



**msi**

MOTHERBOARD

**PRESS RELEASE**

## MSI、Ryzen 5 に最適な AMD 350 チップセット採用 Micro-ATX マザーボード「B350M MORTAR」を追加

2017年4月11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、AMD Ryzen 5 シリーズ CPU の発売にあわせ、チップセットに AMD B350 を採用した Socket AM4 対応 Micro-ATX マザーボードのラインナップを拡充し、Arsenal GAMING シリーズのミドルレンジモデルとなる「B350M MORTAR」を本日 4 月 11 日より販売開始いたしました。本製品は、マルチグラフィックス機能として 2-way AMD CrossFire に対応するほか、AMD が年内に市場投入を予定している第 7 世代 APU との組み合わせでは、HDMI や DVI-D 出力に加え、DisplayPort 出力を備えることにより、4K ゲームも楽しめる拡張性を有しています。市場想定価格(税別)は、12,080 円です。



本製品は、B350M BAZOOKA の上位モデルにあたり、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可能です。また、Ryzen シリーズとの組み合わせでは、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 Turbo M.2 スロットを装備するほか、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、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。

## ■スタジオクラスの高品質を実現する Audio Boost



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。

## ■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可能です。



## ■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、メモリア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可能です。

本製品の仕様は以下のとおりです。

### 【製品仕様】

|                         | B350M MORTAR                               |
|-------------------------|--|
| チップセット                  | AMD B350                                   |
| 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                 | 4 DIMM                                     |
| 最大メモリ容量                 | 64GB                                       |
| PCI Express 3.0 x16スロット | 1 (Ryzen : x16、第7世代APU : x8)               |
| PCI Express 2.0 x16スロット | 1 (x4接続)                                   |
| 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            | 8 (Type-C x1およびType-A x3、うち4ポートはピンヘッダ出力)   |
| USB 2.0                 | 6 (うち2ポートはピンヘッダ出力)                         |
| GbE LAN                 | Realtek 8111H                              |
| オーディオ機能                 | Audio Boost                                |
| DisplayPort             | 1 (最大4096 x 2160ピクセル@60Hz/第7世代APU使用時のみ)    |
| HDMI                    | 1 (最大4096 x 2160ピクセル@24Hz/第7世代APU使用時のみ)    |
| DVI-D                   | 1 (最大1920 x 1200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                                |
| マルチグラフィックス対応            | 2-way AMD CrossFire                        |
| 市場想定価格(税別)              | 12,080円                                    |

### 【製品情報】

B350M MORTAR

<https://jp.msi.com/Motherboard/B350M-MORTAR.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周年を迎えました。

1986年に発表した初のMSI製オーバークロックマザーボードと、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にしています。