

世界で 45 万本の販売実績と強力なサポート体制

2021年時点で約45万のライセンスを販売しています。

これは、互換CADメーカーの中でNO1の実績を誇ります。

ユーザーからのお問い合わせは、Bricsysグローバルサポートチームに届き、カテゴリに応じたスタッフがアサインされます。

サポートチームのエキスパートはユーザーの問題を迅速に理解し、効率的にサポートします。



世界中のユーザーからのフィードバックを受け、次の開発に活かすことで、より先進的かつユーザビリティの高い機能の実装を実現しています。

会社概要

BricsCADは、Bricsys nv.(以下、Bricsys)が開発したソフトウェアです。

Bricsysは2002年に、長年のCAD起業家であるErik de Keyserによって設立されました。

Bricsysは、ベルギーのアントワープに本社を置き、世界中に我々のオフィスがあります。

また、80カ国以上でパートナー企業と提携し、1,200人以上の登録アプリケーション開発者を擁しています。

BricsysはOpen Design Allianceの創設メンバーであり、2016年12月にBuildingSMART Internationalのコンソーシアムに参加しました。

2018年にはスウェーデン・ストックホルムに本社を置き、測定用ハードウェアおよびソフトウェアを開発・提供する多国籍企業Hexagon AB傘下に入りました。

Bricsysは、測定機メーカーとしては世界最大手であるHexagon ABの一員として世界各国での投資と販売網の強化を行っています。

連絡先

Bricsys Japan Team

Bricsys Japan お客様窓口

✉ contact.japan@bricsys.com



BricsCAD® 無料体験版ダウンロードのご案内

全ての機能を使うことができるBricsCAD® Ultimateを30日間無料でご利用いただけます。
下記URLまたはQRコードよりダウンロードしていただけます。

<https://www.bricsys.com/download.do>



2024.05



Professional CAD software
without compromise

DWG - based 2D & 3D CAD
with AI - driven
productivity tools.

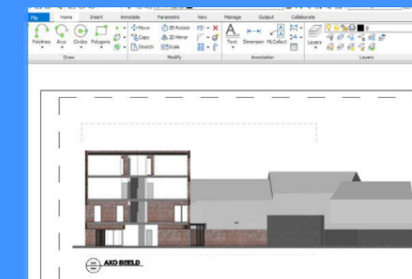
永久ライセンスで利用可能な
世界品質の互換 CAD

BricsCAD®



従来CADのDWGと高い互換性を併せ持つ 世界基準の高性能CAD

従来 CAD の DWG との高い互換性を有した上で、高いユーザビリティと機能性を実現しています。製造・建築業において必要十分な機能を搭載しており、幅広い業界において高いパフォーマンスを発揮します。



2D から 3D、BIM まで、すべてを「.dwg」で
つなげる唯一無二のワンプラットフォームな CAD

製造業のスマートファクトリーなどのデジタル化や建築業においては、BIM や i-Construction など新しい取り組みのことを考慮すると今後3Dや BIMとのハイブリッドな CAD運用を考えていかななくてはなりません。

BricsCADは2Dから3D、BIM まで、すべてを「.dwg」でつなげる唯一無二のワンプラットフォームな CADです。過去に作成した2Dの設計データから3Dデータを起こしたり、ハイエンド3D CAD のデータを読み込み、.dwg で処理して簡単に2D化するなど2D-3Dをシームレスに運用することが可能です。

現状の2D設計のプロセスを無理なく継続しながらも、将来へのステップアップへ備えることができるBricsCADを是非ご検討下さい。

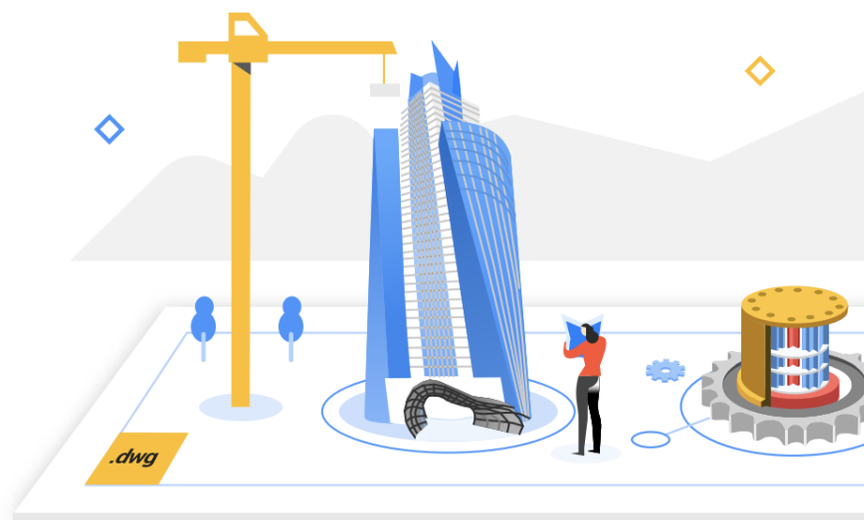
 2D/3D CAD 設計ツールキット

 コンセプト設計

 プロダクト設計と製造

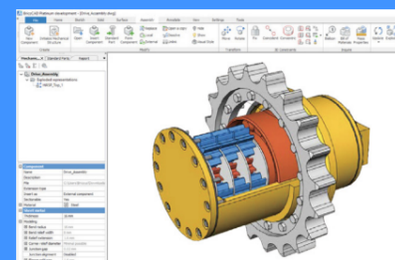
 建物情報モデリング (BIM)

 プロジェクト管理



様々な業界に対応した機械・装置設計が可能

製造業界に必要な機能を網羅しており、部品設計や製図はもちろん、アセンブリの検討やなど、構想設計から詳細設計まで幅広く対応可能です。3Dモデリングでは、通常のソリッド・サーフェスに加えて板金モデルまで対応することができます。



大型建築物を含む BIM 設計まで対応した建築設計が可能

建築物のレイアウト設計や3D設計をスムーズに行うことができます。BIM に対応した設計情報を付加した建築設計まで可能で、IFC ファイルにも対応しています。



BricsCAD® 製品ラインナップ

	主な機能	主な対象
 BricsCAD® Lite	2次元設計の作成・編集機能、2Dパラメトリック、エクスプレスツール AIによる生産性向上機能、LISPカスタマイズ	2次元設計で図面確認や自動化をあまり必要としない方、 図面の確認が主な業務の方。
 BricsCAD® Pro	Liteの機能、3Dダイレクトモデリング、3D拘束、点群ビジュアライズ 土木・GISツール、APIによる機能拡張 (BRX/.NET/VBA/COM)	3次元設計をしたい方、土木・測量設計を行っている方、 カスタマイズやアドオンツールで生産性を向上したい方。
 BricsCAD® BIM	Proの機能、BIMモデリング、点群モデリング IFC/Revitデータ対応、ビジュアライズ連携、Grasshopper連携	建築・建設・土木でBIM・CIM設計を行いたい方、 点群を活用した設計や設計プロセスを構築したい方。
 BricsCAD® Mechanical	Proの機能、3D機械設計機能、板金機能 アセンブリ機能、2Dメカニカルデータ対応	機械設計を2D・3D両方でやりたい方、 板金設計や、組み立てチェックを行いたい方。
 BricsCAD® Ultimate	Pro、BIM、Mechanicalの機能すべて	製品企画から製造・デリバリーまでトータルの ワークフローを高効率にして生産性を高めたい方。