



msi

MOTHERBOARD

PRESS RELEASE

MSI、フルカラーLED 機能を搭載した AMD Ryzen 対応 Socket AM4 マザーボード「X370 GAMING PRO CARBON」を発売

2017年3月10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 マザーボードに、MSI 独自のフルカラーLED イルミネーション機能 Mystic Light をサポートした ATX モデル「X370 GAMING PRO CARBON」を追加し、3月11日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、23,980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 の性能を最大限引き出す Lightning USB 3.1 Gen2などをサポートした高機能モデルです。



■ 自分だけのゲーミングシステムを構築できる Mystic Light



1,680 万色/17 パターンの RGB LED 発光をカスタマイズできる Mystic Light を搭載するとともに、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。よりスタイリッシュで個性的なゲームシステムが構築できるようになるはずです。

■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。



■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れます。LAN ポートには落雷などの電氣的ダメージから回路を守る最大 15kV の耐サージに対応しています。



本製品の仕様は下記のとおりです。

【製品仕様】

	X370 GAMING PRO CARBON
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、M.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、M.2 Shield)
M.2 (M2_2)	1 (PCI Express 2.0 x4接続、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)
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	Intel I211-AT
オーディオ機能	Audio Boost 4
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	○ (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)	23,980円

【製品情報】

X370 GAMING PRO CRBON

<https://jp.msi.com/Motherboard/X370-GAMING-PRO-CARBON.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

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。