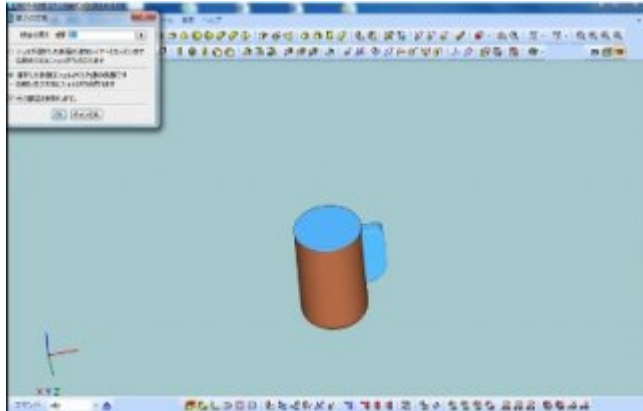


# 3D モデルの作成に、Windows 8.1 に対応した VariCAD 2014 をはじめてみませんか？



## 【商品名】

3D/2D（モデラー）CADソフト『VariCAD』

## 【内容】

VariCAD は機械工学の為の総合 CAD ソフトです。

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。

必要なのは、高価格なCADですか？それとも、低価格で互換性のあるCADですか？

Windows 8.1 対応で高いコストパフォーマンスを発揮します。

PC

側のメモリを調査し、十分な空きメモリが検出された場合はレンダリング速度を自動調整で高速オプションを選択。

高速オプションは、低速オプションと比べて 3D 描画が 3倍 速くなりました。

“3Dプリンタ”に出力可能な ファイル形式 STL や STEP に対応！

「DMM 3Dプリント」でもご利用いただけます！

◆<http://make.dmm.com/>

3D CAD に興味がある方、3D プリンタでのモデリングをしてみたい方、是非一度試用版をお試しください。

## <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 で学ぶ 3D モデリング講座>

■Let's 3Dモデリング - コップ - VariCAD



## ■ 「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) やプ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。

---

販売元：株式会社エーディー

製品ホームページ：<http://www.varicad.jp/>

---