

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



## 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。

### お願い

- ご使用の前に、必ず取扱説明書に記載されている「安全上のご注意」をよくお読みの上、安全に正しくお取り扱いください。
- PDA に対するサポートや OS のバージョンアップなどのサービスに関するお問い合わせは、各マニュアルをお読みの上、各メーカーの定める手順に従ってください。

## 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.....	16
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).....	25
ドライバを削除する(ActiveSync の操作).....	27
■確認してください.....	28
本 CF カードが動作しない場合の確認事項.....	28
■お問い合わせ先.....	32

# ドライバのセットアップ

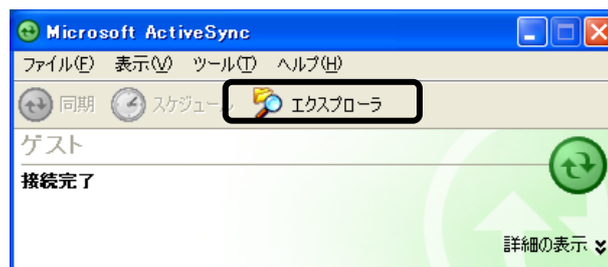
## ■カードを認識させる (CD-ROM から行う場合)

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)
2. 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。
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。
- ActiveSync は Microsoft のホームページより入手可能です。

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。



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。)
6. 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。



# ドライバのセットアップ

7. PDA を使用し、コピーした CAB ファイルをタップします。

## 確認

- PDA によってインストール時に、“このプログラムの発行者が不明です。発行者が信頼できる場合のみインストールしてください。”と表示される場合があります。この場合、「はい」をタップしてください。

8. 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。

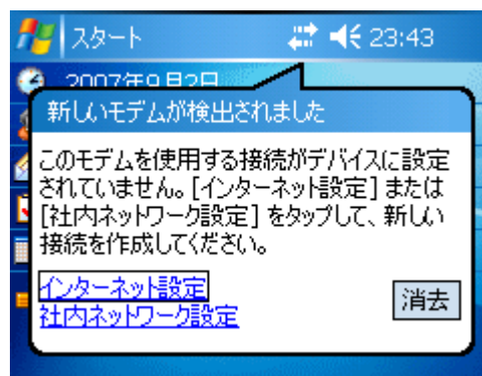
D01NX USB stack Driver\_Ver100.CAB

D01NX WM USB Driver\_Ver100.CAB

9. 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。

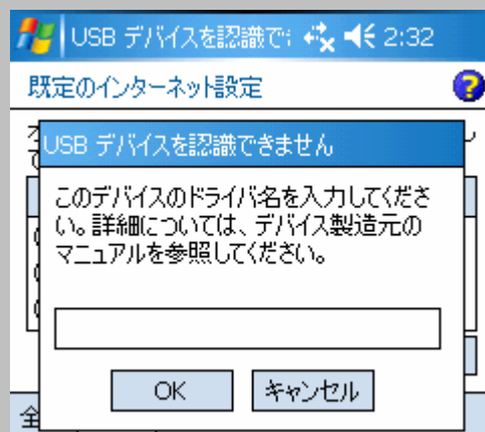
※ カード認識完了までに、10 秒程度かかる場合があります。

※ 「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。



# ドライバのセットアップ

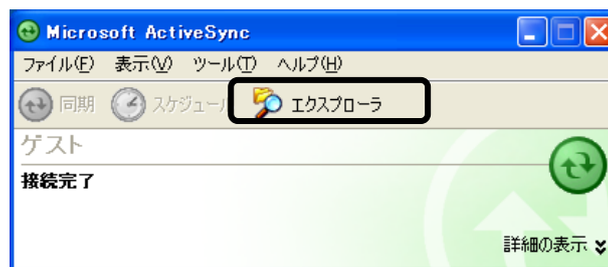
## ■カードを認識させる(ダウンロードファイルから行う場合)

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)
3. 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。

### 確認

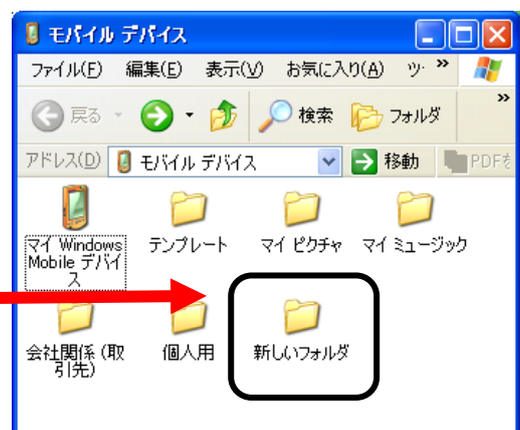
- パソコンと PDA の接続方法、ActiveSync のインストール手順、使用方法については、PDA の取扱説明書をご覧ください。

