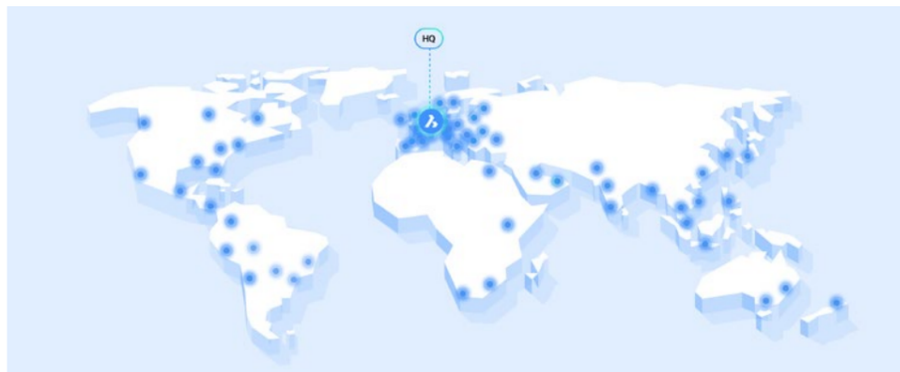


会社概要

会社名	Bricsys NV
設立	2002年
本社所在地	ベルギー、ヘント
事業内容	Bricsysは、革新的な設計ソリューションを提供するCAD(コンピュータ支援設計)ソフトウェアの開発会社です。主力製品であるBricsCADは、建築、エンジニアリング、製造業など多岐にわたる業界で使用されています。
ビジョンとミッション	Bricsysは、設計プロセスを効率化し、エンジニアや設計者が創造性を発揮できる環境を提供することを目指しています。高品質でコスト効果の高いCADソリューションを提供し、ユーザーの生産性向上を支援します。
グローバル展開	Bricsysは、世界中の100以上の国でビジネスを展開しており、各地のパートナーと協力してローカライズされたサポートとサービスを提供しています。多言語対応のサポート体制により、グローバルなユーザーコミュニティに貢献しています。



