

アドバンスト・VPNアクセス・ルーター

CentreCOM® **ARX640S**

取扱説明書



CentreCOM ARX640S

取扱説明書

本製品のご使用にあたって

本製品は、医療・原子力・航空・海運・軍事・宇宙産業など人命に関わる場合や高度な 安全性・信頼性を必要とするシステムや機器としての使用またはこれらに組み込んでの 使用を意図した設計および製造はされておりません。

したがって、これらのシステムや機器としての使用またはこれらに組み込んで本製品が 使用されることによって、お客様もしくは第三者に損害が生じても、かかる損害が直接 的または間接的または付随的なものであるかどうかにかかわりなく、弊社は一切の責任 を負いません。

お客様の責任において、このようなシステムや機器としての使用またはこれらに組み込んで使用する場合には、使用環境・条件等に充分配慮し、システムの冗長化などによる 故障対策や、誤動作防止対策・火災延焼対策などの安全性・信頼性の向上対策を施すな ど万全を期されるようご注意願います。



設置・移動の時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。 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。 ・重いものをのせない。 ·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から抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

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、火災や感雷の原因となります。



傷つけない

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(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



静雷気注意

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たりしないでください。



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、固く絞ったもので拭き、乾いた柔らかい布で仕上げてください。

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、その注意書に従ってください。)

















プラグを 抜く

このたびは、CentreCOM ARX640S 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、超高速ブロードバントネットワークサービスの対応に加え、第 3.5 世代移動体デー タ通信サービスに対応した企業向けのインテグレーテッド・マルチインターフェース VPN ア クセス・ルーターです。高速通信を実現し、複数回線を用いた回線冗長(バックアップ)や、 VPN を用いたイントラネット構築、USB 型データ通信端末を介して仮設事務所などのイン ターネットゲートウェイなどでご利用いただけます。

最新のファームウェアについて

弊社は、改良(機能拡張、不具合修正など)のために、予告なく本製品のファームウェアの パージョンアップやパッチレベルアップを行うことがあります。最新のファームウェアは、弊 社ホームページから入手してください。

なお、最新のファームウェアをご利用の際は、必ず弊社ホームページに掲載のリリースノートの内容をご確認ください。

http://www.allied-telesis.co.jp/

マニュアルの構成

本製品のマニュアルは、次の3部で構成されています。 各マニュアルをよくお読みのうえ、本製品を正しくご使用ください。取扱説明書はお読みに なったあともサポート・サービスのご案内や製品保証書とともに大切に保管してください。

取扱説明書(本書)

本製品のご使用にあたり、最初に必要な準備や設置のしかたについて説明しています。設 置や接続を行う際の注意事項も記載されていますので、ご使用前に必ずお読みください。

コマンドリファレンス(弊社ホームページに掲載)

本製品で使用できるすべての機能とコマンドについて詳しく説明しています。各機能の 使用方法やコマンドの解説に加え、具体的な設定例も数多く掲載しています。

コマンドリファレンスは本製品には同梱されていません。弊社ホームページに掲載されています。

http://www.allied-telesis.co.jp/

リリースノート(弊社ホームページに掲載)

ファームウェアリリースで追加された機能、変更点、注意点や、取扱説明書とコマンド リファレンスの内容を補足する最新の情報が記載されています。リリースノートは本製 品には同梱されていません。弊社ホームページに掲載されています。

http://www.allied-telesis.co.jp/

表記について

アイコン

このマニュアルで使用しているアイコンには、次のような意味があります。

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	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	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	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。

図 0.0.1

製品名の表記

「本製品」と表記されている場合は CentreCOM ARX640S を意味します。

目次

安全のた	めに	4
はじめに		6
	最新のファームウェアについて	6
	マニュアルの構成	6
	表記について	7
目次		8
1 お使いば	こなる前に	.11
1.1	栩包内容	12
1.2	概要	13
	特長	13
	オプション (別売)	14
1.3	各部の名称と働き	15
	前面	15
	背面	18
	側面	19
2 設置と招	送続	.21
2.1	設置方法を確認する	22
	設置するときの注意	22
2.2	オプションを利用して設置する	23
	19インチラックマウントキットを使用する場合	23
	壁設置ブラケットを使用する場合	24
	壁設置用磁石を使用する場合	25
2.3	ネットワーク機器を接続する	26
	準備	26
	ONU、ADSL/ ケーブルモデムの接続	27
	USB 型データ通信端末や USB メモリーの接続	27
	コンピューターの接続	27
	スイッチのカスケード接続	27
2.4	電源ケーブルを接続する	28
2.5	操作の流れ	30
	本製品のご購入時設定	30
	コマンドラインインターフェースへのアクセス	30
	STEP 1 コンソールの接続と設定を行います	30
	STEP 2 本製品を起動する	31
	STEP 3 ログインする	31
	STEP 4 設定をはじめる (コマンドモード)	32
	STEP 5 各種設定を行う (コマンド入力例)	33
	STEP 6 設定を保存する	34
	STEP 7 ログアウトする	35

目次

A 付録		37
A.1	困ったときに	38
	ログを確認する	38
	LED 表示を確認する	38
	自己診断テストの結果を確認する	39
	トラブル例	40
A.2	ご購入時設定への初期化	43
	INIT スイッチによる初期化	43
	コマンドによる初期化	43
A.3	本製品のご購入時における設定の削除	44
A.4	USB メモリーへのバックアップとリストア	46
	USB メモリーへのバックアップ	46
	コマンドによる USB メモリーからのリストア	46
	INIT スイッチによる USB メモリーからのリストア	47
A.5	コンソールの接続と設定	48
	ケーブル	48
	通信ソフトウェアの設定	48
A.6	USB 機器の抜け防止	49
A.7	仕様	51
	コネクター・ケーブル仕様	51
	製品本体の仕様	53
A.8	保証・修理について	55
A.9	ユーザーサポート	56
	サポートに必要な情報	56
	ご注意	57
	商標について	58
	電波障害自主規制について	58
	廃棄方法について	58
	輸出管理と国外使用について	58
	マニュアルバージョン	58

