# CentreCOM® 8216XL

# ハードウェア設置マニュアル



# ご注意

本書の中に含まれる情報は、当社(アライドテレシス株式会社)の所有するものであり、当社の同意なしに、全体または一部をコピーまたは転載しないでください。 当社は、予告無く本書の全体または一部を修正・改訂することがあります。 また、改良のため製品の仕様を予告無く変更することがあります。

Copyright © 2000 アライドテレシス株式会社

# 商標について

CentreCOM は、アライドテレシス株式会社の登録商標です。

MS-DOS、Windows、Windows NTは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

本マニュアルの中に掲載されているソフトウェアまたは周辺機器の名称は、 各メーカーの商標または登録商標です。

# 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。

# 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

# 異物は入れない 水は禁物

火災や感電の恐れがあります。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。(当社のサポートセンターまたは販売店にご連絡ください。)



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 あたる場所には置かない

内部回路のショートの原因になり、火災や感電の恐れがあります。



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 用ですのでご注意ください。



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

たこ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。



たこ足禁止

# 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 抜け

# 電源ケーブルを傷つけない

火災や感電の原因となります。

電源ケーブル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。
- ・電源ケーブルをコンセントから抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

# \* Manual Park

傷つけない

# 光源をのぞきこまない

目に障害が発生する場合があります。 光ファイバーケーブルのコネクタ、ケーブルの断面、製品本体のコネクタなどを のぞきこまないでください。



のぞかない

# 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。

- ・直射日光の当たる場所
- ・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(湿度80%以下の環境でご使用ください)
- ・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















# 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。部品が静電破壊する恐れがありますので、コネクターの接点部分、ポート、部品などに素手で触れないでください。



# 取り扱いはていねいに

落としたり、ぶつけたり、強いショックを与えないでください。



# m±

# 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。



# 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、堅く絞ったものでふき、乾いた柔らかい布で仕上げてください。







中性洗剤 使用

堅く絞る

# お手入れには次のものは使わないでください

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



# このマニュアルについて

このたびは、CentreCOM~8216XL~をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。

本製品は、10 BASE-T/100BASE-TX ポートを 16 ポート、GBIC モジュール用スロットを 1 つ装備する、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。

GBIC モジュール用スロットには、オプションとして 1000BASE-SX ポートを 1 ポート装備した AT-G8SX、1000BASE-LX ポートを 1 ポート装備した AT-G8LX の GBIC モジュールが実装可能となっています。

SNMP(簡易ネットワーク管理プロトコル)による管理が可能なSNMPエージェントにより、SNMPマネージャから各種情報を監視・設定することができます。 また、内蔵されたソフトウェアによって、Telnetやターミナルポートから簡単な設定や診断も可能です。

本書では、ご使用いただくうえでの注意事項や設置の方法、付録で障害が発生したときの対処方法や製品仕様について説明しています。

本書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。また、お読みになった後は、保証書とともに大切に保管してください。

マニュアルバージョン

2000 年 8 月 Rev.A 初版

# このマニュアルについて

# 表記規則

本書の表記規則を以下に示します。

# アイコン

アイコン	意味
ヒント	重要な情報や指示を示します。
注意	人体やシステムに危害や損害がおよぶ恐れがあることを示します。
<b>全</b> 警告	人体に重大な危害がおよぶ恐れがあることを示します。
手順	操作手順を示します。
参照参照	参照ページ・参照項目を示します。

# マニュアルの構成

本書の構成は、以下のとおりです。

# 1 はじめに

本製品の梱包内容、特長、各部の名称と働き、LED表示について説明しています。

# 2 設置と接続

本製品を設置するときの注意事項、および設置方法と機器の接続について説明しています。

# 3 付録

トラブルシューティング、オプションのGBICモジュールの仕様、GBIC モジュールの装着手順、製品仕様について説明しています。

# 4 保証とユーザーサポート

本製品の保証と、障害の際のユーザーサポート、調査依頼書のご記入方法について説明しています。

# 目次

		ご注意	ii
		商標について	ii
		電波障害自主規制について	ii
	安全	全のために	iii
		表記規則	
		マニュアルの構成	
		くニュアルの構成	VII
1_	はし	じめに	1-1
	1	梱包内容	1-2
	2	特長	1-3
	3	各部の名称と働き	1-4
		前面	1-4
		背面	1-6
		側面	1-7
	4	LED 表示	1-8
		10BASE-T/100BASE-TXポートLED	1-8
		ステータス LED	
2	≐ひ吾	置と接続	2-1
	以上	旦こ1女が	<u>Z-1</u>
	1	設置	2-2
		 設置するときの注意	
		設置のしかた	
	2	接続	
	_	ネットワーク機器を接続する	
		コンソールを接続する	
		電源ケーブルを接続する 電源ケーブルを接続する	
			······································

