

## 部品加工で求められる 「信頼性」を追求

加工現場を常に考え開発した5軸制御立形マシニングセンターです。  
高速移動の耐久性と大量に発生する切りくずの排出性を高めました。  
そして主軸および送り軸の俊敏性がサイクルタイムを短縮します。  
長時間の連続加工において「壊れない」「止まらない」を狙った機械で、  
部品加工の生産性向上に寄与します。



機械本体の大きさ | 高さ: 2885mm | 幅×奥行: 4270×2600mm | 質量: 8150kg



## ワンチャッキング多面加工

複雑・一体化する部品が増え、製造現場では5軸加工機の用途が広がっています。