

STEP 1

動作環境の確認

動作確認済PDA ※

メーカー	型番
Acer	n30
Dell	Axim X3
HP	iPAQ Pocket PC [h×2110 h×2190 h×2410]
TOSHIBA	GENIO e830
MITAC	Mio 558、Mio A700

※ 上記製品は弊社にて動作確認したものであり、接続を保証するものではありません。動作機種については弊社ホームページ (http://www.planex.co.jp) を参照してください。

1 Microsoft ActiveSyncを使用してPDAとコンピュータを接続し、同期をとります。

※ お使いのPDAのマニュアルを参照してください。

2 Microsoft ActiveSyncを起動し、同期されていることを確認します。

STEP 2

ドライバのインストール

下記の画面は、PDAと同期をとったコンピュータに表示される画面です。

※ インストールを行う前に他のアプリケーションソフトを終了してください。

1 コンピュータのCD/DVDドライブに付属CD-ROMを挿入します。

「GW-SD54Gドライバインストーラ」が表示されます。

※ 表示されないときはCD-ROMを開き、Install.exeをダブルクリックします。

2 [インストール]をクリックし、ドライバをインストールします。

「アプリケーションをインストールしています」が表示されます。



※ 画面は開発中のものです。変更になることがあります。

3 [はい]をクリックします。

「アプリケーションのダウンロードが完了しました」が表示されます。



4 [OK]をクリックします。

ドライバのインストールが完了します。



[閉じる]をクリックし、ドライバのインストールを終了します。

STEP 3

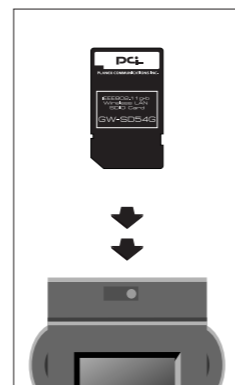
本製品の接続

PDAに本製品を接続する方法について説明します。

1 PDAの再起動 (ソフトリセット) を行います。

※ 再起動 (ソフトリセット) の方法は、お使いのPDAの取扱説明書を参照してください。

2 PDAが起動したことを確認し、本製品をPDAのSDスロットに接続します。



3 本製品のLEDが青色に点滅、または点灯することを確認します。

※ LEDが点滅または点灯しないときは、本製品をもう一度PDAから取り外し、再度接続してください。

STEP 4

無線LANを調べる

無線LAN接続するには接続先のアクセスポイントと同じ設定にする必要があります。以下の表をもとにして、お使いのアクセスポイントの設定内容を確認してください。

名称	アクセスポイントの設定内容
(イ) SSID	
(ロ) 認証方式	<input type="checkbox"/> オープン <input type="checkbox"/> 共有キー
(ハ) データ暗号化	<input type="checkbox"/> WEP <input type="checkbox"/> WPA <input type="checkbox"/> WPA-PSK
(ニ) ネットワークキー	
(ホ) キーのインデックス (WEPのときのみ)	<input type="checkbox"/> キー-1 <input type="checkbox"/> キー-2 <input type="checkbox"/> キー-3 <input type="checkbox"/> キー-4

※ アクセスポイントの設定内容を確認する方法は、アクセスポイント側のマニュアルを参照してください。

ご注意!!

無線LAN接続時には、必ず暗号化を設定してください。暗号化を無効に設定すると、無線LANの通信を傍受、不正利用されることがあります。また、情報漏えい、データ改ざん、システム破壊、コンピュータウイルス配布やDoS攻撃の踏み台などがおこる危険な状態となり、ネットワーク全体の安全性が損なわれる恐れがあります。お客様の利益を守るためにも、暗号化は必ず設定してください。

STEP 5

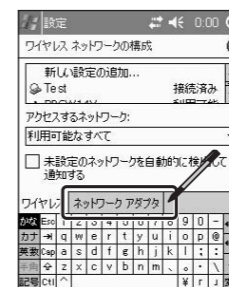
無線LANの設定手順

無線LANの設定方法を説明します。

本製品はOS標準の無線設定画面を使って設定します。以下はPocket PC 2003SEの画面を使って説明します。Windows Mobile 5.0も基本的な手順は同じです。

④で作成した表を使って、以下の手順で設定します。

- 1 「スタート」→「設定」を選びます。
- 2 「接続」タブを選びます。
- 3 「ネットワークカード」を選びます。



2 「ネットワークのアダプタ」タブを選びます。

「ワイヤレスネットワークの構成」が表示されます。

3 「SDIO 802.11g Adapter」を選びます。

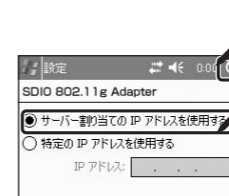
「SDIO 802.11g Adapter」が表示されます。



4 ①「サーバー割り当てのIPアドレスを使用する」を選びます。 ※ IPを自動取得できないときはネットワークにあわせて設定します。

② [OK] をタップします。

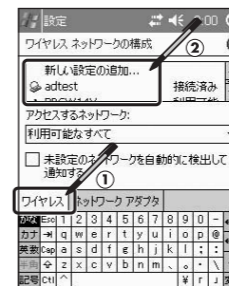
「ワイヤレスネットワークの構成」が表示されます。



5 「次回アダプタを使用するときに、新しい設定が有効になります。現在デバイス...」が表示されたときは、[OK] をタップします。

6 「ワイヤレス」タブを選び、「新しい設定の追加...」または④の表の(イ)と同じ名称を選びます。

「ワイヤレスネットワークの構成」が表示されます。



- 7 ①「ネットワーク名」に(イ)と同じ設定内容を入力します。
- ②「接続先」から「インターネット設定」を選びます。
- ③「ネットワークキー」タブを選びます。

※ 「この名前は、別のワイヤレスネットワークで既に使用されています。ネットワーク名...」が表示されたときは、手順⑥に戻って(イ)と同じ名称を選んでください。

「ネットワーク認証の構成」が表示されます。

8 「ネットワーク認証の構成」の設定をします

WEPのときの例:

- ①「認証」から(ロ)と同じ設定内容を選びます。
- ②「データ暗号化」から「WEP」を選びます。
- ③チェックマークがついているときはタップして外します。
- ④「ネットワークキー」に(ニ)と同じ設定内容を入力します。
- ⑤「キーインデックス」から(ホ)と同じ設定内容を選びます。
- ⑥ [OK] をタップします。

「ワイヤレスネットワーク構成」が表示されます。

WPA-PSKのときの例:

- ①「認証」から「WPA-PSK」を選びます。
- ②「データ暗号化」から「TKIP」を選びます。
- ③「ネットワークキー」に(ニ)と同じ設定内容を入力します。
- ④ [OK] をタップします。

「ワイヤレスネットワーク構成」が表示されます。

9 [OK] をタップします。

10 手順①を行って右図の画面を表示させます。接続されるとネットワーク名の右側に「接続済み」と表示されます。

インターネットまたは他のネットワーク機器への接続ができないときは、PDAのリセットキーを押して、ソフトリセットしてください。それでも解決できないときは④と⑤の手順に間違いがないか確認してください。