3	付録	Ř	3-1
	1	トラブルシューティング	3-2
	•	セルフテストについて	
		トラブルと思ったら	
	2	GBIC モジュール	
	_	AT-G8SX/AT-G8LX	
		GBIC モジュールの取り付けかた	
	3	仕様	3-9
		 コネクター / ケーブル仕様	
		本製品の仕様	
4	保証	Eとユーザーサポート	4-1
	1	保証とユーザーサポート	
		保 証	
		ユーザーサポート	
	2	調査依頼書のご記入にあたって	4-3
		使用しているハードウエア、ソフトウエアについて	4-3
		お問い合わせ内容について	
		ネットワーク構成について	4-3
	調査	於頼書(CentreCOM 8216XL)	4-5

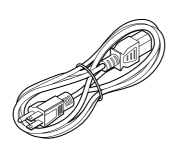
# はじめに

この章では、本製品の梱包内容、特長、各部の名称と働き、LED 表示について説明しています。

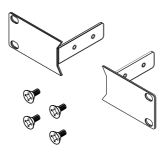
# 梱包内容

Cen

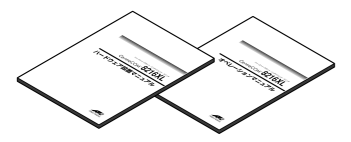
CentreCOM 8216XL本体 1台



電源ケーブル(2m) 1本



ブラケット 2個 ブラケット用ネジ 4個



ハードウェア設置マニュアル(本書) 1冊 オペレーションマニュアル 1冊

製品保証書(3年保証) 1枚 お客様インフォーメーション登録カード 1枚 シリアル番号シール 1シート

最初に梱包箱の中身を確認してください。

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まれます。再梱包のために、本製品が納められていた梱包箱、緩衝材などは捨てずに保管 してください。 16 ポートの 10BASE-T/100BASE-TX ポートを搭載

GBIC モジュール用スロットを 1 つ装備

ポートごとに Auto negotiate/Full duplex/Half duplex の通信モードが設定可能

IEEE 802.1Q 準拠のタグ VLAN 機能をサポート

QoS 機能をサポート

ポートトランキング機能をサポート

IGMP スヌーピング機能をサポート

スパニングツリー機能をサポート

ポートミラーリング機能をサポート

バックプレッシャー / フローコントロール機能をサポート

最大 8,000 個の MAC アドレスを登録可能

信頼性の高いストア&フォワードのスイッチング方式

RS-232やTelnetで接続しているコンソールから内蔵ソフトウェアへのアクセスが可能

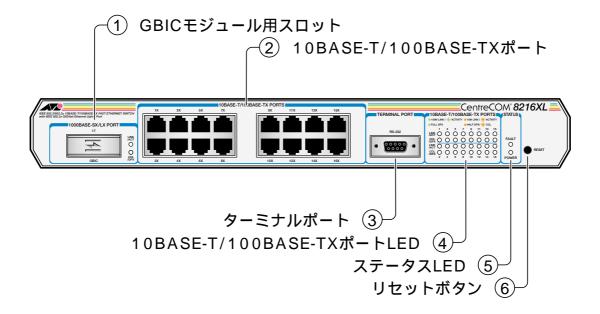
SNMPエージェント機能による監視が可能

RS-232 経由の XModem や TFTP によるソフトウェアのダウンロードが可能

DNS のサポートによりホスト名によるアクセスが可能

# 各部の名称と働き

# 前面



GBIC モジュール用スロット GBIC モジュールを装着するためのスロットです。

多照 3-5ページ「2 GBICモジュール」

### 10BASE-T/100BASE-TXポート

10BASE-T、または100BASE-TXのUTPケーブルを接続するためのコネクターです。このポートは、接続先の機器に応じて通信モードと通信速度(Full/Half duplex/・10/100Mbps )を自動検出して、最適な状態で接続する Auto negotiate がデフォルトで設定されています。

