

Mini Miller **MM-150**

高速・高精度三次元プロッター ミニミラー

デスクサイドで本格的な切削加工を実現

AC100Vで使えるから
オフィスで、教室で安心して使えます。

*Mini Miller*は
モデル加工を身近なものにしました。

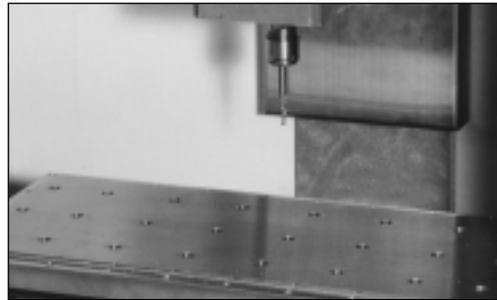


モディシステムズ株式会社

ミニミラーはモデル作製までの時間を大幅に短縮し、より質の高いデザインの追求を支援します。



オプションのレンスキャン用インターフェイスを
 装備すれば、デジタイジングマシンとしての利用
 も可能です。
 別途、レンスキャン260システムが必要です。



テーブルには50mm間隔でM8のボルト穴が開い
 ており、350×155mmと余裕のあるスペースに、
 各種精密バイスを取り付けることが可能です。

MM-150の主な仕様

可動範囲	X軸 175mm Y軸 105mm Z軸 105mm	
スピンドル	回転数 20000RPM (オプション: 30000RPM) コレットチャック 1~6 モータ 120W	
テーブル寸法	350mm×155mm	
テーブル最大積載重量	15kg	
早送り速度	10000mm/分	
切削速度	8000mm/分	
繰り返し位置決め精度	±0.005mm	
位置決め精度	0.02mm	
寸法	720mm×730mm×1400mm	
重量	約180kg	
電源	AC100V±10% 約600W	
使用環境	温度5~35 湿度90%以内 (結露無きこと)	
オプション	レンスキャン用インターフェイス 切削水ユニット 回転治具	

本書に記載されている用語及び製品名は、各社の商標または登録商標です。
 製品改造のため、外観及び仕様の一部を予告なく変更することがあります。

モディアシステムズ株式会社

〒101-0061

東京都千代田区三崎町2-16-8 萩原ビル

TEL 03-3265-1507 FAX 03-3265-1560

URL <http://www.modia.co.jp/>

e-mail info@modia.co.jp