

**msi**

GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、NVIDIA GeForce RTX™ 2080 搭載グラフィックスカードに 「GeForce RTX 2080 VENTUS 8G」を追加

2018 年 12 月 21 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のラインナップに「GeForce RTX 2080 VENTUS 8G」を追加し、12 月 22 日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、98,800 円です。



GeForce RTX 2080 VENTUS 8G は、NVIDIA が PC グラフィックスの再発明と位置づける、新しい Turing GPU アーキテクチャの中核モデル GeForce RTX 2080 を採用し、これまでのプログラマブルシェーダー構造に加え、リアルタイムレイトレーシングを実現する RTX プラットフォームや、人工知能 (AI) 機能を統合することで、究極の PC ゲーム体験をもたらします。

本製品は、2 基の VENTUS ファン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銅製ベースプレート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とおりです。

【製品仕様】

製品名	GeForce RTX 2080 VENTUS 8G
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
ベースクロック	1515MHz
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
USB Type-C	Type-C × 1 最大7680 × 4320ピクセル@60Hz
最大ディスプレイ出力数	4
冷却機構	VENTUSファン(デュアルファン)
マルチGPU対応	2-way NVIDIA NVLINK (SLIReady)
最大消費電力(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)	268 × 114 × 42mm
本体重量	955g
市場想定価格(税別)	98,800円

【製品情報】

GeForce RTX 2080 VENTUS 8G

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-RTX-2080-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

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。