

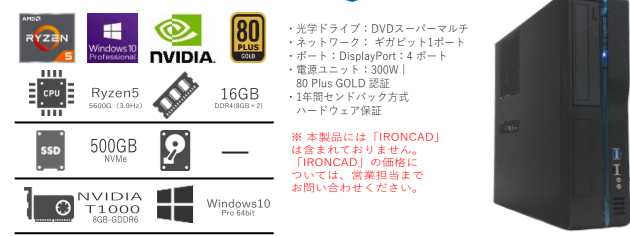


エンジニア、クリエイター、研究者の業務効率を高める最新のコンピューターをご提案いたします



## 装置・治具など機械設計に最適な3D CADソフト IRONCAD

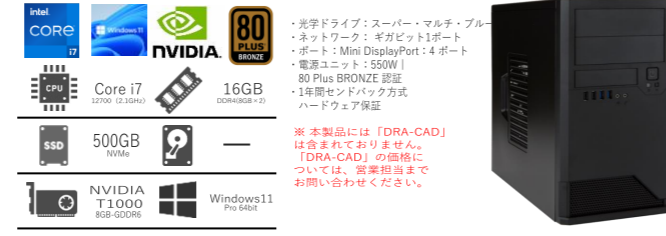
IRONCADは操作が簡単。直線形状の多いFA設計においてはスケッチレスで設計可能なため、装置・治具などの機械設計におすすめです。



アプライドオリジナルCADモデル Be-Clia Type-SR5-IS085 販売価格 **159,800円** 税別

## 直感的な操作性と高いカスタマイズ性 国産の建築設計CAD DRA-CAD

デザイン、シミュレーション、プレゼンテーション、基本設計、実施設計、申請、施工図作成、維持管理関連業務など、建築の企画から生産、運用までのあらゆる場面をカバー



アプライドオリジナルCADモデル Be-Clia CAD Type-M12IS88 販売価格 **204,800円** 税別

## 金型・試作製造の作業効率向上に特化したシステム Cimatron

金型・試作製造の作業効率向上に特化した高機能・高品位なCAD/CAMシステムです。型設計に適したカーネルをベースにしたCADは、ソリッド、サーフェス、ワイヤー要素によって柔軟な設計を可能にします。



アプライドオリジナルCADモデル Be-Clia CAD Type-S12S12 販売価格 **229,800円** 税別

## 操作が非常に簡単な 3D CADソフト CADPAC-NT 3D

2D 設計経験者には従来と同じ感覚でモデリングができます。平面と3D 操作を同時に表示し、2D で作図しながら、3D のモデリングが同時に可能です。



アプライドオリジナルCADモデル Be-Clia Type-T12RIS77 販売価格 **259,800円** 税別

# CAD専用モデルはアプライドにお任せください! CAD専用BTO PC

アプライドは、最新パーツ構成で2D・3D CADの性能をフルに引き出す、CAD専用モデルを多数ご用意しております。

AUTO CAD	SOLID WORKS	Vectorworks
CATIA	Inventor	IJCAD
Revit	ArchiCAD	Fusion360



## CAD・モデリング・設計・グラフィック制作

アプライドの法人向け「Be-Clia CADシリーズ」は、NVIDIA RTXのグラフィックボードを搭載したCAD/シミュレーション向けのワークステーションPCです。



- 特徴①** 幅広いニーズに合わせた豊富なカスタマイズに対応し、業務時間を短縮する高速ストレージ M.2 NVMe-SSDおよび SATA3-SSD を標準搭載しています。
- 特徴②** パソコンを構成する部材は信頼性の高い部材のみを採用し、国内（福岡市）の自社工場で企画・製造し、12時間の品質・動作・エージング検査済みです。
- 特徴③** 標準で1年間のセンドバック方式ハードウェア保証、有償オプションで免責無しの延長保証「W3/W5 延長保証サービス」
- 特徴④** ストレージ故障に対応する「データ復旧サービス・バック」などもご選択いただけます。

インテル製各ブランドのプロセッサを採用し、メモリを多く搭載することで、主要ソフトウェアの動画・静止画エフェクトやエンコード、3D等のモデリングやレンダリングをストレスなく実行し、かつスムーズな複数のアプリケーション動作も可能にします。

お客様のご用途に合わせた仕様・カスタマイズご相談承ります!

