

M2H Space-E/CAM Hybrid2D 入門コース (2日間)

Space-E/CAM Hybrid2D の操作、経路・NC データの基本的な作成・確認・編集方法と、主に部品加工の 2 次元 NC 機能について学びます。

<対象者:M1 コース修了者>

● M2H コース

◇ 第1章 NC データの作成【新規ファイルを利用した加工工程設計】

NC データの作成

<モデルの設定/ワークの設定/工作機情報の設定>

工程の登録

<等高線荒取り/等高線削り残し/等高線仕上げ/加工範囲/

ポケット/側面仕上げ/隅部加工/底面仕上げ>

ポストの登録/経路計算/経路及び NC データの確認

<計算の状況確認/経路のエディタの操作>

最適化

NC データ表示

ストックを考慮した加工

帳票出力 (CamWeb)

◇ 第2章 穴あけ加工

穴あけ工程の登録

穴あけ座標値リストの設定

穴あけ加工パターンの設定

穴あけ機能の設定

ポスト登録と計算実行

経路と NC データの確認

◇ 付録

フィーチャ機能

経路エディタによる編集

補助機能

ポスト

20130225