

産業用ギガビット・インテリジェント・スイッチ

CentreCOM® **IE340/IE340L**シリーズ

取扱説明書



CentreCOM® IE340/IE340Lシリーズ

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・火炎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・移動のときは電源ケーブル・プラグを抜く

感電の原因となります。

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。

光源をのぞきこまない

.

目に傷害を被る場合があります。

.

光ファイバーインターフェースを持つ製品をお使いの場合は、光ファイバーケー プルのコネクター、ケーブルの断面、製品本体のコネクターなどをのぞきこま ないでください。

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。

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

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、その注意書きに従ってください)



ーブルを

抜く

傷つけない





はじめに

このたびは、CentreCOM IE340/IE340Lシリーズをお買いあげいただき、誠にありがとうございます。

CentreCOM IE340/IE340Lシリーズは、DIN レールマウントに対応した産業用ギガビット・インテリジェント・スイッチです。

AT-IE340-12GT / AT-IE340-12GP / AT-IE340-20GPは10/100/1000BASE-Tポートを8/16ポート、SFPスロットを4スロット、AT-IE340L-18GPは10/100/1000BASE-T を16ポート、SFPスロットを2スロット装備しています。

AT-IE340-12GP / AT-IE340-20GP / AT-IE340L-18GPの10/100/1000BASE-Tポ ートはIEEE 802.3at準拠のPoE(Power over Ethernet)給電機能に対応し、1ポートあ たり30W、システム全体で240Wまでの電力供給が可能です。

産業用途では一般的なDC電源入力に対応し、ポート、LEDを本体前面、電源入力部を本体天面に集約しているため、DINレール設置時の作業性にも優れています。また産業用として求められる各種規格にも準拠しており、過酷な環境下でも安心して使用できます。

AT-IE340-12GT / AT-IE340-12GP / AT-IE340-20GPは最大75℃、AT-IE340L-18GP は最大65℃の動作時温度に対応し、高温環境下への設置が可能です。ファンレス設計で、 粉塵の吸い込みなどによる障害への不安もありません。

本製品搭載のファームウェア「AlliedWare Plus(AW+)」は、各機能がモジュールとして 分割されており、単一の障害が与える影響範囲を最小限に抑えることができるシステムに なっています。これにより、旧来の方式の製品と比べシステム全体の可用性が格段に高ま ります。

また、業界標準のコマンド体系に準拠し、他社製品からの移行においても、エンジニアの 教育にかかる時間と経費を大幅に削減することができます。

Telnet、コンソールポートから各機能の設定が可能で、ユーザーインターフェースはコマンドライン形式をサポートしています。また、SNMP機能の装備により、SNMPマネージャーから各種情報を監視・設定することができます。

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 のバ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。また、ご購入時に機器 にインストールされているファームウェアは最新でない場合があります。

お使いの前には、ファームウェアのバージョンをご確認いただき、最新のものに切り替え てご利用くださいますようお願いいたします。

最新のファームウェアは、弊社ホームページからご入手いただけます。

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。 各マニュアルは弊社ホームページに掲載しておりますので、よくお読みのうえ、本製品 を正しくご使用ください。

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

- 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

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画面

○ リリースノート

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。

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。

書体

書体	意味
Screen displays	画面に表示される文字は、タイプライター体で表します。
User Entry	ユーザーが入力する文字は、太字タイプライター体で表します。
Esc	四角枠で囲まれた文字はキーを表します。

製品名の表記

本書は、以下の製品を対象に記述されています。

- CentreCOM IE340シリーズ
 AT-IE340-12GT / AT-IE340-12GP / AT-IE340-20GP
- CentreCOM IE340Lシリーズ
 AT-IE340L-18GP

「本製品」と表記している場合は、特に記載がないかぎり、 CentreCOM IE340/IE340Lシリーズの全製品を意味します。 PoE機能についての説明では、AT-IE340-12GP / AT-IE340-20GP / AT-IE340L-18GP の3製品を示す場合があります。

また、製品の図や画面表示例は、特に記載がないかぎり、AT-IE340-20GPを使用しています。

画面表示

本書で使用されている画面表示例は、開発中のバージョンを用いているため、実際の製品 とは異なる場合があります。また、旧バージョンから機能的な変更がない場合は、画面表 示などに旧バージョンのものを使用する場合があります。あらかじめご了承ください。

	安全(りために
	はじ≀	めに
	目ン	欠9
1	お使	いになる前に 13_
	1.1	梱包内容14
	1.2	概 要
	1.3	各部の名称と働き17 前面17 背面20 天面21
	1.4	LED表示
2	設置	と接続 27
	2.1	設置方法を確認する28 設置するときの注意28 動作時温度
	2.2	DIN レールに取り付ける31 設置について31 DIN レールへの取り付けかた31
	2.3	壁面に取り付ける33 設置について
	2.4	SFPを取り付ける37 SFPの取り付けかた37

目 次

	2.5	ネッ	トワーク機器を接続する	39
			ケーブル	39
			接続のしかた	40
	2.6	PoE	対応の受電機器を接続する	41
			PoE給電仕様	41
			ケーブル	44
			接続のしかた	45
	2.7	コン	ソールを接続する	46
			コンソール	46
			ケーブル	46
			接続のしかた	46
	2.8	アー	ス線を取り付ける	48
	2.9	アラ	ーム装置を接続する	49
			アラーム入力	49
			アラーム出力	50
			ケーブル	50
			接続のしかた	50
	2.10) DC	電源に接続する	53
			入力電圧範囲	53
			ケーブル	54
			接続のしかた	54
			システム電源の冗長化	56
	2.11	設定	の準備	57
			コンソールターミナルを設定する	57
			本製品を起動する	57
	2.12	2 操作	の流れ	59
3	तिः	铮		63
	1.1			<u> </u>
	3.1	困っ	たときに	64
			自己診断テストの結果を確認する	64
			LED 表示を確認する	65
			ログを確認する	65

		トラブル例	67
3.2	仕	様	71
		コネクター・ケーブル仕様	71

本製品の仕様	.74
呆証とユーザーサポート	.77
保証、修理について	.77
ユーザーサポート	. 77
サポートに必要な情報	. 77

1

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。



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、本製品がおさ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。 本製品のハードウェア的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 のリリース時期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

- (AT-IE340-12GT / AT-IE340-12GP) 10/100/1000BASE-Tポート×8、SFPスロット×4、 コンソールポート×1、USBポート×1を装備
 (AT-IE340-20GP) 10/100/1000BASE-Tポート×16、SFPスロット×4、コンソールポー ト×1、USBポート×1を装備
 (AT-IE340L-18GP) 10/100/1000BASE-Tポート×16、SFPスロット×2、コンソールポ ート×1を装備
- (AT-IE340-12GP / AT-IE340-20GP / AT-IE340L-18GP) 10/100/1000BASE-Tポートは、
 IEEE 802.3at準拠のPoE (Power over Ethernet) 給電機能に対応
- ・ 産業用途のDC電源入力に対応。
 CentreCOM IE340シリーズはDC18-57V、AT-IE340L-18GPはDC46-57Vの入力電圧に対応
- CentreCOM IE340シリーズは最大75℃、AT-IE340L-18GPは最大65℃の動作時温度を保証
- 小型サイズ、ファンレス設計
- 本体付属の取付金具でDIN レールへの設置が可能
- 同梱の壁設置ブラケットで壁面への設置が可能
- ポート、LEDを本体前面、電源入力部を本体天面に集約し、DIN レール設置時の作業性を確保
- 本製品の異常や、外部センサーを用いた周辺環境の変化を、LED表示や、ブザーなど外部アラ ーム装置への出力といった方法で通知することが可能(アラームモニタリング機能)。
- CLIでポートのLEDを消灯させる設定が可能(エコLED機能)
- CentreCOM IE340シリーズは、USBポート経由でファームウェアや設定ファイルの持ち運び、バックアップ、インストールが可能

オプション(別売)

0	SFPモジュール	
	AT-SPFX/2*	100BASE-FX(2km)(2連LC)
	AT-SPFX/15*	100BASE-FX(15km)(2連LC)
	AT-SPFXBD-LC-13.15*	100BASE-BX(15km)(LC)
	AT-SPSX	1000BASE-SX(2連LC)
	AT-SPLX10	1000BASE-LX(2連LC)
	AT-SPLX10a	1000BASE-LX(2連LC)
	AT-SPLX10/I	1000BASE-LX(2連LC)

AT-SPLX40 1000M SMF (40km) (2連LC) AT-SPZX80 1000M SMF (80km) (2連LC) AT-SPBD10-13・14 1000BASE-BX10 (LC) AT-SPBD40-13/I・14/I 1000M SMF (40km) (LC) ※ 100M SFPはCentreCOM IE340シリーズでのみサポート

- AC/DC電源ユニット AT-IE048-480-20
- コンソールケーブル
 AT-VT-Kit3 マネージメントケーブル (RJ-45 (メス) /USB)
 CentreCOM VT-Kit2 RS-232 ケーブル (RJ-45/D-Sub 9ピン)
 ※ コンソール接続には「AT-VT-Kit3」または「CentreCOM VT-Kit2」が必要です。
- フィーチャーライセンス AT-IE340-FL01 プレミアムライセンス AT-IE340-FL10 インダストリアルアプリケーションライセンス AT-IE340-FL11 Non-stop PoEライセンス AT-IE340-FL15 OpenFlow機能ライセンス
 ※対応ファームウェアバージョンなどの詳細については、最新のリリースノートやデータシートでご 確認ください。

1.3 各部の名称と働き

前面



USBポート、コンソールポート、SFPスロット、10/100/1000BASE-Tポートにはご購入
 注意 時にダストカバーが取り付けられています。ダストカバーは、各ポート/スロット使用時以外、
 はずさないようにしてください。

① ステータス LED

本製品全体の状態を表示するLEDランプです。 LEDの表示内容については、22ページ「LED表示」をご覧ください。 **22ページ「LED表示」**

② リセットボタン

本製品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、本製品はハードウェア的にリセットされます。

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

③ USBポート(CentreCOM IE340シリーズのみ)

