



msi

GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、Pascal アーキテクチャを採用したエントリーGPU の性能を最大限に引き出す「GeForce® GTX 1050 GAMING X 2G」を発売

2016年11月4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 である GeForce GTX 1050 搭載グラフィックスカード「GeForce GTX 1050 GAMING X 2G」を、本日 11 月 4 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できます。市場想定価格(税別)は、15,800 円の見込みです。



GeForce GTX 1050 GAMING X 2G は、MSI 独自の冷却機構 TWIN FROZR VI を採用。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風圧を高め、冷却性を向上させた「トルクスファン 2.0」を採用することで、GPU をより高クロックで安定動作できるようになり、GeForce GTX 1050 の性能を最大限引き出します。また、本製品付属の GAMING APP を使って、デフォルトの「ゲーミングモード」から、最大限の性能を引き出す「OC モード」や、ファン回転数を抑え、より静かに GeForce GTX 1050 の定格動作を実現する「サイレントモード」への切り替えができるほか、低負荷時にはファンの動作を停止する Zero Frozr もサポートしており、静音性にこだわったシステムの構築にも最適です。

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 GAMING X 2G
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	1442MHz(OCモード) / 1417MHz(ゲーミングモード) / 1354MHz(サイレントモード)
ブーストクロック	1556MHz(OCモード) / 1531MHz(ゲーミングモード) / 1455MHz(サイレントモード)
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	7108MHz相当(OCモード) / 7008MHz相当(ゲーミングモード/サイレントモード)
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	TWIN FROZR VI(トルクスファン2.0 × 2)
SLI対応	—
消費電力	75W
補助電源コネクタ	6ピン × 1
外寸(奥行き × 高さ × 幅)	229 × 131 × 39mm
重さ(本体のみ)	527g
市場想定価格(税別)	15,800円

【製品情報】

GeForce GTX 1050 GAMING X 2G

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