

BTO

Build To Order model.

圧倒的な性能の最新CPU、Core Ultra "Plus"が登場!

Core Ultra 5 250K Plus 搭載モデル

受注生産

APPLIED
Be-Clia Type-ZU2V2-5

Core Ultra 5 250K Plus

18コア / 18スレッド, 3.3GHz~最大5.3GHz

メモリ16GB (8GB x2)

DDR5, Unbuffered, カスタマイズ可能

SSD 1TB NVMe (Gen4)

(PCIe 4.0 (x4))

GPUカスタマイズ可能

Intel Graphics (CPU内蔵グラフィックス)



- OS: Microsoft Windows 11 Pro
- 筐体: 約 (W) 220 x (D) 458.6 x (H) 492.7 mm
- CPUクーラー: 簡易水冷プロセッサー・クーラー
- マザーボード: インテル Z890 チップセット
- 電源: 1,000W/100V (80 Plus Gold 認証)
- 光学ドライブ: 非搭載
- TPM モジュール: ファームウェア TPM (fTPM)
- ネットワーク (無線): 802.11be 2x2 Wi-Fi 7 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be) +Bt5.4
- 有線キーボード・マウス (USB接続) 付属
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証

標準構成 **339,000円**

メモリ32GB仕様
16GB×2カスタム **388,900円**

メモリ64GB仕様
32GB×2カスタム **499,800円**

※価格は全て消費税込みです ※写真はイメージです ※部材が無くなり次第終了となります

インテル® Core™ Ultra デスクトップ・プロセッサー (シリーズ 2) は、デスクトップ PC およびエントリー・ワークステーション・プラットフォームです。最も要求の厳しい日常的なタスクで、新次元のインテリジェントなパフォーマンスを発揮するよう設計されています。インテルの最新アーキテクチャーを搭載し、ニューラル・プロセッシング・ユニット (NPU) が含まれ、AI とマシンラーニング・タスクを処理するために構築されたプロセッサーです。AI 処理性能は 13TOPS で、対応アプリを使用する場合には、NPU によって高い性能が得られます。インテル® Core™ Ultra 5 250K PLUS プロセッサーは、最新の Arrow Lake-S アーキテクチャに基づく高性能デスクトップ・プロセッサーです。特にゲーマーやパワーユーザー向けに設計されています。18 コア (6 つの高性能「Lion Cove」コアと 12 つの高効率Skymont コア) を搭載し、高性能コアはベースクロック 4.2GHz、最大ブーストクロック 5.3GHz、高効率コアはベースクロック 3.3GHz、最大ブーストクロック 4.6GHz です。キャッシュメモリは合計 60MBで、標準 TDP は 125W、最大消費電力は 159W です。



簡易水冷プロセッサー・クーラーは、CPU の発熱をクーラントを使い、放熱面積の広いラジエーターから放熱することで、優れた冷却性能を発揮します。ラジエーターや水冷ポンプには信頼性の高い大手メーカーの部材・製品を採用することで、より品質の高い製品となっています。ラジエーターに気流を送り込む空冷ファンには、耐久性が高く静音性に優れたFDB流体動圧軸受の 120mm ファンを採用しました。ボールベアリングに比べて騒音・振動が抑えられ、製品の長寿命化にもつながっています。また、ファンには防振ゴムを採用しており振動を吸収します。



フロントパネルは注意深く加工された全面メッシュ設計で、十分かつ妨げのないエアフローを提供、最適な冷却効果を実現します。フロントおよび上面にはそれぞれ 360mm ラジエーター単体が搭載可能で、最新のCPUおよびGPUで生成された熱を放散する十分な表面積を提供します。内部スペースは広く、最長394mmのGPUや高さ 168mmのCPUクーラー、最大217mmの電源ユニットを収容できます。



最適化されたアルミニウム製ヒートシンクは、特にゲームや生産関連作業などの負荷の高いワークロードを取り扱う際の効率的な熱放散にとって不可欠です。ヒートシンクを内蔵したマザーボードは熱性能を効果的に管理できるため、システムの安定性と耐久性を容易に確保できます。18+1+1+1+1 フェーズ及び 80A SPSの電源設計に加え、20K コンデンサなどの高品質コンポーネントを採用することにより、安定した動作と高い耐久性を実現しています。Dr. MOS 設計には最新の SPS (スマートパワーステージ) テクノロジーが採用されています。

BTO

Build To Order model.

