

2 台の PC-E500 シリーズを接続してプログラム、データの送受信ができます。

準備

ケーブルをそれぞれの PC-E500 の右側のコネクタ (15 ピン) に接続します

プログラムの送受信

- ・ 2 台の PC-E500 の通信条件を合わせる
両方の PC-E500 で OPEN"9600,N,8,1,A,C,&H1A,N,S":CLOSE と入力します
(この操作は最初に一度だけ必要です。2 回目以降はこの操作は必要ありません)
- ・ プログラムの転送
 1. 受信側の PC-E500 を受信待機状態にする
受信側の PC-E500 で LOAD と入力します
 2. 送信側の PC-E500 からプログラムを送信する
送信側の PC-E500 で SAVE と入力します
- ・ データファイルの転送
RAM ファイル E: に保存されているデータファイル" TEST. DAT" を転送する例です。
 1. 受信側の PC-E500 を受信待機状態にする
受信側の PC-E500 で COPY"COM:" TO "E:TEST.DAT" と入力します
 2. 送信側の PC-E500 からプログラムを送信する
送信側の PC-E500 で COPY"E:TEST.DAT" TO "COM:" と入力します

※転送でエラーが出る場合は通信速度を下げて試してみてください。

※バイナリファイルは上記の方法では転送できませんが、YMODEM 等のソフトを使うと転送できます。

仕様

対応機種	SHARP PC-E500,E550,1480U,1490U,1490UII,E650,U6000
インターフェース	15 ピンシリアルポート
フロー制御	ハードウェアフロー制御対応
ケーブル長	約 1.0m

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。