

簡単操作の本格派

CAMCORE EX

キャンペーン期間
 2019年 11月1日
 ~
 2020年 3月31日
 まで

CAMCOREシリーズ

30周年記念

キャンペーン!

Base Module **2Dミルセット**
 ベースモジュール
 +
 2Dミルモジュール
 +
 3Dゲートモジュール

Raise Module **ワイヤーセット**
 ベースモジュール
 +
 ワイヤーモジュール
 +
 3Dゲートモジュール

Base Module **旋盤セット**
 ベースモジュール
 +
 旋盤モジュール
 +
 3Dゲートモジュール

各セット標準価格 (税別)

~~¥730,000~~

キャンペーン価格

(税別)

➔ **¥530,000**

追加オプションもキャンペーン価格でご提供!

2.5Dオプション ※2Dミルモジュールが必要となります
 キャンペーン価格 (税別)
 定価 ~~¥150,000~~ (税別) ➔ **¥112,500**

2Dミルモジュール(追加)
 キャンペーン価格 (税別)
 定価 ~~¥350,000~~ (税別) ➔ **¥262,500**

3Dゲートモジュール
 キャンペーン価格 (税別)
 定価 ~~¥150,000~~ (税別) ➔ **¥112,500**

ワイヤーモジュール(追加)
 キャンペーン価格 (税別)
 定価 ~~¥350,000~~ (税別) ➔ **¥262,500**

アドバンスコマンド
 キャンペーン価格 (税別)
 定価 ~~¥50,000~~ (税別) ➔ **¥35,000**

旋盤モジュール(追加)
 キャンペーン価格 (税別)
 定価 ~~¥350,000~~ (税別) ➔ **¥262,500**

※ ベースモジュールが必要となります。
 ※ 初年度の保守契約は必要となります。
 ※ 現在ご使用中の EX 年間保守が切れている場合、全ての本数の **保守再契約** が必要となります。

お問い合わせ先

アンドール株式会社 www.andor.co.jp

本社 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-1-3 MUTOH池尻ビル
TEL. (03) 3419-6011 FAX. (03)3421-5211

大阪支店 〒530-0003 大阪府大阪市北区東天満 2-10-14 TCS-HD南森町ビル
TEL. (06) 6135-8911 FAX. (06)4801-9411

販売代理店

CAMCORE EX

「COMCORE EX」は、3Dモデルからの大容量データ(図面データ容量無制限)に対応し、スムーズに取り込むことができます。図面と加工データを同一ファイル上で管理していますので、加工データ作成後に、加工条件・加工経路・工程順序等を変更する場合、必要な項目のみを変更するだけで、新たなNCデータを作成できます。

3Dゲート

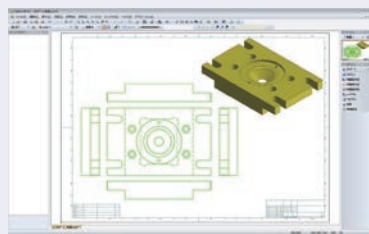
3次元データを簡単操作で有効活用

対応フォーマット

Parasolid (x_t, x_b) IGES (igs, iges)
ACIC (sat, sab) STEP (stp, step)

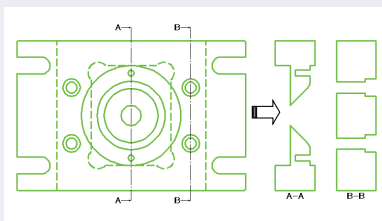
3D CAD 投影図機能

3次元データから簡単に投影図が作成できます。



断面図機能

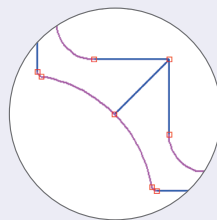
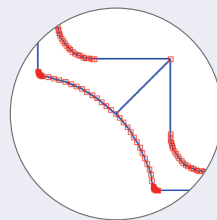
断面図も簡単に作成でき、3次元データをフルに活用できます。



最適化機能

最適化なしの場合

最適化した場合

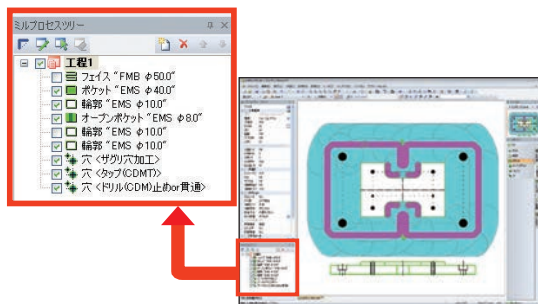


ミルモジュール

多彩な加工機能があり、実用性の高い削り残し加工、オープンポケット加工、渦巻きポケット加工、ヘリカル・ジグザグアプローチを簡単な条件設定や経路指定だけで実現できます。

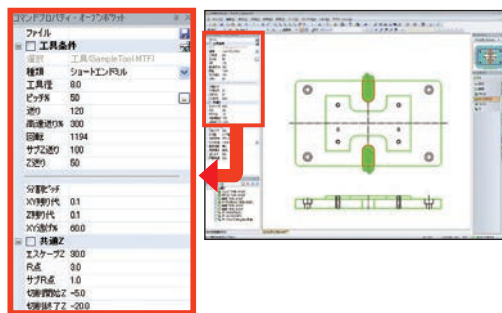
■ファイル管理

CADデータとマシニング加工工程が同一ファイルで管理されますので加工履歴が一目瞭然とわかります。



■編集機能

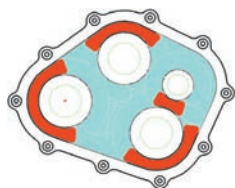
コマンドプロパティで工具径、工具の送り、回転、加工Z、Z分割ピッチ、アプローチタイプ等の条件を編集するだけで新しいNCデータが作成できます。