USBメモリーを接続するためのUSB 2.0のポートです。

ファームウェアファイルや設定ファイルの持ち運び、バックアップ、インストールに使い ます。



・ご使用の際には、お客様の使用環境で事前に検証を行ったうえで導入してください。

^高・USBメモリー以外のものを接続しないでください。USB延長ケーブルやUSB ハブを介した 接続は動作保証をいたしませんのでご注意ください。

④ コンソールポート

コンソールを接続するコネクター(RJ-45)です。 ケーブルはオプション (別売)のマネージメントケーブル「AT-VT-Kit3」またはRS-232 ケーブル「CentreCOM VT-Kit2」を使用してください。

●照 46ページ「コンソールを接続する」

⑤ SFPスロット

オプション(別売)のSFPモジュール(以下、SFPと省略します)を装着するスロットです。 (CentreCOM IE340シリーズ)ポート1~ポート4の4個のスロットがあります。

(AT-IE340L-18GP)ポート1~ポート2の2個のスロットがあります。

[参照] 39ページ「ネットワーク機器を接続する」

CentreCOM IE340シリーズは100/1000M、AT-IE340L-18GPは1000Mでの通信のみ 注意 サポートしています。

⑥ SFPスロットLED

SFPポートと接続先の機器の通信状況を表示するLEDランプです。 LEDの表示内容については、22ページ「LED表示」をご覧ください。

SFPスロットLEDは、CLI上のエコLED機能によって点灯させないように設定すること もできます。

を照 22ページ「LED表示」

⑦ 10/100/1000BASE-Tポート

UTPケーブルを接続するコネクター (RJ-45)です。

(*AT-IE340-12GT / AT-IE340-12GP*)ポート5~ポート12の8個のスロットがあります。 (*AT-IE340-20GP*)ポート5~ポート20の16個のスロットがあります。

(AT-IE340L-18GP)ポート3~ポート18の16個のスロットがあります。

使用するケーブルについては、39ページ「ネットワーク機器を接続する」をご覧ください。

AT-IE340-12GP / AT-IE340-20GP / AT-IE340L-18GP の 10/100/1000BASE-T ポ ートは全ポート IEEE 802.3at 準拠の PoE (Power over Ethernet) に対応しているため、 PoE 受電機器への電力供給が可能です。受電機器の接続のしかたについては、41 ペー ジ [PoE 対応の受電機器を接続する]をご覧ください。

◎照 39ページ「ネットワーク機器を接続する」

⑧ 41ページ「PoE対応の受電機器を接続する」

⑧ 10/100/1000BASE-TポートLED

10/100/1000BASE-Tポートと接続先の機器の通信状況を表示するLEDランプです。 LEDの表示内容については、22ページ「LED表示」をご覧ください。

ポートLEDは、CLI上のエコLED機能によって点灯させないように設定することもできます。

参照 22ページ「LED表示」

1.3 各部の名称と働き

背面



⑨ ブラケット用ネジ穴

同梱の壁設置ブラケットを取り付けるためのネジ穴です。

壁設置ブラケット使用時は、DIN レール取付金具は本製品から取りはずします。また、ブ ラケットの取り付けには、ご購入時にブラケット用ネジ穴に取り付けられているネジを使 用します。

CentreCOM IE340シリーズ/AT-IE340L-18GP 共通

・ 本体背面に付属のネジは、ブラケットを取り付けるとき以外、はずさないようにしてください。 ^{注意}

◎ 33ページ「壁面に取り付ける」

DIN レール取付金具

本製品をDINレールに取り付けるための金具です。

⑧ 31ページ「DIN レールに取り付ける」



① アース端子

アース線を接続するコネクターです。 この端子を使用して、必ずアースを接続してください。

経照 48ページ「アース線を取り付ける」

12 アラームソケット(アラームプラグ)

アラームプラグを介して外部センサーやアラーム装置に接続するためのコネクターです。 アラームソケットには、ご購入時にアラームプラグ(黒のプラグ)が2個取り付けられて います。

本製品はアラームの入出力に対応しているため、アラームソケットは入力用 (ALM IN) と 出力用 (ALM OUT) の2個の端子で構成されています。2個のアラームプラグ自体に違い はありません。

アラームケーブルは、UL規格に対応したUL規格に対応した24AWG ~ 18AWG (線径 0.511mm ~ 1.024mm)の銅線を別途ご用意ください。本製品にアラームケーブルは同梱 されていません。

13 DCソケット(DCプラグ)

DCプラグを介してDC電源に接続するためのコネクターです。 DCソケットには、ご購入時にDCプラグ(緑のプラグ)が1個取り付けられています。

本製品は電源入力の冗長化(2系統入力)に対応しているため、DCソケットはPWR1と PWR2の2系統の入力端子で構成されています。

DC電 源 ケーブルは、UL規格に対応した18AWG ~ 12AWG(線径1.024mm~2.052mm)の銅線を別途ご用意ください。本製品にDC電源ケーブルは同梱されていません。

⑧ 53ページ「DC電源に接続する」

CentreCOM IE340/IE340L シリーズ 取扱説明書 1 お使いになる前に 21

天面

1.4 LED 表示

本体前面には、本製品全体や各ポートの状態を示す LED が付いています。

SFP スロット LED

SFPポートの状態を表します。



CentreCOM IE340シリーズ

LED	色	状態	表示内容
	緑	点灯	SFPを介して、1000Mbpsでリンクが確立しています。
		点滅	SFPを介して、1000Mbpsでパケットを送受信しています。
1./A	42%	点灯	SFPを介して、100Mbpsでリンクが確立しています。
	饾	点滅	SFPを介して、100Mbps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。
			CLI上のエコLED機能によって消灯に設定されています。

AT-IE340L-18GP

LED	色	状態	表示内容
	<u> </u>	点灯	SFPを介して、1000Mbpsでリンクが確立しています。
	π×	点滅	SFPを介して、1000Mbps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。
			CLI上のエコLED機能によって消灯に設定されています。

10/100/1000BASE-T #- h LED

10/100/1000BASE-Tポートの状態を表します。



AT-IE340-12GT

LED	色	状態	表示内容
	緑	点灯	Full Duplex でリンクが確立しています。
DPX	橙	点灯	Half Duplex でリンクが確立しています。
(上側)	_	消灯	リンクが確立していません。
			CLI上のエコLED機能によって消灯に設定されています。
	4 3	点灯	1000Mbpsでリンクが確立しています。
	π×	点滅	1000Mbpsでパケットを送受信しています。
L/A	+52%	点灯	10/100Mbpsでリンクが確立しています。
(下側)	位	点滅	10/100Mbps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。
	_		CLI上のエコLED機能によって消灯に設定されています。

LED	色	状態	表示内容
	緑	点灯	受電機器にPoE電源を供給しています。
		点灯	受電機器(または受電機器との間)に異常があります。
POE	橙	点滅	PoE電源の電力使用量が最大供給電力を上回ったため、本ポートへの給電が停止しています。
(上側)	_	消灯	受電機器にPoE電源が供給されていません。
			PoE非対応の機器が接続されています。
			CLI上のエコLED機能によって消灯に設定されています。
	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	10/100Mbpsでリンクが確立しています。
(下側)		点滅	10/100Mbps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。
			CLI上のエコLED機能によって消灯に設定されています。

ステータス LED

本製品全体の状態を表します。



AT-IE340-12GT

LED	色	状態	表示内容
	赤	点灯	本製品起動中です。
FAULT		5回点滅	本製品でアラームが発生しています。
		6回点滅	本製品の内部温度に異常があります。
	—	消灯	本製品に異常はありません。
緑 点灯 橙 点灯 PWR 1/PWR 2 赤 点灯	点灯	本製品にDC18-57Vの範囲で電圧が入力されています。	
	橙	点灯	本製品にDC16.5-18Vの範囲で電圧が入力されています。
	赤	点灯	本製品の入力電圧に異常があります (DC57V を超えています)。
	—	消灯	本製品に電源が供給されていません。

AT-IE340-12GP / AT-IE340-20GP / AT-IE340L-18GP

LED	色	状態	表示内容
FAULT	赤	点灯	本製品起動中です。
		5回点滅	本製品でアラームが発生しています。
		6回点滅	本製品の内部温度に異常があります。
	—	消灯	本製品に異常はありません。
PWR 1/PWR 2 -	緑	点灯	本製品にDC52.5-57Vの範囲で電圧が入力されています。
	橙	点灯	本製品にDC16.5-52.5Vの範囲で電圧が入力されていま す。*1
	赤	点灯	本製品の入力電圧に異常があります (DC57V を超えています)。
	—	消灯	本製品に電源が供給されていません。

※1 (AT-IE340-20GP / AT-IE340L-18GP) ハードウェアリビジョンによって点灯内容が以下のとおり 異なります。

AT-IE340-20GP	Rev.H以降	*制日にDC1655051の範囲で雪広が1もされています	
AT-IE340L-18GP	Rev.F以降	- 本裂面にして16.5-52.57の範囲で电圧が入力されています	
AT-IE340-20GP	Rev.G以前	*制日にDC185351の範囲で雪圧が3 カナれています	
AT-IE340L-18GP	Rev.E以前	本表面にDUTO-32.3Vの範囲で电圧が入りされていま9 	

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。

- 本体付属の取付金具によるDINレールへの設置
 DIN 規格 35mmのレール上に装着できます。
- 登設置ブラケットによる壁面への設置 同梱の壁設置ブラケットを使用して壁面に設置できます。 CentreCOM IE340シリーズは、天井面や水平面への設置も可能です。



・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、火災や故障の原因となります。

(CentreCOM IE340シリーズ) 垂直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、垂直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ただちに使用をやめ、弊社サポートセンターにご
 連絡ください。



設置するときの注意

本製品の設置や保守をはじめる前に、必ず4ページ「安全のために」をよくお読みくだ さい。

設置については、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避けてください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 本製品の上に物を置かないでください。
- 直射日光の当たる場所、多湿な場所、ほこりの多い場所、強電界・強磁界・静電気などによるノ イズが発生する場所に設置しないでください。
- 急激な温度変化を与えないでください。結露により故障の原因になります。
- コネクターの端子に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になります。
- 本製品内部に切粉や配線クズが入らないように注意してください。火災や故障の原因になります。

