

プロフェッショナル向け ハイエンドPCパーツの 単品販売も承ります。

Intel Xeon, AMD EPYC, NVIDIA RTX PRO, 大容量メモリなど



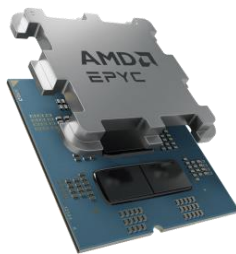
ハイエンドパーツが必要な用途とは？

例えば3D CAD / CAE / 3Dモデリング / シミュレーション / 動画編集 / RAW現像 / 4K・8K / クリエイティブ用途 / AI / ディープラーニング / 学術用ソフトウェア（量子化学・量子化学・固体物理・数値解析・統計・地理情報など）の用途において、高負荷処理を高頻度で行う方には、プロフェッショナル向けのハイエンドパーツがお勧めです。



インテル Xeon プロセッサー・ファミリー

XeonはインテルCPUのブランド名であり、主にワークステーション・サーバー用途向けに販売されているCPUです。Xeonは業務用サーバーやワークステーション用途向けに特化されたCPUで、専用のマザーボードや対応メモリと組み合わせることによって、機能の拡張と、システム全体の信頼性の向上を図ることができます。



AMD EPYC プロセッサー・ファミリー

クライアントPC向けに提供するRyzenとは別に、AMDではデータセンターやスーパーコンピュータなどのハイエンドな領域向けのCPUとして、EPYCを展開しています。AMD EPYCは大規模システムでの利用が増加しており、高い性能と信頼性が求められる環境での採用事例が増えています。EPYCシリーズは、大規模な計算処理やデータ処理において優れた性能を発揮し、企業や研究機関などが要求する、高度な処理能力の提供が可能です。



NVIDIA RTX PROシリーズ グラフィック

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition は、これまでに作られた中で最も強力なワークステーション GPU で、プロフェッショナル向けのパフォーマンスと機能を備えています。比類のない AI 処理能力で最も要求の厳しいクリエイティブワークフローに取り組みます。画期的な NVIDIA Blackwell アーキテクチャーに基づいて構築され、96GB の超高速 GDDR7 メモリを搭載した RTX PRO™ 6000 Workstation Edition は、高い速度、精度、効率を提供します。



大容量メモリ・ストレージ・産業用パーツ

ECC対応の128GB以上のメモリが複数必要な方や、2TB~1000TB以上のストレージが必要な方もアプライドにご相談下さい。弊社では50枚以上のまとめ買いにも対応しており、短納期にてご用意が可能です。また、高性能なハイエンドパーツだけでなく、長時間のご利用に最適な産業用パーツも取り扱っています。温度変化や湿度、粉塵などに耐性がある部品などもございますので、まずは一度ご利用環境も含めてご相談下さい。

上記以外にも様々な部品をお取り扱い可能ですので、まずは一度お気軽にご相談下さい！