お使いになる前に

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

1.1 梱包内容

最初に梱包箱の中身を確認してください。

□ CentreCOM ARX640S 本体 1 台

□電源ケーブル(1.8m) 1本

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。

□電源ケーブル抜け防止フック 1個

□ USB 抜け防止器具キット

- ・USB 抜け防止器具 2個
- ・両面テープ 1シート(4片)
- ・結束バンド 4本

□ PIC ベイブランクパネル(本体に装着済み) 1 個

□取扱説明書 1冊

□製品仕様書(英文) 1 部 ※ 日本語版マニュアルのみに従って、正しくご使用ください。

□ソフトウェア使用権許諾契約書 1部

□製品保証書 1枚

□シリアル番号シール 2枚

本製品を移送する場合は、ご購入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。

1.2 概要

本製品の主な特長とオプション(別売)製品を紹介します。オプション製品のサポート状況に ついては最新のリリースノートやデータシートをご覧ください。

特長

- 独立した3系統のギガビットイーサネットポートを搭載。WAN2回線やWAN/DMZ 構成などが可能
- 2 つの USB ポートを装備。USB 型データ通信端末または USB メモリーを装着可能
- USB ポートに USB 型データ通信端末を装着すれば、第3/3.5 世代移動体データ通信 サービスを利用可能
- USB ポートに接続した USB メモリーを使用して、設定ファイルの保存や読み込み、 ファームウェアの更新、ログ保存が可能
- ハードウェアによる暗号化と高性能 CPU により、高負荷なトラフィック状況でも安全 性・高速性を実現
- VPN プロトコルは IPsec に対応。暗号アルゴリズムには DES、3DES、AES を搭載
- IPv6 を実装。IPv6 で Native、Dual、Tunneling、Telnet、SSH、Syslog、IPsec VPN などが使用可能
- Ether-IP プロトコル (Ethernet フレームのトンネリング)、IPv4 over IPv4、IPv4 over IPv6、IPv6 over IPv4、IPv6 over IPv6 といった各種のトンネリングをサポート
- ステートフル・インスペクションタイプのファイアーウォールを実装
- モジュラー構造の OS を搭載。障害が与える影響範囲を最小限に抑え、システム全体の 高可用性を実現
- 業界標準のコマンド体系に準拠。他社製品からの移行が容易

1.2 概要

オプション(別売)

- ・ 壁設置ブラケットで壁面への取り付けが可能 AT-BRKT-J22
- ・ 壁設置用磁石でスチール製壁面への取り付けが可能
 マグネットシート M、マグネットシート L

※ マグネットシート M は 2 枚必要です。

- ラックマウントキットで19インチラックへの取り付けが可能 AT-RKMT-J07
- 専用のコンソールケーブルキットでコンソール用コンピューターのシリアルポートまた は USB ポートと接続 CentreCOM VT-Kit2 plus
- 専用の RJ-45/D-Sub 9 ピン (メス) 変換 RS-232 ケーブルでコンソール用コン ピューターと接続 CentreCOM VT-Kit2

※ コンソール接続には「CentreCOM VT-Kit2 plus」または「CentreCOM VT-Kit2」 が必要です。

- L字型コネクター電源ケーブル(右)により、奥行きをとらずに設置可能 AT-PWRCBL-J01R
- フィーチャーライセンスにより高度な機能の追加が可能 AT-FL-20-B BGP-4 ライセンス





図 1.3.1 前面

WAN ポート

WAN 側の UTP ポートです。2 つのポートがあり、1000BASE-T、100BASE-TX、 10BASE-T に対応しています。通信モードは、デフォルトでオートネゴシエーションが 設定されています。常に MDI/MDI-X 自動認識機能が有効で、接続先のポートの種類 (MDI/MDI-X) に関わらず、ストレートまたはクロスのどちらのケーブルタイプでも使 用することができます。

② LAN ポート

LAN 側の UTP ポートです。4 つのポートがあり、1000BASE-T、100BASE-TX、 10BASE-T に対応しています。各ポート間の通信はスイッチングにより行われます。通 信モードは、デフォルトでオートネゴシエーションが設定されています。常に MDI/MDI-X 自動認識機能が有効で、接続先のポートの種類(MDI/MDI-X) に関わらず、ストレー トまたはクロスのどちらのケーブルタイプでも使用することができます。

③ CONSOLE ポート

本製品を設定するためのコンソール(通信ソフトウェアを実行しているコンピューター) を接続する RJ-45 コネクターです。コンソールケーブルは、オプション(別売)の [CentreCOM VT-Kit2 plus] または「CentreCOM VT-Kit2」を使用してください。

④ USB ポート

USB 型データ通信端末や USB メモリーを接続する USB ポートです。2 つのポートがあります。

512Mbyte 以上の容量を持つ USB メモリーが使用可能です。

⑤ BAYO(未サポート)

PIC (Port Interface Card) を装着するベイ (スロット) です。使用しない場合は、ブ ランクパネルを取り付けておきます。



⑥ STATUS LED

本製品のシステム的な状態を表示する LED です。

LED	色	状態	表示の内容	
	经寻	点灯	本製品に電源が供給されています。	
FUVLIN	ग्रह	消灯	本製品に電源が供給されていません。	
		点灯	本製品に異常が発生しています(起動時の一時 的な点灯、点滅は正常です。また、起動時の LED の消灯は、起動の完了を示すものではあり ません)。	
SYSTEM	橙	規則的な点滅の繰り返し	規則的な点滅の繰り返しは、FAN の異常が発生しています。	
		規則的な点滅3回 の繰り返し	内部電圧の異常が発生しています。	
		規則的な点滅6回 の繰り返し	内部温度の異常が発生しています。	
		ランダムな点滅	フラッシュメモリーの読み出し、書き込みを実 行しています。異常ではありません。	
		消灯	本製品は正常に動作しています。	

⑦ FUNCTION LED

点灯状態(点灯、点滅、消灯)をユーザー定義可能な LED です。トリガー機能と組み合わせて使います。

⑧ WAN LED

WAN 側の各ポートの状態を表示する LED です。 L/A は Link/Activity、D/C は Duplex/Collision を意味します。

LED	色	状態	表示の意味
	緑	点灯	1000Mbps でリンクが確立しています。
		点滅	1000Mbps でパケットを送受信しています。
L/A	橙	点灯	100/10Mbps でリンクが確立しています。
		点滅	100/10Mbps でパケットを送受信しています。
	—	消灯	リンクが確立していません。
D/C	緑	点灯	Full duplex でリンクが確立しています。
	橙	点灯	Half duplex でリンクが確立しています。
		点滅	コリジョンが発生しています。
	—	消灯	リンクが確立していません。

(9) LAN LED

LAN 側の各 10/100/1000BASE-T ポートの状態を表示する LED です。表示の意味は、 WAN 側ポートの L/A、D/C LED と同じです。