28

- 通電中や電源を切った直後は、本体に触れないでください。やけどの原因になります。
- 本製品は防爆エリアではご使用になれません。防爆エリアとは、可燃性のガスや蒸気が存在す \bigcirc る危険場所で、爆発や火災を防ぐため、防爆構造の電気機器の使用が義務づけられている区域 を指します。



₹● 本製品は、立ち入りが制限された場所への設置が想定されています。立ち入りが制限された場 新とは、特殊な工具、錠と鍵、またはその他のセキュリティー手段を使用しなければ入れない 場所を意味します。



cm以上のエンクロージャーを使用してください。

- 本製品を屋外に設置する場合は、寸法が50.8(W)×50.8(D)×30.5(H) cm以上、かつ NEMA Type 3XまたはType 4Xのエンクロージャーを使用してください。 エンクロージャーを使用しない屋外設置はサポート対象外ですので、ご注意ください。
- ・ 本製品と、入力電圧がそのまま PoE (PSE) 出力電圧として使用されている製品とを、同じ DC電源装置に接続しないでください。定格入力電圧範囲を超えると、本製品が故障するおそ れがあります。 他社の製品をご使用の場合は、各メーカー窓口までご相談ください。

動作時温度

CentreCOM IE340シリーズの動作時温度は最大-40~75℃、AT-IE340L-18GPの動作 時温度は最大-40~65℃ですが、動作時温度の上限は使用条件によって異なりますので、 ご注意ください。各使用条件に応じた動作時温度は次表のとおりです。



・ 表内 「エンクロージャー使用時」の動作時温度は、エンクロージャー内部の温度を示していま す。

- 動作時温度上限は、製品天面を上にして垂直方向に設置した場合の値です。それ以外の設置 方向では上限が-5℃低い値(括弧内の値)になります。垂直方向以外の取り付け可能な方向に ついては、33ページ「壁面に取り付ける」を参照してください。
- ・ SFP 使用時の動作時温度の下限は SFP の仕様に準じます。

AT-IE340-12GT

使用SFP	動作時温度上限
SFP未使用時	75℃ (70℃)
85℃対応SFP使用時	55°C (50°C)
70℃対応SFP使用時	40°C (35°C)

AT-IE340-12GP / AT-IE340-20GP

使用SFP	設置環境(風量)	動作時温度上限
SFP未使用時	無風 (密閉型エンクロージャー使用時/非使用時)	65°C (60°C)
	風量40LFM以上(通気式エンクロージャー使用時/非使用時)	70℃ (65℃)
	風量 150LFM以上 (ファンまたはブロワー装備のエンクロージャー使用時/非使用時)	75°C (70°C)
85℃対応 SFP使用時	無風(密閉型エンクロージャー使用時/非使用時)	50℃ (45℃)
	風量40LFM以上(通気式エンクロージャー使用時/非使用時)	55°C (50°C)
	風量 150LFM以上 (ファンまたはブロワー装備のエンクロージャー使用時/非使用時)	55°C (50°C)
	無風 (密閉型エンクロージャー使用時/非使用時)	35°C (30°C)
70℃対応 SFP使用時	風量40LFM以上(通気式エンクロージャー使用時/非使用時)	40℃ (35℃)
	風量 150LFM以上 (ファンまたはブロワー装備のエンクロージャー使用時/非使用時)	40°C (35°C)

AT-IE340L-18GP

使用SFP	設置環境(エンクロージャー)	動作時温度上限
SFP未使用時	密閉型エンクロージャー使用時	55°C (50°C)
	エンクロージャー非使用時	65°C (60°C)
85℃対応SFP使用時	密閉型エンクロージャー使用時	55°C (50°C)
	エンクロージャー非使用時	55°C (50°C)
70℃対応SFP使用時	密閉型エンクロージャー使用時	40°C (35°C)
	エンクロージャー非使用時	40°C (35°C)

本製品でサポートしているSFPの動作時温度上限については、次表を参照してください。

対応SFP	動作時温度上限
AT-SPLX10/I	
AT-SPBD40-13/I · 14/I	650
AT-SPSX	
AT-SPLX10	
AT-SPLX10a	
AT-SPLX40	
AT-SPZX80	70℃
AT-SPBD10-13·14	
AT-SPFX/2*	
AT-SPFX/15*	
AT-SPFXBD-LC-13 · 15*	

※ 100M SFPはCentreCOM IE340シリーズでのみサポート

2.2 DIN レールに取り付ける

本体背面に付属のDINレール取付金具を使用して、DIN規格35mmのレール上に取り付けることができます。

設置について

設置方向

必ず下図の○の方向に設置してください。





・必ず〇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、火災や故障の原因となります。

DINレール取付金具を使用して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。

DIN レールを使用して本製品を制御盤内に設置する場合は、盤内温度の上昇に充分配慮をして、
 ^{注意} 盤内の温度が本製品の動作時温度範囲を超えないようご注意ください。

動作時温度は、製品の使用条件によって異なります。詳しくは29ページ「動作時温度」をご 覧ください。

DIN レールへの取り付けかた

■ DIN レール取付金具は、落下防止のため強力なバネを使用していますので、DIN レールへの取 注意 り付けは、機器全体をしっかりと持った状態で行ってください。

取り付け

- 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 本体背面 DIN レール取付金具の下部フックを DIN レールの下側に引っかけます。

2.2 DIN レールに取り付ける



3 下部フックを DIN レールに引っかけた状態で、本体を上に持ち上げながら(①の方向)、奥に押し込み(②の方向)、上部フックで DIN レールを挟み込みます。 本体を上に持ち上げることで、パネ付きの下部フックが押し下げられます。



取りはずし

取り付けの手順3と同様、本体を上に持ち上げながら、DINレールから上部フックをはずします。

2.3 壁面に取り付ける

本製品は同梱の壁設置ブラケットを使用して、壁面、天井面、水平面に取り付けることが できます。

設置について

設置方向

必ず下図の○の方向に設置してください。







必ず〇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、火災や故障の原因となります。

- ・ 必ず同梱のブラケット、および本体付属のブラケット用ネジを使用してください。同梱/本体 付属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。
- ・本製品を壁面・天井面へ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。
 なお、水平面に設置する場合は、ネジによる固定は必須ではありません。必要に応じて適切 なネジで固定してください。
- 製品天面を上にして垂直方向に設置した場合と、それ以外の方向に設置した場合とで動作時温 注意 度の上限が異なりますので、ご注意ください。詳しくは29ページ「動作時温度」をご覧くだ さい。

本製品に壁面・天井面への取り付け用ネジは同梱されていません。壁面・天井面の強度などをご 確認のうえ、適切な長さと太さのネジを別途ご用意ください。壁面・天井面への取り付けには4 個のネジが必要です。

壁面への取り付けかた

本体背面に付属のネジは、ブラケットを取り付けるとき以外、はずさないようにしてください。
 ^{注意}

取り付け

- 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 本体背面 DIN レール取付金具を固定している4個のネジをはずし、DIN レール取付 金具をはずします。



3 本体背面ブラケット用ネジ穴に取り付けられている4個のネジをはずします。



4 手順3で取りはずしたネジを使用して、本体背面の上下に同梱の壁設置ブラケット を取り付けます。



2.3 壁面に取り付ける

5 各ブラケットにつき2か所ずつ、設置面に適したネジを用いて、壁面・天井面に固定します(次図は壁面への設置例)。


2.4 SFP を取り付ける

SFPの取り付けかたを説明します。

本製品にはオプション(別売)で以下のSFPが用意されています。

CentreCOM IE340 シリーズのみ	
AT-SPFX/2	100BASE-FX(2km)(2連LC)
AT-SPFX/15	100BASE-FX(15km)(2連LC)
AT-SPFXBD-LC-13.15	100BASE-BX(15km)(LC)
CentreCOM IE340シリーズ / AT-II	E340L-18GP共通
AT-SPSX	1000BASE-SX(2連LC)
AT-SPLX10	1000BASE-LX(2連LC)
AT-SPLX10a	1000BASE-LX(2連LC)
AT-SPLX10/I	1000BASE-LX(2連LC)
AT-SPLX40	1000M SMF(40km)(2連LC)
AT-SPZX80	1000M SMF(80km)(2連LC)
AT-SPBD10-13·14	1000BASE-BX10(LC)
AT-SPBD40-13/I · 14/I	1000M SMF (40km) (LC)



・弊社販売品以外のSFPでは動作保証をいたしませんのでご注意ください。

・ 使用する SFP の種類によって動作時温度の上限が異なりますので、ご注意ください。詳しく は29ページ「動作時温度」をご覧ください。

SFPの仕様については、SFPに付属または弊社ホームページに掲載のインストレーションガイ ▶ ドを参照してください。

SFP の取り付けかた



・ 静電気の放電を避けるため、SFP取り付け・取りはずしの際には、ESDリストストラップを するなど静電防止対策を行ってください。

・ SFPはクラス1レーザー製品です。本製品装着時に光ファイバーケーブルやコネクターをの ぞきこまないでください。目に傷害を被る場合があります。



📭 · SFPスロット、およびSFPに付属のダストカバーは、SFPを使用するとき以外、はずさな いようにしてください。

・ SFPを取りはずしてから再度取り付ける場合は、しばらく間をあけてください。



· SFPはホットスワップ対応のため、取り付け・取りはずしの際に、本体の電源を切る必要は ありません。異なる種類(型番)のモジュールへのホットスワップも可能です。

・ SFPには、スロットへの固定・取りはずし用にハンドルが付いているタイプとボタンが付い ているタイプがあります。形状は異なりますが、機能的には同じものです。

2.4 SFP を取り付ける

取り付け

- 1 SFPスロットに付いているダストカバーをはずします。
- 2 SFPの両脇を持ってスロットに差し込み、カチッとはまるまで押し込みます。ハンドルが付いているタイプはハンドルを上げた状態(SFPに沿わせた状態)で差し込んでください。



