



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 8G」を追加

2018年11月30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、MSI 独自のデュアルアルファン機構を採用した「GeForce RTX 2070 VENTUS 8G」を追加し、12月1日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、67,800円です。



NVIDIA の Turing GPU アーキテクチャを採用する GeForce RTX 2070 は、2304 基の CUDA コアとリアルタイムレイティングを可能にする RT コアや AI などの推論を効率よく処理できるようにする Tensor コアなどを統合しており、プログラマブルシェーディングとリアルタイムレイティング、人工知能の組み合わせによる、まったく新しいゲーム体験を実現します。

「GeForce RTX 2070 VENTUS 8G」は、2 基のトルクスファン 2.0 を搭載するとともに、GPU の熱を効率よくヒートパイプに伝導するダイレクトコンタクトヒートパイプ機構を採用することによって、すぐれた冷却性を実現しています。本体はシルバーとブラックのモノトーンを基調とした、あらゆるシステムにマッチするデザインを採用。カード背面には MSI ロゴをあしらったアルミ製バックプレートを採用し、グラフィックスカードを保護するとともに冷却の手助けもします。

本製品の主な仕様は以下の通りです。

## 【製品仕様】

製品名	GeForce RTX 2070 VENTUS 8G
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
ベースクロック	1410MHz
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	デュアルファン(トルクスファン2.0×2)
マルチGPU対応	—
最大消費電力(定格動作時)	175W
補助電源コネクタ	8ピン × 1
外寸(奥行き × 高さ × 幅)	226 × 128 × 41mm
本体重量	764g
市場想定価格(税別)	67,800円

## 【製品情報】

### GeForce RTX 2070 VENTUS 8G

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-RTX-2070-VENTUS-8G>

## □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って行動しています。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)」ブランドであります。