D01NX Windows Mobile ドライバセットアップマニュアル net**index** 



## はじめに

このたびは D01NX(以降、本 CF カードと呼びます)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 本書は、Windows Mobile 5.0を搭載した各種 PDA で動作する EMOBILE D01NX ドライバのインストール手順、及び、使用方法を記載しております。

製品に付属されている取扱説明書もあわせてご覧ください。

■本ドライバソフトウェア及び CF カードが使用できる環境は次のとおりです。 Compact Flash Type II 準拠を装備し、Windows Mobile 5.0 を搭載した PDA。

- ※ 1MB 以上の本体空きメモリが必要です。
- ※ 上記に該当する場合でも、PDA や周辺機器、使用するアプリケーションなど、お客さまがご利用の 環境によっては、正常に動作しない場合があります。



# おことわり

■本書内で使用されている表示画面、イラストなどは説明用に作成されたものです。

- ■本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁じます。
- ■本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ■本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点があり ましたら、ご連絡ください。

Hayes (ヘイズ) は米国 Hayes Micro Computer Products.Inc の登録商標または商標です。

CF(Compact Flash)は、サンディスクコーポレーションの商標です。

Microsoftおよび、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 登録商標または商標です。

「EMOBILE」「イー・モバイル」および「EM」ロゴは、イー・モバイルの商標または登録商標です。

その他、会社名および商品名などは一般に各社の商標または登録商標です。

# もくじ

| ■はじめに                       | 1  |
|-----------------------------|----|
| ■おことわり                      | 1  |
| ■ドライバのセットアップ                | 3  |
| カードを認識させる (CD-ROM から行う場合)   | 3  |
| カードを認識させる(ダウンロードファイルから行う場合) | 5  |
| ダイヤルアップ接続を開始するための設定をする      | 7  |
| 接続する(例:インターネットに接続する)        | 13 |
| 接続を終了する                     | 15 |
| カードを取り外す                    |    |
| 接続先(APN)を追加・変更する            | 17 |
| 電話番号を確認する                   | 24 |
| ■アンインストール                   | 25 |
| ドライバを削除する(PDA の単体操作による方法)   |    |
| ドライバを削除する(ActiveSync の操作)   | 27 |
| ■確認してください                   |    |
| 本 CF カードが動作しない場合の確認事項       |    |
| ■お問い合わせ先                    |    |
|                             |    |

ドライバのセットアップ

#### ■カードを認識させる(CD-ROM から行う場合)

- 1. パソコンに ActiveSync(お使いの PDA に付属)をインストールします。(既にインストール済みの場合 は、次のステップへ行きます)
- パソコンと PDA を接続します。
   パソコンと PDA の接続は PDA の取扱説明書をご覧下さい。
- 3. ActiveSync を起動し、接続を完了させます。



4. ActiveSync のエクスプローラを起動し、PDA 内に任意の名称のフォルダを作成します。

| 🔂 Micros | soft Acti | veSync  |             |         |
|----------|-----------|---------|-------------|---------|
| ファイル(圧)  | 表示⊙       | ツール①    | ヘルプ(円)      |         |
| 🔂 同期     | وکړ 🅑     | 71-1- 5 | 👌 รวววัด-วิ |         |
| ゲスト      |           |         |             |         |
| 接続完了     |           |         |             | C       |
|          |           |         |             | 詳細の表示 📚 |

- 5. 本 CF カードに付属の D01NX 用 CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブに挿入します。 (自動で Setup Tool 画面が表示されますので、「キャンセル」ボタンをクリックします。)
- パソコンのエクスプローラを起動し、CD-ROM の「Driver」フォルダ→「PDA」フォルダと順番に開き、 「D01NXeula.txt」使用許諾契約をご確認いただき、「D01NX USB stack Driver\_Ver100.CAB」と 「D01NX WM USB Driver\_Ver100.CAB」を上記手順4で作成したフォルダへコピーします。





7. PDA を使用し、コピーした CAB ファイルをタップします。



- ドライバのインストーラが起動しますので、画面の指示に従ってください。ドライバは以下の2つがあり ますのでそれぞれインストールしてください。 D01NX USB stack Driver\_Ver100.CAB D01NX WM USB Driver\_Ver100.CAB
- インストールが完了しましたら、準備完了です。本 CF カードを PDA に挿入してください。
   本 CF カードを PDA に挿入すると、デバイスの装着通知音が 2 回鳴動 (PDA の設定により)します。カードを認識すると、「新しいモデムが検出されました」と表示されます。
  - ※ カード認識完了までに、10秒程度かかる場合があります。
  - ※「新しいモデムが検出されました」のメッセージは、本 CF カードをインターネット設定から設定しても、 カード挿入時に表示される場合がありますが、問題ではありません。この場合、消去をタップしてく ださい。

| /           | 💆 スタート  | 😂 📢 23:43                              |
|-------------|---|--|
| 6           |   |  |
| 4           | 新しいモデムが換出され                                   | はいた<br>結果にノフィー語の字                      |
|             | されていません。「インター<br>「社内ネットワーク設定」<br>接続を作成してください。 | 院かり747人に設定<br>-ネット設定]または<br>をタップして、新しい |
| jilikan 🔲 . | インターネット設定<br>社内ネットワーク設定                       | 消去                                     |



### ■カードを認識させる(ダウンロードファイルから行う場合)

- 1. イー・モバイルのホームページからダウンロードしたファイルを、パソコンのデスクトップ等へ格納して ください。
- 2. パソコンに ActiveSync(お使いの PDA に付属)をインストールします。(既にインストール済みの場合 は、次のステップへ行きます)
- パソコンと PDA を接続します。
   パソコンと PDA の接続は PDA の取扱説明書をご覧ください。
- 4. ActiveSync を起動し、接続を完了させます。



5. ActiveSync のエクスプローラを起動し、PDA 内に任意の名称のフォルダを作成します。

| 😁 Micros | oft ActiveSync     |         |
|----------|--------------------|---------|
| ファイル(E)  | 表示(⊻) ツール(亜) ヘルプ(Ŀ | H)      |
| 🔂 同期     | 🕜 אָלָד 🏂 דילא 🎯   | プローラ    |
| ゲスト      |                    |         |
| 接続完了     |                    | e       |
|          |                    | 詳細の表示 🕇 |

- 6. ダウンロードした D01NX\_PDA\_Driver1\_00.exe を実行します。
- 7. D01NX\_PDA\_Driver1\_00¥Driver¥PDA フォルダに以下のファイルが格納されます。 D01NX USB stack Driver\_Ver100.CAB D01NX WM USB Driver\_Ver100.CAB