10 USB LED

各 USB ポートに装着されている USB 型データ通信端末や USB メモリーの状態を表示 する LED です。

LED	色	状態	表示内容
USB	緑	点滅	USB 型データ通信端末による通信が行われています。また は、USB メモリーに対する書き込み、読み出しが行われて います。
		点灯	USB 型データ通信端末における通信で PPP の接続が確立 しています。または、USB メモリーが本製品にマウントし ています。
	橙	点滅	USB 型データ通信端末または USB メモリーを使用する準 備をしています。
		点灯	USB 型データ通信端末または USB メモリーが装着されて います。
	_	消灯	USB 型データ通信端末または USB メモリーが装着されて いません。

USB 型データ通信端末や USB メモリーの取り外しは、USB LED が橙に点灯して 注意 いる状態で行ってください。

① BAY LED (未サポート)

PIC べイに装着された PIC の状態を表示する LED です。

LED	色	状態	表示の内容
	緑	点灯 A型品によって PIC が認識されています。	
		消灯	BAYO に PIC が装着されていません。または、本製品に よって PIC が認識されていません。

背面



図 1.3.3 背面

⑫ゴム足

水平面への据え置き設置の際、本製品を固定するゴム足です。ゴム足は、本製品への衝 撃を吸収したり、本製品の滑りや設置面の傷つきを防止します。

13 INIT スイッチ

電源スイッチの操作と SYSTEM LED の表示状態を組み合わせることで、本製品をご購入時設定に初期化するスイッチです。

▲書「A.2 ご購入時設定への初期化」(p.43)

・ 鋭利なもの(縫い針など)や通電性のある物で、INIT スイッチを押さないでくださ 注意い。

¹⁴ Kensington ロック用穴

Kensington ロックを使用して施錠する穴です。

15ファン

内部の熱を排出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。

16電源ケーブル抜け防止フック

電源ケーブルの抜け落ちを防止する金具です(ご購入時は、フックは取り外された状態 で、同梱されています)。

①電源コネクター

電源ケーブルを接続するためのコネクターです。本製品に付属の電源ケーブルは 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。

18電源スイッチ

本製品に供給される電源をオン、オフするためのスイッチです。

側面



19ブラケット用ネジ穴

19インチ・ラックマウントキット(別売)を取り付けるためのネジ穴です。ラックマウントキットは、前面側または背面側に取り付けることができます。

20通気口

本製品内部の熱を逃がすための通気口です。



2

設置と接続

この章では、本製品の設置方法と機器の接続、設定に使うためのコンソールの準備、基本的な操作の流れについて説明しています。

2.1 設置方法を確認する

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
 本製品を卓上や棚などの水平な場所に設置する場合は、底面のゴム足を使用して設置してください。ゴム足は、本製品への衝撃を吸収したり、本製品の滑りや設置面の傷つきを防止したりします。
- ラックマウントキットによる 19 インチラックへの設置
- ・ 壁設置ブラケットによる壁面への設置
- 壁設置用磁石によるスチール製壁面への設置

弊社指定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 警告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ただちに使用を止め、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、同梱の電源ケーブル抜け防止フッ 注意 クを使用し、電源ケーブルを固定してください。

製品に関する最新情報は弊社ホームページにて公開しておりますので、設置の際は、付 注意属のマニュアルとあわせてご確認のうえ、適切に設置を行ってください。

設置するときの注意

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。また、次の点にも 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。
- 底面を上にして設置しないでください。
- 充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。
- 本製品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。
- コネクターの端子にはさわらないでください。静電気を帯びた手(体)でコネクターの 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。

2.2 オプションを利用して設置する

本製品は以下のオプション(別売)を使用して EIA 規格の 19 インチラックや壁面に取り付け ることができます。取り付け方法については、各オプションに付属の取扱説明書を参照してく ださい。ここではオプションを使用する上での注意点のみを説明します。

- ラックマウントキット「AT-RKMT-J07」を使用して19インチラックに取り付ける
- 壁設置用磁石「マグネットシート M |、「マグネットシート L | を使用してスチール製壁 面に取り付ける ※ マグネットシート M は 2 枚必要です。

19 インチラックマウントキットを使用する場合

必ず下図の○の方向に設置してください。



図 2.2.1 19 インチラックにおける設置方向

▶ 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 ≝告 くなり、火災や故障の原因となります。



⊵ 本製品をオプションの 19 インチラックマウントキットを使用して 19 インチラックに取 9月 り付ける際は、適切なネジで確実に固定してください。固定が不充分な場合、落下など により重大な事故が発生する恐れがあります。

⊵ 本製品へのラックマウントキットの取り付けは、ラックマウントキットの取扱説明書に ※告 従って正しく行ってください。指定以外のネジなどを使用した場合、火災や感電、故障 の原因となることがあります。

壁設置ブラケットを使用する場合

必ず下図の○の方向に設置してください。



図 2.2.2 壁面における設置方向

登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。 また、壁設置ブラケットを使用する際は、本製品からゴム足をはずしてください。

PIC ペイへの拡張モジュールの取り付け・取り外しは、壁設置ブラケットを本製品に取 注意 り付けた状態ではできません。本製品から壁設置ブラケットを取り外した状態で行って 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 警告 くなり、火災や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。固定が不充分な場合、落下などにより重大な事故が発生する恐れがあります。

壁設置用磁石を使用する場合

必ず下図の○の方向に設置してください。



図 2.2.3 壁面における設置方向

 ・ 設置面の状態によっては、マグネットの充分な強度を得られない場合があります。
 注意
 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
 警告 くなり、火災や故障の原因となります。

マグネットの取り付けは、マグネットシートの取扱説明書に従って正しく行ってくださ 警告 い。

2.3 ネットワーク機器を接続する



図 2.3.1 ブロードバンド系サービスを利用する場合の接続例

稲妻が発生しているときは、本製品の設置や、ケーブルの配線などの作業を行わないで

管告ください。落雷により感電するおそれがあります。

準備

- •19インチラックに取り付ける場合、あらかじめ設置を完了しておきます。
- 以下の手順は、回線から ONU、ADSL モデムまたはケーブルモデムまでの工事(配線) が完了しているものとします。
- 適切な長さの UTP ケーブルを必要な本数だけご用意ください。
 - 10BASE-T の場合は、カテゴリー3以上、最長 100m
 - 100BASE-TX の場合は、カテゴリー5以上、最長100m
 - 1000BASE-T の場合は、エンハンスド・カテゴリー5以上、最長 100m

