

NCデータコミュニケーター LanTan LT330



USBフラッシュメモリが使えるDNCデータサーバ

USBフラッシュメモリ対応

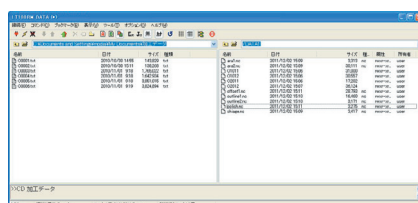
USBフラッシュメモリを差し替えが可能な外部メモリとしてご利用いただけます。工場内にLAN環境が整備されていない場合でも、フロッピーやMOディスクと同じようにUSBメモリをご利用いただくことで、大容量データの入出力も容易に行うことができます。LAN構築のための予算がない場合や、電氣的ノイズなど工場内の環境が悪い場合でも、長時間の連続加工運転を低コストで可能にします。



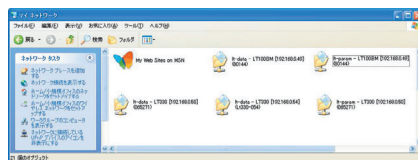
FTP/ファイル共有機能

FTPサーバ機能やファイル共有機能を標準で装備していますので、CAD/CAMシステムなどで作成されたNCプログラムをLAN経由で高速転送し、内部のフラッシュディスクに保存することができます。

■ FTP接続



■ マイネットワーク



使いやすい操作パネル

操作パネルは、バックライト付きLEDと15mmピッチの25キーを採用し、主要な機能を上部に配置した使いやすい設計になっています。保存したデータファイル名が画面に一覧表示され、シンプルなボタン操作でファイルを選択し、NC工作機とのデータ入出力、またはファイルのコピー、消去を行うことができます。



NCデータコミュニケーター LanTan LT330

■ USBメモリ/LAN対応のNCデータ転送装置として

フロッピーやMOディスクと同じようにUSBメモリをご利用いただくことで、大容量データの入出力も容易に行うことができます。また、FTPサーバ機能やファイル共有機能を標準で装備しているため、CAD/CAMシステムで作成された大容量のNCプログラムもLAN経由で高速転送できます。



■ データディスクにDiskOnModuleを採用

内部データディスクには、IDE互換フラッシュディスク [DiskOnModule] を使用しています。フラッシュディスクは電源を切ってもデータを保持する半導体ディスクで、振動、熱、電氣的ノイズ等に高い耐久性を持っていますので、HDD等と比べ条件の悪い作業現場でも安全にNCデータの入出力が行えます。

■ サブプログラム出力に対応

サブプログラムの出力に対応しています。メインプログラムの中にサブプログラム名を入れておくことで、データ出力時に指定されたサブプログラムを呼び出し転送することができます。(サブプログラムの階層呼び出しにも対応しています。)

■ マザトロールに対応

マザトロール対話データの入出力 (CMT) に対応しています。(※動作確認済み機種：T-1/2/3/32/PLUS M-1/2/32/PLUS)

■ O番号ごとの分割保存

NC工作機械からオールパンチ機能などで複数のプログラムを出力した際に、O番号ごとのファイル名で保存できます。(※4桁のO番号のみ)

| | |
|--------------------|---|
| データディスク | 内部：組み込みフラッシュディスク 512MB (データ領域 約420MB) 外部：USBフラッシュメモリ |
| インターフェイス | RS232C (D-Sub 9pin) ポート×2 USB2.0ポート×1 LAN (RJ45) ポート×1 10BASE-T/100BASE-TX |
| 操作パネル | ディスプレイ：バックライト付き液晶 20文字×4行 キー：ファンクションキー、英数字キー等 (25キー) データ入出力 ファイル管理 (ファイルコピー、ファイル消去) ファイル名表示、プログラム内容表示 (※但し、プログラムの先頭から10Kバイトまで) サブプログラム出力 |
| 主な機能 | オートリワインド O番号ごとの分割保存 FTPサーバ / ファイル共有 DHCPクライアント パラメータ設定 (操作パネル、およびWebブラウザによる設定) ディレクトリ設定 (最大10個のディレクトリを設定可能) スケジュール運転機能 |
| 通信 | ボーレート：1200～38400bps 文字コード：ISO / EIA / ASCII パリティ：None / Even / Odd データ長：7bit / 8bit ストップビット：1bit / 2bit プロトコル：プロトコルB (各社NC機に対応) FANUCカセットプロトコル準拠 マザトロール言語 (CMT) 対応 |
| 電源 | DC5V 2.5A以下 電源アダプタ 入力：AC100V～AC240V 出力：DC5V / 3.0A |
| 寸法 (D) × (W) × (H) | 198mm × 158mm × 50mm (突起部を除く) |
| 重量 | 約1.21kg |
| 使用条件 | 温度：5～35℃ (保管時：-10～50℃) 湿度：20～80% (結露無し) 強い振動、ガス等が無いこと。 |

※外観及び仕様を予告無く変更する場合があります。

※本書に記載されている用語および製品名は、各社の商標または登録商標です。

MODIA
MODIA SYSTEMS CO.,LTD.
モディアシステムズ株式会社

〒343-0023 埼玉県越谷市東越谷10-4-2
TEL：048-971-6341 FAX：048-971-6474
E-mail：info@modia.co.jp
https://www.modia.co.jp/

お問い合わせ、ご用命は