「D01NXeula.txt」使用許諾契約をご確認いただき、上記ファイルを手順5で作成したフォルダへコピーします。



## ドライバのセットアップ

- 8. PDA を使用し、コピーした CAB ファイルをタップします。
- ドライバのインストーラが起動しますので、画面の指示に従ってください。ドライバは以下の2つがあり ますのでそれぞれインストールしてください。 D01NX USB stack Driver\_Ver100.CAB D01NX WM USB Driver\_Ver100.CAB
- インストールが完了しましたら、準備完了です。本 CF カードを PDA に挿入してください。
   本 CF カードを PDA に挿入すると、デバイスの装着通知音が 2 回鳴動(PDA の設定により)します。カードを認識すると、「新しいモデムが検出されました」と表示されます。
  - ※ カード認識完了までに、10秒程度かかる場合があります。
  - ※「新しいモデムが検出されました」のメッセージは、本 CF カードをインターネット設定から設定しても、 カード挿入時に表示される場合がありますが、問題ではありません。この場合、消去をタップしてく ださい。



| 確認 | ■本 CFカードを PDA に装着した時、または PDA の電源を ON にした時、以下のメッセージが表示される場合があります。このような場合、本 CFカードを取り出し、PDA本体のリセットを実行し、カードを再認識させてください。   |
|----|---|
|    | new Section 1997 - 1 |
|    | 既定のインターネット設定  |
|    | そしSB デバイスを認識できません   |
|    | このデバイスのドライバ名を入力してください。<br>い。詳細については、デバイス製造元の<br>マニュアルを参照してください。   |
|    |   |



本 CF カードを使ってダイヤルアップ接続を開始するための具体的な設定例について説明します。

本 CF カードが PDA に接続された状態で、「スタート」→「設定」をタップします。
 設定画面に切り替わります。



「接続」タブをタップし、「接続」アイコンをタップします。
 接続画面が表示されます。

個人用 システム 接続

| 🏄 設定                    |                      | . ◀€ 10:35        | × |               | 🏄 設定                                 | <b>↓</b> ↑   | # ◄<       | 10:35 | ok |
|-------------------------|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------------------------|--|------------|-------|----|
|                         | Å                    | e,                |   |               | 接続                                   |  |            |       | 2  |
| Bluetooth               | Dell WLAN<br>ユーティリティ | Odyssey<br>Client |   |               | 既定のイン:<br>新しいモデム<br>既存の接続            | ター <b>ネット設定</b><br><u>接続の追加</u><br>を管理                           |            |       |    |
| ネットワーク<br>ホットワーク<br>カード | •• <b>③</b><br>ビーム   | 接続                |   | $\rightarrow$ | 既定の社内<br>新しいモデム<br>新しい VPN<br>プロキシサー | <b>ロー・</b><br><b> ネットワーク</b><br><u> 接続の追加</u><br>サーバー接続<br>バーの設定 | 設定<br>Di追加 |       |    |
|                         |                      |                   |   |               |                                      |  |            |       |    |





既定のインターネット設定の「新しいモデム接続の追加」をタップします。
 新しい接続の画面が表示されます。

|                                |                       |    | - |               |                    |       |            |                |       |
|--------------------------------|-----------------------|----|---|---------------|--------------------|-------|------------|----------------|-------|
| 🏄 設定 🛛 💀                       | 3                     | ok |   |               | <b>月</b> 日 設定      |       |            | # <b>-</b> ({: | 10:48 |
| 接続                             |                       | 0  |   |               | 新い接                | 德     |            |                |       |
| 町空のへんし.                        |                       |    |   |               | 接続名:               |       |            |                |       |
| <u>新しいモナム接続</u><br>既存の接続を管     | <u>初起加</u><br>理       |    |   |               | 接続 1               |       |            |                |       |
| 既定の社内ネッ                        |                       |    |   |               | モデムの道              | 選択:   | T 10       |                |       |
| 新しいモデム接続                       |                       |    |   |               |                    | Eのヘイス | . 彑換モナ.    | L;             |       |
| <u>新しい VPN サー</u><br>プロキシ サーバー | <u>バー接続の追加</u><br>の設定 |    |   | $\rightarrow$ |                    |       |            |                |       |
| 2812211                        |                       |    |   | $\sim$        |                    |       |            |                |       |
|                                |                       |    |   |               |                    |       |            |                |       |
|                                |                       |    |   |               | かな Eso 1           | 2 3   | 4 5 6      | 789            | 0     |
|                                |                       |    |   |               | カナー・オーロ            | we    | rty<br>fab | u i o          | P (   |
|                                |                       |    |   |               | 光敏 Lap d<br>半自 分 z | x c   | v b n      | m              |       |
| 設定 詳細設定                        |                       |    |   |               | 記号 Ctl 个           |       | .1-1.1     | ¥              | r     |
|                                | А                     |    |   |               | キャンセ               | 211   | Α -        |                | 次へ    |

 「接続名」にプロバイダの名称(例では D01NX)などを入力し、「モデムの選択」で「NetIndex D01NX USB Modem」選択して、「次へ」をタップします。
 電話番号入力画面が表示されます。

| 🏄 設定 📅 🗱 👫 € 10:58                    | 🏄 設定 🐺 🗰 👫 ◀€ 10:58   |
|---------------------------------------|---|
| 新しい接続 💡                               | D01NX 💡   |
| 接続名:<br>D01NX<br>モデムの選択:              | ダイヤルする番号を正確に入力してください。外<br>線番号やクレジットカード番号などの追加番号<br>もすべて含めてください。 |
| NetIndex D01NX USB Modem              | 頻繁に場所を移動したり、市外局番を変更<br>する場合は、 <u>ダイヤル情報を使用します。</u>              |
| 10%2, Esc 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 − (+BS) | 5 <sup>3</sup> /32, Eso 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - €BS               |

英数<sub>Cap</sub>asd fg hj 半角 分 z x c v b n m 記号Ctl ^

¥ [] 変換

| ++)-UN A- |     |   |   |   |   |   |   |   | 次/ | V. |   |   |          |
|-----------|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|---|----------|
| 記号        | Ctl | ^ | - |   |   |   |   |   |    | ¥  | ] | ] | 変換       |
| 半角        | �   | z | х | С | ۷ | Ь | n | m |    | •  | 1 | 1 | 4        |
| 英数        | Сар | а | s | d | f | e | h | j | k. | 1  | ; | : | <u> </u> |
| カナ        | ⇒   | q | W | е | r | t | У | u | i  | 0  | р | 0 | £ +      |
| かな        | Esc | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8  | 9  | 0 | - | ←BS      |

