

短納期でご用意できる機種がございます



- 機械が故障してすぐに代替機を探している
- 中古機を探しているけど良い物件がない
- 3月末までに機械を購入したい

といった急ぎ設備を購入したいというお客様に下記の立形マシニングセンタを最短納期でご用意しております。

#### VM シリーズ最新機種

- **VM43R II** [>スペックを確認](#)  
各軸移動量 (X/Y/Z) 630/430/460mm  
制御装置 F31iBP, 主軸テーパ BBT40,  
主軸回転速度 8,000min-1, 工具収納本数 20 本
- **VM53R II** [>スペックを確認](#)  
各軸移動量 (X/Y/Z) 1050/530/510mm  
制御装置 F31iBP, 主軸テーパ BBT50,  
主軸回転速度 8,000min-1, 工具収納本数 30 本
- **VM76R II** [>スペックを確認](#)  
各軸移動量 (X/Y/Z) 1540/760/660mm  
制御装置 F31iBP, 主軸テーパ BBT50,  
主軸回転速度 8,000min-1, 工具収納本数 30 本

高精度・高品位加工を実現するコスパに優れた1台！

## 金型、精密部品向けマシニングセンタ VB53α

- **VB53α** [>スペックを確認](#)

各軸移動量 (X/Y/Z) 1050/530/510mm

制御装置 F31iBP, 主軸テーパ BBT40,

主軸回転速度 20,000min-1, 工具収納本数 30本

仕様詳細のお問い合わせ、お見積りのご依頼はお近くの営業所または販売店へ、もしくは下記ボタンからお問い合わせください！

[お問い合わせ](#)

もっと詳しくお客様の声を知りたい方へ



株式会社サン機工様

## 立形マシニングセンタ VM-R II 導入インタビュー

株式会社サン機工は、滋賀県湖南市の建設工具・産業用金属部品メーカーです。2022年、「剛性」を重視してマシニングセンタを検討され、VM53R IIを導入。2024年には、生産能力の増強のため、さらにもう1台を導入いただきました。

「安定した精度」や、「切り込み・切削送りといった加工条件を上げてよく削れる」点を評価され、ご活用いただいています。

[導入事例を読む](#)

**Nidec**  
ニデックマシンツール  
ニデックオーケーケー

©発行：ニデックマシンツール株式会社/ニデックオーケーケー株式会社