3 SFPに付いているダストカバーをはずします。

取りはずし

- **1** 各ケーブルをはずします。
- 2 ボタンが付いているタイプはボタンを押して、ハンドルが付いているタイプはハンドルを下げて(SFPから離した状態にして)、スロットへの固定を解除します。
- 3 SFPの両脇を持ってスロットから引き抜きます。



2.5 ネットワーク機器を接続する

本製品にコンピューターや他のネットワーク機器を接続します。

ケーブル

使用ケーブルと最大伝送距離は以下のとおりです。

ポート	使用ケーブル	最大伝送距離
10/100/1000BASE-T ^{*1}	10BASE-T : UTPカテゴリー 3以上 100BASE-TX: UTPカテゴリー 5以上 1000BASE-T: UTPエンハンスド・カテゴリー 5以上	100m
100BASE-FX • <i>AT-SPFX/</i> 2 ^{*2}	GI 50/125マルチモードファイバー GI 62.5/125マルチモードファイバー	2km
100BASE-FX • <i>AT-SPFX/15</i> ^{*2}	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	15km
100BASE-BX • <i>AT-SPFXBD-LC-13</i> • 15 ^{*2}	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	15km
1000BASE-SX	GI 50/125マルチモードファイバー	550m (伝送帯域500MHz·km時)
· AT-SPSX	GI 62.5/125マルチモードファイバー	275m (伝送帯域200MHz·km時)
1000BASE-LX	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	10km
• AI-SPLX10 • AT-SPLX10a	GI 50/125マルチモードファイバー ^{*3} GI 62.5/125マルチモードファイバー ^{*3}	550m (伝送帯域500MHz·km時)
1000BASE-LX • <i>AT-SPLX10/I</i>	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	10km
長距離用1000Mbps光 ・AT-SPLX40	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	40km
長距離用1000Mbps光 ・ <i>AT-SPZX80</i>	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	80km ^{*4}
1000BASE-BX10 • <i>AT-SPBD10-13</i> • <i>14</i>	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	10km
1 心双方向 1000Mbps光 ・ <i>AT-SPBD40-13/I・14/I</i>	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	40km

※1 PoE受電機器を接続する場合の使用ケーブルは、41ページ「PoE対応の受電機器を接続する」をご覧 ください。

※2 100M SFPはCentreCOM IE340 シリーズでのみサポート

※3 マルチモードファイバーを使用する際には、対応するモード・コンディショニング・パッチコードを使 用してください。

※4 使用ケーブルの損失が0.25dB/km以下、分散が20ps/nm・kmの場合です。

接続のしかた

PoE受電機器に接続する手順については、41ページ「PoE対応の受電機器を接続する」をご 覧ください。

10/100/1000BASE-Tポート

MDI/MDI-X自動認識機能により、接続先のポートの種類(MDI/MDI-X)にかかわらず、 ストレート/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。本製品の MDI/MDI-X自動認識機能は、ポートの通信速度、デュプレックスの設定にかかわらず、 どの通信モードでも有効にすることができます。

- 1 10/100/1000BASE-Tポートに付いているダストカバーをはずします。
- 2 本製品の10/100/1000BASE-Tポートに、UTPケーブルのRJ-45コネクターを差し込みます。
- 3 UTPケーブルのもう一端のRJ-45コネクターを、接続先機器の 10/100/1000BASE-Tポートに差し込みます。

光ポート

光ファイバーケーブルはLCコネクターが装着されたものをご用意ください。 AT-SPFXBDシリーズとAT-SPBDシリーズ以外のSFPで使用する光ファイバーケーブ ルは2本で1対になっています。本製品のTXを接続先の機器のRXに、本製品のRXを接 続先の機器のTXに接続してください。

AT-SPFXBDシリーズとAT-SPBDシリーズは、送受信で異なる波長の光を用いるため、 1本の光ファイバーケーブルで通信ができます。

- 1 本製品のSFPポートに光ファイバーケーブルのコネクターを差し込みます。
- 2 光ファイバーケーブルのもう一端のコネクターを接続先機器の光ポートに差し込みます。

2.6 PoE 対応の受電機器を接続する

本製品にPoE対応の受電機器を接続します。

本製品はクラス4受電機器への給電が可能なIEEE 802.3atに対応しています。また、給 電方式はケーブルの信号線(1.2.3.6)を使用して給電を行うオルタナティブAを採用して います。

PoE給電機能は、デフォルトではすべてのPoEポートで有効になっています。

AT-IE340-12GP: ポート5 ∼ポート12の8ポート AT-IE340-20GP:ポート5~ポート20の16ポート AT-IE340L-18GP: ポート3~ポート18の16ポート

接続された機器が受電機器ではなく通常のイーサネット機器だった場合は、給電を行わず 通常の10/100/1000BASE-Tポートとして動作します。

PoE 給雷仕様

用語解説

本項では、PoE給電仕様について以下の用語を使用して説明しています。

用語	解説
PoE電源の最大供給電力	本製品に搭載されている PoE 用電源 (システム全体) の最大給電電力
PoE電源の電力使用量	本製品に搭載されている PoE 用電源 (システム全体) の電力使用量
PoE電源の余剰電力	最大供給電力から電力使用量を差し引いた値



受電機器の電力クラスやPoE電源の電力使用量などのPoE関連情報は、CLIのshow powerinline コマンド (非特権 EXEC モード) で確認できます。

最大供給電力

本製品は、PoE規格に準拠した給電機器として、1ポートあたり最大30Wの電力供給が 可能です。システム全体の最大供給電力は240Wです。

電力クラス

IEEE 802.3at で規定されている電力クラス分けについては、次表をご覧ください。

また、参考までに、接続された受電機器の電力使用量が各電力クラスの最大値だった場合 の、同時に給電可能なポート数を次表に示します。電力使用量が電力クラスの上限に達し ていない受電機器の場合、次表に記載されているよりも多くのポートに給電できる可能性 があります。詳しくは後述の「電力配分方法」をご覧ください。

			同時に給電可能なポートの最大数		
クラス 	受電機器の電力(最大) 	給電機器の電力	AT-IE340-12GP	AT-IE340-20GP AT-IE340L-18GP	
0	13.0 W	15.4 W	8	15*	
1	3.84 W	4.0 W	8	16	
2	6.49 W	7.0 W	8	16	
3	13.0 W	15.4 W	8	15*	
4	25.5 W	30.0W	8	8*	

※ 受電機器の使用量によっては、同時に給電可能なポートの最大数が増加する場合があります。

なお、本製品では受電機器のクラス0はクラス3と同等に扱われますので、以降の説明で はクラス0の表記は省略します。

電力配分方法

本製品では、受電機器が接続されたポートに対して、受電機器が必要とする分だけ電力を 供給するという電力配分方法を採用しています。

システム全体の供給電力に余裕があるかぎり、新たに接続された受電機器への給電を開始 する仕様で、ポートへの出力電力は、受電機器の実際の電力使用量にもとづいて決まりま す。

受電機器が必要とする分だけ電力を供給するため、PoE電源の電力を無駄なく割り振ることができますが、不意の給電停止を避けるため、ケーブルでの内部損失分や受電機器の電力使用量の変動を考慮して、電力配分の見積もりを行う必要があります。

給電時の優先順位

power-inline priorityコマンド (インターフェースモード) を使用すると、ポートごとに 給電優先度を low (低)、high (高)、critical (最高)の3段階で設定できます。

PoE電源の電力使用量が最大供給電力を上回った場合は、給電中のポートのうち、もっと も優先順位の低いポートへの給電を停止します。

デフォルトでは、すべてのポートで給電優先度が「low」に設定されています。給電優先度の同じポート間では、ポート番号の小さいほうが優先順位が高くなります(ポート1がもっとも優先順位が高い)。

ポートからの出力電力の上限

power-inline maxコマンド (インターフェースモード)を使用すると、ポートごとに最大 出力電力を任意に設定することができます。

給電中のポートにおいて、なんらかの理由で出力電力が上限値を超えた場合は、給電優先 順位に関係なく該当ポートへの給電が停止されます。

デフォルトでは、すべてのポートで上限値が未設定です。未設定時は、接続された受電機 器の電力クラスにおける最大値が上限となります。 ポートからの出力電力が、クラス1受電機器の場合4W、クラス2受電機器の場合7W、 クラス3受電機器の場合15.4W、クラス4受電機器の場合30Wを超えると、該当ポート への給電が停止されます。

給電拒否動作

不意の給電停止を避けるため、本製品は、電力使用量が一定量を超えた場合に、新たに接 続された受電機器への給電を拒否するという動作を行います。

空きポートに新たに受電機器が接続されると、本製品は受電機器の電力クラスを識別し、 該当クラスで規定されている給電機器の電力と、受電機器が接続された時点でのPoE電 源の余剰電力とを比較して、新たな受電機器への給電を開始するかどうかを判断します。

新たな受電機器接続時に、「該当クラスの電力」が「余剰電力」を上回る場合は受電機器への給電を拒否し、「該当クラスの電力」が「余剰電力」を下回る場合は受電機器への給電を 開始します。

「該当クラスの電力」とは、クラス1=4W、クラス2=7W、クラス3=15.4W、クラス 4=30Wを指し、これらの値とPoE電源の余剰電力とを比較します。

PoE電源の余剰電力に対して、新たに接続された受電機器への給電が拒否されるクラスの 分類は以下のとおりです。

PoE 電源の余剰電力 [*]	新たに接続された受電機器への給電可否
15.4W以上30W未満	クラス4受電機器への給電拒否(クラス1~3は給電可)
7W以上15.4W未満	クラス3~4受電機器への給電拒否(クラス1~2は給電可)
4W以上7W未満	クラス2~4受電機器への給電拒否(クラス1は給電可)
4W未満	全クラスの受電機器への給電拒否

※ 電力使用量は常に一定ではないため、実環境においてしきい値は多少増減する可能性があります。

たとえば、最大供給電力が240Wの本製品において、PoE電源の電力使用量が230Wだった場合、余剰電力は10Wとなります。

この状態で、新たにクラス3受電機器を接続した場合、クラス3=15.4W>10Wとなり、 実際の電力使用量が10W未満であっても、給電は開始されません。同じ条件でクラス1 ~2の受電機器を接続した場合は、給電が行われます。