ドライバのセットアップ

5. ダイアログボックスに、本 CF カードに設定した接続先(APN)の登録番号(cid)を元に、電話番号を入 カし、「次へ」をタップします。 パケット通信を行うには接続先(APN)の設定をする必要があります。パケット通信の接続先には、通 常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに本 CF カードに APN(Access Point Name)と 呼ばれる接続先名を登録して、その登録番号(cid)を接続先電話番号として接続を行います。 (お買い上げ時、登録番号1(cid1)には、イー・モバイルが提供するインターネット接続サービスの接 続先(APN)「emb.nejp」が本 CF カードに登録されています。ここでは、イー・モバイルが提供するイン ターネット接続サービスの接続先を例に記述しております)

| ユーザー名        | em   |
|--------------|------|
| パスワード        | em   |
| DNS サーバーアドレス | 指定無し |
| IP アドレス      | 指定無し |

- ※ 登録番号(cid)に設定した接続先(APN)に接続する場合の電話番号は以下の形式で入力します。
- ※ 他プロバイダに接続するための APN を予め設定済みの場合は設定時に選択した cid を入力して下 さい。

「\*99\*\*\*cid 番号#」

(例)イー・モバイルが提供するインターネット接続サービスの接続先(APN)「emb.ne.jp」に接続する 場合の電話番号

**[**\*99\*\*\*1#]

- ユーザー名、パスワード設定画面が表示されます。
  - ユーザー名 :em

パスワード :em を入力します。

| 🏄 設定 🔤 🗱 📫 11:22                                   |  | 🏄 設定       | <b>₩</b> |     | # ≺ | l€ 11     | .:22 |     |
|--|--|------------|----------|-----|-----|-----------|------|-----|
| D01NX 🚱  |  | D01NX      |          |     |     |           |      | 2   |
| ダイヤルする番号を正確に入力してください。外                             |  | ユーザー名:     |          |     |     |           |      |     |
| 線番号やクレジットカード番号などの追加番号<br>もオペア令めてください               |  | パスワード:     |          |     |     |           |      |     |
| 897(CBW)(1/2001)                                   |  | ドメイン:*     |          |     |     |           |      |     |
| .991#  | * ISP またはネットワーク管理者により指定さい。<br>() 3日 またはネットワーク管理者により指定さい。 |            |          |     |     |           |      | きれて |
| 頻繁に場所を移動したり、市外局番を変更<br>する場合は、 <u>ダイヤル情報を使用します。</u> |  |            |          |     | Ī   | 纬田ig      | 定.   |     |
|  | V  |            |          |     |     |           |      |     |
| かな Eso 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - <sub>+BS</sub>        |  | かな Eso 1 2 | 3 4      | 56  | 7 8 | 91        | 0 -  | €B  |
| ד א q w e r t y u i o p @ ר א                      |  | カナ → q 🖗   | / e r    | t y | uli | 0         | p @  |     |
| 英数Cap a s d f g h j k l ; :                        |  | 英数Cap a s  | df       | e h | jk  | $\square$ | ; ;  |     |
| 半角 🗘 z x c v b n m , . / \ 🛀                       |  | 半角 仝 Z ×   | C V      | bn  | m,  | 1.1.      | 71   | -   |
| 記号Ctl ^ ¥ [ ] 変換                                   |  | 記号 Ctl 个   |          |     |     | ¥         | []]  | 変換  |
|  |  |            |          |     |     |           |      |     |

ドライバのセットアップ

6. インターネットアカウントのログオン情報(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。詳細設定画面が表示されます。以下の画面の通り設定してください。 (ここでは、イー・モバイルが提供するインターネット接続サービスの接続先(APN)「emb.ne.jp」を使用する場合のユーザー名、パスワードを入力例として記述しています)

※ ボーレートの設定は 115200 を指定します。



- 「TCP/IP」タブをタップします。
   ここでは、設定の必要はありませんが、以下の画面の通りになっていることを確認してください。
  - ※「TCP/IP」の設定は、契約したプロバイダによってそれぞれ違います。プロバイダの指示に従って チェックをつけてください。





- その後、「サーバー」タブをタップします。 8. ここでは、設定の必要はありませんが、以下の画面の通りになっていることを確認してください。
  - ※「サーバー」の設定は、契約したプロバイダによってそれぞれ違います。プロバイダの指示に従って チェックをつけてください。



「OK」をタップすると、ユーザー名、パスワード設定画面に戻ります。 9



場合は、「サーバー割り当てのネームサーバーアドレス」を指定してください。



10. ユーザー名、パスワード設定画面に戻ったら、「完了」をタップします。

| 🏄 設定               | <b>₩</b> ↑ | <b></b>      |
|--------------------|------------|--------------|
| D01NX              |            | 3            |
| ユーザー名:             | em         |              |
| パスワード:             | **         |              |
| ドメイン:*             |            |              |
| * ISP または<br>いる場合。 | ネットワー      | り管理者により指定されて |
|                    |            | 詳細設定         |
|                    |            |              |

| かな | Esc            | 1 | 2 | 3 | 4   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | - | ←BS |
|----|----------------|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| カナ | - <del>)</del> | q | w | е | r   | t | У | u | i | 0 | P | 0 | LT. |
| 英数 | Сар            | а | s | d | f   | e | h | j | k | Τ | ; | : |     |
| 半角 | ৵              | z | x | С | ٧   | Ь | n | m |   |   | 1 | 1 | -   |
| 記号 | Ctl            | ^ |   |   |     |   |   |   |   |   | [ | ] | 変換  |
| 戻る |                |   |   |   | Α - |   |   |   |   |   | 完 | 7 |     |

| 確認 | ■ お使いの PDA によっては、プロセッサスピード設定を設定できる機種がございます。プロセッサスピードは、「正常」または、「最大性能」に設定のうえお使い下さい。<br>本設定が「PowerSave」、または、「自動」に設定されていると、正常に通信が行えません。     |
|----|---|
|    | ※詳細な設定方法については、PDA のマニュアルをご覧下さい。<br>(設定例)「スタート」「設定」から「システム」ウィンドウの「電源」をタップし、「プロセ<br>ッサ」タブから設定を確認します。「最大性能」、または、「正常」になっていることを<br>確認してください。 |
|    | <ul> <li>         設定         <ul> <li></li></ul></li></ul>  |
|    | 詳細設定<br>電源を入れます<br>対電のために、<br><u>運度とビーム</u> の設定を調整し<br>ます。<br>A   |

ドライバのセットアップ

#### ■接続する(例:インターネットに接続する)

本 CF カードが PDA に接続された状態で、「スタート」→「設定」をタップします。 1. 設定画面に切り替わります。



「接続」タブをタップし、「接続」アイコンをタップします。 2.

