

2016年2月に導入した最新鋭 機械加工設備



立形マシニングセンタ
DMG MORI NVX7000/50 森精機

X 軸移動量:1540mm

Y 軸移動量:760mm

Z 軸移動量:660mm

アングルヘッド付

案内面幅を従来機比 2.4 倍に拡張し、機械剛性を向上させたほか、全軸摺動面案内の採用で減衰性に優れた構造としています。



CNC 旋盤
DMG MORI NLX2500Y/700 森精機

X 軸移動量:260mm

Y 軸移動量:±50mm

Z 軸移動量:795mm

最大加工径:φ360mm

高剛性ベッドに加えパワフルな旋削能力、熟成した BMT(ビルトインモータ・タレット)がもたらすミーリング能力により、さまざまなワークにフレキシブルに対応する高剛性・高精度 CNC 旋盤。



立形マシニングセンタ
DMG MORI NVX5100/50 森精機・・・2台

X 軸移動量:1,050mm Y 軸移動量:530mm Z 軸移動量:510mm

アングルヘッド付

機械構造には、振動減衰性と動剛性の向上を図るため全軸摺動面案内を採用。それにより、重切削加工であっても振動を最小限に抑え、安定した加工を実現します。