

ドライバのインストール

Windows の場合

1. ドライバ CD を CD-ROM ドライブにセットするか、下記のページからご使用の OS に対応するドライバをダウンロードして実行してください。
<http://tss.ram.ne.jp/product/driver/>
2. 画面の指示に従ってドライバのインストールを進めてください。
3. ドライバのインストールが完了したら USB ケーブルの小さい方のコネクタを本機に接続し、大きい方のコネクタをパソコンの USB ポートに接続してください。

その他の OS の場合

ドライバ CD を CD-ROM ドライブにセットするか、下記のページからご使用の OS に対応するドライバをダウンロードしてハードディスク等に解凍してインストールしてください。

<http://tss.ram.ne.jp/product/driver/>

ポート番号の確認

システムのプロパティからデバイスマネージャを開き、「ポート」の下の「USB Serial Port(COM?)」のポート番号を確認してください。

※デバイスマネージャの開き方

Windows キー(Ctrl キーと Alt キーの間にある Windows のロゴが付いたキー)を押しながら Break キー(キーボードの右上辺りにある Pause/Break と書いてあるキー)を押してシステムのプロパティが表示されたらデバイスマネージャをクリックする

通信ソフトの準備

こちらから Tera Term をダウンロードしてパソコンにインストールします。

<http://sourceforge.jp/projects/ttssh2/>

※Windows XP 以前の OS をご利用の場合は Tera Term の代わりにプリインストールされているハイパーターミナルを使うこともできます。

テキストファイルの送受信

BASIC のプログラム、ラムファイルに保存したテキストファイル等はファイル転送ソフトを使わなくても送受信が可能です。

・ポケコンとパソコンの通信条件を合わせる

ポケコンで OPEN"9600,N,8,1,A,L,&H1A,N,S":CLOSE と入力します

パソコン側では、Tera Term を起動します。

「新しい接続」と表示されたらシリアルを選択してケーブルを接続したポートの番号を選択します。

[設定]→[シリアルポート]で下記の通りに設定します。

ボー・レート：9600

データ：8bit

パリティ：none

ストップ：1

フロー制御：hardware

[設定]→[端末]で下記の通りに設定します。

改行コード-受信：CR

改行コード-送信：CR

漢字-受信：SJIS

漢字-送信：SJIS

(裏面に続く)

・パソコン→ポケコンのファイル転送

1. ポケコンを受信待機状態にする
BASIC のプログラムの場合：ポケコンで **LOAD** と入力します
データファイルの場合：ポケコンで **COPY “COM:” TO “保存先ファイル名”** と入力します
例) **COPY “COM:” TO “E:DATA.TXT”**
2. パソコンからファイルを送信する
Tera Term の[ファイル]→[ファイル送信]で送信するファイルを選択します。(又は Tera Term の画面に送信するファイルをドラッグ&ドロップします)
送信が終了してもポケコン側で受信が終了しないときは Tera Term で **CTRL** キーを押しながら **Z** キーを押します
※ファイル転送時にエラーが発生する場合は通信速度を下げてください

・ポケコン→パソコンのファイル転送

1. パソコンを受信待機状態にする
Tera Term の[ファイル]→[ログ]で受信するファイル名を入力します
2. ポケコンからファイルを送信する
BASIC のプログラムの場合：ポケコンで **SAVE** と入力します
データファイルの場合：ポケコンで **COPY “転送元ファイル名” TO “COM:”** と入力します
例) **COPY “E:DATA.TXT” TO “COM:”**
転送が終了したら、Tera Term のログウインドウの[閉じる]をクリックします。

バイナリファイルの送受信

マシン語のプログラムなど、バイナリファイルの送受信には **PLINK** 等のファイル転送ソフトが必要です。バイナリファイルを使用しない場合も、ファイルの転送が便利になりますので **PLINK** の利用をお勧めします。

PLINK の導入手順はこちらのページで解説しています。

<http://kenji.ram.ne.jp/e500/japan.html>

仕様

対応機種	PC-E500,E550,1480U,1490U,1490UII,E650,U6000
対応 OS	Windows98/Me/2000/XP/Vista/7/8 Mac OS 8/9/X WindowsCE(ARM,x86) Linux kernel 2.4.20 以降
インターフェース	ポケコン側：15 ピンシリアルポート パソコン側：USB 1.1/2.0
最大転送速度	ポケコンで設定可能な最大速度 (38400bps※)

※**OPEN** 命令では最高で 9600bps (倍速に改造している場合は 19200bps) までしか設定できませんが、下記の通り入力すると 19200bps (倍速に改造している場合は 38400bps) に設定できます。

POKE &BFD33,&79

保障

1 年以内に正常な使用状態で故障が発生した場合は無償で修理致します。但し、不具合が原因で生じた損害等につきましては責任を負いかねます。