

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。

ポケコンとの接続

ケーブルをポケコンのシリアルポート(2.5mm ステレオミニジャック)とパソコンのシリアルポート(D-Sub9P)に接続します。ポケコン側のプラグは奥までしっかり差し込んでください。差し込みが足りないと通信ができない場合があります。

ファイルの送受信

・パソコン側の通信条件を設定する

パソコンで 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-LF 改行コード-送信：CR-LF

漢字-受信：SJIS 漢字-送信：SJIS

・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

[MENU]→[1:F.COM]を選択してファイルの保存先をカーソルキーで選択する

[Load]を選択する(L キーを押す)

LOAD"COM0:7,N,8,1,N,N,N,B,N

と入力してリターンキーを押す

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

・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

[MENU]→[1:F.COM]を選択して送信するファイルをカーソルキーで選択する

[Save]を選択する(S キーを押す)

SAVE"COM0:7,N,8,1,N,N,N,B,N

と入力してリターンキーを押す

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。

・通信速度

パソコンからポケコンのファイル転送でエラーが出る場合は通信速度を下げてください

LOAD、SAVE コマンドのパラメータの「7」は通信速度が 9600bps であることを表しています。

通信速度を変更する場合は数字を下記の通り変更します。

7:9600bps

3:600bps

6:4800bps

2:300bps

5:2400bps

1:150bps

4:1200bps

仕様

対応機種

FX-890P,Z-1,Z-1GR

インターフェース

ポケコン側：2.5mm ステレオミニプラグ

パソコン側：D-Sub9P

ケーブル長

約 1.2m

最大転送速度

ポケコンで設定可能な最大速度 (9600bps)

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。

有限会社高松製作所

〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒東2条5丁目1-24-407

TEL:011-303-3353 Email:tss@ram.ne.jp URL:http://tss.ram.ne.jp/