

NVIDIA® TITAN RTX™/GeForce® シリーズ

カラー出力：約1677万色、インターフェース：PCI Express3.0×16、DirectX：12、OpenGL：4.6
最大解像度：7680×4320、最大同時出力画面数：4~3

製品名	TITAN RTX	RTX2080Ti	RTX2080 Super	RTX2080	RTX2070 Super	RTX2070	RTX2060 Super	RTX2060
CUDAコア数	4608	4352	3072	2944	2560	2304	2176	1920
Tensorコア数	576	544	384	368	320	288	272	240
RTコア数	72	68	48	46	40	36	34	30
メモリ容量	GDDR6 24GB	GDDR6 11GB	GDDR6 8GB	GDDR6 8GB	GDDR6 8GB	GDDR6 8GB	GDDR6 8GB	GDDR6 6GB
メモリアンターフェース	384bit	352bit	256bit	256bit	256bit	256bit	256bit	192bit
最大消費電力	280W	250W	250W	215W	215W	175W	175W	160W
必要スロット数	2Slot	2Slot	2Slot	2Slot	2Slot	2Slot	2Slot	2Slot
ロープロファイル対応	×	×	×	×	×	×	×	×
NVLink	○	○	○	○	○	×	×	×
標準映像出力端子 (DP=DisplayPort)	DP(1.4a) HDMI(2.0b) USB Type-C	DP (1.4a)、HDMI (2.0b)、USB Type-C、DL-DVI-D ※製品により搭載ポートの数・種類が異なります						
補助電源	8Pin×2	8Pin×2	8Pin×1、6Pin×1	8Pin×1、6Pin×1	8Pin×1、6Pin×1	8Pin×1	8Pin×1	8Pin×1

製品名	GTX1660Ti	GTX1660 Super	GTX1660	GTX1650 SP	GTX1650
CUDAコア数	1536	1408	1408	896	896
Tensorコア数	—	—	—	—	—
RTコア数	—	—	—	—	—
メモリ容量	GDDR6 6GB	GDDR6 6GB	GDDR5 6GB	GDDR5 4GB	GDDR5 4GB
メモリアンターフェース	192bit	192bit	192bit	128bit	128bit
最大消費電力	120W	125W	120W	75W	75W
必要スロット数	2Slot	2Slot	2Slot	1Slot	2Slot
ロープロファイル対応	×	×	×	×	対応品あり
NVLink	×	×	×	×	×
標準映像出力端子 (DP=DisplayPort)	DP (1.4a)、HDMI (2.0b)、DL-DVI-D ※製品により搭載ポートの数・種類が異なります				
補助電源	8Pin×1	8Pin×1	8Pin×1	不要	6Pin×1

Turingアーキテクチャ
Voltaアーキテクチャ
Pascalアーキテクチャ

NVIDIA® Quadro® シリーズ

カラー出力：約10億6433万色、インターフェース：PCI Express3.0×16、DirectX：12、OpenGL：4.6
※対応モニターにてDisplayPort コネクタを2つ利用することで7680×4320表示が可能です。

製品名	GV100	RTX8000	RTX6000	RTX5000	RTX4000	P2200	P1000/P620	P400
CUDAコア数	5120	4608	4608	3072	2304	1280	640/512	256
Tensorコア数	640	576	576	384	288	×	×	×
メモリ容量	HBM2 32GB	GDDR6 48GB	GDDR6 24GB	GDDR6 16GB	GDDR6 8GB	GDDR5X 5GB	GDDR5 4GB/2GB	GDDR5 2GB
メモリアンターフェース	4096bit	384bit	384bit	256bit	256bit	160bit	128bit	64bit
最大消費電力	250W	295W	295W	265W	160W	75W	47W/40W	30W
必要スロット数	2Slot	2Slot	2Slot	2Slot	1Slot	1Slot	1Slot	1Slot
ロープロファイル対応	×	×	×	×	×	×	○	○
NVLink	○	○	○	○	×	×	×	×
映像出力端子 (DP=DisplayPort)	DP (1.4) ×4	DP (1.4) ×4 USB Type-C×1	DP (1.4) ×4 USB Type-C×1	DP (1.4) ×4 USB Type-C×1	DP (1.4) ×3 USB Type-C×1	DP (1.4) ×4	Mini DP (1.4) ×4	Mini DP (1.4) ×3
最大解像度	5120×2880※	5120×2880※	5120×2880※	5120×2880※	5120×2880※	5120×2880※	5120×2880※	4096×2160
最大同時出力画面数	4画面	4画面	4画面	4画面	4画面	4画面	4画面	3画面
補助電源	8Pin×1	6Pin×1、8Pin×1	6Pin×1、8Pin×1	6Pin×1、8Pin×1	8Pin×1	不要	不要	不要

「AIの日常化に挑戦する会社」
*APPLIED GROUP アプライド株式会社 法人営業部

アプライド法人WEB専用サイト
<http://www.applied.ne.jp>

【大学官公庁様 お問い合わせ窓口】

□ 福岡本部 福岡市博多区豊2-3-19 TEL:092-481-7802 FAX:092-481-7651
□ 北九州営業部 北九州市小倉北区香春1-7-4 TEL:093-932-6507 FAX:093-932-6508
□ 熊本営業部 熊本市東区西原3-1-7 TEL:096-384-5255 FAX:096-384-5257
□ 大分営業部 大分市藤井町3-3-6 TEL:097-548-5785 FAX:097-548-5786
□ 宮崎営業部 宮崎市橋通西5-6-65 TEL:0985-23-0008 FAX:0985-23-0035
□ 鹿児島営業部 鹿児島市上之園町33-2 TEL:099-214-3918 FAX:099-214-3919
□ 広島営業部 広島市西区楠木町1-10-1 TEL:082-235-3536 FAX:082-235-3537
□ 福山営業部 福山市南本庄3-4-44 TEL:084-928-0700 FAX:084-925-0701
□ 岡山営業部 岡山市北区鹿田本町7-24 第2シマラビル1階 TEL:086-235-2703 FAX:086-235-2705
□ 松山営業部 松山市天山3-15-10 TEL:089-915-2055 FAX:089-915-2056
□ 高松営業部 高松市東八世町3-4 TEL:087-866-7600 FAX:087-866-8001
□ 高知営業部 高知市知寄町3-306 TEL:088-880-5522 FAX:088-880-5523

□ 大阪営業部 大阪市淀川区西中島2-14-6 新大阪第2ビル5階 TEL:06-6838-4123 FAX:06-6838-4122
□ 高槻営業部 高槻市辻子2-1-1 TEL:072-670-6030 FAX:072-670-6031
□ 福井営業部 福井市安田3-122 TEL:079-267-0065 FAX:079-267-0068
□ 京都営業部 京都市右京区西院西清崎町7番地 TEL:075-325-1025 FAX:075-325-1026
□ 和歌山営業部 和歌山市美園町4-88 TEL:073-425-5585 FAX:073-425-5586
□ 北陸営業部 石川郡野々市町字二日町511-1 TEL:076-294-1451 FAX:076-294-1452
□ 名古屋本部 名古屋市西区上名古屋3-25-28 第7棟村ビル5階 TEL:052-325-2783 FAX:052-325-2791
□ 静岡営業部 静岡市葵区長沼690 TEL:054-267-3700 FAX:054-267-3701
□ 東京営業部 千代田区神田須田町1-2-7 淡路町駅前ビル8階 TEL:03-3526-5451 FAX:03-3526-5450
□ 筑波営業部 つくば市筑穂2-9-4 UNITE SOEMO 101号 TEL:029-877-3255 FAX:029-864-8823

