目次

Windows 2000 のセットアップ	2
Windows Meのセットアップ	17
Windows 98/98SEのセットアップ	25
Mac OS 8/9のセットアップ	35
Windows Mobile 2003/2003SEのセットアップ	39
Pocket PC 2002 のセットアップ	47

セイコーインスツル株式会社 2007 年 3 月

Windows 2000 のセットアップ

【注意】CD-ROM ドライブが PC カード接続タイプで本 CF カードと同時に接続できない場合は 15 ページをご覧ください。

カードをセットアップする

セットアップを行う際は、「コンピュータの管理者(Administrator など)」のユーザー名でロ グオンする必要があります。もし、コンピュータのログオン用に複数のユーザー名を作成し ている場合にはご注意ください。

- 1. パソコンの電源を ON にします。
- 2. Windows 2000 が完全に立ち上がったら、付属の CD-ROM を CDROM ドライブに挿入します。
- 3. パソコンの CF カードスロットまたは PC カードスロットに本 CF カードを挿入します。
- [新しいハードウェアが見つかりました]と一瞬表示された後、[標準 PCMCIA カードモデム]としていったん自動認識されます。
- 5. [スタート] [設定] [コントロールパネル]と開き、[コントロールパネル]の中の[シス テム]をダブルクリックします。



6. [システムのプロパティ]が表示されますので、[ハードウェア]タブを選び、[デバイスマ ネージャ]をクリックします。

システムのプロパティ	×
全般 ネットワーク ID バードウェア ユーザー プロファイル 詳細	
ハードウェア ウィザード ハードウェア ウィザードを使って、ハードウェアのインストール、アンインストー ル、削除、修復、取り外し、および設定ができます。	
<u>ハードウェア ウィザード(H)</u>	
デバイス マネージャ	
デバイス マネージャは、コンピュータにインストールされているすべてのハード ウェア デバイスを表示します。デバイス マネージャを使って、各デバイスのプ ロパティを変更できます。	
ドライバの署名(S) デバイス マネージャ(D)	
ハードウェア プロファイル ハードウェア プロファイルを使うと、別のハードウェアの構成を設定し、格納 することができます。	
<u>אראלדער לססאלאער</u>	

「デバイスマネージャ]ウィンドウが表示されます。[モデム]をダブルクリックして、[標準 PCMCIA カードモデム]をダブルクリックします。

🚇 नॉर्गित चर्न-छन	
」操作(A)表示(V) ↓ ← → 配 😫] 🤽	
■ 💊 FOMOIA) タクタ ➡ 😋 USB (Universal Serial Bus) コントローラ	
☆	
□ ⊕·④ サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラ □ □ □ システム デバイス	
□ 3 その他のデバイス	
□··□ ティスクドライフ □·□ □ ディスプレイ アダプタ	
■ ■ ネットワーク アダプタ ・ ■ ■ コロッピューディスターン・トローラ	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
亩…夏 ボート (COM と LPT) 亩…気 マウスとそのほかのポインティング デバイス	
日のモビム	
	Ţ

8. [標準 PCMCIA カードモデムのプロパティ]が表示されます。[ドライバ]タブを選び、[ドラ イバの更新]をクリックします。

標準 PCMC	IA カード モデム の:	プロパティ	? ×
全般して	デム 診断 詳細	ドライバ リソース 電源の管理	
	標準 PCMCIA 力ー	ドモデム	
	プロバイダ:	Microsoft	
	日付:	1999/10/29	
	バージョン:	5.0.2167.1	
	デジタル署名者:	Microsoft Windows 2000 Publisher	
このデバ リックしま バイスの	イスで読み込まれたドラ す。このデバイスのドラ ドライバ ファイルを更新	アイバ ファイルの詳細を表示するには、[ドライバの詳細] イバ ファイルを削除するには、開除〕をクリックします。こ するには、[ドライバの更新] をクリックします。	をク のデ
L	<u>ドライバの詳細(D</u>)	「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	
		OK ++>>	บ่า

【注意】

[標準 PCMCIA カードモデム]が複数登録されている場合、[標準 PCMCIA カードモデムのプ ロパティ]ウィンドウ(手順 8 の図を参照)を開き、[診断]タブをクリックして、表示され るウィンドウの[モデム情報]欄に PCMCIA¥SII-MC-C550-D4B6 が表示されているのを確認 した上で、以降の作業に進んでください。

9. [デバイスドライバのアップグレードウィザード]が表示されます。[次へ]をクリックしま す。



10. [デバイスに最適なドライバを検索する]を選び、[次へ]をクリックします。

デバイス ドライバのアップグレード ウィザード
ハードウェア デバイス ドライバのインストール デバイス ドライバは、ハードウェア デバイスがオペレーティング システムで正しく動作するように設定する ソフトウェア プログラムです。
次のデバイスのドライバをアップグレードします:
標準 PCMCIA カード モデム
デバイスのドライバを新しいバージョンにアップグレードすると、このデバイスの動作が向上したり、機能が追 加されます。
検索方法を選択してください。
○ デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)(S)
○ このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択する(D)
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

11. CD-ROM ドライブのみをチェックし、他のチェックをはずして、[次へ]をクリックします。

デバイス ドライバのアップグレード ウィザード	
ドライバ ファイルの特定 ドライバ ファイルをどこで検索しますか?	
次のハードウェア デバイスのドライバ ファイルの検索:	
標準 PCMCIA カード モデム	
このコンピュータ上のドライバ データベースおよび指定の	検索場所から適切なドライバを検索します。
検索を開始するには、[次へ] をクリックしてください。フロ いる場合は、フロッピー ディスクまたは CD を挿入してか	ッピー ディスクまたは CD-ROM ドライブで検索して ら [次へ] をクリックしてください。
検索場所のオブション	
▼ CD-ROM F54 7(<u>C</u>) □ 場所を指定(S)	
☐ Microsoft Windows Update(<u>M</u>)	
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

12. [mdmsii55.inf]が表示されているのを確認したら、[次へ]をクリックします。







以上でセットアップは完了です。

つづいてプロバイダへの接続に関する設定を行います。

プロバイダの電話番号・接続に関する各種設定をする

- インターネットに接続するためには、プロバイダから取得した情報などを設定する必要があ ります。ここでは、以下のものが必要となります。
 - プロバイダのアクセスポイントの電話番号 ユーザー名(ユーザーID)、パスワード DNS アドレス(ネームサーバーアドレス)
- [スタート]から[プログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワークとダイヤルアップ 接続]と開いていくと、[ネットワークとダイヤルアップ接続]の画面が表示されます。こ のウィンドウ内にある[新しい接続の作成]をダブルクリックします。

📴 ネットワークとダイヤルアップ接続 📃 🚺	×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) 詳細設定(N) 🎽 🌆	
←戻る - → - 白 ②検索 - 凸 フォノレタ - ③ 階 - 5 × ∞ 囲-	
アドレス(D) 问 ネットワークとダイヤルアップ接続 🗾 🤗 移動	ŋ
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
このフォルダには、このコンピュータのネット ワーク接続と新しい接続を作成するため のウィザードが含まれています。	
新しい接続を作成するには、 「新しい接 続の作成 」を開いてウィザードを起動し ます。	
新しい接続を確立するには、そのアイコン を開きます。	
接続の設定および接続のコンポーネント にアクセスするには、アイコンを右クリックし てから [プロパティ] をクリックします。	
ネットワークで自分のコンピュータを識別 するには、 <u>ネットワーク ID</u> をクリックしてくだ さい。	
ネットワーク コンボーネントを追加するに は [<u>ネットワーク コンボーネント</u>] の追加 をクリックします。	
アイコンを選択すると、その説明が表示されます。	
- 2 個のオブジェクト	//