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。



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

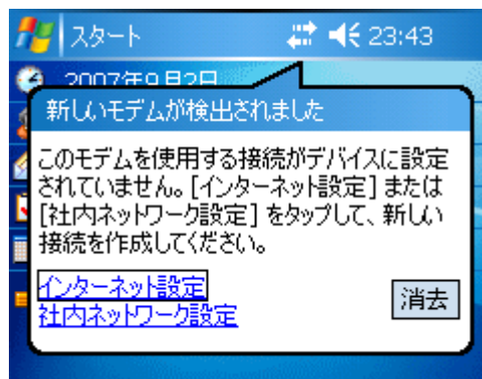
「D01NXeula.txt」使用許諾契約をご確認いただき、上記ファイルを手順5で作成したフォルダへコピーします。



# ドライバのセットアップ

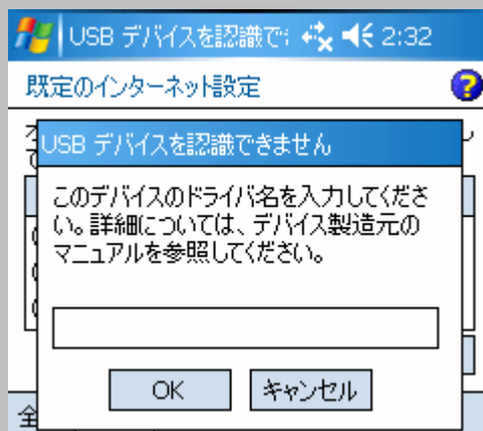
8. PDA を使用し、コピーした CAB ファイルをタップします。
9. ドライバのインストーラが起動しますので、画面の指示に従ってください。ドライバは以下の2つがありますのでそれぞれインストールしてください。  
D01NX USB stack Driver\_Ver100.CAB  
D01NX WM USB Driver\_Ver100.CAB
10. インストールが完了しましたら、準備完了です。本 CF カードを PDA に挿入してください。  
本 CF カードを PDA に挿入すると、デバイスの装着通知音が 2 回鳴動 (PDA の設定により) します。カードを認識すると、「新し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。



# ドライバのセットアップ

## ■ダイヤルアップ接続を開始するための設定をする

### 確認

■ 本章は、お買い上げ時に登録番号1(cid1)に登録されている、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」を例に説明しております。

他のプロバイダをご利用の場合は、プロバイダが指定する接続先(APN)を手元に控え、17 ページ「接続先(APN)を追加・変更する」を参照して設定を行って下さい。

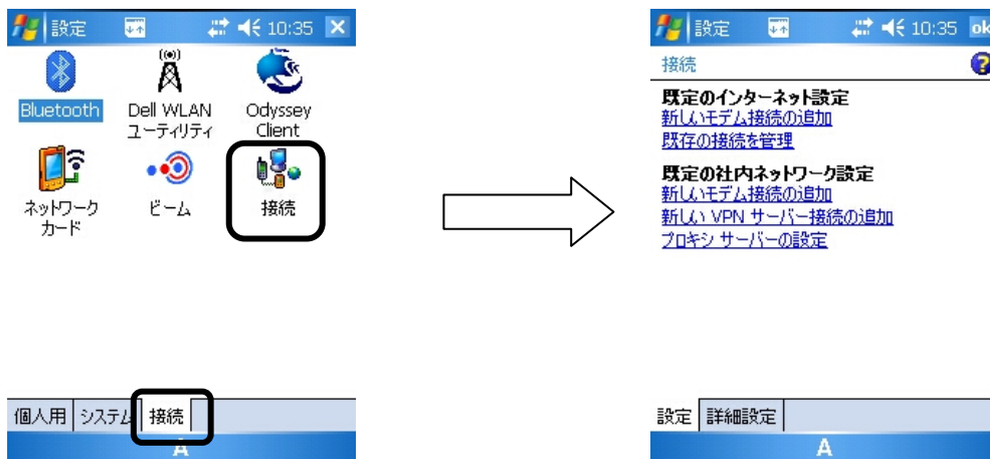
※ パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。  
パケット通信の接続先には、通常の電話番号は使用しません。  
あらかじめ接続先毎に、CF カードに APN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

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。

1. 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。

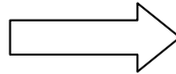
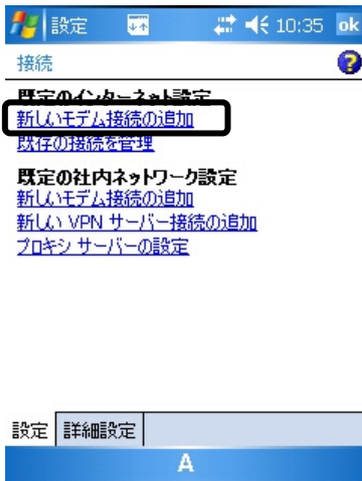


2. 「接続」タブをタップし、「接続」アイコンをタップします。  
接続画面が表示されます。

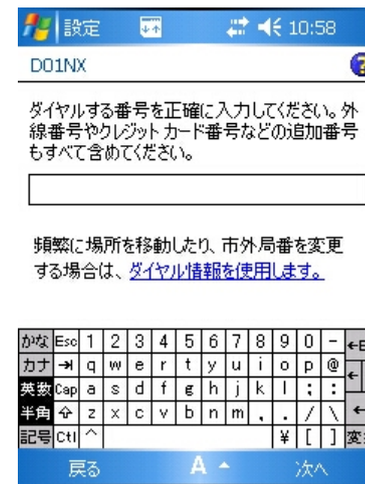
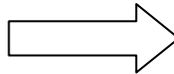


