

NCデータ入出力サーバ

LanTan LT120

低価格、拡張性を実現したDNCデータサーバ



LT120はデータサーバ機能を持たないNC工作機に接続し、大容量のNCデータを高速転送するための小型・簡単・低価格を特徴としたDNC入出力サーバです。

FTPサーバ機能を標準で装備しており、大容量のNCデータもネットワーク経由で高速転送できます。

ネットワーク環境が整備された工場でのご利用はもちろん、設計室から現場までの持ち運びを考慮した小型・軽量設計は、導入コストの大幅削減を可能にします。

NCデータは、電源を切ってもデータを保持するフラッシュディスクに保存されます。フラッシュディスクは熱や振動、電気的ノイズに強く、耐環境性を求められる用途に適していますので、工場内でも安心してお使いいただけます。

表示部にはバックライト付きのLCD(20文字×4行)、操作部には15mmピッチのキーボードを採用し、主要な機能をキーボード上部に配置した使いやすい設計になっています。

LanTan LT120の主な仕様

データディスク容量	フラッシュディスク 標準32MB(データ領域 約30MB) オプション: 64MB / 128MB / 256MB
インターフェイス	RS232C 1(1200~38400bps) RS232C 2またはRS485(1200~38400bps)
ネットワーク	イーサネットインターフェイス(10BaseT) FTPサーバ機能を標準でインストール済み
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)
機能	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、ファイル名変更) 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10行まで) パラメータ設定 ディレクトリ設定
通信コード	ISO / EIA / ASCII
プロトコル	プロトコルB(各社NC機に対応)
電源	専用ACアダプタ AC100~120V
寸法(D)×(W)×(H)	40mm×116mm×180mm
重量	約840g
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



外觀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。