

## 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)	