一方、接続ポートに「ポートからの出力電力の上限」が設定されている場合は、給電可否の判断には受電機器の該当クラスではなく、設定値が使用されます。たとえば、余剰電力が10Wの状態で、新たな受電機器の接続ポートに8Wの上限値が設定されている場合は、 8W<10Wとなるため、給電が開始されます。ただし、受電機器が必要とする電力が設定値を上回れば、該当ポートへの給電は停止されます。

2.6 PoE 対応の受電機器を接続する

異常高温時のPoEポート給電停止

本製品には、内部温度が既定のしきい値を超えたとき、PoEポートへの給電を停止することで、高温による部品へのダメージを回避する機能が備わっています。

デフォルトでは、内部温度が100℃を超えるとすべてのポートへの給電を同時に停止しま すが、power-inline priorityコマンド(インターフェースモード)で、ポートの給電優先 度をcritical(最高)に設定することで、内部温度が104℃を超えるまで、該当ポートへの 給電を継続させることもできます。

内部温度が85℃まで下がると、PoEポートへの給電は自動的に再開されます。

各し	きい	値に対す	「るPoEポー	ト給電停止仕様は、	次表のとおりです。
----	----	------	---------	-----------	-----------

内部温度のしきい値	本製品の動作	
85°C	本機能により停止したPoEポートへの給電を再開	
	power-inline priority コマンドでlow (低)、high (高) に設定された PoE ポ	
100°C	ートへの給電を同時に停止	
	※ lowとhighの動作に違いはありません。初期値は [low] です。	
104°C	power-inline priority コマンドでcritical (最高) に設定された PoE ポート	
1040	への給電を同時に停止	

ケーブル

UTPケーブルを使用します。

接続先機器によって、使用可能なUTPケーブルのカテゴリーが異なります。次表を参照 してください。

	DoEま対応の機聖	PoE受電機器			
		IEEE 802.3af 対応	IEEE 802.3at対応		
10BASE-T	カテゴリー 3 以上	カテゴリー 5 以上	エンハンスド・カテゴリー 5以上		
100BASE-TX	カテゴリー 5 以上	カテゴリー 5 以上	エンハンスド・カテゴリー 5以上		
1000BASE-T		エンハンスド・カテゴリ	1-5以上		

MDI/MDI-X自動認識機能により、接続先のポートの種類(MDI/MDI-X)にかかわらず、 ストレート/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。本製品の MDI/MDI-X自動認識機能は、ポートの通信速度、デュプレックスの設定にかかわらず、 どの通信モードでも有効にすることができます。



接続のしかた



 ・ 給電中のポートからケーブルを抜いた直後は電圧がかかっているため、ケーブルを抜き差し するなどして機器を接続しなおす場合は、2、3秒間をあけてください。再接続の間隔が極端 に短いと本製品や接続機器の故障の原因となる恐れがあります。

 ・本製品を給電機器 (PSE) とカスケード接続する場合は、本製品のカスケードポートのPoE 給電機能を無効に設定してください。カスケードポートを指定して、power-inline enable コマンド (インターフェースモード)をno形式で実行します。

- 1 10/100/1000BASE-Tポートに付いているダストカバーをはずします。
- 2 本製品の10/100/1000BASE-TポートにUTPケーブルのRJ-45コネクターを差し込みます。
- 3 UTPケーブルのもう一端のRJ-45コネクターをPoE受電機器の 10/100/1000BASE-Tポートに差し込みます。

2.7 コンソールを接続する

本製品に設定を行うためのコンソールを接続します。

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。弊社販売品のAT-VT-Kit3、またはCentreCOM VT-Kit2を使用して、本体前面コンソールポートとコンソ ールのUSBポート、またはシリアルポートを接続します。



コンソール

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。

通信ソフトウェアの設定については、57ページ「コンソールターミナルを設定する」で説明し よす。

ケーブル

ケーブルは弊社販売品のAT-VT-Kit3、またはCentreCOM VT-Kit2をご使用ください。

- AT-VT-Kit3 :RJ-45(メス)/USB変換ケーブル
 - ※1 本製品との接続には、別売のUTPケーブルが必要です。
 - ※2 USB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。
- CentreCOM VT-Kit2 :RJ-45/D-Sub 9ピン(メス)変換ケーブル

接続のしかた

AT-VT-Kit3

- 1 コンソールポートに付いているダストカバーをはずします。
- 2 本製品のコンソールポートにUTPケーブル(別売)のRJ-45コネクターを接続します。
- 3 UTPケーブル (別売) のもう一端の RJ-45 コネクターを AT-VT-Kit3 の RJ-45 ポートに接続します。
- 4 AT-VT-Kit3のUSB AタイプコネクターをコンソールのUSBポートに接続します。

CentreCOM VT-Kit2

で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 −を用意してください。

- 1 コンソールポートに付いているダストカバーをはずします。
- 2 本製品のコンソールポートにCentreCOM VT-Kit2のRJ-45コネクター側を接続します。
- 3 CentreCOM VT-Kit2のD-Subコネクター側をコンソールのシリアルポートに接続 します。



2.8 アース線を取り付ける

本体天面に付属のアース端子を使用してアース線を取り付けます。

 接地工事は□種接地(第3種接地)で行ってください。また、本製品の接地は他の機器とは分離 注意した専用接地にしてください。専用接地がとれないときは、すべての接地線の長さを同じにし た共用接地にしてください。

- 1 16AWG(線径1.291mm)より太い標準的なアース線を別途ご用意ください。本製品にアース線は同梱されていません。
- 2 ワイヤーストリッパーを用いて、アース線の先端の被覆を2.5cm 程度はがします。



- 3 プラスドライバーを用いて、本体天面のアース端子ネジを緩めます。
- 4 ネジの軸にアース線を右回りに巻き付けます。



5 アース端子ネジをプラスドライバーで締めします。



6 アース線のもう一方の端を設置場所の適切な接地点に接続します。

2.9 アラーム装置を接続する

アラームモニタリング機能を使用するため、本製品に外部装置を接続します。

アラームモニタリング機能を使用すると、本製品の異常や、外部センサーを用いた周辺環境の変化を、LED表示や、プザーなど外部アラーム装置への出力といった方法で通知することができます。

アラームモニタリング機能はアラームイベントごとに有効・無効を設定します。デフォル トではすべてのアラームイベントが無効に設定されています。

設定可能なアラームイベント、および設定コマンドについては、コマンドリファレンスを 参照してください。

本製品はアラーム入力端子と出力端子を備えています。ここでは入力端子に外部センサー を、出力端子に外部アラーム装置を接続する方法を説明します。

アラーム入力

アラーム入力端子(ALM IN)は、本製品と外部センサーを接続するための入力端子です。 立ち入り制限区域の温度/湿度異常や、扉開閉による状態変化などを、外部センサーを介 して監視することができます。

本製品は、入力端子の電気回路上にDC3.3Vの電圧をかけることで、本製品に接続された 外部センサー上の接点の開閉状態を検出し、トリガー条件に従ってアラームイベントを発 生させます。トリガー条件は、CLIコマンドによって、通常クローズ接点でオープン(オ フ)時にイベント発生とするか、通常オープン接点でクローズ(オン)時にイベント発生と するかのいずれかに設定できます。外部センサーの仕様に合わせて設定してください。 外部センサーの開閉が通常状態に戻ると、本製品は自動的にアラームイベントの生成を停 止します。

接続する外部センサーは、最低でもDC3.3V/320uAに対応可能な無電圧接点のものを使用してください。

♪ アラーム入力端子 (ALM IN) に電源装置を接続しないでください。機器故障の原因となります。 注意

アラーム入力端子 (ALM IN) に無極性のメカニカルスイッチなどを接続する場合は、極性を考慮する必要はありません。

アラーム出力

アラーム出力端子 (ALM OUT) は、本製品と外部アラーム装置を接続するための出力端 子です。本製品で検出された異常や状態変化を、ブザーやランプなどの外部装置にアラー ム出力することで、遠隔に通知することができます。

本製品のアラーム出力端子は無電圧接点で、接続された外部アラーム装置によって回路上 に電圧がかけられ、接点の開閉状態が監視されます。アラーム出力回路は通常クローズ接 点で、アラームイベントが発生すると、接点がオープン(オフ)になります。必要に応じて、 外部アラーム装置の設定を変更してください。

なお、外部アラーム装置による電源供給はDC30V、0.5A以下となるようにしてください。



📭 必要に応じて制限抵抗を利用するなどして、アラーム出力端子 (ALM OUT) に0.5A以上の電 注意 流が流れないようにしてください。機器故障の原因となります。

ケーブル

アラームケーブルは、UL規格に対応した24AWG~18AWG(線径0.511mm~ 1.024mm)の銅線を別途ご用意ください。本製品にアラームケーブルは同梱されていませ hin

長さは2m以内を目安に配線してください。

接続のしかた



- ・ シャーシへの漏洩電流による感電事故を防ぐため、アラームケーブルを接続する前にアース 線を接続するようにしてください。
 - ・ 必ず電源が遮断されていることを確認してから作業を行ってください。電源供給が行われて いる状態で結線すると、感電や機器故障の原因となります。
 - アラームケーブルをアラームプラグに取り付けるときは、推奨値以上に絶縁体をはがさない でください。また、結線後は心線が露出していないことをご確認ください。感電や機器故障、 ほこりなどの付着による発火の原因となります。
 - ・ 有極性の装置を接続する場合は、装置の仕様を確認し、正しい極性に接続するようにしてく ださい。誤った極性に接続すると、機器故障の原因となります。
 - ・ 通電中にアラームプラグに触れないでください。アラームプラグのネジに触れると、感電の 恐れがあります。

1 本体天面アラームソケットに表示されている極性記号(+と-)を確認しておきます。



2 アラームケーブルを用意します。 ワイヤーストリッパーを用いて、銅線の先端の被覆を6.5mm程度はがします。



- **3** アラームプラグを本体天面のアラームソケットから取りはずします。
- 4 マイナスドライバーを用いて、アラームプラグ側面の銅線固定用ネジを緩めます。