# ドライバのセットアップ

3. 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。



4. 「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。



# 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、電話番号を入力し、「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.ne.jp」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には設定時に選択した cid を入力して下さい。

「\*99\*\*\*cid 番号#」

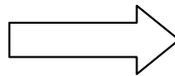
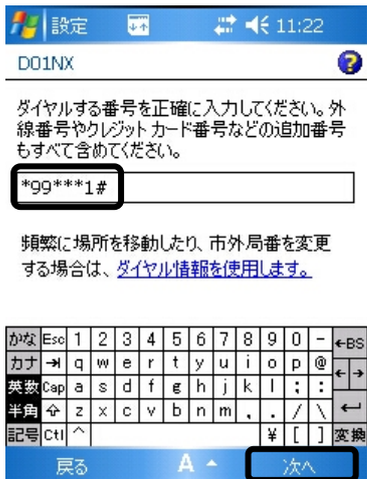
(例)イー・モバイルが提供するインターネット接続サービスの接続先 (APN) 「emb.ne.jp」に接続する場合の電話番号

「\*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

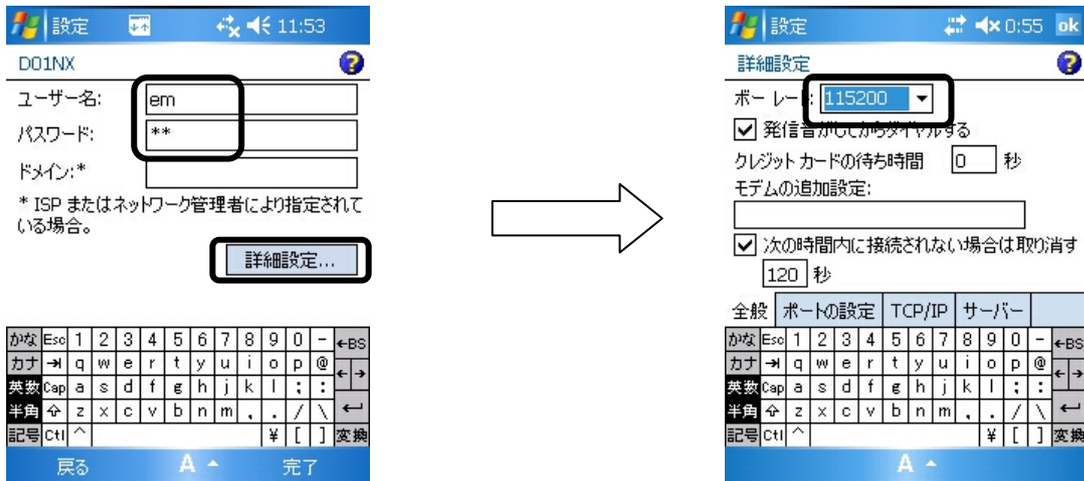
パスワード : em を入力します。



# 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)

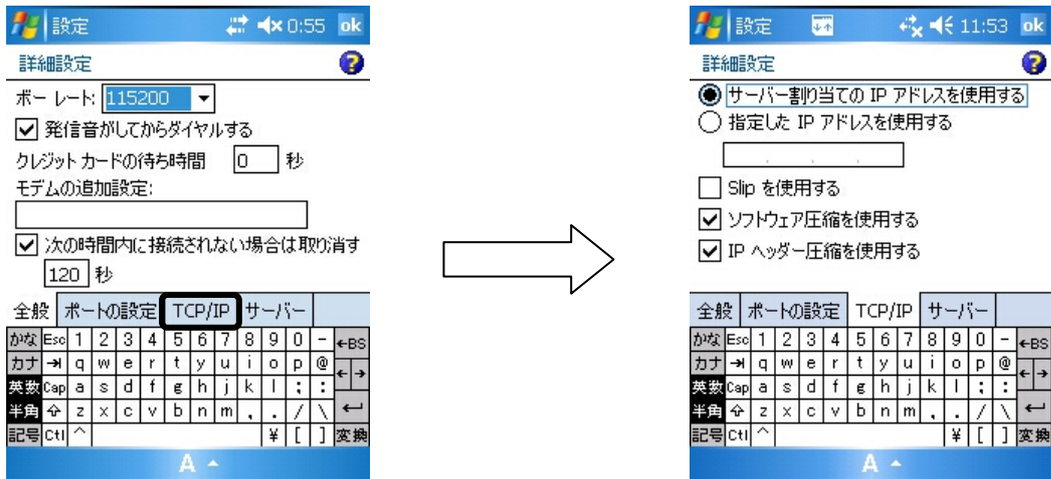
※ ボーレートの設定は 115200 を指定します。



7. 「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。

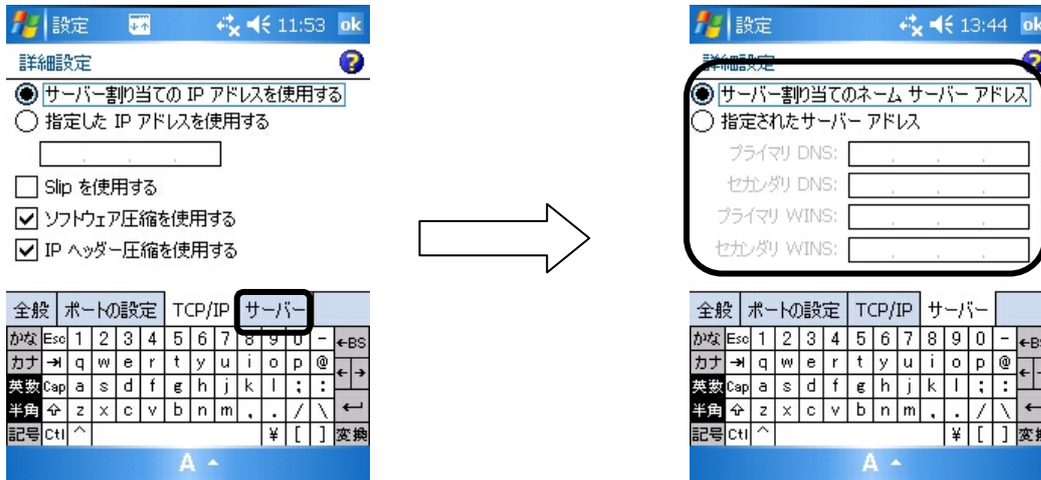


# ドライバのセットアップ

8. その後、「サーバー」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。

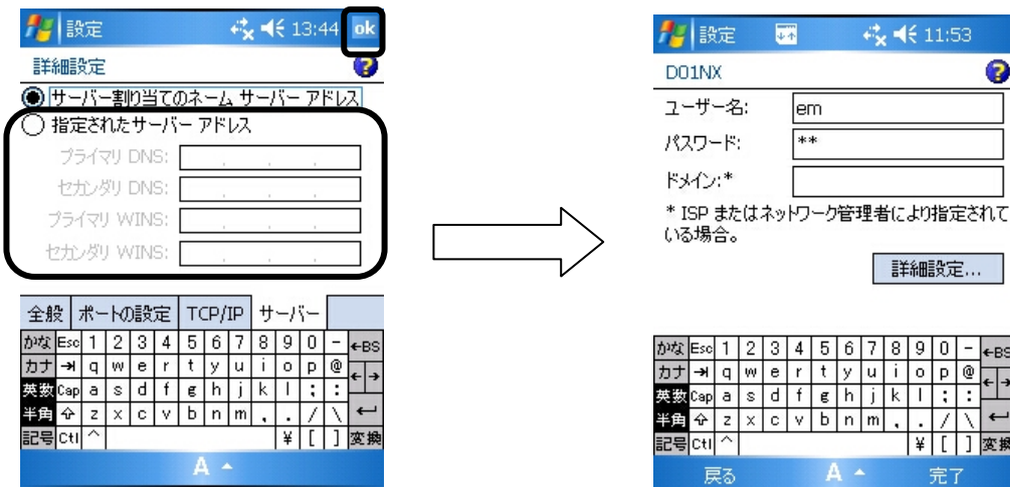
※ 「サーバー」の設定は、契約したプロバイダによってそれぞれ違います。プロバイダの指示に従ってチェックをつけてください。