Bricsys Japan Team

Bricsys Japan お客様窓口
✉ contact.japan@bricsys.com

■QRコードから
簡単お問い合わせ



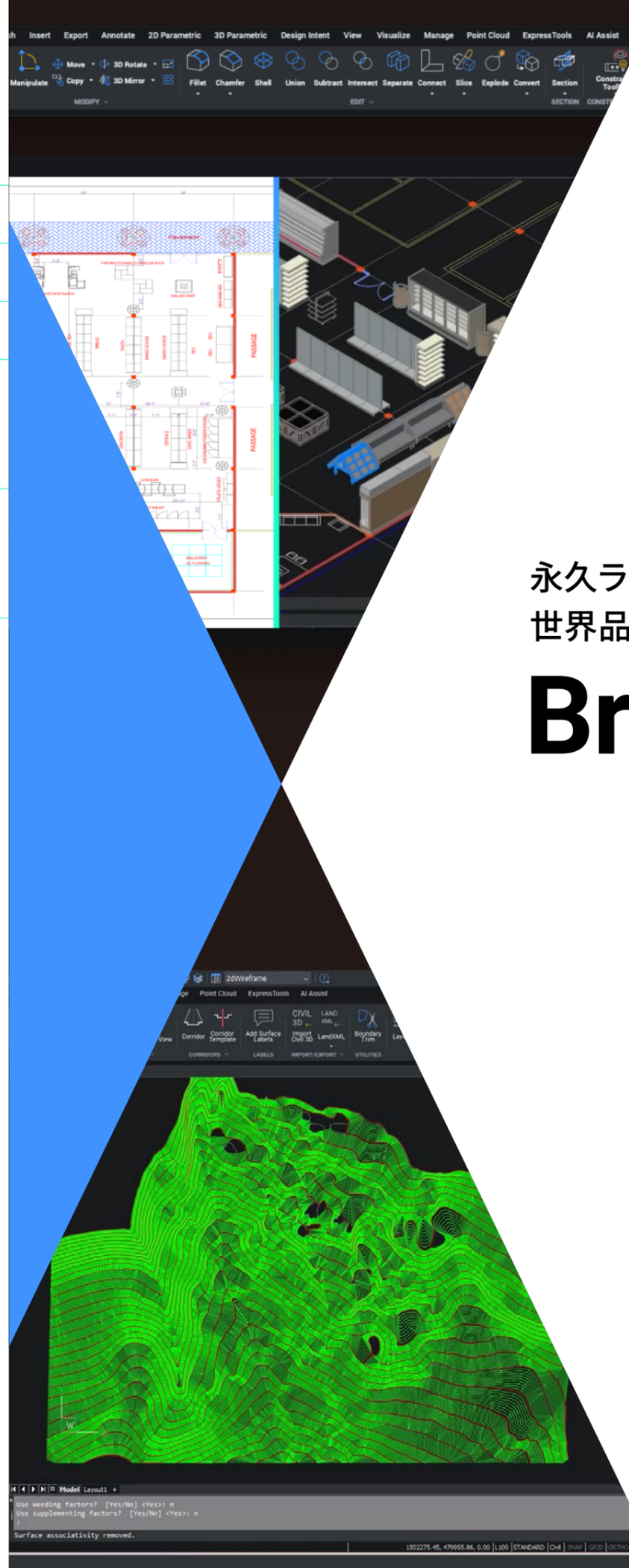
30日間
無料トライアル

お試しください

BricsCAD体験版は、BricsCADを無料で30日間試せるチャンスです。

全ての機能を使うことができるBricsCAD Ultimateを無料でご利用頂けます。
パソコンで下記URLをクリック、またはBricsCADホームページの「今すぐ体験版をダウンロード」をクリック下さい。

<https://www.bricsys.com/ja-jp/bricscad-download>



永久ライセンスで利用可能な
世界品質の互換CAD

BricsCAD®

BricsCADが選ばれる理由

110カ国 30万人以上のユーザー
互換CADメーカーの中でNo.1の実績

Point 1
AutoCADとの
高い互換性

Point 2
リーズナブル
な価格

Point 3
先進機能
の活用



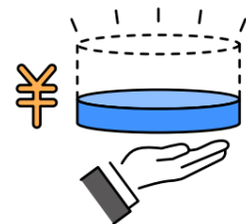
Point 1

最新のAutoCAD DWGファイル形式に対応し過去の図面資産を活かした設計が可能です。AutoCADユーザーに馴染みのあるコマンド体系や、メニュー体系もカスタマイズ頂けます。



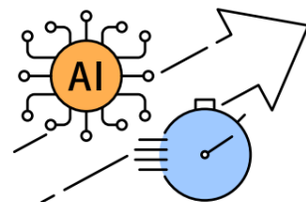
Point 2

永久ライセンスと期間ライセンス両方を提供しているため、コスト削減とランニングコストのコントロールが行いやすいです。



Point 3

AutoCADと同等の機能に加え、AIによる機械学習機能を多数搭載しています。これらの機能は設計者をアシストし設計時間を短縮し、効率化と品質向上に役立ちます。



Bricsysの製品ポートフォリオ

幅広い製品ラインナップ

 BricsCAD® Lite	2D設計、LISP アドオン/カスタマイズ
 BricsCAD® Pro	3D設計・高度な2D設計土木ツール、点群
 BricsCAD® BIM	高度な2D・3D建築・建設設計
 BricsCAD® Mechanical	高度な2D・3D機械設計
 BricsCAD® Ultimate	高度な2D/3Dエンジニアリング

