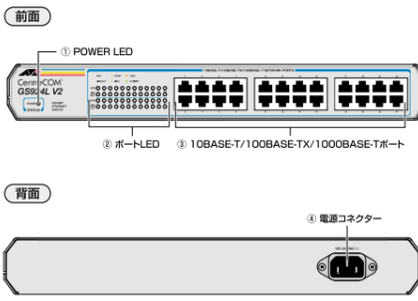


図 1 外観図

① **POWER LED (緑)**
本体に電源が正常に供給されているときに点灯します。

② **ポート LED**

SPD LED (緑 / 橙)

ポートのスピードを表示します。1000Mbpsで動作しているときに緑で点灯し、100Mbpsで動作しているときに橙で点灯します。

10Mbpsで動作しているとき、またはポートと接続先の機器がリンクしていないときに消灯します。

LINK/ACT LED (緑)

ポートと接続先の機器がリンクしたときに点灯します。また、ポートがパケットを送受信しているときに点滅します。

③ **10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート**
10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-TのUTPケーブルを接続するためのコネクタです。接続先の種類(MDI/MDI-X)にかかわらず、ストレート / クロスどちらのケーブルでも使用できます。また、これらのポートはオートネゴシエーション機能をサポートしているため、最適な通信速度と通信モードを自動設定します。

④ **電源コネクタ**
電源ケーブルを接続するためのコネクタです。

5 設置

本製品の設置を始める前に、必ず「安全のために」をよくお読みください。

設置方法

本製品は、次の方法による設置ができます。

- ゴム足による水平方向の設置

- ラックマウントキットによる19インチラックへの水平方向の設置

オプション(別売)を利用することにより、次の方法による設置ができます。

- 壁設置ブラケット(AT-BRKT-J22)による壁面への設置

- マグネット Kit XSによるスチール製壁面への設置

 弊社指定品以外の設置金具を使用した設置を行わないでください。また、本書に記載されていない方法による設置を行わないでください。不適切な方法による設置は、正常な放熱ができなくなり、火災、故障の原因となります。

・水平方向以外に設置した場合、「取り付け可能な方向」であっても、水平方向に設置した場合に比べほこりがたまりやすくなる可能性があります。定期的に製品の状態を確認し、異常がある場合には直ちに使用を止め、弊社サポートセンターにご連絡ください。