圧倒的な性能の最新CPU、Core Ultra "Plus"が登場!

Core Ultra 7 270K Plus 搭載モデル

即日発送
最短リード出荷

受注生産

APPLIED
Be-Clia Type-ZU2V2-5

Core Ultra 7 270K Plus

24コア / 24スレッド, 3.2GHz~最大5.4GHz

メモリ32GB (16GB x2)

DDR5, Unbuffered, カスタマイズ可能

SSD 1TB NVMe (Gen4)

(PCIe 4.0 (x4))

GPUカスタマイズ可能

Intel Graphics (CPU内蔵グラフィックス)



- OS: Microsoft Windows 11 Pro
- 筐体: 約 (W) 220 x (D) 458.6 x (H) 492.7 mm
- CPUクーラー: 簡易水冷プロセッサー・クーラー
- マザーボード: インテル Z890 チップセット
- 電源: 1,000W/100V (80 Plus Gold 認証)
- 光学ドライブ: 非搭載
- TPM モジュール: ファームウェア TPM (fTPM)
- ネットワーク (無線): 802.11be 2x2 Wi-Fi 7 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be) +Bt5.4
- 有線キーボード・マウス (USB接続) 付属
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証

標準構成 **409,800円**

メモリ64GB仕様
32GB×2カスタム **521,900円**

メモリ128GB仕様
64GB×2カスタム **771,300円**

※価格は全て消費税込みです ※写真はイメージです ※部材が無くなり次第終了となります



インテル® Core™ Ultra デスクトップ・プロセッサー (シリーズ 2) は、デスクトップ PC およびエントリー・ワークステーション・プラットフォームです。最も要求の厳しい日常的なタスクで、新次元のインテリジェントなパフォーマンスを発揮するように設計されています。インテルの最新アーキテクチャーを搭載し、ニューラル・プロセッシング・ユニット (NPU) が含まれ、AI とマシンラーニング・タスクを処理するために構築されたプロセッサーです。AI 処理性能は 13TOPS で、対応アプリを使用する場合には、NPU によって高い性能が得られます。インテル® Core™ Ultra 7 270K PLUS プロセッサーは、最新の Arrow Lake-S アーキテクチャに基づく高性能デスクトップ・プロセッサーです。特にゲーマーやパワーユーザー向けに設計されています。24 コア (8 つの高性能「Lion Cove」コアと 16 つの高効率Skymont 高性能コアはベースクロック 3.7GHz、最大ブーストクロック 5.4GHz、高効率コアはベースクロック 3.2GHz、最大ブーストクロック 4.7GHz です。TBMT3.0 は、5.5GHz です。キャッシュメモリは合計 76MBで、標準 TDP は 125W、最大消費電力は 250W です。



簡易水冷プロセッサー・クーラーは、CPU の発熱をクーラントを使い、放熱面積の広いラジエーターから放熱することで、優れた冷却性能を発揮します。ラジエーターや水冷ポンプには信頼性の高い大手メーカーの部材・製品を採用することで、より品質の高い製品となっています。ラジエーターに気流を送り込む空冷ファンには、耐久性が高く静音性に優れたFDB流体動圧軸受の 120mm ファンを採用しました。ボールベアリングに比べて騒音・振動が抑えられ、製品の長寿命化にもつながっています。また、ファンには防振ゴムを採用しており振動を吸収します。



フロントパネルは注意深く加工された全面メッシュ設計で、十分かつ妨げのないエアフローを提供、最適な冷却効果を実現します。フロントおよび上面にはそれぞれ 360mm ラジエーター単体が搭載可能で、最新のCPUおよびGPUで生成された熱を放散する十分な表面積を提供します。内部スペースは広く、最長394mmのGPUや高さ 168mmのCPUクーラー、最大217mmの電源ユニットを収容できます。



最適化されたアルミニウム製ヒートシンクは、特にゲームや生産関連作業などの負荷の高いワークロードを取り扱う際の効率的な熱放散にとって不可欠です。ヒートシンクを内蔵したマザーボードは熱性能を効果的に管理できるため、システムの安定性と耐久性を容易に確保できます。18+1+1+1+1 フェーズ及び 80A SPSの電源設計に加え、20K コンデンサなどの高品質コンポーネントを採用することにより、安定した動作と高い耐久性を実現しています。Dr. MOS 設計には最新の SPS (スマートパワーステージ) テクノロジーが採用されています。