ケーブルは10BASE-Tの場合はカテゴリー3以上、100BASE-TXの場合はカテゴリー5 o UTPケーブルを使用します。

# (RS-232)ターミナルポート

本体とコンソールとを接続して、ソフトウェアを使用するためのコネクタです。コネクタは9ピンメスタイプです。ケーブルはRS-232ストレートケーブルを使用します。

10BASE-T/100BASE-TXポートLED

10BASE-T/100BASE-TXポートと接続先の機器の通信状況をモニターするためのLED ランプです。

### LINK/ACT

通信速度(10Mbps/100Mbps)、接続先の機器とのリンク、トラフィックの有無を表示します。

### COL/DPX

通信モード(Full Duplex/Half Duplex)、コリジョンの発生を表示します。

1-8ページ「4 LED表示」

## ステータス LED

システムの状態をモニターするための LED ランプです。

### **FAULT**

本体、またはソフトウェアの故障、セルフテスト実行中、FLASH ROMに書き 込み中であることを表します。

### **POWER**

電源の供給状態を表します。

1-8ページ「4 LED表示」

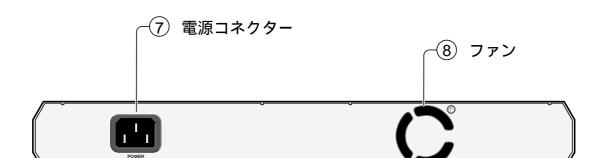
### リセットボタン

本体を再起動するためのボタンです。先の細い棒などでリセットボタンを押すと再起動し、本体のセルフテストを行います。

A

鋭利なもの(縫い針など)や通電性のある物で、リセットボタンを押さないでください。

背面



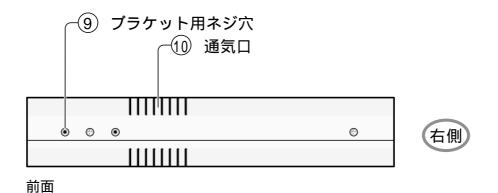
# 電源コネクター

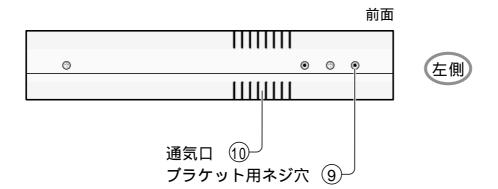
電源ケーブル(ソケット側)を接続するためのコネクターです。本製品はAC100-240V で動作しますが、同梱の電源ケーブルはAC100~120V用ですのでご注意ください。

### ファン

熱を逃がして、空気の循環をよくするためのファンです。

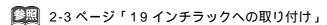
ファンをふさいだり、周囲に物を置いたりしないでください。





ラック取付金具用ネジ穴

同梱の19インチラック用ブラケットを取り付けるためのネジ穴です。



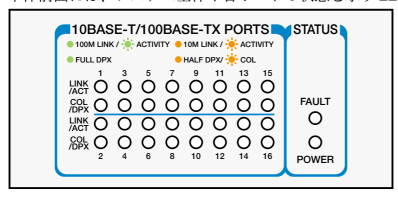
# 通気口

熱を逃がして、空気の循環をよくするための通気口です。



通気口をふさいだり、周囲に物を置いたりしないでください。

本体前面には、システム全体や各ポートの状態を示す LED ランプがついています。



# 10BASE-T/100BASE-TX **ポート** LED

各ポートに2種類のLEDランプがあり、色、状態によって以下を表します。

LED	色	状態	表示内容	
	<i>4</i> 3	点灯	100Mbpsでリンクが確立しています。	
	緑	点滅	100Mbpsでパケットを送受信しています。	
LINK/ACT	橙	点灯	10Mbpsでリンクが確立しています。	
		点滅	10Mbpsでパケットを送受信しています。	
		消灯	リンクが確立されていません。	
	緑	点灯	Full duplexで通信しています。	
COL/DPX	橙	点灯	Half duplexで通信しています。	
COL/DPX		点滅	コリジョンが発生しています。	
		消灯	リンクが確立されていません。	

# ステータス LED

以下の2種類のLEDランプでシステム全体の状態を表します。

LED	色	状態	表示内容	
		点灯	システム、または内蔵ソフトウェアが故障しています。	
FAULT	赤	点滅	セルフテスト実行中です。(起動時) FLASH ROMに書き込みを行っています。(運用時) XMODEM経由でファイルを転送中です。	
		消灯	システムに異常はありません。	
	緑	点灯	本体に電源が供給されています。	
POWER		消灯	電源ケーブルが正しく接続されていないか、指定した電源 電圧が使用されていません。	

# 2

# 設置と接続

この章では、本製品を設置するときの注意事項、および設置方法と機器の接続について説明しています。

# 設置するときの注意

本製品の設置や保守を始める前に、必ずiiiページの「安全のために」をよくお読み 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配置はさけて 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。

十分な換気ができるように、本体側面、および背面をふさがないように設置し てください。

傾いた場所や、不安定な場所に設置しないでください。

本体の上に物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てくださ L1.