## 接続画面が表示されます。



2

| 個人用 システム 接続 | 設定 | 詳細設定 |   |
|-------------|----|------|---|
| A           |    |      | Α |



既定のインターネット設定の「既存の接続を管理」をタップします。
 既定のインターネット設定の画面が表示されます。

| 🏄 設定 🏼 🐺 🗱 📢 10:35 ok                            | 🏄 設定                         | 🚓 📢 15:07 🛛 ok |
|--|------------------------------|----------------|
| 接続 💡   | 既定のインターネット設定                 | 8              |
| 既定のインターネット設定<br>新レバモデル接続の追加                      | オプションを表示するには、<br>て押したままにします。 | 既存の接続をタップし     |
| 既存の接続を管理   | 名前                           | 番号             |
| 既定の社内ネットワーク設定                                    | OD01NX                       | *99***1#       |
| 新しいモデム接続の追加<br>新しい VPN サーバー接続の追加<br>プロキシ サーバーの設定 |                              |                |
|  | 編                            | 集 追加           |
| 設定 詳細設定  | 全般 モデム                       |                |
| А  | А                            |                |

作成した接続先名をタップしたまま数秒押さえます。
 「削除」「接続」のメニューが表示されます。

|                                     | 1 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x |                              |                |
|-------------------------------------|---|------------------------------|----------------|
| 🏄 設定 🛛 😂 👫 15:07                    | ok                                      | 🏄 設定                         | 😂 📢 15:12 🛛 ok |
| 既定のインターネット設定                        | 0                                       | 既定のインターネット設定                 | 8              |
| オプションを表示するには、既存の接続をタ<br>て押したままにします。 | プし                                      | オプションを表示するには、<br>て押したままにします。 | 既存の接続をタップし     |
| 名前番号                                |   | 名前                           | 番号             |
| D01NX *99***1#                      |   | OD01NX                       | *99***1#       |
|                                     |   | 除<br>  接続                    |                |
| [編集] 追加.                            |   | 編                            | 集 追加           |
| 全般モデム                               |   | 全般モデム                        |                |
| А                                   |   | А                            |                |

5. 「接続」をタップすると接続を開始します。接続中画面が表示され、画面が消えたら接続完了です。インターネットに接続するためのブラウザを起動してください。





## ■接続を終了する

1. 接続を終了するにはお使いの PDA の画面上にある「接続」をタップすると接続画面が表示されます ので、「切断」をタップしてください。



| 確認 | - | 圏外や電波の弱い場所で切断をすると、切断が完了するまでに 30 秒程度かかる<br>場合があります。 |
|----|---|--|
|----|---|--|



#### ■カードを取り外す

- 1. 本 CF カードがパケット通信中でないことを確認し、PDA の電源を OFF にしてください。
- 2. PDA の電源が OFF になったことを確認したら、本 CF カードを取り外してください。



本 CF カードに接続先(APN)を設定する具体的な例について説明します。 ご利用のプロバイダが指定する接続先(APN)を手元に控え設定をしてください。

本 CF カードが PDA に接続された状態で、「スタート」→「設定」をタップします。
 設定画面に切り替わります。



「接続」タブをタップし、「接続」アイコンをタップします。
 接続画面が表示されます。



| A | 設定 | 詳細設定 |   |  |
|---|----|------|---|--|
|   |    |      | Α |  |



既定のインターネット設定の「新しいモデム接続の追加」をタップします。
 新しい接続の画面が表示されます。

| 🦺 設定 🖼 🗰 👯 10:35 💽<br>接続 💡   | た。<br>新しい接続  | <b>.</b>                         | ŧ                      | <b>*</b> 4            | <b>{</b> 10:4             | 48                               | 2       |
|--|--|----------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|---------|
| <ul> <li>第定の (こか・うま) 読定<br/>新しいモデム接続の追加</li> <li>数(子の) 接続の管理</li> <li>第にの社内ネットワーク設定<br/>新しいモデム接続の追加</li> <li>新しいモデム接続の追加</li> <li>新しい VPN サーバー接続の追加</li> <li>プロキシ サーバーの設定</li> </ul> | 接続名:<br>接続<br>モデムの選<br>COM1 上                        | 訳:<br>のヘイズ3                      | 2換モデノ                  | 4:                    |                           |                                  | ]       |
| 設定   | かな Esc 1<br>カナ → q<br>英数 Cap a<br>半角 φ 2<br>記号 Ctl ^ | 2 3 4<br>w e r<br>s d f<br>x c v | 56<br>tyu<br>gh<br>bnu | 78<br>uii<br>jk<br>m. | 90<br>0<br>1;<br>•<br>¥ r | - + <br>@ +<br>: +<br>. +<br>J 変 | BS<br>→ |

4. 任意の接続名を入力し、「モデムの選択」で「NetIndex D01NX USB Modem」選択して、「次へ」をタッ プします。

電話番号入力画面が表示されます。

| 🏄 設定             | <b>4 √ 4</b> € 15:43 |  |  |  |  |  |
|------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| 新しい接続            | 8                    |  |  |  |  |  |
| 接続名:             |                      |  |  |  |  |  |
| 接続               |                      |  |  |  |  |  |
| モエムの理報:          |                      |  |  |  |  |  |
| NetIndex D01NX U | JSB Modem 🛛 🔻        |  |  |  |  |  |



| 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 | 4 4 |  |  |
| 英数        | Сар | а | s | d             | f | g | h | j | k | Τ | ;  | : |     |  |  |
| 半角        | �   | z | х | x c v b n m 、 |   |   |   |   |   |   |    | 1 | ←   |  |  |
| 記号        | Ctl | ^ |   |               |   |   |   |   |   |   |    | L | 変換  |  |  |
| キャンセル A ヘ |     |   |   |               |   |   |   |   |   |   | 次/ | 1 |     |  |  |

| <b>#</b>   | 定  |                |       |          |                  |                  | ÷., | 4           | € 1      | 5:5 | 53       |        |
|--|----|----------------|-------|----------|------------------|------------------|-----|-------------|----------|-----|----------|--------|
| 接続   |    |                |       |          |                  |                  |     |             |          |     |          | ?      |
| ダイヤノ<br>線番号<br>もすべ                                 | レす | る種<br>りし<br>めで | 号ジッてた | を正<br>トナ | 三確<br> ード<br>,ヽ。 | に <i>7</i><br>:番 | い力  | い<br>3<br>ど | くだ<br>の〕 | きし  | )。<br> 番 | 外<br>号 |
| 頻繁に場所を移動したり、市外局番を変更<br>する場合は、 <u>ダイヤル情報を使用します。</u> |    |                |       |          |                  |                  |     |             |          |     |          |        |
|  |    |                |       |          |                  |                  |     |             |          |     |          |        |

| 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 | 4 4 |
| 英数 | Сар | а | s | d | f | e | h   | j | k | Τ  | ; | : |     |
| 半角 | �   | z | х | С | ۷ | Ь | n   | m | , |    | 1 | 1 | ÷   |
| 記号 | Ctl | ^ |   |   |   |   |     |   |   | ¥  | [ | ] | 変換  |
| 戻る |     |   |   |   |   | ļ | 1 - |   |   | 次へ |   |   |     |

