



MSI、VR 入門に最適な NVIDIA GeForce® GTX 1060 OC モデル 「GeForce GTX 1060 ARMOR 6G OCV1」を発売

2016 年 9 月 23 日—Micro-Star International Co., Ltd. 台湾・新北市—グラフィックスカード市場において、その性能の高さと品質で人気を誇る Micro-Star International(MSI)は、NVIDIA の最新 GPU、GeForce GTX 1060 を搭載した「GeForce GTX 1060 ARMOR 6G OCV1」を本日発売いたします。

本製品は、Pascal アーキテクチャを採用した GeForce GTX 1060 搭載 OC モデルの軽量版として発売中の「GeForce GTX 1060 ARMOR 6G OC」のディスプレイ出力を変更し、2 系統の HDMI 出力を備えた後継モデルです。従来の GeForce GTX 1060 ARMOR 6G OC は、DisplayPort × 3、HDMI × 1、DVI-D × 1 の構成でしたが、GeForce GTX 1060 ARMOR 6G OCV1 では、DisplayPort × 2、HDMI × 2、DVI-D × 1 の構成に変更し、HDMI 出力を必要とする VR ヘッドマウントディスプレイと、HDMI ディスプレイを併用できるようにすることで、VR 入門環境として、使い勝手を向上させました。市場想定価格(税別)は、33,980 円の見通しです。



本製品に採用された ARMOR 2X ファンは、TWIN FROZR でおなじみの、従来型ファンブレードとよりひねりの大きな分散型ファンブレードを組み合わせることで、エアフローを加速し、すぐれた冷

却性能を実現するトルクスファン 2 基を搭載し、GPU コアをリファレンスマodelより高クロックで動作できるようにしています。また、低負荷時にはファンの動作を停止する Zero Frozr にも対応、静音かつハイパフォーマンスなグラフィックス環境を構築することができます。なお、GPU コアクロックは 1544MHz、ブーストクロックは 1759MHz、メモリクロックは 8008MHz 相当となっています。



本製品の主な仕様は下記のとおりです。

【主な仕様】

製品名	GeForce GTX 1060 ARMOR 6G OCV1
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1060
GPUアーキテクチャ	Pascal GP106
CUDAコア数	1280
インターフェース	PCI Express 3.0 x16
コアクロック	1544MHz
ブーストクロック(最大)	1759MHz
メモリサイズ	6GB
メモリタイプ	GDDR5
メモリインターフェース	192bit
メモリスピード	8008MHz相当
DVI	Dual-Link DVI-D × 1 最大2560 × 1600@60Hz
HDMI	HDMI 2.0b × 2 最大3840 × 2160@60Hz
DisplayPort	DisplayPort 1.4 × 2 最大7680 × 4320@60Hz
最大ディスプレイ出力数	4
冷却機構	ARMOR 2X (トルクスファン×2)
SLI対応	—
最大消費電力	120W
補助電源コネクタ	8ピン × 1
外寸(奥行き × 高さ × 幅)	275 × 137 × 41mm
重さ(本体のみ)	692g
市場想定価格(税別)	33,980円

【製品情報】

GeForce GTX 1060 ARMOR 6G OCV1

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-GTX-1060-ARMOR-6G-OCV1.html>

□お客さまからのお問い合わせ先

エムエスアイコンピュータージャパン株式会社

MSI お客様ご相談窓口

E-mail: supportjp@msi.com

URL: <http://jp.msi.com/>

□報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail : press@hanare-pr.jp

MSIについて

2016年にMSIはイノベーションと成果に満ちた設立30周年を迎えました。

1986年に発表した初のMSI製オーバーコロッキングマザーボードと、2007年に発表した世界初のターボゲーミングノートブックPCは、IT業界に大きな波紋を広げました。Top Player, Top Choiceの精神に導かれ、MSI GAMINGシリーズはその優れた技術によりゲーマーにとっての勝利の武器となり、彼らを世界の舞台で輝かせています。

大小を問わず、MSIの技術による高性能ゲーミングへの関与は、世界のゲーマーに伝わり、MSIをゲーム業界における世界的トップブランドにしています。