



msi

GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、NVIDIA GeForce® GTX 1060 OC モデルに、 より廉価な「GeForce GTX 1060 ARMOR 3G OCV1」を追加

2016年9月2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、コストパフォーマンスの高さで人気の NVIDIA GeForce GTX 1060 搭載モデルにおいて、グラフィックスメモリを 3GB とすることで価格を抑えた「GeForce GTX 1060 ARMOR 3G OCV1」を 9 月 3 日に発売いたします。本製品は、16nm FinFET プロセスで製造する Pascal アーキテクチャの GP106 コアを採用していますが、CUDA コア数を 6GB 版 GeForce GTX 1060 より 128 基少ない 1152 コアとしたほか、グラフィックスメモリを 3GB に削減することで、すぐれたコストパフォーマンスを実現しています。市場想定価格(税別)は、26,800 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を 2 基搭載し、安定したオーバークロック動作を実現します。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。本体重量は 689g と軽量で、重量級グラフィックスカードを支えきれないエントリークラスのシステムのアップグレードにも最適です。

なお、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 3G OCV1
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1060
GPUアーキテクチャ	Pascal GP106
CUDAコア数	1152
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	1759MHz
メモリサイズ	3GB
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)	689g
市場想定価格(税別)	26,800円前後

【製品情報】

GeForce GTX 1060 ARMOR 3G OCV1

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-GTX-1060-ARMOR-3G-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製オーバークロックマザーボードと、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。