## ドライバのセットアップ

#### 5. 電話番号を入力し、「次へ」をタップします。

パケット通信の接続先には、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに本 CFカードに APN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録して、その登録番号(cid)を接続先電話番号と して接続を行います。本 CF カードでは登録番号 2~10 まで接続先を追加可能です。(登録番号別の APN 設定は本章の最後に行います。)

登録番号(cid)に設定した接続先(APN)に接続する場合の電話番号は以下の形式で入力します。 「\*99\*\*\*cid 番号#|

「次へ」をタップするとユーザー名、パスワード設定画面が表示されます。

| 🏄 設定 🛛 🗮 📢 16:06  |          | 🏄 設定   | # ◀€ 16:06   |
|---|----------|--|--|
| 接続 💡  |          | 接続   | 0  |
| ダイヤルする番号を正確に入力してください。外  |          | ユーザー名:   |  |
| 線番号やクレジットカード番号などの追加番号<br>もすべて含めてください。   |          | パスワード:   |  |
| *99***2#  | <b>N</b> | ドメイン:*   |  |
| 55 En   |          | * ISP またはネットワ<br>いる場合。                           | ーク管理者により指定されて  |
| 頻繁に場所を移動したり、市外局番を変更<br>する場合は、 <u>ダイヤル情報を使用します。</u>  |          |  | 詳細設定   |
| bxx Eso     □     1       byt     →     □       byt     →     □       byt     →     □       byt     0     &       byt     1     2     2       byt     0     &     > |          | かな Esc 1 2 3 4<br>カナ → q w e r<br>英数 Cap a s d f | 5 6 7 8 9 0 - ←BS<br>t y u i o p @<br>€ h j k l <b>; :</b> |
| ¥角   \ r 」 ' 2 3 + ; ± \$ ←<br>記号 ~ ※ " ' ( 0 ) = <u>^ % # 変</u> #  |          | 半角 & z × c v<br>記号 Ctl ^                         | b n m 、。・ \ ←<br>  ¥ r 」変換                                 |
| 戻る A^ 次へ  |          | 戻る   | A ~ 完了   |

- ご契約のプロバイダから指定されたユーザー名とパスワードを入力し、「詳細設定」をタップします。
   詳細設定画面が表示されます。
  - ※ ボーレート設定は 115200 を指定します。





7. 「ポートの設定」タブをタップします。 接続環境の設定画面が表示されます。

| 🥂 設定 🛛 🗱 📢 19:22 ok                          | 🏄 設定      | <b># 4</b> € 16:26 <b>ok</b> |
|--|-----------|------------------------------|
| 詳細設定 🕝                                       | 詳細設定      | 0                            |
| ボーレート: 115200 🔻                              | 接続環境の     | )設定                          |
| ✓ 発信音がしてからダイヤルする                             | データビッ     | N 8 🔻                        |
| クレジット カードの待ち時間 🛛 🗌 秒                         | パリテ・      | イ: なし ▼                      |
| モデムの追加設定:                                    | ▶ ストップ ビッ | k 1 ▼                        |
| ↓ 「「「「「「「」」」、「「」」、「「」、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「   | 70-制御     | #: <u>ハードウェア</u> ▼           |
| [120] 秒                                      | ターミナル     |                              |
|  | 🗌 接続前     | にターミナルに切り替える                 |
| $\frac{1}{1000}$                             |           | 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                |
| 英数 <mark>Cap a s d f g h j k l ; :</mark> 年子 |           |                              |
| 半角 ☆ z × c v b n m , . / \ ←                 | 全般ポー      | の設定 TCP/IP サーバー              |
|  |           | A                            |

8. ターミナルの「ダイヤルコマンドを手動で入力する」をチェックし、「OK」をタップします。 ユーザー名、パスワード設定画面に戻ります。

| 🏄 設定  | <b>⇔ 4</b> € 23:47 <b>ok</b>     |   |
|---|----------------------------------|---|
| 詳細設定  | 8                                |   |
| 接続環境の設定   |                                  |   |
| データ ビット   | 8 🔻                              | Ν |
| パリティ:   | なし 🔻                             |   |
| ストップ ビット:   | 1 •                              |   |
| フロー制御:  | ハードウェア 💌                         |   |
| 友—3十世   |                                  |   |
| <ul> <li>□ 接続前にターミナ</li> <li>□ 接続後にターミナ</li> <li>☑ ダイヤル コマンド</li> </ul> | コルに切り替える<br>コルに切り替える<br>を手動で入力する |   |
| 全般ポートの設定  | TCP/IP サーバー<br>A                 |   |

| <b>#</b>                            | 設          | 定  |   |     |   |   |   |   | 4 | € 1 | .6:0 | 17 |     |  |  |
|-------------------------------------|------------|----|---|-----|---|---|---|---|---|-----|------|----|-----|--|--|
| 接続 😯                                |            |    |   |     |   |   |   |   |   |     |      |    |     |  |  |
| ユ-                                  | 2ーザー名: abc |    |   |     |   |   |   |   |   |     |      |    |     |  |  |
| 197                                 | יסי        | -ド |   | *** |   |   |   |   |   |     |      |    |     |  |  |
| кулу:*                              |            |    |   |     |   |   |   |   |   |     |      |    |     |  |  |
| * ISP またはネットワーク管理者により指定されて<br>いる場合。 |            |    |   |     |   |   |   |   |   |     |      |    |     |  |  |
|                                     |            |    |   |     |   |   |   |   | ŧ | 細   | 设定   | Ē  |     |  |  |
|                                     |            |    |   |     |   |   |   |   |   |     |      |    |     |  |  |
| かな                                  | Esc        | 1  | 2 | 3   | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9   | 0    | -  | ←BS |  |  |
| カナ                                  | ¥          | q  | 8 | е   | r | t | У | u | i | 0   | Р    | 0  | 4 3 |  |  |
| 英数                                  | Сар        | а  | s | d   | f | e | h | j | k | Ι   | ;    | :  | . 3 |  |  |
| 半角                                  | �          | z  | х | С   | ۷ | Ь | n | m |   |     | 1    | 1  | -   |  |  |
| 記号                                  | Ctl        | ^  |   |     |   |   |   |   |   | ¥   | ]    | ]  | 変換  |  |  |



