

U-Port Pro



USB Memory Converter



RS232CポートでUSBメモリカ

USBメモリ内のNCデータ入出力方法は、RS232Cポートから行う通常の入出力操作(例 イン・アウト)で行います。



他の製品に類のない機能アップ!!

バッテリー搭載



十一 UーPortーPro 超小型のUSB接続型NCデータ入出力装置です。



→ NC工作機械のRS232Cインターフェイスに装着するだけで、USBメモリに 保存されたNCデータを簡単に入出力することができます。

NCデータの送受信は専用ボタンで簡単選操作

In-0 通常入力(受信)

Out-O 通常出力(送信)

In-1

上書き可能入力(受信) Out-1

複数ファイル連結出力(送信)

In-2 自動分割入力(受信)

サブプロ展開出力(送信) Out-2

↑ 例 F社○-9999出力に対応

Out-3 フォルダ内一括出力(送信)

Out0:/O0002. NCD O0002← G00G80G40←

出力(送信時)データ内容が確認できます

* 編集操作は出来ません

█ 切削工場の環境に最善の製品

粉塵やオイルミストを考慮した設計で、ファンレス・コンパクト 設置場所も気にせず 安心してご利用頂けます

マグネット吸着式でワンタッチ

110W×156.6H×28.0Dの軽量小型でフルキー仕様、 しかもマグネット吸着式なので簡単に移動、取り付けが行えます

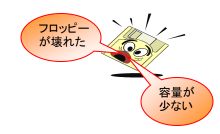
NC装置からの給電が可能

NC装置のインターフェイスからの給電が可能なため、FANUC社製のNC装置 であれば、ACアダプターを使用する必要は有りません

フロッピー装置の弱点を全て解決!!

USBだからホコリ・油・磁気に強い

しかも大容量!!



リクエスト機能でリモート操作(遠隔操作)

U-Port Pro側の操作を一切せず、NCの操作 パネルから行えます

他社に類の無い画期的機能です!!

NC側にてのリクエスト操作例

■ USB内のデータをNCに入力する場合 操作例 USB内のTEST10のデータをNCに入力します 選択するNCデータ名をNCの編集モードを利用し そのコマンドを作成します R0/(フアイル名 O777を編集します R0/(TEST10) NC編集モード NCより 🔻 O777を出力します 0777 これを受けて R0/(TEST10) U-Port Pro側は TEST10のデータを 出力きる状態で待機し ます その後NCの入力操作 を行います コマンド例 データがNCに入力 **R0**/ (入力コマンド) されます **PO**/ (出力コマンド)

USBインターフェイス	RS232C×1 (1200~38400bps) USB 1CH
通信コード	ISO/EIA/ASCII/BIN(オプション)
転送制御	プロトコルB
機能/特徴	・全てリモートコマンドにて対応(DNCシステム同様) ・通信スピード全自動設定対応 ⇒初期設定が簡単 ・通信コードのISO/E IA自動設定 ⇒初期設定が簡単 ・多階層フォルダ/ロングファイル名対応 ・ファイル名一覧表示 ・1ファイル送信 ・中断時の再送信機能 ・複数ファイルの一括送受信 ・複数ファイルの連結送信 ・ファイル受信時の 新規ファイル/上書き/自動機能 ・ファイル削除 ・サブプロ展開出力/M198対応 ・全コマンド ファイル名/ファイル番号対応 ・リモートセット/リモートイニシャルセット ・USBメモリ保存データはパソコンと互換性あり
本体電源	専用オンラインケーブル 又は ACアダプターより受電 DC9V~40V 3.7Vバツテリー実装
周囲環境	腐食性ガスの無いこと、 水油等汚れの激しい場所では保護が必要
動作温度 湿度	温度:5℃~40℃ 湿度:15%~80%(結露の無いこと)
寸法(mm) 重量	寸法:110(W)×156.6(H)×28.0(D) 重量:約545g マグネット板含む

*注意 USBの種類によってはご使用に成れない物があります。

製品案内(1セット内容)

- USB4GB以上 ACアダプタ(12V) 専用RSケーブル1. 2m 取扱説明書/保証書/簡易操作手順書 • U-Port Pro本体
- このカタログに記載された仕様及びデザインは予告無しに変更する場合が有ります。



となりのアスリックなら安心です。

http://www.athlic.co.jp 東芝情報機器地区代理店

〒379-2152 群馬県前橋市下大島町410-7 OBCビル201

有限会社 協立アスリック

TEL 027-280-8370 FAX 027-280-8260

取扱店