

マルチメディア対応のNCデータ入出力装置

New

USBぴ〜太郎

LAN経由でNCデータを
高速転送

マザトロール
対話データ対応

オールデータ送受信
(FANUC形式)



追加機能

- データ受信時、ISO/EIA自動判別機能の追加
- 8文字以上のファイル名表示の確認可
- ファイル名の先頭からの文字列による検索機能の追加
- 日時設定機能の追加

USBメモリーで
データを持ち運び

無線LAN

有線LAN

RS 232C



工作機械へ

CAD/CAM/CAO Solution Company



<http://www.jbm.co.jp>

※ディスプレイの画面は合成処理によるものです。※USBメモリーはイメージです。ご注文時期により製品が異なる場合がございますので、予めご了承ください。



USBぴ〜太郎

USBメモリが使えるNCデータ入出力装置

■ USBぴ〜太郎は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の高速DNC転送やNC制御機のメモリの入出力を行う小型、簡単操作、低価格が特徴のNCデータ入出力装置です。



■ ネットワーク上での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。

■ 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、条件の悪い作業現場でも安全にDNC運転、データ入出力が行えます。

■ マザトロール対話データの入出力 (CMT) ができます。

■ 差し替えが可能な外部メモリとしてUSBフラッシュメモリが利用できます。

パソコンで作成した大容量プログラムデータをUSBメモリから直接NCに転送したり、NCからのプログラムデータを保存できます。



USBぴ〜太郎の主な仕様

データディスク容量	組込みフラッシュディスク 256MB以上 (データ領域 約220MB以上)
インターフェース	RS232C×1 (1200~38400bps) / USB×1
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX (※FTPサーバ機能、Windowsファイル共有機能、DHCP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、繰り返し送信、ファイル管理 (ファイルコピー)
	ファイル名表示 (8文字以上表示確認可能)、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)
	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)
	サブプロ展開対応 (M98, G22, CALL, *-)
通信コード	ISO / EIA / ASCII、受信時ISO / EIA自動判別
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、マザトロール対話データ (CMT)、オールデータ送受信 (FANUC形式)
電源	電源アダプタ 入力AC100V~AC240V 0.5A
寸法 (D)×(W)×(H)	40mm×116mm×170mm (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
付属品	USBメモリ×1 RSケーブル×1 防塵カバー×1 ※USBメモリの種類により、NTFSフォーマットは使用できません。
オプション	FANUC専用24V電源供給RSケーブル



※外観及び仕様、付属品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。

CAD/CAM/CAO Solution Company
 株式会社 **ジービーエム**
<http://www.jbm.co.jp>

■本社 〒578-0965 東大阪市本庄西2丁目6-23 TEL 06-6744-7331 FAX 06-6744-7431
 ■関東支社 ■東北営業所 ■名古屋支店
 ●海外
 ■JBM SA(タイランド) CO., LTD. ■US Branch Office(アメリカ/ニューハンプシャー駐在事務所)

お問い合わせ、ご用命は