# RyubiSystem

# NCデーター入出力装置 mametan

Ver 5.1 Ver smb2.0



## USBメモリが使えるNCデーター入出力装置

mametanはUSBフラッシュメモリに対応した小型、簡単操作、低価格が特徴のNCデーター入出力装置です。USBメモリをご利用いただくことで、フロッピーや

MOディスクに入り切らない大容量NCデーターの入出力も容易に行うことができます。また、データサーバ機能を持たないNC工作機と接続し、大容量プログラムデーターの高速DNC転送やNC制御機のメモリの入出力を行うDNCデータサーバとしてもご利用いただけます。



### USBメモリ対応NCデーター入出力装置 mametan

#### ■USBフラッシュメモリ対応

差し替えが可能な外部メモリとしてUSBメモリが利用できます。パソコンで作成したNCデーターをUSBメモリから直接、NC機に転送したり、NC機からのデーターを保存することもできます。LANケーブルの敷設が困難な場合など、工場内にLAN環境が整備されていなくても、フロッピーやMOディスクなどと同様にUSBメモリをご利用いただくことで、大容量データーの転送も容易に行うことができます。

#### ■使い易いキーパネル

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。

#### ■FTPサーバ/ファイル共有機能を標準装備

FTPサーバ機能やファイル共有機能を持ち、CAD/CAMシステムなどで作成されたNCプログラムデーターをネットワーク経由で高速転送し、内部の大容量フラッシュディスクに保存します。

#### ■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。一部の制御機では分割保存できない可能性があります。)

#### ■マザトロールに対応

マザトロール対話データーの入出力(CMT)ができます。 ※動作確認済み機種(T-1/2/3/32/PLUS/640series) M-1/2/32/PLUS/640series)

#### ■データディスクにDiskOnModuleを採用

内部データーディスクには、IDE互換フラッシュディスク「DiskOn-Module」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ーを保持する半導体ディスクで、振動、熱、電気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DNC運転、データー入出力が行えます。

#### ■サブファイル出力機能

サブファイル出力に対応しています。サブファイル出力とは、メインプログラムの中にサブファイル名を入れておくと、データー出力時に指定されたサブファイルの内容をあたかも自分のファイルの中に存在するデーターであるかのように転送する機能です。

#### ■smb2.0に対応(ver smb2.0のみ)

ネットワーク上で従来のsmb1.0に比べ、セキュリティ及び通信効率を高めました。

#### ■RS232Cからの電源供給に対応

オプションのRS232Cケーブル(3m)を使用することにより、NC工作

機械からの電源供給が可能になります。ACアダプタを使う必要がないので、コンセントの位置による設置場所の制限から解放され、ケーブルの処理も簡単になります。
※NC工作機械のRS232Cの25番ピンにDC24Vが供給されている必要があります。



データーディスク	内部:組込みフラッシュディスク 512MB以上(データー領域 約400MB以上)
	外部:USBフラッシュメモリ
 インターフェイス	RS232C×1 (1200~38400bps) / USB×1
ディスプレイ	
<del>+</del> -	
機能	
	FANUC外部サブプログラム呼び出し機能 (M198)
	マザトロール対話データーの入出力 (CMT)
	制御機からのリモート呼び出し機能 (一部制限あり)
	オートリワインド(連続出力機能)
	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)
	サブファイル出力(*-、M98Pなど5文字までの文字列)
	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9個のディレクトリを設定可能)
	サブディレクトリへの読み書き
	日時設定
通信コード / プロトコル	ISO / EIA / ASCII / プロトコルB (各社NC機に対応)
電源	電源アダプタ 入力AC100V~AC240V 3.0A
寸法	170mm×116mm×40mm (突起部を除く)
重量	約790g
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





NCI作機械

※外観及び仕様を予告無く変更する場合があります。

※mametanはリュウビシステムの登録商標です。その他、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。

### RyubiSystem リュウビシステム

〒669-1513 兵庫県三田市三輪4丁目9-14 TEL:079-562-4130 FAX:079-562-4147

E-mail: info@ryubisystem.jp

http://www.ryubisystem.jp/

お問い合わせ、ご用命は

RS232C