
iiyama PC、AMD Ryzen™ 7000 シリーズ プロセッサ搭載

BTO パソコン近日発売予定



パソコン工房・グッドウィルを運営する株式会社ユニットコム（代表取締役：端田 泰三、本社：大阪市浪速区）は、「iiyama PC」ブランドより、AMD Ryzen™ 7000 シリーズ プロセッサを搭載した BTO パソコンを近日発売予定です。CPU 単品パーツは販売開始いたしました。

■ AMD Ryzen™ 7000 シリーズ プロセッサについて

AMD Ryzen™ 7000 シリーズ・プロセッサは、「Zen 4」アーキテクチャを採用し、更なるパフォーマンスの向上を果たしました。新たに AM5 ソケットとなりより多くの電力供給が可能、DDR5 メモリや PCI-Express 5.0 への対応など、CPU の演算性能だけではなくシステム全体としてパフォーマンスの底上げを行うことができます。ECO モードを搭載し、省電力化しつつも高いパフォーマンスを維持するなど、シーンに合わせた使い方も可能です。

また、ハイパフォーマンス向け CPU に初めて内蔵グラフィックス「AMD Radeon™ Graphics」を標準搭載し、CPU 性能だけが必要なシーンや、GPU などが故障の際のトラブルシューティングにも使えるなどより使いやすい CPU へと進化しました。

高い処理性能による快適なゲームプレイや動画配信に加え CAD・3DCG 編集、動画編集といったクリエイター向け用途はもちろん、Office や Web 閲覧などの普段使にもおすすめです。

◇ AMD Ryzen™ 7000 シリーズ プロセッサ 特集ページ

https://www.pc-koubou.jp/pc/ryzen.php?utm_source=pr&utm_medium=content-text&utm_campaign=pr20220930_3&utm_content=nonpay

◇ AMD Ryzen™ 7000 シリーズ プロセッサ NEXMAG 情報ページ

https://www.pc-koubou.jp/magazine/70359?utm_source=pr&utm_medium=content-text&utm_campaign=pr20220930_3&utm_content=nonpay

■ 高いパフォーマンスと、内蔵グラフィックスの標準搭載

AMD
RYZEN
7000 SERIES

AMD Ryzen™ 7000 シリーズ プロセッサに採用される「Zen 4」アーキテクチャーは、AMD Ryzen™ 5000 シリーズ・プロセッサと比較して IPC（1 クロック当たりの処理性能）が最大 15% 向上し、動作クロックの引き上げと合わせてシングルスレッド性能が最大 29% 向上しています。さらに、SIMD 命令として AVX512 をサポートし、Deep Learning などの特殊な演算性能を最大 30% 高速化します。

また、一部のモデルのみであった内蔵グラフィックスコアを、Ryzen 7000 シリーズで初めて標準搭載（※）いたしました。（※発売時点のモデル）

パソコン工房は、24 時間 365 日体制のコールセンター、全国店舗ネットワークによる安心サポートで万全のアフターフォローとなっております。

パソコン工房 ホームページ

<https://www.pc-koubou.jp>

※文中の社名、製品名などは、一般に各社の表示、商標または登録商標です。

※掲載情報は発表時点のものとなります。予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。

【会社概要】

社名 株式会社ユニットコム

運営ショップ名

パソコン工房 URL : <https://www.pc-koubou.jp>

グッドウィル URL : <https://www.goodwill.jp>

代表者 代表取締役 端田 泰三

本社所在地 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-16-1

事業内容 iiyama PC（オリジナルパソコン）、パソコンパーツ、ソフトウェア、パソコン周辺機器の
販売、パソコン修理・サポートサービス、データ復旧サービス、中古買取・販売、パソコン
レンタル、メモリアーカイブサービス

本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社ユニットコム Web マーケティング営業 G

Tel : 06-6647-6019 / Fax : 06-6647-6014

E-mail : order-webmaster@pc-koubou.co.jp
