1

製品概要

AirStation の特長や、動作環境を説明します。



プロバイダ契約について	10
AirStation の特長	11
動作環境	15
各部の名称とはたらき	17
設定ユーティリティについて	20
PC カードスロットが1つ しかないノートパン お使いの方へ	/コンを 21
AirStationの設定について	23

プロバイダ契約について

動作確認プロバイダや最新の情報は、AirStation のホームページからご覧いただけます。URL は次の通りです。 http://www.airstation.com/

AirStation を使ってインターネットをご利用になるために は、以下の条件を満たしたプロバイダと契約してくださ い。

ルータを使用して、複数台のパソコンをインターネット に接続できるプロバイダ

プロバイダによっては上記の事項を禁止していたり、別途 契約が必要な場合があります。契約に違反して AirStation をお使いになると、予想外の料金を請求される場合があり ます。必要な契約を行うか、この条件を満たしている他の プロバイダとの契約をご検討ください。

AirStationの特長

AirStation を導入すると、以下の機能がご利用になれます。



CATV/xDSL 回線に対応

CATV/xDSL 回線を使ってインターネットへ接続できます。

ただし、別途 CATV/xDSL モデムが必要です。

パソコンの無線接続

パソコンを無線接続するので、ケーブル配線を気にすることなく、無線の通信距離内のお好きな場所からインター ネットを使えます。

通信距離は、環境に影響されます。以下のページで確認してください。

「通信距離と設置場所について」58 ページ

無線で 11Mbps の高速通信ができます。(IEEE802.11b*1準拠)

複数のパソコンから同時にインターネット

動的・静的IPマスカレード_{*2}機能を搭載しています。CATV/ xDSL回線1本で、複数のパソコンから同時にインターネットに接続できます。

*1. 最大 11Mbps の通信スピードを規格化したもの。
 *2. グローバル IP アドレス (インターネットで使うことを許可されたアドレス)が1つしかない場合でも、複数のパソコンから同時にインターネットを利用できる機能。

ケーブルなしで LAN 構築

ケーブルを使わずに LAN が構築できるため、パソコンの 増設も簡単です。

弊社の 11Mbps 無線 LAN カードや無線 LAN アダプタ以外 に、弊社の従来製品である、2Mbps 無線 LAN カードをパ ソコンに取り付けた場合も通信できます。

多チャンネル*3 機能 (全 14ch)

グループごとに無線チャンネルを設定することにより、効率の良い通信環境を構築できます。

プリンタ/ファイルの共有

無線接続のパソコン同士や、有線接続と無線接続のパソコン同士で、ファイルやプリンタを共有できます。

パソコンの有線接続

AirStation 背面の 10M/100M ポートにケーブルを接続すれ ば、ケーブルを使ってのパソコン接続もできます。

^{*3.} AirStation が1つのフロアに複数ある場合、それぞれの無線LANネットワークに異なる無線チャンネルを設定することで、他の無線LANネットワークに影響されることなく、高速で通信できる機能。

AirMac 対応パソコンと接続可能

アップル社製 AirMac 対応の無線 LAN カードを搭載した iBook、iMacDV、G4(AGPモデル)とも通信できます。

ただし、初期設定およびファームウェアのバージョンアッ プは Windows パソコンから行ってください。



 Windows ~ Macintosh 間のデータのやりとり には、それぞれの OS を認識させるユーティ リティが別途必要です。 Macintosh にインストールする [DAVE] や、 Windows にインストールする [PC MACLAN] などをご利用ください。

