



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での  
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<br>(G-Tune) | クリエイターPC<br>(DAIV) | ビジネス向けPC<br>(MousePro) | liyama<br>液晶<br>ディスプレイ | 周辺機器<br>& IoT製品 | セール・特集<br>キャンペーン | アウトレット<br>& 即納モデル | アフター<br>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、NVIDIA® GeForce® GTX...

Like 0

ツイート

BI 0

## マウスコンピューター、NVIDIA® GeForce® GTX™ 980 Tiを搭載し 拡張性コストパフォーマンスに優れたハイエンドパソコンを販売開始！

~Haswell refreshと第二世代Maxwellを搭載したハイエンドパソコン~

2015.07.01



MDV-ADVANCE シリーズ

※画面はイメージです。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、第4世代Intel® Core™ プロセッサと NVIDIA® GeForce® GTX™ 980 Tiを搭載したハイエンドパソコンの販売を開始いたします。

今回発表する製品は、第二世代Maxwellを搭載した「NVIDIA® GeForce® GTX™ 980Ti」と「Intel® Z97 Express チップセット」を搭載したタワー型デスクトップパソコン「MDV ADVANCE シリーズ」モデルとなります。

7月1日（水）15時00分より、電話通話窓口、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                           | 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                           | タイプ  | OS                                | 価格<br>(税別)         |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| MDV-GZ7570X3    |                                 |                              |                                | 2TB HDD<br>SATAIII<br>7200rpm  |                        |                                   |      |                                   | 20万<br>4,800円<br>※ |
| MDV-GZ7570X3-M2 | インテル®<br>Core™ i7-4790<br>プロセッサ | 16GB<br>DDR3<br>PC3<br>12800 | インテル®<br>Z97 Express<br>チップセット | 256GB SSD<br>(M.2規格/PCI-<br>E x2接続)<br>+<br>2TB HDD<br>SATA III<br>7200rpm | DVDスーパ<br>ーマルチド<br>ライブ | NVIDIA®<br>GeForce®<br>GTX™ 980Ti | タワー型 | Windows<br>8.1<br>Update<br>64ビット | 22万<br>9,800円<br>※ |

※それぞれ期間限定特別値下げ(5,000円)時の販売価格となります。

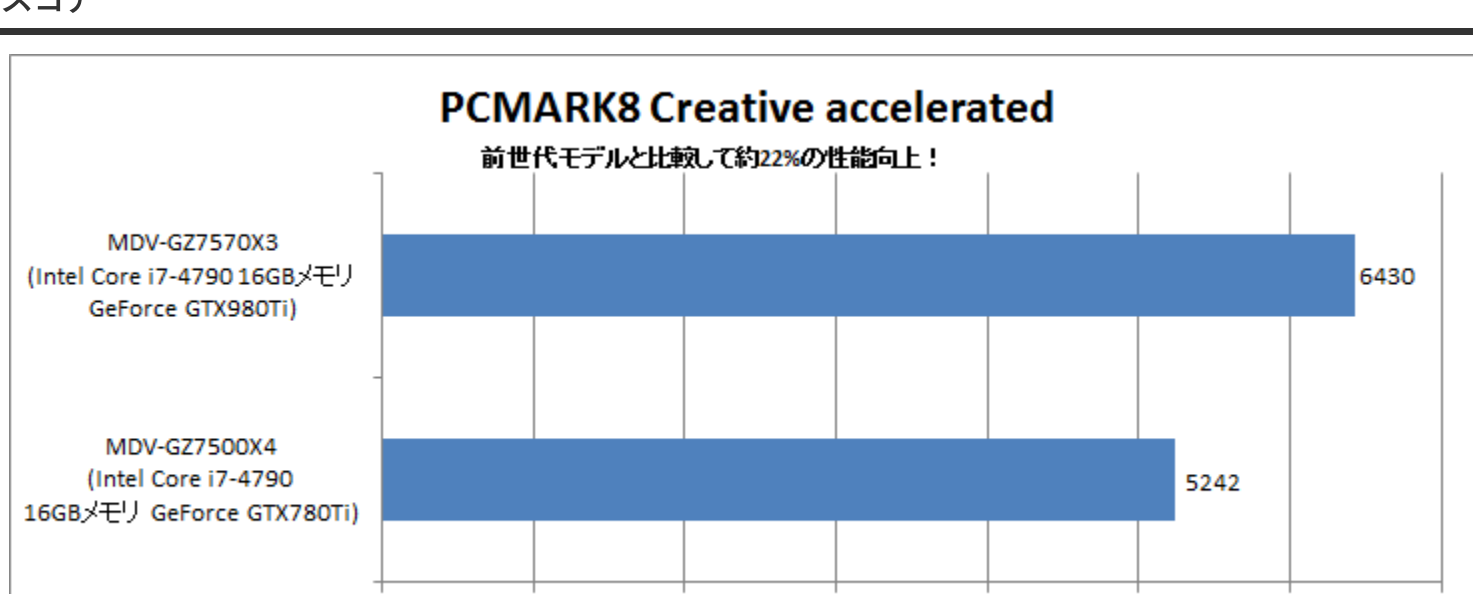
[> MDV ADVANCE \(Z97\)シリーズ 製品ページ](#)

