

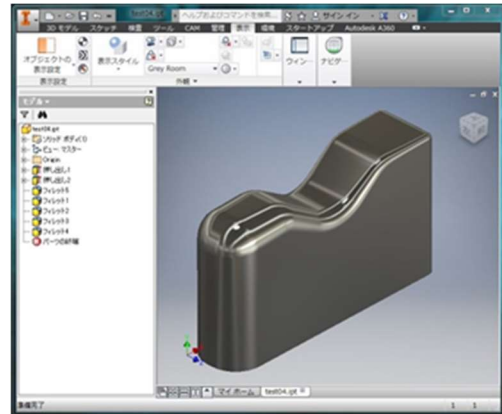
## AutoDESK INVENTOR HSM

オートデスク INVENTOR HSM は、3DCAD Inventor でモデルを作成し、Inventor 上で加工用データを生成することができる CAM ソフトです。加工を検討しながらのモデル修正も、統合環境ではフットワーク良く対応することができます。

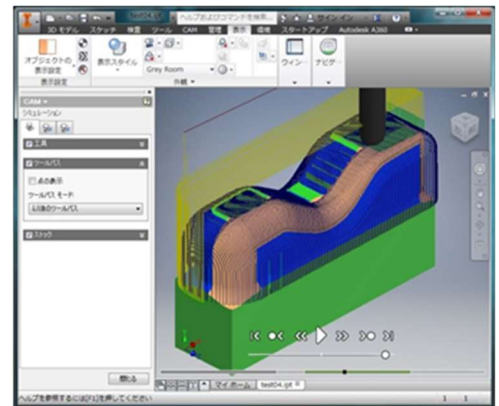
Inventor HSM は KBIC ものづくり工房に設置され、HSM で生成された加工データを用いて、マキノ製 NC フライス AE74 で加工することができます。HSM では加工内容に応じて、各種の加工方法を選択することが可能です。

- ポケット加工
- 負荷制御加工
- 等高線加工
- 走査線加工
- ペンシル加工
- スキャロップ加工

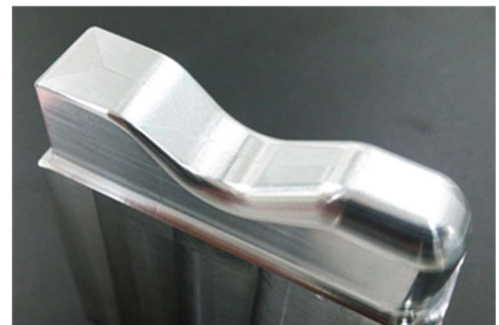
- Inventor HSM を含むものづくり工房の工作機械は、原則として KBIC 入居企業のみ利用することが可能です。
- 工作機械のご利用には、工作機器使用者事前登録が必要です。
- Inventor は各種 CAD 中間ファイルを読み込むことができるので、Inventor 以外の CAD で作成した 3D モデルでも、加工データを作成することができます。



3DCAD Inventor でのモデリング



統合環境でツールパス作成



NC フライス AE74 での加工

ご利用の際は、KBIC 管理室に工作機械使用

届をご提出ください。