



MOTHERBOARD
PRESS RELEASE

MSI、AMD Ryzen の性能を極限まで引き出す Socket AM4 マザーボード「X370 XPOWER GAMING TITANIUM」を発売

2017年3月2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 の最新アーキテクチャ CPU である Ryzen の性能を極限まで引き出す Socket AM4 対応マザーボードのフラグシップモデル「X370 XPOWER GAMING TITANIUM」を3月3日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、39,980円です。



本製品は、AMD X370 チップセットを採用し、AMD が年内に市場投入を予定している第 7 世代 APU や Athlon にも対応したユニファイドプラットフォームで、Ryzen との組み合わせでは、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 Turbo U.2 に対応するほか、USB 3.1 Gen2 対応の Type-C ポートなどを備えます。また、他の XPOWER シリーズ同様、CPU まわりの電源回路を強化するとともに、メモリ回路の最適化を図り、アグレッシブなオーバークロックにも耐えられる高信頼性設計を実現、Ryzen の持つポテンシャルを最大限引き出すことが可能です。

■ Lightning USB 3.1 Gen2

最大 10Gb/s 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。また、AMD X370 チップセット側の USB 3.1 Gen2 インターフェースを利用した Type-C 出力も可能なピンヘッダをオンボードで備えます。



■スタジオクラスの高品質を実現する AudioBoost 4



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し、EMI シールドを施すことでスタジオクラスの高音質を実現する Audio Boost がさらに進化しました。S/N 比 120dB/32bit、DSD (Direct Stream Digital) Super Audio CD 再生・録音にも対応した次世代 HD オーディオプロセッサを搭載するとともに、高級オーディオ機器でも採用される日本ケミコン製アルミ電解コンデンサを採用。クリアなサウンドをご堪能ください。

■ゲーム帯域制御も可能な Intel GAMING LAN

ギガビット LAN コントローラには Intel I211-AT を採用することで、安定性にすぐれ、かつレイテンシの低い接続を実現。さらに、Intel と MSI が共同開発した MSI GAMING LAN MANAGER により、ゲームに優先的に帯域を割り振ることも可能です。さらに、LAN ポートには落雷などの電気的ダメージから回路を守る LAN PROTECT を装備し、最大 15kV のサージをサポートします。



なお、本製品の仕様は下記のとおりです。

【製品仕様】

	X370 XPOWER GAMING TITANIUM
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またはx8/x8、第7世代APU : x8/0)
PCI Express 2.0 x16スロット	1 (x4、M2_2スロットと排他)
PCI Express 2.0 x1スロット	3
Turbo U.2	1 (Turbo M.2と排他)
Turbo M.2 (M2_1)	1 (第7世代APU使用時はPCI-Express 3.0 x2接続、Steel Armor補強、M.2 Shield)
M.2 (M2_2)	1 (PCI Express 2.0 x4、PCI Express 2.0 x16スロットと排他)
SATA 3.0 (6Gbps)	6(うち2ポートは、M2_2のSATAモードと排他)
USB 3.1 Gen2	2 (Type-A + Type-C / Lightning USB 3.1 Gen2)、1 (ピンヘッダ出力 / X370)
USB 3.1 Gen1	8(うち4ポートはピンヘッダ出力)
USB 2.0	7(うち4ポートはピンヘッダ出力)
GbE LAN	Intel I211-AT
オーディオ機能	Audio Boost 4
HDMI	1 (最大4096×2160ピクセル@60Hz/第7世代APU使用時のみ)
DisplayPort	1 (最大4096×2160ピクセル@60Hz/第7世代APU使用時のみ)
DDR4 Boost	○ (Steel Armor装備)
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)	39,980円

【製品情報】

X370 XPOWER GAMING TITANIUM

<https://jp.msi.com/Motherboard/X370-XPOWER-GAMING-TITANIUM.html>

□お客様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 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。