・高精度 小型切削マシン



MM100はACサーボモータと精密ボールスクリュー、リニアガイ

ドを採用。超小型ながら高速、高精度での 切削加工を可能にします。少量多種生産か らライン組込みまで、幅広いニーズに対応 します。

銅、グラファイトなどの電極材やチタン、 セラミック、貴金属などの難削材加工用の 切削液循環装置や、50000回転の高速スピ ンドルも装備可能です。(標準20000回転)

DNC運転とメモリ運転が可能です。デ ータメモリは30メガバイト。大容量プロ グラムも多数保存できます。

FTPデータサーバ機能を標準装備してい ますので、大きなプログラムデータもネッ トワークを通じて簡単にアップロ

ードできます。

X、Y、Z軸に同期制御できる第 4軸(直線、回転)機能を装備でき ます。三つ爪チャック付機構など の各種冶具をオプションで選択で きます。





付加A軸はパラメータにより直線または回転の指定ができ、他のX、Y、Z軸と同期運転します。回転指定の場合は、データに変数を指 令することにより平面上のデータを自動でA軸の円周上に貼り付けます。特殊な処理は必要ありません。

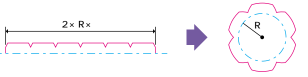
G77 A軸の角速度を指定します。(A1200は毎分1200度の速度)

G78R* A軸の半径*の指定で以降の直線データ[mm]を角度[°]に

変換します。

A軸の角度指定を解除します。以降のデータは[mm]で処理し G79

ます。



MM100 の主な仕様	
動作範囲	X軸:110mm / Y軸:100mm / Z軸:100mm
主軸	DCブラシレスモータ 200W / 回転数 20000RPM / コレットチャック 1~6mm
テーブル寸法	200mm×110mm(キー溝付き)
テーブル最大積載重量	5kg
インターフェイス	RS232C(4800~38400BPS)/ LANインターフェイス(FTPサーバ仕様) / 3.5" FDD
制御プログラムコード	Gコード/Mコード/Fコード方式
データメモリ容量	30メガバイト(FTPにてパソコンより転送可能)
早送り速度	9999mm/min
切削速度	8000mm/min
位置決め精度	0.02mm/100mm
繰り返し位置決め精度	0.006mm
電源	AC100V 550W (標準装備時)
寸法/重量	H1320×W440×D700 / 約92kg
	50000回転高速スピンドル(冷却用エアー源が別途必要)/ コレットチャック 1~6mm
オプション	付加第4軸(X、Y、Z軸と同期する回転軸)、第4軸用各種フランジ
	切削水ユニット

外観及び仕様を予告無く変更する場合があります。

本書に記載されている用語および製品名は、各社の商標または登録商標です。