2. [ネットワークの接続ウィザード]が表示されます。[次へ]をクリックします。



3. [インターネットにダイヤルアップ接続する]を選び、[次へ]をクリックします。

ネットワークの接続ウィザード
ネットワーク接続の種類 ネットワーク構成や必要性に応じた種類のネットワーク接続を作成できます。
 プライベート ネットワークにダイヤルアップ接続する(P) 電話回線(モデムまたは ISDN)を使って接続します。 インターネットにダイヤルアップ接続する(D) 電話回線(モデリまたは ISDN)を使ってくいたった。

 電話回線、インターネット、またはケーフル接続を使ってはかのコンピュータからとのコンピュータに接続 できるようにします。 (ア ほかのコンピュータに直接接続する(C) シリアル、パラレルまたは赤外線ボートを使って接続します。
〈戻る(日) 次へ(11) 〉 キャンセル

 [インターネットの接続ウィザード]が表示されます。[インターネット接続を手動で設定 するか、またはローカルエリアネットワークを使って接続します]を選び、[次へ]をクリッ クします。



5. [電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します]を選び、[次へ]をクリックしま

_	
ਰ	
9	0
-	•

インターネット接続の設定	光
インターネット サービス プロバイダのアカウントを持っている場合は、電話回線とモデムを使ってそのアカウンドに接 続くさます。 お使いのコンピュータが、ローカル エリア ネットワーク 仏ANI に接続されている場合は、 LAN 経由で インターネッドにアクセスできます。	
インターネットへの接続方法を選んでください。	
○ 電話回線とモデムを使ってインターネットに報徳します(2)	
○ ローカル エリア ネットワーク (LAN) を使ってインターネットに接続します(L)	

6. [モデムの選択]画面が表示された場合は、[SII MC-C550]を選び、[次へ]をクリックしま す。[SII MC-C550]以外のモデムがない場合は表示されませんので、手順7に進みます。 【注意】

[モデムの選択]で[SII MC-C550]が表示されない場合、お使いのパソコンに本 CF カードが 正しく認識されていないことが考えられます。

7. プロバイダ等のアクセスポイントの電話番号と通信方式を確認します。

8. [電話番号]の欄にアクセスポイントの電話番号と「##番号」を入力します。(市外局番の 欄は空欄にしておいてください。)国番号は[日本(81)]を選び、[市外局番とダイヤル情報 を使う]チェックボックスのチェックをはずして、[詳細設定]をクリックしてください。 「##番号」について

フレックスチェンジ方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##7

1x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##61

2x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##64

4x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##64

アクセスポイント、接続方式につきましては、ご契約のプロバイダにより異なります。

ISP への接続に	売り電話番号を入力してく				
而外局書(点)	電話番号(1):	_			
国/地域名/国	= ju1234307694404 ##?;(j)				
日本(81)			÷		
「 市外局番と	ダイヤル情報を使う(1)の				
接続のプロパティ ほとんどの ISP 1	を設定するには ()単細胞 Yは、)単細胞定は必要素(定] をクリックしてくださ りません。	0.	₩₩於定(公	
weise w					

9. 詳細接続ついては、ご契約されているプロバイダの指示に従ってください。入力が完了したら[OK]をクリックします。

詳細接続プロパティ	×
接続 アドレス	
_「 IP アドレス―――	_ [
○ インターネットサービス プロバイダによる自動書的当て(P)	
○ 常に使用する設定(型):	
IP アドレス(型):	
「ISP による DNS (ドメイン ネーム サービス) アドレスの自動割り当て	
○ ISP による DNS (ドメイン ネーム サービス) アドレスの自動割り当て(U)	
○ 常に使用する設定(E):	
ブライマリ DNS サーバー(<u>D</u>):	
月10 DNS サーバー(<u>N</u>):	
OK ++>/t	υ μ

【注意】

プロバイダから DNS アドレスが指定されていない場合や、接続ができない場合は[ISP に よる DNS アドレスの自動割り当て]を指定してください。また、その他の設定についてプ ロバイダから指示がある場合は、プロバイダの指示に従ってください。

10. プロバイダから取得したユーザー名(ユーザーID)、パスワードを入力し、[次へ]をクリックします。

ISP へのログオン 一 ID ともくくは	に使うユーザー名とパスワードを入力してください。ユーザ ち、ユーザー名またはパスワードがわからは、場合は、D	「「観い合地で、聴い」
ユーザー名(山):	abcdefg	
100-100	1	

11. [接続名]の欄に適当な名前(例では接続)を入力して、[次へ]をクリックします。

-ネット捕続ウィザード		
テップ 3・コンピュータの読定		컨
インターネットのアカウントに関する情報は、ダイヤルアップ接触 す。	焼として、指定した名前と一緒に表示されま	
ダイヤルアップ接続の名前を入力してください。ISP の名前で	も、自分の好きな名前でもかまいません。	
接続名(Q)		
接线		
	〈 戻る(四) (次へ(四) >	キャンセル

12. [いいえ]を選び、[次へ]をクリックします。(メールアカウントの設定は、後からインター ネット接続ウィザードを起動して設定することができます。)

ワーネット推続ウィザード	
インターネット メール アカウントのセットアップ	Ř
インターネット メール プログラムがインストールされています。 インタ・ ール メッセージの送受信ができます。	ネット メール プログラムで、電子メ
インターネット メール アカワントのセットアップを完了するには、アカウ ダのサインアップを聞い済ませ、重要な接続情報を取得している心 ない場合は、インターネット サービス プロバイダに相談してください。	ットとインターネットサービスプロバイ 長があります。いくつかの情報が定り
インターネット メール アカウントをセットアップしますか?	
C duw	
(III) X ()	
	(原る(四) 次へ(四) キャンセル

13. [完了]をクリックします。[ダイヤルアップネットワーク]ウィンドウ内に手順 11 で指定した名前のアイコンが作成されます。



以上で設定は完了です。

インターネットに接続する

1. [ダイヤルアップネットワーク]ウィンドウ内のアイコン(例では接続)をダブルクリック します。

💼 ネットワークとダイヤルアップ接続	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) 詳細設定(N) ヘノ	»
←戻る・⇒・白 ◎検索 追フォルダ ③ 階 階 🗙 🕫 囲・	
アドレス(1) 🔃 ネットワークとダイヤルアップ接続	<i>⊘</i> 移動
マットワークとダイヤルアップ 作成 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	
17.61	
拔抗	
種類 ダイヤルアップ 接続	
状態: 切断	
1 個のオブジェクトを選択	

2. プロバイダから取得したユーザー名(ユーザーID)とパスワードを入力し、[ダイヤル]をク リックします。プロバイダへの接続が開始されます。

接続 へ接続		? ×
ユーザー名(山):	abcdefg	
パスワード(<u>P</u>):	*****	
	✓ パスワードを保存する(S)	
ダイヤル(<u>D</u>)	▲キャンセル プロパティ(Q) ヘルプ(H)	

- 3. インターネットエクスプローラなどのブラウザソフトを起動してください。
- **4.** 接続を終了するにはタスクトレイにあるダイヤルアップ接続中のアイコンをダブルク リックし[切断]をクリックします。