本製品の全ポートは MDI/MDI-X 自動認識機能を持つので、ストレートまたはクロ スのどちらのタイプのUTPケーブルを使用してもリンクが確立しますが、ストレー トタイプの使用をお勧めいたします。

ONU、ADSL/ ケーブルモデムの接続

- UTP ケーブルのプラグを WAN ポートに挿入して、カチッと音がするまで差し込んでく ださい (図 2.3.1、p.26)。
- 2 UTP ケーブルのもう一端のプラグを、ONU、ADSL モデムまたはケーブルモデムに接続 してください。

USB 型データ通信端末や USB メモリーの接続

USB 型データ通信端末や USB メモリーは、USB ポート 0 または 1 に装着してください。USB 抜け防止器具を使い、USB 型データ通信端末や USB メモリーを本製品本体に固定することが できます。



📭 USB 型データ通信端末や USB メモリーの取り外しは、USB LED が橙に点灯して 注意 いる状態で行ってください。

▲ 本書「A.6 USB 機器の抜け防止」(p.49)

コンピューターの接続

- UTP ケーブルのプラグを LAN ポートに挿入して、カチッと音がするまで差し込んでく ださい (図 2.3.1、p.26)。
- 2 UTP ケーブルのもう一端のプラグを、コンピューターのネットワークポートに接続して ください。
- 3 手順1、手順2を繰り返し、すべてのコンピューターを本製品に接続してください。

スイッチのカスケード接続

本製品には、4 台までのコンピューターを接続できますが、更に多くのコンピューターを接続 したい場合は、スイッチや HUB を LAN ポートにカスケード接続することができます。

- UTP ケーブルのプラグを LAN ポートに挿入して、カチッと音がするまで差し込んでく ださい (図 2.3.1、p.26)。どの LAN ポートでもかまいません。
- 2 UTP ケーブルのもう一端のプラグを、スイッチまたは HUB に接続してください。

2.4 電源ケーブルを接続する

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字型コネクター電源ケーブル AT-PWRCBL-J01R(AC100V用)
 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。

■ 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。



1 付属の電源ケーブル抜け防止フックを、下図のようにフック取付プレートに取り付けて ください。



フック取付プレート

図 2.4.1 電源ケーブル抜け防止フックの取り付け

2 電源ケーブルを本製品背面の電源コネクターに接続してください。



2.4 電源ケーブルを接続する

- **3** 電源ケーブルのプラグを電源コンセントに接続してください。電源プラグは3ピンになっています。接地付きの3ピンコンセントに接続してください。
- **4** 電源ケーブル抜け防止フックで、電源ケーブルが抜け落ちないようにロックしてください。



図 2.4.3 電源ケーブルのロック

2.5 操作の流れ

本製品に設定を行う際の操作の流れについて説明します。設定方法についての詳細は、弊社 ホームページに掲載の「コマンドリファレンス」をご覧ください。「コマンドリファレンス」の 「運用・管理 / システム」で、システム関連の基本的な操作や設定方法について順を追って説 明しています。初期導入時には、ますはじめに「運用・管理 / システム」を参照してください。 ファームウェアの更新手順についても「運用・管理 / システム」に説明があります。

🎉 コマンドリファレンス / 運用・管理 / システム / ファームウェアの更新手順

本製品のご購入時設定

- 本製品のLAN 側のIPアドレス / サブネットマスクは「192.168.1.1/24」に設定され ており、Telnet によるアクセスが可能です
- DHCP サーバーを実行しており、192.168.1.155 ~ 192.168.1.254 の IP アドレスを 提供しています

🔯 本書「A.3 本製品のご購入時における設定の削除」(p.44)

コマンドラインインターフェースへのアクセス

本製品に対する設定は、コマンドラインインターフェース(CLI)で行います。次の2つの方法で、コマンドラインインターフェースにアクセスすることができます。ここでは、コンソールを使用する例を示します。

• 本製品の CONSOLE ポートに接続したコンソール

• ネットワーク上の Telnet クライアント

コンソールでは起動時の自己診断テストを表示することができますが、Telnet では ビント できません。

STEP 1 コンソールの接続と設定を行います

コンピューターを本製品の CONSOLE ポートに接続し、コンピューターで通信ソフトウェア を実行します。

▲書「A.5 コンソールの接続と設定」(p.48)

STEP 2 本製品を起動する

本製品の電源スイッチをオンにします。自己診断テストの実行後、システムソフトウェアが起 動し、起動時コンフィグが実行されます。

```
Copyright (C) 2006-2011 Allied Telesis Holdings K.K. All rights reserved.
Allied Telesis Boot Monitor: Ver.1.1.5
RAM check ...
checking bus width : OK
checking regular access : OK
RAM check : OK
checking CPU ID : done
checking FLASHROM : done
loading factory adjust information ...
load complete
. . . . .
RIPNG module
Passive Address Manager
IKE service
Authentication agent
UI service
System is up.
login:
```

🎉 本書「自己診断テストの結果を確認する」(p.39)

STEP 3 ログインする

コンソールまたは Telnet で本製品にアクセスし、「ユーザー名」と「パスワード」を入力して ログインします。

ユーザー名は「manager」、初期パスワードは「friend」です。

ユーザー名、パスワードは大文字小文字を区別します。パスワードの入力は表示されません。

login: manager Enter Password: Enter Allied Telesis EATOS System Software CentreCOM ARX640S Software, Version 5.0.0 Router>

🎉 コマンドリファレンス / 運用・管理 / システム / ログイン

STEP 4 設定をはじめる(コマンドモード)

コマンドラインインターフェースで、本製品に対して設定を行います。 本製品のコマンドラインインターフェースには「コマンドモード」の概念があります。各コマ ンドはあらかじめ決められたモードでしか実行できないため、コマンドを実行するときは適切 なモードに移動し、それからコマンドを入力することになります。

○ ログイン直後は「**非特権 EXEC モード**」です。

コマンドプロンプト末尾の「>」が、非特権 EXEC モードであることを示しています。 非特権 EXEC モードでは、原則として情報表示コマンド(show xxxx)の一部しか実行でき ません。

Router>

○ 非特権 EXEC モードで enable コマンドを実行すると、「特権 EXEC モード」に移動します。

Router> enable	Enter
Router#	

コマンドプロンプト末尾の「#」が、特権 EXEC モードであることを示しています。 特権 EXEC モードでは、すべての情報表示コマンド(show xxxx)が実行できるほか、シス テムの再起動や設定保存、ファイル操作など、さまざまな「実行コマンド」(コマンドの効果 がその場かぎりであるコマンド。ネットワーク機器としての動作を変更する「設定コマンド」 と対比してこう言う)を実行することができます。