# 設置のしかた

設置方法には、EIA規格の標準ラックに取り付ける方法と、水平な場所に設置する方 法があります。



# プスクの上など水平な場所への設置

- 電源ケーブルや各メディアのケーブルをはずします。
- 本体背面のファンと側面の通気口をふさぐものがなく、水平で安定した場所に設置 2 します。

本製品には、あらかじめ底面の四隅にゴム足が取り付けてあります。ゴム足は本体 を固定し、衝撃を吸収するクッションの役目をしますので、本製品をデスクの上な どに設置する場合は、必ずゴム足を使用します。

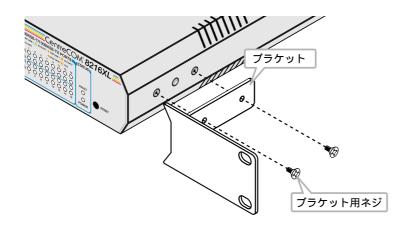


▶ 本製品を19インチラックに取り付ける場合は、ゴム足をはずしてください。

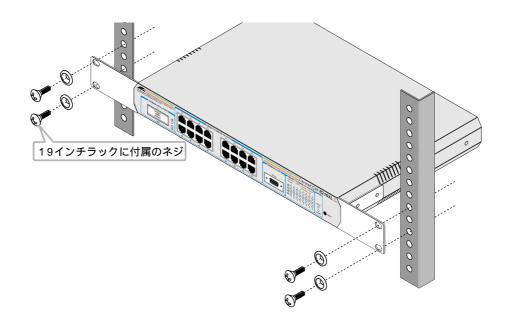
# 19 インチラックへの取り付け

同梱の取付金具を使用して、EIA規格の19インチラックに取り付けることができます。

- 1 電源ケーブルや各メディアのケーブルをはずします。
- 2 本体底面の四隅にねじ止めされているゴム足をドライバーではずします。
- 3 本体側面にブラケットを合わせ、ブラケット用ネジで両側にしっかりと固定します。



4 19インチラックの希望する位置に本体を合わせて、ラックに付属しているネジでしっかりと固定します。



A

取付金具および取付金具用ネジは必ず同梱のものを使用し、19インチラック に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恐れがあります。

# ネットワーク機器を接続する

# ケーブル

ケーブルは 100BASE-TX の場合、カテゴリー 5 の UTP ケーブル、10BASE-T の場合は、カテゴリー 3 以上の UTP ケーブルを使用します。

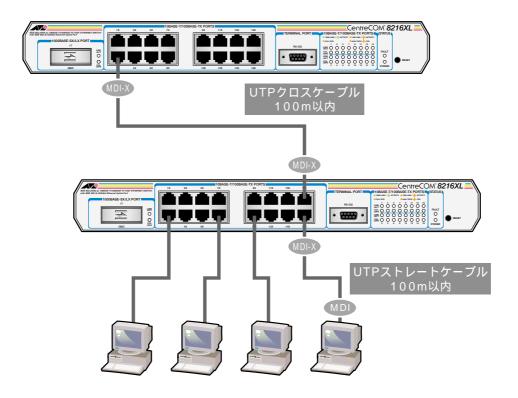
100BASE-TI&アップグレードするときに、余分な経費やトラブルが発生するのを避けるため、最初からカテゴリー5のケーブルをご使用になることをお勧めします。

なお、本製品は弊社販売品のシールド付カテゴリー5(ストレート)ケーブルにも対応しています。

UTP ケーブルにはストレートタイプとクロスタイプがあります。

本製品とPCやワークステーションなどの端末(MDIポート)を接続する場合は、ストレートタイプを使用してください。また、本製品とリピーターやスイッチ(MDI-Xポート)を接続する場合は、クロスタイプを使用してください。

本製品と端末を接続するケーブルの長さ、また、本製品とリピーターやスイッチを接続するケーブルの長さはすべて 100m 以内です。



# コンソールを接続する

コンソールを使用して内蔵のソフトウェアにアクセスする場合は、RS-232ストレートケーブルで、本体前面ターミナルポートとコンソール側のRS-232コネクターを接続します。



ターミナルエミュレーションソフトの設定については、「オペレーションマニュアル」で説明します。

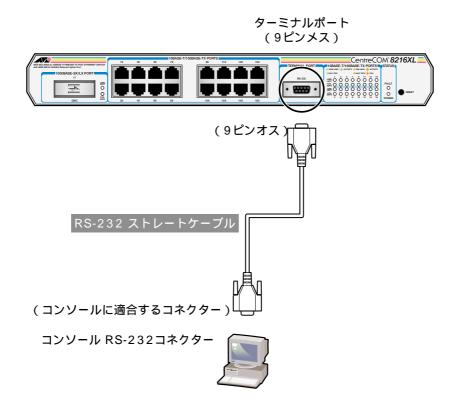
## コンソール

コンソールは、VT-100互換のターミナルエミュレータを実行するRS-232コネクター付き PC およびワークステーション、または RS-232 コネクター付き非同期ターミナルのご使用をお勧めします。

