



COMPUTING AND DISPLAY BU

PRESS RELEASE

MSI、第 9 世代 Intel Core プロセッサ搭載 GAMING デスクトップ PC 「Trident X Plus」および「Trident 3」の新ラインナップを発売

2019 年 6 月 14 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、GAMING デスクトップ PC の取扱店を拡大し、大手家電量販店向けに、第 9 世代 Intel Core プロセッサを採用した「Trident X Plus」および「Trident 3」シリーズ 3 製品の合計 4 製品を 2019 年 6 月 21 日 (金) より販売開始いたします。



Trident X Plus





Trident 3

「Trident X Plus 9SD-259JP」^{※1}は、容量 10 リッターのコンパクトかつスリムな筐体を採用しながら、SFX 電源を内蔵することにより、大型 AC アダプターがなく、より柔軟な設置場所を選ぶことができます。CPU には 8 コア/8 スレッドの Intel Core i7-9700K を採用し、第 8 世代の同クラスの CPU に比べて大幅な性能向上を果たすとともに、GPU にはリアルタイムレイトレーシングに対応した GeForce RTX 2070 8G を組み合わせたモデルです。チップセットには Intel Z390 を採用し、CPU と GPU、電源を別々の格室に収めることで、より効率的な冷却を可能にする Silent Storm Cooling 3 により、コンパクト筐体ながら、オーバークロック動作にも対応します。また、Intel 製ギガビット LAN に加えてワイヤレスネットワーク機能も IEEE 802.11ac と Bluetooth 5 に対応する Intel Dual Band Wireless AC-9462 も備え、柔軟な帯域管理を可能にしています。本製品には、サイドパネルに通常のスチール製パネルだけでなく、強化ガラス製パネルも付属し、MSI 独自の RGB LED コントロールソフト Mystic Light により、自分だけの演出を楽しむことができます。

一方、Trident 3 シリーズは、容量 4.7 リッターのコンソールゲームサイズを実現した GAMING デスクトップ PC で、MSI 独自の Silent Storm Cooling 2 冷却機構を採用することで CPU と GPU に独立したエアフローを供給し、効率的な冷却を実現するとともに、CPU および GPU 性能を最大限引き出します。最上位モデルとなる「Trident 3 9SC-413JP」^[※2]には、CPU として 8 コア/8 スレッドの Core i7-9700 を採用し、GPU には GeForce RTX 2060 ITX 6GB を搭載。最新ゲームタイトルを快適にプレイできるだけでなく、VR-Link によりフロントにも HDMI 端子を備え、ヘッドマウントディスプレイを容易に接続できるため、没入感ある VR 体験を楽しむことができます。このほか、CPU に Intel Core i5-9400F を採用し、GPU に GeForce RTX 2060 ITX 6GB を搭載した「Trident 3 9SC-414JP」^[※3]や、Intel Core i5-9400F と GeForce GTX 1660 Ti ITX 6GB を組み合わせたエントリーモデル「Trident 3 9SI-415JP」^[※1]も市場投入いたします。

製品構成と主な仕様、および市場想定価格は以下のとおりです。

【製品構成および主な仕様】

		Trident X Plus		Trident 3	
モデル名		Trident X Plus 9SD-259JP	Trident 3 9SC-413JP	Trident 3 9SC-414JP	Trident 3 9SI-415JP
画像					
CPU		Intel Core i7-9700K	Intel Core i7-9700	Intel Core i5-9400F	
CPUクーラー		空冷			
チップセット		Intel Z390	Intel H310		
メモリ		DDR4-2666 16GB (16GB × 1)	DDR4-2400 16GB (16GB × 1)		
メモリスロット		DIMM × 2	SO-DIMM × 2		
メモリ最大容量		32GB			
グラフィックスカード		GeForce RTX 2070 8GB	GeForce RTX 2060 ITX 6GB		GeForce GTX 1660 Ti ITX 6GB
ストレージ	M.2 (PCI Express)	512GB M.2 SSD		256GB M.2 SSD	128GB M.2 SSD
	HDD/SSD (SATA)	2TB 2.5" HDD		1TB 2.5" HDD	
LAN		Realtek 811H			
無線LAN		Intel Dual Band Wireless AC-9462 (IEEE 802.11 b/g/n/ac、Bluetooth 5)		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、USB 2.0、マイク、ヘッドホン		USB 3.1 Gen1 Type-C、USB 3.1 Gen1 Type-A、HDMI (VR-Link)、マイク、ヘッドホン	
リアI/O		USB 3.1 Gen2 × 2 (Type-C + Type-A)、USB 3.1 Gen1 Type-A × 2、USB 2.0 × 2、HDオーディオ、LAN (RJ45)		USB 3.1 Gen1 Type-A、USB 2.0 × 4、HDMI In (VR-Link)、HDオーディオ、LAN (RJ45)、PS/2	
ディスプレイ出力 (グラフィックスカード)		Display Port 1.4 × 3、HDMI 2.0 × 1、USB Type-C × 1		Display Port 1.4 × 3、HDMI 2.0 × 1	
電源		450W	330W ACアダプター		230W ACアダプター
OS		Windows 10 Pro			
付属品		キーボード、マウス			
本体サイズ (幅 × 奥行き × 高さ)		130 × 383 × 396mm	98 × 251 × 354mm (スタンド付き)		
本体重量		6.6kg	3.2kg		
製品保証		2年間			
発売予定日		2019年6月21日			
市場想定価格 (税別)		282,800円前後	224,800円前後	184,800円前後	164,800円前後

【製品情報】

Trident X Plus 9SD-259JP

<https://jp.msi.com/Desktop/Trident-X-Plus-9SD-259JP>

Trident 3 9SC-413JP

<https://jp.msi.com/Desktop/Trident-3-9SC-413JP>

Trident 3 9SC-414JP

<https://jp.msi.com/Desktop/Trident-3-9SC-414JP>

Trident 3 9SI-415JP

<https://jp.msi.com/Desktop/Trident-3-9SI-415JP>

【取扱店情報】

※1: アプライド、エディオン、ビックカメラ、ヨドバシカメラ

※2: エディオン

※3: ビックカメラ、ヨドバシカメラ

□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

MSI は世界を牽引するゲーミングブランドとして、ゲーミング業界と eSports 業界からもっとも信頼されているベンダーの一社です。MSI は、デザインの革新性、卓越した性能の追求、そして技術のイノベーションという基本原則に則り行動しています。すべてのゲーマーが熱望する機能を統合した製品を開発することで、ゲーミング機器に対する長い試行錯誤から解放し、ゲーマーの限界をも超えるパフォーマンス向上に貢献します。過去の実績さえ乗り越えようという決意のもと、MSI は業界の中でもゲーミングスピリットを持った「真のゲーミング (True Gaming)」ブランドであり続けます。