CD-ROM ドライブが PC カード接続タイプで本 CF カードと同時に接続できない場合

- 1. パソコンの電源を ON にし、Windows 2000 を起動します。
- 2. CD-ROM ドライブをパソコンに接続します。
- **3.** 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。
- エクスプローラから CD-ROM の中身を表示します。この中にある「mdmsii55.inf」 「mdmsii55.cat」の2つのファイルをデスクトップ上(画面上)にコピーします。
- 5. CD-ROM ドライブをはずし、PC カードスロットに PC カードアダプタにセットした本 CF カードを挿入します。
- 6. [新しいハードウェアが見つかりました]と一瞬表示された後、[標準 PCMCIA カードモデム]としての認識作業がいったん終了します。
- 7. [スタート] [設定] [コントロールパネル]と開き、「コントロールパネル」の中の[シス テム]をダブルクリックします。[システムのプロパティ]が表示されます。
- [ハードウェア]タブを選び、[デバイスマネージャ]をクリックします。[デバイスマネージャ]が表示されます。
- 9. [モデム]をダブルクリックした上で、[標準 PCMCIA カードモデム]をダブルクリックします。[標準 PCMCIA カードモデムのプロパティ]が表示されます。
 【注意】
 [標準 PCMCIA カードモデム]が複数登録されている場合、各[標準 PCMCIA カードモデムのプロパティ]ウィンドウを開き、[診断]タブをクリックして、表示される[モデム情報]欄に[PCMCIA¥SII-MC-C550-D4B6]が表示されているものが本 CF カードのものです。
- **10.** [標準 PCMCIA カードモデムのプロパティ]の[ドライバ]タブを選び、[ドライバの更新]を クリックします。[デバイスドライバのアップグレードウィザード]が表示されたら[次へ] をクリックします。
- 11. [デバイスに最適なドライバを検索する]を選び、[次へ]をクリックします。
- 12. [場所を指定]のみをチェックし、[次へ]をクリックします。
- 13. [参照]をクリックします。
- 14. [ファイルの場所]で[デスクトップ]を選び、[開く]をクリックします。
- **15.** [ファイル名]に[mdmsii55(.inf)]が表示されているのを確認したら、[開く]をクリックします。
- 16. [製造元のファイルのコピー元]に[・・・¥デスクトップ]が表示されているのを確認したら、 [0K]をクリックします。
- **17.** [現在のドライバよりさらに適切な...]の下に[・・・mdmsii55.inf]が表示されているのを確 認したら、[次へ]をクリックします。
- 18.[デバイスドライバのアップグレードウィザードの完了]の画面で[SII MC-C550]が表示されているのを確認したら、[完了]をクリックします。

以上でセットアップは完了です。

はじめにデスクトップ上(画面上)にコピーした「mdmsii55.inf」「mdmsii55.cat」の2つ のファイルはもう必要ありませんので削除してください。

7ページの「プロバイダの電話番号・接続に関する各種設定をする」を参照し、引き続き 設定を行ってください。 Windows Me のセットアップ

【注意】CD-ROM ドライブが PC カード接続タイプで本 CF カードと同時に接続できない場合は、 24 ページをご覧ください。

カードをセットアップする

- 1. パソコンの電源を ON にします。
- 2. Windows Me が完全に立ち上がったら、付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 3. パソコンの CF カードスロットまたは PC カードスロットに本 CF カードを挿入します。
- 4. [新しいハードウェアの追加ウィザード]の画面が表示されます。[適切なドライバを自動 的に検索する]を選び、[次へ]をクリックします。



5. 以下の画面で[SIIMC-C550]が表示されているのを確認したら、[完了]をクリックします。



以上でセットアップは完了です。

つづいてプロバイダへの接続に関する設定を行います。

プロバイダの電話番号・接続に関する各種設定をする

インターネットに接続するためには、プロバイダから取得した情報などを設定する必要があ ります。ここでは、以下のものが必要となります。

プロバイダのアクセスポイントの電話番号 ユーザー名(ユーザーID)、パスワード DNS アドレス(ネームサーバーアドレス)

 [スタート]から[プログラム] [アクセサリ] [通信] [ダイヤルアップネットワーク] と開いていくと、[ダイヤルアップネットワークへようこそ]の画面が表示されます。ここ で[次へ]をクリックします。すでにダイヤルアップネットワークを使用している場合は、 [新しい接続]をダブルクリックして手順2に進んでください。

ダイヤルアップ ネットワークへようこそ		×
	ダイヤルアップ ネットワーク接続を使うと、コンピュータをモデム経 由でほかのコンピュータやネットワークに接続できます。	
	< 戻る(8) (大へい) トー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

2. [接続名]の欄に適当な名前(例では接続)を入力し、[モデムの選択]で[SII MC-C550]を選 んで、[次へ]をクリックします。

新しい接続					×
	接続名(接続 モデムの	〕): 選択(D): [SII MC-C550		設定(<u>C</u>)	
		く 戻る(8)	☆へ(№) >	**>	ยน

【注意】

[モデムの選択]で[SII MC-C550]が表示されない場合、お使いのパソコンに本 CF カードが 正しく認識されていないことが考えられます。

- [電話番号]の欄にアクセスポイントの電話番号と「##番号」を入力します。(市外局番の 欄は空欄にしておいてください。)国番号は[日本(81)]を選び、[次へ]をクリックしてく ださい。
 - 「##番号」について

フレックスチェンジ方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##7

1x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##61

2x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##64

4x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##64

アクセスポイント、接続方式につきましては、ご契約のプロバイダにより異なります。

新しい接続	×
	接続先の電話番号を指定してください。
	市外局番(B): 電話番号(T):
	国/地域番号(U): 日本 (81)
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

4. [完了]をクリックします。[ダイヤルアップネットワーク]ウィンドウ内に手順2で指定した名前のアイコンが作成されます。



5. [ダイヤルアップネットワーク]ウィンドウ内に作成されたアイコン(例では接続)をマウ スの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選びます。



6. [市外局番とダイヤルのプロパティを使う]のチェックをはずし、[ネットワーク]タブをク リックします。

接続	? ×
全般 ネットワーク セキュリティ スクリプト処理 マルチリンク ダイヤ	까 .
■■】 接続 し。②	
電話番号: 市外局番(R): 電話番号(P):	
国番号(U): 日本 (81)	
, 一 一 一 一 一 市外局番とダイヤルのプロパティを使う(S)	
接続方法(N):	
SI MC-C550	
OK ++>	ย่า

 サーバーの種類は[PPP:インターネット、Windows 2000/NT、Windows Me]を、詳細オプションは[ソフトウェア圧縮をする]を、使用できるネットワークプロトコルは[TCP/IP]のみを 選び、それ以外のチェックをはずして[TCP/IP 設定]をクリックします。

接続	<u>?</u> ×
全般	ネットワーク セキュリティ スクリプト処理 マルチリンク ダイヤル
ダイ	、ヤルアップ サーバーの種類(<u>S</u>):
PP	'P: インターネット、Windows 2000/NT、Windows Me 📃
	羊細オブション:
	▼ ソフトウェア圧縮をする(©)
	□ この接続のログ ファイルを記録する(R)
┌傅	使用できるネットワーク プロトコル:
	NetBEUI(N)
	□ IPX/SPX 互換Φ
	▼ TCP/IP(T) TCP/IP 設定(P)
	OK キャンセル

8. [TCP/IP 設定]については、ご契約されているプロバイダの指示に従ってください。また その他の設定についてプロバイダから指示がある場合は、プロバイダの指示に従ってくだ さい。設定が完了したら、[ダイヤルアップネットワーク]ウィンドウに戻るまで[OK]を続 けてクリックします。

TCP/IP 設定	<u>? ×</u>				
◎ サーバーが割り当てた I 「○ IP アドレスを指定する(P アドレス(S) 巴				
IP 7ドレス(<u>A</u>):	0.0.0.0				
 ○ サーバーが割り当てたえ ○ ネーム サーバー アドレ 	ミーム サーバー アドレス(E) スを指定する(<u>M</u>)				
プライマリ DNS(<u>D</u>):	0.0.0.0				
セカンダリ DNS(<u>N</u>):	0.0.0.0				
プライマリ WINS(<u>W</u>):	0.0.0.0				
セカンダリ WINS (D):	0.0.0.0				
□ IP ヘッダー圧縮を使う(C)) □ リモート ネットワークでデフォルト ゲートウェイを使う(G)					
	OK キャンセル				

