



GEFORCE  
RTX

ELSA

Powered by

INNO3D



GeForce RTX 4070 SUPER

S.A.C.

Silent Air Cooling



# ELSA GeForce RTX 4070 SUPER S.A.C OC

ELSA GeForce RTX™ 4070 SUPER S.A.C OCはゲーマーとクリエイターのために「速さのその先」を提供するグラフィックスボードです。超効率を誇るNVIDIA Ada Lovelaceアーキテクチャを採用し、性能とAIグラフィックス品質にさらなる飛躍をもたらします。

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。



## ■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。



## ■GDDR6Xメモリを12GB搭載

GDDR6メモリに比べ2倍の帯域幅を実現するGDDR6Xメモリを12GB搭載し高速なデータ転送を実現。ゲームやアプリケーションの性能を最大化します。

GDDR6X

## ■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 4070 SUPER S.A.C OC

製品名	ELSA GeForce RTX 4070 SUPER S.A.C OC	
製品型番	GD4070S-12GERSOC	
JANコード	4524076042567	
GPUスペック		
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER	
CUDAコアプロセッサ	7168コア	
ベースクロック	1980 MHz	
ブーストクロック	2505 MHz	
メモリスเปック		
メモリ容量 / 規格	12GB GDDR6X	
メモリI/F	192-bit	
メモリ帯域幅	504 GB/s	
その他仕様		
バス	PCI Express 4.0 x16	
対応API	DirectX <sup>®</sup> 12 Ultimate / OpenGL 4.6 / NVIDIA CUDA / Vulkan API / DirectCompute / OpenCL API	
主要機能	<ul style="list-style-type: none"><li>・第3世代Ray Tracingコア</li><li>・第4世代Tensorコア</li><li>・NVIDIA<sup>®</sup> GeForce Experience™</li><li>・NVIDIA Ansel</li><li>・NVIDIA Broadcast</li><li>・NVIDIA DLSS 3</li><li>・NVIDIA GPU Boost™</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・NVIDIA<sup>®</sup> G-SYNC<sup>®</sup></li><li>・NVIDIA Omniverse™</li><li>・NVIDIA Reflex</li><li>・NVIDIA ShadowPlay</li><li>・VR Ready</li><li>・NVENC 8th Gen / NVDEC 5th Gen</li><li>・AV1 Encode / Decode</li></ul>
認証規格	EU RoHS / CE / FCC	
最大消費電力	220W(TDP)	
補助電源コネクタ	PCI Express CEM5 16pin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 <sup>®</sup> 11 / Windows <sup>®</sup> 10*(64bit OSのみ対応) *Windows <sup>®</sup> 10はバージョン 1803(April 2018 Update)以降が必要です。 *Microsoft <sup>®</sup> DirectX <sup>®</sup> 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 / PCIe 8pin×2 to 12VHPWR変換アダプタ	
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	328(L)×182(H)×73(W) mm / 1.2kg	
推奨動作環境		
CPU	Intel <sup>®</sup> 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650W以上の電源ユニット	
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)	

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:03-5763-7391

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



© 2024 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。