【法人様 お問い合わせ窓口】

□ 関東営業部 千代田区神田須田町1-2-7 淡路町駅前ビル8階 TEL:03-3526-5451 FAX:03-3526-5450
□ 東海営業部 名古屋市西区上名古屋3-25-28 第7棟村ビル5階 TEL:052-325-2782 FAX:052-325-2792
□ 岡山営業部 岡山市北区鹿田本町7-24 TEL:086-803-3701 FAX:086-235-2705

□ 静岡営業部 静岡市葵区長沼690 TEL:054-655-1171 FAX:054-655-1172
□ 関西営業部 大阪市淀川区西中島2-14-6 新大阪第2ビル5階 TEL:06-6838-4123 FAX:06-6838-4122
□ 九州営業部 福岡市博多区東比恵3-1 TEL:092-481-7812 FAX:092-481-7822

お客様のご要望を叶えるオーダーメイドPC

Be-Clia
シリーズ

アプライドBTO PC総合カタログ
2020年上半期版

Office & Business

Design

Factory



JAPAN Quality
国内生産の高品質をお届けします

事務用途から
クリエイティブユースまで幅広く対応



生産品質へのこだわり

アプライドのオリジナルBTOPC・HPC製品は、
福岡市の自社工場で生産しています。
私たちは生産性向上と品質向上に取り組み続けます。



オリジナルBTOPC・HPC製品の製造品質へのこだわり

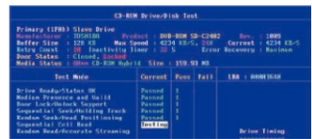
アプライドは、福岡県福岡市にある博多自社工場で、オリジナルBTOPC・HPC製品を受注生産しています。経験豊かな製造スタッフによるセル生産と、厳正な品質検査をクリアした製品のみをお客様にお届けしています。PC・HPC製品に使用する部材は、パーツメーカーおよび国内正規代理店からのみ調達し、さらに製造時におけるパーツ診断、エージング検査を行うことで、お客様が安心してお使いいただける高品質PC・HPC製品を販売しております。

自社品質基準による部材品質へのこだわり

オリジナルBTOPC・HPC製品に使用する部材は、自社品質基準をクリアしたものだけを採用しています。高い性能と耐久性を求められるHPC製品はもちろんのこと、一般事務などで利用されるBTOPCについても、安心してご利用いただけるように、部材採用選定から製造まで、一貫して品質向上に努めています。また、部材メーカーや国内正規代理店とも、定期的な交渉を行っております。



業界標準の診断ツール「QuickTech」による品質検査へのこだわり



アプライドの国内自社工場で生産されるPCはすべて、業界標準検査の「QuickTech Professional」による診断を行っています。CPU、Memory、HDDなどコンピュータを構成する各ハードウェアに対し、実際に稼働しているときと同じ状態を作りだし、負荷をかけます。それぞれのハードウェアに対し、個別の強力な診断プログラムが用意されています。(※例えば、メモリの診断では定評あるメモリ診断アルゴリズム「Jump」をはじめ、6種類の診断アルゴリズムを駆使してエラーを検出します。)こうして、ソフトウェア的に負荷をかけることにより、従来の診断ツールでは発見できなかったエラーの検出も可能になりました。この「QuickTech Professional」で診断された結果を「診断書」として製品に添付いたします。これが、「品質合格の証」です。

国内自社工場生産へのこだわり

ご注文いただいたBTOPC・HPC製品は、国内の自社工場でのみ製造しております。お客様のさまざまな希望・要望を実現しながら誕生するPCだからこそ、品質にもこだわり続けます。製造基準・マニュアルによる品質の安定化と、経験豊かな製造スタッフによるきめ細かなアセンブリで、1台1台でいねいに組み立てます。



初期不良を未然に防ぐエージング検査

アプライドの国内自社工場で生産されるBTOPC・HPC製品は、標準で12時間のエージング検査を行っています。ある一定の負荷をかけた状態で、長時間の安定した動作を最終確認しています。お客様の目に見えないサービスですが、このテストにより初期不良を未然に防ぐことができます。さらに、ご希望のお客様には、無料で72時間のエージング検査も実施しております。HPC製品や基幹システムにご利用になるPCなど、より安定した動作確認が必要なお客様にも安心してご利用いただけます。



さまざまな導入事例

某建築会社 様

高耐久PC+キティング+保守

建築現場で使用するCAD専用のPCとして、各パーツに高耐久部材を使用した専用モデルを企画。導入時には現場ごとに異なる初期設定を行い出荷。また、万が一の故障時も、各種設定を施した予備機を即日出荷するサービスをご提供しています。



某医療法人 様

超コンパクト PC+キティング+マニュアル

グループ内の病院で使用される電子カルテの専用端末として企画。なるべく設置スペースを取りたくないというご要望にお応えするため、モニター背面にマウントできる超コンパクトなPCをご提案。生産時の初期設定内容を含むシステムイメージを端末毎に作成。院内情報システム担当者様が簡単にシステムを復元できるよう専用のマニュアルも作成しました。



某県私立高等学校 様

キティング+導入～廃棄までのトータルサポート

PC教室のPC約50台のドメイン環境の構築から授業支援システムの環境構築、プリンタ設定などの各種設定と教室への設置およびネットワーク環境の構築など、PC教室を丸ごとコーディネート。さらに、運用期間中の保守・メンテナンスから運用終了後に発生する廃棄とHDDのデータ消去作業までを含めてPCの運用サイクルをトータルでサポートしています。



某ソフトウェア開発会社 様

ワークステーション+OEM

研究機関・大学向けの科学技術計算ソフトウェアの推奨モデルとして企画。ワークステーションの製造からソフトウェアのインストール・初期設定、オリジナルのエンブレムシールの作成までを行い、ベンダー様のオリジナルワークステーションとしてOEM供給しました。



アプライドHPC&BTOのお見積のご依頼はwebからが便利

商品をじっくり選んで「正式お見積り依頼」と「仕様書のダウンロード」が簡単にできます！

そのまま
お手軽発注

正式お見積り依頼

アプライドHPC&BTOサイト内で興味がある製品のお見積り依頼をしていただくと、担当スタッフよりご連絡があり、あなたのPCに本当に必要な機能やスペックを打ち合わせし、最良の1台のお見積りを作成します。



