

RS232C⇔USB 変換装置

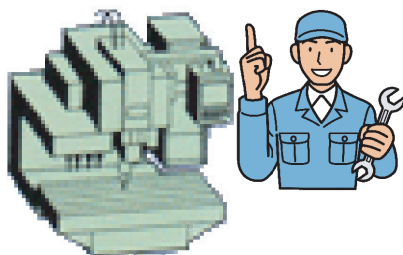
RS232C-USB Memory Converter

DNCTシリーズ model UR232II_{up}



[model UR232II] は使用頻度の高い機能を持った **低価格** な実用機。
従来のDNCシステムに匹敵する、高速で長時間使用可能な信頼性。

NC機より入出力したいデータを
遠隔操作にて、コントロールします。



FANUCは
NC機より受電

※オプション
バーコードリーダーを使用して
入出力操作を簡単に!

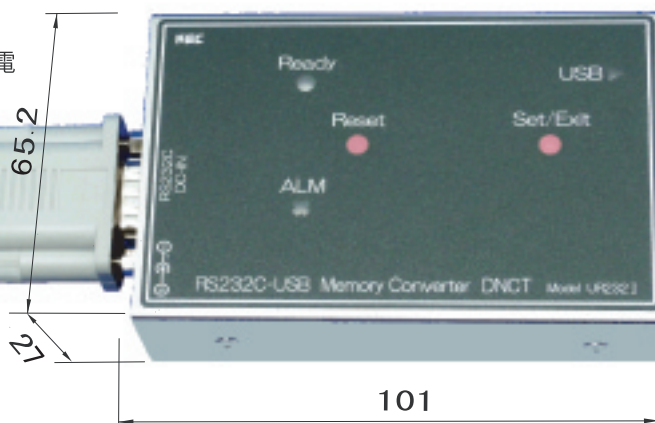
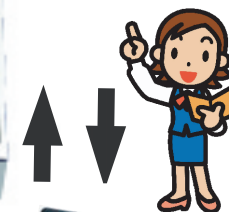


大容量データ高速転送用に

フロッピーとの比較



市販品のUSBメモリ



底面はマグネットなので制御装置側面に吸着

こんな用途にお勧めです

- 金型加工など、複数加工データを連続加工したい。
複数ファイルを連結、長時間連続加工が可能。
- 通信ケーブルの引き廻しが困難な場所
通信ケーブル引き廻しの簡素化に。
- フロッピー装置の代わりに!
大容量の為、加工データの容量が気にならない
- 粉塵が多くてパソコンが置けない。
ファンレス、コンパクトで設置場所解決!
- 自動プロやCAD/CAMにもRS232C接続可能
USB接続が出来ない機器との通信などに。
- 専用機なので操作が簡単

特徴

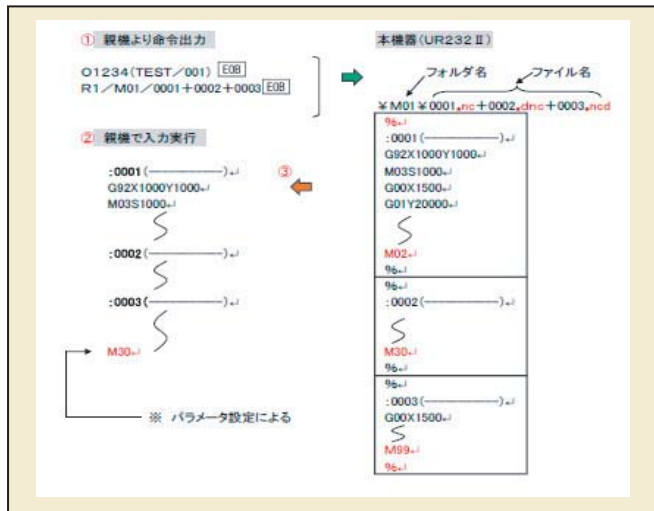
- 低価格/小型/軽量ですがお役に立ちます。
- ISO/EIA自動判別。(その他ASCII/BIN)
- 通信スピード自動設定機能により初心者でも簡単使用。
- 従来のDNCシステム機能を、コンパクトに集約。
- 複数ファイル連結一括出力/複数ファイル一括入出力。
- 多階層フォルダ/ロングファイル名対応。
- NC機よりデータ出力時、複数ファイル名自動作成書込み。
- サブプロ展開出力 / M198にも対応。
- FANUCカセット/フロッピー装置入出力機能対応。
- 機能自動実行プログラム作成可能。



