



msi

MOTHERBOARD

PRESS RELEASE

MSI、VR プラットフォームをより身近にする AMD X370 チップセット採用「X370 GAMING PRO」を発売

2017年4月7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「X370 GAMING PRO」を追加し、4月8日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、20,480円です。



本製品は、チップセットに AMD X370 を採用した、Performance GAMING シリーズの下位モデルです。オンボードの LED を簡略化し、基板背面の赤色 LED のみにしたほか、オーディオや LAN チップを見直すことで低価格化を図りつつ、VR 対応などのゲーミング機能を充実させました。Ryzen シリーズ搭載時には、2-way NVIDIA SLI または 3-way AMD CrossFire のマルチグラフィックス環境に対応するほか、最大 32Gbps の転送速度を実現する PCI Express 3.0 x4 接続の Turbo M.2、USB 3.1 Gen2 の性能を引き出す Lightning USB 3.1 Gen2 などに対応し、高性能なゲーミングシステムを構築可能です。また、オンボードで VR ヘッドマウントディスプレイへの信号伝送を最適化する VR Boost 機能を搭載するなど、快適な VR 環境の構築をサポートします。

■ 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、金メッキ加工が施された Type-A と Type-C ポートを装備し、最新ストレージの性能をフルに引き出します。

■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。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。

■より快適な VR 環境を実現する VR Boost

快適な VR 環境を提供すべく、MSI では VR ヘッドマウントディスプレイへの信号伝送を最適化すべく、USB の信号を最適化する VR Boost 機能を搭載。また、VR ゲームをプレイする際に、ゲームに必要なないプログラムをワンクリックで終了させ、システムのリソースを VR に集中させることができるユーティリティ One click VR もバンドルされています。



■LED 搭載ゲーミングデバイスと同期できる Mystic Light Sync



マザーボードの LED 機能は基板背面の赤色 LED のみですが、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。また、LED ストリップを接続可能な Mystic Light Extension も搭載し、個性的なゲームシステムが構築できます。

なお、本製品の仕様は以下のとおりです。

【製品仕様】

	X370 GAMING PRO
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、M.2 Shield)
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)
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 : 2-way NVIDIA SLIまたは3-way AMD CrossFire、第7世代APU : 2-way AMD CrossFire
市場想定価格(税別)	20,480円

【製品情報】

X370 GAMING PRO

<https://jp.msi.com/Motherboard/X370-GAMING-PRO.html> (4月12日公開予定)

□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

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

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。