5 銅線をアラームプラグ上面の開口に差し込み、銅線固定用ネジをマイナスドライバ ーで仮締めします。



2.9 アラーム装置を接続する

- 6 ネジを締め付けトルク0.23~0.33N・mで本締めします。
- 7 アラームケーブルが結線されたアラームプラグを本体天面のアラームソケットに差し込みます。



8 アラームケーブルのもう一方の端を外部装置に接続します。 アラーム入力端子には外部センサーを、アラーム出力端子には外部アラーム装置を 接続します。

2.10 DC 電源に接続する

本製品をDC電源装置に接続します。電源ケーブルを接続し、DC電源装置から電源供給 を開始すると自動的に電源が入ります。



・ シャーシへの漏洩電流による感電事故を防ぐため、電源ケーブルを接続する前にアース線を 接続するようにしてください。

- ・ 必ず電源が遮断されていることを確認してから作業を行ってください。電源供給が行われて いる状態で結線すると、感雷や機器故障の原因となります。
- ・ 電源ケーブルをDCプラグに取り付けるときは、推奨値以上に絶縁体をはがさないでくださ い。また、結線後は心線が露出していないことをご確認ください。感電や機器故障、ほこり などの付着による発火の原因となります。
- DC電源装置の仕様を確認し、正しい極性に接続するようにしてください。誤った極性に接続 すると、機器故障の原因となります。
- ・ 通電中にDCプラグに触れないでください。DCプラグのネジに触れると、感電の恐れがあり ます。



・ DC 電源への接続は、訓練を受け、充分な知識を持った技術者が行ってください。

・ 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。



・ DCソケットはプラスとマイナス端子で構成されています。本製品は電源入力の冗長化(2系 統入力) に対応しているため、冗長化する場合は4本の銅線を用いてPWR 1とPWR 2の2 系統に接続します。冗長化しない場合は2本の銅線を用いてPWR 1 とPWR 2のいずれかに 接続します。

 ・ 本製品にはオプション(別売)で、AC/DC電源ユニット「AT-IE048-480-20」が用意され ています。AT-IEO48-480-20は、ファンレス自然空冷対応のDINレール電源で、出力電圧 はDC48V、出力電力は480Wです。出力電圧は、出力電圧設定用ボリュームでDC45.0-55.2Vの範囲で変更可能です。

詳細については、弊社ホームページに掲載の取扱説明書を参照してください。

入力雷圧範囲

(AT-IE340-12GP / AT-IE340-20GP / AT-IE340L-18GP)

10/100/1000BASE-Tポートに接続する機器が、PoE/PoE+非対応の機器のみの場合、 PoE対応の受電機器が1台以上ある場合、PoE+対応の受電機器が1台以上ある場合で、 本製品が必要とするDC電源の出力電圧が異なります。

次表を参考に、本製品を各範囲内の出力電圧をもつDC電源に接続してください。

_	AT-IE340-12GP AT-IE340-20GP	AT-IE340L-18GP
PoE+受電機器が1台でもある場合	DC52.5-57V	DC52.5-57V
PoE+受電機器がなく、PoE受電機器が1台でもある場合	DC46-57V	DC46-57V
PoE/PoE+非対応の機器のみの場合	DC18-57V	DC46-57V



本体前面 PWR 1/PWR 2 LED の色(緑または橙)で、本製品にどの範囲の電圧が入力されてい るかを確認することができます。詳細は、24ページの「ステータスLED」を参照してください。

53

ケーブル

DC電源ケーブルは、UL規格に対応した18AWG ~ 12AWG(線径1.024mm~ 2.052mm)の銅線を別途ご用意ください。本製品にDC電源ケーブルは同梱されていません。

長さは2m以内を目安に配線してください。

接続のしかた

最初に、電源ケーブルをDC プラグに接続します。

1 本体天面DCソケットに表示されている極性記号(+と-)を確認しておきます。



2 電源ケーブルを用意します。 ワイヤーストリッパーを用いて、銅線の先端の被覆を6.5mm 程度はがします。



- 3 DCプラグを本体天面のDCソケットから取りはずします。
- 4 マイナスドライバーを用いて、DC プラグ側面の銅線固定用ネジを緩めます。



5 銅線を DC プラグ上面の開口に差し込み、銅線固定用ネジをマイナスドライバーで 仮締めします。



6 ネジを締め付けトルク0.23~0.33N・mで本締めします。

次に、電源ケーブルをDC電源装置に接続します。

7 DC電源装置をオフにして、DC電源が遮断されていることを確認します。

8 電源ケーブルが結線されたDCプラグを本体天面のDCソケットに差し込みます。



- 9 電源ケーブルのもう一方の端をDC電源装置に接続します。
- 10 DC電源装置をオンにします。 本製品への電源供給が開始されると、本体前面のPWR 1/PWR 2 LEDが緑または 橙に点灯します。詳細は、24ページの「ステータスLED」を参照してください。

システム電源の冗長化

本製品は筐体内での電源の冗長化(2系統入力)が可能です。

電源を冗長化する場合は、PWR 1とPWR 2の2系統に電源ケーブルを接続します。2組 の電源ケーブルを異なる電源系統に接続することにより、どちらか一方で、サーキットブ レーカーの遮断などによる商用電源の供給停止が発生しても、システムがシャットダウン するのを防ぐことができます。

通常運用時には、PWR 1とPWR 2の両方の電源コネクターから同時に本製品への電源 供給が行われます。

一方の電源に異常が発生した場合は、もう一方の電源で電源の供給を継続します。どちらの電源に異常が発生しているかは、CLI上のshow system environmentコマンド(非特権EXECモード)で確認できます。

コンソールターミナルを設定する

本製品に対する設定は、管理用端末から本製品の管理機構であるコマンドラインインターフェース(CLI)にアクセスして行います。

管理用端末には、次のいずれかを使用します。

- コンソールポートに接続したコンソールターミナル
- ネットワーク上のTelnet クライアント
- ネットワーク上のSecure Shell (SSH) クライアント

コンソールターミナル(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。 「エミュレーション」、「BackSpaceキーの送信方法」はeditコマンド(特権EXECモード) のための設定です。

項目	值
通信速度	9,600bps
データビット	8
パリティ	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
BackSpaceキーの送信方法	Delete

Telnet/SSHを使用するには、あらかじめコンソールターミナルからログインし、本製品にIP アドレスなどを設定しておく必要があります。本製品のご購入時にはIPアドレスが設定されて いないため、必ず一度はコンソールターミナルからログインすることとなります。

また、SSHを使用する場合は、本製品のSSHサーバーを有効化するための設定も必要です。 SSHサーバーの設定については「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 / Secure Shell

本製品を起動する

- 1 コンピューター (コンソール)の電源を入れ、通信ソフトウェアを起動します。
- 2 本製品の電源を入れます。

 <u>図照</u> 53ページ「DC電源に接続する」

2.11 設定の準備

3 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。

◎照 64ページ「自己診断テストの結果を確認する」

起動メッセージの内容は機種やファームウェアのバージョンによって異なります。下記は レント あくまでも一例であり、内容も省略してありますので、ご了承ください。

Bootloader X.X.X loaded Press <ctrl+b> for the Boot Menu</ctrl+b>				
Loading flash:ie340-5.4.9-1.4.rel Verifying release OK Booting Starting hase/first	ſ	OK	1	
Mounting virtual filesystems	ĺ	OK]	
Allied Telesis Inc. AlliedWare Plus (TM) v5.4.9 Current release filename: ie340-5.4.9-1.4.rel Built: Vyy Vyy VY VY UNC VYY				
Mounting static filesystems Checking flash filesystem Mounting flash filesystem	[[]	OK OK OK]]]	
done!				
awplus login:				

4 本製品起動後、「awplus login:」プロンプトが表示されます。

2.12 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、まずはじめに 「運用・管理 / システム」を参照してください。



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。

awplus login: manager Enter Password: friend Enter (実際には表示されません)

AlliedWare Plus (TM) 5.4.6 xx/xx/xx xx:xx: awplus>

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。

2.12 操作の流れ

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。

○ 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。

awplus> **enable** [Enter] awplus#

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。

○ 特権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。

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

コマンドブロンプト末尾の「(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。

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)
 権限レベル15のユーザー「zein」を作成する。パスワードは「xyzxyzxyz」。

awplus(config)# username zein privilege 15 password xyzxyzxyz Enter

⑧国 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(グローバ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「xyzxyzxyz」。

awplus(config)# username manager password xyzxyzxyz [Enter]

⑧ □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「myswitch」を設定する。

awplus(config)# hostname myswitch Enter myswitch(config)#

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

〇〇四〇 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

vlan1にIPアドレス192.168.10.1/24を設定する。

myswitch(config)# interface vlan1 Enter myswitch(config-if)# ip address 192.168.10.1/24 Enter]

デフォルトゲートウェイとして192.168.10.5を設定する。

myswitch(config-if)# exit Enter myswitch(config)# ip route 0.0.0.0/0 192.168.10.5 Enter

⑧ □マンドリファレンス / IP / 経路制御

○ システム時刻を設定する

本製品はリアルタイムクロック(電池によってバックアップされる時計)を内蔵していないため、 システムを再起動するたびに日付と時刻を合わせる必要があります。NTPサーバーにアクセス できる環境では、NTPの利用をおすすめします。

タイムゾーンを日本標準時(JST。UTCより9時間進んでいる)に設定する(グローバルコンフィグモード)。

myswitch(config) # clock timezone JST plus 9 Enter

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。

システム時刻(日付と時刻)を「2016年10月12日 17時5分0秒」に設定する(特権EXECモード)。

myswitch(config)# exit Enter myswitch# clock set 17:05:00 12 Oct 2016 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)。

myswitch# configure terminal [Enter] Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. myswitch(config)# ntp server 192.168.10.2 [Enter] Translating "192.168.10.2"... [OK]

|参照| 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

2.12 操作の流れ

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 file コマンドや write memory コマンドを使うこともできます。