## 確認

■ プロバイダからアドレスが指定されていない場合や接続が出来ない場合は、「サーバー割り当ての IP アドレスを使用する」を指定してください。

9. 「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。



## 確認

■ プロバイダから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出来ない場合は、「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。

# ドライバのセットアップ

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 11:53

DO1NX ?

ユーザー名: em

パスワード: \*\*

ドメイン:\*

\* ISP またはネットワーク管理者により指定されている場合。

詳細設定...

かな Esc 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - ←BS

カナ → q w e r t y u i o p @ ←→

英数 Caps a s d f g h j k l ; : ←→

半角 全 z x c v b n m , . / \ ←←

記号 Ctrl ^ ¥ [ ] 変換

戻る A ↑ 完了

## 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。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ください。

(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確認してください。

設定 17:26 ok

電源

プロセッサスピード設定を設定します。

現在の速度: 520 MHz

最大性能

正常

PowerSave

自動 速度はシステムの状況によって変化します。

詳細設定 電源を入れます プロセッサ

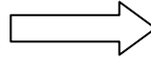
節電のために、輝度とビームの設定を調整します。

A

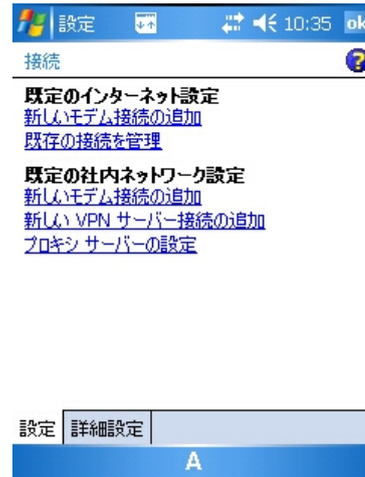
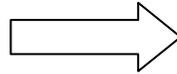
# ドライバのセットアップ

