

**ELSA**

2024.01

intel  
CORE  
i9NVIDIA  
RTX

# ELSA VELUGA G6-ND 7100E

## 様々な用途向けの最上位モデル

CPUには処理性能と消費電力を高い次元で両立する第14世代 インテル Core i9-14900プロセッサを採用。一新された第14世代のCoreアーキテクチャと合計24コア(Pコア8+Eコア16/32スレッド)の処理能力で、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、さまざまなタスクをスムーズにこなします。

## 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。

## NVIDIA RTX 6000 Ada世代を搭載

本製品には、プロフェッショナル向けグラフィックスボードとして最高の性能を誇るNVIDIA RTX 6000 Ada世代を搭載。ヘビーなレンダリングなどでその性能を発揮します。

また、その他GeForce RTX 40シリーズやRTX Aシリーズ各種からもお選びいただけます。



## 静音性に配慮した新世代ケース

ケースデザインを一新しながらも、前世代で高い評価をいただいた静音性とメンテナンス性の高さをG6世代でも受け継いでいます。

サイドパネルには複数種の消音材を組み合わせたものを貼付け、さらにフロントパネル裏にも使用しており、前面の吸気口にも特殊な形状のルーバーを取り付けることで静音性と吸気効率を両立しています。



# ELSA VELUGA G6-ND 7100E

製品名	ELSA VELUGA G6-ND 7100E		
型番	ELVD7N-EG60299R		
JAN	4524076333399		
グラフィックス	NVIDIA RTX 6000 Ada		
OS	Windows 11 Pro		
CPU	第14世代 インテル Core i9-14900 (24コア32スレッド (P-Core 8 / E-Core 16))		
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 ×2)	
ストレージ	タイプ	M.2 NVMe Gen4 ×4 SSD	
	容量	2TB ×2	
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 ×1 (10/100/1000/2500 Mb/s)		
無線LAN	非搭載		
インターフェイス	前面	USB3.2 Gen1 Type-A ×2 ヘッドセットジャック ×1 SDカードスロット ×1	
	背面	HDMI ポート ×1 / DisplayPort 1.4 ×1 USB 3.2 Gen2 Type-C ×1 USB 3.2 Gen2 Type-A ×1 USB 3.2 Gen1 Type-A ×4 USB 2.0 Standard-A ×2 RJ-45 LANポート ×1	ライン入力ジャック ×1 サウンド出力ジャック ×1 マイク入力ジャック ×1
拡張スロット	PCIe 5.0 ×16 スロット (PCIe1) *搭載グラフィックスボードにて使用済み PCIe 3.0 ×1 スロット (PCIe2) PCIe 3.0 ×16 スロット (PCIe3) *接続はx4モード PCIe 3.0 ×16 スロット (PCIe4) *接続はx1モード		
光学ドライブ	非搭載		
ファン	前面:14cmファン ×2, 背面:12cmファン ×1		
拡張ベイ	5.25インチ ×1 / 3.5インチベイ ×4 / 2.5インチベイ ×5		
TPM	TPM 2.0		
電源	定格1200W 80PLUS PLATINUM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、マウスは別途お問い合わせください)		
外形寸法	478mm(D)×209mm(W)×470.5mm(H) *突起物含む		
本体重量	TBD		
使用環境	温度 10~35℃, 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	TBD		



スリムで凹凸のないシンプルデザイン



前面のフィルターは取り外しが可能  
お手入れ・掃除が楽に出来ます



サイドパネル・フロントパネル裏には  
複数種の消音材を組み合わせたものを貼付済



- USB3.2 Gen1 Type-A ×2
- ヘッドセットジャック ×1
- SDカードスロット ×1



- HDMI ポート ×1 / DisplayPort 1.4 ×1
  - USB 3.2 Gen2 Type-C ×1
  - USB 3.2 Gen2 Type-A ×1
  - USB 3.2 Gen1 Type-A ×4
  - USB 2.0 Standard-A ×2
  - RJ-45 LANポート ×1
  - ライン入力ジャック ×1
  - サウンド出力ジャック ×1
  - マイク入力ジャック ×1
- \*この画像は開発中の製品です。  
搭載パーツが販売製品と異なる  
場合があります。

## 法人様向け貸し出しサービス

[https://www.elsa-jp.co.jp/lending\\_list/](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/>



お問い合わせ先

## 株式会社 エルザ ジャパン

<http://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。