



NC Linker

エヌシーリンカー

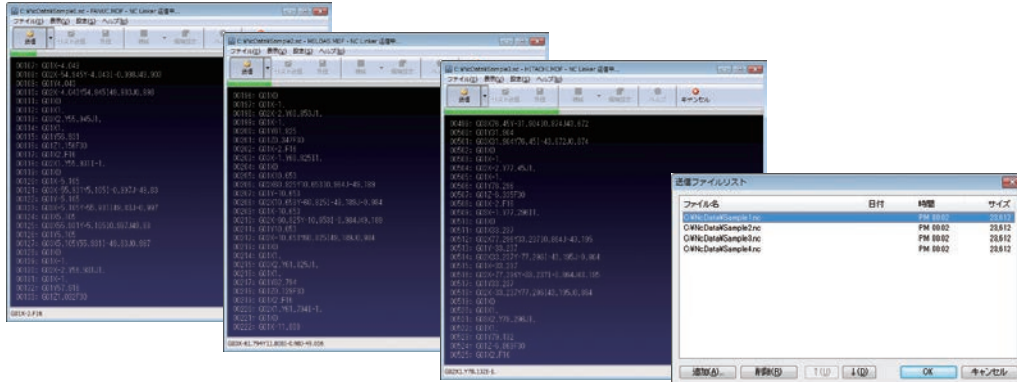
パソコンと制御デバイス間で
NCプログラムが通信 (送受信) 可能!

NC プログラムを RS-232C ポートを使用してパソコンと制御デバイス間で通信 (送受信) を行う事が可能となります。制御デバイスとしては、NC 工作機、紙テープパンチャ、データバッファなど、RS-232C の規格に準拠しているデバイスであれば簡単な設定で送受信ができます。また、コード体系としては一般的な ISO コード、EIA コード、ASCII コードの 3 種類をサポートしており、任意の制御コードや改行コードの指定も可能です。

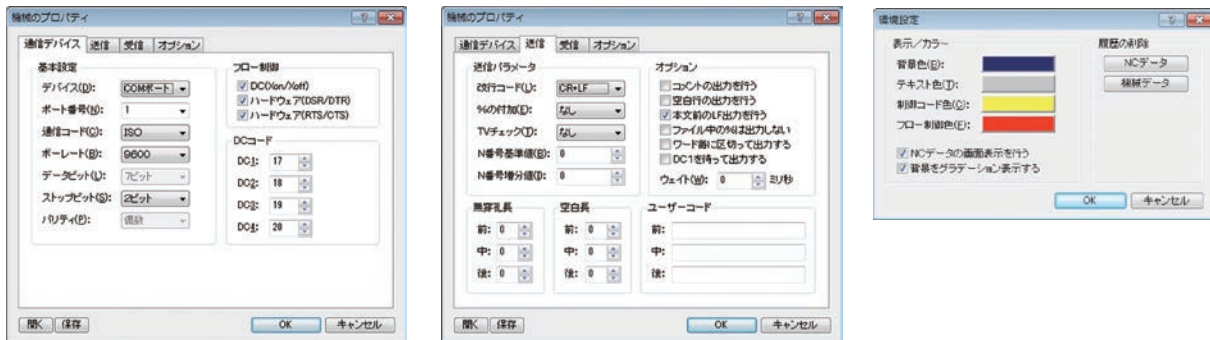
- ▶ RS-232C の規格に準拠
- ▶ ISO コード、EIA コード、ASCII コードをサポート
- ▶ フロー制御として DC (Xon/Off)、RTS/CTS、DSR/DTR をサポート
- ▶ 任意コードとして無穿孔長、空白長、ユーザーコードをサポート
- ▶ ハイスペックパソコンでも同期が可能

■同時に複数のデバイスとの通信ができます

複数のファイルで構成される NC ファイルも、一度の指定で送信できます。RS-232C のポートが複数存在する場合、一つのパソコンで複数のデバイスとの通信が同時にできます。



■簡単な設定 & 操作で送受信ができます



基本仕様

- 通信サポート RS-232C (1~255 ポート)
- 通信コード ISO、EIA、ASCII
- フロー制御 DC (Xon/Off)、RTS/CTS、DSR/DTR
- 一括送信 最大 32 ファイル
- 改行コード LF、CR+LF、CR、LF+CR+CR
- 任意コード 無穿孔長、空白長、ユーザーコード
- %の付加 なし、前のみ、後のみ、前後共
- その他の機能 N 番号の自動付加、コメントの抹消、空白行の抹消、ワード毎にスペース挿入