### 新製品の特長

#### 最新グラフィックス NVIDIA® GeForce® GTX™ 980 Ti搭載

NVIDIA® Maxwell™ アーキテクチャを搭載した「NVIDIA® GeForce® GTX™ 980 Ti」を搭載。NVIDIA® GeForce® GTX™ TITAN Xに迫る卓越したパフォーマンスとこれまでにない電力効率性を誇り、2816基のNVIDIA CUDA コアと6GBのGDDR5 メモリを搭載し、4Kを含む高解像度のマルチディスプレイ環境でも優れた描画性能を実現します。

#### ベンチマークスコア



※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。

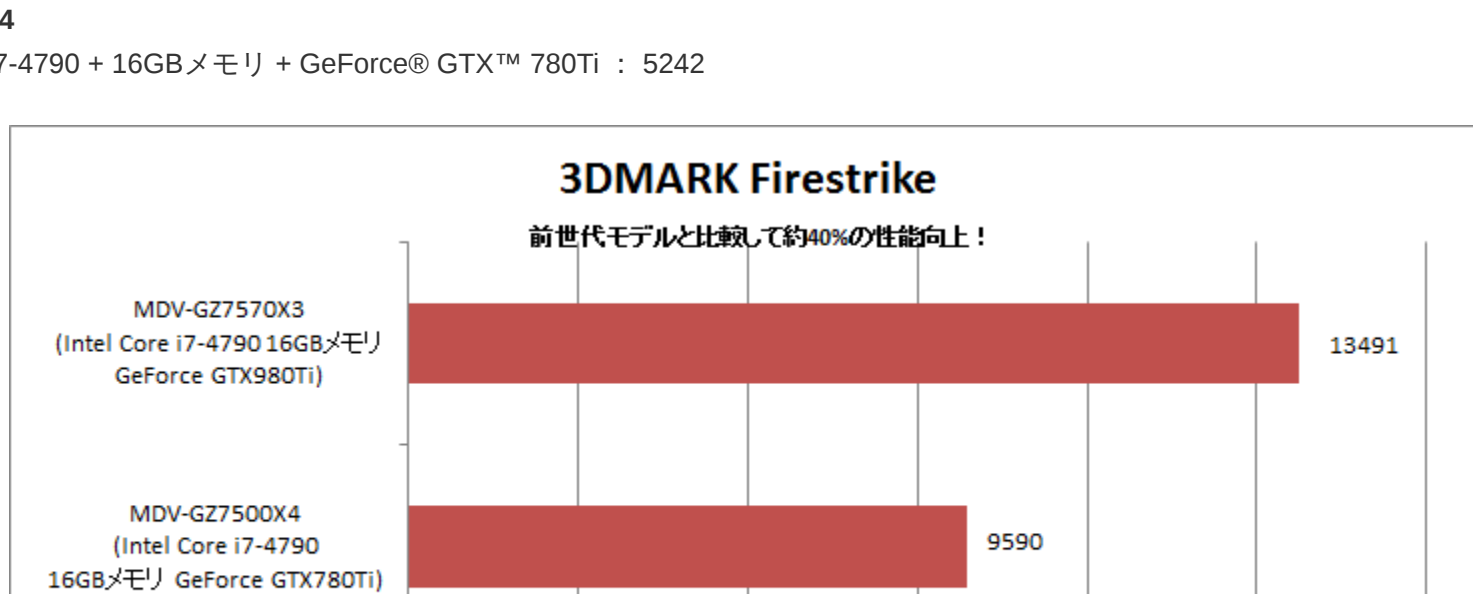
#### <PCMARK8 Creative ベンチマークスコア>

##### MDV-GZ7570X3

Intel® Core™ i7-4790 + 16GBメモリ + GeForce® GTX™ 980Ti : 6430

##### MDV-GZ7500X4

Intel® Core™ i7-4790 + 16GBメモリ + GeForce® GTX™ 780Ti : 5242



