

# INN03D GeForce RTX 5070 TWIN X2 OC

製品名		INN03D GeForce RTX 5070 TWIN X2 OC	
製品型番		GD5070-12GERX20C	
JANコード		4524076042734	
GPUスペック			
グラフィックスプロセッサ		NVIDIA GeForce RTX 5070	
CUDAコアプロセッサ		6144コア	
ベースクロック		2325 MHz	
ブーストクロック		2542 MHz	
メモリスเปック			
メモリ容量 / 規格		12GB GDDR7	
メモリI/F		192-bit	
メモリ帯域幅		672 GB/s	
その他仕様			
バス		PCI Express 5.0 x16	
対応API		DirectX® 12 Ultimate / OpenGL 4.6 / NVIDIA CUDA / Vulkan API / DirectCompute / OpenCL API	
主要機能		<div>・ 第4世代Ray Tracingコア</div> <div>・ 第5世代Tensorコア</div> <div>・ NVIDIA アプリ</div> <div>・ NVIDIA Ansel</div> <div>・ NVIDIA Broadcast</div> <div>・ NVIDIA DLSS 4</div> <div>・ NVIDIA GPU Boost™</div>	<div>・ NVIDIA® G-SYNC®</div> <div>・ NVIDIA Omniverse™</div> <div>・ NVIDIA Reflex 2</div> <div>・ NVIDIA ShadowPlay</div> <div>・ VR Ready</div> <div>・ NVENC 9th Gen / NVDEC 6th Gen</div> <div>・ AV1 Encode / Decode</div>
認証規格		EU RoHS / CE / FCC	
最大消費電力		250W (TGP)	
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 2.1b with UHBR20) / HDMI×1 (HDMI 2.1b)	
最大解像度	DisplayPort	3840x2160@480Hz or 7680x4320@165Hz, HDR (※DSCサポートが必要) *	
	HDMI	3840x2160@480Hz or 7680x4320@120Hz, HDR, VRR (※DSCサポートが必要) *	
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)	
付属品		製品保証書 / クイックスタートガイド (英語) / PCIe 8pin×2 to 12VHPWR変換アダプタ	
ボード外形寸法		250mm (長さ) ×116mm (高さ) ×41mm (厚さ) / 2スロット、ブラケットを含まず。	
保証期間		2年	
パッケージ外形寸法 / 重量		328(L)×182(H)×73(W) mm / 1.31 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 5.0 x16または4.0 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)	

\* その他接続するディスプレイの仕様により異なります  
\*\* ディスプレイを4台同時に接続した場合、1台あたりの解像度は4K@165Hzに制限されます。2台同時に接続した場合は1台あたりの解像度は4K@360Hz or 8K@100Hzに制限されます