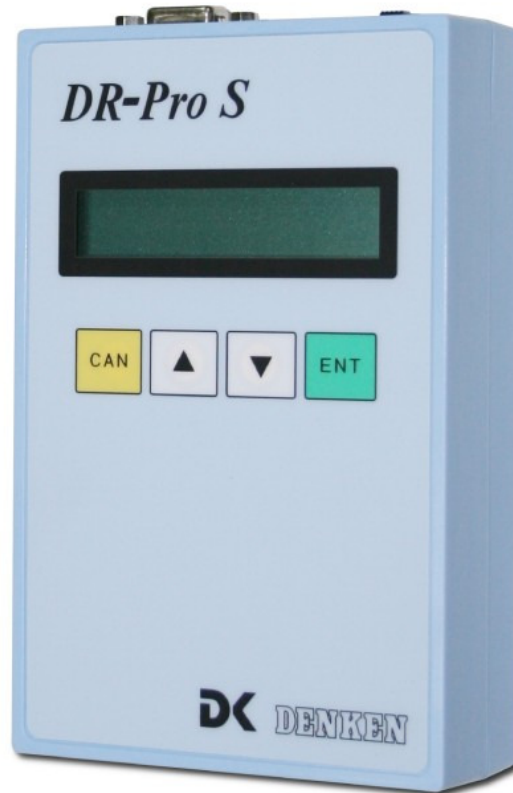


NC DATA RECORDER *DR-Pro S*

速さが違う。便利さが違う。

新世代NCデータレコーダー

NCデータの受信
NCデータの送信
NCデータの保管
NCデータの表示
通信パラメータの設定
カード情報の表示



SD・SDHC
カード対応

※1

¥42,000 (税別)-

¥44,100(税込)-

セット内容：DR-Pro S 本体、ACアダプタ

お得なセット価格

¥48,000 (税別)-

¥50,400(税込)-

セット内容：DR-Pro S 本体、ACアダプタ、ケーブル RS-152(標準:2m)、当社指定メモリカード



操作不要の高性能自動モードで超高速通信を実現。

SDカード・SDHCカードに対応し、大規模プログラムにも余裕で対応。

パラメータ設定で幅広い機種に接続可能。

特徴

- 小型・軽量、抜群の機動性
- 液晶カナ表示の対話式簡単操作
- 充電電池内蔵で持ち運び可能
- カードデータはパソコンと直接受け渡し可能^{※2}
- フレキシブルなパラメータ設定で幅広い機種に対応
- 簡単操作の自動モードと幅広い接続を実現する多機能手動モード
- SDカード・SDHCカード対応
- 全データの一括送信機能
- 便利な通信コード変換機能
- 超高速通信(3,800文字/秒)を実現

※1 本製品はSDカード・SDHCカードの著作権機能を一切使用していません。

※2 データは専用形式のため、編集はできません。

速さが違う。便利さが違う。 新世代NCデータレコーダー

■ 小型・軽量

コンパクトサイズでも、リチャージableバッテリーを標準で内蔵。作業場所を選びません。

■ 超高速通信

大規模プログラムの通信を考慮した超高速通信を実現。従来機の2倍、最大3,800文字/秒を可能とし、待ち時間を短縮します。(接続する通信機器が対応している場合に限り)

■ SDカード・SDHCカード対応^{※1}

SDカード・SDHCカードに対応。容量が豊富で、大規模プログラムにも余裕で対応。SDカード・SDHCカードを利用可能なPCで直接データの受け渡しが可能。^{※2}

■ 簡単操作の自動モード

CNC装置側の操作でリモート通信可能。操作はほとんど不要の簡単通信を実現しています。(DCコード出力対応のCNC/自動プロなどに限り)

■ 多機能通信の手動モード

多彩な通信手段に対応する「フリーフォーマット通信」をはじめ、紙テープリーダー/パンチャーなどにも接続できる手動モードを搭載しています。

■ フレキシブルなパラメータ設定

通信速度から遅延文字コードまで多彩なパラメータ設定が可能。通信機器に応じて、最適な通信条件をきめ細かく設定できます。

■ プログラム（オー）番号自動検出

受信時に、プログラムに含まれているプログラム（オー）番号を自動検出。この番号をファイル名としてカードに記録できます。

■ 全データの一括送信

カードに記録されている全てのプログラムを、一括して送信可能。多品種プログラムの通信時間を短縮できます。

メモリーカード仕様

本製品はSDカード・SDHCカードを用いてデータの送信・受信・保管・表示を行います。8Mbyte~2GbyteのSDカード、4Gbyte~32GbyteのSDHCカードまで対応。(ミニSD、マイクロSDは変換アダプタで接続可) ファイルは最大512ファイルまで登録可能。

オプション

● 接続ケーブル



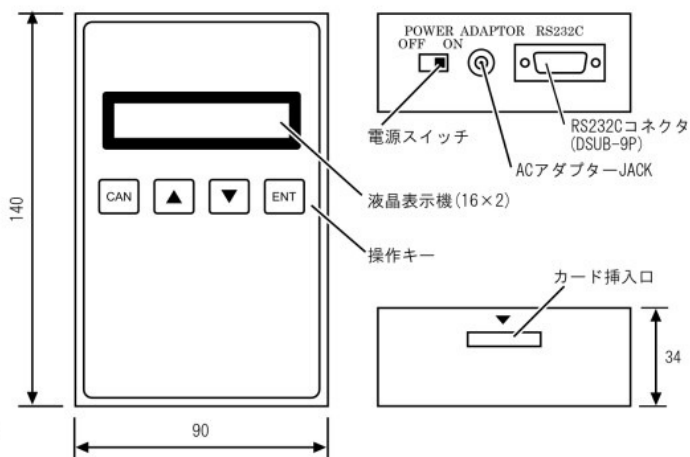
標準ケーブル RS152(2m)
RS154(4m)
FANUC0直結用 RSOM152(2m)
RSOM154(4m)
OSP 他特注ケーブルもあります

● PC用編集ソフト



NEEDS/V Ver. 2.0
3.5インチ2HD

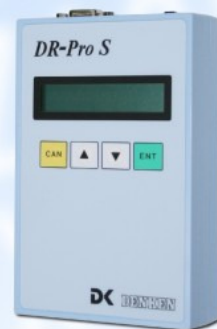
外観図



仕様

プロセッサ	32ビット
メモリ	ROM 512kbyte/RAM 32kbyte
表示	16×2
キーボード	フラットキー 4キー
インターフェース	EIA RS232C 準拠 ボーレート 300,600,1200,2400,4800,9600,19200,38400 スタートビット 1ビット固定 ストップビット 1または2ビット データビット 8ビット 通信コード ISO,EIA,ASCII 制御コード DC1,DC2,DC3,DC4 フロー制御 制御コードおよびRTS/CTS
電源	ニッケル水素電池 DC6V 600mAh ACアダプタ DC6V 600mA
外形寸法	90(W)×140(D)×34(H)mm(突起物含まず)
重量	約300g
メモリーカード	各社SDカード, SDHCカード

SDカード・SDHCカード対応 NC DATA RECORDER DR-Pro S



※1 本製品はSDカード・SDHCカードの著作権機能を一切使用していません。
※2 データは専用形式のため、編集はできません。
※本書に記載されている内容は、予告なく変更することがあります。
※本書に記載されている各製品名は、各社における商標または登録商標です。



株式会社 北越電研

〒940-1163 新潟県長岡市平島1丁目137番地
TEL 0258(23)1881 FAX 0258(23)2462
ホームページ <http://www.hdnet.co.jp/>