



MOTHERBOARD

PRESS RELEASE

MSI、Xeon E3-1200 v5 シリーズ対応 Micro-ATX マザーボード E3M WORKSTATION V5 を発売

2016年5月27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、Intel Xeon E3-1200 v5 シリーズをサポートした Micro-ATX ワークステーションマザーボード「E3M WORKSTATION V5」を、5月 28 日より発売いたします。本製品は、ワークステーションに求められる信頼性、安定性そしてパフォーマンスを実現すべく、設計から高品質コンポーネントの選定、製造、検査に至るまで、すべてにこだわった製品です。チップセットには Intel C232 を採用し、ECC 対応の DDR4-2133 メモリをサポートするとともに、NVIDIA Quadro グラフィックスカードに最適化を図っています。また、内蔵グラフィックスは利用できないものの、LGA1151 の Intel Core i3 および Pentium にも対応します。



■ 安定したメモリ動作を支える DDR4 BOOST

より優れたパフォーマンスと安定性を実現すべく、E3M WORKSTATION V5 では、DDR4 メモリ回路を他の回路と分離することで、安定した信号伝達を実現し、パフォーマンスを向上させる DDR4 BOOST を採用。また、Intel Xeon プロセッサとの組み合わせでは、ECC 対応メモリもご利用いただけます。



■セキュリティと信頼性を高めた Click BIOS



E3M WORKSTATION V5 用に最適化された UEFI BIOS の Click BIOS では、UEFI シェルにおいてグラフィックスの利用を控えることで、高速な起動と快適なレスポンスを実現。M-Flash による簡単な BIOS 更新や、さまざまなセキュリティ機能、Windows 10 への最適化が施されています。

■M-Cloud

MSI 独自の M-Cloud は、個人のファイルを簡単かつセキュアにクラウド上に保存することができるソリューションです。また、M-Cloud を使って PC をアクセスポイントにすることもでき、数ステップの設定で、モバイルデバイスなどとネットワークを共有することができるようになります。



■Military Class 4



より優れた品質と信頼性を実現すべく、MSI のマザーボードで使われる基本コンポーネントはすべて、軍用試験基準をクリアし、どんな厳しい使用環境においても安定した動作を保証しています。大容量かつ優れた電力効率と安定性を低い動作温度で実現する DARK チョークや、日本製アルミ電解固体コンデンサなど、Military Class 4 対応コンポーネントが、負荷が高いワークステーション環境でも安定した動作をサポートします。

なお、本製品の主な仕様は以下の通りです。また、市場想定価格(税別)は、11,800 円の見込みです。

【主な仕様】

E3M WORKSTATION V5	
チップセット	Intel C232
フォームファクター	Micro-ATX
CPUソケット	LGA1151
メモリインターフェース	デュアルチャネルDDR4 2133 (ECC対応)
メモリスロット	2 DIMM
最大メモリ容量	32GB
PCI Express 3.0 x16スロット	1
PCI Express 3.0 x1スロット	2
SATA 3.0 (6Gbps)	6
USB 3.1 Gen.1	6(うち2ポートはピンヘッダ出力)
USB 2.0	6(うち2ポートはピンヘッダ出力)
GbE LAN	Realtek RTL8111H
オーディオ機能	Audio Boost
DDR4 Boost	○
市場想定価格(税別)	11,800円

【製品情報】

E3M WORKSTATION V5

<https://www.msi.com/Motherboard/E3M-WORKSTATION-V5.html#hero-overview>

□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 30 年目を迎えました。1986 年に発表した初の MSI 製オーバーク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。