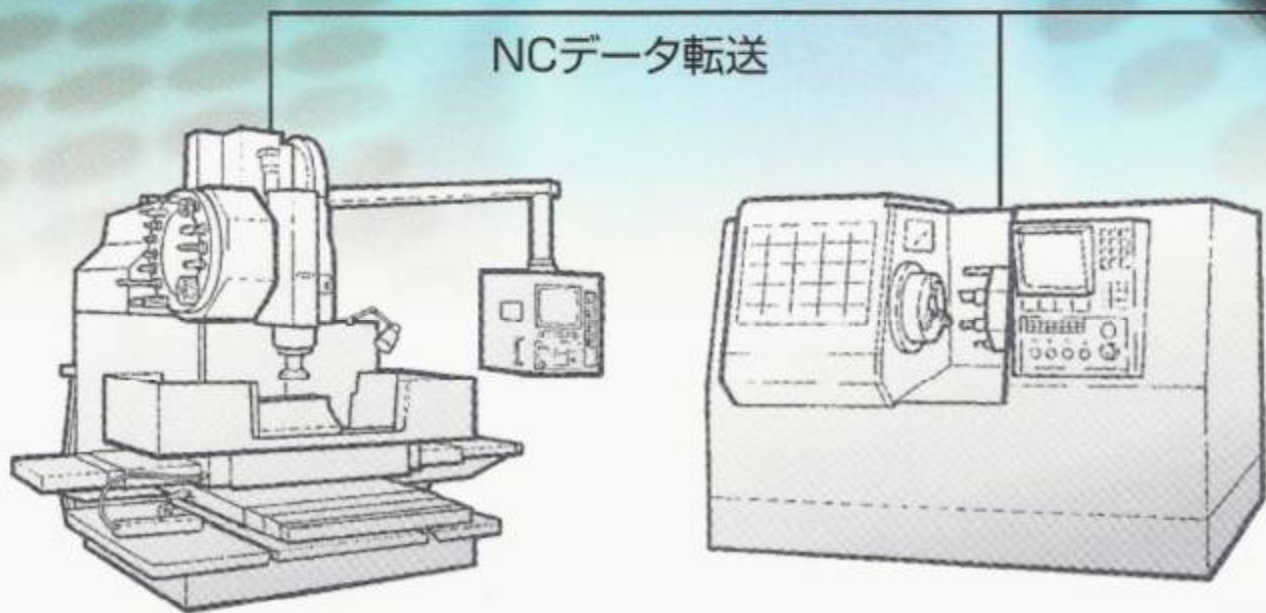


New ハイパー

新登場

関助

NCデータ通信・描画・編集・保管システム

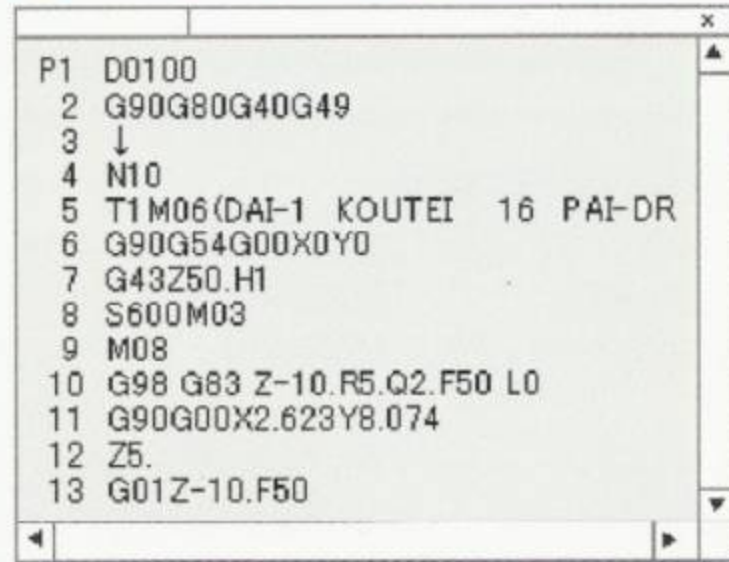
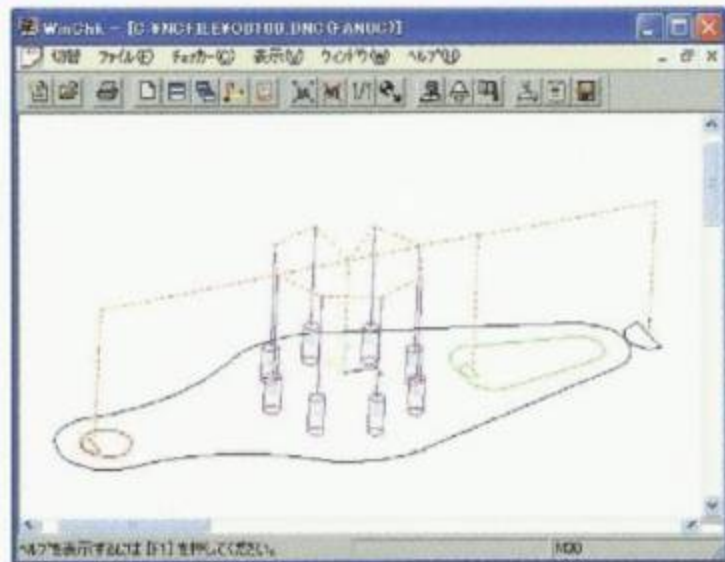