弊社の従来製品である 2Mbps 無線 LAN カードと AirMac では、使用できる無線チャンネルが異なるため、同時に使用することはできません。

弊社 2Mbps モデル:14 チャンネルのみ AirMac:1 ~ 13 チャンネル

ローミング機能

AirStation に接続したままで移動できます。 移動すると、自動的に移動先の AirStation に接続されます ので、接続し直す必要はありません。

DHCP サーバ機能を搭載

DHCP サーバ機能を搭載していますので、AirStation と接 続したパソコンに、自動的に IP アドレスを割り当てるこ とができます。

ハブ機能を搭載

•4ポートスイッチングハブを内蔵しています。

Wi-Fi_{*1} 認定済み

Wi-Fi 対応の他社製品と通信できます。

屋内 115m/屋外 550m (見通し) まで通 信可能

屋内 115m/屋外 550m (見通し) までの通信が可能です。 通信距離は設置状況によって異なります。詳しくは以下の ページをご覧ください。



*1. 無線 LAN の国際標準規格。業界団体 WECA の相互運用 性テストをクリアした製品にのみ与えられる。Wi-Fi 製品 同士の互換性が保証されている。

WEP(暗号化)や無線接続パソコン制限で、 不正アクセスを防止

WEP(暗号化)によるセキュリティ機能(128ビット/40 ビットWEP)、MACアドレスによるフィルタリングを搭 載しています。



WEP (暗号化) について

- 本製品は電波を使って通信を行うため、外部から無線パケットを解析されてしまう可能性があります。セキュリティを確保するためには、無線パケットに「WEP」と呼ばれるパスワードを設定して通信を行うことを推奨します。
- AirStation には、128 ビット WEP と 40 ビット WEP の 2 種類の WEP が設定できます。128 ビット WEP (文字入力:13 文字、16 進数: 26 桁)を設定することで、より高いセキュリ ティを設定することができます。ただし、40 ビット WEP のみに対応した無線 LAN 製品と 通信する場合は、AirStation の WEP 設定も 40 ビット WEP (文字入力:5 文字、16 進数:10 桁)に設定する必要があります。

動作環境

AirStation に接続するパソコンの動作環境は、次の通りです。

OS

次のいずれかの Windows がインストールされたパソコン をお使いください。

- Windows Me/98/95
- Windows XP/2000/NT4.0

WEB ブラウザ

AirStation の設定には、次のいずれかの WEB ブラウザが 必要です。別途ご用意ください。

- Internet Explorer 4.0 以降
- Netscape Navigator 4.0 以降

WEB ブラウザをインストール済みの場合は、WEB ブラウ ザを起動して、[ヘルプ] メニューからバージョンを確認 してください。

LAN ボード・LAN カード

AirStation に接続するパソコンに取り付ける LAN ボードや LAN カードは、以下のものをお使いください。

- AirStation とパソコンを無線で接続する場合 無線 LAN カードや無線 LAN アダプタをお使いください。
 WLS-L11GPS-L をお持ちの方は、無線 LAN カード [WLI-PCM-L11GP] が同梱されています。
 WLS-L11GSU-L をお持ちの方は、無線 LAN カード [WLI-USB-L11G] が同梱されています。
- AirStation とパソコンを有線(LAN ケーブル)で接続する場合 お手持ちの LAN ボードをお使いください。

CyberTrio-NX の設定 (NEC 製 PC98-NX シリーズをお使いの方の

NEC 製 PC98-NX シリーズをお使いの場合のみご覧ください。

CyberTrio-NX がインストールされている場合は、パソコン のマニュアルを参照して、CyberTrio-NX をアドバンスト モードに設定してください。

アドバンストモード以外に設定されていると、無線 LAN カードのドライバが正常にインストールされないことが あります。

CyberTrio-NX がインストールされているかどうかは、タス クバーのインジケータで確認します。CyberTrio-NX のイン ジケータが表示されていたら、CyberTrio-NX がインストー ルされています。

※ CyberTrio-NX は、パソコンを使う人ごとに、Windows の動作範囲やアクセスできるフォルダを限定するため の機能です。

2台目

各部の名称とはたらき

AirStation の各部の名称とはたらきを説明します。



① POWER ランプ(緑)

点灯	AC アダプタからの電源で動作してい ます。
消灯	AC アダプタが接続されていません。

② WIRELESS ランプ(緑)

点灯	無線 LAN 接続が有効の場合
点滅	無線 LAN 通信中

③ WAN ランプ(緑)

点灯	リンク中
点滅	通信中

④ DIAG ランプ(赤)

▲ DIAG ランプは、データの書き込み中も点灯しま す、データの書き込み中は、絶対に AC アダプタの抜き
9。) 一, の音さどの中は、紀刻にAC) , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
データの書き込みは、AirStationの設定時とファーム
ウェア更新時に行われます。

点灯	起動途中 / フラッシュメモリ書き込み中 /	
	異常発生(次の表をご覧ください)	
消灯	異常なし	

DIAG ランプの点灯回数により異常内容を示します。 次の表でエラーの内容を確認し、一度、AC アダプタ をコンセントから抜いてください。

再び差し込んだときもランプが点灯している場合は、弊 社の修理センター宛てに AirStation をお送りください。

点灯 回数	状態	説明
1 🖸	RAM チェッ ク異常	内部メモリの読み書きができません。
2 🛛	ROM チェッ ク異常	フラッシュ ROM の読み書きができ ません。
3 回	有線 LAN 異常	有線 LAN コントローラが故障してい ます。
4 回	無線 LAN 異常	無線 LAN コントローラが故障してい ます。
5 回	時計異常	時計が正常に設定されていません。 または、時計の電池が切れているお それがあります。
9回	上記以外の異常	