■加工出力

削り残し機能 (ポケット)

ポケット切削での削り残し加工が可能です。



文字加工

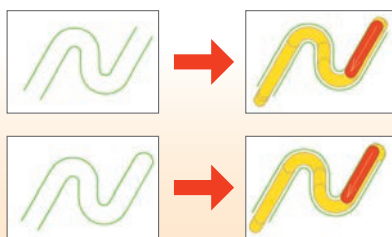


オープンポケット加工

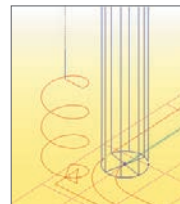
開口部の中心から広げていくような加工パス生成が可能です。



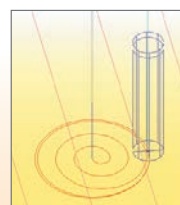
溝加工の場合



ヘリカルアプローチ



渦巻ポケット加工

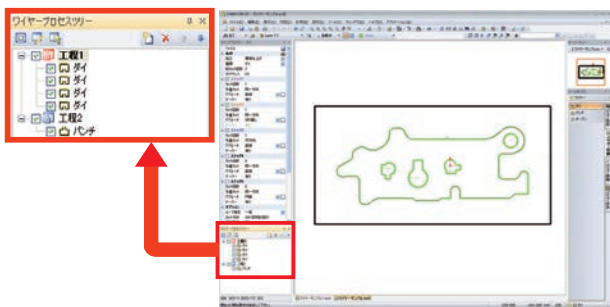


ワイヤーモジュール

加工条件（カット回数、電気条件、補正量）・加工経路を簡単に設定できます。また、切り残し設定、多彩なアプローチ・コーナー処理機能をサポート。初心者の方でも簡単にNCデータを作成できます。

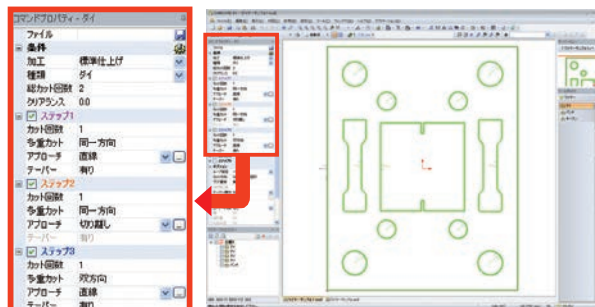
■ファイル管理

CADデータとワイヤー加工工程が同一ファイルで管理されますので、加工履歴が一目瞭然でわかります。



■編集機能

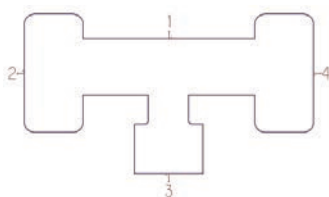
コマンドプロパティでカット回数、カット方向、アプローチ種類、コーナ処理の加工条件を編集するだけで、新しいNCデータが作成できます。



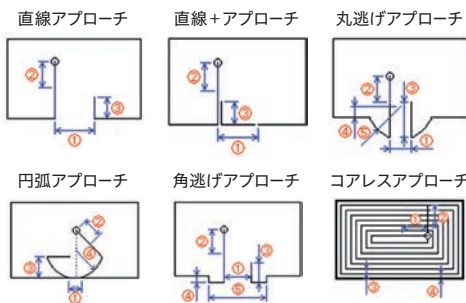
■加工出力

切り残し設定

複数箇所の切り残しが必要な形状の場合、図形を修正することなく、切り残し回数と切り残し位置を指定することができます。



多彩なアプローチ指示



上下異形状加工

下面と上面の要素数が合わない場合でも範囲を指定するだけでNCデータを作成できます。



下面を角丸めた四角形 上面が矩形の場合

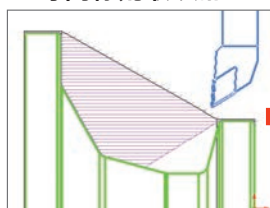
旋盤モジュール

従来のシステムのような複雑な設定、経路指定は必要なく、簡単に操作できます。加工定義を行いながら、リアルタイムにツールパスシミュレーションで確認できますので、常に正確なNCデータの作成を行えます。

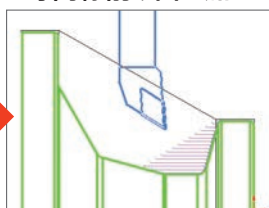
■加工出力

多彩な削り出しパスが作成できます

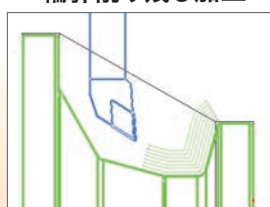
等高線荒取り加工



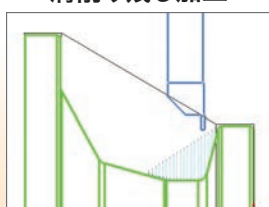
等高線削り出し加工



輪郭削り残し加工



溝削り残し加工



■編集機能

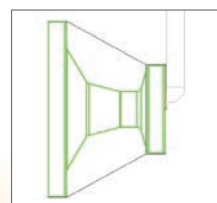
コマンドプロパティで工具条件、残り代、工具の切り込み設置、アプローチ種類の加工条件を編集するだけで、新しいNCデータが作成できます。

等高線(内径)加工



突き切り加工

2点を指定するだけで突き切り加工の経路定義ができます。



ねじ切り加工

ストレート、テーパのねじ切り加工定義ができます。加工回数で指定した数だけ、自動計算で、切り込みピッチが計算されます。