本製品のソフトウェアは、VT-100/ANSI対応と一般的なダム端末対応の2種類のターミナル設定をサポートしていますので、ほとんどすべてのターミナルタイプと互換性を持つことができます。

# ケーブル

ケーブルはRS-232ストレートケーブルで、一端が9ピンオスのD-subコネクターで、 もう一端がコンソールの RS-232 コネクターに適合するものを使用します。



# VT-Kit を使用する場合

弊社では、PCをコンソールとして使用するためのVT100エミュレーションとRS-232 ケーブルをセットにした商品「VT-Kit」を販売しております。

弊社 VT-Kit を使用する場合は、図のように本製品とコンソールを接続します。 VT-Kitは、PC-9800シリーズ、およびIBM-PC/XT/AT、DOS/V、AX機のいずれのPC でもご使用いただくことができます。

セット内容: ・RS-232 ストレートケーブル(25 ピンオス-25 ピンオス)

・各種変換コネクター

・VTTERM(MS-DOS 版端末エミュレーション)

ターミナルポート (9ピンメス)

VT-Kit 変換コネクタ (9ピンオス-25ピンメス)

(25ピンオス)

コンソール ご使用のコンソールのコネクターに合わせて、変換コネクターを使用してください。

# 電源ケーブルを接続する

本製品は、電源ケーブルを接続すると、自動的に電源が入ります。



# 本体の起動

- 1 電源ケーブルの電源ソケットを本体背面の電源コネクターに接続します。
- 2 電源ケーブルの電源プラグを電源コンセントに接続します。
- 3 電源が入ると、本体前面 STATUS LED の PWR LED が緑に点灯します。



電源を切る場合は、電源プラグを電源コンセントから抜きます。 電源プラグに電源コンセントを接続したまま、電源ソケットを抜かないでください。



本製品をAC100 120 で使用する場合は、同梱の電源ケーブルを使用してください。

また、指定された電源電圧以外で使用しないでください。

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恐れがあります。

# 3

# 付 録

この章では、トラブルシューティング、オプションの GBIC モジュールの仕様、GBIC モジュールの装着手順、製品仕様について説明しています。

# トラブルシューティング

本製品を使用中になんらかのトラブルが発生したときの対処方法について説明します。 以下の処置をしても正常に動作しないときは、アライドテレシス サポートセンター までご連絡ください。

参照 4-2 ページ「サポート連絡先」

# セルフテストについて

本製品は、セルフテスト機能(自己診断機能)を備えており、万が一異常が発生した ときには、そのテスト結果を本体内蔵のソフトウェア「Administration」メニューの 「Diagnostics」画面に表示し、異常の内容に応じて動作を制御します。



i 「Diagnostic 画面については、「オペレーションマニュアル」で説明します。

# セルフテストの実行

セルフテストは次の場合に実行されます。

電源を投入したとき

本体前面リセットボタンを押してリセットしたとき

本体内蔵のソフトウェアを使用してリセットしたとき

致命的エラーによって自動的にリセットしたとき

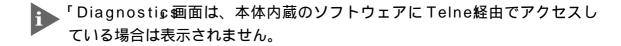
### テスト項目

テスト結果に表示されるセルフテスト項目は次のとおりです。テスト結果は、 「Good」または「Failed」で表示されます。

Flash PROM

RAM

シリアルインターフェイス



# トラブルと思ったら

トラブルが発生したときは、まず発生したトラブルやLEDの状態を確認のうえ、該 当の説明をお読みください。

# LED 表示の確認

# 10BASE-T/100BASE-TX ポート LED 10BASE-T/100BASE-TX ポートの状態を表示します。

LED	色	状態	表示内容	
	緑	点灯	100Mbpsでリンクが確立しています。	
	和米	点滅	100Mbpsでパケットを送受信しています。	
LINK/ACT	橙	点灯	10Mbpsでリンクが確立しています。	
	<b>作</b> 豆	点滅	10Mbpsでパケットを送受信しています。	
		消灯	リンクが確立されていません。	
杨		点灯	Full duplexで通信しています。	
COL/DPX	橙	点灯	Half duplexで通信しています。	
COLIDEX		点滅	コリジョンが発生しています。	
		消灯	リンクが確立されていません。	

# ステータス LED

# システムの状態を表示します。

LED	色	状態	表示内容	
		点灯	システム、または内蔵ソフトウェアが故障しています。	
FAULT	赤	点滅	セルフテスト実行中です。(起動時) FLASH ROMに書き込みを行っています。(運用時) XMODEM経由でファイルを転送中です。	
		消灯	システムに異常はありません。	
	緑消灯	点灯	本体に電源が供給されています。	
POWER		消灯	電源ケーブルが正しく接続されていないか、指定した電源 電圧が使用されていません。	

