



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マネジメントモデルです。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。

本製品の電源まわりには、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。