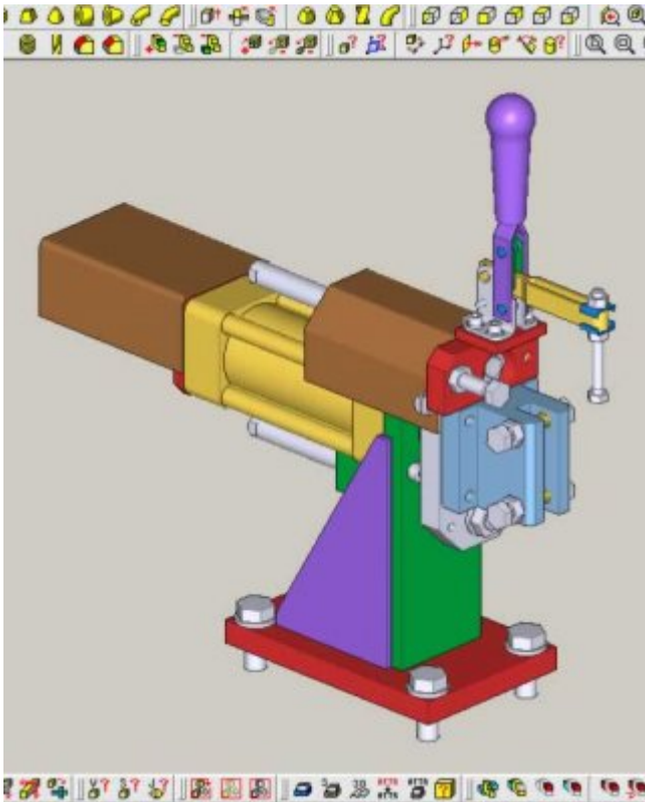


【低価格】 3D/2D CAD ソフト VariCAD 2014 【高機能】



2D/3D (モデラー) CADソフト『VariCAD』

【内容】

VariCAD は機械工学の為の総合 CAD

ソリューションです。コンパクトで速く、簡単に使用でき、機械工学設計に必要なツールを備えています。

<無料試用版>

無料使用版は下記 URL からダウンロードしていただけます。

◆ <http://varicad.add-soft.jp/download/>

■ 「VariCAD」の概要

=====

VariCAD は、主に機械工学設計のために開発された 3D/2D CAD システムです。3D モデリングと 2D

製図、寸法記入のツールに加え、スタンダードな機械部品(ANSI、DIN)のライブラリ、基本的な機械構成部品の計算機能、部品表 (BOM) やブロックを使用して作業を行う為のツールを備えています。全ての機能をひとつに満載したパッケージをお手頃な価格で、販売致します。

■ 「VariCAD」の特徴

=====

- ・ 3D モデリング

VariCAD は基本的な 3D

ソリッドのライブラリ（角柱、円筒、円錐など）を備えており、元の断面やパラメータの編集で、簡単に修正できます。ソリッドは、断面の回転、押出、ロフトによって簡単に作成することもできます。さらにツールを使用して、2つの断面間でブレンドしたり、円と長方形間でロフトしたり、らせん表面の作成をすることもできます。また、穴開けや正面フライス加工、溝切りフライス加工、縁の面取り/フィレット処理も可能です。論理演算ツリーはとても簡単に編集できます。

・ 3D - 2D 出力

3D モデルでは 2D 描画に簡単に変換でき、一般的な機械製図文書を作成できます。3D 内のビューを指定して、選択した 1 つ以上のソリッドの 2D ビューの作成ができます。また、指定した断面を出力することもできます。VariCAD では、3D 内での変更が 2D 図面に反映され更新されます。

・ 互換性

VariCAD は他の CAD システムとのファイル交換が可能です。STEP 形式(3D)、STL 形式(3D)、IGES 形式(3D と 2D)、DWG 形式(2D)、DXF 形式(2D)を出力することができ、STEP 形式(3D)、DWG 形式(2D)、DXF 形式(2D)、IGES 形式(2D)を入力することができます。ファイルは個別に変換、または一括変換することができ、複数のファイルを一度に変換できます。