【注意】

プロバイダから DNS アドレス(ネームサーバーアドレス)が指定されていない場合や、接続 ができない場合は、[サーバーが割り当てたネームサーバーアドレス(E)]を指定してくだ さい。

以上で設定は完了です。

インターネットに実際に接続するためには、プロバイダから取得した以下の情報を手元に用 意してください。

ユーザー名(ユーザーID)

パスワード

1. [ダイヤルアップネットワーク]ウィンドウ内のアイコン(例では接続)をダブルクリック します。

📴 ダイヤルアップ ネットワーク		
」 ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気	(に入り(<u>A</u>) ツール(<u>T</u>) 特	轰続(<u>C</u>) 🎇 🌆
←戻る → → 白 ②検索 哈	フォルダ 🎯履歴 🛛 🕥	28 B B B 8
Jアドレス(D) 🖻 ダイヤルアップ ネットワーク		▼ 🔗移動
ダイヤルアップ ネットワーク 接続 SII MC-C550 電話番号またはホスト: 0123456789##64	● しょう	
1 個のオブジェクトを選択		li.

2. プロバイダから取得したユーザー名(ユーザーID)とパスワードを入力し、[接続]をクリックします。プロバイダへの接続が開始されます。

🐴 接続		<u>? ×</u>
E.	接続	_
	abcdefg	
パスワード(<u>P</u>):	*olokolok	
	 パスワードの保存(S) 自動的に接続する(A) 	
電話番号(<u>N</u>):	0123456789##64	
発信元(<u>F</u>):	新しい場所	ダイヤルのプロパティ(型)
	接続 プロパティ(R)	キャンセル

インターネットエクスプローラなどのブラウザソフトを起動してください。
 接続を終了するには、タスクトレイにあるダイヤルアップ接続中のアイコンをダブルクリックし、[切断]をクリックします。

CD-ROM ドライブが PC カード接続タイプで本 CF カードと同時に接続できない場合

- 1. パソコンの電源を ON にし、Windows Me を起動します。
- 2. CD-ROM ドライブをパソコンに接続します。
- **3.** 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。
- エクスプローラから CD-ROM の中身を表示します。この中にある「mdmsii55.inf」 「mdmsii55.cat」の2つのファイルをデスクトップ上(画面上)にコピーします。
- 5. CD-ROM ドライブをはずし、PC カードスロットに PC カードアダプタにセットした本 CF カードを挿入します。
- 6. [新しいハードウェアの追加ウィザード]の画面が表示されたら、[ドライバの場所を指定 する]を選び、[次へ]をクリックします。
- 7. [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選び、[検索場所の指定(L)]に のみチェックを入れ、[参照]をクリックします。
- 8. [フォルダの参照]で、デスクトップを選び、[OK]をクリックします。
- 9. [検索場所の指定]の下に[・・・¥デスクトップ]が表示されていることを確認し、[次へ]を クリックします。
- 10.[デバイス用のドライバファイルの検索]の下に[SII MC-C550]が表示されているのを確認し、[次へ]をクリックします。
- 11.[新しいハードウェアのインストールが完了しました]のうえに[SII MC-C550]が表示され ているのを確認したら、[完了]をクリックします。

以上でセットアップは完了です。

はじめにデスクトップ上(画面上)にコピーした「mdmsii55.inf」「mdmsii55.cat」の2つのフ ァイルはもう必要ありませんので削除してください。

18 ページの「プロバイダの電話番号・接続に関する各種設定をする」を参照し、引き続き 設定を行ってください。

Windows 98/98SE のセットアップ

【注意】CD-ROM ドライブが PC カード接続タイプで本 CF カードと同時に接続できない場合は、 34 ページをご覧ください。

カードをセットアップする

- 1. パソコンの電源を ON にします。
- 2. Windows 98 が完全に立ち上がったら、付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 3. パソコンの CF カードスロットまたは PC カードスロットに本 CF カードを挿入します。
- 4. [新しいハードウェアの追加ウィザード]の画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。



5. [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する]を選び、[次へ]をクリックします。



6. [CD-ROM ドライブ]のみにチェックし、 [次へ]をクリックします。



7. [次のデバイス用のドライバファイルを検索します]の下に[SII MC-C550]が表示されてい るのを確認して、[次へ]をクリックします。



8. [SII MC-C550]が表示されているのを確認したら、[完了]をクリックします。



以上でセットアップは完了です。

つづいてプロバイダへの接続に関する設定を行います。

プロバイダの電話番号・接続に関する各種設定をする

インターネットに接続するためには、プロバイダから取得した情報などを設定する必要があ ります。ここでは、以下のものが必要となります。

プロバイダのアクセスポイントの電話番号 ユーザー名(ユーザーID)、パスワード DNS アドレス(ネームサーバーアドレス)

 [スタート]から[プログラム] [アクセサリ] [通信] [ダイヤルアップネットワーク] と開いていくと、[ダイヤルアップネットワークへようこそ]の画面が表示されます。ここ で[次へ]をクリックします。すでにダイヤルアップネットワークを使用している場合は、 [新しい接続]をダブルクリックして手順2に進んでください。

ダイヤルアップ ネットワークへようこそ	<u> </u>	1
	ダイヤルアップ ネットワーク接続を使うと、コンピュータをモデム経 由ではかのコンピュータやネットワークに接続できます。	
	〈 戻る(目) () 次へい) キャンセル	

2. [接続名]の欄に適当な名前(例では接続)を入力し、[モデムの選択]で[SII MC-C550]を選び、[次へ]をクリックします。

新しい接続	<u></u>	C
	接続名①: 接続 モデムの選択①:	
	< 戻る(日) 次へ(11)> キャンセル	

【注意】

[モデムの選択]で[SII MC-C550]が表示されない場合、お使いのパソコンに本 CF カードが 正しく認識されていないことが考えられます。

- 3. [電話番号]の欄にアクセスポイントの電話番号と「##番号」を入力します。(市外局番の 欄は空欄にしておいてください。) 国番号は[日本(81)]を選び、[次へ]をクリックして ください。
 - 「##番号」について

フレックスチェンジ方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##7

1x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##61

2x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##64

4x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##64

アクセスポイント、接続方式につきましては、ご契約のプロバイダにより異なります。

新しい接続	×
	接続先の電話番号を指定してください: 市外局番(B): 電話番号(T): ▼ - 0123456789##64 国/地域番号(U): 日本 (81) ▼
	〈戻る個〉 次へ(10) 〉 キャンセル

4. [完了]をクリックします。



5. [ダイヤルアップネットワーク]ウィンドウ内に手順 2 で指定した名前のアイコンが作成 されます。[ダイヤルアップネットワーク]ウィンドウ内に作成されたアイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選びます。

📴 ダイヤルアップ ネットワーク			
ファイル(E) 編集(E) 表示	(⊻) 移動(<u>G</u>)	お気に入り(<u>A</u>) 接続(<u>C</u>) へル	,プ(<u>H</u>) 🧱
← · → · 丘 戻る 進む 上	】		
アドレス(D) 😰 ダイヤルアップ	ネットワーク		•
ダイヤルアップ ダイヤルアップ ネットワーク 接続 電話番号またはホスト: 81-0123456789##64 デバイス名: SI MC-C550 このネットワークへダイヤル アップ接続を確立するに は、接続をクリックしてくだ さい。	新しい接続	接続(の) ジョートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M) プロパティ(R)	