#### <PCMARK8 Creative ベンチマークスコア>

##### MDV-GZ7570X3

Intel® Core™ i7-4790 + 16GBメモリ + GeForce® GTX™ 980Ti : 13491

##### MDV-GZ7500X4

Intel® Core™ i7-4790 + 16GBメモリ + GeForce® GTX™ 780Ti : 9590

#### 最新の第4世代 Intel® Core™ プロセッサを採用

22nmプロセス技術を採用した第4世代Intel® Core™ i7 プロセッサを搭載。Intel® ターボブースト・テクノロジー2.0、Intel® ハイパースレディング・テクノロジーに対応したクアッドコアプロセッサとなり、シングルタスク、マルチタスク問わず、高速な処理速度を実現します。

#### 幅広いBTO項目を提供、パワーユーザーにも納得のカスタマイズ性を実現

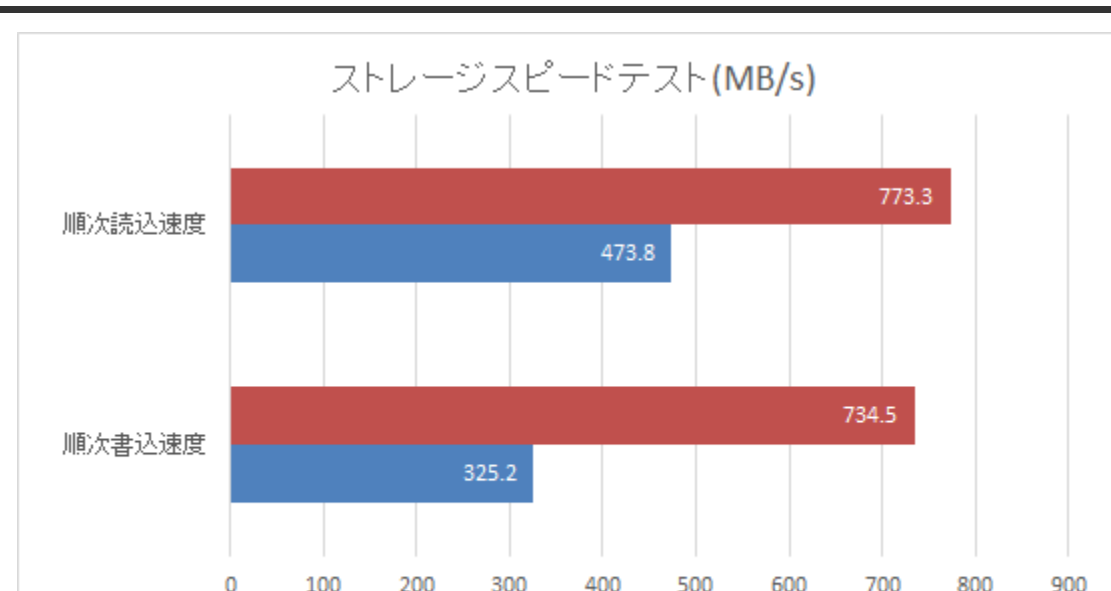
CPUやストレージ、光学ドライブ以外に水冷CPUクーラーも対応する事で、筐体内部の冷却課題になりやすい熱問題をクリアにしました。BTOに対応し、ストレージ容量はハードディスクは最大12TB(6TBx2台搭載)、SSDは最大1TB、M.2規格SSDは最大512GBのカスタマイズが可能となり、SSDとハードディスクを同時に搭載が可能です。SSDとハードディスクを同時に搭載する事で大容量と高速性の両立を実現します。