## ■接続する(例:インターネットに接続する)

1. 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。



2. 「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。



# ドライバのセットアップ

3. 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。



4. 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。



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。

## 確認

- 接続を開始するときは、必ず接続中のアイコンが表示されていないことをご確認の上開始してください。



本CFカードのMODEランプが消灯しているにもかかわらず、接続中のアイコンが表示されている場合、以下の操作を実行してください。

- 電源ボタンを押しPDAの電源をOFFにします。そして、本CFカードを取り出し、再度装着します。
- 上記方法でもダイヤルアップの接続が開始されない場合、PDAをリセットしてください。
- ※ ActiveSyncが接続されている場合も、ダイヤルアップ接続が行えません。

# ドライバのセットアップ

## ■ 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 秒程度かかる場合があります。

## ドライバのセットアップ

### ■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。

#### 確認

- 本 CF カードは PDA に挿入すると通信していなくても電力を消費します。通信しないときは、できるだけ本 CF カードを PDA から取り外してください。

#### 注意



- PDA の電源を OFF せずに本 CF カードを PDA から取り外すと、故障の原因となります。取り外しの際は、かならず通信を終了した後、PDA の電源を OFF にしてから本 CF カードを PDA から取り外してください。
- 本 CF カードが通信中に電源 OFF やリセットを行ったり、カードを取り外したりすると PDA の動作が不安定になる場合がございます。

# ドライバのセットアップ

## ■ 接続先 (APN) を追加・変更する

### 確認

- イー・モバイルが提供するインターネットサービス以外のプロバイダをご利用になる場合に本章の手順に従い、接続先 (APN) を設定してください。  
またイー・モバイルが提供するインターネットサービスの接続先を変更してしまった後で設定を元に戻したい場合なども本手順 (23 ページ参照) にて再設定してください。

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。

1. 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。

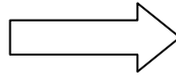
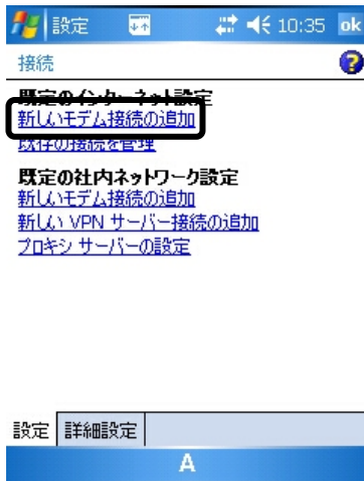


2. 「接続」タブをタップし、「接続」アイコンをタップします。  
接続画面が表示されます。

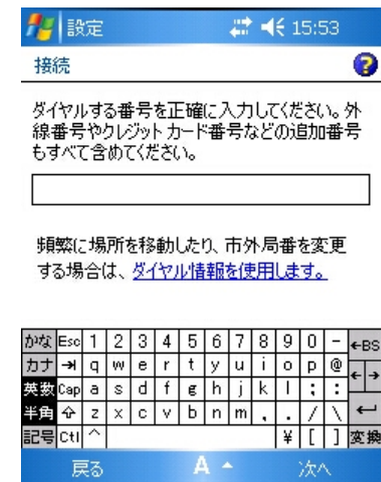
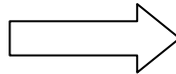


# ドライバのセットアップ

3. 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。



4. 任意の接続名を入力し、「モデムの選択」で「NetIndex D01NX USB Modem」を選択して、「次へ」をタップします。  
電話番号入力画面が表示されます。



