



msi

GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、NVIDIA GeForce RTX™ 2080 搭載の高コストパフォーマンスモデル 「GeForce RTX 2080 VENTUS 8G V2」を発売

2019年4月2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 2080 搭載グラフィックスカードに、高コストパフォーマンスモデル「GeForce RTX 2080 VENTUS 8G V2」を追加し、4月5日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、89,880円です。



本製品は、従来製品「GeForce RTX 2080 VENTUS 8G」を基板設計から見直し、コストパフォーマンスを高めたモデルです。新たに設計した基板は、カード長を短くするとともに USB Type-C 出力を省略することでコストダウンを実現。それにあわせて冷却機構も新しく設計し、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ました。Turing アーキテクチャの特徴であるリアルタイムレイトレーシングを最新ゲームタイトルでお楽しみいただくことができます。

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。また、MSI 独自のオーバークロックユーティリティ

Afterburner の最新バージョンでは、RTX 20 シリーズ用の OC スキャナが搭載され、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。

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 2080 VENTUS 8G V2
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2080
GPUアーキテクチャ	Turing TU104-400
CUDAコア	2944
インターフェース	PCI Express 3.0 x16
ブーストクロック(最大)	1710MHz
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	2-Way NVIDIA NVLINK (SLIReady)
消費電力(定格動作時)	215W
補助電源コネクタ	8ピン × 1 + 6ピン × 1
外寸(奥行き × 高さ × 幅)	255 × 127 × 42mm
本体重量	856g
市場想定価格(税別)	89,880円

【製品情報】

GeForce RTX 2080 VENTUS 8G V2

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-RTX-2080-VENTUS-8G-V2>

□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。