



個人のお客様のご相談・ご購入 法人様のご購入相談・お見積り

03-6833-1010

03-6833-1041



LINEで

お問い合わせ

店舗情報

総合お問い合わせ

マイページ



カート

はじめての方へ	デスクトップ PC ▾	ノート PC ▾	ゲーム PC ▾ (G-Tune)	クリエイター PC ▾ (DAIV)	ビジネス向け PC ▾ (MousePro)	iiyama 液晶 ディスプレイ ▾	周辺機器 & IoT製品 ▾	セール・特集 キャンペーン ▾	アウトレット & 即納モデル ▾	アフター サポート
---------	-------------	----------	----------------------	-----------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------	--------------------	---------------------	--------------

マウスコンピューターTOP &gt; マウスコンピューター、ハイエンドグラフィックス...

Like 0

ツイート

BI 0

## マウスコンピューター、ハイエンドグラフィックスAMD Radeon™ R9-390Xを搭載した デスクトップパソコンを販売開始！

～最新のグラフィックス、CPU搭載で操作が快適～

2016.01.14



MDV ADVANCEシリーズ

※画像はイメージです。ディスプレイはオプションとなります。

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：小松永門、本社：東京都、以下マウスコンピューター）は、最新のグラフィックス「AMD Radeon™ R9-390X」と第6世代の最新CPU「インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー」を搭載し、ハイエンドマシンながらもコスト面とパフォーマンス面の両立を実現したモデルを16万4,800円（税別）にて、販売開始いたします。

1月14日（木）15時00分より、電話通販窓口、マウスコンピューターWEBサイト、マウスコンピューター各ダイレクトショップにて受注及び販売を開始いたします。

マウスコンピューターは、今後も最新のテクノロジーと幅広いラインアップでお客様の多様なニーズにお応えします。

### MDV ADVANCEシリーズの主なスペック

機種名	プロセッサー	メモリ	チップセット	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	OS	価格 (税別)
MDV-RZ7700X	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー	16GB DDR4 PC4-17000	インテル® Z170 Express チップセット	2TB SATAIII 7200rpm	DVD スーパーマルチ ドライブ	AMD Radeon™ R9-390X	Windows 10 Home 64 ビット	16万4,800円

### 新製品の概要

#### 最新のAMD Radeon™ R9-390Xを搭載

同価格帯GeForce®シリーズのグラフィックスと比較して、今回販売開始する「最新のAMD Radeon™ R9-390X」はビデオメモリ (VRAM)容量が約2倍となる8GBを搭載。ビデオメモリが多いほど、フルHDよりさらに高解像度である4K解像度等の3D画像や映像などを快適に閲覧・視聴することが出来ます。8GBの大容量ビデオメモリを搭載していることにより、話題の高解像度での多画面出力も難しくこなし、クリエイティブな作業からゲームまで他製品よりさらに幅広く快適な操作感を実現可能となりました。

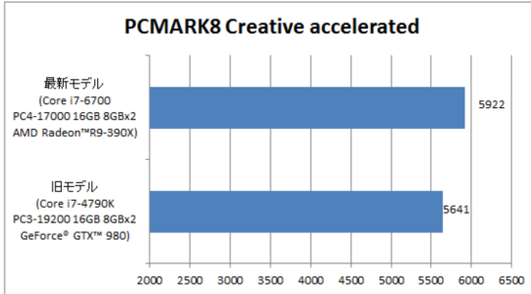
#### 最新チップセット インテル® Z170 Express搭載マザーボードを採用

当社の最新チップセットインテル® Z170 Expressを搭載した製品は最新規格のDDR4メモリを標準搭載・M.2規格/PCI Express Gen3 x4接続に対応しており、前世代のM.2 SSD搭載のハイスペックマシンより、最新モデルのZ170マザーボード+ AMD Radeon™R9-390Xの組み合わせは、さらに低価格で性能も約5%向上した製品となりました。

※ M.2 SSD搭載には別途料金が発生します。

#### ベンチマークの測定結果

通常、標準ではPC3-12800駆動のメモリを搭載のところ、OverClock版のPC3-19200を搭載しご好評いただきました旧モデルのZ97マザーボード+GeForce® GTX™ 980搭載のハイスペックマシンより、最新モデルのZ170マザーボード+ AMD Radeon™R9-390Xの組み合わせは、さらに低価格で性能も約5%向上した製品となりました。



