

**msi**

GRAPHICS CARD

**PRESS RELEASE**

## MSI、どんなサイズのシステムにもマッチするショート基板採用 「GeForce RTX™ 2070 AERO ITX 8G」を発売

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 2070 搭載グラフィックスカードのラインナップに MSI 独自のショート基板を採用した「GeForce RTX 2070 AERO ITX 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、69,800 円です。



GeForce RTX 2070 AERO ITX 8G は、2304 基の CUDA コアとリアルタイムレイトレーシングを可能にする RT コアや AI などの推論を効率よく処理できるようにする Tensor コアなどを統合し、プログラマブルシェーディングとリアルタイムレイトレーシング、人工知能の組み合わせによる、まったく新しいゲーム体験を実現する NVIDIA の最新 GPU アーキテクチャ Turing を採用する GeForce RTX 2070 を搭載しつつ、カード長を 174mm に抑えることで、mini-ITX ベースのコンパクト PC だけでなく、市販のゲーミング PC のアップグレードなどにも柔軟に対応することができます。また、GPU の熱を効率的に逃がすべく、4 本のヒートパイプと大型の銅製 GPU ベースを採用し、コンパクトなサイズながら安定した動作を実現します。カード背面には MSI ロゴをあしらったバックプレートを装備し、グラフィックスカードを保護します。

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 2070 AERO ITX 8G
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2070
GPUアーキテクチャ	Turing TU106-400
CUDAコア	2304
インターフェース	PCI Express 3.0 x16
ベースクロック	1410MHz
ブーストクロック(最大)	1620MHz
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	シングルファン
マルチGPU対応	—
最大消費電力(定格動作時)	175W
補助電源コネクタ	8ピン × 1
外寸(奥行き × 高さ × 幅)	174 × 127 × 42mm
本体重量	590g
市場想定価格(税別)	69,800円

## 【製品情報】

### GeForce RTX 2070 AERO ITX 8G

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-RTX-2070-AERO-ITX-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](mailto: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](mailto: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。