6. [市外局番とダイヤルのプロパティを使う]のチェックをはずし、[サーバーの種類]タブを クリックします。

接続。自己的自己的目的。	? ×
全般 サーバーの種類 入クリプト処理 マルチリンク	
- 電話番号の入力 市外局番(R): 電話番号(P):	
- 0123456789##64	
国番号(山):	
市外局番とダイヤルのノロバティを使うら/	
接続の方法(N):	
SII MC-C550	
OK ++>t	204

 サーバーの種類は[PPP:インターネット、Windows NT Server、Windows 98]を、詳細オプ ションは[ソフトウェア圧縮をする]を、使用できるネットワークプロトコルは[TCP/IP] のみを選び、それ以外のチェックをはずして[TCP/IP 設定]をクリックします。

接続
全般 サーバーの種類 スクリプト処理 マルチリンク
ダイヤルアップ サーバーの種類(<u>S</u>):
PPP: インターネット、Windows NT Server、Windows 98
詳細オプション: ▼ ネットワークへのログオン(L) ▼ ソフトウェア圧縮をする(C) ■ 暗号化パスワードを使う(E) ■ データの暗号化を使用する(D) ■ この接続のログ ファイルを記録する(R)
使用できるネットワーク プロトコル : 「NetBEUI(N) 「IPX/SPX 互換仰 「TCP/IP(T) TCP/IP 設定(P)
OK キャンセル

TCP/IP 設定については、ご契約されているプロバイダの指示に従ってください。またその他の設定についてプロバイダから指示がある場合は、プロバイダの指示に従ってください。設定が完了したら、[ダイヤルアップネットワーク]ウィンドウに戻るまで[OK]を続けてクリックします。

 ・サーバーが書り当てた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	IP アドレス(S) (P)
● サーバーが割り当てた	ネーム サーバー アドレス(E)
┌○ ネーム サーバー アドレ	ノスを指定する(M)
ブライマリ DNS(<u>D</u>):	0.0.0.0
セカンダリ DNS(<u>N</u>):	0.0.0.0
ブライマリ WINS(<u>W</u>):	0.0.0.0
セカンダリ WINSの:	0.0.0.0
□ Ⅲ ヘッダー圧縮を使う	(6))
	温い デフォルトのゲートウェイを使う(の)
▼ 70 FA9F2 90.	1.20161.022 L.DT.L.GIX 2.00

【注意】

プロバイダから DNS アドレス(ネームサーバーアドレス)が指定されていない場合や、接続 ができない場合は、[サーバーが割り当てたネームサーバーアドレス(E)]を指定してくだ さい。

以上で設定は完了です。

インターネットに実際に接続するためには、プロバイダから取得した以下の情報を手元に用 意してください。

ユーザー名(ユーザーID) パスワード

 [ダイヤルアップネットワーク]ウィンドウ内のアイコン(例では接続)をダブルクリック します。

😰 ダイヤルアップ ネットワーク	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 移動(G)	お気に入り(A) 接続(C) ヘルプ(H) 🌆
◆ ・ ◆ ・ 日 図 風 服	
アドレス(D) 😰 ダイヤルアップ ネットワーク	
ダイヤルアップ ネットワーク 接続	
電話番号またはホスト: 81-0123456789##64 デバイス名: SII MC-C550 このネットワークへダイヤル アップ接続を確立するに	
インフィスロル 2005 ユーション ひんし は、 <mark>接続</mark> をクリックしてくだ さい。	

2. プロバイダから取得したユーザー名(ユーザーID)とパスワードを入力し、[接続]をクリックします。プロバイダへの接続が開始されます。

<mark>∰</mark> ❷接続	? ×
	売
ユーザー名(山):	abcdefg
パスワード(<u>P</u>):	*****
	F パスワードの保存(S)
電話番号(N):	0123456789##64
発信元(<u>F</u>):	新しい場所 ダイヤルのプロパティ(D)
	接続 キャンセル

- 3. インターネットエクスプローラなどのブラウザソフトを起動してください。
- **4.** 接続を終了するにはタスクトレイにあるダイヤルアップ接続中のアイコンをダブルク リックし[切断]をクリックします。

CD-ROM ドライブが PC カード接続タイプで本 CF カードと同時に接続できない場合

- 1. パソコンの電源を ON にし、Windows 98 を起動します。
- 2. CD-ROM ドライブをパソコンに接続します。
- **3.** 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。
- エクスプローラから CD-ROM の中身を表示します。この中にある「mdmsii55.inf」 「mdmsii55.cat」の2つのファイルをデスクトップ上(画面上)にコピーします。
- 5. CD-ROM ドライブをはずし、PC カードスロットに PC カードアダプタにセットした本 CF カードを挿入します。
- 6. [新しいハードウェアの追加ウィザード]の画面が表示されたら[次へ]をクリックします。
- 7. [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選び[次へ]をクリックします。
- 8. [検索場所の指定]のみをチェックし、他のチェックをはずして[参照]をクリックします。
- 9. [フォルダの参照]で[デスクトップ]を選び、[OK]をクリックします。
- **10.** [検索場所の指定]の下に[…¥デスクトップ]が表示されているのを確認したら、[次へ] をクリックします。
- 11. [次のデバイス用のドライバファイルを検索します]の下に[SII MC-C550]が表示されてい るのを確認し、[次へ]をクリックします。
- 12. [新しいハードウェアデバイスに必要な選択したソフトウェアがインストールされました]のうえに[SII MC-C550]が表示されているのを確認したら、[完了]をクリックします。

以上でセットアップは完了です。

13.はじめにデスクトップ上(画面上)にコピーした「mdmsii55.inf」「mdmsii55.cat」の2つのファイルはもう必要ありませんので削除してください。
 27 ページの「プロバイダの電話番号・接続に関する各種設定をする」を参照し、引き続き設定を行ってください。

Mac OS 8/9 のセットアップ

カードをセットアップする

- 1. パソコンの電源を ON にします。
- 2. パソコンの CF カードスロットまたは PC カードスロットに本 CF カードを挿入します。
- CD-ROMのCCLディレクトリに入っている[SII MC-C550]を起動ディスクのハードディスク 内にある[システムフォルダ]の中の[機能拡張]にある[Modem Scripts]フォルダ内へコ ピーします。
- 4. Macintosh を再起動します。
- 以上でセットアップは完了です。

つづいてプロバイダへの接続に関する設定を行います。

プロバイダの電話番号・接続に関する各種設定をする

- ネットワークに接続するためには、「Open Transport/PPP」や「Apple Remote Access ク ライアント」などのソフトを使います。ここでは、「Open Transport/PPP」を使っての設 定方法を説明します。「Open Transport/PPP」がインストールされていない場合は、 Macintoshの取扱説明書をご覧になって、インストールしてください。
- 2. お使いの Macintosh に本 CF カードを挿した状態で、デスクトップ上にカードアイコンが 表示されることを確認します。



 [コントロールパネル]から[TCP/IP]を選び、TCP/IP 設定画面を表示させます。経由先を [PPP]に、設定方法を[PPP サーバを参照]に設定します。ネームサーバアドレスは、ご契 約されているプロバイダの指示に従ってください。

TCP/IP	
经由先: (PPP)	0
2 設定方法: PPP サーバを参照 (・	0
▶ アドレス: <サーバを参照>	
サブネットマスク: <サーバを参照> ルータアドレス: <サーバを参照>	
ムサーバアドレス:	検索ドメイン名:

4. [コントロールパネル]から[モデム]を選び、モデム設定画面を表示させます。経由先を [SII MC-C550]にします。[モデム]は、[SII MC-C550]を選んでください。