10. 既定のインターネット設定の「既存の接続を管理」をタップします。 既定のインターネット設定画面が表示されます。

| 🏄 設定 😽 👯 17:14 🛛 ok                               |   | 🏄 設定                         | - <b>₽<sup>*</sup>x  €</b> 17:14 ok |
|---|---|------------------------------|-------------------------------------|
| 接続 😨  |   | 既定のインターネット設定                 | <b>7</b>                            |
| 既定のインターネット設定<br>新しいモデム接続の追加                       |   | オプションを表示するには.<br>て押したままにします。 | 、既存の接続をタップし                         |
| 既存の接続を管理  |   | 名前                           | 番号                                  |
| 既定の社内ネットワーク設定                                     |   | ◉自動選択                        |                                     |
| 新しいモデム接続の追加                                       | Ν | ○接続                          | *99***2#                            |
| 新 <u>しい VPN サーバー接続の追加</u><br>プ <u>ロキシ サーバーの設定</u> |   | OD01NX                       | *99***1#                            |
|   | V |                              |                                     |
|   |   |                              |                                     |
|   |   | 編                            | 集 追加                                |
| 設定詳細設定  |   | 全般モデム                        |                                     |
| Α   |   | А                            |                                     |

11. 作成した接続先名をタップしたまま数秒押さえます。
 「削除」「接続」のメニューが表示されます。

| 🏄 設定                         | - <b>€ 4</b> € 17:14 ok |
|------------------------------|-------------------------|
| 既定のインターネット設定                 | 8                       |
| オブションを表示するには、<br>て押したままにします。 | 既存の接続をタップし              |
| 名前                           | 番号                      |
| ④自動選択                        |                         |
| ◯接続                          | *99***2#                |
| OD01NX                       | *99***1#                |
|                              |                         |
|                              |                         |
|                              |                         |
|                              |                         |
| 編                            | 集 追加                    |
|                              |                         |
| 王叔「モナム」                      |                         |
| A                            |                         |





12. 「接続」をタップします。



13. 次の画面が表示されたら「キャンセル」をタップします。 ターミナル画面が表示されます。

|                               | 22   | Ø4.          | ヤル    | 前页 | Dタ- | -ŝt    | ÷          | <b>*</b> < | <b>K</b> 20 | D:11   | . 🤇      | ß            |
|-------------------------------|------|--------------|-------|----|-----|--------|------------|------------|-------------|--|----------|--------------|
|                               |      |              |       |    |     |        |            |            |             |  |          | *            |
|                               |      |              |       |    |     |        |            |            |             |  |          |              |
|                               |      |              |       |    |     |        |            |            |             |  |          |              |
|                               |      |              |       |    |     |        |            |            |             |  |          |              |
| 接続中                           |      |              |       |    |     |        |            |            |             |  |          |              |
|                               |      |              |       |    |     |        |            |            |             |  |          | ≡            |
| 接硫元: 接続1                      |      |              |       |    |     |        |            |            |             |  |          |              |
| 接続方法:NetIndex D01NX USB Modem |      |              |       |    |     |        |            |            |             |  |          |              |
|                               |      |              | 1-    |    |     | _      |            |            | 1 - 1       |  | _        | -            |
| ダイヤル先:*99***2#                | かな E | ise 1        | 12    | 3  | 4   | 5      | 6 7        | 18         | 9           | 0 -  | -<br>+   | BS           |
|                               | カナ・  | <del>)</del> | W     | e  | r   | τ      | y   U      |            | 19          | <u>р (</u>                                   | ₽<br>+   | →            |
| キャンセル                         | 奥籔し  | ap a         | 1s    |    | T   | В<br>Ь | n j<br>n n |            | ++          |  |          |              |
|                               | 千円 · | ザ Z          | +×    | C  | ۷   | U      | ri   n     | n   •      | 1 v         | <u>/                                    </u> | \<br>1 \ | - 168        |
| <u>設定</u> 表示しない               | 리도   | /0]<br>(百姓   | <br>= |    | _   |        |            |            | Ŧ           | L   .  | 1 1 28   | . <b>9</b> 2 |
|                               | 7711 | 编制           | R     |    |     |        |            |            |             |  | <u> </u> | ٠            |

14. ターミナル画面で「AT」と入力し「Enter」をタップしたとき、「OK」と表示されたら準備完了です。 APN の設定が行えます。(下記の画面は、ATE1 を入力し、エコーオンで実行しています)

| <b>#</b> | 11 | 7 JU | 前( | <b>0</b> タ | -3 | t | <b></b> | 4 | €2 | :0:1 | 11 | 0        | 3  |
|----------|----|------|----|------------|----|---|---------|---|----|------|----|----------|----|
| AT       |    |      |    |            |    |   |         |   |    |      |    |          | •  |
| ок       |    |      |    |            |    |   |         |   |    |      |    |          |    |
|          |    |      |    |            |    |   |         |   |    |      |    |          |    |
|          |    |      |    |            |    |   |         |   |    |      |    |          |    |
|          |    |      |    |            |    |   |         |   |    |      |    |          |    |
|          |    |      |    |            |    |   |         |   |    |      |    |          |    |
|          |    |      |    |            |    |   |         |   |    |      |    |          | =  |
|          |    |      |    |            |    |   |         |   |    |      |    |          |    |
|          |    |      |    |            |    |   |         |   |    |      |    |          |    |
|          |    |      |    |            |    |   |         |   |    |      |    |          |    |
|          |    |      |    |            |    |   |         |   |    |      | _  |          | •  |
| かな Esc   | 1  | 2    | 3  | 4          | 5  | 6 | 7       | 8 | 9  | 0    | -  | ÷E       | ss |
| カナー・     | Q  | W    | Е  | R          | Т  | Y | U       | Ι | 0  | Ρ    | 0  | -        | 4  |
| 英数Cap    | Α  | S    | D  | F          | G  | Н | J       | Κ | L  | ;    | :  | <u> </u> | -  |
| 半角 仓     | Ζ  | Х    | С  | ۷          | В  | Ν | М       | , |    | 7    | Ν  | ÷        | -  |
| 記号 Ctl   | ^  |      |    |            |    |   |         |   | ¥  | [    | ]  | 変        | 換  |
| ファイル 絹   | 扁集 |      |    |            |    |   |         |   |    |      |    | A, I-    | •  |



