



GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、NVIDIA の最新アーキテクチャ Turing を採用した 「GeForce® RTX 20 シリーズ」の投入を予告

【海外リリース抄訳】

2018 年 8 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、昨年 1 年間だけで 800 万枚以上のグラフィックスカードを販売いたしました。そして、本日、NVIDIA の最新アーキテクチャ Turing を採用した GeForce RTX 20 シリーズ搭載製品を、順次市場投入していくことを発表いたします。

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 アーキテクチャは、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。その最新製品となる GeForce RTX シリーズは、ドイツ・ケルンで開催される Gamescom 2018 に先立ち、同社の特別イベント「GeForce Gaming Celebration」で発表されました。

NVIDIA の GeForce デスクトップ担当ディレクターの Justin Walker 氏は「Turing は、10 年以上の NVIDIA のコンピュータグラフィックスにおけるもっとも重要な革新です。この革新が、MSI のような AIB パートナーが高く評価しているイノベーションの原動力となることを期待しています」と述べています。



MSI GeForce RTX 20 シリーズグラフィックスカードの概要

NVIDIA の新しい Turing アーキテクチャに基づくグラフィックスカードラインナップとして、MSI は以下のような製品の投入を計画しています。

新たな高品位設計と 3 連ファンを装備した GAMING TRIO および DUKE シリーズは、MSI が得意とする最高の熱設計を提供し、最大限のパフォーマンスを引き出します。

空冷と簡易水冷のハイブリッドシリーズとして SEA HAWK は、設置が簡単かつメンテナンスフリー

の水冷冷却グラフィックスカードとして、ゲーマーに高い人気を誇ります。

新しく追加される VENTUS シリーズは、最小限のデュアルファン設計で、GeForce RTX 20 シリーズに新風を吹き込みます。

さらに、ブロワータイプファンを採用する AERO シリーズは、グラフィックスカードの冷却に伴う排熱を背面から排出することで、システムの安定動作を可能にします。

MSI では、これらの次世代のグラフィックスカードラインナップで、ゲーマーに次のレベルのパフォーマンスをもたらすことができると確信しています。なお、各製品の詳細、発売日、価格などについては、発売日が近づいた時点で改めてご案内いたします。

□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。過去の実績さえ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持った「真のゲーミング (True Gaming)」ブランドであり続けます。