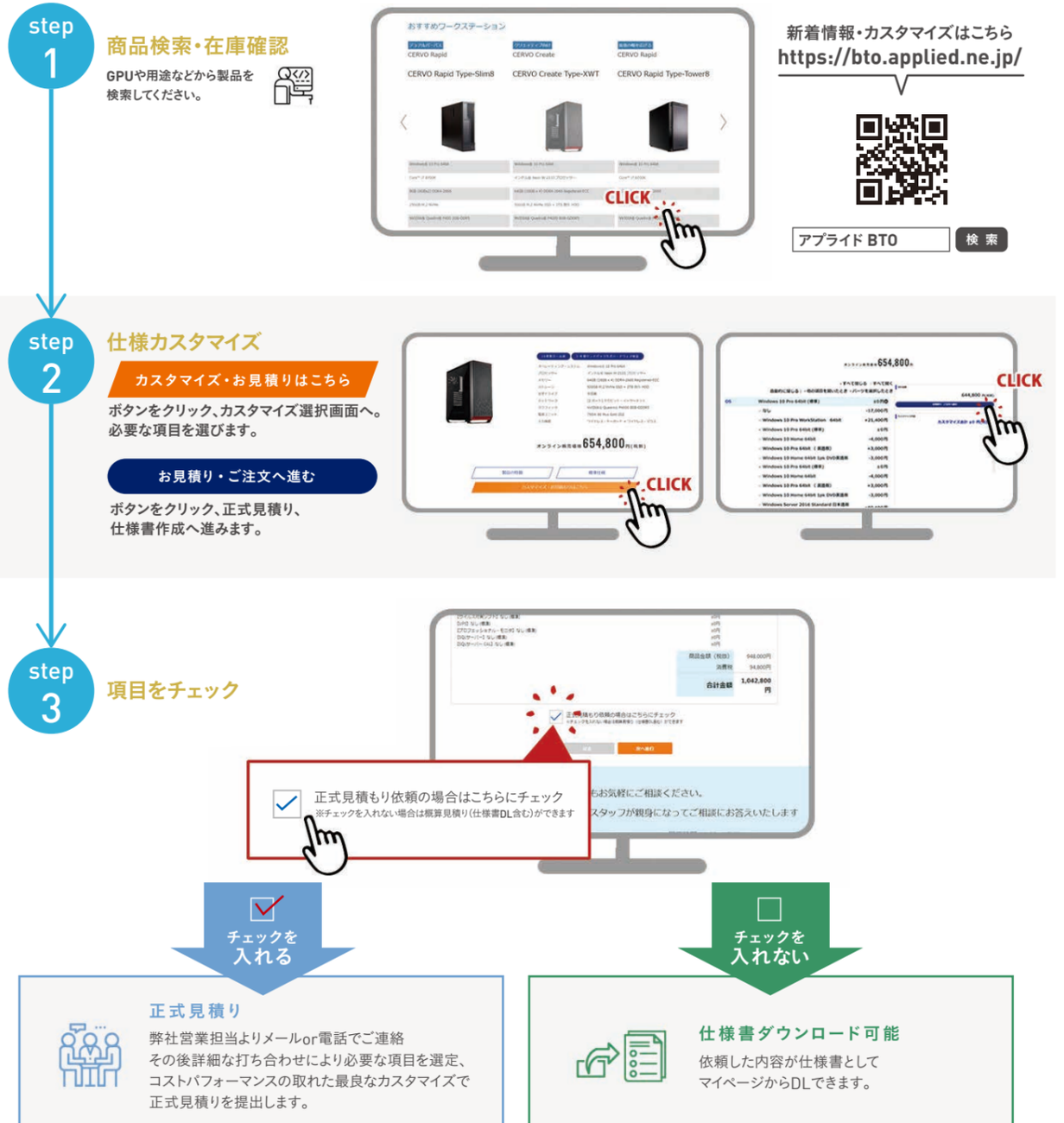
簡単3分
お見積り

仕様書ダウンロード

自分好みに合わせたカスタマイズが可能。項目から選ぶだけで必要な仕様の製品にカスタマイズし、見積りができます。その見積り内容を仕様書としてダウンロードできます。



ご利用の流れ たった3分で製品仕様と概算見積りまで完了！



Be-Clia

豊富なカスタマイズが可能な シンプルBTOPC

Be-Clia Type-S

置き場所を取らない省スペーススリム筐体

Windows 10 Pro 64bit	Intel UHD グラフィックス630
Intel® Core™ i5-8400	映像出力端子 HDMI×1、DVI-D×1、VGA×1
8GB (DDR4-2666/4GB×2)	筐体 スリム
250GB SSD	標準保証 1年



96,000円～



Be-Clia Type-T

豊富な拡張性を備えたミドルタワー筐体

Windows 10 Pro 64bit	Intel UHD グラフィックス630
Intel® Core™ i7-9700	映像出力端子 HDMI×1、DVI-D×1、VGA×1
8GB (DDR4-2666/4GB×2)	筐体 ミドルタワー
250GB SSD	標準保証 1年



128,000円～



Be-Clia Type-M

サイズと拡張性のバランスがとれた
ミニタワー筐体

Windows 10 Pro 64bit	Intel UHD グラフィックス630
Intel® Core™ i7-9700	映像出力端子 HDMI×1、DVI-D×1、VGA×1
8GB (DDR4-2666/4GB×2)	筐体 ミニタワー
250GB SSD	標準保証 1年



118,000円～



Be-Clia Type-Z

第9世代 Core プロセッサ搭載の
最新鋭モデル

Windows 10 Pro 64bit	Intel UHD グラフィックス630
Intel® Core™ i7-9700K	映像出力端子 HDMI×1、DVI-D×1、VGA×1
16GB (DDR4-2666/8GB×2)	筐体 ミドルタワー
250GB SSD	標準保証 1年



148,000円～



豊富なカスタマイズ項目

OS : Windows 10 Home や英語版、OS なしへの変更が可能
電源 : Type-M/T/Z/Le は電源容量や 80Plus 認証の種類の変更が可能
CPU : 標準搭載の CPU と同じシリーズで別 CPU への変更が可能
メモリ : メモリ容量の変更が可能
ストレージ : SSD 容量や HDD/NVMe M.2 SSD への変更、ストレージの増設が可能
光学ドライブ : DVD ドライブから Blu-Ray ドライブへの変更が可能

カードリーダー : SD カード等を読み書き可能なカードリーダーの増設が可能
グラフィック : NVIDIA GeForce/Quadro などグラフィックカードの増設が可能
キーボード・マウス : ワイヤレス機種や英語キーボードへの変更が可能
ビジネスソフト : Microsoft Office の追加が可能
保証 : 通常の 1 年保証から 3 年・5 年安心保証パックへの変更が可能

※採用している部材は、予告なく変更する場合があります。

全 11 項目の
充実した
カスタマイズ
項目



※本カタログの表示価格は全て税別価格です。 ※採用している部材は、予告なく変更する場合があります。

Be-Clia for NUC

Be-Clia NUC は、手のひらサイズのコンパクト筐体に最新テクノロジーをギュッと凝縮したパワフルな超小型モデル。メモリやストレージはカスタマイズも可能です。

※NUCとは、Next Unit of Computingの略で、インテルが推進する超小型PCの規格です。

- 標準でVESAマウンタを付属。VESA規格に対応したモニターの背面に取り付けが可能
- 標準でMicroSDXCカードスロットを搭載
- 40Gb/sの超高速データ転送が可能なThunderbolt3を1ポート搭載
- Gigabitの有線LANに加え、IEEE 802.11a/b/g/n/ac+Bluetooth5.0対応の無線LANを搭載
- トールモデルには、2.5インチHDD/SSDを1基増設可能



Be-Clia NUCショートモデル(全2種類)



Core i3搭載のショートモデル
Type-b8109U



OS	なし	GPU	Intel Iris Plus Graphics 655
CPU	Intel® Core™ i3-8109U	映像出力端子	HDMI×1、USB Type-C×1
メモリ	4GB (DDR4-2400 SODIMM/4GB×1)	カードスロット	MicroSDXC
SSD	120GB M.2 SATA SSD	標準保証	1年