15. 接続先(APN)を設定します。
 (「AT+CGDCONT=cid,"IP","APN"」の形式で入力します)

| <b>88</b>         | A              | 11 | 2 IV | 前(               | Dタ              | -2               | t   | <b>#</b> # |                | <b>{</b> 2 | :0:1 | 11 | ⓓ            |
|-------------------|----------------|----|------|------------------|-----------------|------------------|-----|------------|----------------|------------|------|----|--------------|
| AT<br>OK<br>•AT+0 | CGD            | co | NT=  | =2, <sup>7</sup> | ١P <sup>7</sup> | , <sup>2</sup> × | XX. | ne.j       | p <sup>‴</sup> |            |      |    | •            |
|                   |                |    |      |                  |                 |                  |     |            |                |            |      |    | =            |
| かな                | Esc            | 1  | 2    | 3                | 4               | 5                | 6   | 7          | 8              | 9          | 0    | -  | ▼<br>∠ DC    |
| カナ                | - <del>)</del> | Q  | W    | E                | R               | T                | Ŷ   | Ū          | I              | Ō          | P    | 0  |              |
| 英数                | Сар            | Α  | S    | D                | F               | G                | Н   | J          | К              | L          | ;    | :  | <del>(</del> |
| 半角                | ŵ              | Ζ  | Х    | С                | ٧               | В                | Ν   | М          | ,              |            | 7    | ١  | ←            |
| 記号                | Ctl            | ^  |      |                  |                 |                  |     |            |                | ¥          | [    | ]  | 変換           |
| 771               | ル箱             | 諞集 |      |                  |                 |                  |     |            |                |            |      |    | <u>A</u>   • |

形式

# $\begin{array}{c} \mathsf{AT} + \mathsf{CGDCONT} = \mathsf{cid}, \overset{"}{} \mathsf{IP}", \overset{"}{} \mathsf{APN}" \\ \hline \boxed{1} & \boxed{2} & \boxed{3} \end{array}$

- ① 2~10までのうち電話番号入力画面にて設定した登録番号(cid)と同じ番号を入力します。
- ② そのまま"IP"と入力します。
- ③ 設定する APN を""で囲んで入力します。

| 注意 | ■ 既にcidに接続先(APN)が設定されている場合は、設定が上書きされますのでご注意く                                      |
|----|---|
|    | ださい。<br>あらかじめ設定内容を確認する場合は、「AT+CGDCONT?」と入力し「Enter」をタップ<br>してください。APN 設定一覧が表示されます。 |

16. 「Enter」をタップして、「OK」と表示されたら設定完了です。

| 陆  | 扨    | 彭 |
|----|------|---|
| ΉÆ | Q/C> | だ |

設定した APN を確認する場合は、「AT+CGDCONT?」と入力し Enter キーを押下してく ださい。APN 設定一覧が表示されます。



EM chip(USIM カード)に登録されている電話番号の表示方法について説明します。

- 本 CF カードを PDA に装着し、ターミナルウィンドウを開きます。
   ターミナルウィンドウを開く方法については、17 ページ「接続先(APN)を追加・変更する」の 1~14 を 行ってください。
- 以下のコマンドで、電話番号を表示します。" "内の数字が、電話番号です。 AT+CNUM

| <b>8</b> 8                     | Ø         | <u>7</u> 1 | r IV | 前の  | <b>0</b> タ | -2   | t   | # | - | <b>{</b> 2 | 0:1 | 11 | •        |
|--------------------------------|-----------|------------|------|-----|------------|------|-----|---|---|------------|-----|----|----------|
| AT<br>OK<br>AT+C<br>+CNI<br>OK | UNC<br>M: | IM<br>~01  | 80*  | *** | ***        | **". | 129 | ) |   |            |     |    | =        |
| かな                             | Esc       | 1          | 2    | 3   | 4          | 5    | 6   | 7 | 8 | 9          | 0   | -  | ←BS      |
| カナ                             | ->        | Q          | W    | E   | R          | Т    | Y   | U | Ι | 0          | Ρ   | 0  | <u> </u> |
| 英数                             | Сар       | Α          | S    | D   | F          | G    | Н   | J | Κ | L          | ;   | :  | 17       |
| 半角                             | ∻         | Ζ          | Х    | С   | ۷          | В    | Ν   | М | , |            | 7   | Ν  | ←        |
| 記号                             | CtI       | ^          |      |     |            |      |     |   |   | ¥          | [   | ]  | 変換       |
| 771                            | ル綿        | =          |      |     |            |      |     |   |   |            |     |    | ₽ ►      |



## ■ドライバを削除する(PDA の単体操作による方法)

3. 本 CF カードを PDA から取り外した状態で、「スタート」→「設定」をタップします。



4. 「システム」タブをタップし、「プログラムの削除」アイコンをタップします。



|   | 🏄 設定                               | 😂 🐗 22:39 🛛 ok                    |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|
|   | プログラムの削除                           |                                   |
|   | データ記憶用メモリにあ                        | あるプログラム:                          |
|   | Ver1.00_D01NX U<br>Ver1.00_D01NX V | JSB stack Driver<br>VM USB Driver |
| Ν |                                    |                                   |
| > |                                    |                                   |
| V |                                    |                                   |
|   |                                    |                                   |
|   |                                    | 前耶念                               |
|   | データ記憶用メモリ総                         | 量: 129928K                        |
|   |                                    | A                                 |



 ドライバ名を選択して、「削除」をタップします。 以下の2つのドライバを削除してください。 Ver1.00\_D01NX USB stack Driver Ver1.00\_D01NX WM USB Driver



6. 「はい」をタップします。

| 🏄 設定   | - <b> </b>  |
|--|---|
| プログラムの削除   |   |
| プログラムの削り除  |   |
| 建訳されたア<br>全に削除され<br>PC からもう-<br>ョンを読み込<br>削除してもよ | プリケーションは完<br>します。<br>・度そのアプリケーシ<br>むことは可能です。<br>ろしいですか? |
| (はい  | いいえ   |
|  | ¥10A  |
|  | 月小P示  |
| データ記憶用メモリ総量                                      | : 72611K  |
| А  |   |
|  |   |

| 🏄 設定          | 🚓 📢 0:20 🛛 ok |
|---------------|---------------|
| プログラムの削除      |               |
| データ記憶用メモリにあるプ | ログラム:         |
|               |               |
|               |               |
|               |               |
|               |               |
|               |               |
|               |               |
| L             | 肖·邶余          |
| ポーカヨの使用リエル公共の | 706204        |
| テーク記憶用メモリ総重に  | 70639K        |
| Α             |               |



