



**msi**

GRAPHICS CARD

# PRESS RELEASE

## MSI、NVIDIA GeForce® GTX 1060 を採用した軽量版 OC モデル 「GeForce GTX 1060 ARMOR 6G OC」を発売

2016 年 7 月 29 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 OC」を 7 月 30 日より発売いたします。本製品は、Pascal アーキテクチャを採用し、16nm FinFET プロセスで 1280 基の CUDA コアを集積した GP106 こと、GeForce GTX 1060 を搭載した製品で、MSI 独自の高性能冷却機構「ARMOR 2X」を採用することにより、GPU コアクロックをリファレンスマodelより高クロックで動作できるようにしています。また、軽量なヒートシンクの採用により、カード総重量は 737g に抑えられており、PCI Express スロット補強が施されていないエントリーシステムの GPU アップグレードにも最適です。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を 2 基搭載したモデルです。これにより、OC モードでは GPU コ

クロック 1,544MHz、ブーストクロック 1,759MHz を実現しています。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、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 OC
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	8000MHz相当
DVI	Dual-Link DVI-D × 1 最大2560 × 1600@60Hz
HDMI	HDMI 2.0b × 1 最大3840 × 2160@60Hz
DisplayPort	DisplayPort 1.4 × 3 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(高さ×奥行き×幅)	140 × 279 × 39mm
重さ(本体のみ)	737g
市場想定価格(税別)	33,980円

### 【製品情報】

#### GeForce GTX 1060 ARMOR 6G OC

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-GTX-1060-ARMOR-6G-OC.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](mailto: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](mailto: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 30 年目を迎えました。

1986 年に発表した初の MSI 製オーバーク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。