198,000円

NC装置とRS232CでNCデータの入出力ができる

フロッピー入出力機から低価格マルチメディア入出力機へ

- 通信中NCデータ表示
- MC/NCフライス描画機能
- NCデータの編集ができる



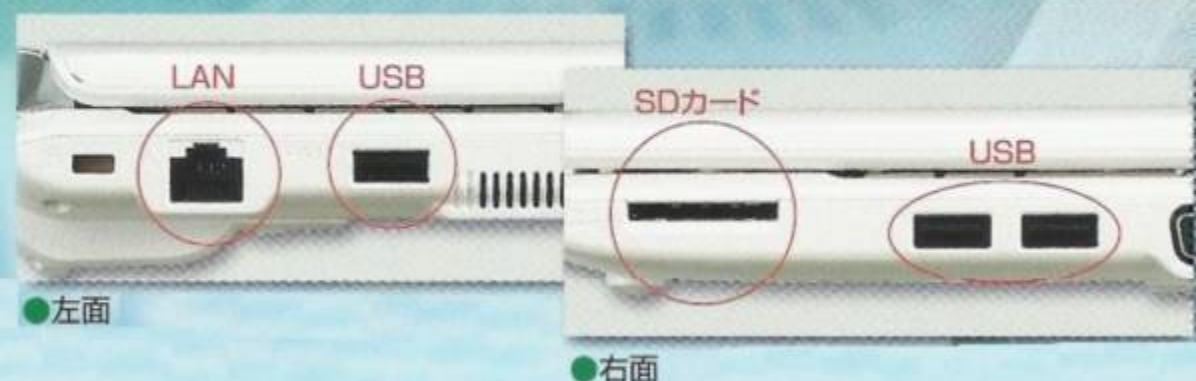
制御装置との通信中は画面に通信中のNCデータが表示されるので入出力の確認ができます。

