

**msi**

GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、Pascal アーキテクチャを採用したメインストリーム OC モデル 「GeForce® GTX 1050 Ti GAMING X 4G」などを発売

2016 年 10 月 25 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 1050 Ti を搭載した MSI オリジナル設計のメインストリームグラフィックスカード「GeForce GTX 1050 Ti GAMING X 4G」と、その下位モデルとなる「GeForce GTX 4G OC」の販売を 10 月 25 日 22:00 (日本時間) より開始いたします。

GeForce GTX 1050 Ti は、Pascal アーキテクチャを採用し、14nm プロセスで 768 基の CUDA コアを統合。メモリインターフェースは 128bit で、本製品では 4GB の GDDR5 メモリを搭載します。GeForce GTX 1050 Ti GAMING X 4G では、独自の基板設計と、すぐれた冷却性能と静音性で好評の MSI 独自冷却機構である TWIN FROZR VI の採用により、OC モードでは 1493MHz のブーストクロックを実現し、4K 解像度でも、スムーズなゲームプレイを可能にします。市場想定価格(税別)は 19,980 円の見通しです。



MSI 独自の冷却機構 TWIN FROZR VI は、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」を採用し、高性能と静音性を両立しています。また、低負荷時にはファンの動作を停止する Zero Frozr もサポートしており、静音性に優れたゲーム環境を構築することが可能です。また、本製品付属の GAMING APP では、より高いクロックと積極的なファン活用により最大限のパフォーマンスを引き出す「OC モード」、ゲーム中のパフォーマンスと静音性をバランスよく実現する「ゲーミングモード」、

ファンノイズを最小限に抑える「サイレントモード」の切り換えに加え、LED の制御や動作クロックや GPU 温度、フレームレートをスクリーン表示させる機能などを搭載。また、Android/iOS 搭載スマートフォンなどから直接グラフィックスカードをコントロールできるようにする「Mobile GAMING APP」も Google Play および App Store にて公開中です。

一方、GeForce GTX 1050 Ti 4G OC は、全長を 177mm に抑えたシングルファン構成の OC モデルで、電源まわりに Military Class 4 対応コンポーネントを採用することで、オーバークロックモデルながら安定した動作を実現しています。また、オーバークロックユーティリティの Afterburner を使えば、さらなる高クロック動作を試みることもできます。市場想定価格(税別)は 17,800 円の見通しです。



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 1050 Ti GAMING X 4G	GeForce GTX 1050 Ti 4G OC
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti	
GPUアーキテクチャ	Pascal GP107	
CUDAコア数	768	
インターフェース	PCI Express 3.0 x16	
コアクロック	1379MHz(OCモード)/1354MHz(ゲーミングモード)/ 1290MHz(サイレントモード)	1341MHz
ブーストクロック	1493MHz(OCモード)/1468MHz(ゲーミングモード)/ 1392MHz(サイレントモード)	1455MHz
メモリサイズ	4GB	
メモリタイプ	GDDR5	
メモリインターフェース	128bit	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)	7000MHz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	TWIN FROZR VI (トルクスファン2.0 × 2)	シングルファン
SLI対応	—	—
最大消費電力	75W	
補助電源コネクタ	6ピン × 1	—
外寸(奥行き × 高さ × 幅)	229 × 131 × 39mm	177 × 118 × 34mm
重さ(本体のみ)	527g	330g
市場想定価格(税別)	19,980円	17,800円

【製品情報】

GeForce GTX 1050 Ti GAMING X 4G

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GTX-1050-Ti-GAMING-X-4G.html>

GeForce GTX 1050 Ti 4G OC

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GTX-1050-Ti-4G-OC.html>

また、MSI では Pascal アーキテクチャを採用するエントリーGPU の GeForce GTX 1050 を搭載した「GeForce GTX 1050 GAMING X 2G」と「GeForce GTX 1050 2G OC」の 2 製品も順次市場に投入する計画です。発売日および価格は未定ですが、詳細が決まり次第、改めてご案内させていただきます。

□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。