

AMD Radeon RX 9070&9060シリーズのビデオカードが各社から登場!

ホワイト一色自作に適したOCモデル

SAPPHIRE PURE Radeon RX 9070 XT GAMING OC 16GB GDDR6

●SAPPHIRE

▶高密度12層2オンス銅と高TGのPCB。相変化する熱伝導に優れたサーマルパッドや、ヒューズプロテクションを内蔵したPCIe電源コネクタ用回路を採用する高品質な設計で信頼性も高い。



機能が多彩なハイエンドモデル

AMD Radeon RX 9070 XT Taichi

●ASRock

▶SPSを採用した16フェーズ設計。2オンス銅で高密度ガラス繊維設計のPCBと高耐久。中央にはリバースファン、ARGBピンヘッダーやLED切り替えスイッチ、デュアルBIOSなど多機能。



ファン周りのLEDや冷却性に優れる

AORUS Radeon RX 9070 XT ELITE 16G

●GIGABYTE

▶最高品質メタルチョークに低ECR個体コンデンサ。サーバーグレードの熱伝導性ゲルや鷹の翼にインスパイアされた独特なファンなどによる高い冷却性能など、優れた機能が満載!



長寿命設計のゲーミングモデル

ASUS TUF Gaming Radeon RX 9070 XT OC Edition

●ASUS

▶軍用グレードのTUFチョークやMOSFETを搭載。通常より2.5倍の寿命を誇るコンデンサや相変化素材のサーマルパッドを実装。PCBは湿気やホコリから保護するコーティング付き。



高冷却トリプルファンを搭載

RD-RX9070XT-E16GB/TP

●玄人志向

▶日本製の高品質デュアルボールベアリングを採用した大口徑の3連ファンを搭載。マットで渋い黒一色が、漆黒の自作PCにマッチ! 機能面は少ないが、その分価格が抑えられている。



高品質かつ高い冷却性のゲーミングモデル

Hellhound AMD Radeon RX 9070 XT 16GB GDDR6

●PowerColor

▶計16フェーズ設計のDr.MOSを採用。中央に乱流を低減させるリバースファンを搭載。デュアルBIOSにLED切り替えスイッチも備える。12層高品質PCBなど、基本を抑えたモデル。



Radeon RX 9060 XTは、Radeon RX 9070 XTよりもCU(Compute Unit)を減らし、より低価格化したモデルだ。本誌を執筆時点では日本価格は未確定だが、ビデオメモリが16GBモデルが349ドル。競合の GeForce RTX 5060 Tiの8GBモデルが発表時379ドルだったと考えれば、よりお買い得になりそう。記事執筆時点での計測では、16GBモデルだと『モンスターハンターワイルズ』がWQHDで85fps以上と快適だった。

性能はやや抑え気味
コスト的にはベスト

Column

Radeon RX 9060 XTは価格を抑えたいユーザーに注目の製品だ!

ASRock AMD Radeon RX 9060 XT Steel Legend 16GB OC

●ASRock

▶ASRockのSteelLegendのRadeon RX 9060 XTは、見た目はRadeon RX 9070 XTと同じだが、補助電源は8ピン×2から8ピン×1に変わり、よりコストの高いホワイト自作向けの製品だ。

◀高画質設定だとVRAMが16GB以上必要といわれる『モンスターハンターワイルズ』は、16GBと8GBだと確かな性能差が。VRAMを使用する作業を行うなら16GBを選ぼう。



モンスターハンターワイルズ

品質: ウルトラ、FSR 3.1、フレーム生成: 有効、平均フレームレート

Radeon RX 9060 XT(8GB) 2560×1440ドット	42.3fps
Radeon RX 9060 XT(16GB) 2560×1440ドット	85.3fps
Radeon RX 9060 XT(8GB) 1920×1080ドット	84.4fps
Radeon RX 9060 XT(16GB) 1920×1080ドット	101fps