# 3

## AirStation を設置します

AirStation の設置場所と、各機器の接続方法を説明します。

市販の単3アルカリ乾電池を6本用意しておいてください。



乾電池を入れます	50
AirStation を設置します	53
AirStation と各機器を接続します	55
電話機を設定します	67

#### 乾電池を入れます

停電のときのために、市販の乾電池を AirStation に入れて おいてください。

単3アルカリ乾電池を6本使用します。 AirStation に乾電池を入れておくと、バックアップ機能に より、停電のときでも TEL ポートに接続した電話機など が使えます。

- ・ 停電のときは、自動的にバックアップ機能が 作動します。
  - バックアップ時間の目安は以下の通りです。
     ただし、ご使用の環境によってバックアップ時間が異なります。
     以下は、新品のアルカリ乾電池を入れて、電話か FAX を1台接続した場合です。
     通話:約2時間待ち受け:約3時間
  - 停電中は、内線通話や内線転送もできます。
     電話の使い方については、AirStation に付属の CD-ROM に収録されているオンラインガイド をご覧ください。
  - 停電が発生しなかった場合も、1年に1回程 度、乾電池を新しいものに交換することをお 勧めします。
  - 交換する電池は、6本とも同じ種類の新しいものをお使いください。

Н Н 押さえながらスライドさせます

乾電池は以下の手順で入れてください。

- 1. 単3アルカリ乾電池を6本ご用意ください。 乾電池は同梱されていません。別途ご用意ください。
- 2. AirStationにACアダプタが接続されている 場合は、AC アダプタを抜きます。



4. 乾電池を入れます。

プラス (+)、マイナス (-) の向きに注意して、正しく セットします。



#### 5. 乾電池ケースを閉めます。

両脇のツメに引っ掛けて、ふたをスライドさせて閉め ます。



## マ名目

3

### AirStation を設置します

AirStation を設置します。以下をご覧になり、お使いの環境に合った場所に設置してください。

#### 通信距離と設置場所について

最長で屋内 115m・屋外 550m(見通し)まで通信できます。 通常の通信距離は、以下の図の通りです。 通信距離は環境により影響されます。



	11Mbps 通信時	2Mbps 通信時
障害物の少ない屋内	50m(見通し)	90m(見通し)
障害物の多い屋内	25m(見通し)	40m(見通し)
屋外	160m(見通し)	400m(見通し)

- - ・ はじめて AirStation を設定する場合、設定に使 うパソコンは、AirStation の近くに置いてくだ さい。設定後は、設置場所を移動できます。
    - AirStation を移動する場合、AirStationの電源 をオフにしても、設定内容は保持されます。

53

## 外部アンテナの設置

AirStation を設置して通信したときに、電波が届きにくい 場合は、弊社製外部アンテナ、WLE-DA/NDR(別売)等を 取り付けてください。

外部アンテナは、AirStation の上ブタを取り外して取り付けます。以下の手順をご覧ください。

#### 1. 上ブタを外します。

上ブタの前面を下に押しながら、背面方向にスライド させると外れます。



#### 2. 外部アンテナを取り付けます。

AirStation 内部にある、無線ユニットのふたを外して、 アンテナのケーブルを接続します。



詳しくは、弊社製外部アンテナのマニュアルをご覧ください。

## 24日

## AirStation と各機器を接続します

AirStation と各機器を接続します。 記載順に、各機器を接続してください。

ISDN 機器を接続しない場合、AirStation の TERM スイッチは ON のままにしておいてください。

<u> </u>
雷対策のおすすめ

雷が発生すると、電線や電話回線などに、雷サージ電流 と呼ばれる高電圧の大電流が流れることがあります。電 線や電話回線を通じて、AirStation やパソコンに雷サー ジ電流が流れると、故障の原因となります。 雷が発生したときは、AirStation およびパソコンに接続 しているケーブル類をすべて取り外してください。ただ し、すぐ近くで雷が発生している場合は、感電の恐れが ありますので、絶対に AirStation やケーブル類に触れな いでください。