詳しくは WEBサイトより <https://bto.applied.ne.jp/c13-c27.html> または



サイエンス、エンジニア、ビジネスの成果を高める最新テクノロジーの支援

ビジネスブレイクスルー ソリューション  
Business Breakthrough



■関東営業部 東京都千代田区神田小川町1-11小川町クロス4階 TEL:03-5280-9255  
■東海営業部 愛知県名古屋市中区上本町三丁目25-28-5F TEL:052-325-2782  
■北陸営業部 石川県野々市市二日市町3-86 TEL:076-294-8001

■関西営業部 大阪府大阪市淀川区西中島2丁目14-6-5 TEL:06-6838-4123  
■九州営業部 福岡県福岡市博多区上牟田1-6-23 TEL:092-481-7818



[https://applied-bbt.com/cadmodel\\_bto/](https://applied-bbt.com/cadmodel_bto/)





# Be-Clia CAD専用BTO PC 最新モデル

二次元 CAD に特化した専用モデル NVIDIA T400/T1000 グラフィック・ボード搭載

## 【二次元 CAD】Core i5 搭載 スリム・タワー型

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i5-13400 プロセッサ
- 16GB (8GB x2) | DDR4-3200
- 1TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA T400 4GB-GDDR6 (PCI Express 3.0 (x16))

Be-Clia-CAD-Type-S13-i5

販売価格 **159,800円**



## 【二次元 CAD】Core i7 搭載 スリム・タワー型

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i7-13700 プロセッサ
- 16GB (8GB x2) | DDR4-3200
- 1TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA T1000 8GB-GDDR6 (PCI Express 3.0 (x16))

Be-Clia CAD Type-S13-i7

販売価格 **217,800円**



## 【二次元 CAD】Core i5 搭載 マイクロ・タワー型

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i5-13400 プロセッサ
- 16GB (8GB x2) | DDR4-3200
- 1TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA T400 4GB-GDDR6 (PCI Express 3.0 (x16))

Be-Clia CAD Type-M13-i5

販売価格 **169,800円**



## 【二次元 CAD】Core i7 搭載 マイクロ・タワー型

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i7-13700 プロセッサ
- 16GB (8GB x2) | DDR4-3200
- 1TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA T1000 8GB-GDDR6 (PCI Express 3.0 (x16))

Be-Clia CAD Type-M13-i7

販売価格 **219,800円**



## 【二次元 CAD】Core i7 搭載 マイクロ・タワー型

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i7-13700 プロセッサ
- 32GB (16GB x2) | DDR4-3200
- 2TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA T1000 8GB-GDDR6 (PCI Express 3.0 (x16))

Be-Clia CAD Type-M13-i7-32G

販売価格 **244,800円**



三次元 CAD に特化した専用モデル NVIDIA T1000/RTX A2000/RTX A4000 グラフィック・ボード搭載

## 【三次元 CAD】Core i7 搭載 マイクロ・タワー型

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i7-13700 プロセッサ
- 16GB (8GB x2) | DDR4-3200
- 1TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA RTX A2000 12GB-GDDR6 (PCI Express 3.0 (x16))

Be-Clia CAD Type-M13-i7

販売価格 **261,800円**



## 【三次元 CAD】Core i7 搭載 ミドル・タワー型

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i7-13700 プロセッサ
- 16GB (8GB x2) | DDR4-3200
- 1TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA RTX A2000 12GB-GDDR6 (PCI Express 4.0 (x16))

Be-Clia CAD Type-T13-i7

販売価格 **279,800円**



## 【三次元 CAD】Core i7 搭載 ミドル・タワー型

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i7-13700 プロセッサ
- 32GB (16GB x2) | DDR4-3200
- 2TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA RTX A2000 12GB-GDDR6 (PCI Express 4.0 (x16))

Be-Clia CAD Type-T13-i7-32G

販売価格 **307,800円**



## 【三次元 CAD】Core i9 搭載 マイクロ・タワー型

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i9-13900 プロセッサ
- 32GB (16GB x2) | DDR4-3200
- 1TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA RTX A4000 16GB-GDDR6 (PCI Express 3.0 (x16))

Be-Clia CAD Type-M13-i9

販売価格 **345,800円**



## 【三次元 CAD】Core i9 搭載 ミドル・タワー型

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i9-13900 プロセッサ
- 32GB (16GB x2) | DDR4-3200
- 1TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA RTX A4000 16GB-GDDR6 (PCI Express 4.0 (x16))

Be-Clia CAD Type-T13-i9

販売価格 **363,800円**



## 【三次元 CAD】Core i9 搭載 ミドル・タワー型

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i9-12900K プロセッサ
- 64GB (32GB x2) | DDR4-3200
- 1TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA RTX A4000 16GB-GDDR6 (PCI Express 4.0 (x16))