今権 EXEC モードで configure terminal コマンドを実行すると、「グローバルコンフィグ
 モード」に移動します。

Router#configure terminal Enter	
Enter configuration commands, one per line.	End with CNTL/Z.
Router(config)#	

コマンドプロンプト末尾の「(config)#」が、グローバルコンフィグモードであることを示しています。

グローバルコンフィグモードは、システム全体にかかわる設定コマンドを実行するためのモードです。本解説編においては、ログインパスワードの変更やホスト名の設定、タイムゾーンの 設定などをこのモードで行います。

実際には、ここに示した3つのほかにも多くのコマンドモードがあります。詳細については、 「コマンドリファレンス」をご覧ください。

🌆 コマンドリファレンス / 運用・管理 / システム / コマンドモード

STEP 5 各種設定を行う(コマンド入力例)

以下にコマンドの入力例を示します。

〇 **ユーザーアカウントを作成する**(グローバルコンフィグモード)

ユーザー「zein」を作成する。パスワードは「xyzxyzxyz」。

Router(config)#username zein password xyzxyzxyz Enter *Router(config)#

コマンドプロンプト先頭の「*」は施した設定が保存されていないことを意味します。

🎉 コマンドリファレンス / 運用・管理 / ユーザー認証 / ユーザーアカウントの管理

ログインパスワードを変更する(グローパルコンフィグモード)
 ログイン後、manager アカウントのパスワードを変更する。パスワードは「abcabcabc」。

*Router(config) #manager password abcabcabc Enter

🎉 コマンドリファレンス / 運用・管理 / システム / パスワードの変更

○ **ホスト名を設定する**(グローバルコンフィグモード)

ホスト名として「myRouter」を設定する。

*Router(config)#hostname myRouter Enter *myRouter(config)#

コマンド実行とともに、コマンドプロンプトの先頭が「Router」から「myRouter」に変更されます。

🌆 コマンドリファレンス / 運用・管理 / システム / ホスト名の設定

○ IP インターフェースを作成する

WAN 0 ポートに IP アドレス 192.168.10.1/24 を設定する。

```
*myRouter(config)#interface gigabitEthernet 0 Enter
*myRouter(config-if)#no shutdown Enter
*myRouter(config-if)#ip address 192.168.10.1/24 Enter
```

📖 コマンドリファレンス / IP ルーティング / IP インターフェース

2.5 操作の流れ

デフォルトゲートウェイとして 192.168.10.5 を設定する。

*myRouter(config-if)#exit Enter
*myRouter(config)#ip route default 192.168.10.5 Enter

☑ コマンドリファレンス / IP ルーティング / 経路制御

○ システム時刻を設定する

タイムゾーンは、ご購入時に日本標準時に設定されています(clock timezone JST 9)。 NTP では、時刻のずれがあまりに大きいと同期がうまくとれないことがあるので、最初に現 在時刻を手動設定します。下記は、システム時計(日付と時刻)を「2011 年 2 月 17 日 17 時 55 分 0 秒」に設定しています(特権 EXEC モード)。

*myRouter(config)#exit Enter
*myRouter#clock set 17:55:00 17 Feb 2011 Enter

NTP サーバーの IP アドレスを指定する (グローバルコンフィグモード)。

```
*myRouter#configure terminal Enter
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
*myRouter(config)#ntp server 192.168.100.2 Enter
*myRouter(config)#ntp client enable Enter
```

🌆 コマンドリファレンス / 運用・管理 / システム / システム時刻の設定

STEP 6 設定を保存する

設定した内容を保存します。ランニングコンフィグ(現在の設定内容)をスタートアップコン フィグ(起動時コンフィグ)にコピーして保存します。copy コマンドの代わりに write memory コマンドを使うこともできます。

```
*myRouter(config)#exit Enter
*myRouter#copy running-config startup-config Enter
Erasing flashrom: "startup-config"
.
Writing flashrom: "startup-config"
.
[OK]
myRouter#
```

プロンプト先頭の「*」が消え、保存されていない設定はないことを示します。

🌆 コマンドリファレンス / 運用・管理 / システム / 設定の保存

STEP 7 ログアウトする

コマンドラインインターフェースでの操作が終了したら、ログアウトします。

myRouter#**exit** Enter login:

📖 コマンドリファレンス / 運用・管理 / システム / コマンドモード

2.5 操作の流れ

A

付録

この章では、トラブル解決、コネクターやケーブルの仕様、保 証とユーザーサポートについて説明しています。

A.1 困ったときに

本製品の使用中になんらかのトラブルが発生したときの解決方法を紹介します。

ログを確認する

本製品が生成するログを見ることにより、原因を究明できる場合があります。ログは、show logging コマンドで表示します。

Router#show logging Enter						
Logging on abled						
logging.enabled						
Buffer: enabled size(200) mode(cyclic) severity(notice)						
suppress-repeated(disabled)						
Console:disabled						
Monitor:disabled						
Syslog: disabled facility(user)						
DATE TIME MOD MSGNO MESSAGE						
Feb 14 16:49:05 SYSTM[003]: Timezone was set						
Feb 14 16:49:05 DHCPS[001]: DHCP Server started						
Feb 14 16:49:05 HTTPS[001]: HTTP server started						
Feb 14 16:49:35 SYSTM[001]: System started						
Feb 14 16:56:04 LOGIN[003]: Login failed (Unknown user: ^Cmanager from console)						
Feb 14 16:56:08 LOGIN[001]: Login succeeded (manager from console)						

LED 表示を確認する

LED の状態を観察してください。LED の状態は問題解決に役立ちますので、お問い合わせの 前にどのように表示されるかを確認してください。

▲書「1.3 各部の名称と働き」(p.15)

自己診断テストの結果を確認する

本製品は自己診断機能を備えています。異常発生時には起動メッセージにエラー内容が表示さ れます。正常な起動時には次のようなメッセージが表示されます。

Copyright (C) 2006-2011 Allied Telesis Holdings K.K. All rights reserved. Allied Telesis Boot Monitor: Ver.1.1.5 RAM check ... checking bus width : OK checking regular access : OK RAM check : OK checking CPU ID : done checking FLASHROM : done loading factory adjust information ... load complete checking SWITCH device ID : done Initializing filesystem : done Autoboot Type CTRL-C to abort. Loading "arx640s_050000b01.rlz" Uncompressing Starting system Copyright (C) 2006-2011 Allied Telesis Holdings K.K. All rights reserved. Starting services... Kernel Basic services Virtual memory Devices WATCHDOG TIMER Interfaces Logging service Flash memory Network monitor Routing module RIP module RIPNG module Passive Address Manager IKE service Authentication agent UI service System is up. login:



◆ 起動メッセージは、本製品に Telnet でログインしているときは表示できません。

トラブル例

電源ケーブルを接続しても POWER LED が点灯しない

POWER LED の消灯は、本製品に電源が供給されていないことを示しています。以下の点を 確認してください。

- 電源スイッチは、オンになっていますか
- 電源ケーブルは、本製品背面の電源コネクターに正しく接続されていますか
- AC プラグは、電源コンセントに正しく接続されていますか
- 電源コンセントには、電源が供給されていますか。別の電源コンセントに接続してみてください

POWER LED が点灯するが正しく動作しない

電源をオフにした後、すぐにオンにしていませんか。電源をオフにしてから再度オンに する場合は、しばらく間をあけてください。

LINK LED が点灯しない

L/A LED(Link/Activity)の消灯は、該当の 10/100/1000BASE-T ポートに接続されてい る機器との通信ができないことを示しています。以下の点を確認してください。

- 接続先機器の電源は、オンになっていますか
- UTP ケーブルは、本製品と接続先機器に接続されていますか
- 本製品の該当のポートに接続されている UTP ケーブルを、本製品の他のポートに変えてみます。他のポートでも消灯のままなら、接続先機器側または UTP ケーブルの問題です
- 接続先機器のポートに接続されている UTP ケーブルを、接続先機器の他のポートに変えてみます。他のポートでも消灯のままなら、本製品側または UTP ケーブルの問題です
- 正常に接続できることが分かっている、他の UTP ケーブルに交換してみます
- 正しい UTP ケーブルを使用していますか。1000BASE-T の場合はエンハンスド・カ テゴリー5以上、100BASE-TX の場合はカテゴリー5以上、10BASE-T の場合はカ テゴリー3以上が必要です

A.1 困ったときに

WAN 0/1 ポートの LINK LED が点灯しない

ご購入時設定では、WAN 0 や WAN 1 ポートは無効に設定されています。 no shutdown コマンドでポートを有効にしてください。

▲書「○IP インターフェースを作成する」(p.33)

LINK LED が点灯しているのに通信できない

- LAN 側ポートの場合、ポートが無効に設定されていませんか。show interface コマン ドでポートステータス (Status) を確認します
- 接続先機器側のLINK LED は点灯していますか。LINK LED は、本製品と接続先機器の 両方にあり、両方が点灯していなければなりません
- UTP ケーブル長は適切ですか。UTP ケーブル長は最大 100m と規定されています
- 接続している機器同士のポートの speed や duplex が固定設定されており、その設定が 食い違っていませんか(本製品のデフォルトはどちらとも auto です)

コンソールに文字が入力できない

- コンソールケーブルは正しく接続されていますか。本製品のコンソールポートは、RJ-45 コネクターを使用しています。ケーブルは弊社販売品の「CentreCOM VT-Kit2 plus」、または「CentreCOM VT-Kit2」を使用してください。ご使用のコンソールのシリアルポートが D-Sub 9 ピン(オス)以外の場合は、別途変換コネクターをご用意ください。なお、「CentreCOM VT-Kit2 plus」は、USB ポートへの接続が可能です。USB ポート使用時の対応 OS は弊社ホームページにてご確認ください。
- 通信ソフトウェアを2つ以上同時に起動していませんか。複数の通信ソフトウェアを同時に起動すると COM ポートで競合が発生し、通信できない、不安定になるなどの障害が発生します
- 通信ソフトウェアの設定内容は正しいですか。特に、コンソールケーブルを接続している COM ポート名と、通信ソフトウェアで設定している COM ポート名は一致していますか

▲書「A.5 コンソールの接続と設定」(p.48)

- 通信ソフトウェアを一旦終了し、再度起動してみます
- コンピューターを再起動してみます

A.1 困ったときに

コンソールで文字化けする

 通信ソフトウェアの通信速度は9,600bps に設定してありますか。本製品の通信速度は 9,600bps です

▲書「A.5 コンソールの接続と設定」(p.48)

 入力モードは、英数半角モードになっていますか。全角文字や半角カナは入力できません。AT 互換機では Windows では、AET キーを押しながら 全角/半角 キーを押して切り 替えを行います

再起動したらプロバイダーに接続しない

PPPoE による接続において、正しい手順による再起動、本製品の電源スイッチオフを行わなかった場合、しばらくの間プロバイダーとの接続ができなくなることがあります。数分~十数分待った後、接続状態を確認してみてください。

パスワードを忘れてしまった

本製品のアクセスを制限するために、パスワードを設定します。このパスワードを忘れてしまうと、本製品にアクセスすることができません。

万が一、パスワードを忘れてしまった場合には、「A.2 ご購入時設定への初期化」(p.43) の「INIT スイッチによる初期化」の手順にしたがい本製品をご購入時の設定に戻してく ださい。この場合、本製品の設定をやり直していただく必要がありますのでご了承くだ さい。

A.2 ご購入時設定への初期化

INIT スイッチによる初期化

電源スイッチと INIT スイッチを以下の手順で操作してください。この手順を実行すると、 startup-config が削除されます。

- 1 本製品の電源スイッチをオフにして、しばらく待ってください。
- 2 INIT スイッチを押しながら、本製品の電源スイッチをオンにし、SYSTEM LED が短く 3回点滅するまで、INIT スイッチを押し続けてください。

no boot init-switch enable を設定すると、INIT スイッチによる初期化を禁止できます。

▲ 本書「背面」(p.18)

コマンドによる初期化

erase startup-config コマンドで startup-config を削除すると、ご購入時設定に戻ります。

1 erase startup-config コマンドを実行します。

login: manager Enter
Password:
Allied Telesis EATOS System Software
CentreCOM ARX640S Software, Version 5.0.0
Router>enable Enter
Router#erase startup-config Enter
Erasing startup configuration! Continue? (y/n): ${\boldsymbol{y}}$
Erasing flashrom: "startup-config"
*Router#

