

第 3 章 AirStation の設定 画面の機能一覧

ここで説明すること

AirStation の設定画面を使用してできる、さまざまな機能について説明しています。

3.1 AirStation の設定画面の使い方

設定画面とは	108 ページへ
設定画面を表示する	108 ページへ
使い方をヘルプで見る	110 ページへ

3.2 ブリッジ接続モードの機能一覧

設定画面の構成	111 ページへ
詳細設定画面の機能一覧	112 ページへ
機器診断画面の機能一覧	115 ページへ

3.1 AirStation の設定画面の使い方

設定画面とは

AirStation の設定画面では、3 つの動作モードでの簡易設定、詳細設定、機器診断をおこなうことができます。

動作モード

•ブリッジ + PPP 接続モード

有線 LAN パソコン - 無線 LAN パソコン間で通信をするだけでなく、TA / モデムを使用してダイヤルアップし、インターネット接続ができます。(出荷時設定)

•ブリッジモード

有線 LAN パソコン - 無線 LAN パソコン間で通信をおこないます。TA / モデム、CATV/xDSL 網を使用しているインターネット接続はしません。

•ルーティングモード

有線 LAN と無線 LAN を別々のネットワークとして構築して、有線 LAN パソコン - 無線 LAN パソコン間で通信をおこないます。また、CATV/xDSL 網を使用したインターネット接続が、無線 LAN パソコンからのみおこなえます。

簡易設定

最小限の入力をするだけで、AirStation の設定ができます。

詳細設定

基本設定や接続先設定、課金設定など項目別に入力をして、AirStation の設定をします。

機器診断

AirStation の本体情報やネットワーク情報などを表示します。

設定画面を表示する

AirStation の設定画面は、以下の手順で表示できます。

- 1 お使いの Windows に応じて以下を参照して、無線 LAN パソコンにエアステーションマネージャをインストールします。

Windows Me/98/95 の場合：

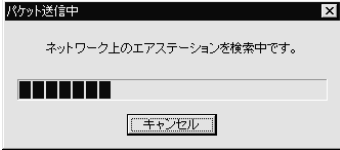
「第 1 章 有線 LAN と無線 LAN 間で通信する」の「1.2 Windows Me/98/95 編」**Step 2** エアステーションマネージャをインストールする」(P24)

Windows2000/NT4.0 の場合：


「第1章 有線 LAN と無線 LAN 間で通信する」の「1.3 Windows2000/NT4.0 編」の「Step 2 エアステーションマネージャをインストールする」(P47)

2 [スタート] - [プログラム] - [MELCO AirStation] - [エアステーションマネージャ] を選択します。

3  **1 選択** [編集] - [エアステーション検索] を選択します。

4  AirStation の検索が始まります。

5  AirStation が表示されます。

6  **1 選択** 検索された AirStation を選択します。
2 選択 [管理] - [エアステーション設定] を選択します。

7  WEB ブラウザが起動して、設定画面が表示されます。

3

AirStation の設定画面の機能一覧

次ページへ続く

使い方をヘルプで見る

AirStation の設定画面について詳しく知るには、ヘルプを参照してください。
ヘルプは、以下の手順で表示できます。

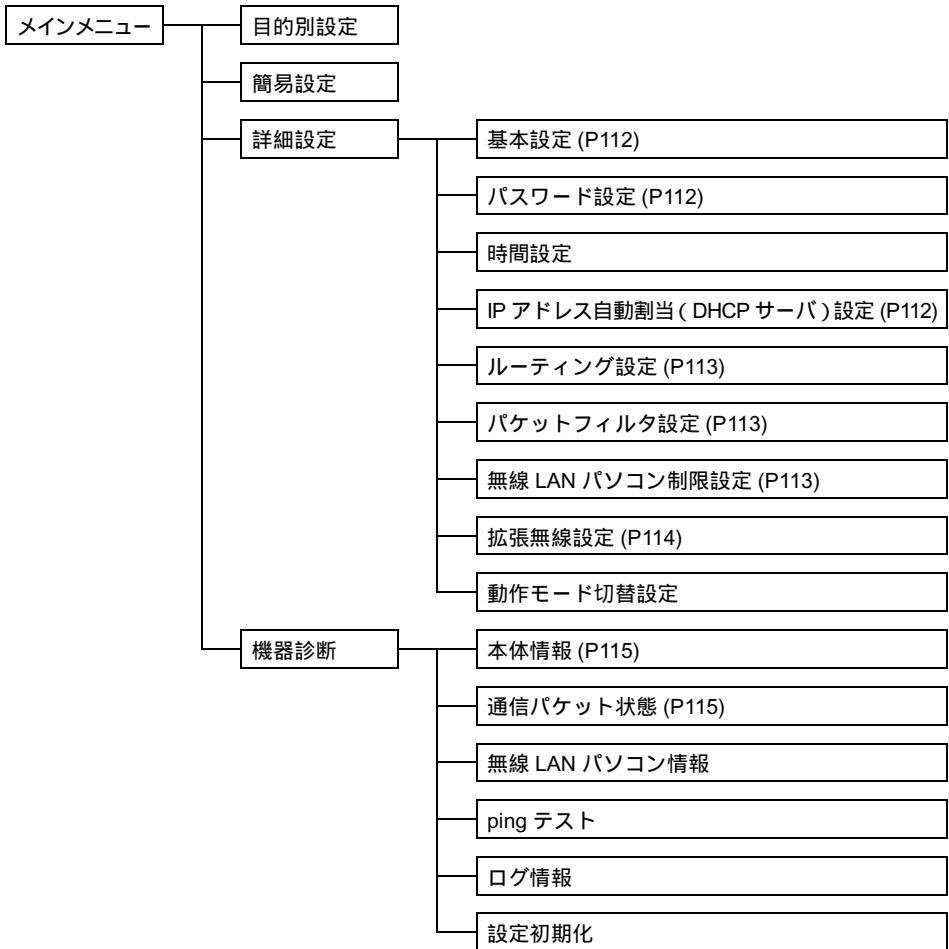
8 上記「設定画面を表示する」を参照して、AirStation の設定画面を表示します。