Core i5搭載のショートモデル
Type-d8259U



OS	なし	GPU	Intel Iris Plus Graphics 655
CPU	Intel® Core™ i5-8259U	映像出力端子	HDMI×1、USB Type-C×1
メモリ	8GB (DDR4-2400 SODIMM/8GB×1)	カードスロット	MicroSDXC
SSD	240GB M.2 SATA SSD	標準保証	1年



PCが小さくなれば、デスクスペースが広がる。モニターにもマウントできる超小型PC

Be-Clia NUCトールモデル(全3種類)



Core i3搭載のトールモデル
Type-c8109U



OS	なし	GPU	Intel Iris Plus Graphics 655
CPU	Intel® Core™ i3-8109U	映像出力端子	HDMI×1、USB Type-C×1
メモリ	4GB (DDR4-2400 SODIMM/4GB×1)	カードスロット	MicroSDXC
SSD	120GB M.2 SATA SSD	標準保証	1年

Core i5搭載のトールモデル
Type-e8259U



OS	なし	GPU	Intel Iris Plus Graphics 655
CPU	Intel® Core™ i5-8259U	映像出力端子	HDMI×1、USB Type-C×1
メモリ	8GB (DDR4-2400 SODIMM/8GB×1)	カードスロット	MicroSDXC
SSD	240GB M.2 SATA SSD	標準保証	1年

Core i7搭載のトールモデル
Type-z8559U



OS	なし	GPU	Intel Iris Plus Graphics 655
CPU	Intel® Core™ i7-8559U	映像出力端子	HDMI×1、USB Type-C×1
メモリ	8GB (DDR4-2400 SODIMM/8GB×1)	カードスロット	MicroSDXC
SSD	240GB M.2 SATA SSD	標準保証	1年

Be-Clia for CAD

Be-Clia for CADは、
2D/3DのCADソフトを使われる方々に向けたモデル。

グラフィックボードにNVIDIA社のQuadroシリーズを標準搭載しているので、CAD用途以外にグラフィックデザインなどを手掛けるクリエイターの方々にも選択肢の1つとしていただけるモデルになっています。

CADやグラフィック編集などには、専用のグラフィックボードを搭載したPCを選択する必要があります。専用グラフィックは、CADやグラフィック編集などの処理を受け持ち、高いパフォーマンスを発揮します。グラフィックボードメーカーには、NVIDIA社やAMD社などがありますが、アプライドでは数多くのアプリケーションでISV認証を取得しているNVIDIA社製品をお勧めしています。

NVIDIA社のグラフィックボードには、GeForceシリーズとQuadroシリーズがあり、それぞれ得意分野が異なります。CADアプリケーションの多くはOpenGLというプログラムを用いて開発されており、このOpenGL用に最適化されたグラフィックボードが、Quadroシリーズになります。一部のCADアプリケーションでは、ゲームなどでも多く使われているDirectXというプログラムを用いて開発されたものもあり、この場合はGeForceシリーズがお勧めとなります。



Quadro RTXシリーズ
Turingアーキテクチャを採用した最新のQuadroシリーズ



Quadro Pシリーズ
Pascalアーキテクチャを採用したQuadroシリーズ



Turingアーキテクチャを採用した最新のGeForceシリーズ

多くの2D/3D CADソフトで推奨されている
NVIDIA Quadroシリーズ標準搭載



スリム筐体のCADモデル

スリムモデルに搭載可能なグラフィックボード

スリムモデルに搭載可能なグラフィックボードは、Low-Profileと呼ばれる規格のグラフィックボードになります。QuadroシリーズのLow-Profile対応製品には以下のような製品があります。

Quadro P400

- CUDAコア：256コア
- 映像出力端子：mini DisplayPort×3
- メモリ：2GB ● 最大画面数：4



Type-SC



Windows 10 Pro 64bit	NVIDIA® Quadro® P400 GDDR5/2GB
Intel® Core™ i5-8400	映像出力端子 mini DisplayPort×3
8GB (DDR4-2666/4GB×2)	筐体 スリム
250GB SATA SSD	標準保証 1年



113,600円～

Quadro P620

- CUDAコア：512コア
- 映像出力端子：mini DisplayPort×4
- メモリ：2GB ● 最大画面数：4



Quadro P1000

- CUDAコア：640コア
- 映像出力端子：mini DisplayPort×4
- メモリ：4GB ● 最大画面数：4



多くの2D/3D CADソフトで推奨されている

NVIDIA Quadroシリーズ標準搭載

ミニタワー筐体のCADモデル

ミドルタワー筐体のCADモデル

ハイパフォーマンスCADモデル



国土交通省が推進する「i-Construction (アイ・コンストラクション)」

国土交通省では、建設現場の建設生産システム全体の生産性向上を目指し、建設工事における測量、設計・施工計画、施工、検査の一連の工程において3次元データ化などのICTの全面的な活用 (ICT 土工) を促す取り組みである「i-Construction」が現在進められています。

最上位のパフォーマンスを実現する 500GB/1TB NVMe M.2 SSD (おすすめカスタマイズ)



最大 600TBW (1TB モデル)、175万時間の MTTF を誇る WD Black™ NVMe™ SSD は信頼性の高い優れた SSD で 500GB・1TB とともにシーケンシャル読み取り速度が最大 3,400MB/s、書き込み速度が 500GB モデルで最大 2,500MB/s、1TB モデルに至っては最大 2,800MB/s となっており、CAD・ビデオ編集・バーチャルリアリティなどに対応できます。

NVIDIA® Quadro RTX™ 4000を搭載



NVIDIA® Quadro RTX™ 4000は、2304基のCUDAコアと8GBの高速大容量メモリによって、より忠実度の高い複雑な視覚効果、より自然な美しいシミュレーションや解析を行うことが可能になりました。DisplayPort1.4コネクタを3系統、新たにUSB Type-C端子を1系統搭載し、8Kモニタ構成など、より柔軟な接続が可能になります。シングルスロットデザインなため幅広い環境でお使いいただけます。Quadro RTX™ 4000は、前世代と比較して40%以上増加したメモリ帯域幅を提供し、よりレイテンシに影響するアプリケーションを処理するのに適しています。また、DisplayPortケーブル1本で5120×4320、2本を利用することで7680×4320の解像度をサポート。高い描画性能と大容量メモリを活かし、柔軟性の高い表示を可能にします。

CAD、クリエイティブ用途、特に動画編集や静止画のエフェクト描画に多く用いられている OpenGL に最適化された Quadro シリーズのグラフィックカードを搭載することで、OpenGL を利用したソフトウェアやそのエフェクトで高い描画速度を発揮します。また、RGB 各色 10bit カラー (10 億 6433 色) 出力に対応し、滑らかなグラデーションや自然に近い色の表現を可能にします。



NVIDIA® Quadro® シリーズは、3DCG や CAD などの作業に欠かせない OpenGL や DirectX のパフォーマンスを飛躍的に向上させます。ゲーム、マルチメディア用途向けの GeForce とは異なり、3DCG や CAD の制作、編集用アプリケーションを最高のパフォーマンスで使用できます。



各色 10bit の正確なカラー表現に加え、画像編集にあるぼかしやゆがみなどのデータへのエフェクト適用や、動画編集におけるリアルタイム再生やエンコードの高速処理も可能です。



NVIDIA® Quadro® シリーズは、多くのソフトウェアメーカーと共同でドライバを開発し、その高いパフォーマンスと信頼性により、Adobe、Autodesk、Shade、SolidWorks などの主要なプロフェッショナルアプリケーションのメーカー、75 社以上の認証を取得しています。