### 電源を投入したが、PWR LED が点灯しない

電源ケーブルが、正しく接続されていますか。

電源ケーブルに断線等はありませんか。

AC100V、50/60Hzの電源電圧で使用する場合は、必ず、同梱の電源ケーブルを使用してください。

指定された電源電圧を使用していますか。

# ネットワークケーブルを接続しても LINK LED が点灯しない

正しい UTPケーブルを使用していますか。

UTP ケーブルにはストレートタイプとクロスタイプがあります。本製品と PC やワークステーションなどの端末(MDIポート)を接続する場合は、ストレートタイプを使用してください。本製品とリピータやスイッチ(MDI-Xポート)を接続する場合は、クロスタイプを使用してください。

UTPケーブルの長さが制限を越えていませんか。

10BASE-T/100BASE-TX の場合、ケーブル長は最大 100m と規定されています。

接続先の機器に電源は投入されていますか。

ネットワークインターフェイスカードに障害はありませんか。

通信モードは接続先の機器と通信可能な組み合わせに設定されていますか。

FAULT LEDは点灯していませんか。

本体に異常が発生した場合は、FAULT LED は点灯したままになります。

本体前面のリセットボタンを押す、または内蔵ソフトウェアの「Administration」メニューの「Reset and restart the system」を選択してリセットを行うか、電源ケーブルを接続しなおしてください。

蹙照 オペレーションマニュアル 2-32 ページ「システムリセット」

それでも、FAULT LEDが点灯したままとなる場合は、アライドテレシス サポートセンターまでご連絡ください。

内蔵ソフトウェアの設定で、ポートがDisabled 使用不可 )に設定されていませんか。「Port status and configuration」メニューの「Port Status Menu」画面でステータスを確認してください。

参照 オペレーションマニュアル 2-4 ページ「ポートステータスの表示」

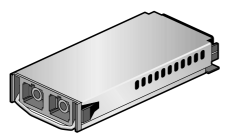
3

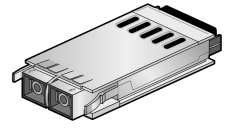
本製品には、GBICモジュール(別売)が用意されています。本製品のGBICモジュール用スロットに装着可能で、アップリンクとしてデバイス間の高速接続が可能になります。

# AT-G8SX/AT-G8LX

AT-G8SX は1000BASE-SX ポートを1ポート、AT-G8LX は1000BASE-LX ポートを1 ポート装備しています。

GBICモジュールには、下図のように針金のハンドルが付いているタイプとそうでないタイプがあります。形状は異なりますが、機能的には同じものです。



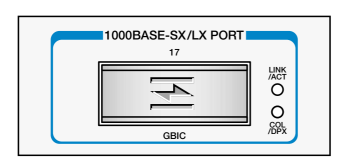


ハンドル付きタイプ

ハンドルなしタイプ

▶ AT-G8SXと AT-G8LXの見分け方については、GBICモジュール付属のイン ストレーションガイドを参照してください。

# LED 表示(1000BASE-SX/LXポート)



LED	色	状態	表示内容	
	緑	点灯	リンクが確立しています。	
LINK/ACT	米	点滅	パケットを送受信しています。	
		消灯	リンクが確立されていません。	
	緑	点灯	Full duplexで通信しています。	
COL/DPX	橙	点灯	Half duplexで通信しています。	
COLIDEX	化基	点滅	コリジョンが発生しています。	
		消灯	リンクが確立されていません。	

# 仕様

# AT-G8SX

項目	仕様			
規格		IEEE 802.3z 1	000BASE-SX	
コネクター		SC	2芯	
通信モード		Auto ne Full duple Half duple		
波長(nm)	850			
ファイバータイプ	MMF			
コア径 ( μ m )	5	0	62	2.5
伝送損失 (dB/km)	3	.5	3.	75
伝送帯域(MHz・km)	400	500	160	200
伝送距離 (m)	2~500	2~550	2~220	2~275

# AT-G8LX

項目			
規格	IEEE	802.3z 1000BAS	E-LX
コネクター		SC 2芯	
通信モード	Auto negotiate Full duplex (固定) Half duplex (固定)		
波長(nm)	13	00	1310
ファイバータイプ	М	MF	SMF
コア径 ( μ m )	50	62.5	10
伝送損失(dB/km)	1.5	1.5	0.5
伝送帯域(MHz・km)	400 or 500	500	N/A
伝送距離(m)	2~550	2~550	2~5000

MMF:Multi Mode Fiber(マルチモードファイバー) SMF: Single Mode Fiber(シングルモードファイバー)

