



GRAPHICS CARD  
**PRESS RELEASE**

## MSI、NVIDIA GeForce RTX™ 2070 搭載グラフィックスカードに 「GeForce RTX 2070 VENTUS GP」を追加

2019年12月5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 の最新アーキテクチャ Turing を採用した GeForce RTX 2070 搭載グラフィックスカードのラインナップに、「GeForce RTX 2070 VENTUS GP」を追加し、12月13日に発売いたします。発売に先立ち、12月6日より全国の MSI 製品取扱店舗(一部対象外店舗あり)にて先行予約を開始いたします。市場想定価格(税別)は、50,800円です。



本製品は、「GeForce RTX 2070 VENTUS 8G」の後継モデルにあたり、冷却機構に MSI 独自のトルクスファン 2.0 を 2 基備えた VENTUS ファンを搭載するなどの改良を加え、2304 基の CUDA コアを統合する NVIDIA GeForce RTX 2070 の性能を安定して引き出せるようにしたスタンダードモデルです。

RTX 20 シリーズ用の OC スキナ機能が統合された MSI 独自のオーバークロックユーティリティ Afterburner を利用することで、システムに応じてより高クロックかつ安定したオーバークロック動作を試すことができます。さらに、MSI 製マザーボードやデスクトップ PC、モニターなどご利用の方は、MSI 独自アプリケーションの Dragon Center により、ひとつのユーティリティで簡単かつ包括的な設定を実現します。

本製品の主な仕様は以下のとおりです。

## 【製品仕様】

製品名	GeForce RTX 2070 VENTUS GP
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2070
GPUアーキテクチャ	Turing TU106-400
CUDAコア	2304
インターフェース	PCI Express 3.0 x16
ブーストクロック(最大)	1620MHz
メモリサイズ	8GB
メモリタイプ	GDDR6
メモリインターフェース	256bit
メモリスピード(最大)	14Gbps
DisplayPort	DisplayPort 1.4 × 3 最大7680 × 4320ピクセル@60Hz
HDMI	HDMI 2.0b × 1 最大3840 × 2160ピクセル@60Hz
最大ディスプレイ出力数	4
冷却機構	トルクスファン2.0 × 2
マルチGPU対応	—
最大消費電力	175W
補助電源コネクタ	8ピン × 1
外寸(奥行き×高さ×幅)	232 × 127 × 42mm
本体重量	728g
市場想定価格(税別)	50,800円

## 【製品情報】

### GeForce RTX 2070 VENTUS GP

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-RTX-2070-VENTUS-GP>

## □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](mailto: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](mailto: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、ゲーマーの限界を超えるパフォーマンス向上に貢献します。過去の実績をも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もった「真のゲーミング(True Gaming)」ブランドであり続けます。