



GEFORCE  
RTX

ELSA

Powered by

INNO3D



GeForce RTX 4080 SUPER

S.A.C X3

Silent Air Cooling

# ELSA GeForce RTX 4080 SUPER S.A.C X3

ELSA GeForce RTX™ 4080 SUPER S.A.C X3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、トリプルファン搭載の新設計のヒートシンク ELSAオリジナルのクーラーユニット「S.A.C X3」を採用しました。

(※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  
ご使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 X3」クーラーユニット

GPU+メモリー部分とその熱を受け取る拡張ヒートシンク部を総延長2mを超える7本ものヒートパイプで結んだ新設計のヒートシンクを搭載したトリプルファン仕様のクーラーユニット「S.A.C X3」を採用しました。



## ■GDDR6Xメモリを16GB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16GB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

## ■GPUサポートスタンド

グラフィックスボードの安定した装着に便利なGPUサポートスタンドを添付。PCI Expressスロット部分やブラケット周りへの負荷を最小限に抑えます。

## ■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。

## ELSA GeForce RTX 4080 SUPER S.A.C X3

製品名	ELSA GeForce RTX 4080 SUPER S.A.C X3	
製品型番	GD4080S-16GERSX3	
JANコード	4524076042437	
GPUスペック		
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce RTX 4080 SUPER	
CUDAコアプロセッサ	10240コア	
ベースクロック	2295 MHz	
ブーストクロック	2550 MHz	
メモリスเปック		
メモリ容量 / 規格	16GB GDDR6X	
メモリI/F	256-bit	
メモリ帯域幅	736 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	320W(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×3 to 12VHPWR変換アダプタ / GPUサポートスタンド	
ボード外形寸法	337mm(長さ)×141mm(高さ)×40mm(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	416(L)×233(H)×113.5(W) mm / 2.06 kg	
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750W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。