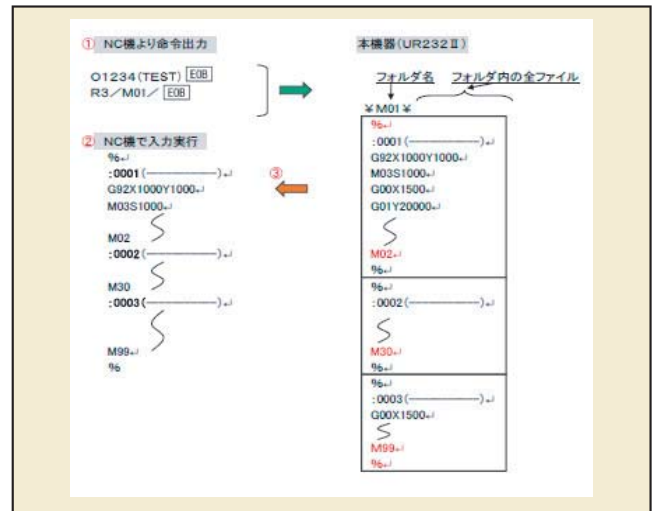
近畿エンジニアリング株式会社

用途によって選べる出力方法（通常の入出以外にもチョット便利な機能）

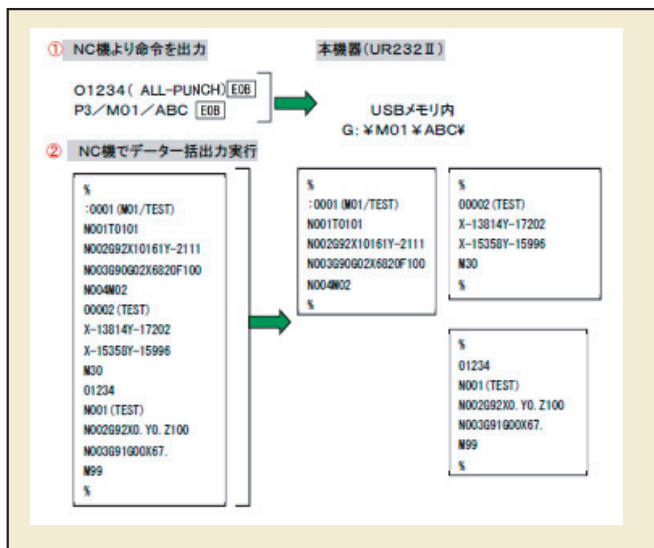
複数ファイルを連結して連続加工をしたい



複数ファイルを一括出力



複数ファイルを一括で自動名前付け



DNCT model UR232II 本体の主な仕様

インタフェース	R S 232C x 1 (1200~38400bps) USB x 1
通信コード	I S O / E I A / A S C I I / B I N (オプション)
プロトコル	プロトコルB
機能/特徴	<ul style="list-style-type: none"> 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に付、⇒初期設定が簡単 通信コードのISO/EIA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 複数ファイル一括送受信 複数ファイル連結送信 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 リモートリセット/リモートイニシャルリセット USBメモリ保存データはパソコンとの互換性あり FANUCカセット/フロッピィ装置、入出力機能に対応。
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 DC 8 V ~ 4 0 V
周囲環境	腐食性ガスのないこと、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% (結露のないこと)
寸法(mm)、重量	寸法：101(W)×27(H)×65.2(D) マグネット板含む 重量：245g

姉妹品：ネットワーク対応 model LUR232



製品梱包内容

製品内容は以下5点セットです。

名称	数量
DNCT model UR232II 本体	1台
USBメモリ 2GB以上	1個
ACアダプタ	1個
専用RS232Cケーブル 0.5m	1本
取扱説明書/保証書/簡易操作手順書	1冊

* 実際の製品内容は、仕様の変更などで変わる場合があります。最新情報は、弊社サイトにてご確認ください。

<http://www.kinki-e.co.jp>

※改良の為、予告なく仕様変更する場合があります。ご了承下さい。

Ver3.1

販売店



近畿エンジニアリング株式会社
〒759-6611 山口県下関市安岡本町2-6-16
Tel 083-249-5232 / Fax 083-249-5274