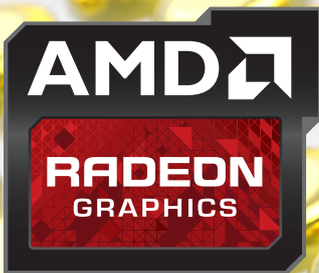


知られざるアスクの製品情報

チ・アスク

Vol.15

無料
¥0



HBM 搭載
ショートサイズの

すごいヤツ!

SAPPHIRE Radeon R9 Nano 登場!

ASK
Corporation

SAPPHIRE

HBM メモリ搭載で 小型でハイパフォーマンス

HBM メモリ搭載 AMD Radeon R9 Nano は、全長 153mm(ブラケットを含まず)のショートサイズにもかかわらず、驚くほどパフォーマンスが高い。

この大きさなら Mini-ITX で小型ゲーミング PC の組み立てに最適である。

繊細な電力コントロールによる小型化、シングルファン冷却となっている。驚くほど小型ではあるが、大型グラフィックスボードを超えるほどのパフォーマンスがある。この小型化でハイパフォーマンスは目を見張る。AMD GPU の技術力の高さがわかる一品と言えよう。

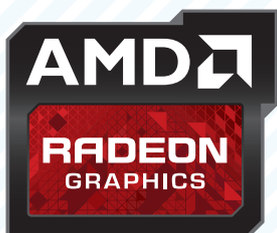


GPU チップの熱は、ヒートパイプを利用して放熱フィンに伝わる。

驚きの153^{ブラケット含まず}mm



ほぼ
実物大

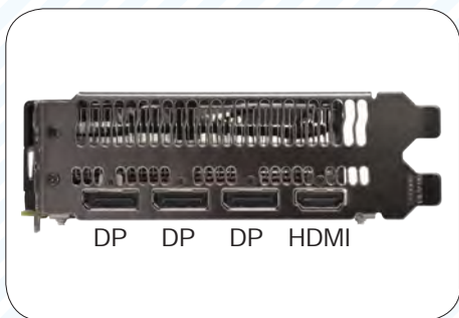


SAPPHIRE

製品名 : Sapphire R9 NANO 4G HBM PCI-E HDMI/TRIPLEDP

型番 : SA-R9NANO-4GAMD/21249-00-40G

JAN:4537694221627



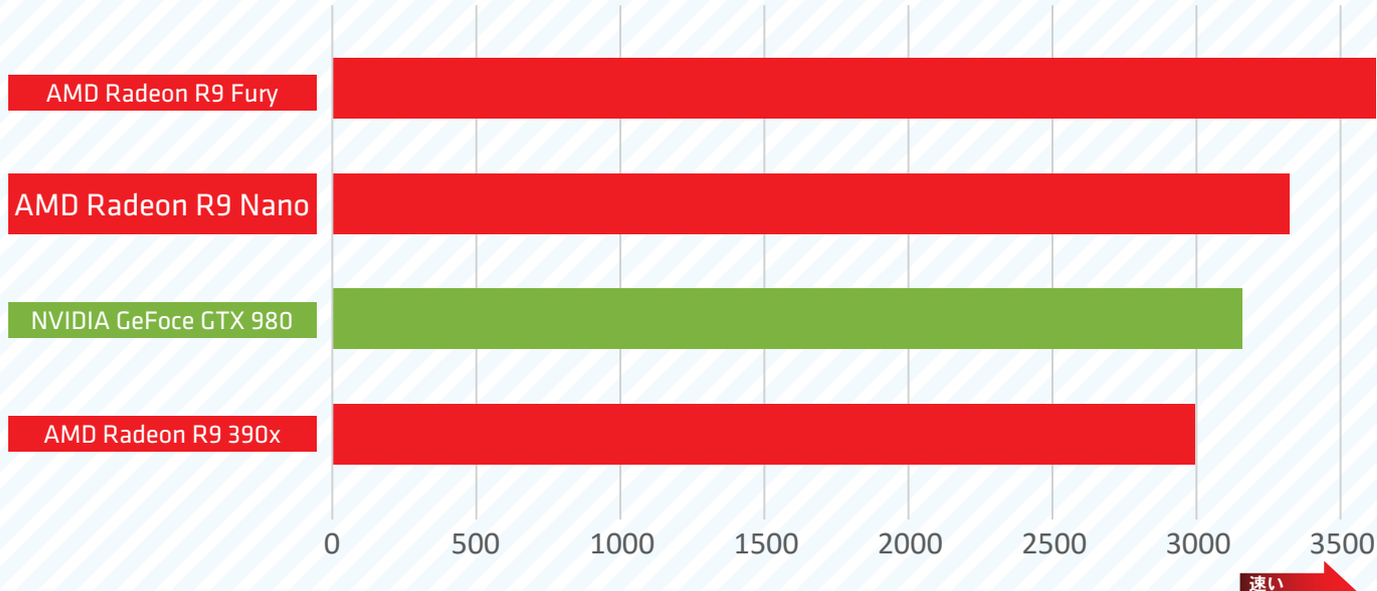
出力端子は、DisplayPort が 3 個、HDMI は、1 個と十分な仕様。複数のモニターを使用するには、DisplayPort が 3 個は嬉しい。



