

ELSA

2024.03

intel
CORE
i9

NVIDIA

GEFORCE
RTXNVIDIA
RTX

ELSA VELUGA G5-ND 7100E V2

用途に合わせて選べるグラフィックボード

最新グラフィックスボードを選択可能な高性能スタンダードワークステーションです。

侮れない性能をもつ、CPU内蔵グラフィックスを利用するグラフィックボードレスモデルから、Geforce RTX 4070 Ti 搭載 及び Geforce RTX 4090 搭載モデル、そして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機まで、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。

第13世代 インテル Coreシリーズプロセッサー

CPUには処理性能と消費電力を高い次元で両立する、第13世代 インテル Coreシリーズプロセッサーを採用しました。

第13世代の Core アーキテクチャと24コア(32スレッド)のコア数で、エンコードやレンダリングなどマルチスレッドが重要な処理から、一般的なアプリケーションのようなシングルスレッドの性能が求められる処理まで、さまざまなタスクに好適です。

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「高い冷却性能」と「優れた静音性」という相反する二つの要素を、高い技術力でまとめ上げました。



ELSA VELUGA

ELSA VELUGA G5-ND 7100E V2



製品名	ELSA VELUGA G5-ND 7100E V2 RTX 6000 Ada	ELSA VELUGA G5-ND 7100E V2 GeForce RTX 4090	ELSA VELUGA G5-ND 7100E V2 GeForce RTX 4070 Ti	ELSA VELUGA G5-ND 7100E V2 グラフィックスボードレス
型番	ELVD7N-EG50599R	ELVD7N-EG50699R	ELVD7N-EG50999R	ELVD7N-EG50799R
JAN	4524076333412	4524076333429	4524076333436	4524076333443
グラフィックス	NVIDIA RTX 6000 Ada	NVIDIA GeForce RTX 4090	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti	グラフィックスレス *1
OS	Windows 11 Pro			
CPU	第13世代 インテル Core i9-13900F (24コア(8+16) / 32スレッド / 2.0-5.6GHz)			
CPU 冷却方式	空冷			
マザーボード	インテル B760チップセット搭載 ATX マザーボード			
メモリー	タイプ	DDR5		
	容量	64GB (32GB x2)		
ストレージ	タイプ	M.2 NVMe Gen4 x4 SSD		
	容量	1TB x2		
サウンド	7.1 チャンネル HD オーディオ			
ネットワーク	2.5ギガビット LAN x1 (10/100/1000/2500 Mb/s)			
無線LAN	非搭載			
インターフェイス	前面	USB3.0 Type-A x2 マイク入力 x1 ヘッドフォン出力 x1 USB 3.2 Gen2 x2 Type-C x1		
	背面	USB 3.2 Gen2 Type-A x1 USB 3.2 Gen2 x2 Type-C x1 USB 3.2 Gen1 x Type-A x4 USB 2.0 Type-A x2 RJ-45 LANポート x1		
拡張スロット	PCI Express 5.0 x16 スロット x1 (搭載グラフィックスボードで使用済)			
	PCI Express 4.0 x16スロット x1 (x4動作)			
	PCI Express 3.0 x16スロット x1 (x1動作)			
	PCI Express 3.0 x1スロット x1			
光学ドライブ	搭載不可			
ファン	前面:12cmファン x2 / 背面:12cm ファン x1			
拡張ベイ	3.5/2.5インチ 共用ベイ x2 2.5インチベイ x1			
TPM	TPM 2.0			
電源	定格1000W 80PLUS GOLD認証			
付属品	電源ケーブル、「はじめにご確認ください」、OSインストールメディア (※キーボード、マウスは別途お買い求めください)			
外形寸法	220(W) x460(D) x465(H) mm (本体のみ、突起物含まず)			
本体重量	12.75kg	14.25kg	12.75kg	11.75kg
使用環境	温度 10~35°C、湿度 20~80%(結露しないこと)			
認証規格	PSE			
保証期間	3年センドバック			
梱包寸法/重量	660(W) x620(D) x500(H) mm / 17Kg(構成による)			

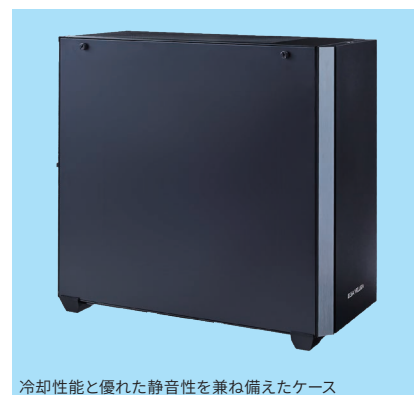
*1 内蔵GPU非搭載のため稼働出力には別途GPUが必要となります。



天面にメッシュフィルター付き



第13世代 インテル Core i9-13900Fプロセッサを搭載



冷却性能と優れた静音性を兼ね備えたケース



表面

- 電源ボタン
- USB 3.2 Gen 2 ポート
- ヘッドフォン出力x1
- マイク入力x1
- USB Type-Cポート



背面

- ディスプレイポート出力
- HDMI出力
- USB 3.2 Gen 2 ポート
- USB Type-C ポート
- USB 3.2 Gen 1 ポート
- USB 2.0 ポート
- 2.5Gbps LAN ポート
- マイク入力
- フロントスピーカー/ヘッドフォン出力ライン入力



RTX 6000 Ada世代・GeForce RTX 4090・GeForce RTX 4070 Ti・グラフィックスボードレスモデルから業務や、やりたいことに合わせ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觀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丁目42番10号 三田UTビル
TEL:03-5765-7391

© 2023 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。

ELSA (エルザ) はテクノロジージョイント株式会社の登録商標です。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。

2024.03

法人様向け貸し出しサービス

https://www.elsa-jp.co.jp/lending_list/

オンライン見積

<https://www.elsa-jp.co.jp/onqu-index/>

最新事例一覧

<https://www.elsa-jp.co.jp/links/>