2 reload を実行します。「Configuration has been modified. Save?」の問いには「n」 を入力してください。「y」を入力すると、現在の設定(running-config)を再び startup-configとして保存するので元の状態に戻ってしまいます。

```
*Router#reload Enter
Configuration has been modified. Save? (y/n): n
reboot system? (y/n): y
syncing disks... done
rebooting...
```

A.3 本製品のご購入時における設定の削除

本製品のご購入時における下記の設定(startup-config が存在しない状態の設定)の削除は、 以下の手順を実行してください。

- LAN 側の IP アドレス 192.168.1.1
- DHCP サーバーの実行
- HTTP サーバーの実行
- Telnet サーバーの実行

↓ 以下の手順は、Telnet ではなくコンソールを使用してください。Telnet を使うと、IP を ■ 削除したとき接続が切断されます。

1 「グローバルコンフィグモード」に移動します。

Router>**enable** Enter Router#**configure terminal** Enter Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#

2 LAN インターフェース (vlan 1 インターフェース) に設定されている IP アドレス 192.168.1.1 を削除します。

Router(config)#interface vlan 1 Enter Router(config-if)#no ip address 192.168.1.1/24 Enter *Router(config-if)#exit Enter

3 DHCP サーバーのプール設定の削除と DHCP サーバー機能を無効にします。

*Router(config)#**no ip dhcp pool vlan 1** Enter *Router(config)#**no dhcp-server ip enable** Enter

4 HTTP サーバーの manager アカウント設定の削除と HTTP サーバー機能を無効にします。

*Router(config)#**no http-server username manager** [Enter] *Router(config)#**no http-server ip enable** [Enter]

5 Telnet サーバー機能を無効にします。

*Router(config) #no telnet-server ip enable Enter

A.3 本製品のご購入時における設定の削除

6 現在の設定内容を起動時コンフィグとして保存します。

```
*Router(config)#exit Enter

*Router#copy running-config startup-config Enter

Writing flashrom: "startup-config"

.

[OK]

Router#
```

現在の設定内容を、ファイル名を指定して保存する場合は以下のようにします。

```
Router#copy running-config flash myConfig.cfg Enter
Writing flashrom: "myConfig.cfg"
.
[OK]
Router#
```

ファイル名を指定して保存した設定を起動時コンフィグにコピーする場合は以下のよう にします。

```
Router#copy flash myConfig.cfg startup-config Enter
Erasing flashrom: "startup-config"
.
Writing flashrom: "startup-config"
.
[OK]
Router#
```

A.4 USB メモリーへのバックアップとリストア

USB メモリーへのバックアップ

backup zip コマンドを使用すると、startup-config、証明書などの現在の動作環境を決定するファイルのすべてを zip 形式のバックアップファイルとして保存することができます。 下記のコマンドを実行すると、USB ポート 0 に装着した USB メモリーに書式「HOSTNAME-HHMMSS.zip」のファイルを保存します。ファイル名が 32 文字を超える場合は、HOSTNAME の末尾が短縮されます。

Router>enable Enter Router#backup zip usb 0 Enter

ファイル名を指定することもできます。ファイル名に拡張子「.zip」は不要です(自動的に付加されます)。ファイル名は最大28文字です。

Router#backup zip usb 0 backup20110224 Enter

コマンドによる USB メモリーからのリストア

backup unzip コマンドを使用すると、バックアップファイルを本製品のフラッシュメモリー にリストアすることができます。

USB ポート 0 に装着した USB メモリーに保存したバックアップファイルをリストアする場合は、下記のコマンドを実行します。

```
Router#backup unzip usb 0 backup20110224.zip Enter
File "startup-config" found in flash. Overwrite? (y/n): y
Writing flashrom: "startup-config"
.
[OK]
% Configuration updated. Need restart to complete configuration restore.
```

2 再起動します。

Router#**reload** Enter reboot system? (y/n): **y** syncing disks... done rebooting...

INIT スイッチによる USB メモリーからのリストア

バックアップファイルを保存した USB メモリーを、本製品の USB スロットに装着した状態 で「INIT スイッチによる初期化」(p.43)を実行すると、USB メモリーのバックアップファイ ルがフラッシュメモリーにリストアされます。

 本製品の電源スイッチをオフにして、バックアップファイルを保存した USB メモリーを USB ポート 0 または1 に装着します。

2 INIT スイッチを押しながら、本製品の電源スイッチをオンにし、SYSTEM LED が短く 3回点滅するまで、INIT スイッチを押し続けてください。 現在の startup-config が削除され、USB メモリーに保存されたパックアップファイル (.zip)の内容が本製品のフラッシュメモリーにリストアされます。本製品がファイルを 特定できるように、USB メモリーにはリストア対象のパックアップファイルを1つだけ 保存してください。 本制RCは、UZE ステレビによる動作環境でお助します。

本製品は、リストアしたファイルによる動作環境で起動します。

no boot init-switch enable を設定すると、INIT スイッチによる startup-config の削除とバックアップファイルのリストアを禁止できます。

🎉 本書「背面」(p.18)

A.5 コンソールの接続と設定

コンソールには、VT100 をサポートした通信ソフトウェアが動作するコンピューター、また は非同期の RS-232 インターフェースを持つ VT100 互換端末を使用してください。

ケーブル

本製品の CONSOLE ポートは RJ-45 コネクターです。コンソールとの接続は、弊社販売品の 次の2 種類のケーブルが使用できます。

- CentreCOM VT-Kit2 plus
 本製品をコンソールとしてご使用になるコンピューターの USB ポートまたはシリアル ポート(D-Sub9ピン)に接続することができます。
- CentreCOM VT-Kit2

本製品をコンソールとしてご使用になるコンピューターのシリアルポート(D-Sub 9 ピン)に接続することができます。

CentreCOM VT-Kit2 plus または CentreCOM VT-Kit2 を使用した接続以外は動作保 注意 証をいたしませんのでご注意ください。

通信ソフトウェアの設定

通信ソフトウェアに設定するパラメーターは次のとおりです。

項目	値
通信速度	9,600bps
データビット	8
パリティー	なし
ストップビット	1
フロー制御	ハードウェア
エミュレーション	VT100

表 A.5.1 通信ソフトウェアのパラメーター

A.6 USB 機器の抜け防止

USB 型データ通信端末や USB メモリー(以下 USB 機器)が簡単に抜けてしまわないよう、 USB 抜け防止器具で本製品に固定することができます。

- 1 PIC ベイのブランクパネルを取り外します。
- 2 ご使用になる USB 機器の形状に合わせて、USB 抜け防止器具を適当なサイズに切断し、 裏面に両面テープを貼ります。