L

myswitch# copy running-config startup-config Enter

「
図 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。

myswitch# **exit** Enter

◎ 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

3

付録

この章では、トラブル解決、本製品の仕様、保証とユーザーサ ポートについて説明しています。

3.1 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。

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。

AlliedWare Plus (TM) v5.4.9 Current release filename: ie340-5.4.9-1.4.rel Built: Xxx Xxx XX XX:XX UTC XXXX Mounting static filesystem... [OK] Checking flash filesystem... [OK] Mounting flash filesystem... [OK] ... done! awplus login:

モジュールごとに、下記の3つステータスで結果が表示されます。

OK	該当のモジュールが正常にロードされました
INFO	該当のモジュールでエラーが発生しています。ただし、本製品の動作は可能な状
	態です
ERROR	該当のモジュールでエラーが発生し、本製品の動作に影響がでる可能性がありま
	<u>व</u>

上記以外に、特定の情報がINFOまたはERRORで起動メッセージ内に表示される場合も あります。

シシレン 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されません。 ヒント

_____ 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。

参照 22ページ「LED表示」

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。 メモリーに保存されているログ、すなわち、bufferedログ(RAM上に保存されたログ)と permanentログ(NVSに保存されたログ)の内容を見るには、それぞれ特権EXECモード のshow logコマンド、show log permanentコマンドを使います。



awplus# **show log** [Enter]

本製品が生成するログメッセージは次の各フィールドで構成されています。

<date> <time> <facility>.<severity> <program[<pid>]>: <message>

各フィールドの意味は次のとおりです。

フィールド名	説明	
date	メッセージの生成日付	
time	メッセージの生成時刻	
facility	ファシリティー。どの機能グループに関連するメッセージかを示す(別表を参照)	
severity	ログレベル。メッセージの重大さを示す(別表を参照)	
program[pid]	メッセージを生成したプログラムの名前とプロセス ID (PID)	
message	メッセージ本文	

3.1 困ったときに

ファシリティー (facility)には	:次のものがあります。
----------------------	-------------

名称	説明	
auth	認証サブシステム	
authpriv	認証サブシステム(機密性の高いもの)	
cron	定期実行デーモン (crond)	
daemon	システムデーモン	
ftp	ファイル転送サブシステム	
kern	カーネル	
lpr	プリンタースプーラーサブシステム	
mail	メールサブシステム	
news	ネットニュースサブシステム	
syslog	syslog デーモン (syslogd)	
user	ユーザープロセス	
uucp	UUCPサブシステム	

ログレベル (severity) には次のものがあります。

各レベルには番号と名称が付けられており、番号は小さいほど重大であることを示しま す。

数字	名称	説明
0	emergencies	システムが使用不能であることを示す
1	alerts	ただちに対処を要する状況であることを示す
2	critical	重大な問題が発生したことを示す
3	errors	一般的なエラーメッセージ
4	warnings	警告メッセージ
5	notices	エラーではないが、管理者の注意を要するかもしれないメッセージ
6	informational	通常運用における詳細情報
7	debugging	きわめて詳細な情報



、本製品はリアルタイムクロックを内蔵していません。ログメッセージの生成時刻は以下のよう トント になります。

- ・ NTP 有効時には NTP サーバーから取得した時刻 (日付) が表示されます。
- ・ NTP 有効時に時刻取得に失敗した場合は、最後に取得に成功したときの時刻からの稼働時間 が表示されます。
- ・ NTP 無効時には、clock set コマンド (特権 EXEC モード) で設定した時刻からの稼働時間 がログに表示されます。システムを再起動した場合は、最後に clock set コマンドで設定し た時刻からの稼働時間が表示されます。
- ・ NTP 無効時、clock setコマンドによるシステム時刻が設定されていなければ、デフォルト の時刻「2010-01-01 00:00:00」からの稼働時間が表示されます。

トラブル例

電源ケーブルを接続してもステータスLEDが点灯しない

正しい電源ケーブルを使用していますか

UL規格に対応した18AWG ~ 12AWG (線径1.024mm ~ 2.052mm)の電源ケーブ ルをご用意ください。

電源ケーブルが正しく接続されていますか

電源ケーブルが正しく接続されているか、極性が正しく接続されているか確認して ください。

DC電源に異常はありませんか

PWR LEDは点灯するが、正しく動作しない

電源をオフにしたあと、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。

ケーブルを接続してもL/A LEDが点灯しない

接続先の機器の電源は入っていますか

ネットワークインターフェー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

speedコマンドおよび duplex コマンド (インターフェースモード) でポートの通信 モードを設定することができます。接続先の機器を確認して、通信モードが正しい 組み合わせになるように設定してください。

正しいUTPケーブルを使用していますか

○ UTPケーブルのカテゴリー

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以上、 1000BASE-Tの場合はエンハンスド・カテゴリー5以上のUTPケーブルを使用し てください。

○ UTPケーブルのタイプ

MDI/MDI-X自動認識機能により、接続先のポートの種類(MDI/MDI-X)にかかわ らず、ストレート/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。 本製品のMDI/MDI-X自動認識機能は、ポートの通信速度、デュプレックスの設定 にかかわらず、どの通信モードでも有効にすることができます。

○ UTPケーブルの長さ

ケーブル長は最大100mと規定されています。

図39ページ「ネットワーク機器を接続する」

正しい光ファイバーケーブルを使用していますか

○ 光ファイバーケーブルのタイプ

マルチモードファイバーの場合は、コア/クラッド径が50/125 µm、または 62.5/125 µmのものを使用してください。

シングルモードファイバーの場合は、ITU-T G.652準拠のものを使用してください。

SFPの種類によって、使用する光ファイバーが異なります。マルチモードファイバーが使用できるのは、AT-SPFX/2、AT-SPSX、AT-SPLX10、AT-SPLX10aですので、ご注意ください。

なお、AT-SPLX10、AT-SPLX10aの接続にマルチモードファイバーを使用する場合は、対応するモード・コンディショニング・パッチコードを使用してください。

また、AT-SPLX40、AT-SPZX80、AT-SPBD40-13/I・14/Iは、使用環境によっては、 アッテネーターが必要となる場合があります。

○ 光ファイバーケーブルの長さ

最大伝送距離は、39ページ「ネットワーク機器を接続する」でご確認ください。光 ファイバーケーブルの仕様や使用環境によって伝送距離が異なりますので、ご注意 ください。

○ 光ファイバーケーブルは正しく接続されていますか

AT-SPFXBDシリーズとAT-SPBDシリーズ以外のSFPで使用する光ファイバーケーブルは2本で1対になっています。本製品のTXを接続先の機器のRXに、本製品のRXを接続先の機器のTXに接続してください。

T-SPFXBDシリーズとAT-SPBDシリーズは、送受信で異なる波長の光を用いるため、1本の光ファイバーケーブルで通信ができます。

29ページ「ネットワーク機器を接続する」

エコLEDが有効に設定されていませんか

ecofriendly ledコマンド (グローバルコンフィグモード)の設定を確認してください。エコLEDを無効に設定すると、ステータスLEDを除くすべてのLEDが消灯します。

L/A LEDは点灯するが、通信できない

ポートが無効 (Disabled) に設定されていませんか

show interface コマンド(非特権EXECモード)でポートステータス (administrativestate)を確認してください。

無効に設定されているポートを有効化するには、shutdownコマンド(インターフェースモード)をno形式で実行してください。

PoE給電ができない

PoE給電機能が無効に設定されていませんか

show power-inline コマンド (非特権 EXEC モード) で、PoE 給電機能の有効・無効 (Admin) を確認してください。

PoEポートの出力電力が設定された上限値を上回っていませんか

show power-inlineコマンド(非特権EXECモード)で、ポートの出力電力上限値 (Max(mW))を確認してください。

PoE電源の電力使用量が最大供給電力を上回っていませんか

(AT-IE340-20GP / AT-IE340L-18GP)

接続された受電機器の電力使用量が各電力クラスの最大値だった場合、クラス4受 電機器は最大8ポート、クラス3受電機器は最大15ポート、クラス3受電機器は全 ポート同時に給電ができます。

PoE電源の電力使用量が最大供給電力を上回ると、power-inline priority コマンド (インターフェースモード)でプライオリティーを設定している場合、優先度の低い 「low」のポートから、同一プライオリティーの場合はポート番号の一番大きいポー トから給電を停止します。

正しいUTPケーブルを使用していますか

次表を参照して、正しいカテゴリーのUTPケーブルを使用してください。

_	PoE非対応の機器	PoE受電機器		
		IEEE 802.3af 対応	IEEE 802.3at対応	
10BASE-T	カテゴリー 3 以上	カテゴリー 5 以上	エンハンスド・カテゴリー 5以上	
100BASE-TX	カテゴリー 5 以上	カテゴリー 5 以上	エンハンスド・カテゴリー 5以上	
1000BASE-T		エンハンスド・カテゴリ	1-5以上	

♥ PoE受電機器の接続には、8線結線のストレートタイプのUTPケーブルをおすすめします。 ヒント

▶ 8 1 ページ「PoE対応の受電機器を接続する」

コンソールターミナルに文字が入力できない

ケーブルや変換コネクターが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「AT-VT-Kit3」または「CentreCOM VT-Kit2」を使用してください。

AT-VT-Kit3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。

CentreCOM VT-Kit2は、シリアルポートへの接続が可能です。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。

28
46ページ「コンソールを接続する」

3.1 困ったときに

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

同一のCOMポートを使用する通信ソフトウェアを複数起動すると、COMポートに おいて競合が発生し、通信できない、または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(通信条件)は正しいですか

本製品を接続しているCOMポート名と、通信ソフトウェアで設定しているCOMポート名が一致しているかを確認してください。

また、通信速度の設定が本製品とCOMポートで一致しているかを確認してください。本製品の通信速度は9600です。

コンソールターミナルで文字化けする

COMポートの通信速度は正しいですか

通信速度の設定が本製品とCOMポートで一致しているかを確認してください。 COMポートの設定が9600以外に設定されていると文字化けを起こします。

文字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しないでください。通常、AT互換機ではAmlキーを押し ながら全角/半角キーを押して入力モードの切り替えを行います。 ここでは、コネクターのピンアサインやケーブルの結線、電源部や環境条件など本製品の 仕様について説明します。

