



GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、NVIDIA GeForce® RTX 2060 SUPER™搭載 OC モデルに 「GeForce RTX 2060 SUPER VENTUS XS J OC」を追加

2019年11月5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を採用したメインストリームGPUであるGeForce RTX 2060 SUPER搭載グラフィックスカードのラインナップに、VGAクーラーの変更により従来品よりカード長が短くなったオーバークロックモデル「GeForce RTX 2060 SUPER VENTUS XS J OC」を追加し、11月15日に発売いたします。発売に先立ち、11月6日より全国のMSI製品取扱店舗(一部対象外店舗あり)にて先行予約を開始いたします。市場想定価格(税別)は48,800円です。



「GeForce RTX 2060 SUPER VENTUS XS J OC」は、「GeForce RTX 2060 SUPER VENTUS OC」の後継モデルにあたり、TuringアーキテクチャのCUDAコアを2176基統合し、GDDR6 256bitメモリインターフェースを採用するTU106-410を搭載。MSI独自基板に耐久性と安定性にすぐれたアルミ固体コンデンサを採用した電源回路設計と、デュアルファン冷却機構により、効率よくGPUとメモリを冷却し、安定したオーバークロック動作を可能にします。また、VGAクーラーの変更により、従来品よりカード長が26mm短くなりました。カード背面には、カードのたわみを防止するバックプレートを備えています。

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 スキヤナが搭載され、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 2060 SUPER VENTUS XS J OC
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER
GPUアーキテクチャ	Turing TU106-410
CUDAコア	2176
インターフェース	PCI Express 3.0 x16
ブーストクロック(最大)	1665MHz
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
マルチGPU対応	—
最大消費電力	175W
補助電源コネクタ	8ピン × 1
外寸(奥行き×高さ×幅)	205 × 127 × 43mm
本体重量	742g
市場想定価格(税別)	48,800円

【製品情報】(準備が整い次第公開)

GeForce RTX 2060 SUPER VENTUS XS J OC

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-RTX-2060-SUPER-VENTUS-XS-J-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。