# ドライバのセットアップ

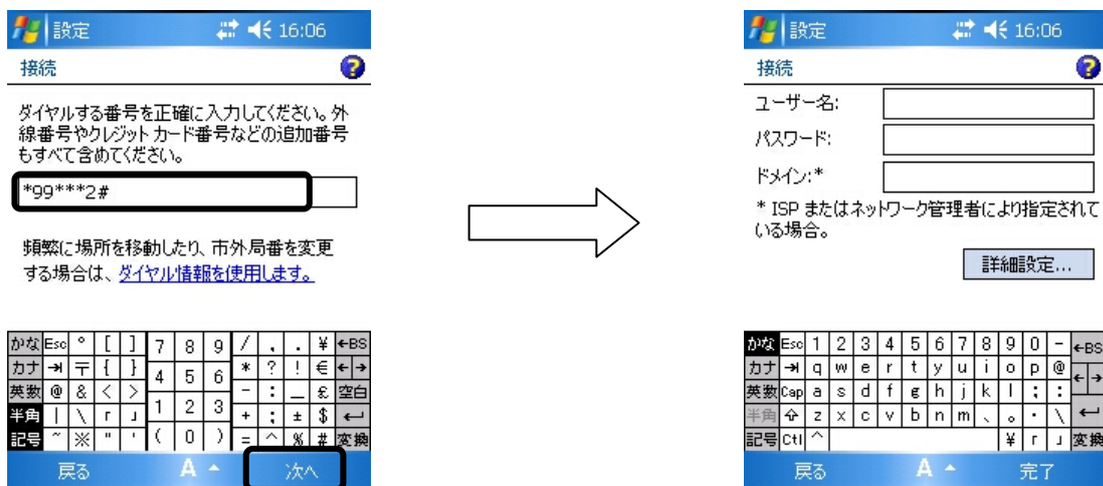
## 5. 電話番号を入力し、「次へ」をタップします。

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。

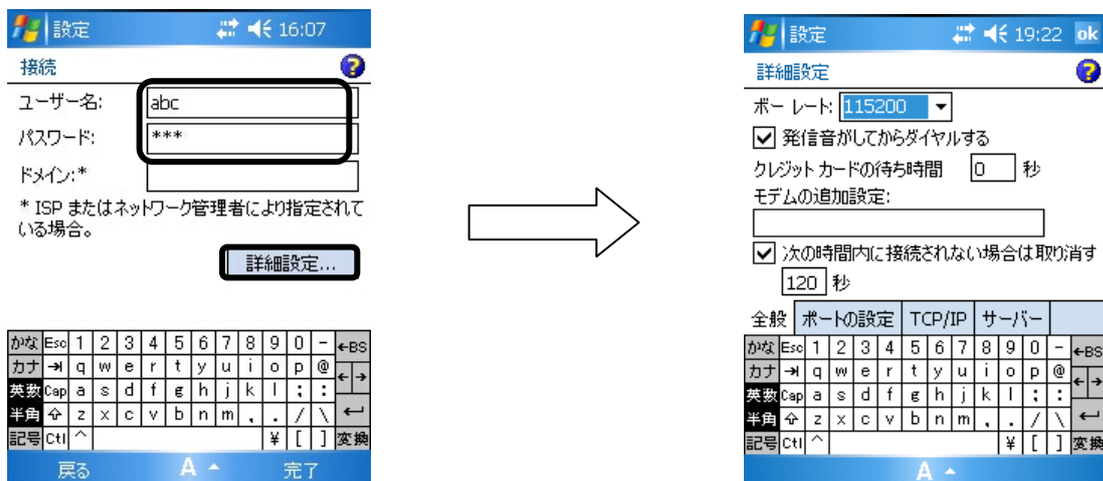
「\*99\*\*\*cid 番号#」

「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。



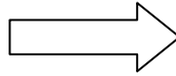
## 6. ご契約のプロバイダから指定されたユーザー名とパスワードを入力し、「詳細設定」をタップします。詳細設定画面が表示されます。

※ ポーレート設定は 115200 を指定します。

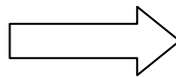


# ドライバのセットアップ

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。



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。



# ドライバのセットアップ

9. 「完了」をタップします。  
接続画面に戻ります。

設定 16:07

接続

ユーザー名: abc

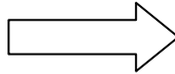
パスワード: \*\*\*

ドメイン:\*

\* ISP またはネットワーク管理者により指定されている場合。

詳細設定...

戻る A 完了



設定 17:14 ok

接続

既定のインターネット設定  
新しいモデム接続の追加  
既存の接続を管理

既定の社内ネットワーク設定  
新しいモデム接続の追加  
新しいVPNサーバー接続の追加  
プロキシサーバーの設定

設定 詳細設定 A

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。

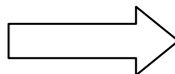
設定 17:14 ok

接続

既定のインターネット設定  
新しいモデム接続の追加  
既存の接続を管理

既定の社内ネットワーク設定  
新しいモデム接続の追加  
新しいVPNサーバー接続の追加  
プロキシサーバーの設定

設定 詳細設定 A



設定 17:14 ok

既定のインターネット設定

オプションを表示するには、既存の接続をタップして押したままにします。

名前	番号
<input checked="" type="radio"/> 自動選択	
<input type="radio"/> 接続	*99***2#
<input type="radio"/> DO1NX	*99***1#

編集... 追加...

全般 モデム A

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 17:14 ok

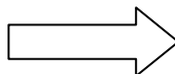
既定のインターネット設定

オプションを表示するには、既存の接続をタップして押したままにします。

名前	番号
<input checked="" type="radio"/> 自動選択	
<input type="radio"/> 接続	*99***2#
<input type="radio"/> DO1NX	*99***1#

編集... 追加...

全般 モデム A



設定 17:42 ok

既定のインターネット設定

オプションを表示するには、既存の接続をタップして押したままにします。

名前	番号
<input checked="" type="radio"/> 自動選択	
<input type="radio"/> 接続	*99***2#
<input type="radio"/> DO1NX	*99***1#

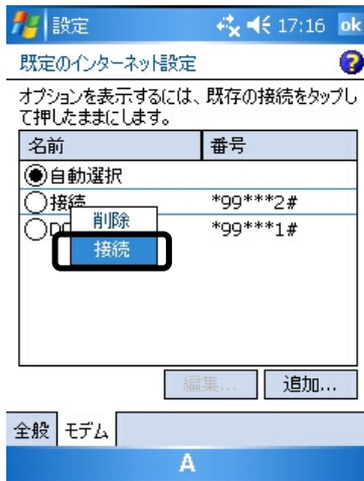
削除  
接続

編集... 追加...