Type-MC



Windows 10 Pro 64bit	NVIDIA® Quadro® P620 GDDR5/2GB
Intel® Core™ i7-9700	mini DisplayPort×4
8GB (DDR4-2666/4GB×2)	筐体 ミニタワー
250GB SATA SSD	標準保証 1年

Type-TC



Windows 10 Pro 64bit	NVIDIA® Quadro® P2200 GDDR5X/5GB
Intel® Core™ i7-9700	DisplayPort×4
16GB (DDR4-2666/8GB×2)	筐体 ミドルタワー
250GB SATA SSD	標準保証 1年

Type-ZC



Windows 10 Pro 64bit	NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 GDDR6/8GB
Intel® Core™ i7-9700K	DisplayPort×3 USB Type-C×1
32GB (DDR4-2666/16GB×2)	筐体 ミドルタワー
250GB SATA SSD	標準保証 1年

Windows 10 Pro, Intel CORE i7 9th Gen, 80 PLUS BRONZE, SATA, P620

142,900円~

Windows 10 Pro, Intel CORE i7 9th Gen, 80 PLUS SILVER, SATA, P2200

196,500円~

Windows 10 Pro, Intel CORE i7 9th Gen, 80 PLUS SILVER, SATA, RTX4000

309,700円~

- 全 11 項目の充実したカスタマイズ項目
- OS
- 電源
- CPU
- メモリ
- ストレージ
- 光学ドライブ
- カードリーダー
- グラフィックボード
- キーボードマウス
- Microsoft Office
- 延長保証 3年・5年

Be-Clia for CADシリーズではさまざまな2D/

3D CADソフト向けのモデルを展開しています

AutoCAD向けモデル

SOLIDWORKS向けモデル

Vectorworks向けモデル

SOLIDWORKS向けモデル



AutoCAD®は、設計者・エンジニア・施工担当者・デザイナーなど多くの方にご利用いただける2Dおよび3D図面作成のための汎用CADソフトです。



SOLIDWORKSは、機械設計用途の3次元・CADソフトウェア。製品の開発時間を短縮し、コストを削減し、品質を向上するための強力な機能を提供します。



Vectorworks®は、デザイナーの想いをかたちにする直観的で分かりやすいインターフェイス、作図しやすい環境を提供する汎用CADソフトウェアです。



オーセブンCADは、エクステリア・造園CADソフトウェア。プレゼン図面から施工図、積算までを一度の作図でフォロー。「ひとつのソフト」で「すべて」を。



Type-SCSW03

Windows 10 Pro 64bit	NVIDIA® Quadro® P1000 GDDR5/4GB
Intel® Core™ i7-9700	映像出力端子 mini DisplayPort×4
16GB (DDR4-2666/8GB×2)	筐体 スリム
500GB SATA SSD	標準保証 1年

Type-MCSW03

Windows 10 Pro 64bit	NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 GDDR6/8GB
Intel® Core™ i7-9700	映像出力端子 DisplayPort×3 USB Type-C×1
64GB (DDR4-2666/16GB×4)	筐体 ミドルタワー
500GB SATA SSD	標準保証 1年

Type-SCSW05

Windows 10 Pro 64bit	NVIDIA® Quadro® P1000 GDDR5/4GB
Intel® Core™ i7-9700	映像出力端子 mini DisplayPort×4
32GB (DDR4-2666/16GB×2)	筐体 スリム
500GB SATA SSD	標準保証 1年

Type-MCSW02

Windows 10 Pro 64bit	NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 GDDR6/8GB
Intel® Core™ i7-9700	映像出力端子 DisplayPort×3 USB Type-C×1
32GB (DDR4-2666/16GB×2)	筐体 ミドルタワー
500GB SATA SSD	標準保証 1年

Windows 10 Pro, Intel CORE i7 9th Gen, P1000 GPU, 80 PLUS GOLD, SATA, **171,900円~**

Windows 10 Pro, Intel CORE i7 9th Gen, RTX4000 GPU, 80 PLUS BRONZE, SATA, **305,600円~**

Windows 10 Pro, Intel CORE i7 9th Gen, P1000 GPU, 80 PLUS GOLD, SATA, **180,600円~**

Windows 10 Pro, Intel CORE i7 9th Gen, RTX4000 GPU, 80 PLUS BRONZE, SATA, **285,700円~**

- 全11項目の充実したカスタマイズ項目
- OS
- 電源
- CPU
- メモリ
- ストレージ
- 光学ドライブ
- カードリーダー
- グラフィックボード
- キーボードマウス
- Microsoft Office
- 延長保証 3年・5年

※各ソフトウェアはインストールされていません。
 ※各ソフトウェアの価格は含まれません。
 別途ご購入いただく必要がございます。

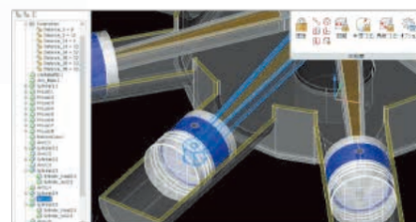
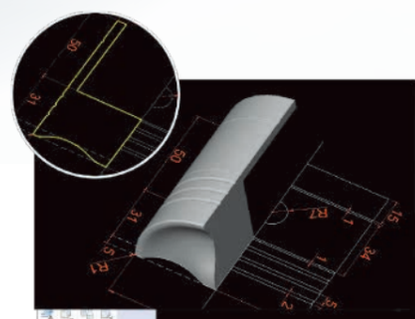
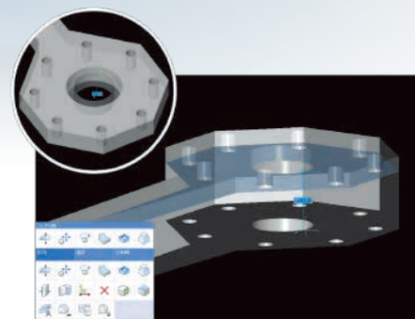
➤ BricsCAD® とは?

全てはユーザーの為に。

.dwg互換CADとしてスタートしたBricsCADは、2D/3D統合CADとして独自の発展を続けています。高度な3Dダイレクトモデリングや3D拘束、高水準なグラフィックス、そして様々なAPIを開発者に提供することで カスタマイズベースCADとしての地位を確立しました。

また、ユーザーの目線に立った機能改善、価格設定、ライセンス体系をモットーとすることで、世界中の設計者、開発者との信頼関係を大切にしています。

Characteristic ➤ BricsCAD® の特徴



クワッド+ Pro/Platinum
ダイレクトモデリング

ダイレクトモデリングでソリッドモデルを簡単に扱うことができます。
厚みや、穴形状のサイズ変更もソリッド面を検出することでクワッドメニューから素早く操作できます。CADビギナーでも素早く簡単に、正確に3Dモデリングできる、高度な技術です。

境界検出+ Pro/Platinum
ダイレクトモデリング

優れた境界検出機能が、境界からのダイレクトモデリングを可能にします。
ソリッド面に作図した2D図形からのモデリングが容易で、柔軟なモデリングが可能です。

3D拘束+アセンブリ設計
Platinum

複雑なアセンブリをツリー階層で管理できます。
“一致、同心円、平行、距離”などの3D拘束を使うことで効率よく組み上げることが可能です。一部の部品表示を変更したり、非表示にすることでアセンブリの視認性を高めることができます。

80 PLUS SILVER

intel CORE i7 9th Gen

Type-TC9SW01
BRICSCAD® Pro

320,000円

Windows 10 Pro 64bit DPS版	光学ドライブ DVD スーパーマルチ
Intel® Core™ i7-9700	ネットワーク ギガビット
16GB (8GB×2)	NVIDIA® Quadro® P1000 GDDR5/4GB
500GB SSD	電源ユニット 650W 80 Plus Silver 認証

80 PLUS BRONZE

intel CORE i5 9th Gen

Type-SC8SW06
BRICSCAD® Classic

230,000円

Windows 10 Pro 64bit DPS版	光学ドライブ DVD スーパーマルチ
Intel® Core™ i5-9500	ネットワーク ギガビット
16GB (8GB×2)	NVIDIA® Quadro® P620 GDDR5/2GB
500GB SSD	電源ユニット 300W 80 Plus Bronze 認証

Pix4Dmapperとは

ドローン等で撮影した写真画像から3Dデータを生成できるSfM*ソフトウェアの決定版!