最新モデル:Z170マザーボードを使用

旧モデル:Z97マザーボードを使用

※スコアは自社計測による参考値です。ご利用環境により測定結果に高低が発生いたします。

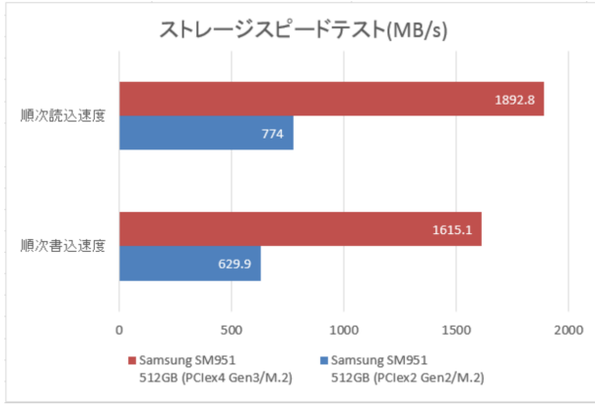
また、M.2 SSDの性能を比較すると

・順次読込速度比較ではGen2(774MB/s)よりGen3(1892.8MB/s)で約2.4倍の速度。

・順次書込速度比較ではGen2(629.9MB/s)よりGen3(1615.1MB/s)で約2.5倍の速度。

読込・書き込み速度が約2.5倍となった事によるレスポンスの速さにより、操作時に感じるストレスをより低減させます。

#### ストレージベンチマーク



・青:PClex2 Gen2/M.2 Z97マザーボードを使用。

・赤:PClex4 Gen3/M.2 Z170マザーボードを使用。

※スコアは自社計測による参考値です。ご利用環境により測定結果に高低が発生いたします。

#### 幅広いBTO項目を提供、新たにサウンドカードのBTOにも対応開始

メモリやストレージ、ブルーレイ対応のドライブ以外に、【サウンド】項目において高音質サウンドカードSound Blaster-ZのBTOにも対応を開始しました。こちらの製品は24bit/192kHz処理の高音質ステレオ出力が可能なステレオダイレクト出力モードを搭載しており、フロントアナログライン出力から高音質処理のダイレクトな再生が可能となっています。PCゲームでの使用用途以外に通話ソフトや音楽・映画を、さらに高音質な環境でお楽しみ頂く事が可能です。

#### 24時間365日無償電話サポート対応

標準で365日24時間の無償電話サポート、1年間無償保証が付き、ご購入後も安心してご利用いただけます。

(年末年始、および弊社の定めるメンテナンス日を除く。)

▶ MDV ADVANCE シリーズ 製品ページ

### 仕様詳細

製品型番	MDV-RZ7700X
OS	Windows 10 Home 64ビット
プロセッサー	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (4コア/3.40GHz/7TB時最大4.00GHz/8MBキャッシュ/HT対応)
CPUクーラー	Cooler Master Hyper 212 EVO
チップセット	インテル® Z170 Expressチップセット
メインメモリ	16GB デュアルチャネル DDR4 PC4-17000 (8GB x 2) 最大容量32GB(8GBx4)
ストレージ	2TB SerialATAIII HDD (7200rpm)
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
カードリーダー	マルチカードリーダー [対応メディア：SDメモリーカード(SDXC,SDHC,microSD含む)、メモリスティック(Pro,Duo,Pro Duo,Micro(M2)含む)、マルチメディアカード、xDピクチャーカード]
グラフィックス	AMD Radeon™ R9-390X (ビデオメモリ GDDR5 8GB)
サウンド	ハイ・ディフィニション オーディオ
内部拡張スロット	PCI Express x16スロット x1 (空きx0)、PCI Expressx4 スロットx1 (空き x1) PCI Express x1スロット x4 (空きx4)
その他	USBキーボード、USB光学式スクロールマウス ■I/Oポート：PS/2マウス/キーボードコンボポート x 1(背面x1)●USB2.0ポートx2(背面x2) ●USB3.0ポート x6(前面 x2背面x4)●DisplayPortx1(背面)●DVIポートx1(背面) ●サウンドマイクヘッドフォンx1(前面x1)ラインインラインアウト/マイクインx1 (背面x1) ●LANポートx1 10/100/1000MbpsギガビットLAN(背面x1)
電源	700W (80PLUS® BRONZE)
サイズ	190(幅) x 490(奥行き) x 410(高さ) mm
保証	1年間無償保証
販売価格(税別)	16万4,800円

※ Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

※ Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Atom Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、

Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabook は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

※ AMD、AMD Arrowロゴ、ATI、ATIロゴ、Radeon、AMD Athlon、およびそれらの組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

※ 記載されている製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。

※ 記載されている情報は発表時点のものです。予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。

※ 画像はイメージです。

## mouse 期待を超えるコンピューター。

商品ラインアップ	ご利用ガイド	サポート情報	店舗情報	初めてご利用の方 BTOパソコンとは？ メルマガ登録 ファイブエイト マイページ お届け予定日確認
デスクトップPC ノートPC ゲームPC (G-Tune) クリエイターPC (DAIV) ビジネスPC (MousePro) タブレットPC iiyama液晶ディスプレイ 周辺機器 & IoT製品	ご購入方法について お支払い方法について 送料・配送について 営業日のご案内 返品について よくあるご質問	購入後のお問い合わせ 故障診断・修理ご依頼 製品FAQ 各種ダウンロード	仙台 秋葉原 G-Tune : Garage(秋葉原/大阪) 春日部 名古屋 大阪 博多	