

準備

ケーブルをポケコンのシリアルポート(11ピン)とパソコンのシリアルポート(D-Sub9P)に接続します。
ポケコン側のコネクタはねじのある面が下になるように差し込みます。

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。

ポケコンへの接続

本機をポケコンのシリアルポート(11ピン)にねじのある面が下になるように差し込みます。

テキストファイルの送受信

・ポケコンとパソコンの通信条件を合わせる

ポケコンで [TEXT]→[S]→[F]と操作して通信条件を下記の通りに設定します

baud rate = 9600 end of line = CR LF

data bit = 8 end of file = 1A

stop bit = 1 line number = yes

parity = none flow = RS/CS

※9600bps に設定する場合の例です。機種によって 4800bps までしか設定できません。

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

この操作では受信した内容は TEXT エディタに保存されます。

TEXT エディタの内容を BASIC のプログラムに変換する場合は受信後に[TEXT]→[B]→[B]と操作してください。

1. ポケコンを受信待機状態にする

ポケコンで[TEXT]→[S]→[L]と操作します

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

※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

この操作では TEXT エディタの内容が送信されます。

BASIC のプログラムを送信する場合は送信前に[TEXT]→[B]→[T]と操作して BASIC のプログラムを TEXT に変換してください。

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

ポケコンで[TEXT]→[S]→[S]と操作します

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。

仕様

対応機種	PC-E200, PC-G801, PC-G802, PC-G803, PC-G805, PC-G811, PC-G813 PC-G815, PC-G820, PC-G830, PC-G850, PC-G850S, PC-G850V, PC-G850VS
インターフェース	ポケコン側 : 11 ピンシリアルポート パソコン側 : D-Sub9 ピンシリアルポート
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 (4800~9600bps)

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。