Be-Clia-CAD-Type-Z12-i9-64G

販売価格 **401,800円**



高度なモデリングに特化した専用モデル NVIDIA RTX A4500/A5000/A6000 グラフィック・ボード搭載

## 【高度なモデリング】インテル Core i7 K搭載

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i7 13700K プロセッサ
- 32GB (16GB x2) | DDR4-2933
- 1TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA RTX A4500 24GB-GDDR6 (PCI Express 4.0 (x16))

Be-Clia-CAD-Type-Z13-i7 K

販売価格 **524,800円**



## 【高度なモデリング】インテル Core i9 K搭載

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i9 13900K プロセッサ
- 64GB (32GB x2) | DDR4-2933
- 1TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA RTX A5000 24GB-GDDR6 (PCI Express 4.0 (x16))

Be-Clia CAD Type-Z13-i9 K

販売価格 **654,800円**



## 【高度なモデリング】インテル Core i9 K搭載

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- インテル Core i9 13900K プロセッサ
- 128GB (64GB x2) | DDR4-2933
- 2TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA RTX A6000 48GB-GDDR6 (PCI Express 4.0 (x16))

Be-Clia CAD Type-Z13-i9 K A6

販売価格 **1,049,800円**



**Be-Clia**  
国内生産オリジナル ビジネスBTO PC

## CAD High Qualityモデル

全モデルカスタマイズ可能!

超高速・超耐久性 SSD  
FireCuda 530 搭載!

アプライドでは、高い処理能力が必要なハイパフォーマンスコンピュータをお探しの企業の研究部門、技術者、設計者様向けの超高速、高耐久のワークステーションモデルである「Be-Clia for CAD HQ (ハイクオリティ)」シリーズを新しくご用意いたしました。

### [法人様専用] CAD/モデリング/設計/グラフィック制作 向けモデル

**CPU** Core i7 12700 (2.1GHz)

**SSD** 500GB NVMe

**GPU** NVIDIA T400 4GB-GDDR6

**メモリ** 16GB DDR4(8GB x2)

**OS** Windows10 Pro 64bit

- ・光学ドライブ：DVDマルチ
- ・ネットワーク：ギガビット1ポート
- ・ポート：Mini DisplayPort：3ポート
- ・電源ユニット：650W | 80 Plus GOLD 認証
- ・1年間センドバック方式ハードウェア保証



アプライドオリジナルCADモデル  
Be-Clia Type-M12-i7-TK01

販売価格 **169,800円**

### [法人様専用] CAD/モデリング/設計/グラフィック制作 向けモデル

**CPU** Core i7 12700 (2.1GHz)

**SSD** 1TB NVMe

**GPU** NVIDIA T1000 4GB-GDDR6

**メモリ** 32GB DDR4(8GB x2)

**OS** Windows10 Pro 64bit

- ・光学ドライブ：DVDマルチ
- ・ネットワーク：ギガビット1ポート
- ・ポート：Mini DisplayPort：4ポート
- ・電源ユニット：650W | 80 Plus GOLD 認証
- ・1年間センドバック方式ハードウェア保証



アプライドオリジナルCADモデル  
Be-Clia Type-T12-i7-TK02

販売価格 **222,800円**

### [法人様専用] CAD/モデリング/設計/グラフィック制作 向けモデル

**CPU** Core i9 13900K (3.2GHz)

**SSD** RAID1 4TB (4TB x2) SATA3-SSD

**GPU** NVIDIA T1000 4GB-GDDR6

**メモリ** 32GB DDR4(8GB x2)

**OS** Windows10 Pro 64bit

- ・光学ドライブ：DVDマルチ
- ・ネットワーク：ギガビット1ポート
- ・ポート：Mini DisplayPort：4ポート
- ・電源ユニット：750W | 80 Plus GOLD 認証
- ・1年間センドバック方式ハードウェア保証



アプライドオリジナルCADモデル  
Be-Clia Type-Z12-i7-TK03

販売価格 **420,000円**

「Be-Clia for CAD HQ」シリーズは全モデルで超高速・高耐久SSD FireCuda530を搭載可能です

## FireCuda530 超高速・高耐久SSD FireCuda530の特長

高耐久性

酷使にも耐える以下のような高い耐久性を備えています。0.7 DDPD (1日あたりのドライブ書込み量) - ドライブ容量の70%を5年間にわたり毎日書き換えることが可能

圧倒的なスピード

最高7,300MB/秒の転送速度。コンテンツ制作のアプリケーションが高速かつスムーズに動作する究極のパワー