

切削加工機

3DCADデータを活用し、精密な切削加工が可能
高精度、操作性、適応性を備え、治具製造・少量生産・追加工の内製化に活用



<https://www.rolanddg.co.jp/products/3d/mdx-540s-ap>

概要:

機種：ローランドDG(株)製 MODELA PRO II MDX-540S-AP
動作範囲：400mm (X) × 400mm (Y) × 155mm (Z)
繰返精度：±0.02mm(無負荷時)
回転数：400~12000rpm
ワーク重量：最大20kg
切削材料：アルミ、POM、ABS、真鍮、MCナイロン、木材、アクリルなど

用途:

- ・外観デザイン試作
- ・簡易金型製作
- ・生産治具製作
- ・小ロット生産



<https://www.rolanddg.co.jp/products/3d/mdx-540-benchttop-milling-machine#/>