

**msi**

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ンメントコンテンツ再生環境を構築できます。

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。リッチなエンターテイン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
メモリアンターフェース	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。