	モデム 📃 日
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	SII MC-C550 😫
- 32	
モデム:	SII MC-C550 韋
スピーカ:	●入 ◎切
ダイアル:	 トーン Q バルス
	🔲 ダイアルトーンを無視
0	

【注意】

一覧に表示されない場合は、CCLファイルを誤ってコピーした可能性があります。35 ページの「カードをセットアップする」手順3を確認してください。経由先は、場合によって [上(下)段 PC カードスロット]と表示されることがあります。その場合は、カードを挿しているスロットを指定してください。

以上で設定は完了です。

インターネットに実際に接続するためには、プロバイダから取得した以下の情報を手元に用 意してください。

プロバイダのアクセスポイントの電話番号

ユーザー名(ユーザーID)、パスワード

1. [コントロールパネル]から[リモートアクセス]を選び、リモートアクセス設定画面を表示 させ、プロバイダから取得したユーザーID とパスワードを入力します。

	リモート	- アクセス	
▼ Jモ-ト7	クセス設定		
	🖲 登録利用者	0	
名前:	接続		
パスワード:			
	🗹 バスワードを保存	7	
電話番号:	0123456789##6	<u>4</u>	
	 ₹₹.		
0		オプション)	接続

2. [電話番号]の欄にアクセスポイントの電話番号と「##番号」を入力します。 「##番号」について

フレックスチェンジ方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##7

1x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##61

2x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##64

4x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##64

アクセスポイント、接続方式につきましては、ご契約のプロバイダにより異なります。

- 3. [接続]をクリックします。
- 4. インターネットエクスプローラなどのブラウザソフトを起動してください。
- 5. 接続を終了するには、リモートアクセスの画面で[接続を切る]をクリックします。

Windows Mobile 2003/2003SE のセットアップ

カードをセットアップする

- **1.** PDA の電源を ON にします。
- PDAのCFカードスロットまたはPCカードスロットに本CFカードを挿入します。Windows Mobile2003/2003SEは、カードをセットアップするための設定は特に必要なく、本CFカー ドを挿入するたけで自動認識します。

プロバイダの電話番号・接続に関する設定をする

インターネットに接続するためには、プロバイダから取得した情報などを設定する必要があ ります。ここでは、以下のものが必要となります。

プロバイダのアクセスポイントの電話番号 ユーザー名(ユーザーID)、パスワード DNS アドレス(ネームサーバーアドレス)

本 CF カードを挿入すると下記のようなポップアップウィンドウが表示されますので[インターネット]をタップします。ポップアップウィンドウが表示されない場合は、画面上の[スタート]から[設定]を選び、[接続]タブの[接続]アイコンをタップし、[新しいモデム接続の追加]をタップします。



2. [接続名]としてプロバイダの名称や通信方式など(例では接続)を入力し、[モデムの選択] では[SII-MC-C550]を選び、[次へ]をタップします。



3. [ダイヤルする番号を正確に入力してください...]の下のボックスにアクセスポイントの 電話番号と「##番号」を入力し、[次へ]をタップします。

「##番号」について

フレックスチェンジ方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##7

1x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##61

2x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##64

4x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##64

アクセスポイント、接続方式につきましては、ご契約のプロバイダにより異なります。

🔊 גאי-ר	4% ∢ € 16:08								
接続				2					
ダイヤルする番号を正確に入力してください。外 線番号やクレジットカード番号などの追加番号 もすべて含めてください。									
012345689##64									
頻繁に場所を移動し する場合は、 <u>ダイヤ</u> ノ	」 頻繁に場所を移動したり、市外局番を変更 する場合は、ダイヤル情報を使用します。								
キャンセル	戻る	>	12	~>					
かな Esc ° [] 7	8 9	7,		¥ ←BS					
カナ → 〒 { } 4	56	* ?	!	€ ← →					
小字 @ & < > 1	23		_	む 空白					
半角 「」 」		+ ;	±	\$					
記号 ~ ※ " ' (0)	= ^	%	# 変換					
				あ ▲					

4. プロバイダから指示されている[ユーザー名]、[パスワード]を入力し[詳細設定]をタップ します。

<i>8</i> 7	スタ	<u>9</u> -	٢					÷	4	€ 1	.6:0	9	
接	涜												0
ב-	ユーザー名: ab						efg						
197	パワード: *******												
K۶	い	:*											
* ISP またはネットワーク管理													
者(5.J.I	り指	定	ธัก	.τι	121	易合	ìo		新	睱	定.	
		キ	ャン	セル	Þ		戻	3			完	7	
حفرقا		4						-		0			
かな	ESC	-	2	3	4	0	0	1	8	9		-	←BS
カナ	→ ≯	<u>q</u>	Ŵ	e	r	τ	У	u :		0	P	@	+ →
英数	Сар	а	s	d	Ť	g	n	J	к				
半角	Ŷ	z	×	С	V.	Ь	n	m	•	•	1	\backslash	4
記号	CtI	\sim								¥] []	変換
												I	

5. 通信速度は[115200]を選び、[TCP/IP]タブをタップします。

27	(& N		; 4€ 16:3	8 🐽
詳細	設定			
通信	速度: 1	15200	•	
✓ 第	経信音がしてか	らダイヤルす	3	
クレジ	ットカードの待	ち時間 [) 秒	
モデム	の追加設定:			
⊘ %	の時間内に打	妾続されな(い場合は取	り消す
1	20 秋			
全般	ポートの設定	TCP/IP	サーバー	
				A -

6. IP アドレスについてはご契約しているプロバイダの指示に従ってください。入力を完了 したら[サーバー]タブをタップします。

<i>8</i> 7	ス!	<u>9</u> -	ト.					÷		€ 1	.6:3	39	❹2
詳緒	詳細設定												
۲	-	-73	一害	り	Чζ	ເຫ	IP 7	Pド	ルス	を(更用	する	3
Ο	指	定し	た	IP (Pド	ルス	を修	ŧ用	† 7	5			
	Slip	っを	使用	用す	3								
	ע7	ሥታ)I]		縮す	ŧ使	用弦	ね					
	IΡ	৲৩	<i>1</i> д-	-圧	縮	を使	用	する					
全態	꽃 ;	#	·Ю.)設	定	т	P/	IP	Ħ	-)	ζ		
かな	Esc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	←BS
カナ	≯	q	W	е	r	t	У	u	i	0	р	0	<u> </u>
英数	Cap	а	s	d	f	g	h	j	k	Ι	;	:	
半角	Ŷ	z	х	С	۷	Ь	n	m	,		1	Ν	÷
記号	記号 Ctl ^ ¥ [] 変換								変換				
												F	1

7. ネームサーバーアドレスの設定については、ご契約されているプロバイダの指示に従って ください。入力を完了したら右上の[OK]をタップします。

<u>ह</u> ्य २७	🆅 スタート							4	€ 1	6:3	39 🐽
詳細設定											
● サーバー割り当てのネーム サーバー アドレス											
○ 指定されたサーバー アドレス											
プライマ	79	Dľ	NS:								
セカンダ	χŋ	Dľ	NS:								
プライマリ	١V	VIP	NS:								
セル効	١V	VIN	NS:								
A 60. 1	•	1.00	= n.	<u> </u>	-						
全般 ボ	<u>~</u>	N.	唱党	疋		.P7	IР	Ŧ	-/	1-	
かな Eso	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	- ←BS
カナーメ	q	W	е	r	t	У	u	i	0	р	@
英数Cap	а	s	d	f	e	h	j	k	Ι	;	: 17
半角 仓	z	х	С	۷	Ь	n	m	,		/	$ \rightarrow /$
記号 Ctl ·	^		¥[]] 変] 変換	
											A -