再度加工時に加工前の描画確認チェックができます。

ハイパー関助でNCデータの編集ができるので、NC機で編集するタイムロスがなくなります。

これからはフロッピー入出力機から低価格マルチメディア入出力機へ

市販の様々なメディアに対応



LAN接続コネクタ

事務所パソコンとネットワーク接続することができます。もちろん無線LANも可能です。

SDメモリーカードスロット

SDHC対応のメモリーカードが挿入できます。

USBポート

USB2.0対応のポートを3基搭載していますので、マウスやUSBメモリ、フロッピーディスクなどが同時に使用できます。

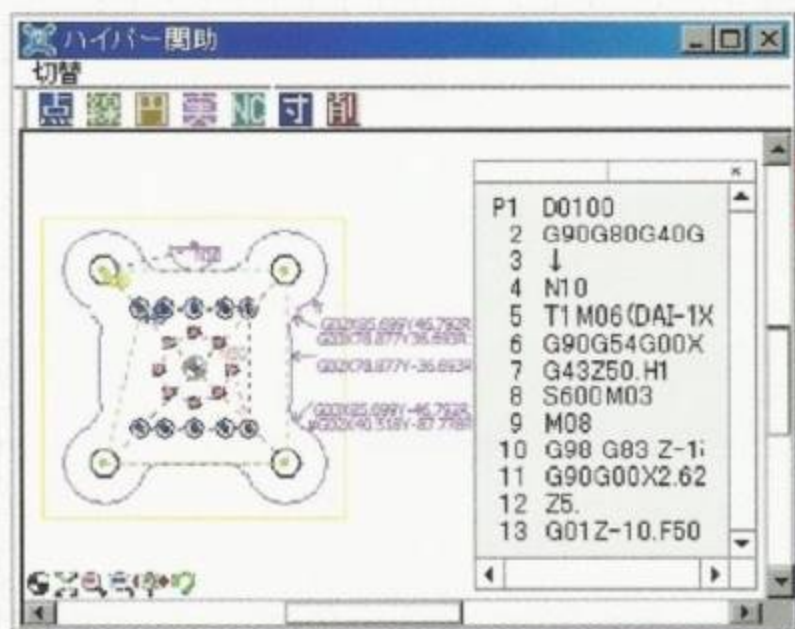
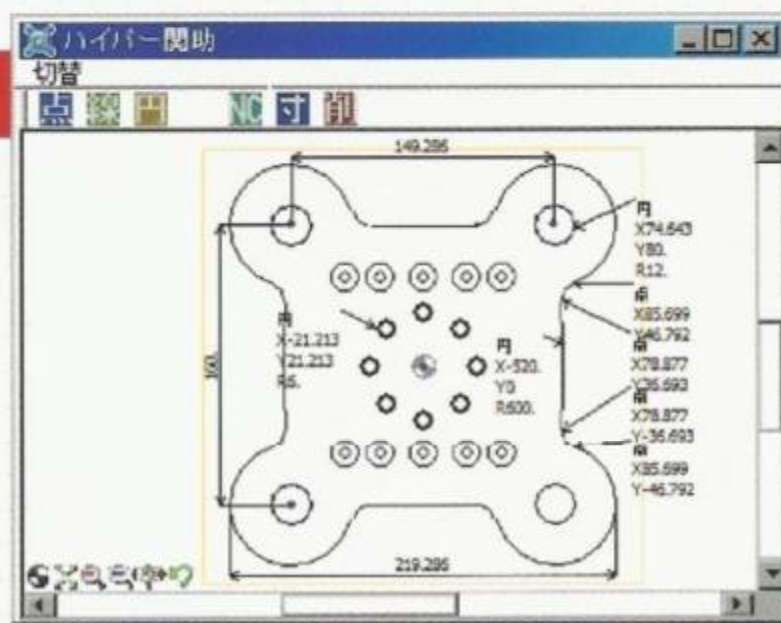
ニューハイパー関助オプションご紹介

オプション-S1 寸法線機能

接点・交点の座標計算ができ、画面に寸法表示ができます

- 線と円の定義で形状の描画ができます。
- 寸法線機能により、各交点・接点を表示。
- 円表示は、CADと違い中心座標も表示。
- 線表示は、角度も表示。
- 幅表示により、CADの様に幅表示するので素材寸法にも役立ちます。

50,000円 (現地納入説明費別途)



オプション-NC NCデータ作成機能 (寸法線機能付)

MC・NCフライス・NC旋盤のCAM機能になり
NCデータが作成できます

- ポスト機能により、各制御装置用にNCデータが作成できます。
- 穴あけ固定サイクルもポストに登録すればNCデータが作成できます。
- 寸法線機能でトリミングした線をクリックするとNCデータが表示されます。

100,000円 (オプション-S1をお持ちの方は50,000円・現地納入説明費別途)

【動作環境】

OS	Microsoft® Windows® 8.1
表示機能	液晶ディスプレイ / TFTカラー液晶
インターフェイス	USBポート / USB 2.0×3 カードリーダー / SDHCメモリーカード、SDメモリーカード、マルチメディアカード

※Microsoft, Windowsは、マイクロソフト社の米国及びその他の国における登録商標です。 ※本機は予告なく変更されることがあります。

※<ニューハイパー関助>以外のご使用は当社サポートを受けられない事があります。

※サポートはご購入後5年間、以後年間保守契約をお願いしております。



NC装置のグレードアップコンサルタント
株式会社 **NEDOS**

本社:〒121-0801 東京都足立区東伊興4-13-5
TEL:03-3855-3211 FAX:03-3855-3021

<http://www.nedos-inc.com>

■取扱店