コネクター・ケーブル仕様

10/100/1000BASE-T (PoE) 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。

	Į
12345678	
	ļ

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

コンタクト	PoE
10001	オルタナティブA
1	- V
2	- V
3	+ V
4	未使用
5	未使用
6	+ V
7	未使用
8	未使用

10/100/1000BASE-T (PoE) ケーブル結線

ケーブルの結線は下図のとおりです。

○ 10BASE-T/100BASE-TX












RS-232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。

	RS-232 DCE	信号名(JIS規格)	信号内容
	1	RTS (RS)	送信要求
12345678	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

USBインターフェース

USB 2.0のタイプA(メス)コネクターを使用しています。

本製品の仕様

準拠規格						
		CentreCOM IE340	シリーズ / AT-IE340	DL-18GP共通		
IEEE 802.3 10		IEEE 802.3 10B	BASE-T			
		IEEE 802.3u 10	OBASE-TX/FX*1			
		IEEE 802.3ah 10	OBASE-BX ^{*1}			
		IEEE 802.3z 100	OBASE-LX/SX*	1		
		IEEE 802.3ab 10	DOOBASE-T			
		IFFE 802 3ah 10	DOOBASE-BX10	⊭1		
		IEEE 802.3all 1000BASE-BATO				
		IEEE 802.3x Flow Collig				
		IEEE 802.022 Energy-Encient Ethernet				
		IEEE 802.10-2004 Spanning Tree, Rapid Spanning Tree				
		IEEE 802.1 Q-2005 VLAN Tagging, Multiple Spanning Tree				
		IEEE 802. I AB Link Layer Discovery Protocol				
		IEEE 802.1AX-2008 Link Aggregation (static and dynamic) ^{**5}				
		IEEE 802.1p Cla	ss of Service, pri	ority protocol		
		IEEE 802.1ad Pr	ovider Bridges (G	Q-in-Q)		
		IEEE 802.1 ag C	onnectivity Fault	Management		
		IEEE 1588v2 Pr	ecision Time Pro	tocol		
		ITU-T G.8032 EF	RPS			
		AT-IE340-12GP / A	T-IE340-20GP / AT-	-IE340L-18GPのみ		
		IEEE 802.3af Power over Ethernet				
		IEEE 802.3at Po	wer over Etherne	et+		
適合規格 ^{※6}						
CE						
		CentreCOM IE340	シリーズ / AT-IE340	DL-18GP共通		
		UL60950-1, CSA-C22.2 No.60950-1				
安全規格		UL60950-22. CSA-C22.2 No.60950-22				
		UL62368-1, CSA-C22.2 No.62368-1				
		CentreCOM IE340シリーズのみ				
		UL61010-1. CSA-C22.2 No.61010-1				
		UI 61010-2 CSA-C22 2 № 61010-2				
		CentreCOM IE340シリーズ / AT-IE3401 - 18GP共通				
FMI規格		EN55032 Class A				
		CentreCOM IF340シリーズのみ				
		EN61326-1 EN61131-2				
		EN55024 EN6100-6-2 EN50121-4				
FMS 坦均		ENG100-4-2			S1000-4-5	
		ENG100046	NG1000-4-0, EN	1000-4-4, EN	J 1000-4-0,	
/2.羅笙纲		IECE0520 IB20	.1101000-4-0			
休設守秋						
振期 EUGUU68-2-6 振報						
(個学) IEU60068-2-2/ 白巾茨下 IEC60068-2-3						
	<u>A</u>	INEIVIA-152				
	<u>ت</u>					
电冰部						
定格入力電圧		AT-IE340-12GT	AT-IE340-12GP	AT-IE340-20GP	AT-IE340L-18GP	
	1	DC18-57V	DC18-57V	DC18-57V	DC46-57V	
	<u> </u>	AT-IE340-12GT	AT-IE340-12GP	AT-IE340-20GP	AT-IE340L-18GP	
入力電圧範囲	PoE+対応時		DC52.5-57V	DC52.5-57V	DC52.5-57V	
*/	PoE対応時		DC46-57V	DC46-57V	DC46-57V	
	PoE/PoE+非対応時	DC18-57V	DC18-57V	DC18-57V	DC46-57V	

定格入力電流	AT-IE340-12GT	AT-IE340-12GP	AT-IE340-20GP	AT-IE340L-18GP
	2.0A	7.0A	7.0A	7.0A
最大入力電流 (実測値)	AT-IE340-12GT	AT-IE340-12GP	AT-IE340-20GP	AT-IE340L-18GP
	1.3A**	5.7A ^{**8}	6.5A**	6.3A ^{**9}
	AT-IE340-12GT	AT-IE340-12GP	AT-IE340-20GP	AT-IE340L-18GP
平均消費電力	19W	140W	140W	140W
	(最大24W) ^{**8}	(最大300W)**	(最大300W)**	(最大290W)**
	AT-IE340-12GT	AT-IE340-12GP	AT-IE340-20GP	AT-IE340L-18GP
平均発熱量	68kJ/h	510kJ/h	510kJ/h	500kJ/h
	(最大85kJ/h)**	(最大1100kJ/h)** ⁸	(最大1100kJ/h)*8	(最大1000kJ/h)*9
PoE (AT-IE340-12GP / AT-IE340-	20GP / AT-IE340	L-18GPのみ)		
給電方式	オルタナティブA			
 	装置全体:240W			
	1ポートあたり:3	OW		
環境条件				
	CentreCOM I	E340シリーズ	AT-IE340L-18GP	
保管時温度	-40~	·85°C	-40~85°C	
保管時湿度	5 ~ 95% (#	吉露なきこと)	5~95%(結露なきこと)	
動作時温度	-40~7	75℃ ^{*10}	-40∼65℃ ^{**10}	
動作時湿度	5 ~ 95% (#	吉露なきこと)	5~95%(結露なきこと)	
外形寸法				
	90.5(W)×139	(D) × 153 (H) mn	1(突起部含まず)	
質量				
	AT-IE340-12GT	AT-IE340-12GP	AT-IE340-20GP	AT-IE340L-18GP
	2.2kg	2.4kg	2.4kg	2.4kg
スイッチング方式				
	ストア&フォワー	*		
MACアドレス登録数				
	16K*11			
メモリー容量				
フラッシュメモリー	128MByte			
メインメモリー	512MByte			
USBポート(CentreCOM IE340シ	ノリーズのみ)			
コネクター	タイプA(メス)			
USB	USB USB2.0			
サポートする MIB	·			
CentreCOM IE340シリーズ / AT-IE340L-18GP共通				
	MIB II (RFC1213)			
	IPフォワーディン:	グテーブル MIB (RF	C2096)	
	拡張ブリッジMIB	(RFC2674) * 12		
	RMON MIB (RFC2819 [1,2,3,9 グループ])			
	インターフェース拡張グループ MIB (RFC2863)			
	SNMPv3 MIB (RFC3411~RFC3415)			
	SNMPv2 MIB (RFC3418)			
	イーサネットMIB (RFC3635)			
	802.3 MAU MIB (RFC3636)			
	ブリッジMIB (RFC4188)			
	RSTP MIB (RFC4318)			
	DISMAN ping MIB (RFC4560)			
	エンティティー MIB (RFC6933)			
	LLDP MIB (IEEE 802.1AB)			
	LLDP-MED MIB (ANSI/TIA-1057)			
	プライベートMIB			
	AT-IE340-12GP / A	T-IE340-20GP / AT-	-IE340L-18GPのみ	
	PoE MIB (RFC36	621)		

3.2 仕様

- ※1 対応SFPモジュール使用時(100M SFPはCentreCOM IE340シリーズでのみサポート)
- ※2 10/100/1000BASE-Tポートのみ
- ※3 IEEE 802.1w Rapid Spanning Treeを含む
- ※4 IEEE 802.1s Multiple Spanning Treeを含む
- ※5 IEEE 802.3adと同等
- ※6 当該製品においては「中国版RoHS 指令(China RoHS)」で求められるEnvironment Friendly Use Period (EFUP) ラベル等を記載している場合がありますが、日本国内での使用および日本から中国を 含む海外へ輸出した場合も含め、弊社では未サポートとさせていただきます。証明書等の発行も原則と して行いません。
- ※7 (AT-IE340-12GP / AT-IE340-20GP / AT-IE340L-18GP) 接続機器によって、本製品に必要なDC入力電 圧が異なります。詳しくは、53ページ「入力電圧範囲」を参照してください。
- ※8 AT-SPLX10/I×4個使用時 (AT-IE340-12GP / AT-IE340-20GP)システム全体のPoE負荷:平均消費電力/発熱量=120W時、最 大消費電力/発熱量=240W時
- ※9 AT-SPLX10×2個 使用時 システム全体のPoE負荷:平均消費電力/発熱量=120W時、最大消費電力/発熱量=240W時
- ※10 特定の条件下における最大値です。各使用条件に応じた動作時温度は29ページ「動作時温度」を参照してください。
- ※11 表中では、K=1024
- ※12 Q-BRIDGE-MIBのみサポート

3.3 保証とユーザーサポート

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/

Tel: **2**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。

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/

Tel: **20** 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

- サポートの依頼日
- お客様の会社、ご担当者

3.3 保証とユーザーサポート

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番号をお知らせ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。

ご購入先

2 使用しているハードウェア・ソフトウェアについて

シリアル番号(S/N)、リビジョン(Rev)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。



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。

- ファームウェアバージョンをお知らせください。
 ファームウェアバージョンは、show system(非特権EXECモード)コマンドで表示 されるシステム情報の「Software version」の項で確認できます。
- オプション(別売)製品を使用している場合は、製品名をお知らせください。

3 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。
- 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 内容をお知らせください。
- 可能であれば、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)。

4 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等の知的財産権は、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、予告なく本書の全体または一部を修正・改訂することがあります。

また、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。

© 2019-2021 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

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。 本書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

2019年 11月	Rev.A	初版
2020年 5月	Rev.B	AT-IE340-12GT/AT-IE340-12GP追加
2021年 1月	Rev.C	AT-IE340L-18GP設置方向追加

アライドテレシス株式会社