#### 最新の超高速SSD PCI-Express x2接続 Samsung SM951 256GB搭載 (MDV-GZ7570X3-M2のみ)

高速化の一途をたどるSSDは、SATA Gen3の最大通信速度 (600MB/s) を超えるパフォーマンスを発揮する製品が発表されており、このような最新SSDのパフォーマンスを最大限に発揮するため、新たな規格が提案されております。

今回、販売開始するMDV ADVANCE GZ7570X3シリーズはマザーボード上に新規格の一つであるM.2規格/PCI Express Gen2 x2接続のSamsung SM951 SSDを搭載し、SATA Gen3の最大通信速度 (600MB/s) を上回る773.3MB/s 超の読込速度、734.5MB/s超の順次書き込み速度を実現しています。

#### ストレージベンチマーク



※測定ハードウェア仕様：Windows 8.1 64ビット、Core i7 4790 16GBメモリ  
 ※測定ソフトウェア仕様：CrystalDiskMark 3.0.3b  
 ※テスト環境：別のドライブにOSをインストールし、SM951 SSD / Intel 530 SSDにデータが無い状態で計測  
 ※Samsung SM951はPCI-Express x4接続に対応したストレージですがIntelR Z97 Expressチップセットの制限によりPCI-Express x2接続相当のストレージスピードとなります。  
 ※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。

#### Windows® 7 Home Premium プレインストールモデルもラインアップ

MDV ADVANCEシリーズはWindows® 7 Home Premium プレインストールモデルをお求め頂けます。  
 またBTOでWindows® 7 Professional(ダウングレード権付) への変更を可能とし、Windows 8.1 ダウングレード権を用いて、お使い頂くユーザー様の好きなタイミングでWindows® 7から Windows 8.1へアップグレードが行えます。



Windows 8.1 Pro ダウングレードサービスの詳細については下記URLを参照ください。

[http://www.mouse-jp.co.jp/bto\\_customize/windows8\\_1\\_dg.html](http://www.mouse-jp.co.jp/bto_customize/windows8_1_dg.html)

#### 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 シリーズの詳細スペック

| 製品型番     | MDV-GZ7570X3   | MDV-GZ7570X-M2                                     |
|----------|--|--|
| OS       | Windows 8.1 Update 64 ビット ※1   |  |
| プロセッサ    | インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ (4コア/3.60GHz/7TB時最大4.00GHz/8MBキャッシュ)   |  |
| チップセット   | インテル® Z97 Expressチップセット  |  |
| メインメモリ   | 16GB デュアルチャネル DDR3 PC3-12800 (8GB x 2)<br>最大搭載容量32GB(8GBx4)  |  |
| ストレージ    | SSD  | 256GB Samsung SM951 シリーズ (M.2規格/PCI Express x2 接続) |
|          | HDD  | 2TB シリアルATAIII ハードディスク (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<br>[対応メディア：SDメモリーカード(SDXC,SDHC,microSD含む)、メモリースティック(Pro,Duo,Pro Duo,Pro Duo(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  | NVIDIA® GeForce® GTX™ 980Ti (GDDR5/VRAM6GB)  |  |
| 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)<br>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<br>■I/Oポート：PS/2マウス/キーボードコンポート x1(背面x1)●USB2.0ポート x2(背面x2)●USB3.0ポート x6(前面 x2/背面x4)●DisplayPortx3(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)●USB10/100/1000MbpsギガビットLAN(背面x1)<br>●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) | 20万4,800円 ※2   | 22万9,800円 ※2                                       |

※1 Windows 7 Home Premium 搭載モデルをお選びの場合、それぞれ販売価格が+2,000円となります。

※2 それぞれ期間限定特別値下げ(5,000円)時の販売価格となります。

※ 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 Inside ロゴ、Intel Core、Core Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation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。

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

[サイトマップ](#)
[プライバシーポリシー](#)
[規約](#)
[企業情報](#)
[採用情報](#)
[ニュースリリース](#)

Copyright (c) MouseComputer CO., LTD. All Rights Reserved.

