



MOTHERBOARD

PRESS RELEASE

MSI、USB 3.1 Gen2 Type-C/Type-A と M.2 スロットを搭載した Socket AM3+マザーボード「970A GAMING PRO CARBON」を発売

2016 年 10 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、チップセットに AMD970 を採用する Socket AM3+マザーボードに、USB 3.1 Gen2 Type-C および Type-A ポートと、PCI Express 2.0 x4 接続による最大 20Gbps の転送速度を実現する M.2 スロットを搭載したゲーミングマザーボード「970A GAMING PRO CARBON」を追加し、10 月 8 日より発売いたします。



本製品は、黒い基板と、ヒートシンクにカーボンをあしらったデザインが特徴の CARBON シリーズの AMD Socket AM3+版であり、同シリーズの特徴でもある、1677 万色、17 パターンの LED 発光をサポートする Mystic Light や、Mystic Light Extension をサポート。また、Audio Boost 3 と Nahimic Audio Enhancer による臨場感のあるゲームサウンドを実現しています。市場想定価格(税別)は、13,4800 円の見込みです。

■USB 3.1 Gen2 Type-C 対応



最大 10Gbps の転送速度を実現する、USB 3.1 Gen2 Type-A と Type-C ポートを I/O パネルに装備。逆挿しも可能な Type-C コネクタを採用した最新外部ストレージも活用できます。

■最大 20Gbps の M.2 標準装備

PCI Express 2.0 x4 による最大 20Gbps の転送速度を可能にする M.2 スロットを装備し、AMD プラットフォームでも高速ストレージの利用が可能になります。

■ 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、市販の 12V RGB LED ストラップも、モバイルデバイスや PC からカスタマイズすることができるようになりました。これにより、より個性的なゲームシステムや、MOD ケースを構築できるようになるはずです。



■スタジオクラスの高品質を実現する AudioBoost 3 と Nahimic



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します。また、Nahimic Audio Enhance により、没入感のあるヴァーチャル 7.1ch サウンドをご堪能ください。

なお、本製品の主な仕様は以下の通りです。

【主な仕様】

	970A GAMING PRO CARBON
チップセット	AMD 970 + SB950
フォームファクター	ATX
CPUソケット	Socket AM3+
メモリインターフェース	デュアルチャネルDDR3 2133(OC)
メモリスロット	4 DIMM
最大メモリ容量	32GB
PCI Express 2.0 x16スロット	2(x16/x0またはx8/x8)
PCI Express 2.0 x1スロット	3
PCIスロット	1
M.2	1 (PCI Express 2.0 x4またはSATA 6Gbps)
SATA 3.0 (6Gbps)	6
USB 3.1 Gen2	2 (Type-A + Type-C)
USB 3.1 Gen1	4(ピンヘッダ出力)
USB 2.0	14(うち6ポートはピンヘッダ出力)
GbE LAN	Intel I211AT
オーディオ機能	Audio Boost 3
PCI Express スロット強化	STEEL ARMOR
市場想定価格(税別)	13,480円

【製品情報】

970A GAMING PRO CARBON

<https://jp.msi.com/Motherboard/970A-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製オーバーコ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。