



# MOTHERBOARD PRESS RELEASE

## MSI、AMD A320 チップセット採用エントリーモデル 「A320M GAMING PRO」を発売

2017年4月27日 – Micro-Star International Co., Ltd. 台湾・新北市 – マザーボードの設計で世界をリードする Micro-Star International (MSI) は、Socket AM4 プラットフォームに対応する AMD A320 チップセットを採用した Micro-ATX マザーボード「A320M GAMING PRO」を、4月 29日に発売いたします。本製品は、Performance GAMING シリーズのエントリーモデルにあたり、Ryzen 5 シリーズなどと組み合わせ、エントリーGAMING システムを構築するのに最適なコストパフォーマンスに優れたモデルです。市場想定価格(税別)は、9,280 円です。



本製品は、AMD の Socket AM4 向けエントリーチップセットである A320 チップセットを採用し、機能を絞り込むことで低価格化を実現した Micro-ATX マザーボードです。基板背面に赤色 LED を配し、MSI 独自の LED ライト制御機能である Mystic Light Sync により、サードパーティ製 LED 搭載デバイスの発光パターンや発色をコントロールすることができます。また、Ryzen シリーズと組み合わせることで、PCI Express 3.0 x4 接続による最大 32Gbps の高速転送速度を実現する M.2 SSD を搭載可能な Turbo M.2 スロットを装備。PCI Express x16 スロットには、Steel Armor による補強と EMI/静電保護が施され、重量級グラフィックスカードと組み合わせることで、より高性能な省スペース GAMING システムの構築をサポートします。また、電源まわりなどには、MSI の高品質コンポーネント規格である Military Class 4 に準拠した固体コンデンサなどを採用し、長時間のゲームプレイにも耐えられる品質を実現しています。

## ■スタジオクラスの高品質を実現する Audio Boost



性は、ゲームフィールドの敵をいち早く察知するのにも役立ちます。

オーディオ回路を他の回路と分離・独立させるだけでなく、高品質コンポーネントを採用することでスタジオクラスの高音質を実現する Audio Boost 機能を搭載。コンデンサにはオーディオ機器でも採用される高品質コンポーネントを採用し、クリアなサウンドを実現。すぐれた音場再現

## ■ゲーミングデバイスの LED 機能も制御可能な Mystic Light Sync

基板背面に赤色 LED を搭載するほか、主要ゲーミングデバイスベンダー一製の RGB LED 搭載デバイスの色や発光パターンなども GAMING APP からコントロールできるようにする Mystic Light Sync に対応。自分だけのゲームシステムを構築することができます。



## ■DDR4 Boost と Intel XMP メモリ対応を実現する A-XMP



回路パターンを最適化し、メモリ回路をほかのコンポーネントから完全に独立させることで、最高の安定性とパフォーマンスを両立。ゲームの FPS を少しでも高めるべく、Ryzen シリーズと組み合わせ、メモリオーバークロックにも柔軟に対応できます。また、MSI の Socket AM4 マザーボードでは、Intel XMP メモリをワンクリックで利用可能にする A-XMP 機能をサポートし、既存の高性能 DDR4 メモリのパフォーマンスを最大限引き出すことができます。

本製品の仕様は以下のとおりです。

### 【製品仕様】

	A320M GAMING PRO
チップセット	AMD A320
フォームファクター	Micro-ATX
CPUソケット	Socket AM4
メモリインターフェース	デュアルチャネルDDR4-3200+(OC)、第7世代APUはDDR4-2400まで
メモリスロット	2 DIMM
最大メモリ容量	32GB
PCI Express 3.0 x16スロット	1(Ryzen : x16、第7世代APU : x8)
PCI Express 2.0 x1スロット	2
Turbo M.2	1 (第7世代APU使用時はPCI-Express 3.0 x2接続)
SATA 3.0 (6Gbps)	4
USB 3.1 Gen1	6 (Type-A × 4、うち4ポートはピンヘッダ出力)
USB 2.0	6(うち4ポートはピンヘッダ出力)
GbE LAN	Realtek 8111H
オーディオ機能	Audio Boost
HDMI	1 (最大4096 × 2160ピクセル@24Hz/第7世代APU使用時のみ)
DVI-D	1 (最大1920 × 1200ピクセル@60Hz/第7世代APU使用時のみ)
VGA(Dsub 15ピン)	1 (最大2048 × 1280ピクセル@60Hz/第7世代APU使用時のみ)
DDR4 Boost	○
PCI Express スロット強化	Steel Armor
市場想定価格(税別)	9,280円

### 【製品情報】

#### A320M GAMING PRO

<https://jp.msi.com/Motherboard/A320M-GAMING-PRO.html>

□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

2016 年に MSI はイノベーションと成果に満ちた設立 30 周年を迎えることとなりました。1986 年に発表した初の MSI 製オーバークロッキングマザーボードと、2007 年に発表した世界初のターボゲーミングノートブック PC は、IT 業界に大きな波紋を広げました。Top Player, Top Choice の精神に導かれ、MSI GAMING シリーズはその優れた技術によりゲーマーにとっての勝利の武器となり、彼らを世界の舞台で輝かせています。大小を問わず、MSI の技術による高性能ゲーミングへの関与は、世界のゲーマーに伝わり、MSI をゲーム業界における世界的トップブランドとしています。