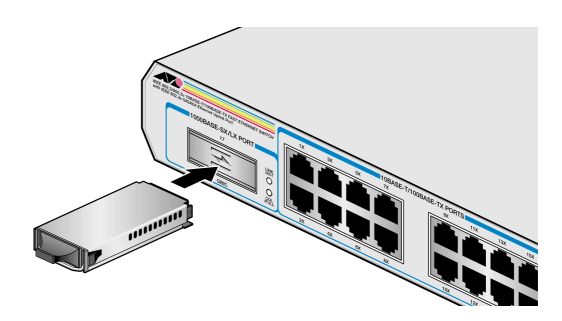
# GBIC モジュールの取り付けかた



GBICモジュールはホットスワッパブル(電源が入っている状態で抜き差しが可 能)ですが、コネクターからレーザー光が出ているため、本体の電源を切ってか ら取り付け/取り外しの作業をすることをお勧めします。

# **BIC モジュールの取り付け**

GBICモジュールの両脇のつめを持ち、GBICモジュール用スロットに静かに差 し込みます。カチッと音がするまで確実に押し込んでください。 ハンドル付きタイプは、ハンドルを下げた後、スロットに押し込みます。



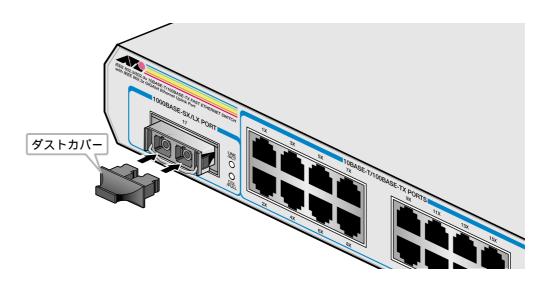
ダストカバーを取り外し、光ファイバーケーブルを接続します。

# GBIC **モジュールの取り外し**

- 光ファイバーケーブルを外し、ダストカバーを取り付けます。
- GBICモジュールの両脇のつめを持ち、GBICモジュール用スロットからゆっく 2 りと引き抜きます。

ハンドル付きタイプは、ハンドルを持ち上げてから、ハンドルを持って引き抜 きます。

▶ 光ファイバーケーブルを接続していないときは、必ずコネクターにダストカ バーを装着してください。



▶ AT-G8SX/AT-G8以外のGBICモジュールを装着しないでください。他の GBICモジュールを装着した場合のサポートは行っていません。

3

ここでは、本製品に関する詳細な情報を必要とする方を対象に、本製品の動作条件 や、コネクターのピンアサインなどを説明します。

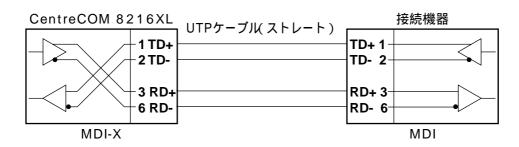
# コネクター/ケーブル仕様

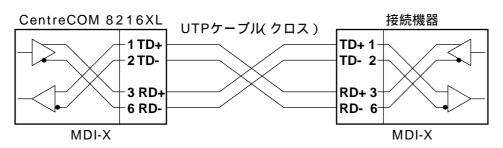
10BASE-T/100BASE-TX インターフェース RJ-45型のモジュラージャックを使用しています。



コンタクト	MDI信号	
1	TD+ (送信)	
2	TD-(送信)	
3	RD+ ( 受信 )	
4	未使用	
5	未使用	
6	RD-( 受信 )	
7	未使用	
8	未使用	

ケーブルの結線は下図のとおりです。



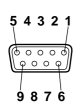


1000BASE-SX/1000BASE-LX インターフェース 2連SCコネクターを使用しています。

項目	1000BASE-SX	1000BASE-LX
波長	850nm	1300nm
送信光パワー	-9.5dBm~-4.0dBm	-11.5dBm~-3.0dBm
受光感度	-17.0 ~ 0.0dBm	-19.0~-3.0dBm

RS-232 インターフェース

D-Sub 9 ピン(メス)タイプのコネクターを使用しています。



RS-232 DCE	信号名 (JIS規格)	信号内容	
1	NOT USED	未使用	
2	TXD(TD)	送信データ	
3	RXD(RD)	受信データ	
4	DSR (DR)	データセットレディ	
5	SG(SG)	信号用接地	
6	DTR (ER)	データ端末レディ	
7	CTS(CS)	送信可	
8	RTS(RS)	送信要求	
9	NOT USED	未使用	