 電源部が下向きになる方向で設置する場合には、必ずオプション(別売)の電源ケーブル抜け防止金具(AT-RTNR-O1)を使用し、電源ケーブルを固定してください。

設置準備

● 設置するときの注意

本製品を設置する場所を確認してください。設置場所については、次の点にご注意ください。

- 電源ケーブルや各メディアのケーブルに無理な力が加わるような設置はさけてください。

- テレビ、ラジオ、無線機などのそばに設置しないでください。

- 傾いた場所や、不安定な場所に設置しないでください。

- 底部を上にして設置しないでください。

- 十分な換気ができるように、本製品の通気口をふさがないように設置してください。

- 本体の上にものを置かないでください。

- 直射日光のあたる場所、多湿な場所、ほこりの多い場所に設置しないでください。

- 本製品は屋外ではご使用になれません。

- コネクタの端子にはさわらないでください(静電気を帯びた手(体)でコネクタの端子に触れると、静電気の放電により故障の原因となります)。

設置

● 平らなところに設置する

本製品は、ゴム足を取り付けた状態で出荷されますので、そのままデスクの上などの平らなところに設置して使用できます。

● 19インチラックへの水平方向の設置

本製品を19インチラックに取り付ける場合には、同梱の19インチラックマウントキットをご使用ください。

 ブラケットおよびブラケット用ネジは必ず同梱のものを使用してください。同梱以外のネジ等を使用した場合、感電、火災、故障等の危険があります。

・本製品を19インチラックに取り付ける際は、適切なネジで確実に固定してください。固定が不十分な場合、落下などにより重大な事故が発生するおそれがあります。

1. **電源ケーブルや各メディアのケーブルを外します。**

2. **本体にブラケットを取り付けます。**

同梱の19インチラック取り付け用のブラケットを付属のネジを用いて、本体両側にしっかりと固定してください。

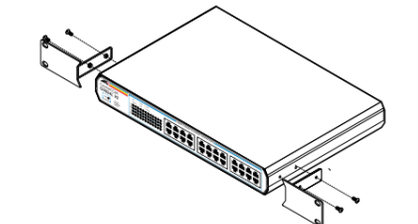


図 2 ブラケットの取り付け

3. **19インチラックに取り付けます。**

19インチラックの希望する位置に本体を合わせ、適切なネジ(別途ご用意ください)でしっかりと固定してください。

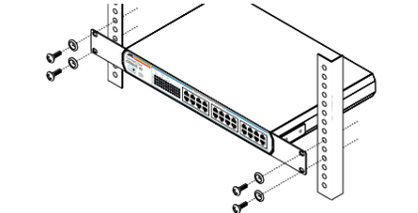


図 3 19インチラックへの取り付け

電源ケーブルおよびUTPケーブルの接続が可能であること、また、LEDの表示が監視可能であることを確認してください。

オプション(別売)を利用した設置

● 壁面への設置

本製品の壁面への設置は、別売の壁設置ブラケットAT-BRKT-J22を使用し、以下の点に注意して行ってください。

・壁設置ブラケットの使用法は、AT-BRKT-J22の取扱説明書をご参照ください。

・本製品は必ず下図の○の方向に設置してください。

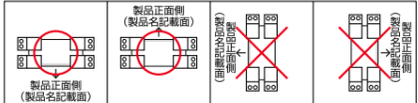


図 4 壁設置ブラケットを使用する場合の設置方向

 壁設置ブラケットに取り付け用ネジは同梱されていません。別途ご用意ください。

・壁設置ブラケットを使用する際は、本製品からゴム足を外してください。

 必ず○の方向に設置してください。それ以外の方向に設置すると、正常な放熱ができなくなり、火災、故障の原因となります。

・壁設置ブラケットを使用して壁面に取り付ける際は、適切なネジで確実に固定してください。固定が不十分な場合、落下などにより重大な事故が発生するおそれがあります。

● スチール製壁面への設置

本製品のスチール製壁面への設置は、別売のマグネット Kit XSを使用し、以下の点に注意して行ってください。

・マグネットキットの使用法は、マグネット Kit XSの取扱説明書をご参照ください。

・本製品は必ず下図の○の方向に設置してください。

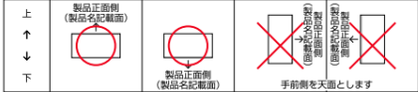


図 5 マグネットキットを使用する場合の設置方向

 設置面の状態によっては、マグネットの十分な強度を得られない場合があります。

 必ず○の方向に設置してください。それ以外の方向に設置すると、正常な放熱ができなくなり、火災、故障の原因になります。

・マグネットの取り付けおよび機器の設置は、ケーブルなどの重みにより機器が落下しないように確実に行ってください。ケガや機器破損の原因となるおそれがあります。

・マグネットの取り付けは、マグネットキットの取扱説明書に従って正しく行ってください。指定以外のネジ等を使用した場合、感電、火災、故障等の危険があります。

6 接続

ネットワーク機器の接続

● UTPケーブルの接続

UTPケーブルを使用して本製品とPCなどの端末を接続します。本体のLANポート(RJ-45)にUTPケーブルの一端を接続し、もう一端をネットワークポートに接続します。

 UTPケーブルのコネクタ部を持ち、カチッと音がするまで差し込んでください。

● UTPケーブルのカテゴリ

10BASE-Tの場合はカテゴリ3以上、100BASE-TXの場合はカテゴリ5以上、1000BASE-Tの場合は、エンハンスド・カテゴリ5以上のUTPケーブルを使用します。

● UTPケーブルのタイプ

本製品はMDI/MDI-X自動切替機能をサポートしていますので、接続先の種類(MDI/MDI-X)にかかわらず、どちらのケーブルタイプ(ストレート / クロス)でも使用できます。

● UTPケーブルの長さ

本製品とネットワーク機器を接続する長さは100m以内にしてください。

電源ケーブルの接続(本製品の起動)

本製品は、電源ケーブルを電源コンセントに接続することで電源が入ります。

本製品では、次の電源ケーブルを使用できます。

- 同梱の電源ケーブル(AC100V用)
- オプション(別売)のL字型コネクタ電源ケーブル
背面スペースが限られた場所でも、奥行きをとらずに設置できます。
・AT-PWRCBL-J01L/J01R

 同梱の電源ケーブルはAC100V用です。本製品をAC200Vで使用する場合は、設置業者にご相談ください。不適切な電源ケーブルや電源コンセントを使用すると、発熱による発火や感電のおそれがあります。

 電源ケーブル抜け防止対策として、オプション(別売)の電源ケーブル抜け防止金具(AT-RTNR-O1)をご使用いただけます。

 本製品には電源スイッチがありません。電源ケーブルを電源コンセントに接続した時点で、電源が入りますのでご注意ください。

・オプション(別売)のL字型コネクタ電源ケーブルと電源ケーブル抜け防止金具は、同時に使用できません。(L字型コネクタ電源ケーブルは、同梱の電源ケーブルに比べて抜けにくいケーブルです。)

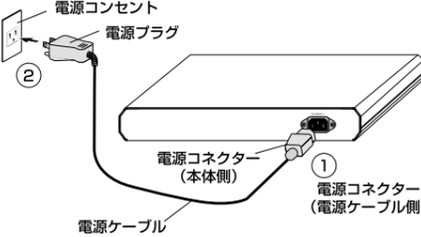


図 6 電源ケーブルの接続

1. **本体側の電源コネクタを接続します。**
図6の①をご覧ください。

2. **電源プラグを電源コンセントに接続します。**

図6の②をご覧ください。このとき、本体前面のPOWER LED(緑)が点灯することを確認してください。UTPケーブルが正しく接続され、接続先機器とのリンクが確立されると、接続したポートのLINK/ACT LED(緑)が点灯します。