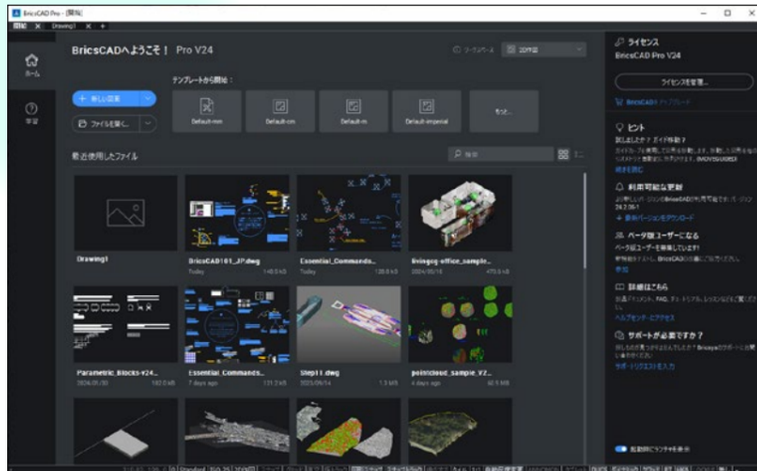
機能比較

	 BricsCAD® Lite	 BricsCAD® Pro	 BricsCAD® Mechanical	 BricsCAD® BIM	 BricsCAD® Ultimate
CADプラットフォーム	✓	✓	✓	✓	✓
ネットワークライセンス	✓	✓	✓	✓	✓
サブスクリプション	✓	✓	✓	✓	✓
ネイティブDWG	✓	✓	✓	✓	✓
Lispルーチン	✓	✓	✓	✓	✓
サードパーティアプリケーション	—	✓	✓	✓	✓
2D作図	✓	✓	✓	✓	✓
3Dモデリング	×	✓	✓	✓	✓
土木・測量	×	✓	✓	✓	✓
点群	×	✓	✓	✓	✓
メカニカルツールセット	×	×	✓	×	✓
BIM ツールセット	×	×	×	✓	✓

BricsCAD標準機能

BricsCADは、使い慣れたCADの操作性そのまま、生産性を向上させることができます。

スタートページ



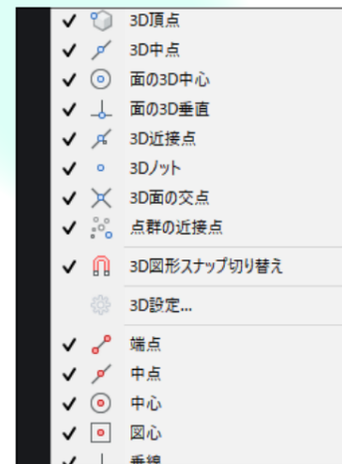
スタートページでは、テンプレートやファイル履歴、チュートリアルへのアクセスが簡単に行えます。

