

大容量光磁気ディスク式NCデータ転送機

DT-V/MO

MOデータロガー



最大約640MBの大容量データ転送
スケジュール転送
サブプログラム展開(M98)
先読みリードアクセス機能
ファンックプロトコル準拠

Godō System Machine Corporation

DT-V/MO

MOデータロガー

〈特 長〉

大容量データ転送

MOメディア(光磁気ディスク)の使用により、最大640MB(128/230/540/640MB)の一括データ転送が可能です。多彩なフォーマット形式に対応します。

使用できるMOメディアのフォーマット形式

Windows95/98でのフロッピー形式フォーマット

MS-DOS Ver5以上でのフォーマット(IBMスーパーフロッピー形式のフォーマット)

WindowsNTでのFATフォーマット(1パーティションのHDフォーマット)

スケジュール転送

複数ファイルを連続して転送できます。

また、0番号行、M02、M30、M99などを自動カットします。

サブプログラム展開(M98)

サブプログラムコールデータ(M98)をサポートします。

MOディスク上0番号ファイルを自動検索し転送します。

(サブプログラムの多重度には制限があります。)

先読みリードアクセス機能

高速データ転送時も送信中断することがありません。

ファナックプロトコル準拠

ファナックCNCのファイルディレクトリ表示、

外部サブプロ呼出機能などに対応します。

DT-V/MO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	300~19200bps
ストップビット	1または2
コード	ISO、EIA、ASCII、バイナリ
EOB	CR、LFまたはLF
プロトコル	DCIN、DCOUT、RS/CS、XON/XOFF
外形寸法mm	270(W)×170(D)×60(H)
重量	約2.7Kg
電源電圧	AC100V
消費電力	最大27W

本機の仕様は予告なく変更されることがあります。

記載の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

Godo System Machine Corporation

合同システムマシン株式会社

〒433-8105 静岡県浜松市三方原町 785-5

TEL 053-437-7811(代) FAX 053-437-3622

http://www.godosystem.com E-Mail:gsm@godosystem.com