

マシニングセンタの紹介

エンドミルやドリル等の工具を用いて金属材料等に穴あけや形状加工を行う装置です

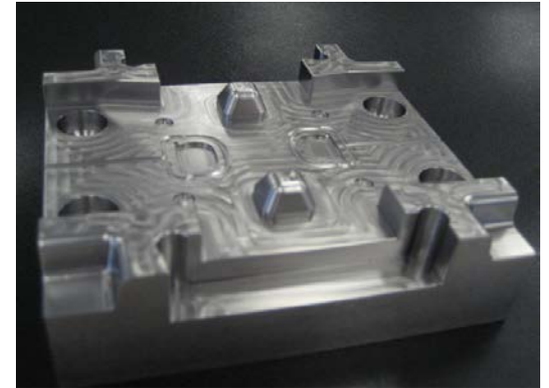
エンドミル、ドリルなどの各種工具を用いた切削加工により、製品、金型や治具等の作製や各種難削材の被削性や工具、切削油、加工条件等の評価に利用することができます。



装置の外観



加工中の様子



加工品例

メーカー・型式

- ・メーカー：キタムラ機械株式会社
- ・型式：Mycenter-3XiG

<主な仕様>

- ・機械構造：立形3軸
- ・最大主軸回転数：20000 rpm
- ・テーブル移動量：760 mm×455 mm×460 mm
- ・最大積載重量：500 kg
- ・主軸端形状：BBT40
- ・工具収納本数：30本