



# MOTHERBOARD PRESS RELEASE

## MSI、ビジネス・一般ユーザー向け AMD Ryzen 対応 Socket AM4 マザーボード「X370 SLI PLUS」を発売

2017年3月31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 シリーズに対応した Socket AM4 マザーボードのラインナップに、ビジネス用途や一般ユーザー向け製品群の PRO シリーズとして、「X370 SLI PLUS」を追加し、4月1日に発売いたします。市場想定価格(税別)は19,480円です。



本製品は、AMD X370 チップセットを採用し、最大 32Gbps の転送速度を実現する PCI Express 3.0 x4 接続の Turbo M.2 や、USB 3.1 Gen2 の性能を引き出す Lightning USB 3.1 Gen2 などをサポートする一方で、オンボードで TPM モジュール用ヘッダや、シリアルポート、パラレルポートなどを実装し、企業におけるハードウェア資産を有効活用できるよう配慮しています。また、本製品では個人ユーザーにご好評をいただいている MSI 独自の LED ライティング機能の Mystic Light をサポート。自分好みの色や照明効果で、システムをカスタマイズしていただけます。

### ■高性能と安定性を両立する DDR4 Boost

ビジネス用途において、信頼性は絶対条件です。MSI 製マザーボードでは、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。Ryzen シリーズと組み合わせでも、安定した動作と優れたパフォーマンスを提供します。

**DDR4  
BOOST**

## ■スタジオクラスの高品質を実現する AudioBoost



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。リッチなエンターテイメントコンテンツ再生環境を構築できます。

## ■Lightning USB 3.1 Gen2

最大 10Gbps の転送速度を実現する、USB 3.1 Gen2 コントローラに、ASMedia の第 2 世代コントローラ ASM2142 Lightning USB チップを採用。従来の倍の帯域となる PCI-E Gen3 x2 でチップセットと接続することで、16Gbps の帯域を確保し、複数デバイス接続でも優れたパフォーマンスを発揮します。I/O ポートには、Type-A と Type-C ポートを装備し、最新ストレージの性能を引き出せます。



## ■Windows 10 認証取得



ビジネスシーンで、安心してお使いいただくべく、MSI の PRO シリーズマザーボードでは、Windows 10 のハードウェア認証である WHQL 認証を取得。また、UFDI BIOS には、スケーラブルフォントを採用することで、高解像度表示でも見やすく、使いやすい ClickBIOS 5 を採用し、シンプルな操作性を提供します。このほか、LAN ポートには最大 15kV の耐サージ保護を採用するなど、安心してお使いいただけるハードウェア環境をご提供いたします。

本製品の仕様は以下のとおりです。

## 【製品仕様】

	X370 SLI PLUS
チップセット	AMD X370
フォームファクター	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	2 (Ryzen : x16/x0またはx8/x8、第7世代APU : x8/0)
PCI Express 2.0 x16スロット	1 (x4)
PCI Express 2.0 x1スロット	3
Turbo M.2	1 (第7世代APU使用時はPCI-Express 3.0 x2接続、Steel Armor)
SATA 3.0 (6Gbps)	6
USB 3.1 Gen2	2 (Type-A + Type-C / Lightning USB 3.1 Gen2)
USB 3.1 Gen1	8 (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2560 × 1600ピクセル@60Hz/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)
DDR4 Boost	○
PCI Express スロット強化	Steel Armor
マルチグラフィックス対応	Ryzen: 2way NVIDIA SLIまたは3way AMD CrossFire、第7世代APU: 2way AMD CrossFire
市場想定価格(税別)	19,480円

## 【製品情報】

### X370 SLI PLUS

<https://jp.msi.com/Motherboard/X370-SLI-PLUS.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にしています。