

**msi**

GRAPHICS CARD

**PRESS RELEASE**

## MSI、省スペースシステムのパワーアップに最適なショート基板の NVIDIA GeForce® GTX 1060 OC モデル 2 製品を追加

2016 年 11 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、Mini-ITX マザーボードを採用した省スペースシステムのパワーアップに最適なショート基板を採用した「GeForce GTX 1060 6G OC」と「GeForce GTX 1060 3G OC」の 2 モデルを 11 月 4 日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、それぞれ 29,800 円、24,800 円の見込みです。



2 モデルとも、GPU には Pascal アーキテクチャを採用し、16nm FinFET プロセスで製造する GP106 コアを採用しますが、その CUDA コア数は 6GB 版の GP106-400 が 1280 基なのに対し、3GB 版の GP106-300 は 1152 基の構成を採っています。GPU コアのベースクロックは 1544MHz、GPU ブースト時の最大クロックは 1759MHz と共通で、メモリも 8008MHz 相当で動作する GDDR5 メモリを採用。ショート基板とシングルフアンの組み合わせにより、カード長は 188mm に抑えながらも、ARMOR 2X 搭載モデル同等のグラフィックス性能を実現しています。本体重量は 484g で、最新ゲームタイトルも楽しめる小型・軽量のグラフィックス環境を構築することが可能になります。

なお、両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 6G OC	GeForce GTX 1060 3G OC
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1060	
GPUアーキテクチャ	Pascal GP106-400	Pascal GP106-300
CUDAコア数	1280	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(最大)	1759MHz	
メモリサイズ	6GB	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 × 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	シングルファン	
SLI対応	—	
最大消費電力	120W	
補助電源コネクタ	6ピン × 1	
外寸(奥行き × 高さ × 幅)	188 × 116 × 40mm	
重さ(本体のみ)	484g	
市場想定価格(税別)	29,800円	24,800円

## 【製品情報】

### GeForce GTX 1060 6G OC

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

### GeForce GTX 1060 3G OC

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-GTX-1060-3G-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創立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。