# 本製品の仕様

++ -t² L ±8±9			
サポート規格	IFFE 002 2/IFFE 002 20/IFFE 002 20		
	IEEE 802.3/IEEE 802.3u/IEEE 802.3x IEEE 802.3z/IEEE802.1d/IEEE802.1p		
	IEEE 802.1Q (VLAN tagging)		
転送モード			
	ストア&フォワード		
電源部			
定格入力電圧	AC100V-240V		
入力電圧範囲	AC90V~255V		
定格周波数	50/60Hz		
最大入力電流	1.5A (AC100V-120V)		
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			
保管時温度	-20~60		
保管時湿度	95%以下(ただし、結露なきこと)		
動作時温度	0 ~ 40		
動作時湿度	80%以下(ただし、結露なきこと)		
外形寸法(突起部含まず)			
	341(W) X 231(D) X 44(H)mm		
重量			
	2.6kg		
MACアドレス登録数	•		
	8,000個(最大)		
メモリー容量(単体)			
GBICモジュール装着時	10MByte		
GBICモジュール未装着時	8MByte		
適用規格			
	UL1950		
EMI規格	VCCIクラスA		
サポートするMIB	<u> </u>		
MIB II	RFC 1213		
イーサネットMIB	RFC 1643		
ブリッジMIB	RFC 1493		
インターフェース 拡張グループMIB	RFC 1573		
RMON MIB	RFC 1757 (1,2,3,9 Group)		
プライベートMIB			

# 4

# 保証とユーザーサポート

この章では、本製品の保証と、障害の際のユーザーサポート、調 査依頼書のご記入方法について説明します。

# 保証とユーザーサポート

# 保証

本製品に添付されている「製品保証書」の「製品保証規定」をお読みになり、「お客様インフォメーション登録カード」に必要事項をご記入の上、弊社「お客様インフォメーション登録係」までご返送ください。

「お客様インフォメーション登録カード」が返送されていない場合、保証期間内の無償での修理や、障害発生時のユーザーサポートなどが受けられません。

### 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)については、弊社は、その責を一切負わないこととします。

# ユーザーサポート

ユーザーサポートを受けていただく際には、このマニュアルの調査依頼書を(拡大)コピーしたものに必要事項をご記入の上、下記サポート連絡先までFAXしてください。

記入内容などについては、「2 調査依頼書のご記入にあたって」を参照してください。

# サポート連絡先

### アライドテレシス株式会社 サポートセンター

Tel: 020 0120-860-772

祝・祭日を除く月~金曜日 9:00~18:00(12:00~13:00は昼休み)

祝・祭日を除く土曜日 10:00 ~ 17:00

Fax: 020 0120-860-662

年中無休 24時間受付

# 調査依頼書のご記入にあたって

本依頼書は、障害の原因をできるだけ早く見つけるためにご記入いただくものです。 ご提供いただく情報が不十分な場合には、原因究明に時間がかかったり、最悪の場 合には、問題が解決できないこともあります。

迅速に問題の解決を行うためにも、弊社担当者がお客様の環境を理解できるよう、以下の点にそってご記入ください。

記入用紙に書ききれない場合は、プリントアウトなどを別途添付してください。 なお、状況によりご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。

# 使用しているハードウエア、ソフトウエアについて

製品名、シリアル番号(S/N) リビジョン(Rev)を調査依頼書に記入してください。

シリアル番号、リビジョンは、製品に同梱されている(本体底面に貼付されている)シリアル番号シールに記入されています。

(例)

S/N 0047744990805087 Rev A1

ソフトウェアバージョンを記入してください。 ソフトウェアバージョンは、「Administration」メニューの「Diagnostics」画面に 表示されます。

**参照** オペレーションマニュアル 2-31 ページ「システム診断」

# 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、それはどのような状況で発生するのかを出来る限り具体的に(再現できるように)記入してください。

エラーメッセージやエラーコードが表示される場合には、表示されるメッセージの内容のプリントアウトなどを添付してください。

# ネットワーク構成について

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添付してください。

他社の製品をご使用の場合は、メーカー名、機種名、バージョンなどをご記入ください。

# 調查依頼書(CentreCOM 8216XL)

玍	月	Я
—	$\neg$	$\vdash$

1. 御社名:

部署名: ご担当者名:

ご連絡先住所: 〒

TEL: ( ) FAX: ( ) 2. 購入先: TEL: ( )

購入先: TEL: ( 購入先担当者: 購入年月日:

1. 製品名、シリアル番号(S/N)、リビジョン(Rev)、ソフトウェアバージョン 製品名: CentreCOM 8216XL



S/N\_\_\_\_\_Rev\_\_\_

ご使用の GBIC モジュール: GBIC-ソフトウェアバージョン: Version

2. お問い合わせ内容 別紙あり 別紙なし

設置中に起こっている障害 設置後、運用中に起こっている障害

3. ネットワーク構成図 別紙あり 別紙なし

簡単な図で結構ですからご記入をお願いします。