インターフェース設定



テーマや、リボン、ツールバーの切り替えなどUIスタイルを簡単に変更可能。

図形スナップメニュー



正確な位置を取るためのオブジェクトのスナップ機能は、2D・3Dそれぞれに対応。

ステータスバー



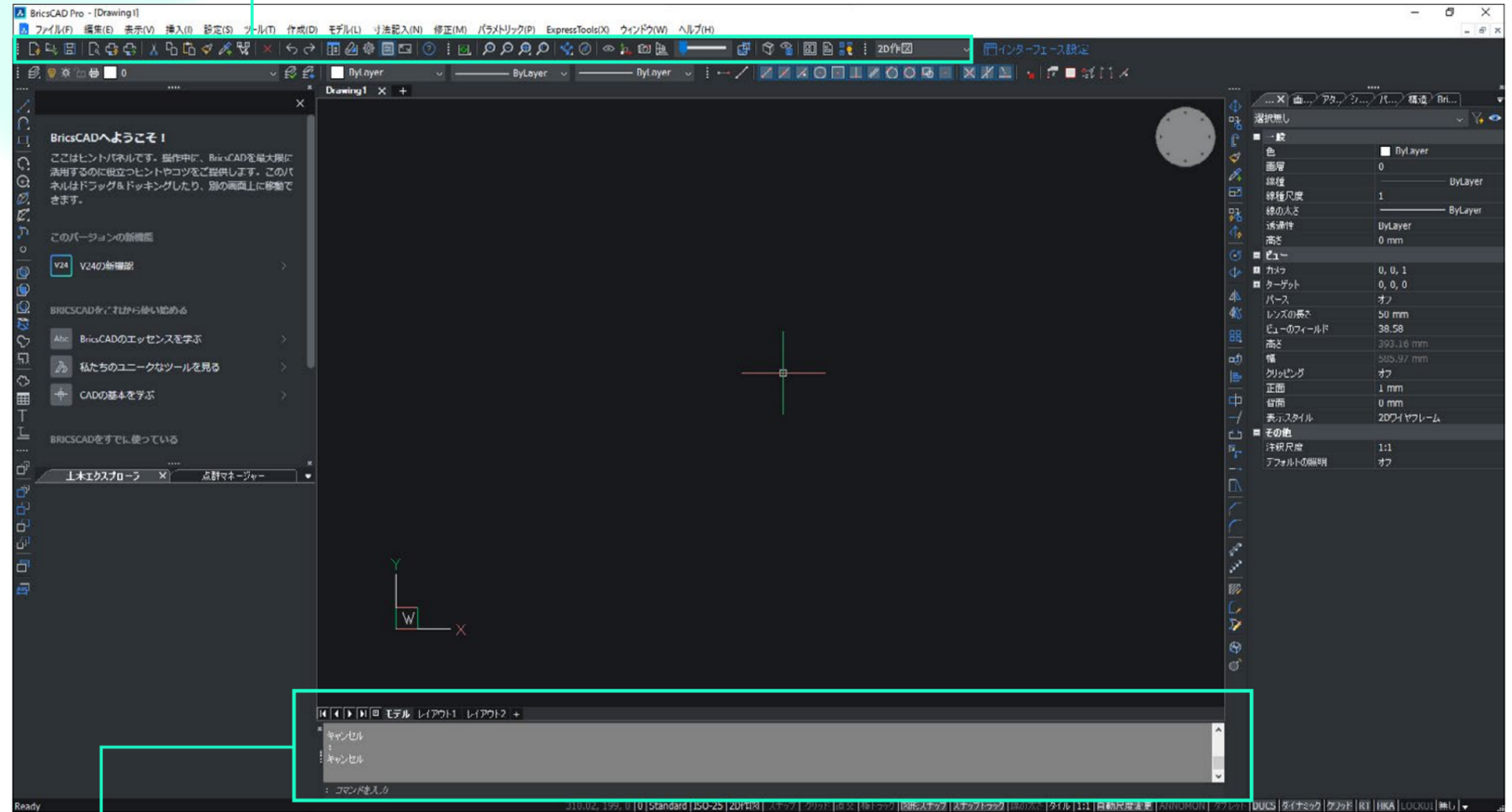
ステータスバーは、使い慣れた項目が搭載され、表示内容のカスタマイズやモードの切替も簡単です。

リボン



リボンメニューには、コマンドの位置を検索する機能が搭載され、利用頻度の低い機能も簡単に探せます。

メイン画面

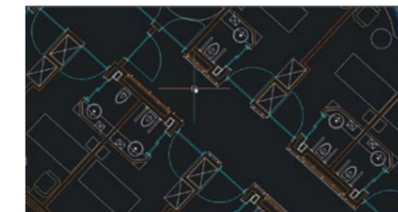


Liteから利用可能な高性能LISP API



- AutoLISP互換
- VL関数互換
- ルーチンの最適化
- COM関数の高速化

AutoCAD®との高い互換性



- コマンド互換性
- メニュー(.CUI, .CUIX)互換
- マクロ/スクリプト互換
- サポートファイル(.PC3, .LIN, .PAT, .DWT, .SSM)互換
- 2018 DWGテクノロジーに基づいています

