

NCデータ転送機

DT-Vシリーズ



DT-Vシリーズの主な特長

- スケジュール転送
- サブプロ展開 (M98・CALL・G22)
- 一括転送
- 先読みリードアクセス
- ファナックカセットプロトコル準拠



愛和電気株式会社

手軽なFDタイプと大容量のMOタイプ、
お客様のビジネスシーンにあわせて2タイプ用意しました。

DT-Vシリーズ使用可能フォーマット

おかげさまを持ちまして、MO型の製造販売は終了させていただきました。SD型のご用命のご検討をお願い申し上げます。

DT-V/FD

- NEC PC9800シリーズ 2HD 1.2MByte
- 東芝 J-3100シリーズ 2HD 1.2MByte
- DOS/V 2HD 1.44MByte
- DOS/V 東芝 2DD 720KByte
- NEC PC9800シリーズ 2DD 640KByte

スケジュール転送

O番号・M02・M30・M99・G23・RTSなどを自動カットし、複数のファイルを連続して転送できます。

ファナックカセットプロトコル準拠

ファナックCNCのファイルディレクトリ表示、外部サブプロ呼出し機能(M198)などに対応します。

サブプロ展開

サブプログラムコール(M98・CALL・G22)をサポート。また設定により、サブプロ事前検査も可能です。

その他機能・仕様

表示部	バックライト付きLCD16桁4行
コネクタ	Dsub-9P
ボーレート	300~38400bps
ストップビット	1または2
コード	ISO、EIA、ASCII、バイナリ
プロトコル	RS/CS、DCIN、DCOUT、XON/XOFF、DCIN4、DCOUT4
E O B	CR+LF、LF、CR、ムヘンカン
外形寸法mm	270(W) × 170(D) × 60(H)
重量	約2.7kg
電源電圧	AC100V/AC200V
消費電力	DT-V/MO：最大27W DT-V/FD：最大14W

一括転送

一括送信用リストファイルの作成/編集を可能にし、複数のファイルを一括送信することが可能です。

先読みリードアクセス

高速データ転送時も送信中断することがありません。

本書中の機能説明において、会社名、製品名は各社の商標または登録標章です。



愛和電気株式会社

〒454-0856 名古屋市中川区小碓通 2-8-1
TEL (052)653-9222 FAX (052)653-9218
URL <http://www.aiwadenki.co.jp>

このカタログは2006年3月現在のものです。製品改良のため予告なく仕様が変更となる場合があります。

<http://www.dt-v.com>