8. 設定画面に戻りますので、[完了]をタップします。

<i>8</i> 7	ス!	<u>9</u> -	ト.					÷	4	€ 1	.6:0)9	
接	涜												3
ב-	ーザー名: [abcdefg							
197	יסי	-ド	:		*:	***	**	*					
۲×	чv	:*											
* I	* ISP またはネットワーク管理												
-191	.c.d.'	υſΕ	I.L.	241		ŝ	勿亡	10		鞝細	睱	定.	
		キ	ャン	セル	١,		戻	3			完	7	
かな	Esc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	←BS
カナ	≯	q	W	е	r	t	У	u	i	0	р	0	<u> </u>
英数	Сар	а	s	d	f	g	h	j	k	Ι	;	:	1
半角	Ŷ	z	х	С	۷	Ь	n	m	,		1	Ν	÷
記号	CtI	^		¥[]]gi						変換			
												Į	1

以上で設定は完了です。

インターネットに実際に接続するためには、プロバイダから取得した以下の情報を手元に用 意してください。

ユーザー名(ユーザーID) パスワード

1. 画面上の[スタート]から[設定]を選択し、[接続]タブをタップします。

🥂 itt	1		÷×.	4 € 16:40	0 😣
<u> </u>	}			R	
Toda	y オ・	ーナー情報	韬	パスワート	4
				開開	
ボタン	,	×=1-		入力	
Ø	1				
イン 音と通	矢口				
個人用	システム	接続			
					A -

2. 接続アイコンをタップします。

🎊 itt	Ē		↔ ↓ 16:41	⊗
•		1		
Ľ۲	4	接続		
间上田	2.7=1	+±/±		
间八用	2777	按抗		
			4	۲

3. [既存の接続を管理]をタップします。



4. 作成した接続名(例では接続)の上で長くタップし、[接続]を選択すると接続を開始します。

🏂 設定	🕂 🔩 📢 16:11 🚳
インターネット設定	0
接続を作成するには、 の他のオプションを表示 タップしたまま押さえます	[追加] をタップします。そ するには、既存の接続を 。
名前	番号
●接続 <u>削除</u> 接続	012345689#
	編集 追加
全般モデム	
	A •

5. 接続を終了するには、画面右上の矢印のアイコンをタップすると接続ウィンドウが表示されますので、[切断]をタップします。

Pocket PC 2002 のセットアップ

カードをセットアップする

PDA の電源を ON にします。

PDA の CF カードスロットまたは PC カードスロットに本 CF カードを挿入します。 Pocket PC 2002 は、カードをセットアップするための設定は特に必要なく、本 CF カードを挿 入するだけで自動認識します。

プロバイダの電話番号・接続に関する設定をする

インターネットに接続するためには、プロバイダから取得した情報などを設定する必要があ ります。ここでは、以下のものが必要となります。

プロバイダのアクセスポイントの電話番号 ユーザー名(ユーザーID)、パスワード DNS アドレス(ネームサーバーアドレス)

1. 画面上の[スタート]から[設定]を選び、[接続]タブをタップします。

🎊 設定		🔫 3:31 😣
e		
Today	入力	音と通知
	5	
オーナー情報	パネワート	ホッシン
الح <u>م</u> -د_کر		
(R) (R) () = - 1	14/4	
1個人用 システム	接続	
		A •

2. 接続アイコンをタップします。

🎊 設定		📢 2:28 🛞
130	20	
接続	ー ネットワーク アかつか	£-4
	////	
個人用 システ	ム接続	
		æ ^

[・・・インターネットへ自動的に接続します]のドロップダウンメニューが[インターネット設定]になっていることを確認し、[変更]をタップします。

🎊 設定	∢€ 2:28 🐽
接続	
必要に応じて、こ てインターネットへ自動	れらの設定を使用し 動的に接続します:
インターネット設定	•
变〕	更 接続
● 必要に応じて、こ て社内ネットワーウ^	れらの設定を使用し 、自動的に接続します
社内ネットワーク語気	ž 🔻
変〕	更 接続
🟮 _ ネットワークカードのま	接続先:
₩3 社内ネットワーク	-
接続ダイヤルのプロパティ	
	க் -

4. [モデム]タブを選択し、[追加]をタップします。

🏂 設定	 2:28 🐽
インターネット設定	
接続を作成するた タッフ℃たまま押さ	N、または既存の接続を えて操作を選択します。
名前	番号
追加	
· 外化ル時: 最:	適な番号を自動的にがイヤル
全般 モデム	
	a <mark>^</mark>

5. [接続名]としてプロバイダの名称や通信方式など(例では接続)を入力し、[モデムの選択] では[SII-MC-C550]を選びます。また、通信速度は[115200]を選び、[詳細設定]をタップ します。

赶 設定	∢€ 0:03
新しい接続	
接続名:	
接続	
モデムの選択:	
SII-MC-C550	-
通信速度:	
115200 -	詳細設定
キャンセル	戻る次へ
	ta •

6. [ポートの設定]タブの内容は、通常は変更する必要はありません。ご契約しているプロバ イダから指示がある場合は変更してください。[TCP/IP]タブをタップします。

🏂 設定		∢€ 2:	30 🐽			
詳細設定						
接続環境の設定						
ምትጵ ይማት :		8	•			
ለሽታላ:		なし	•			
ストッフ゜ビット:		1	•			
7日一制御:		ハ−Ւѷᡝェア	•			
ターミナル						
🔄 接続前にかっ	けルこ切	り替える				
🔄 接続後にかー	── 接続後にターミナルに切り替える					
🗌 ダイヤル コマンドを手動で入力する						
ホートの設定 TCI	P/IP 차	-ሬ #-ハჼ-				
			A -			

7. IP アドレスについては、ご契約されているプロバイダの指示に従ってください。入力を 完了したら[ネームサーバー]タブをタップします。

<i>8</i> 7	設	定								€	2:3	30 🐠
詳約	詳細設定											
۲	サ-	۰ <i>۸</i> ۹	ーガ	割	J≝	íΤ	ŧΙ	P)	ĩ١	173	٤使	用する
\bigcirc	○ 指定した IP アドレスを使用する											
[
	Slip	っを	使	用了	する	•						
	77	ኮታ	17[王統	を	使用	月す	3				
	IΡ	^ .y	<u>م</u> بر	压	宿を	便	用す	13				
赤~	න	·[殳)	定	тс	:P/1	(P	ネ-	-4	<u></u> #	n¢-	-	
かな B	sc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ò	← BS
カナ・	→	q	W	е	r	t	У	u	i	0	р	@ { }
英数0	≿ap	а	s	d	f	g	h	j	k	Ι	;	:
半角	Ŷ	z	x c v b n m , . / \ 🕶							\ ←		
記号(記号 Ct ^ ¥[]] 変搏]変換	
												A -

8. ネームサーバーアドレスについては、ご契約されているプロバイダの指示に従ってくださ い。入力を完了したら画面右上の[0K]をタップします。

<i>8</i> 7	赶 設定 🗖									€	2:3	30	•
詳約	詳細設定												
۲	サ-	-N*	ーガ	割	り当	íΤ	たネ	-4	, サ	-74	<u>ر</u> ب	የՒኘ	ス
O	指	定さ	5h	たり	t-)	~۱	7ŀ	レス					
7°	54	79	DN	S:									
t)	かり	別	DN	S:	Г								
フ*ラ	17!	y w	/IN	S:	Ē								
セカン	7次1	9 W	/IN	S:	F						۲		
			_		_	_		-		-	_		
本*	ኮወ	· 假	定	ТС	:P/I	IΡ	ネ-	-4	<u> </u>	<i>∩</i> %-	-		
かなり	Esc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ô	-	←BS
カナ	≁	q	W	е	r	t	У	u	i	0	р	0	6 →
英数	Cap	а	0	d	f	g	h	j	k	Ι	;	:	1
半角	ŵ	z	Х	С	۷	Ь	n	m	,		1	\setminus	÷
記号	Ctl	^								¥	[]	変換
												4	4 🔺

