

## 機械加工 MC加工

自社で材料を保有することによって 受注から加工までのロスタイムを限りなく短くし、短納期での納品を行うことを可能としています。  
社内MC加工を主軸とし、協力工場による汎用機加工、旋盤加工、複合旋盤加工、レーザー加工、NCタレットパンチプレス加工なども行っています。  
単品試作・小ロット生産から量産品までお客様の幅広いニーズにお答え致します。

### ■立形マシニングセンター



オークマ製 MILLAC 852V  
ワークサイズ:2050x850x750(mm) 主軸回転速度:6000回転(1/min)

### ■CNCタッピングセンター



ブラザー製 TC-S2DN  
ワークサイズ:500x400x300(mm) 主軸回転速度:10000回転(1/min)

### ■CNCタッピングセンター



ブラザー製 TC-S2DN-O  
ワークサイズ:700x400x300(mm) 主軸回転速度:10000回転(1/min)

### ■CNCタッピングセンター



ブラザー製 S1000X1  
ワークサイズ:1000x500x300(mm) 主軸回転速度:10000回転(1/min)