

ELSA

2023.10.4Y

**GEFORCE
RTX**

ELSA VELUGA G5-NM 15G46E

デスクトップマシンを凌駕するパフォーマンス

CPUにはモバイル向け高性能CPUである第13世代インテル Core i7プロセッサを採用。また、大容量メモリーを搭載し、大規模な計算処理や多種多様なアプリケーションをパワフルかつスムーズに実行することが可能です。

作業内容に応じて「パワフル」コアと「高効率」コアへ振り分けることにより作業を最適化し、あなたの問題解決をお手伝いします。

NVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPU搭載

NVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPUは進化した第3世代RTコア、第4世代Tensorコアを搭載しています。

前世代と比較してRTコアは最大2倍のパフォーマンス、Tensorコアは2倍以上のスループットを実現します。NVIDIA Ada Lovelace アーキテクチャがレンダリング、グラフィックス、データサイエンス、AIのパフォーマンスを大幅に強化します。

超高速・大容量ストレージ

メモリーには、DDR5-4800規格の大容量32GB(15G46M / 16GB×2)を搭載し、ストレージにも高速なデータアクセスを実現する PCIe Gen4 接続のNVMe M.2 SSDを採用いたしました。

外部 GPU 搭載モデルながら 9 時間 30 分(JEITA 2.0)のバッテリー駆動時間を実現し、用途や場所を問わず快適にご利用いただけます。

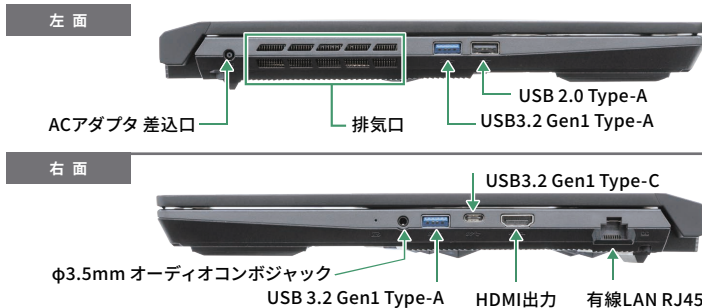
待望のOSレスモデル

お客様にてご用意されたOS及びドライバーなどをインストールしてお使いいただける、【OSレスモデル】です。使用目的に合わせてOSを選択できるので、得られる自由度は非常に高くなります。



ELSA VELUGA G5-NM 15G46E

製品名	ELSA VELUGA G5-NM 15G46E	
型番	ELVM5N-SG502RSR	
JANコード	4524076332989	
CPU	モデル	第13世代 インテル Core i7-13700H (14コア(6+8) / 20スレッド / 2.4-5.0GHz / 45W)
	内蔵GPU	インテル Iris Xe グラフィックス
GPU	モデル	NVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPU
	メモリー	GDDR6 8GB
	CUDAコア数	3072
	Tensorコア数	96
	RTコア数	24
映像出力コネクタ	HDMI 2.1×1	
メモリー	タイプ	DDR5 4800MHz
	容量	32GB (16GB×2)
液晶パネル	画面サイズ	15.6インチ
	解像度	1920x1080
	リフレッシュレート	144Hz
ストレージ	タイプ	NVMe M.2 SSD (NVMe PCI Express Gen4 接続)
	容量	1TB
ネットワーク	有線	Realtek PCIe GbE Family Controller, 1000/100/10Base-T 対応
	無線	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (インテル Wi-Fi 6 AX201)
Bluetooth	Bluetooth 5.2	
USB	USB 3.2 Gen 1 Type-C×1	
	USB 3.2 Gen 1 Type-A×2	
	USB 2.0 Type-A×1	
オーディオ	Realtek High Definition Audio	
カメラ	HDカメラ	
外形寸法	359 x 259 x 26.9 mm	
本体重量	2.36kg (バッテリー含む)	
保存環境温度	-20 ~ 60 °C	
動作環境温度	0 ~ 40 °C	
湿度	5 ~ 85 % (結露なきこと)	
認証規格	PSE, VCCI, FCC, CE, WEEE, RoHS	
OS	OSレス	
付属品	ACアダプター、電源ケーブル	
ACアダプター	240Wモデル	
バッテリー	90.0Whr	
バッテリー駆動時間	(JEITA 2.0) 約9時間30分	
保証期間	1年センドバック	



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/>



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。