9. 設定画面に戻りますので、[次へ]をタップします。

🏂 設定	∢€ 0:03
新しい接続	
接続名: 接続 モデムの選択:	
SII-MC-C550	•
通信速度: <mark>115200 ▼</mark>	詳細設定
キャンセル	戻る次へ
	* .
	A0

10. [国番号]の欄に 81、[市外番号]の欄は空欄にし、[電話番号]の欄にアクセスポイントの 電話番号と「##番号」を入力します。[次へ]をタップします。

「##番号」について

フレックスチェンジ方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##7

1x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##61

2x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##64

4x パケット方式の場合

アクセスポイントの電話番号に続けて##64

アクセスポイント、接続方式につきましては、ご契約のプロバイダにより異なります。

<i>8</i> 5 ix	定							€	0:0	04	
接続											
_	国番号:81										
r	わか 電話	· 同 · 番	晉: 号:	12:	345	 678	<u>}</u> 9#	#6	4		
	-								<u> </u>		
								_			
	4	や ン	ŧμ			戻る)		12	~	
かなEso	۰	[]	7	8	9	7	•		¥	€BS
カナ →	₹	{	}	4	5	6	*	?	!	€	← →
小字 @	&	<	>	1	2	2	-	:	_	£	空白
半角	\setminus	Г	٦		2	0	+	;	±	\$	←
記号 ~	*	"	· ·	(0)	=	\sim	%	#	変換
										ð	6 🔺

11. [完了]をタップして設定を終了します。

🎊 設定	∢€ 2:33
接続	
 ✓ 待ち時間経過後に呼び 120 秒 ✓ 発信音がしてからが付 りレジットカードの待ち時間 モデムの追加設定: 	X出しをキャンセルする 7ルする 0 秒
L キャンセル 戻	る 完了
	A -

12.新しい接続(例では接続)が追加されました。[OK]をタップします。

🏂 設定	∢€ 0:06 🐠
インターネット設定	
接続を作成する; タッフ℃たまま押さ	か、または既存の接続を えて操作を選択します。
名前	番号
追加 <mark>接続</mark>	+81 0123456789#
がイヤル時: 最	適な番号を自動的に対われ
全般 モデム	
	a ^

13. 次にダイヤルのプロパティを設定しますので、[ダイヤルのプロパティ]タブをタップします。

🎊 設定	📢 2:35 🐽
接続	€
必要に応じて、こ てインターネットへ自	れらの設定を使用し 動的に接続します :
インターネット設定	*
変	更 接続
● 必要に応じて、こ て社内ネットワーウ^	れらの設定を使用し 自動的に接続します
社内ネットワーク語会	Ê 🔻
変	更 接続
り ネットワーク カート・のき	接続先:
➡→ 社内ネットワーク	•
接続 ダイヤルのフロハディ	
	A -

14.発信元に[PHS]を選び、[トーン]を選んで[ダイヤルパターン]をタップします。

🏂 設定		🔹 📢 2:36 🗆 🐽
接続		
発信元:	PHS	•
	追加	削除
電話回線(D設定	
市外周	番: 070 🤅	● トーン
国番号	. 81 () ภำผว
🔲 キ ャッチホ)	/機能の解除, タイ	で ヤル
	タン	(ቀル パターン
接続 ダイヤ	'ルのプロバティ	
		A -

15. 市内通話、市外通話、国際電話ともに"G"を入力して、[OK]をタップします。

Æ 3	淀								€	2:3	37	•
ダイヤノ	レパ	<u> </u>	2									
市内注	誦話	:										
G												
市外注	誦話	:										
G												
国際	通話	:										
G												
(E,e	= 3	日田	号;	F,f	f =	市	外周	司				
番 ; G	,g =	- 1	話	番	号)							
かな Es	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	←BS
カナ →	q	w	е	r	t	У	u	i	0	р	0	€ →
英数Ca	а	s	d	f	e	h	j	k	1	;	:	1
半角 �	z	х	С	۷	Ь	n	m	,		1	\setminus	÷
記号 Ct	1								¥	[]	変換
編集											7	1

16. [ダイヤルのプロパティ]タブに戻りますので[OK]をタップします。

🏂 設定	🔹 📢 2:36 🐽
接続	
発信元: PHS	•
追加	削除
電話回線の設定	
市外局番: 070	_ ● トーン
国番号: 81	
□ キャッチホン機能の解除	タイヤル 🔹
Γ	ダイヤル ハウーン
L	
接続 ダイヤルのフプロハティ	
	A •

以上で設定は完了です。

インターネットに実際に接続するためには、プロバイダから取得した以下の情報を手元に用 意してください。

ユーザー名(ユーザーID) パスワード

1. 画面上の[スタート]から[設定]を選択し、[接続]タブをタップします。

🏂 設定		🕂 3:31 😣
Today	入力	音と通知
	1	
オーナー情報	パスワード	ホタン
УСа-		
	+±%±	
	「预沉	
		A -

2. 接続アイコンをタップします。

🎊 設定		🔫 2:28 🛞
120	2	
接続	ネットワーク	Ľ-4
個人用 システ	ム 接続	
		あ ▲

3. [・・・インターネットへ自動接続します]のドロップダウンメニューが[インターネット設定]になっていることを確認し、[接続]をタップします。

 接続 必要に応じて、これらの設定を使用してインターネットへ自動的に接続します: インターネットへ自動的に接続します: 変更 接続 必要に応じて、これらの設定を使用して社内ネットワークへ自動的に接続します 	ß
 必要に応じて、これらの設定を使用してインターネットへ自動的に接続します: インターネットへ自動的に接続します: 変更 接続 必要に応じて、これらの設定を使用して社内ネットワークへ自動的に接続します 	
化ターネット設定 ▼ 変更 接続 必要に応じて、これらの設定を使用して社内ネットワークへ自動的に接続します	
変更 接続 必要に応じて、これらの設定を使用し て社内ネットワークへ自動的に接続しまで	
必要に応じて、これらの設定を使用して社内ネットワークへ自動的に接続します	
	, f
社内ネットワーク設定 ▼	
変更 接続	
🛃 _ ネットワーク かードの接続先:	
14内ネットワーク -	
接続 ダイヤルのフロパティ	
あ	•

4. プロバイダから取得したユーザー名(ユーザーID)とパスワードを入力し、[OK]をタップすると接続を開始します。

<i>8</i> 7	剂	<u>۱</u>	-7	サ ー	W.	-^	በታ	わ		€	0::	11	
ネットワークへのログオン													
97-	-7	: 1	接線	ŧ									
-ב	. ۳	-名	.:[abc	:de	fg							
۸°	?ד	<u>-</u> ۲	`:[***	***	**							
FX42:													
OK キャンセル													
かな	Esc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	←BS
カナ	¥	q	W	е	r	t	У	u	i	0	Ρ	0	<u> </u>
英数	Сар	а	s	d	f	g	h	j	k	Ι	;	:	1
半角	ŵ	z	Х	С	۷	Ь	n	m	•		1	\setminus	4
記号	Ctl	^								¥	[]	変換
												F	1

5. 接続を終了するには、画面右上の矢印のアイコンをタップすると接続完了ウィンドウが表示されますので、[終了]をタップします。