

# NCデータ出力サーバ

## LanTan LT100

### 小型、低価格を追求したネットワークDNCサーバ



LanTan LT100はNC工作機に大容量のNCデータを高速転送するためのNCデータサーバです。

データディスクには、電源を切ってもデータを保持するフラッシュディスクを採用しています。フラッシュディスクは熱や振動、電気ノイズに強く、耐環境性を求められる工場内での使用に適しています。

持ち運びに便利なハンディサイズなので、フロッピーやMOディスクと同じように、指示書と一緒に現場へ配付できます。工場内にLANケーブルを敷設しなくても使えますので、導入コストを大幅に削減できます。もちろん、工場内にLANケーブルを敷設し、データサーバとして工作機械に据え付けて使うこともできます。

現場での操作は【START】ボタンを押すだけです。設計室では、予めパラメータで設定しておいたファイル名でLT100へFTP転送するだけでOKです。

#### LanTan LT100の主な仕様

データディスク	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
RS232Cインターフェイス	RS232C x1 (1200~38400bps)
ネットワークインターフェイス	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
LED表示	LEDランプ x6 (POWER / LAN / SD / RD / BUSY / ALARM)
操作キー	キースイッチ x2 (START / STOP)
機能	データ出力 サブプログラム出力 (ネスト10段まで) オートリワインド ファイル管理 (FTP機能によりファイルコピー、ファイル消去、ファイル名変更、ファイル名表示等可能) LANTAN LT150サーバ機能
通信コード	ISO / EIA / ASCII
プロトコル	プロトコルB
電源	専用ACアダプタ AC100~120V
寸法 (D) x (W) x (H)	125mm x 80mm x 32mm (突起部を除く)
重量	約200g
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。