設計者をアシストするAI機能



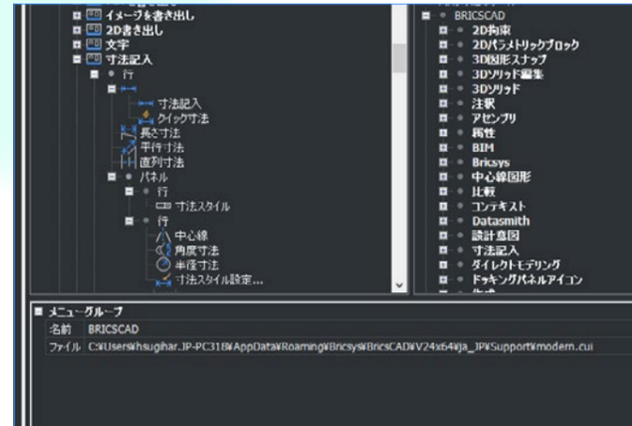
- 設計作業を加速する支援ツール
- 図面データの軽量化と最適化
- AIによるダイナミックな提案
- 自動パラメタライズ

BricsCADの独自機能

BricsCADには、互換機能だけでなく、ユニークかつ効率的な機能が多数搭載されています。

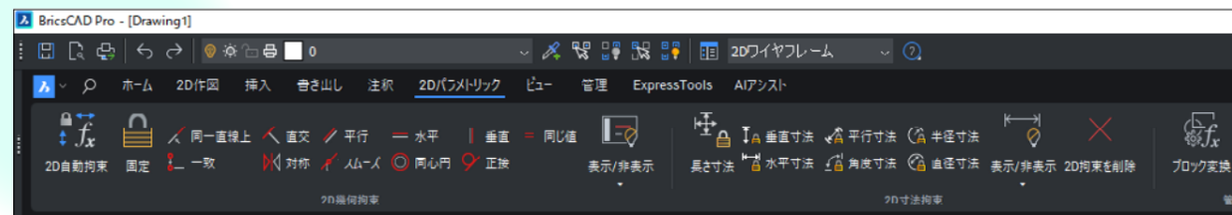
1. AI アシスト機能 [Lite / Pro]
2. パラメトリック機能 (2D・3D) [Lite / Pro]
3. 最短距離 [Lite / Pro]
4. マニピュレータ [Lite / Pro]
5. クワッドメニュー [Lite / Pro]
6. ホットキーアシスタント [Lite / Pro]
7. 構造パネル [Lite / Pro]
8. 高速なLISP APIと開発環境 [Lite / Pro]
9. マルチスレッド処理 [Lite / Pro]
10. ダイナミックモデリング [Pro]
11. 点群ツール [Pro]
12. 土木ツール [Pro]

カスタマイズ



自由度の高いインターフェースカスタマイズ機能を搭載。AutoCADからのメニュー移植も可能。

パラメトリック機能



BricsCADのパラメトリック機能は幾何学的なコントロールを迅速かつ容易に適用することで、デザインの変更や再利用を迅速に行うことができます。



ツールパレット

BricsCADのツールパレットは、ブロックやハッチングのほか、各種のツールなどをパレットに登録して利用することが出来ます。



ヒントパネル

ヒントパネルは、実行した機能にあわせて使い方が表示されます。BricsCADをはじめ使う方でも機能の使い方を素早く把握することが出来ます。

選べる柔軟なライセンス形態

ニーズとご予算に合わせたライセンス形態をご提供

永久ライセンス	永久ライセンス	期間ライセンス
<p>シングルライセンス</p> <p>メンテナンス初年度込み</p>	<p>ネットワークライセンス</p> <p>メンテナンス初年度込み</p>	<p>サブスクリプション</p> <p>メンテナンス込み</p>
<p>永久ライセンス! 最新Ver維持も安価 シンプルなライセンス認証</p>	<p>最大同時使用数で ライセンス運用 ライセンス管理サーバーが必要 (ネットワーク外持ち出し機能あり)</p>	<p>短期・中期の ニーズ増に対応! ～3年までの期間で購入可能</p>