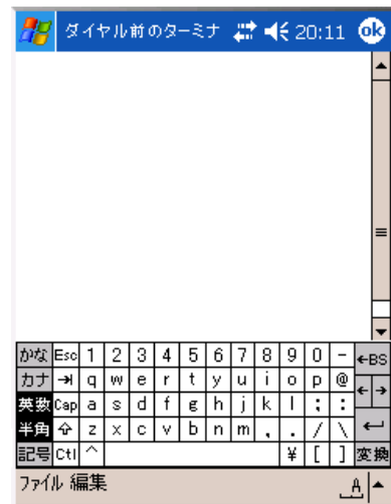
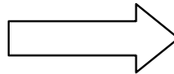
全般 モデム A

# ドライバのセットアップ

## 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。



## 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)



# ドライバのセットアップ

## 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)



形式

AT+CGDCONT=cid,"IP","APN"  
                  ①    ②    ③

- 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。  
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。

### 確認

- 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。

# ドライバのセットアップ

## ■ 電話番号を確認する

### 確認

- 電話番号を確認するには、ターミナルウィンドウから AT コマンドを入力します。
- あらかじめ、EM chip(USIM カード)が装着されていることを確認してください。
- 電話番号を確認するためには、「PIN コード認証なし」に設定されている必要があります。PIN コード認証設定を行った機器について、「PIN コード認証設定なし」に設定してから行ってください。  
またイー・モバイルが提供するインターネットサービスの接続先を変更してしまった後で設定を元に戻したい場合なども本手順にて再設定してください。

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。

1. 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。
2. 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



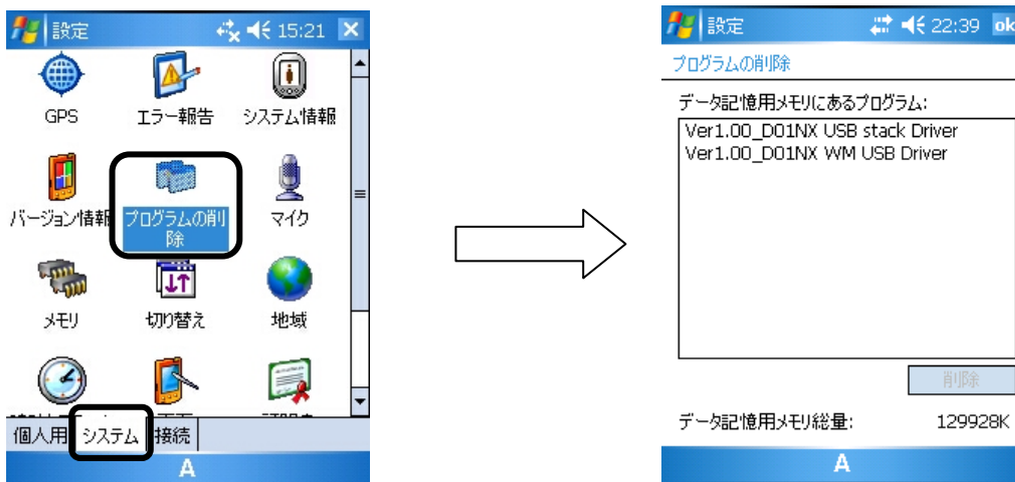
# アンインストール

## ■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。

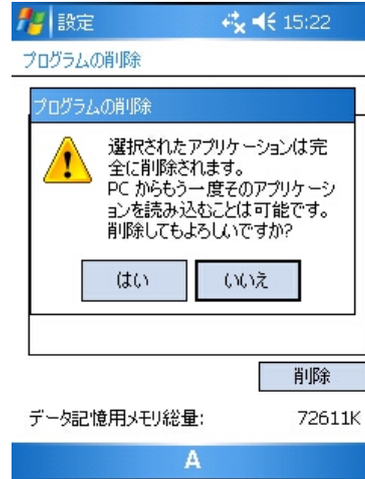
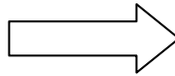


# アンインストール

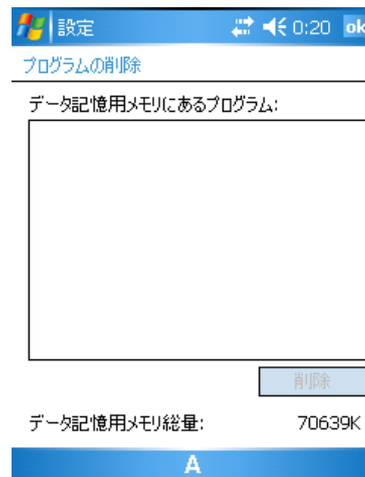
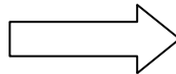
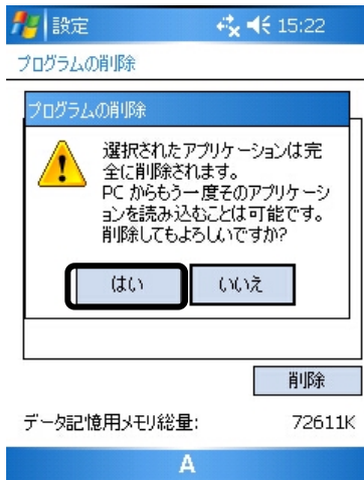
5. ドライバ名を選択して、「削除」をタップします。  
以下の2つのドライバを削除してください。