#### アース線

市販のアース線を、AirStation のアース端子に取り付けます。



## ISDN 回線ケーブル

AirStation で使用できるのは、ISDN 回線(INS ネット 64 回線)のみです。OCN エコノミーや専用線 では使用できません。

#### <ISDN 回線へ直接 AirStation を接続する場合>

1. DSU スイッチを「ON」に設定します。

#### 2. AirStation に付属の ISDN 回線ケーブルを、 AirStation の LINE ポートに接続します。

必ず、AirStation に付属の ISDN 回線ケーブルをお使 いください。 ISDN 回線ケーブルのもう一方は、ISDN 回線に接続し

ISDN 回線

ます。



パソコン

AirStation と各機器を接続します

#### <既にお使いの DSU へ AirStation を接続す る場合>

1. DSU スイッチを「OFF」に設定します。

#### 2. 別売りの S/T ケーブルを AirStation の S/T ポートに接続します。

S/T ケーブルのもう一方は、お使いの DSU の S/T ポートに接続します。



## AC アダプタ

▲ 必ず、AirStation に同梱されている AC アダプタ をお使いください。

#### AirStation に付属の AC アダプタを、 AirStation の DC コネクタに差し込みま す。

AC アダプタのコードは、フックに掛けてください。 AC アダプタのもう一方は、コンセントに差し込みま す。



2. AirStation のランプを見て、AC アダプタが 正しく接続されていることを確認します。

POWER ランプが緑色で点灯していることを確認します。

DIAG ランプが消灯していることを確認します。 ISDN ランプは、赤色に点滅していても問題ありません。ISDN 回線ケーブルを AirStation の LINE ポートに 接続すると、消灯します。



## パリコン

AirStation と各機器を接続します

## ISDN ランプの確認

#### 1. AirStation の ISDN ランプを見て、ISDN 回 線との接続を確認します。

消灯している場合、正常に接続されています。 赤色で点滅している場合、接続に誤りがあります。赤 色で点滅している場合のみ、手順2へ進みます。



2. ISDN ランプが赤色で点滅している場合は、

ください。

ISDN 回線極性スイッチを切り替えてみて

3

電話機、 FAX

AirStation と電話機および FAX を接続する場合にお読みください。

#### 電話機、 FAX の接続

✓ 以下の機器が接続できます。

- アナログ回線に接続するプッシュ式(トーン 式)電話機(ダイヤル式電話機は接続できま せん)
- FAX (G3)
- ・ モデム

▲ 以下の機器は動作保証外です。 ホームテレホン/キーテレホン/家庭用キーテレホン/ ビジネスホン/ボタン電話 電話機および FAX を、TEL1 ポートまたは TEL2 ポートに 接続します。



#### 1 パ台 リコン

3

#### 電話機の接続確認

電話機を接続した場合は、実際に電話をかけてみて、電話 機が使用できることを確認します。 時報ダイヤルを例に、説明します。

#### 1. TEL ポートに接続した電話機の受話器を上 げます。

受話器から「ツー」という音がすることを確認します。

プッシュボタンで[1][1][7]と押します。

プッシュボタンを押すときに、「ピポパ」という音が することを確認します。

時報のアナウンスが聞こえたら、確認は終了です。

電話がつながらない場合は以下のページをご覧ください。
 「TELポートに接続した電話機で電話がつながらない」200ページ

### その他の ISDN 機器

AirStation と、電話機や FAX 以外の ISDN 機器を接続する 場合にのみ、お読みください。

#### 電話や FAX 以外の ISDN 機器は、S/T ポート に接続します。

- ・ ISDN 機器を接続するケーブルの長さは、合計
   100m まで使用できます。
  - ISDN 機器は、カスケード接続で合計7台まで 接続できます。



#### 2. TERM スイッチを設定します。

- 終端抵抗のない ISDN 機器を1台接続した場合 (ケーブルの長さ10m 以内)は、ON にします。
- 終端抵抗のある ISDN 機器を2台~7台接続した 場合は、OFF にします。 このとき、AirStation から一番離れたところにある (一番長いケーブルを使っている) ISDN 機器の終 端抵抗を ON に設定します。



#### <接続例>



## パソコン (ケーブル接続)

AirStation とパソコンをケーブルで接続する場合にのみ、 お読みください。

パソコンとの接続に使うケーブルには、以下の制限があり ます。

100BASE-TX	カテゴリ <sub>*a</sub> 5 対応のストレートケーブル 最長 100m まで
10BASE-T	カテゴリ 3 以上対応のストレートケーブル 最長 100m まで