リーズナブルな価格

サブスクリプション・永久ライセンスでコスト削減を実現

シングルライセンス	BricsCAD* Lite	BricsCAD* Pro	BricsCAD* Mechanical	BricsCAD* BIM	BricsCAD* Ultimate	
サブスクリプション	1年	¥47,300	¥66,000	¥132,000	¥138,600	¥150,700
	3年	¥127,600	¥178,200	¥356,400	¥374,000	¥407,000
永久ライセンス (メンテナンス)		¥103,675 (¥23,925)	¥157,300 (¥36,300)	¥293,150 (¥67,650)	¥307,450 (¥70,950)	¥336,050 (¥77,550)

ネットワークライセンス	BricsCAD* Lite	BricsCAD* Pro	BricsCAD* Mechanical	BricsCAD* BIM	BricsCAD* Ultimate	
サブスクリプション	1年	¥70,950 / 本 ¥354,750 / 5本	¥99,000	¥198,000	¥207,900	¥226,050
	3年	¥191,400 / 本 ¥957,000 / 5本	¥267,300	¥534,600	¥561,000	¥610,500
永久ライセンス (メンテナンス)		¥155,513 / 本 (¥35,888 / 本) ¥777,563 / 5本 (¥179,438 / 5本)	¥235,950 (¥54,450)	¥439,725 (¥101,475)	¥461,175 (¥106,425)	¥504,075 (¥116,325)

永久ライセンスの価格には、初年度のメンテナンス費用が含まれています。2年目以降は任意でカッコ内のメンテナンス費用で最新版に更新可能です。サブスクリプション契約期間中は、メンテナンスが常に含まれます。Liteのネットワークライセンスは5本単位での購入です。※2024年4月現在 消費税込みの価格です。

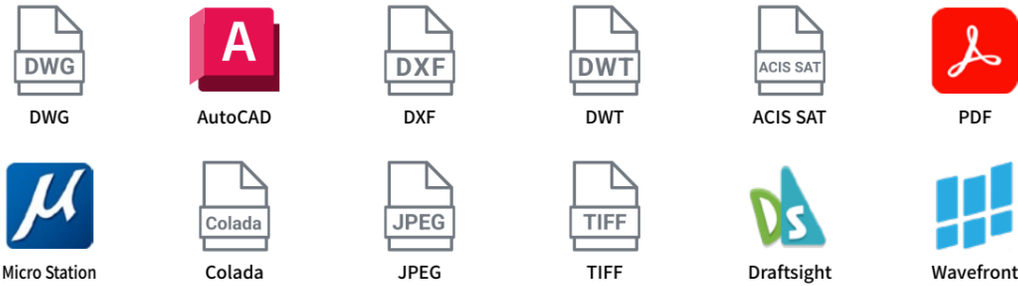
過去の設計資産の有効活用

Communicator for BricsCADは、高機能な3D CADデータの読み込み、編集、書き出しを可能にし、すべての主要CADアプリケーションからジオメトリおよびPMIデータをシームレスに読み込みます。

※Communicator for BricsCADは、BricsCAD ShapeとBricsCAD Liteを除くBricsCADのすべてのエディションで動作します。

標準でサポートされているファイル形式

BricsCAD Lite、Pro、BIM、Mechanical、Ultimate*に含まれています



Communicator for BricsCADで追加される3D機械系ファイル形式



追加のBIMファイル形式

BricsCAD BIMとUltimate*に含まれています



プロジェクト管理

すぐに使える統合
* VaultとProjectwiseはBricsCADのメンテナンスが必要
* Bricsys 24/7はユーロでの決済が必要



BricsCAD Maintenance

最新バージョンと安心のサポートで業務を効率化
BricsCADはメンテナンス込み!



