



MOTHERBOARD

PRESS RELEASE

MSI、ゲーミングチーム DeToNator とのコラボレーションによる 日本限定版マザーボードがサイコムゲーミング PC に採用 ー マザーボードの単体販売に先駆け、先行予約を開始 ー

2017 年 2 月 17 日 ー Micro-Star International Co., Ltd. 台湾・新北市 ー マザーボードの設計で世界をリードする Micro-Star International (MSI) は、第 7 世代 Intel Core プロセッサをサポートする Intel H270 チップセット搭載 ATX マザーボードの新製品として、eSports トーナメントで活躍するプロゲームチーム DeToNator とのコラボレーションによる日本限定版マザーボード「H270 TOMAHAWK ARCTIC DETONATOR EDITION」を追加するとともに、株式会社サイコム(本社: 埼玉県八潮市)のゲーミング PC 向けに先行供給を開始いたします。なお、MSI では 3 月 4 日から本製品の単体販売を開始する予定にしており、2 月 20 日より先行予約を開始いたします。マザーボード単体の市場想定価格は、16,680 円です。

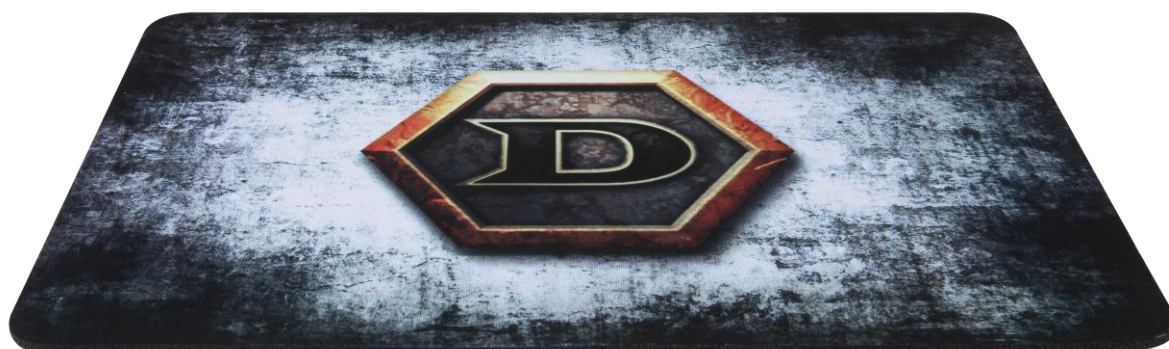


H270 TOMAHAWK ARCTIC DETONATOR EDITION マザーボードは、サイコムのゲーミング PC 「G-Master Mace H270-DTN-OW」の最新モデルに標準装備として採用され、2 月 18 日より販売が開始されます。弊社の高性能グラフィックスカード「GeForce® GTX 1070 Quick Silver 8G OC」や、静音性の高さとすぐれた冷却性能で定評のあるトルクスファンを採用した CPU クーラー「CORE FROZR L」も搭載し、あらゆるゲームに対応可能なゲーミング PC を実現します。



本マザーボードは、Arsenal GAMING シリーズに属する ATX マザーボードで、白い基板に装甲車のキャタピラ跡を模したパターンをあしらった、独特の外観に、ゲームに必要とされる基本機能を詰め込んだ製品です。基板背面には白色 LED を配するとともに、Mystic Light Sync により、RGB LED 機能を搭載したサードパーティ製ゲーミングデバイスのライティング効果を制御することも可能。また、USB 3.1 Gen2 コントローラには ASMedia の第 2 世代コントローラ ASM2142 Lightning USB チップを採用し、コントローラとチップセット間の接続を PCI Express x2 接続にすることで、複数デバイスの接続でも最大限のパフォーマンスを引き出せるようにしています。

さらに、日本限定パッケージだけの特典として、DeToNator のロゴをあしらったゲーミングマウスパッドが付属。これから、本格的に PC ゲームをはじめたいと考えているユーザーにも最適な機能と性能をお届けします。



本マザーボードの主な特徴は下記のとおりです。

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

基板背面に白色 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。



■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 I219-V 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氣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。

■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。I/O ポートには、Type-A と Type-C ポートを装備します。



■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。すぐれた音場再現性は、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。

本マザーボードの仕様は下記のとおりです。

【製品仕様】

	H270 TOMAHAWK ARCTIC DETONATOR EDITION
チップセット	Intel H270
フォームファクター	ATX
CPUソケット	LGA1151
メモリーインターフェース	デュアルチャネルDDR4-2400
メモリスロット	4 DIMM
最大メモリー容量	64GB
PCI Express 3.0 x16スロット	3 (x16/x4/x1)
PCI Express 3.0 x1スロット	3
Turbo M.2	2
SATA 3.0 (6Gbps)	6
USB 3.1 Gen2	2 (Type-A + Type-C)
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 I219-V
オーディオ機能	Audio Boost
HDMI	1 (最大4096 × 2160ピクセル@24Hz/第6世代CPUまたは30Hz/第7世代CPU)
DVI-D	1 (最大1920 × 1200ピクセル@60Hz)
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	2way AMD CrossFire
市場想定価格(税別)	16,680円

【製品情報】

H270 TOMAHAWK ARCTIC DETONATOR EDITION

<https://jp.msi.com/Motherboard/H270-TOMAHAWK-ARCTIC-DETONATOR-EDITION>

Sycom G-Master Mace H270-DTN-OW

<http://www.sycom.co.jp/custom/model?no=000413>

□お客さまからのお問い合わせ先

・マザーボードに関しては
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/>

・サイコムゲーミング PC に関しては
株式会社サイコム 営業担当
E-mail: pc-order@sycom.co.jp
URL: <http://sycom.co.jp/>

□報道関係者さまからのお問い合わせ先

・マザーボードに関しては
HaNaRe PR Group
E-mail: press@hanare-pr.jp

・サイコムゲーミング PC に関しては
株式会社サイコム マーケティング担当: 杉山
E-mail: sugiyama@sycom.co.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。