



GEFORCE
RTX

ELSA

Powered by

INNO3D



GeForce RTX 4060

S.A.C.

Silent Air Cooling

ELSA GeForce RTX 4060 S.A.C

ELSA GeForce RTX™ 4060 S.A.Cは 第3世代のRTXアーキテクチャであるNVIDIA Ada Lovelaceアーキテクチャに基づいたNVIDIA® GeForce RTX™ 4060を搭載したミドルクラスのグラフィックスボードです。

GPUの特性にあわせINNO3Dと共同開発したELSAオリジナルの「S.A.C 5」クーラーユニットを搭載し、このクラスとしてはコンパクトな「ジャスト2スロット」(*)を実現しています。

(※バックプレートを搭載しているため、ボード背面側の隣接スロットはご利用いただけません)

■ジャスト2スロットサイズ

より多くのPCシステムでご利用いただくために冷却システムの最適化を進めた結果、このクラスとしては比較的コンパクトな2スロット厚を実現しました。



※バックプレート付属のため本製品2枚を隣接した拡張スロットへインストールすることはできません。

■GDDR6メモリを8GB搭載

8GBのGDDR6メモリを搭載し、高速なデータ転送を実現。

これによりアプリケーションの性能を最大化します。

GDDR6

■ELSAオリジナル「S.A.C 5」クーラーユニット

ノーマルクロックでの運用が前提の「S.A.C」シリーズに最適化した性能をもつ2連ファン構成の「S.A.C 5」を、INNO3Dと共同開発。



■安心の2年保証

2年間の長期製品保証により安心して製品をお使いいただけます。

2年保証

安心の
メーカー保証

ELSA GeForce RTX 4060 S.A.C

製品名	ELSA GeForce RTX 4060 S.A.C	
製品型番	GD4060-8GERS	
JANコード	4524076042314	
GPUスペック		
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce RTX 4060	
CUDAコアプロセッサ	3072コア	
ベースクロック	1830 MHz	
ブーストクロック	2460 MHz	
メモリスเปック		
メモリ容量 / 規格	8GB GDDR6	
メモリI/F	128-bit	
メモリ帯域幅	272 GB/s	
その他仕様		
バス	PCI Express 4.0 x8 (物理形状はx16)	
対応API	DirectX [®] 12 Ultimate / OpenGL 4.6 / NVIDIA CUDA / Vulkan API / DirectCompute / OpenCL API	
主要機能	<ul style="list-style-type: none"> ・第3世代Ray Tracingコア ・第4世代Tensorコア ・NVIDIA[®] GeForce Experience™ ・NVIDIA Ansel ・NVIDIA Broadcast ・NVIDIA DLSS 3 ・NVIDIA GPU Boost™ 	<ul style="list-style-type: none"> ・NVIDIA[®] G-SYNC[®] ・NVIDIA Omniverse™ ・NVIDIA Reflex ・NVIDIA ShadowPlay ・VR Ready ・NVENC 8th Gen / NVDEC 5th Gen ・AV1 Encode / Decode
認証規格	EU RoHS / CE / FCC	
最大消費電力	115W(TDP)	
補助電源コネクタ	PCI Express 8pin電源コネクタ×1	
搭載ディスプレイコネクタ	DisplayPort×3 (DisplayPort 1.4a) / HDMI×1 (HDMI 2.1a)	
最大解像度	7680x4320@60Hz (※DSCサポートが必要。その他接続するディスプレイの仕様により異なります)	
最大同時画面出力数	4画面	
対応OS	Windows [®] 11 / Windows [®] 10* (64bit OSのみ対応) *Windows [®] 10はバージョン 1803 (April 2018 Update) 以降が必要です。 *Microsoft [®] DirectX [®] 12 Ultimateのご利用にはバージョン2004 (May 2020 Update) 以降が必要です。	
付属品	製品保証書 / 日本語インストールガイド	
ボード外形寸法	250mm (長さ) × 118mm (高さ) × 42mm (厚さ) / 2スロット、ブラケットを含まず バックプレート付属のため本製品 2 枚を隣接した拡張スロットへインストールすることはできません。	
保証期間	2年	
パッケージ外形寸法 / 重量	335(W) × 235(H) × 89(D) mm / 1.3 kg	
推奨動作環境		
CPU	Intel [®] Core™ iシリーズ以降のCPU、もしくはAMD Ryzen™ シリーズ以上のCPUを搭載したシステム	
バス	PCI Express 4.0 x16または 3.0 x16に対応した空きスロット1つと隣接する拡張スロット1つ	
推奨電源容量	定格出力550W以上の出力が可能な電源ユニット	
推奨システムメモリ量	GPUメモリ以上の容量 (GPUメモリの2倍以上を推奨)	