

**msi**

GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、「GeForce RTX 2070 SUPER VENTUS OC」および 「GeForce RTX 2060 SUPER GAMING X」を発売

2019 年 7 月 9 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 2070 SUPER および GeForce RTX 2060 SUPER を搭載したグラフィックスカードとして、オーバークロックモデルの「GeForce RTX 2070 SUPER VENTUS OC」および「GeForce RTX 2060 SUPER GAMING X」の 2 製品を 7 月 9 日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、それぞれ 66,800 円と 56,800 円です。



NVIDIA GeForce RTX 2070 SUPER および GeForce RTX 2060 SUPER は、Turing アーキテクチャを採用した従来製品よりも CUDA コア数を増やすことで、性能向上を図った GPU です。「GeForce RTX 2070 SUPER VENTUS OC」は、2560 CUDA コアを統合した TU104-410 コアを採用し、256bit GDDR6 インターフェースにより 8GB のグラフィックスメモリを搭載。従来の GeForce RTX 2070 シリーズでは非サポートだった NVLINK によるマルチグラフィックス環境にも対応します。GPU およびメモリの冷却には、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。

「GeForce RTX 2060 SUPER GAMING X」は、2176 CUDA コアを統合した TU106-410 コアを採用し、256bit GDDR6 インターフェースにより 8GB のメモリを搭載。冷却機構には、トルクスファン 3.0 を 2 基搭載し、4 本のヒートパイプが GPU と電源部を効率よく冷却する TWIN FROZR 7 を採用することで、オーバークロック時でも安定した動作を実現。GPU の動作温度が 60℃以下のときはファンの動作を停止する Zero Frozr にも対応します。ヒートシンクのファン搭載部や上面には RGB

LED を搭載し、Mystic Light によりシステム構成にあわせて自分好みのライティングを実現することができます。

また、両製品に添付されている MSI 独自のオーバークロックユーティリティ Afterburner の最新バージョンには、RTX 20 シリーズ用の OC スキャナが搭載されており、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 2070 SUPER VENTUS OC	GeForce RTX 2060 SUPER GAMING X
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2070 SUPER	NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER
GPUアーキテクチャ	Turing TU104-410	Turing TU106-410
CUDAコア	2560	2176
インターフェース	PCI Express 3.0 x16	
ブーストクロック(最大)	1785MHz	1695MHz
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	TWIN FROZR 7 (トルクスファン3.0 × 2)
マルチGPU対応	2-Way NVLINK (SLI-Ready)	—
最大消費電力(定格動作時)	215W	175W
補助電源コネクタ	8ピン × 1 + 6ピン × 1	8ピン × 1
外寸(奥行き × 高さ × 幅)	257 × 127 × 41mm	248 × 128 × 52mm
本体重量	856g	981g
市場想定価格(税別)	66,800円	56,800円



なお、MSI は今後、3 連ファンの TRI-FROZR 冷却機構を採用した「GeForce RTX 2070 SUPER GAMING X TRIO」、ショート基板を採用した「GeForce RTX 2060 SUPER AERO ITX」などを順次国内投入し、GeForce RTX 20 SUPER グラフィックスカードシリーズを拡充していく予定です。製品の詳細につきましては、後日改めてご案内させていただきます。

【製品情報】(準備が整い次第順次公開予定)

GeForce RTX 2070 SUPER VENTUS OC

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

GeForce RTX 2060 SUPER GAMING X

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

□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。