

**msi**

GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、「GeForce RTX 2080 SUPER GAMING X TRIO」および 「GeForce RTX 2060 SUPER VENTUS OC」を発売

2019 年 8 月 6 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 GPU である GeForce RTX 2080 SUPER を搭載したグラフィックスカードとして、オーバークロック性能を高めた「GeForce RTX 2080 SUPER GAMING X TRIO」と、同じく NVIDIA の最新 GPU である GeForce RTX 2060 SUPER を搭載したオーバークロックモデル「GeForce RTX 2060 SUPER VENTUS OC」の 2 製品を追加し、8 月 9 日より販売を開始いたします。市場想定価格(税別)は、それぞれ 99,800 円と 53,800 円です。



GeForce RTX 2080 SUPER GAMING X TRIO



GeForce RTX 2060 SUPER VENTUS OC

Turing アーキテクチャを採用した NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER は、3072 基の CUDA コアを統合するとともに、より高速な GDDR6 メモリを採用することにより高性能化を図った GPU です。「GeForce RTX 2080 SUPER GAMING X TRIO」は、最大ブーストクロック 1845MHz にまで高めるとともに、15.5Gbps の帯域を実現した GDDR6 メモリを 8GB 搭載することで、パフォーマンスを大幅に向上させています。GPU とメモリの冷却を支えるのは、MSI 独自設計のトルクスファンをさらに進化させたトルクスファン 3.0 を 100mm 径×2 と 90mm 径×1 構成の 3 連ファンにした TRI-FROZR 冷却機構です。トルクスファン 3.0 は、分散型のファンブレードのひねりをさらに大きくすることでエアフローを加速し、冷却効率を向上させています。また、従来型のファンブレードが大型ヒートシンクへのエアフローと空気の拡散を最大化し、GPU やメモリ、電源回路の冷却性を高め、GeForce RTX 2080 SUPER の性能を最大限に引き出します。クーラーのフロント部には RGB LED を搭載し、発光色やパターンを自分好みに設定することができるほか、他の LED 搭載デバイスと同期させることもできます。

一方、「GeForce RTX 2060 SUPER VENTUS OC」は、2176 基の CUDA コアを統合するとともに、メモリーインターフェースも 256bit 幅に拡張された TU106-410 コアを採用したオーバークロックモデルです。GPU およびメモリーの冷却には、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スムーズ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、安定したオーバークロック動作を可能にしています。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 ロゴをあしらったバックプレートを採用し、グラフィックスカードを保護します。

また、RTX 20 シリーズ用の OC スキャ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、モニターなどをご利用の方は、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。

両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 SUPER GAMING X TRIO	GeForce RTX 2060 SUPER VENTUS OC
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER	NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER
GPUアーキテクチャ	Turing TU104-450	Turing TU106-410
CUDAコア	3072	2176
インターフェース	PCI Express 3.0 x16	
ブーストクロック(最大)	1845MHz	1665MHz
メモリサイズ	8GB	
メモリタイプ	GDDR6	
メモリーインターフェース	256bit	
メモリスピード(最大)	15.5Gbps	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	4
冷却機構	TRI-FROZR(トルクスファン3.0 × 3)	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)	—
最大消費電力(定格動作時)	250W	175W
補助電源コネクタ	8ピン × 2	8ピン
外寸(奥行き × 高さ × 幅)	328 × 140 × 56.5mm	231 × 128 × 42mm
本体重量	1531g	1198g
市場想定価格(税別)	99,800円	53,800円

【製品情報】

GeForce RTX 2080 SUPER GAMING X TRIO

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-RTX-2080-SUPER-GAMING-X-TRIO>

GeForce RTX 2060 SUPER VENTUS OC

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-RTX-2060-SUPER-VENTUS-OC>

□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。