図 A.6.1 USB 抜け防止器具

3 USB 機器を本製品の USB ポートに装着してから、下図のように USB 抜け防止器具の H 字状の先端を PIC べイの切り込みに差し込みます。防止器具裏面の両面テープを USB 機器に貼ります。更に、結束パンドを固定器具のリングに通し、USB 機器を縛ります。



図 A.6.2 USB 抜け防止器具による固定例

4 PIC ベイのブランクパネルを取り付けます。

A.6 USB 機器の抜け防止

USB 機器を本製品の USB ポートに直接続せず、USB 延長ケーブルを使用して接続する場合 は、USB 抜け防止器具を下図のように使用してください。 USB 延長ケーブルの本製品側は、図 A.6.2 (p.49) を参考にして固定してください。



図 A.6.3 USB 抜け防止器具を USB 延長ケーブルに使用した例

コネクター・ケーブル仕様

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 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。



図 A.7.1 RJ-45 モジュラージャック

表 A.7.1 信号線名

コンタクト	1000BASE-T		10BASE-T/100BASE-TX	
	MDI	MDI-X	MDI 信号	MDI-X 信号
1	BI_DA +	BI_DB +	TD +(送信)	RD + (受信)
2	BI_DA —	BI_DB -	TD -(送信)	RD - (受信)
3	BI_DB +	BI_DA +	RD + (受信)	TD + (送信)
4	BI_DC +	BI_DD +	未使用	未使用
5	BI_DC -	BI_DD -	未使用	未使用
6	BI_DB -	BI_DA —	RD - (受信)	TD - (送信)
7	BI_DD +	BI_DC +	未使用	未使用
8	BI_DD -	BI_DC -	未使用	未使用

ケーブルの結線は下図のとおりです。



図 A.7.2 1000BASE-T ケーブル結線図



図 A.7.3 10BASE-T/100BASE-TX ケーブル結線図

RS-232 インターフェース (CONSOLE)

RJ-45型のモジュラージャックを使用しています(図A.7.1参照、p.51)。

表 A.7.2	結線図
---------	-----

RS-232 DCE	信号名(JIS 規格)	信号内容
1	RTS (RS)	送信要求
2	NOT USED	未使用
3	TXD (SD)	送信データ
4	GND (SG)	信号用接地
5	GND (SG)	信号用接地
6	RXD (RD)	受信データ
7	NOT USED	未使用
8	CTS (CS)	送信可

A.7 仕様

製品本体の仕様

表 A.7.3 本製品の仕様

準拠規格	
	IEEE 802.3 10BASE-T
	IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	IEEE 802.3ad Link Aggregation (Manual Configuration)
	IEEE 802.3x Flow Control
	IEEE 802.1Q VLAN Tagging
適合規格	
安全規格	UL60950-1, CSA-C22.2 No.60950-1
EMI 規格	VCCI クラス A
電気通信事業法に基づ	く技術基準
	AD10-0303001、L10-0075
EU RoHS 指令	
電源部	
定格入力電圧	AC100-240V
入力電圧範囲	AC90-264V
定格周波数	50/60Hz
定格入力電流	0.8A
最大入力電流(実測値)	0.65A
平均消費電力	30W(最大 38W)
平均発熱量	100kJ/h (最大 140kJ/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 ~ 50 ℃
動作時湿度	80% 以下(ただし、結露なきこと)
外形寸法(突起部含ます	")
	305 (W) ×232 (D) ×44 (H) mm
質量	
	2.3kg
メモリー容量	
フラッシュメモリー	32MByte
メインメモリー	256MByte
NVS メモリー	512KByte
ポート / スロット	
WAN	10/100/1000BASE-T×2(オートネゴシエーション、Full
	Duplex/Half Duplex/10Mbps/100Mbps/1000Mbps 手動 設定、常に MDI/MDI-X 自動認識)

表 A.7.3 本製品の仕様 (続き)

LAN	10/100/1000BASE-T×4(オートネゴシエーション、Full Duplex/Half Duplex/10Mbps/100Mbps/1000Mbps手動 設定、常に MDI/MDI-X 自動認識)
コンソール	RS-232(RJ-45 コネクター)×1
USB	USB Type-A コネクター ×2、USB 2.0
拡張スロット	PIC ベイ ×1(未サポート)

A.8 保証・修理について

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

http://www.allied-telesis.co.jp/support/repair/ **ひ**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(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。

A.9 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-telesis.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

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。

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 番号をご記入いただいた場合には、ご連絡住所などの詳細は省略していただいて かまいません。

- サポートの依頼日
- お客様の会社名、ご担当者
- ご連絡先

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 番号をご記入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いてかまいません。

ご購入先

製品について

シリアル番号とリビジョンをお知らせください。
 シリアル番号とリビジョンは、本体に貼付されている(製品に同梱されている)シリアル番号シールに記載されています。

(例) s/n 007807G104000001 A1

S/N 以降のひと続きの文字列がシリアル番号、スペース以降のアルファベットで始まる 文字列(上記例の「A1」部分)がリビジョンです。

A.9 ユーザーサポート

 ファームウェアパージョンをお知らせください。
 ファームウェアパージョンは、show version(非特権 EXEC モード)コマンドで表示 される「CentreCOM ARX640S Software, Version」の項で確認できます。

LED について

• LED の点灯状態についてお知らせください。

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。
- 可能であれば、早期解決のために、エラーメッセージや設定ファイルをお送りください (パスワードや固有名など差し障りのある情報は、抹消してお送りくださいますようお 願いいたします)。

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あ わせてお送りください。
- 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。

* * *

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。

© 2011-2014 アライドテレシスホールディングス株式会社

商標について

Windows 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、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。

VCCI-A

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。

輸出管理と国外使用について

お客様は、弊社販売製品を日本国外への持ち出しまたは「外国為替及び外国貿易法」にいう非 居住者へ提供する場合、「外国為替及び外国貿易法」を含む日本政府および外国政府の輸出関 連法規を厳密に遵守することに同意し、必要とされるすべての手続きをお客様の責任と費用で 行うことといたします。

弊社販売製品は日本国内仕様であり、日本国外においては製品保証および品質保証の対象外になり、製品サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。

マニュアルバージョン

2011年2月 Rev.A 初版(F/W Ver.5.0.0) 2014年6月 Rev.B 第2版(F/W Ver.5.1.5)

アライドテレシス株式会社