

# 自作PC組立マニュアル

## [1] 自作パソコン組み立てる前の準備

### 自作パソコン組み立てる前の準備

組み立てに必要な工具、機器を揃えましょう

- プラスドライバー
- モニタ、マウス、キーボード
- カッター又はハサミ（箱の開封にあると便利です）

### 注意事項

- 組み立て中は電源コードをコンセントに接続しないでください。配線を間違えた際に焼損の原因となります。
- マザーボード裏面の尖った部品や、ケース・基板の縁などで怪我をしないようご注意ください。
- レシートや製品の箱（保証書を兼ねる場合があります）、付属品類は全て保管しておいてください。初期不良時にパッケージ、付属品に不足がある場合、交換対応いたしかねます。レシート（領収書）またはお買い上げ明細書（納品書）と共に保管をお願いします。
- CPUソケットのピン損傷、コネクタ破損、焼損等、物理的な破損は初期不良交換や、メーカーの無償修理保証の対象外となります。ご注意ください。

[詳しくはツクモサポートページをご確認ください。](#)

今回組み立てたモデル（ 2014年8月13日に組み立てたモデルです）

# 自作PC組立マニュアル



## [CPU]

Pentium G3258

(コア数：2、同時スレッド数：2 / 3MB L3キャッシュ / 3.2GHz / LGA1150)

## [マザーボード]

インテル Z97 チップセットマザーボード (ASRock製/Z97M Anniversary)

## [メモリ]

PC3-12800 8GB DDR3 240pin DIMM ( 4GB × 2 )

W3U1600HQ-4G

## [ビデオカード]

Geforce GTX750 ( ZOTAC製 ZTGTX750-1GD5R01 ) PCI Express x16対応

## [サウンドカード]

# 自作PC組立マニュアル

今回はマザーボード搭載のサウンド機能を使用しました。  
よりサウンドを楽しみたいという方は、[サウンドカード](#)を追加してもいいでしょう。  
[ツクモネットショップ取り扱いのサウンドカードはこちら。](#)

## [ストレージ]

120GB (Serial ATA III / 最大読み込み速度：540MB/s、最大書き込み速度：410MB/s)  
SSD840EVO 120GB

今回のモデルではHDDを使用していません。  
大容量ストレージも欲しいという方は、[内蔵ハードディスク](#)を追加してもいいでしょう。  
[ツクモネットショップ取り扱いの内蔵ハードディスクはこちら。](#)

## [光学ドライブ]

GH24NSB0 BL BLK (ブラック・バルク)

## [ケース]

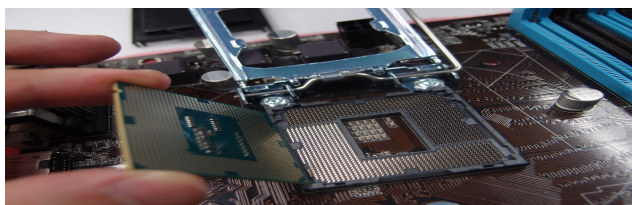
MA-A1000 (SHAMAA1000)

## [電源ユニット]

SS-860XP2

## 組み立て手順

### [・手順1～3 CPUの取付け](#)



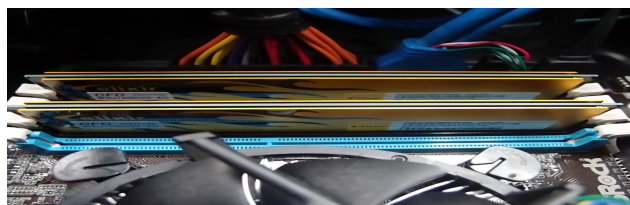
### [・手順5 ケースへの取付け](#)



### [・手順7～8 各種ドライブの組み込み](#)



### [・手順4 メモリの取付け](#)



### [・手順6 拡張カードの取付け](#)



### [・手順9～12 コネクタ、スイッチ類の接続](#)



# 自作PC組立マニュアル

[準備が整ったら組立て開始です！](#)

一意的なソリューション ID: #1166

製作者: t.shimada

最終更新: 2017-06-02 14:37