

**msi**

GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、NVIDIA GeForce® GTX 1050 Ti 搭載 OC モデル 補助電源なしの廉価版「GeForce GTX 1050 Ti 4G OCV1」を発売

2017 年 9 月 8 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 GeForce GTX シリーズのエントリーモデルとなる GeForce GTX 1050 Ti を搭載した廉価版オーバークロックモデル「GeForce GTX 1050 Ti 4G OCV1」を 9 月 9 日に発売いたします。本製品は、従来製品「GeForce GTX 1050 Ti 4G OC」の後継モデルにあたります。市場想定価格(税別)は、18,180 円です。



14nm FinFET プロセスで 768 基の CUDA コアを統合した GeForce GTX 1050Ti は、Pascal アーキテクチャを採用した GP107-400 グラフィックスチップをベースに、128bit 幅で GDDR5 メモリに対応した GPU です。本製品では、MSI 独自の冷却機構を採用することで、カード長を 177mm に抑えながらも、補助電源なしで常時オーバークロック動作を実現するパフォーマンスモデルです。その動作クロックはベースクロックが 1341MHz、ブーストクロックが 1455MHz で、4K ゲームプレイも楽しむことができます。

本製品の電源周りには、耐久性にすぐれた固体コンデンサなど、MSI の高品質コンポーネント規格 Military Class 4 に準拠した部品を採用し、安定したオーバークロック動作をサポートしています。

また、付属ユーティリティの Afterburner を利用することで、より高クロックの動作を試すことができるほか、ゲームプレイの録画機能である Predator や、DirectX ベンチマークの Kombustor などの機能も盛り込んでいます。

本製品の主な仕様は以下のとおりです。

【主な仕様】

製品名	GeForce GTX 1050 Ti 4G OCV1
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti
GPUアーキテクチャ	Pascal GP107-400
CUDAコア数	768
インターフェース	PCI Express 3.0 x16
コアクロック	1341MHz
ブーストクロック	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
メモリスピード	7008MHz相当
DVI	Dual-Link DVI-D × 1 最大2560 × 1600@60Hz
HDMI	HDMI 2.0 × 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（9cm径）
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 × 116 × 36mm
重さ（本体のみ）	321g
市場想定価格（税別）	18,180円

【製品情報】

GeForce GTX 1050 Ti 4G OCV1

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-GTX-1050-Ti-4G-OCV1.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 は世界を牽引するゲーミングブランドとして、ゲーミング業界と eSports 業界からもっとも信頼されているベンダーの一社です。MSI は、デザインの革新性、卓越した性能の追求、そして技術のイノベーションという基本原則に則り行動しています。すべてのゲーマーが熱望する機能を統合した製品を開発することで、ゲーミング機器に対する長い試行錯誤から解放し、ゲーマーの限界をも超えるパフォーマンス向上に貢献します。過去の実績さえ乗り越えようという決意のもと、MSI は業界の中でもゲーミングスピリットを持った「真のゲーミング (True Gaming)」ブランドであり続けます。