

# RS232C⇔USB 変換装置

## RS232C-USB Memory Converter

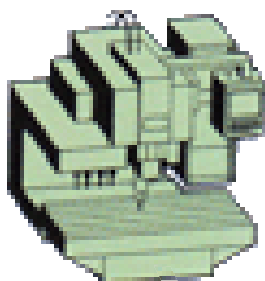
### DNCTシリーズ model URH232



[model URH232] 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。

#### 大容量データ高速転送用に

NC機より入出力したいデータを  
遠隔操作にて、コントロールも可能



FANUC制御装置の場合  
NC機より受電できます。



底面はマグネットなので制御装置側面に吸着



市販品のUSBメモリ



#### 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。
- ・データ転送前に、内容を再確認したい時など。
- ・専用機なので操作が簡単

#### 特徴

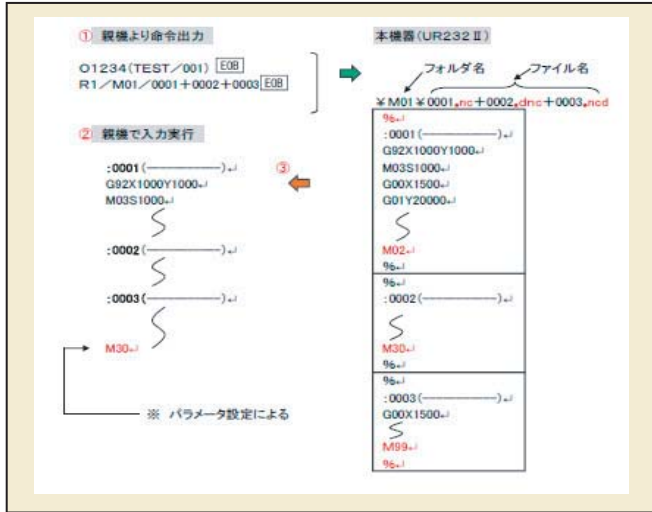
- ・低価格／小型／軽量ですがお役に立ちます。
- ・ISO/EIA自動判別。(その他ASCII/BIN)
- ・通信スピード自動設定機能により初心者でも簡単使用。
- ・従来のDNCシステム機能を、コンパクトに集約。
- ・複数ファイル連結一括出力／複数ファイル一括入出力。
- ・多階層フォルダ／ロングファイル名対応。
- ・NC機よりデータ出力時、複数ファイル名自動作成書込み。
- ・サブプロ展開出力 / M198にも対応。
- ・FANUCカセット／フロッピー装置入出力機能対応。
- ・機能自動実行プログラム作成可能。
- ・ファイル名を選択操作時、キー入力の簡素化。



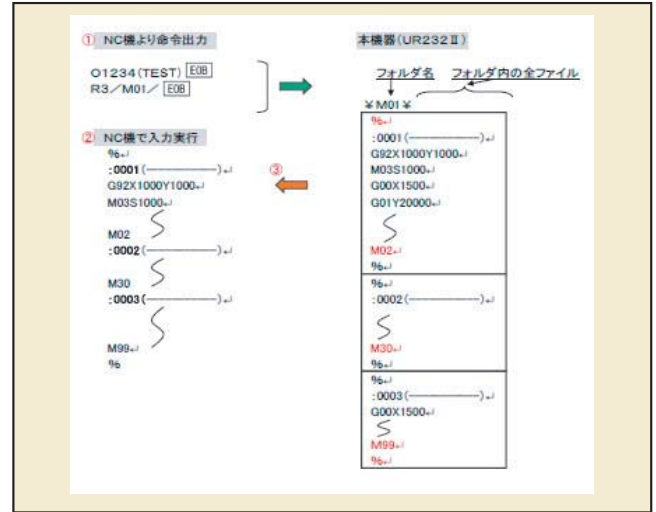
近畿エンジニアリング株式会社

## 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）

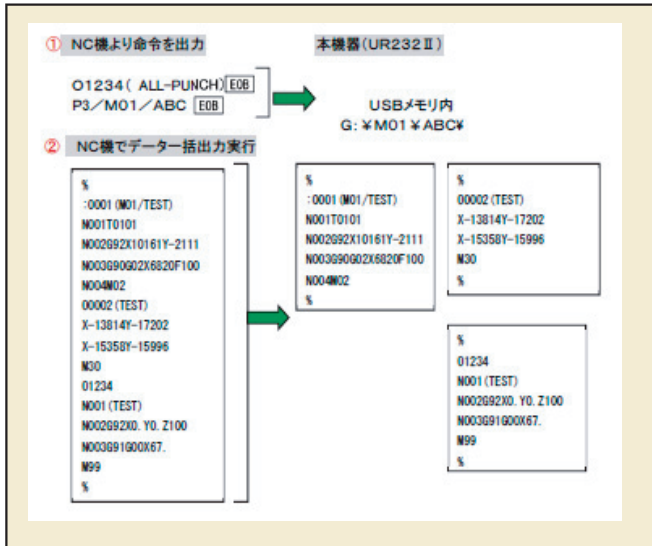
### 複数ファイルを連結して連続加工をしたい



### 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 mode I URH232 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"> <li>・全リモートコマンドにて対応 (DNCシステム同様)</li> <li>・通信スピード全自動設定対応に付、⇒初期設定が簡単</li> <li>・通信コードのISO/EIA自動設定 ⇒初期設定が簡単</li> <li>・多階層フォルダ/ロングファイル名対応</li> <li>・ファイル名一覧表示</li> <li>・1ファイル送信</li> <li>・複数ファイル一括受信</li> <li>・複数ファイル連結送信</li> <li>・ファイル受信時の新規ファイル/上書き/自動機能</li> <li>・ファイル削除</li> <li>・サブプロ展開出力/M198対応</li> <li>・全コマンド ファイル名/ファイル番号対応</li> <li>・リモートリセット/リモートイニシャルリセット</li> <li>・USBメモリ保存データはパソコンとの互換性あり</li> <li>・FANUCカセット/フロッピー装置、入出力機能に対応。</li> <li>・機能自動実行プログラム作成可能。</li> </ul>
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 9V~40V
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：110(W)×156.6(H)×28.0(D) マグネット板含む 重量：545g

### DNC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 mode I-URH232 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 1.2m	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。

Ver.4.0

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