Pix4Dmapperは、ドローンやカメラで撮影した画像から、点群・数値地形・地表面モデル・オルソモザイク・テクスチャーモデル等が作成できるプロ仕様の写真測量ソフトウェアです。

*SfMソフトとは(Structure from Motion)複数の写真から3次元モデルデータを生成するソフトウェアで、たくさんの写真を一括で自動解析が可能です。ドローン(無人航空機・UAV)で撮影した写真だけではなく、地上撮影のものも利用可能です。



アプライドでは、Pix4Dmapper向けのCADモデルを展開しています。

Type-T9SW1
Pix4Dmapper向けモデル

Windows 10 Pro 64bit

intel® Core™ i7-9700

32GB (DDR4-2666/16GB×2)

500GB M.2 NVMe SSD

高耐久4TB SATA HDD

NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 Super GDDR6/8GB	映像出力端子 DisplayPort×3、HDMI×1、DIV-D×1
筐体 ミドルタワー	標準保証 1年

Windows 10 Pro

intel CORE i7 9th Gen

80 PLUS SILVER

NVMe

232,900円~

ソフトウェアはインストールされていません。アプライドでは、Pix4Dmapperの販売で国際航業株式会社と協業しております。

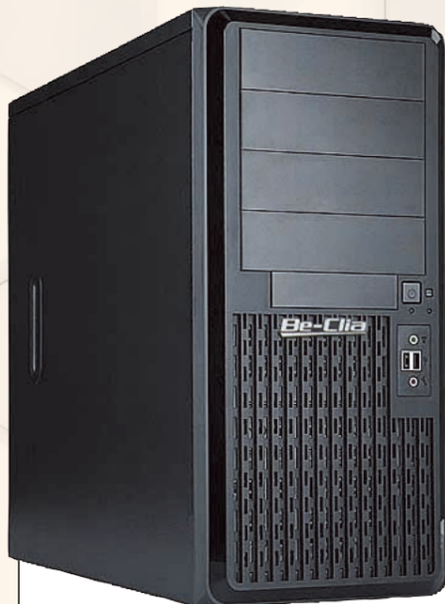
*本カタログの表示価格は全て税別価格です。 *採用している部材は、予告なく変更する場合があります。

Be-Clia for FA

Be-Clia for FA は、パラレルポートやシリアルポートといったレガシーポートや、PCI バススロットなどを搭載したモデルで、主に産業用途向けのカスタマイズ可能な PC です。

Be-Clia for FA Type-Le

シリアル / パラレルポート / PCI バススロット搭載



Windows 10 Pro 64bit	Intel UHD グラフィックス630
Intel® Core™ i3-9100	映像出力端子 HDMI×1、DVI-D×1、VGA×1
8GB (DDR4-2666/4GB×2)	筐体 ミドルタワー
250GB SSD	標準保証 1年

108,000円~

計測機器などの古いデバイスとの接続に必要な各種レガシーポートを搭載

長く使っている計測機器などの接続ポートには、最新の PC には搭載されていないレガシーポートが使われていることが多くあります。そのようなニーズにお応えするBe-Clia for FA Type-Leには、シリアル(COM)ポート・パラレルポートを各1ポート搭載。昔から使い慣れた測定器などの外部機器との接続を可能とします。また、PCI バススロットも1スロット搭載。PCI カード経由での接続もサポートします。*



※) 実際の外部機器との接続には、Windows10 に対応したドライバやソフトウェアが必要となります。

最新機種では搭載されなくなったレガシーポートを搭載した産業用途向けモデル



Be-Clia for FAシリーズでは、Windows7 Professional for Embedded Systemsや Windows10 IoT Enterpriseといった組み込み機器向けOSを標準搭載したモデルもご用意しています。

4Uラックマウントタイプ
Type-P4U



288,000円~

シリアルポート×1
PCIバススロット×3

Windows 7 Pro for Embedded Systems	Intel HD グラフィックス 530
Intel® Core™ i7-6700	映像出力端子 HDMI×1、DIV-D×1、VGA×1
4GB (DDR4-2133/4GB×1)	筐体 4Uラックマウント
高耐久1TB SATA HDD	標準保証 1年

工業用ケースを使ったミドルタワー
Type-PDT



288,000円~

シリアルポート×1
PCIバススロット×3

Windows 10 IoT Enterprise 64bit	Intel HD グラフィックス 530
Intel® Core™ i5-6500	映像出力端子 HDMI×1、DIV-D×1、VGA×1
16GB (DDR4-2133/8GB×2)	筐体 ミドルタワー (工業用)
高耐久1TB SATA HDD	標準保証 1年

小型スリム筐体モデル
Type-ITS



288,000円~

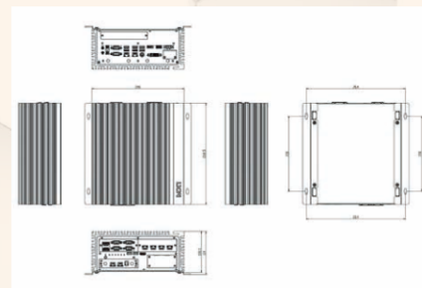
シリアルポート×2
※内、1ポートはRS422/485対応

Windows 10 IoT Enterprise 64bit	Intel HD グラフィックス 530
Intel® Core™ i7-6700	映像出力端子 DisplayPort×1、HDMI×1、VGA×1
8GB (DDR4-2133/8GB×1)	筐体 小型スリム
高耐久1TB SATA HDD	標準保証 1年

小型Fanless Embeddedシステム



MiTAC Computing Technology CorporationはCPUボードやシステム機器などの産業用PCの開発・販売を行う台湾企業。MiTACは信頼・実績の高い産業用PCメーカーです。



Be-Clia for FA Type-MX1

ワークステーション用C246チップセット採用のファンレスモデル



オプション (Windows10 64bit他)	CPU Intel® Xeon® E-2176G	GPU Intel HD グラフィックス
メモリ 16GB (DDR4-2666 SO-DIMM/16GBx1)	SSD 高品質500GB SATA SSD	映像出力端子 DisplayPort×1、 HDMI×1、DVI-I×1
標準保証 1年	サイズ (mm) 268 (W) × 246 (D) × 108 (H)	特徴 ファンレス仕様、 COMポート×2、 動作可能温度：0~50°、 Expansion Module 搭載可