メンテナンスの追加で得られるもの

	メンテナンスなし	BricsCAD® Maintenance
ヘルプセンターへのアクセス	✓	✓
フォーラムへのアクセス	✓	✓
自分のペースで学習	✓	✓
マイナーメンテナンスリリース (同じBricsCADバージョン内)	✓	✓
製品のメジャーアップデート (新しいBricsCADバージョンへ)	×	✓
専門家による製品サポート	×	✓
改善と機能要求のためにBricsCAD開発に影響を与える	×	✓

顧客事例

株式会社荏原製作所

産業・社会インフラ工学

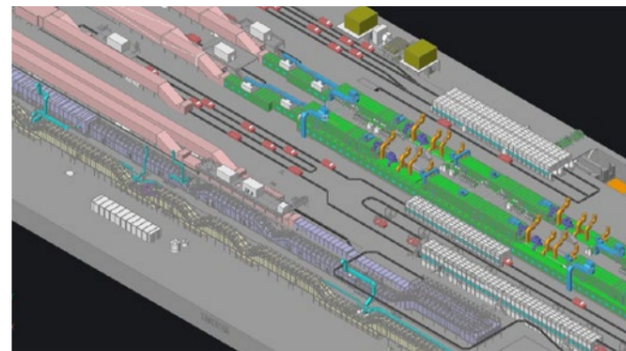
株式会社荏原製作所は、既存の2D CADとBricsCADのコストを比較し、5年間で約60%の投資削減が見込まれたため、約220のネットワークライセンスを導入し、1100人以上で活用しています。



株式会社大気社

設備工事

BricsCAD Proは、事前検証で「安定性」「多用途性」「カスタマイズ性」「使いやすさ」で高評価を獲得。柔軟なネットワークライセンスにより、共通の設計プラットフォームとして適しています。



マツダ株式会社

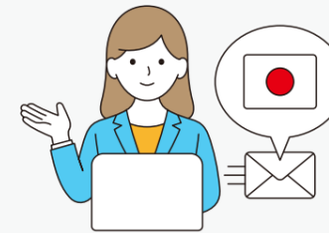
自動車

BricsCADは、2Dから3D設計ワークフローへのスムーズな移行を可能にすることにより、マツダのグローバルな車両生産施設の拡張を支援しています。



充実したサポート体制

さまざまなサポートリソースをご利用頂けます



選任の日本人スタッフによるお問い合わせ対応



サポートリクエスト (SR) も完備。世界数か国にサポートメンバーを配置することで、時間帯を問わずスピーディーな対応が可能



Helpセンターやnoteブログ、動画のチュートリアルやトレーニングなど充実。モバイルアプリで外出中でも確認可能。

動作環境

	BricsCAD動作環境 (推奨)	3D 動作環境 (推奨)
OS	Windows11(x64) Windows10(x64) Ubuntu V18.04以上 openSUSE builds (2018年4月以降) Fedora builds (2018年4月以降) macOS 10.15 (Catalina) 以上	左記OSの通り
CPU	最小CPU Intel® Core™ i5 AMD Ryzen™ 5 2.5GHz以上	推奨CPU Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i9 AMD Ryzen™ 7 AMD Ryzen™ 9 3.0GHz以上
推奨メモリ	最小システムメモリ 8GB	推奨システムメモリ 16GB 32GB
HDD空き容量	最小ディスク容量 インストール時にBricsCAD® Ultimateで2GB	推奨ディスク容量 (必要に応じて)
ディスプレイ解像度	最小ディスプレイシステム 1920x1080トゥルーカラーディスプレイと1GB VRAMを搭載したグラフィックスカード アップルのMacディスプレイ	推奨ディスプレイシステム 複数の3840x2160 (4k)トゥルーカラーディスプレイ、PCIe® グラフィックスカード w/GPU、4GB VRAM搭載 Apple Mac Retina (4Kおよび5K) ディスプレイ