

# msi MOTHERBOARD PRESS RELEASE

## MSI、NVIDIA QUADLO 認証を取得した 「X99A WORKSTATION」を発売

2016年10月7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、LGA2011-3 対応 Intel Core i7 プロセッサや Xeon プロセッサをサポートする Intel X99 マザーボード「X99A WORKSTATION」を10月8日より発売いたします。



本製品は、MSI 独自のスロット補強機能 STEEL ARMOR を採用した 3 本の PCI Express x16 スロットを備え、NVIDIA QUADRO の 3way SLI にも対応。また、PCI Express 3.0 40 レーン対応の CPU を搭載することで、最大 32Gbps の転送速度を実現する Turbo U.2 と Turbo M.2、最大 10Gbps を実現する SATA Express と SATA 6Gbps × 8 基のストレージをすべて搭載でき、高性能ストレージ環境を構築することができます。さらに、本製品はワークステーションに求められる信頼性とパフォーマンスを両立させるべく、より厳密な出荷時の品質チェックを行なうとともに、3 年保証を提供いたします。市場想定価格(税別)は、49,800 円の見込みです。

### ■NVIDIA QUADLO 認証

X99A WORKSTATION は、ワークステーショングラフィックスに求められる信頼性とパフォーマンスを実現すべく、基板設計を最適化し、NVIDIA の QUADLO 認証を取得。3way SLI 構成による負荷のかかる処理でも安定かつ高性能なグラフィックス処理を可能にしています。



## ■デュアル Intel ギガビット LAN



ギガビット LAN コントローラには Intel I218LM と I210AT のデュアル LAN 構成を採用し、安定性にすぐれ、かつレイテンシの低い接続を実現。また、2 つの LAN ポートを割り振り、よりネットワーク帯域を必要とする処理に優先的に帯域を割り振ることも可能です。

## ■DDR4 BOOST

より優れたパフォーマンスと安定性を実現すべく、X99A WORKSTATION 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。メモリモジュールのパフォーマンスを最大限引き出します。

**DDR4  
BOOST**

## ■USB 3.1 Gen2 Type-C 対応



最大 10Gbps の転送速度を実現する USB 3.1 Gen2 Type-A と Type-C ポートを I/O パネルに装備。逆挿し可能な Type-C コネクタを採用した最新ストレージやスマートフォンとの関係が容易になります。

## ■Turbo U.2 および Turbo M.2 標準装備

PCI Express 3.0 x4 による最大 32Gbps の転送速度を可能にする Turbo M.2 に加え、Turbo U.2 コネクタも標準装備。高速ストレージや最新周辺機器のより柔軟な接続をサポートします。

なお、本製品の主な仕様は以下の通りです。

### 【主な仕様】

	X99A WORKSTATION
チップセット	Intel X99
フォームファクター	ATX
CPUソケット	LGA2011-3
メモリアンターフェース	クワッドチャネルDDR4 3333 (OC), DDR4 ECC RDIM対応
メモリスロット	8 DIMM
最大メモリ容量	128GB
PCI Express 3.0 x16スロット	3(x16/x0/x0またはx16/x16/x0、x8/x16/x8)※1
PCI Express 2.0 x1スロット	2
Turbo M.2	1 (STEEL ARMOR)
Turbo U.2	1
SATA Express	1 (SATA 2ポートと排他)
SATA 3.0 (6Gbps)	10 (うち2ポートはSATA Expressと排他)
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	8 (うち4ポートはピンヘッダ出力)
GbE LAN	Intel I218LM + Intel I210AT
オーディオ機能	Audio Boost 3
DDR4 Boost	○ (STEEL ARMOR)
PCI Express スロット強化	STEEL ARMOR
市場想定価格(税別)	49,800円

※1 PCI Expressレーン構成は、PCI Express 40レーン対応CPUの場合の例

### 【製品情報】

#### X99A WORKSTATION

<https://jp.msi.com/Motherboard/X99A-WORKSTATION.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](mailto: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](mailto: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。