



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)」ブランドであります。