⑤ 10M/100M LAN ランプ [x1 ~ x4] (緑)

点灯	各 10M/100M LAN ポートのリンクが有効の場合
点滅	各 10M/100M LAN ポートが通信中





① 初期化スイッチ

スイッチを3秒以上押すと、AirStation が出荷時設定 に戻ります。



- 2 10M/100M LAN ポート パソコンやハブを接続します。
- ③ WAN ポート

CATV/xDSL モデムを接続します。

 ④ DC コネクタ 付属の AC アダプタを接続します。

> AC アダプタは、必ず本製品に添付のものを 使用してください。

 ⑤ LAN 側の MAC アドレス
 AirStation の LAN 側の MAC アドレスが記載されてい ます。「004026」から始まる 12 桁の値です。

 ⑥ WAN 側の MAC アドレス
 AirStation の WAN 側の MAC アドレスが記載されてい ます。「004026」から始まる 12 桁の値です。

プロバイダに MAC アドレスの申請が必要な ときは、WAN 側の MAC アドレスを申請してください。

設定ユーティリティについて

AirStation を設定するときに使うユーティリティを紹介します。

ユーティリティは、AirStation に同梱されている CD に収録されています。

AirNavigator

無線LANカード/アダプタのインストールやAirStationの 基本設定を行うユーティリティです。ウィザードやガイダ ンスに従って操作するだけで、必要な設定が行えます。

対応機種

Windows XP/Me/98/95/2000のいずれかが動作するパソコン



クライアントマネージャ

AirStation との接続や、AirStation の詳細設定画面の表示・ 管理を行うユーティリティです。 無線接続パソコンと AirStation との通信状況を確認するこ ともできます。

対応機種

Windows XP/Me/98/95/2000/NT4.0 のいずれかが動作する パソコン



PC カードスロットが1つしかないノートパソコンをお使いの方へ

AirStation を設定するときや、弊社製無線 LAN カードをイ ンストールするときは、CD-ROM ドライブを使用します。 PCカードスロットに接続するCD-ROM ドライブをお使い の場合で、PC カードスロット用無線 LAN カードを使う場 合は、あらかじめ AirNavigatorCD の内容を、ハードディ スクにコピーする必要があります。

AirNavigator CD の内容のコピー

AirNavigatorCDの内容のハードディスクへのコピーは、以下の手順に従ってください。

- 1. パソコンに CD-ROM ドライブを取り付けま す。
- 2. CD-ROM ドライブに、AirStation 付属の AirNavigator CD をセットします。

[AirNavigator] の画面が表示されたら、[終了] ボタ ンをクリックして閉じてください。

- 【表示】メニューの【フォルダオプション】 を選択します。
 (WindowsMe の場合、【ツール】メニュー の【フォルダオプション】を選択します。)
- 4. [表示] タブをクリックし、「すべてのファ イル(、フォルダ)を表示する」を選択し ます。
- 5. デスクトップの [マイコンピュータ] を起 動して、CD-ROM ドライブを開きます。



- 6. 再度、デスクトップの[マイコンピュータ] を起動して、ハードディスクドライブ (例:Cドライブ)を開きます。
- 7. [ファイル] [新規作成] [フォルダ]
 を選択して、新規フォルダ(例:airnavi)
 を作成します。
- 8. 手順5で作成したフォルダに、AirNavigator CD に収録されているファイルをすべて コピーします。



AirStation の設定で、AirStation 付属の AirNavigator CD を 使うときは、CD を使う代わりに、上記でハードディスク にコピーしたファイルを使用してください。

2台目

AirStation の設定について

AirStationの設定をするには、まず最初に「AirNavigatorCD」 を CD-ROM ドライブにセットします。

パソコンに弊社製無線LANカード/アダプタをインストー ルする場合も、**取りつける前に「AirNavigatorCD」を CD-**ROM ドライブにセットします。

プロバイダから配布されているPPPoE接続ツール(フレッ ツ接続ツールなど)をパソコンにインストールしている場 合は、アンインストールしてください。AirStation を使っ てインターネットに接続する場合、PPPoE 接続ツールは 不要です。

「AirNavigatorCD」を CD-ROM ドライブにセットすると、 「AirNavigator」が起動します。



上記の画面が表示されないときは、デスクトップの[マイコンピュータ] にある、CD-ROM ドライブの アイコンをダブルクリックします。

AirStation の設定については、添付の「らくらく!セット アップシート」を参照しておこなってください。

= MEMO =