#### ■ドライバを削除する(ActiveSync の操作)

- 1. パソコンに ActiveSync(お使いの PDA に付属)をインストールします。(既にインストール済みの場合 は、次のステップへ行きます)
- 2. パソコンと PDA を接続します。
- 3. ActiveSync を起動し、接続を完了させます。

確認
■ パソコンと PDA の接続方法、ActiveSync のインストール手順、使用方法については、PDA の取扱説明書をご覧ください。

4. メニューの「ツール」をクリックし、「アプリケーションの追加と削除」をクリックします。

| 😁 Micros | soft Acti | iveSync                    |   |         |
|----------|-----------|----------------------------|---|---------|
| ファイル(圧)  | 表示(⊻      | シール①                       | ヘルプ(圧)  | _       |
|          | کړ 🅑      | オプション(<br>スケジュー)<br>サーバー ( | (0)<br>ル(5)<br>ソースの)合加(A)                       |         |
| 接続完了     |           | アノリケー:<br>デバイスの            | 99200追加2时時1100000000000000000000000000000000000 |         |
|          |           | 高度なツ・                      | −ル( <u>D</u> ) ►                                | 詳細の表示 🕹 |

Ver1.00\_D01NX USB stack Driver Ver1.00\_D01NX WM USB Driver



## ■本 CF カードが動作しない場合の確認事項

本 CF カードが正常に動作しない場合は、まず以下の項目を確認してください。確認しても動作しない場合は、ご契約先の問い合わせ窓口までお問い合わせください。

| 症 状                                       | 確認事項  |
|---|---|
| 本 CF カードを<br>差し込んでも PDA が<br>全く反応しない      | <ul> <li>本 CF カードが正しく接続されていない可能性があります。カードをもう一度、奥までしっかりと差し込んでください。</li> <li>本 CF カードのドライバが正常に機能していない可能性があります。</li> <li>本 CF カードのドライバが正しくセットされていることを確認の上、本CF カードを差し込んでください。(→4 ページ 9 参照)</li> <li>本 CF カードのランプがどちらも消灯している場合にカードへの電源が供給されていない可能性があるので、PDA の電源 OFF 後カードを取り出し、再度装着し直してください。</li> </ul> |
| 本 CF カードを PDA に認識<br>させたのに通信ソフトから<br>使えない | ■本 CF カードが PDA に正しく認識されているか確認してください。<br>(→4 ページ 9 参照)<br>さらに手順に従って各項目を確認してください。   |
| 通信時、つながると<br>すぐきれてしまう                     | ■サーバーの設定・TCP/IPの設定を確認してください。<br>■接続先が混み合っている可能性があります。しばらくしてからもうー<br>度発信してください。  |
| 通信が安定しない                                  | <ul> <li>電波の状態や回線の状態が悪いことがあります。本 CF カードのアン<br/>テナマーク側ランプが安定して緑点灯していることを確認してください。</li> <li>同ランプが緑点滅している場合は、電波の届きにくい場所である可<br/>能性がありますので、安定して点灯する場所に移動してください。</li> </ul>  |
| 通信していないのに<br>電力を消費する                      | ■本 CF カードは PDA に挿入すると通信をしていなくても、電力を消費します。通信をしない時は、できるだけ本 CF カードを PDA より取り外してください。   |

## 確認してください

| 症 状                         | 確認事項  |
|-----------------------------|---|
| 通信できない                      | <ul> <li>本 CF カードに EM chip (USIM カード)が正しく装着されていないと接続できません。いったん本 CF カードを PDA から取り外して EM chip (USIM カード)が正しく装着されているかご確認ください。</li> <li>EM chip (USIM カード)が「PIN 認証あり」に設定されている可能性があります。PIN コード認証してから発信をしてください。</li> <li>EM chip (USIM カード)が PIN ロック状態の可能性があります。お問い合わせ先より PIN ロック解除コードを確認し、PIN ロック解除コードを用いて PIN ロック採診を解除してから発信をしてください。</li> <li>EM chip (USIM カード)が完全ロック状態の可能性があります。お問い合わせ先にご連絡ください。</li> <li>別のモデムが認識されている可能性があります。「スタート」「設定」「接続」タブの「接続」を開き、既存の接続を管理の「編集」から、モデムの選択が、「NetIndex D01NX USB Modem」に設定されているか確認してください。</li> <li>接続先 (APN) 設定、ユーザー名、パスワードなどの英数字の入力間違い、前後の余分なスペース(空白)などが入力されていないかもご確認ください。</li> <li>お近くの基地局で使える回線がすべて他のユーザーに使用されていると利用できない場合があります。しばらくしてから再度発信してください。</li> </ul> |
| 通信速度が遅く感じる                  | ■電波の状態や回線の状態が悪いことがあります。本 CF カードのア<br>ンテナマーク側ランプが安定して緑点灯していることを確認してください。   |
| ダイヤルアップなどの通信<br>ソフトがうまく動かない | <ul> <li>■途中まで動作する場合、あるいは一部の機能は動作するが全体としてうまく動作しない場合、通信ソフトの設定が不適切な可能性があります。通信ソフトの設定内容を確認してください。</li> <li>■PDA の電源 OFF 後カードを取り出し、再度装着し直してください。</li> <li>■PDA の電池を確認してください。電池が少なくなると動作が不安定になることがあります。電池の残量が少ない場合は新しい電池に交換するか、PDA に付属の AC アダプタを使って動かしてください。</li> <li>■プロセッサスピードが設定できる PDA をお使いの場合、設定が「PowerSave」または「自動」になっていないことを確認してください。</li> <li>(→12 ページ 確認 参照)</li> </ul>  |

# 確認してください

| 症 状  | 確認事項                |
|--|---------------------|
| <u>症</u> 状<br>ダイヤルアップ接続時のエ<br>ラー(接続できません。) | <ul> <li></li></ul> |
|  |                     |

# 確認してください

# お問い合わせ先

本 CF カードに関する技術的なお問い合わせ、または修理を依頼される場合は、ご契約先お問い合わせ窓 ロまでご相談ください。





発 売 元:イー・モバイル株式会社 製 造 元:株式会社ネットインデックス 発行年月:2007年12月第1版