\*a. ケーブルの品質を表す。カテゴリ3よりもカテゴ リ5の方が高速で伝送できる。

 パソコンのLANボードに接続したLANケー ブルのもう一方を、AirStationの10M/ 100M ポートに接続します。



#### **2. AirStation**の ETHERNET ランプを見て、 パソコンとの接続を確認します。

緑色で点灯している場合、正常に接続されています。



AirStation と各機器を接続します

## ハブ (ケーブル接続)

AirStation とハブ $_{*1}$ をケーブルで接続する場合にお読みください。



「使用できるケーブル」66 ページ

#### ケーブルの接続





\*1. 集線装置ともいう。ハブを中心にして複数の機器を接続し、ネットワークを構築する。

#### 2. AirStation の ETHERNET ランプを見て、 ハブとの接続を確認します。

緑色で点灯している場合、正常に接続されています。



#### 接続時の注意



 ケーブル接続のパソコンが5台以上の場合は、 市販のハブをAirStationに接続して、パソコン をハブに接続します。 カスケード接続の例



 AirStation にリピータハブ\*1 やデュアルスピードハブ\*2 を接続する場合は、規格上、次の表のような制限があ ります。

これらの制限を超えて接続すると、ネットワークが正 しくつながらないことがあります。

	100BASE-TX	10BASE-T
カスケード接続 <sub>*a</sub> の段 数	2 段まで	4 段まで
カスケード接続時の ケーブルの総延長距離	205m 以内	500m 以内

\*a.ハブ同士をケーブルで接続すること。

 スイッチングハブ<sub>\*3</sub>を使うと、上記の制限を超えたハ ブの追加や距離の延長ができます。
 たとえば、10BASE-Tのリピータハブで4段のカス ケード接続をしている場合、スイッチングハブを使う と、リピータハブをさらに4段カスケードできます。

#### 使用できるケーブル

ハブとの接続に使うケーブルには、以下の制限がありま す。

100BASE-TX	カテゴリ <sub>*a</sub> 5 対応のクロスケーブル 最長 100m まで
10BASE-T	カテゴリ 3 以上対応のクロスケーブル 最長 100m まで

\*a. ケーブルの品質を表す。カテゴリ 3 よりもカテゴ リ 5 の方が高速で伝送できる。

ハブ側でカスケードポートに接続する場合は、ストレート ケーブルが使えます。

カスケードポートの有無は、お使いのハブのマニュアルで 確認してください。

(AirStation にはカスケードポートはありません。)

- \*1. 一般的なタイプのハブ。
- \*2.2 種類の転送速度(10Mbps と 100Mbps など)に対応したハブ。
- \*3. スイッチング機能が追加されたハブ。通信に必要なポート同士が1対1でデータのやり取りを行うため、ネット ワークが効率よく使用できる。

### 電話機を設定します

AirStation の TEL ポートに電話機を接続した場合は、電話 機の各機能を使えるように設定します。 ここでは、以下の機能の設定方法を説明します。

- ・ダイヤルインサービス
- ・i・ナンバーサービス
- 発信電話番号表示サービス(INS ナンバー・ディスプレイ)
- ・発信者番号通知サービス

#### ダイヤルインサービス

TEL1ポートとTEL2ポートに2台の電話機を接続すると、 1台には契約者回線番号を、もう1台にはダイヤルイン番 号を設定できます。

 この機能を使うためには、NTT のダイヤルイン サービスから、[グローバル着信]の契約をしておくこ とが必要です。 TEL1 ポートの電話機に契約者回線番号を、TEL2 ポートの 電話機にダイヤルイン番号を設定する場合を例に、説明し ます。

手順	ダイヤル操作	受話器からの音
1	TEL1 または TEL2 ポートの電話 機の受話器をあげます。	ツー
2	* * 1 2 8	プッ、プッ、プッ、 プー
3	00*10**	プッ、プッ、プッ
4	受話器を置きます。	-
5	TEL1 ポートの電話機の受話器を あげます。 (TEL1 ポートの設定開始)	ツー
6	* * 1 2 8	プッ、プッ、プッ、 プー
7	<ol> <li>① ② ※</li> <li>契約者回線番号をダイヤル</li> <li>※ ※</li> </ol>	プッ、プッ、プッ
8	(#) ★ (#)	プッ、プッ、プッ

手順	ダイヤル操作	受話器からの音
9	受話器を置きます。 (TEL1 ポートの設定終了)	-
10	TEL2 ポートの電話機の受話器を あげます。 (TEL2 ポートの設定開始)	ツー
11	* * 1 2 8	プッ、プッ、プッ、 プー
12	<ol> <li>① ② ※</li> <li>ダイヤルイン番号をダイヤル</li> <li>※ ※</li> </ol>	プッ、プッ、プッ
13	(#) ★ (#)	プッ、プッ、プッ
14	受話器を置きます。 (TEL2 ポートの設定終了)	-

## 、i ・ ナンバーサービス

TEL1 ポートと TEL2 ポートに接続した 2 台の電話機を、 別々の電話番号で呼び分けます。



以下の場合を例に説明します。 契約者回線番号またはi・ナンバー2にかかってきたとき TEL1ポートの電話機が、i・ナンバー1にかかってきたとき TEL2ポートの電話機が鳴るように設定する。