278,000円~

過酷な環境に強いファンレス仕様の産業用途向けモデル

Be-Clia for FA Type-MB1

DINレールマウントをサポートする拡張可能なファンレスモデル



オプション (Windows10 64bit他)	CPU Intel® Celeron N3350	GPU Intel HD グラフィックス
メモリ 8GB (DDR3L-1600 SO-DIMM/8GBx1)	SSD 高品質500GB SATA SSD	映像出力端子 HDMI×1 (オプション : DP/DVI-D/VGA)
標準保証 1年	サイズ (mm) 170 (W) × 105 (D) × 57 (H)	特徴 ファンレス仕様、 COMポート×2、 動作可能温度：-25~70°、 Expansion Module 搭載可



89,800円~

Be-Clia for FA Type-S300

ファンレスボックスPC



オプション (Windows10 64bit他)	CPU Intel® Celeron N3350	GPU Intel HD グラフィックス
メモリ 8GB (DDR3L-1600 SO-DIMM/8GBx1)	SSD 高品質250GB mSATA SSD	映像出力端子 HDMI×1、VGA×1
標準保証 1年	サイズ (mm) 170 (W) × 147 (D) × 55 (H)	特徴 ファンレス仕様、 COMポート×2、 動作可能温度：0~50°



89,800円~

Be-Clia for Linux

Be-Clia for Linuxは、Linux OSを安定してご利用いただけるように、
全機種アプライドにてLinuxOS (CentOS7.x、8.x、Ubuntu18.04LTS) の動作を検証済みで
安心してお選びいただける製品となっています。

Linux OSは、ディストリビューションやバージョンにより、最新のハードウェアへの対応が異なるため、
ドライバーの対応などハードウェアの動作検証が不可欠です。

さらに、アプライドでは開発環境のインストールを代行した場合は、
サンプルのビルドと実行による動作確認まで行っています。



Linuxの中でも人気の高い CentOS7/8とUbuntu18.04LTS での動作検証済みモデル



Type-S



94,000円~

OS	CentOS7.x/8.x 64bit or Ubuntu18.04LTS 64bit	GPU	Intel UHD グラフィックス 630
CPU	Intel® Core™ i5-8400	映像出力端子	HDMI×1、DVI-D×1、VGA×1
メモリ	8GB (DDR4-2666/4GB×2)	筐体	スリム
ストレージ	SSD 250GB SATA SSD	標準保証	1年



Type-T



126,000円~

OS	CentOS7.x/8.x 64bit or Ubuntu18.04LTS 64bit	GPU	Intel UHD グラフィックス 630
CPU	Intel® Core™ i7-9700	映像出力端子	HDMI×1、DVI-D×1、VGA×1
メモリ	8GB (DDR4-2666/4GB×2)	筐体	ミドルタワー
ストレージ	SSD 250GB SATA SSD	標準保証	1年



Type-Z



146,000円~

OS	CentOS7.x/8.x 64bit or Ubuntu18.04LTS 64bit	GPU	Intel UHD グラフィックス 630
CPU	Intel® Core™ i7-9700K	映像出力端子	HDMI×1、DVI-D×1、VGA×1
メモリ	16GB (DDR4-2666/8GB×2)	筐体	ミドルタワー
ストレージ	SSD 250GB SATA SSD	標準保証	1年



Type-M



116,000円~

OS	CentOS7.x/8.x 64bit or Ubuntu18.04LTS 64bit	GPU	Intel UHD グラフィックス 630
CPU	Intel® Core™ i7-9700	映像出力端子	HDMI×1、DVI-D×1、VGA×1
メモリ	8GB (DDR4-2666/4GB×2)	筐体	ミニタワー
ストレージ	SSD 250GB SATA SSD	標準保証	1年



Type-Le



106,000円~

OS	CentOS7.x/8.x 64bit or Ubuntu18.04LTS 64bit	GPU	Intel UHD グラフィックス 630
CPU	Intel® Core™ i3-9100	映像出力端子	HDMI×1、DVI-D×1、VGA×1
メモリ	8GB (DDR4-2666/4GB×2)	筐体	ミドルタワー
ストレージ	SSD 250GB SATA SSD	標準保証	1年

全10項目の
充実した
カスタマイズ
項目



標準構成仕様一覧															
シリーズ名	Be-Clia				Be-Clia NUC					Be-Clia for CAD					
製品名	Type-S	Type-M	Type-T	Type-Z	Type-b8109U	Type-c8109U	Type-d8259U	Type-e8259U	Type-z8559U	Type-SC	Type-MC	Type-TC	Type-ZC		
OS	Windows10 Pro 64bit				オプション (Windows 10 Pro 64bit)					Windows 10 Pro 64bit					
プロセッサ	Core i5-8400		Core i7-9700		Core i7-9700K		Core i3-8109U		Core i5-8259U		Core i7-8559U		Core i5-8400	Core i7-9700	Core i7-9700K
コア数/スレッド数	6コア/6スレッド		8コア/8スレッド		2コア/4スレッド		4コア/8スレッド		6コア/6スレッド		8コア/8スレッド		8コア/8スレッド		
チップセット	Intel B365		Intel H370		Intel Z390		NUC System					Intel B365		Intel H370	Intel Z390
搭載メモリ (DDR4-2666)	8GB (4GB×2) DDR4-2666		16GB (8GB×2) DDR4-2666		4GB (4GB×1) DDR4-2400 SODIMM		8GB (8GB×1) DDR4-2400 SODIMM		8GB (4GB×2) DDR4-2666		16GB (8GB×2) DDR4-2666		32GB (16GB×2) DDR4-2666		
メモリスロット数 (空き) /最大容量	4 (2) /64GB				2 (1) /32GB					4 (2) /64GB					
ストレージ1 (起動用)	SSD 250GB				M.2 SATA SSD 120GB		M.2 SATA SSD 240GB		SSD 250GB						
ストレージ2	オプション				-		オプション		オプション						
光学ドライブ	DVDスーパーマルチ				-					DVDスーパーマルチ					
グラフィックス	Intel UHD Graphics 630				Intel Iris Plus Graphics 655					Quadro P400 2GB		Quadro P620 2GB	Quadro P2200 5GB	Quadro RTX4000 8GB	
出力端子	HDMI1.4×1、DVI-D×1、VGA×1				HDMI2.0×1、USB Type-C×1					Mini DP1.4×3		Mini DP1.4×4	DP1.4×4	DP1.4×3 USB Type-C×1	
USBポート	USB3.1 Gen1 Type-A×5 (前面1、背面4) USB3.1 Gen1 Type-C×1 (背面) USB2.0×4 (前面2、背面2)	USB3.1 Gen1 Type-A×6 (前面2、背面4) USB3.1 Gen1 Type-C×1 (背面) USB2.0×4 (前面2、背面2)	USB3.1 Gen2×2 (背面、Type-A&C) USB3.1 Gen1×4 (前面2、背面2) USB2.0×4 (前面2、背面2)	USB3.1 Gen2×2 (背面、Type-A&C) USB3.1 Gen1×4 (前面2、背面2) USB2.0×2 (背面)	USB3.1 Gen2 Type-A×4 (前面2、背面2) USB3.1 Gen2 Type-C×1 (背面、Thunderbolt3)					USB3.1 Gen1 Type-A×5 (前面1、背面4) USB3.1 Gen1 Type-C×1 (背面) USB2.0×4 (前面2、背面2)	USB3.1 Gen1 Type-A×6 (前面2、背面4) USB3.1 Gen1 Type-C×1 (背面) USB2.0×4 (前面2、背面2)	USB3.1 Gen2×2 (背面、Type-A&C) USB3.1 Gen1×4 (前面2、背面2) USB2.0×4 (前面2、背面2)	USB3.1 Gen2×2 (背面、Type-A&C) USB3.1 Gen1×4 (前面2、背面2) USB2.0×2 (背面)	USB3.1 Gen2×2 (背面、Type-A&C) USB3.1 Gen1×4 (前面2、背面2) USB2.0×2 (背面)	
M.2スロット (M Key)	2				1					2					
LANポート	1000Base-T				1000Base-T、		IEEE 802.11a/b/g/n/ac & Bluetooth5.0		1000Base-T						
電源ユニット	300W 80PLUS Gold認証	500W 80PLUS Bronze認証	650W 80PLUS Silver認証		ACアダプター (19V, Max 90W)					300W 80PLUS Gold認証	500W 80PLUS Bronze認証	650W 80PLUS Silver認証			
筐体タイプ	スリム	モニター	ミドルタワー		NUC					スリム	モニター	ミドルタワー			
サイズ (幅×高さ×奥行, mm)	96×333×386	190×417×350	210×466×435	200×430×460	117×36×112	117×51×112	117×36×112	117×51×112		102×338×390	190×417×350	210×466×435	200×430×460		
キーボード・マウス	キーボード&マウス (USB接続)														
標準価格 (税別)	96,000円	118,000円	128,000円	148,000円	64,900円	64,900円	85,800円	85,800円	102,800円	113,600円	142,900円	196,500円	309,700円		

