

**ELSA**

2025.02

**AMD**  
**RYZEN**  
9000 Series**GEFORCE**  
**RTX**

Powering Advanced AI

**NVIDIA**  
**RTX**

# ELSA VELUGA-D A70 G6

## 用途に合わせて選べるグラフィックボード

最新のウルトラハイエンドGPU『GeForce RTX 5090』をはじめとした各種グラフィックスボードをご購入時に選択いただける、AMD Ryzen 9 9950Xプロセッサ搭載の高性能ワークステーションです。

話題の最新アーキテクチャ搭載モデルやプロフェッショナル向け最高峰となるNVIDIA RTX 6000 Ada世代搭載の業務用プレミアムハイエンドなどご利用用途のグラフィックス負荷に合わせて最適な1台をご提供します。

## Windows 11 Proプリインストール

最新デバイスへの対応はもちろん、新たに開発された使いやすい様々な機能やさらに拡張された高度な保護機能など、ビジネスでもプライベートでも使いやすく進化しています。

## 超高速・大容量ストレージ

PCI Express Gen4 ×4接続のNVMe SSDを採用。前世代のGen3 NVMe SSDと比較すると約1.8倍(ELSA調べ)の高速化を実現しています。

## X870Eチップセット搭載マザーボード

AMD Ryzen 9000シリーズに対応する最新チップセット「AMD X870E」採用のASRock社製マザーボード『X870E Nova WiFi』を採用。USB4を2ポート搭載し、Thunderbolt 3との互換性とDisplayPort Alternate Modeへの対応に加え最高40Gbpsの超高速転送を同時に実現しました。

また、背面I/Oパネル部だけで合計12ポートものUSB機器を接続することが可能です。

## 冷却性能と優れた静音性を兼ね備えたケース

いかに高性能CPUと言えども、その発熱を適切に処理できなければ、すぐに性能低下を招きます。本製品では水冷式CPUクーラーを採用。グラフィックスボード搭載時に搭載可能な最大サイズである360mmのラジエーターを採用しています。



# ELSA VELUGA-D A70 G6

AMD  
RYZEN  
9000 Series

GEFORCE  
RTX  
Powering Advanced AI

NVIDIA  
RTX

## ー基本スペックー

モデル	GeForce RTX 5090 モデル	GeForce RTX 5080 モデル	GeForce RTX 5070 Tiモデル	GPUレスモデル
グラフィックス	NVIDIA GeForce RTX 5090	NVIDIA GeForce RTX 5080	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti	AMD Radeon Graphics (CPU内蔵グラフィックス)
OS	Windows 11 Pro			
CPU	AMD Ryzen9 9950X (4.3GHz - 5.7GHz / 16コア / 32スレッド)			
メモリ	64GB(32GB×2,DDR5-5600) / 128GB(32GB×4,DDR5-5600)			

## ー詳細仕様ー

CPUクーラー	360mm 簡易水冷方式			
SSD	2TB SSD (1TB×2/Gen4x4 NVMe M.2)			
サウンド	7.1 チャンネルHD オーディオ			
ケースファン	トップファン:120mm×2 / リアファン:120mm×1			
LAN	5ギガビットLAN 10/100/1000/2500/5000 Mb/s			
無線	802.11be 2x2 Wi-Fi 7 モジュール / Bluetooth 5.4			
マザーボード	AMD X870E チップセット搭載ATXマザーボード			
入出力ポート	前面: USB 3.0 Type-A×2 / マイク入力×1 / ヘッドフォン出力×1 / USB 3.2 Gen2×2 Type-C×1 背面: アンテナポート×2 / HDMIポート×1 / RJ-45 LANポート×1 / ライン出力ジャック×1 / マイク入力ジャック×1 / SPDIF 光出力コネクタポート×1 USB4 Type-Cポート×2 USB 3.2 Gen2 Type-Aポート×5 / USB 3.2 Gen1 Type-Aポート×3 / USB 2.0ポート×2			
電源	定格1200W 電源 (Cybertronics Platinum認証)			
付属品	電源ケーブル、スタートアップガイド、OSメディア(※キーボード、マウスは別途お買い求めください)			
サイズ	220(W)×460(D)×465(H) mm (本体のみ、突起物含まず)			
重量	14.25kg			
保証	保証期間3年 センドバック保証			
拡張ベイ	3.5/2.5インチ 共用ベイ×2、2.5インチベイ×1			
梱包サイズ	660(W)×620(D)×500(H) mm			
梱包重量	約17kg(構成による)			
認証規格	PSE			
型番	ELVD7A-EG60199R/ELVD7A-EG60299R	ELVD7A-EG60399R/ELVD7A-EG60499R	ELVD7A-EG61099R/ELVD7A-EG60999R	ELVD7A-EG60599R/ELVD7A-EG60699R
電圧域に基づくエネルギー消費効率	計測中	計測中	計測中	計測中



360mmラジエータ搭載水冷クーラーを採用し、CPUのポテンシャルを最大限に引き出します

# AMD RYZEN 9000 Series

AMD Ryzen 9 9950Xを搭載



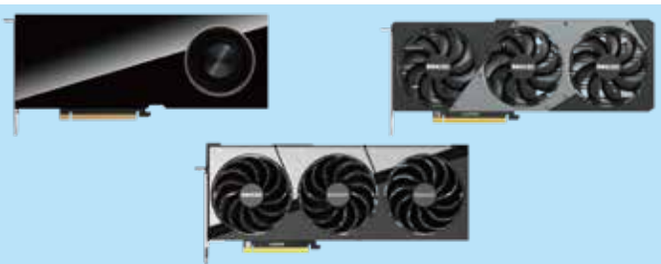
シンプルで飽きの来ないデザインが特徴のケース



- 電源ボタン
- USB 3.0 Type-A×2
- マイク入力×1
- ヘッドフォン出力×1
- USB 3.2 Gen2 x2 Type-C x1



- アンテナポート×2
- HDMIポート×1
- RJ-45 LANポート×1
- ライン出力ジャック×1
- マイク入力ジャック×1
- SPDIF 光出力コネクタポート×1
- USB4 Type-Cポート×2
- USB 3.2 Gen2 Type-Aポート×5
- USB 3.2 Gen1 Type-Aポート×3
- USB 2.0ポート×2



「NVIDIA Blackwell」ことGeForce RTX 5090搭載グラフィックスボードを選択可能。このほかNVIDIA RTX Adaシリーズなどから業務内容や描画負荷などに応じてお選びいただけます。

(画像はイメージです。実際の搭載品とは外観などが異なる場合があります)

お問い合わせ先  
株式会社 エルザ ジャパン

<https://www.elsa-jp.co.jp>  
〒105-0014 東京都港区芝3-42-10 三田UTビル  
TEL:03-5765-7391

コーポレートサイト



オンライン見積



法人様向  
貸出しサービス



最新事例一覧



© 2025 NVIDIA Corporation All Rights Reserved.

NVIDIA, GeForce RTX, NVIDIA RTXは米国および/または他国のNVIDIA Corporation商標および/または登録商標です。他の企業および製品名は、それらと関連性のある各企業の商標である可能性があります。仕様などは改良のため予告なく変更する場合があります。

2025.04