

準備

ケーブルの 15 ピンコネクタを PC-E500 のシリアルポート (15 ピン)、11 ピンコネクタを PC-E200 のシリアルポート (11 ピン) に接続します。11 ピン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。

プログラムの送受信

・ PC-E500 と PC-E200 の通信条件を合わせる

PC-E500 で OPEN"9600,N,8,1,A,L,&H1A,N,S":CLOSE と入力します

PC-E200 で [TEXT]→[S]→[F] と操作して通信条件を下記の通り設定します。

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

※最大速度が 4800bps までしか設定できない機種の場合は PC-E500、PC-E200 の両方を 4800bps に設定してください (上記の 9600 を 4800 に変更する)

・ PC-E500→PC-E200 のファイル転送

1. PC-E200 を受信待機状態にする
PC-E200 で [TEXT]→[S]→[L] と操作します
2. PC-E500 からプログラムを送信する
SAVE と入力します

・ PC-E200→PC-E500 のファイル転送

1. PC-E500 を受信待機状態にする
LOAD と入力します
2. PC-E200 からプログラムを送信する
PC-E200 で [TEXT]→[S]→[S] と操作します

※転送時にエラーが出る場合は通信速度を下げてもう一度試してみてください。

※設定可能な通信速度の最大値は PC-E200 シリーズでは機種によって異なります。

仕様

対応機種	PC-E500 シリーズ : PC-E500,E550,1480U,1490U,1490UII,E650,U6000 PC-E200 シリーズ : PC-E200,PC-G8xx
インターフェース	PC-E500 シリーズ : 15 ピンシリアルポート PC-E200 シリーズ : 11 ピンシリアルポート
ケーブル長	約 1.0m
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。