



DESKTOP CARD PRESS RELEASE

MSI、GAMING デスクトップ PC の日本市場参入開始 第 1 弹として、コンソールサイズの VR 対応モデル「Trident 3」を発売

2017 年 3 月 29 日 – Micro-Star International Co., Ltd. 台湾・新北市 – GAMING 向けハードウェアの設計で世界をリードする Micro-Star International (MSI) は、4 月上旬より、GAMING デスクトップ PC の日本市場参入を開始いたします。その第 1 弹製品として、コンソールサイズのボディに高性能グラフィックスカードを搭載することで、最新の VR コンテンツも楽しめるパフォーマンスを実現したコンパクト PC「Trident 3」を市場投入いたします。市場想定価格(税込)は、CPU に Intel Core i7-7700、グラフィックスカードに GeForce® GTX 1060 6G を採用し、メモリ 16GB、1TB HDD、128GB M.2 NVMe SSD を搭載した上位モデルが 198,000 円で、4 月 10 日より予約販売を開始いたします。



Trident 3 は、CPU とグラフィックスカードの格納エリアを独立させ、外気を吸気できるようにすることで、効率的な冷却と静音性を両立させる Silent Storm Cooling 機構を採用。また、本機に搭載されるグラフィックスカードは、動作温度が 50°C 以下の低負荷時にはファンの動作を停止する Zero Frozr 機能をサポートし、さらなる静音化を図っています。また、VR ゲームを気軽に楽しめるように、フロントに HDMI ポートを備え、VR ゲームを楽しむときだけ、VR ヘッドマウントディスプレイを容易に接続できるようにしています。

また、MSI GAMING デスクトップ PC の最上位モデルとなる SLI 構成も可能な「Aegis Ti3」や、ハイレゾオーディオにも対応した「Aegis X3」も、順次市場投入する予定です。



Aegis Ti3



Aegis X3

なお、Trident 3 の製品仕様は以下のとおりです。

【製品仕様】

| Trident 3 | |
|-------------------|---|
| CPU | Intel Core i7-7700 |
| チップセット | Intel H110 |
| メモリ | DDR4-2400 16GB |
| メモリスロット | SO-DIMM × 2 |
| メモリ最大容量 | 32GB |
| グラフィックスカード | NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB |
| ストレージ | 1TB HDD |
| M.2 (NVM Express) | 128GB M.2 |
| LAN | Intel I219V |
| 無線LAN | Intel Dual Band Wireless AC-3168 (IEEE 802.11 b/g/n/ac、Bluetooth 4.2) |
| フロントI/O | USB 3.1 Gen1 Type-C、USB 3.1 Gen1 Type A × 2、マイク、ヘッドホン、HDMI |
| リアI/O | USB 3.1 Gen1 Type-A、USB 2.0 × 4、HDMI OUT、HDMI IN、HDオーディオ、LAN(RJ45) |
| オーディオ機能 | AudioBoost 3 |
| OS | Windows 10 Home |
| 本体サイズ(幅×奥行き×高さ) | 346.25 × 232.47 × 71.83mm(スタンドなし時) |
| 市場想定価格(税込) | 198,000円 |

【製品情報】

Trident 3

<https://jp.msi.com/Desktop/Trident-3.html>

Aegis Ti3 (英語)

<https://jp.msi.com/Desktop/Aegis-Ti3.html>

Aegis X3 (英語)

<https://jp.msi.com/Desktop/Aegis-X3.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。