本製品の停止

本製品を停止するには、電源コンセント側の電源プラグを抜いてください。

 電源を抜くときには、本体側の接続を先に抜かないでください。感電事故を引き起こすおそれがあります。

 本製品を停止してから再度起動する場合は、しばらく間を空けてください。

7 構成

本製品はスタンドアロンでご使用いただけるほか、下図のとおりカスケード接続でもご使用いただけます。

カスケード接続

本製品はMDI/MDI-X自動切替機能をサポートしていますので、接続先の種類(MDI/MDI-X)にかかわらず、どちらのケーブルタイプ(ストレート / クロス)でも使用できます。

 スイッチ同士のカスケード接続は、カスケードできる数に理論上の制限がありません。そのため、用途に合わせてネットワークを拡張することができます。

・カスケードの段数はネットワーク上で動作しているアプリケーションのタイムアウトによって制限される場合があります。

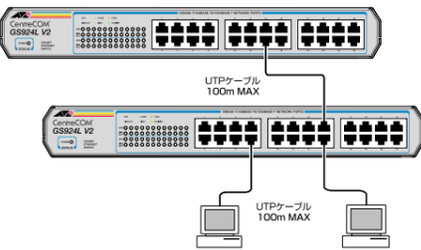


図 7 カスケード接続例

8 設定

通信速度 / 通信モードの設定

本製品と接続先機器の通信モードは、次の表の○印の組み合わせになるように設定してください。

IEEE 802.3u規格のオートネゴシエーション機能をサポートしていない製品と本製品を接続する場合は、接続先機器のポートの通信モードをHalf Duplexに設定してください。

接続先ポート		GS924L V2
		Auto
10M/100M	Half	○
	Full	—
	Auto	○
1000M	Auto	○

9 トラブルシューティング

「通信できない」とか「故障かな?」と思われる前に、以下のことを確認してください。

● POWER LEDは点灯していますか?

POWER LEDが点灯していない場合は、電源ケーブルに断線がなく正しく接続されているか、正しい電源電圧のコンセントを使用しているかなどを確認してください。

● 機器を停止後、すぐに起動していませんか?

本製品を停止してから再度起動する場合は、しばらく間を空けてください。

● LINK/ACT LEDは点灯していますか?

LINK/ACT LEDは接続先機器と正しく接続されている場合に点灯します。点灯しない場合、以下のことを確認してください。

- 接続先機器に電源が入っていることを確認してください。接続先機器が障害がなく通信可能な状態にあることを確認してください。

- 正しいUTPケーブルが断線なく正しく接続されていることを確認してください。

- UTPケーブルに問題がないか確認してください。ケーブルの不良は外観からは判断しにくい(結線は良いが特性が悪い場合など)、他のケーブルに交換して試してみてください。

- ケーブルの長さが制限を超えていないことを確認してください。2つのネットワーク機器の直接リンクを構成するUTPケーブルは最長100mと規定されています。

- ケーブルを別のポートに差し替えて、正常に動作するか確認してください。特定のポートが故障している可能性もあります。

- 接続先機器の通信モードを確認してください。本製品のポートは、オートネゴシエーション機能をサポートしています。

IEEE 802.3u規格のオートネゴシエーション機能をサポートしていない製品と本製品のポートを接続する場合は、接続先機器の通信モードをHalf Duplexに設定してください。

10 製品仕様

標準規格	
	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control
適合規格	
安全規格	UL60950-1, CSA-C22.2 No.60950-1
EMI規格	VCCIクラスA
電源部	
定格入力電圧	AC100 - 240V
入力電圧範囲	AC 90 - 264V
定格周波数	50/60Hz
定格入力電流	0.5A
最大入力電流(実測値)	0.39A
平均消費電力	18W(最大24W)
平均発熱量	66kJ/h(最大85kJ/h)
環境条件	
動作時温度	0 ~ 40℃
動作時湿度	80%以下(結露なきこと)
保管時温度	-20 ~ 60℃
保管時湿度	95%以下(結露なきこと)
外形寸法(突起部含まず)	
	341(W)x210(D)x44(H)mm
質量	
	2.0kg
スイッチング方式	
	ストア&フォワード
MACアドレス登録数	
	8K(最大)
MACアドレス保持時間*	
	300 ~ 600秒
メモリー容量	
パケットバッファ容量	512KByte

* 本製品に登録されたMACアドレスは、MACアドレスの保持時間が経過するとリセットされます。また、ポートの抜き差しを行っても、MACアドレス保持時間を経過しないとMACアドレスはリセットされませんのでご注意ください。