Ver1.00\_D01NX USB stack Driver

Ver1.00\_D01NX WM USB Driver



6. 「はい」をタップします。



# アンインストール

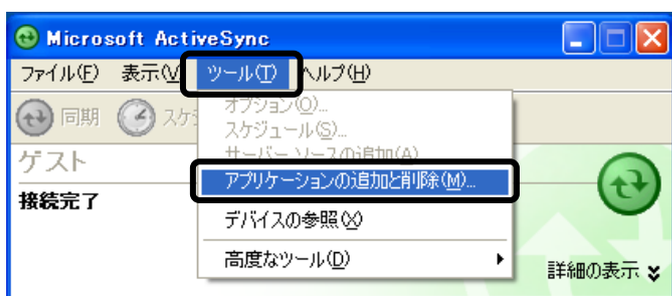
## ■ ドライバを削除する(ActiveSync の操作)

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。



5. 削除するプログラムのチェックボックスをオフにし「OK」をクリックします。  
ドライバは以下の2つがありますのでそれぞれチェックボックスをオフにしてください。

Ver1.00\_D01NX USB stack Driver

Ver1.00\_D01NX WM USB Driver



# 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

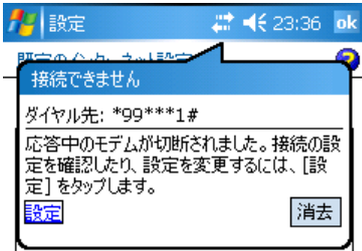
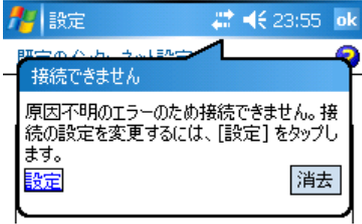
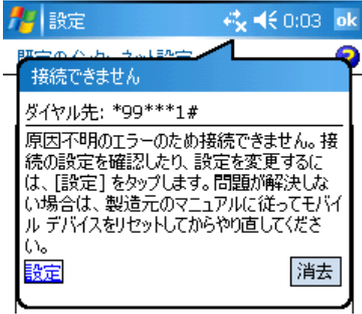
本 CF カードが正常に動作しない場合は、まず以下の項目を確認してください。確認しても動作しない場合は、ご契約先の問い合わせ窓口までお問い合わせください。

症 状	確認事項
本 CF カードを差し込んでも PDA が全く反応しない	<ul style="list-style-type: none"><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。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ため、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 に認識させたのに通信ソフトから使えない	<ul style="list-style-type: none"><li>■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。(→4 ページ 9 参照)</li><li>さらに手順に従って各項目を確認してください。</li></ul>
通信時、つながるとすぐきれてしまう	<ul style="list-style-type: none"><li>■サーバーの設定・TCP/IP の設定を確認してください。</li><li>■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一度発信してください。</li></ul>
通信が安定しない	<ul style="list-style-type: none"><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電力を消費する	<ul style="list-style-type: none"><li>■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。</li></ul>

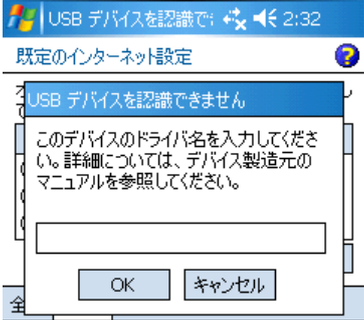
## 確認してください

症 状	確認事項
通信できない	<ul style="list-style-type: none"> <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 ロック状態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	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
ダイヤルアップなどの通信ソフトがうまく動かない	<ul style="list-style-type: none"> <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。(→12 ページ 確認 参照)</li> </ul>

# 確認してください

症 状	確認事項
<p>ダイヤルアップ接続時のエラー（接続できません。）</p>	<p>■ 接続できません。（応答中のモデムが切断されました。）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電波状態の良い場所で、再度ダイヤルアップを行ってください。</li> </ul>  <p>■ 接続できません。（原因不明のエラー）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・デバイスが正しく認識できていません。本 CF カード装着時や、PDA 電源 ON 直後はカードの認識が完了していない場合があります。カード認識まで 10 秒程度、または、デバイスの装着通知音が 2 回鳴動した後、再度ダイヤルアップを行ってください。</li> <li>・上記を行ってもデバイスの認識がされない場合、PDA 本体のリセットを行ってください。</li> </ul>  

# 確認してください

症状	確認事項
<p>ダイヤルアップ接続時のエラー(USB デバイスを認識できません。)</p>	<p>■ USB デバイスを認識できません。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・デバイスを装着した時、または、PDA の電源 ON 時に「USB デバイスを認識できません」と表示される場合があります。デバイスが正常に認識できていない可能性がありますので、PDA 本体のリセットを行ってください。</li></ul> 

## 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口までご相談ください。

### 〈 お問い合わせ先 〉

#### イー・モバイル カスタマーセンター



0120-736-157

受付時間 9:00~21:00 (年中無休)

ホームページ <http://emobile.jp/>



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