手順	ダイヤル操作	ダイヤル操作後の 受話器からの音
1	TEL1 または TEL2 ポートの電話 機の受話器をあげます。	ツ—
2	* * 1 2 8	プッ、プッ、プッ、 プー
3	33*1**	プッ、プッ、プッ

#### 電話機を設定します

手順	ダイヤル操作	ダイヤル操作後の 受話器からの音	手	≦順	ダイヤル操作	ダイヤル操作後の 受話器からの音
4	34 🛪 1 🛪 🛪	プッ、プッ、プー	11	1	37*1*	プッ、プッ、プッ
	契約者回線番号で TEL2 ポート を呼びたいときは				契約者回線番号をダイヤル 🛞 Ӿ	
	34*2**		12	2	受話器を置きます。	-
5	35*2**	プッ、プッ、プー			(TEL1 ボートの設定終了)	
	i・ナンバー 1 で TEL1 ポートを 呼びたいときは の	で TEL1 ポートを たいときは		3	TEL2 ポートの電話機の受話器を あげます。 (TEL2 ポートの設定開始)	ツ—
		14	4	* * 1 2 8	プッ、プッ、プッ、	
6	<u>3 6 ★ 1 ★ ★</u> プッ、プッ、プー				プー	
	i・ナンバー 2 で TEL2 ポートを 呼びたいときは ③ ⑥ 🛞 ② 🛞 Ӿ		15	5	③ ⑦ ★ ② ★ i・ナンバー1をダイヤル ★ ★	プッ、プッ、プッ
7	(#) ★ (#)	プッ、プッ、プッ	16	6	 受話器を置きます。	-
8	受話器を置きます。	-			(TEL2 ポートの設定終了)	
9	TEL1 ポートの電話機の受話器を あげます。 (TEL1 ポートの設定開始)	ツー	17	7	TEL1 ポートの電話機の受話器を あげます。 (TEL1 ポートの設定開始)	ツー
10	* * 1 2 8	プッ、プッ、プッ、 プー	18	8	* * 1 2 8	プッ、プッ、プッ、 プー
L	I	1	19	9	③ ⑦ ★ ③ ★ i・ナンバー2をダイヤル	プッ、プッ、プッ

パソコン

パーム インコン

3

手順	ダイヤル操作	ダイヤル操作後の 受話器からの音
20	受話器を置きます。 (TEL1 ポートの設定終了)	-

## 発信電話番号表示サービス (INS ナ ンバー ・ ディスプレイ)

ナンバー・ディスプレイ対応の電話機や FAX をお使いの 場合、相手の電話番号や、番号表示ができない理由を表示 させることができます。

Ŕ	•	この機能を使うためには、NTT の INS ネット 64 で、ナンバーディスプレイサービスを契約 しておくことが必要です。
	•	以下のような電話がかかってきた場合、相手 の電話番号は表示されません。
		公衆電話からかけた相手からの電話 電話番号の最初に「184」を付けてダイヤルし た相手からの電話 常時通知拒否契約の回線からの電話

電話機を設定します

		- E
ダイヤル操作	ダイヤル操作後の 受話器からの音	
TEL1 または TEL2 ポートの電話 機の受話器をあげます。	ツー	
* * 1 2 8	プッ、プッ、プッ、 プー	
17*1**	プッ、プッ、プッ	
<b># * #</b>	プッ、プッ、プッ	
受話器を置きます。	-	

手順

1

2

3

4

5

(設定終了)

## 発信者番号通知サービス

は不要です。

電話をかけるときに、自分の電話番号を相手に通知するか しないかを設定できます。

- ・「通常非通知(回線ごと非通知)」を契約している場合は、以下の操作で「通知をする」設定をしても通知されません。
   ・この機能を使うためには、NTTのINSネット64で、発信者番号通知サービスの契約をしておくことが必要です。ただし、電話をかけるとき、電話番号の前に「184」または「186」を付ければ、契約・設定
  - 発信者番号通知の優先順位は、以下の通りで す。

高:「184」、「186」を電話番号の先頭に付ける 低: AirStation の設定(「通知する」/「通知し ない」)

手順	ダイヤル操作	ダイヤル操作後の 受話器からの音
1	発信者番号通知を設定する電話 機の受話器をあげます。	ツー
2	* * 1 2 8	プッ、プッ、プッ、 プー
3	発信者番号通知をしない場合 ① ② ※ ⓪ ※ ※	プッ、プッ、プッ
	発信者番号通知をする場合 ① ② 🛞 ① 🛞 🛞	
4	<ol> <li>① ② ※</li> <li>(登録する番号)をダイヤル</li> <li>※ ※</li> </ol>	プッ、プッ、プッ
5	(#) ★ (#)	プッ、プッ、プッ
6	受話器を置きます。 (設定終了)	-