9  **1** **クリック** 設定項目のとなりにある「？」マークをクリックします。


10  ヘルプ画面が表示されます。

3.2 ブリッジモードの機能一覧

設定画面の構成



詳細設定画面の機能一覧

- ☑  印のある項目は、簡易設定画面でも設定できます。
- 設定画面について、詳しくは設定画面上のヘルプを参照してください。

項目	説明	モード変更後の初期値
基本設定		
エアステーション名	AirStation 名称を設定します。 ^{注1}	"AP"+MAC アドレスの下6桁
グループ名	グループ名称を設定します。 ^{注2}	GROUP
ESS-ID	ESS-ID を設定します。	グループ名、MAC アドレス、無線ローミング設定から生成
無線チャンネル	無線チャンネルを設定します。 (1 ~ 14)	14チャンネル(2M混在時)
無線ローミング	無線ローミング機能の有効/無効を設定します。	使用しない
暗号 (WEP)	暗号化をするためのキーワードを設定します。 ^{注3}	設定なし
暗号確認	確認のためにキーワードを再入力します。 ^{注3}	-
IP アドレス	AirStation の IP アドレスを設定します。	-
パスワード設定		
管理ユーザ名	AirStation の設定画面へログインする際のユーザ名です。	root (変更不可)
パスワード	AirStationの設定画面へログインする際のパスワードを設定します。	なし
パスワード確認	確認のためにパスワードを再度入力します。	なし
IP アドレス自動割当 (DHCP サーバ) 設定		
IP アドレス自動割当機能	IP アドレスを AirStation から自動的に割り当てるかどうか設定します。	使用しない

次ページへ続く

項目	説明	モード変更後の初期値
割り当て IP アドレス	無線 LAN パソコン / 有線 LAN パソコンへ割り当てる IP アドレスを設定します。	エアステーションの IP アドレスの次のアドレスから 16 台
リース期間	IP アドレスのリース時間 (期間) を設定します。	48 時間
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを設定します。通常は、「エアステーションの IP アドレス」を設定します。	エアステーションの IP アドレス
DNS サーバの通知	DNS サーバとして通知する IP アドレスを設定します。	エアステーションの IP アドレス
ドメイン名の通知	通知するドメイン名を設定します。	通知しない (空白)
ルーティング設定		
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを設定します。	設定なし
RIP 受信	LAN 側から受信する RIP 情報を設定します。	RIP1 と RIP2 両方
パケットフィルタ設定		
フィルタの設定	指定したパケットフィルタの有効 / 無効を設定します。設定方法については、「パケットフィルタの設定例」(P97) を参照してください。	設定なし
無線 LAN パソコン制限設定		
無線 LAN パソコンの接続	指定した無線 LAN パソコン以外から AirStation に接続できないようにします。設定方法については、「無線 LAN パソコンからの接続を制限する」(P80) を参照してください。	制限しない

次ページへ続く

3.2 ブリッジモードの機能一覧

項目	説明	モード変更後の初期値
拡張無線設定		
BSS Basic Rate Set	AirStation と無線 LAN パソコンが制御通信するとき、この通信速度を設定します。通常は、2Mbps または 11Mbps に設定してお使いください。 この設定を11Mbpsに設定すると、通信状態が悪いために安定した通信が不可能な場合、通信ができなくなります。また、2Mbps の無線 LAN 製品との通信ができなくなります。ご注意ください。	2Mbps
DTIM Period	無線LANパソコンが動作しているかどうかを確認するため、信号(ビーコン)を発信する間隔を設定します。	1

注 1: 半角英数字記号(大文字/小文字の区別あり)を 32 文字まで入力できます。

注 2: 半角英数字記号(大文字/小文字の区別あり)および半角アンダーバー"_"を 16 文字まで入力できます。

注 3: 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)および半角アンダーバー"_"を 5 文字まで入力できます。16 進数入力の場合は、0 ~ 9 および A ~ F の 10 桁のみ入力できます。

機器診断画面の機能一覧

項目	説明
本体情報	
製品名	AirStation の製品名を表示します。
エアステーション名	AirStation 名を表示します。
無線部ファームウェア	無線部のファームウェアの名称とバージョンを表示します。
グループ名	グループ名を表示します。
有線側 MAC アドレス	AirStation の有線側の MAC アドレスを表示します。
無線側 MAC アドレス	AirStation の無線側の MAC アドレスを表示します。
ESS-ID	ESS-ID を表示します。
無線ローミング機能	無線ローミング機能の使用する / 使用しないを表示します。
暗号 (WEP) 機能	暗号 (WEP) 機能の使用する / 使用しないを表示します。
無線チャンネル	無線チャンネルを表示します。
動作モード	AirStation の動作モードを表示します。
IP アドレス自動割当機能	IP アドレス自動割当機能を使用する / 使用しないかを表示します。
IP アドレスの設定方法	IP アドレスの設定方法を表示します。
IP アドレス	AirStation の IP アドレスを表示します。
ネットマスク	
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイアドレスを表示します。
通信パケット状態	
送信パケット数	送信したパケット数を表示します。
送信エラーパケット数	送信エラーとなったパケット数を表示します。
受信パケット数	受信したパケット数を表示します。
受信エラーパケット数	受信エラーとなったパケット数を表示します。

MEMO