90mm シングルファンで 2 スロット仕様。

SAPPHIRE Radeon R9 Nano その実力は？

3D Mark FIRE STRIKE ULTRA (4K)



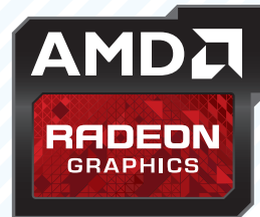
ボード長
147mm の差
ブラケット含まず

この大ききで
Radeon R9 390x より
3D Mark FIRE STRIKE
ULTRA のスコアは高い！



省電力設計により補助電源は、8 Pin が 1 個である。

SAPPHIRE



グラフィックスボードラインナップ

パフォーマンス

AMD Radeon R9 Fury X



メモリ
4GB
メモリアンターフェース
4,096bit HBM

R9 FURY X 4G HBM
PCI-E HDMI/3DP

AMD Radeon R9 Fury



メモリ
4GB
メモリアンターフェース
4,096bit HBM

R9 FURY 4G HBM
PCI-E HDMI/3DP TRI-X

AMD Radeon R9 Nano



メモリ
4GB
メモリアンターフェース
4,096bit HBM

Sapphire R9 NANO 4G
HBM PCI-E HDMI/TRIPLEDP



HBM (高帯域幅メモリ) 搭載

AMD Radeon R9 390



メモリ
8GB
メモリアンターフェース
512bit GDDR5

R9 390X 8G GDDR5
PCI-E DD/H/3DP TRI-X



メモリ
8GB
メモリアンターフェース
512bit GDDR5

SAPPHIRE NITRO R9 390 8G GDDR5
PCI-E DD/ H/3DP TRI-X

AMD Radeon R9 380



メモリ
4GB
メモリアンターフェース
256bit GDDR5

SAPPHIRE NITRO R9 380 4G GDDR5
PCI-E DI/DD/H/DP DUAL-X



メモリ
2GB
メモリアンターフェース
256bit GDDR5

R9 380 2G GDDR5
CI-E H/D/2MDP ITX COMPACT

AMD Radeon R7 370



メモリ
4GB
メモリアンターフェース
256bit GDDR5

SAPPHIRE NITRO R7 370 4G GDDR5
PCI-E DI/DD/H/DP DUAL-X



メモリ
2GB
メモリアンターフェース
256bit GDDR5

R7 370 2G GDDR5
PCI-E DI/DD/H/DP DUAL-X

AMD Radeon R7 360



メモリ
2GB
メモリアンターフェース
128bit GDDR5

R7 360 2G GDDR5 PCI-E H/DI/DP

SAPPHIRE

AMD Radeon グラフィックスボードの 老舗メーカー

SAPPHIRE Technologyは、
2001年6月よりAMD Radeon グラフィックスボード製造し、長きにわたる製造が
信頼性を確立しました。ISO9001 および 14001 認定の工場生産しており、
常に高品質な製品を追求しています。