



msi

GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、Pascal 世代のエントリーGPU GeForce® GTX 1050 搭載低価格オーバークロックモデルを発売

2016年11月17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 Pascal アーキテクチャを採用した最新エントリーGPU の GeForce GTX 1050 を採用したグラフィックスカードに低価格オーバークロックモデル「GeForce GTX 1050 2G OC」を追加し、11月18日に発売いたします。GeForce GTX 1050 は、14nm プロセスで 640 基の CUDA コアを統合した最新デスクトップ向けのエントリーGPU で、2GB の GDDR5 メモリを 128bit インターフェースで接続し、最新オンラインゲームなどを快適にプレイすることが可能になります。市場想定価格(税別)は 13,980 円です。



GeForce GTX 1050 2G OC は、シングルファン構成を採用することでカード長を 177mm に抑え、省スペースシステムのアップグレードにも最適なコンパクトなグラフィックスカードに仕上がっています。また、電源まわりには、すべてアルミ固体コンデンサを採用し、高負荷環境下でも約 10 年の製品寿命と、低温かつ電力効率に優れた電源供給を支え、GPU をオーバークロックさせても安定した動作を可能にしています。さらに、本製品付属のオーバークロックツール Afterburner を使えば、より高速な GPU 動作を試すこともできます。

なお、本製品の仕様は下記のとおりです。

【主な仕様】

製品名	GeForce GTX 1050 2G OC
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1050
GPUアーキテクチャ	Pascal GP107-300
CUDAコア数	640
インターフェース	PCI Express 3.0 x16
コアクロック	1404MHz
ブーストクロック	1518MHz
メモリサイズ	2GB
メモリタイプ	GDDR5
メモリインターフェース	128bit
メモリスピード	7008MHz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 × 1 最大7680 × 4320@60Hz
最大ディスプレイ出力数	3
冷却機構	シングルファン
SLI対応	-
消費電力	75W
補助電源コネクタ	-
外寸(奥行き×高さ×幅)	177 × 118 × 34mm
重さ(本体のみ)	330g
市場想定価格(税別)	13,980円

【製品情報】

GeForce GTX 1050 2G OC

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GTX-1050-2G-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

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

MSIは2016年に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。