



msi

MOTHERBOARD

PRESS RELEASE

MSI、人気製品の B350 TOMAHAWK に白基板モデル 「B350 TOMAHAWK ARCTIC」を追加、TSUKUMO 限定販売を開始

2017 年 4 月 5 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 7 シリーズに対応した Socket AM4 マザーボードとして人気の「B350 TOMAHAWK」の白基板モデルとなる「B350 TOMAHAWK ARCTIC」を追加し、4 月 8 日より TSUKUMO 各店限定で販売を開始いたします。本製品は、カジュアルゲーマーや PC ゲーム初心者には最適な GAMING マザーボード、Arsenal シリーズに属する製品で、チップセットに AMD B350 を採用した ATX マザーボードです。市場想定価格(税別)は、14,980 円です。



本製品は、雪上迷彩をイメージした白い基板に、白いメモリスロットを組み合わせたモデルで、重装甲をイメージしたヒートシンクを採用することで、CPU 用電源まわりやチップセットを効率的に冷却し、Ryzen の CPU 性能を引き出します。オーディオ機能には、Audio Boost を採用するとともに、Enthusiast GAMING シリーズなどにバンドルされている Nahimic 2 サウンド技術にも対応し、最新ゲームの激しい戦場でも、すぐれた音場再現により、いち早く敵を見つけることが可能になります。また、背面 I/O パネルには、USB 3.1 Gen1 ながら Type-C ポートを装備するほか、スマートフォンやタブレット、ゲームコントローラの急速充電に対応する Super Charger にも対応。ストレージには、PCI Express 3.0 x4 接続で最大 32Gbps の高速データ転送を実現する Turbo M.2 を装備し、高速ストレージ環境を構築することも可能です。ほかのコンポーネントから独立し、最適化したメモリ回路を採用する DDR4 Boost に対応するほか、メモリスロットにも Steel Armor を装備しています。

■スタジオクラスの高品質を実現する Audio Boost と Nahimic 2

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。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。また、Nahimic 2 サウンド技術にも対応し、ゲームフィールドの敵をいち早く察知するのにも役立ちます。



■USB 3.1 Gen1 Type-C と Super Charger

SUPER CHARGER 背面の I/O パネルには、USB 3.1 Gen1 Type-C ポートを装備し、どの向きでも挿さるリバーシブルコネクタの利便性を提供。また、スマートフォンやタブレット、ゲームコントローラなどの急速充電をサポートする Super Charger 機能を備えています。

■ゲーミングデバイスの LED 機能も制御可能な Mystic Light Sync

基板背面に赤色 LED を搭載するほか、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。自分だけのゲームシステムを構築する手助けをします。



本製品の仕様は以下のとおりです。

【製品仕様】

	B350 TOMAHAWK ARCTIC
チップセット	AMD B350
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	1 (Ryzen : x16、第7世代APU : x8)
PCI Express 2.0 x16スロット	1 (x4)
PCI Express 2.0 x1スロット	2
PCIスロット	2
Turbo M.2	1 (第7世代APU使用時はPCI-Express 3.0 x2接続)
SATA 3.0 (6Gbps)	4
USB 3.1 Gen1	8 (Type-C + Type-A × 3、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)
VGA (D-sub)	1 (最大2048 × 1280ピクセル@60Hz/第7世代APU使用時のみ)
DDR4 Boost	○ (Steel Armor)
PCI Express スロット強化	Steel Armor
マルチグラフィックス対応	2-way AMD CrossFire
市場想定価格(税別)	14,980円

【製品情報】

B350 TOMAHAWK ARCTIC

<https://jp.msi.com/Motherboard/B350-TOMAHAWK-ARCTIC.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。