標準構成仕様一覧													
シリーズ名	Be-Clia for CAD	Be-Clia for FA						Be-Clia for Linux					
製品名	Type-TC4D	Type-Le	Type-P4U	Type-PDT	Type-ITS	Type-MX1	Type-MB1	Type-S300	Type-S	Type-M	Type-T	Type-Z	Type-Le
OS	Windows 10 Pro 64bit		Windows7 Professional for Embedded Systems	Windows10 IoT Enterprise 64bit		オプション (Windows 10 Pro 64bit 他)		CentOS7.x/8.x 64bit or Ubuntu18.04LTS 64bit					
プロセッサ	Core i7-8700	Core i3-9100	Core i7-6700	Core i5-6500	Core i7-6700	Xeon E-2176G	Celeron N3350		Core i5-8400	Core i7-9700		Core i7-9700K	Core i3-9100
コア数/スレッド数	6コア/12スレッド	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	6コア/12スレッド	2コア/2スレッド		6コア/6スレッド	8コア/8スレッド		4コア/4スレッド	
チップセット	Intel H370		Intel Q170			Intel C246	Intel SoC Integrated		Intel B365		Intel H370	Intel Z390	Intel H370
搭載メモリ	32GB (16GB×2) DDR4-2666	8GB (4GB×2) DDR4-2666	4GB (4GB×1) DDR4-2133	16GB (8GB×2) DDR4-2133	8GB (8GB×1) DDR4-2133	16GB (16GB×1) DDR4-2666 SODIMM	8GB (8GB×1) DDR3L-1600 SODIMM		8GB (4GB×2) DDR4-2666		16GB (8GB×2) DDR4-2666	8GB (4GB×2) DDR4-2666	
メモリスロット数 (空き) /最大容量	4 (2) /64GB	4 (2) /64GB	4 (3) /64GB	4 (2) /64GB	2 (1) /32GB	2 (1) /32GB	1 (0) /8GB		4 (2) /64GB				4 (2) /64GB
ストレージ1 (起動用)	M.2 NVMe SSD 500GB	SSD 250GB	高耐久HDD 1TB		HDD 1TB (2.5inch)	SSD 500GB	mSATA SSD 250GB		SSD 250GB				
ストレージ2	高品質HDD 4TB	オプション			オプション		-		オプション				
光学ドライブ	DVDスーパーマルチ		-			DVDスーパーマルチ		-		DVDスーパーマルチ			
グラフィックス	GeForce RTX2070	Intel UHD Graphics 630	Intel HD Graphics 530			Intel UHD Graphics P630	Intel HD Graphics 500		Intel UHD Graphics 630				
出力端子	DP×3、HDMI×1、DVI-D×1	HDMI×1、DVI-D×1、VGA×1		DP×1、HDMI×1、VGA×1		DP×3、HDMI×1、DVI-I×1	HDMI×1	HDMI×1、VGA×1	HDMI1.4×1、DVI-D×1、VGA×1				
USBポート	USB3.1 Gen2×2 (背面、Type-A&C) USB3.1 Gen1×4 (前面2、背面2) USB2.0×4 (前面2、背面2)	USB3.1 Gen2 Type-A×1 (背面) USB3.1 Gen1 Type-A×5 (前面1、背面4) USB3.1 Gen1 Type-C×1 (背面) USB2.0×4 (前面2、背面2)	USB3.1 Gen1×4 (背面) USB2.0×4 (前面2、背面2)		USB3.1 Gen1×4 (背面) USB2.0×2 (前面)	USB3.1 Gen2×4 (背面) USB3.1 Gen1×2 (前面) USB2.0×2 (背面)	USB3.1 Gen1×4 (前面)	USB3.1 Gen1×4 (背面) USB2.0×2 (前面)	USB3.1 Gen1 Type-A×5 (前面1、背面4) USB3.1 Gen1 Type-C×1 (背面) USB2.0×4 (前面2、背面2)	USB3.1 Gen1 Type-A×6 (前面2、背面4) USB3.1 Gen1 Type-C×1 (背面) USB2.0×4 (前面2、背面2)	USB3.1 Gen2×2 (背面、Type-A&C) USB3.1 Gen1×4 (前面2、背面2)	USB3.1 Gen2×2 (背面、Type-A&C) USB3.1 Gen1×4 (前面2、背面2) USB2.0×2 (背面)	USB3.1 Gen2 Type-A×1 (背面) USB3.1 Gen1 Type-A×5 (前面1、背面4) USB3.1 Gen1 Type-C×1 (背面) USB2.0×4 (前面2、背面2)
M.2スロット (M Key)	2		0			1	0		2				
LANポート	1000Base-T		1000Base-T×2			1000Base-T×2	1000Base-T×3	1000Base-T×2	1000Base-T				
電源ユニット	750W 80PLUS Silver認証	650W 80PLUS Silver認証	Nipron製 350W ノンストップ電源	400W ノンストップ電源	250W	ACアダプター (24V, Max 300W)	ACアダプター (24V, Max 72W)	ACアダプター (19V, Max 65W)	300W 80PLUS Gold認証	500W 80PLUS Bronze認証	650W 80PLUS Silver認証		
筐体タイプ	ミドルタワー		4Uラックマウント	ミドルタワー	ミニスリム	ファンレスミニ	ファンレスマイクロ		スリム	モニター	ミドルタワー		
サイズ (幅×高さ×奥行, mm)	210×466×435	200×430×460	482×177×481	330×204.2×408	100×265×310	268×108×246	170×57×105	170×55×147	96×333×386	190×417×350	210×466×435	200×430×460	200×430×460
キーボード・マウス	キーボード&マウス (USB接続)		オプション			キーボード&マウス (USB接続)		オプション		キーボード&マウス (USB接続)			
標準価格 (税別)	277,600円	108,000円	288,000円	288,000円	288,000円	278,000円	89,800円	89,800円	94,000円	116,000円	126,000円	146,000円	106,000円