

はじめてでも簡単に作れる!シリーズ 201・202 詳細マニュアル

はじめてでも
簡単に作れる!
シリーズ

このマニュアルでは、はじめてでも簡単に作れる!シリーズ 201・202で使用するマザーボード上のコネクタや、組み立て時の注意点を解説します。

パソコンの基本的な製作方法は、「自作パソコン 組立マニュアル」をご覧ください。

http://www.dospara.co.jp/5info/img/lp_jisaku/jisaku_manual_150326.pdf

マザーボード (H270 Pro4) の各コネクタ

※マザーボード付属の SATA ケーブルは 2 本です。

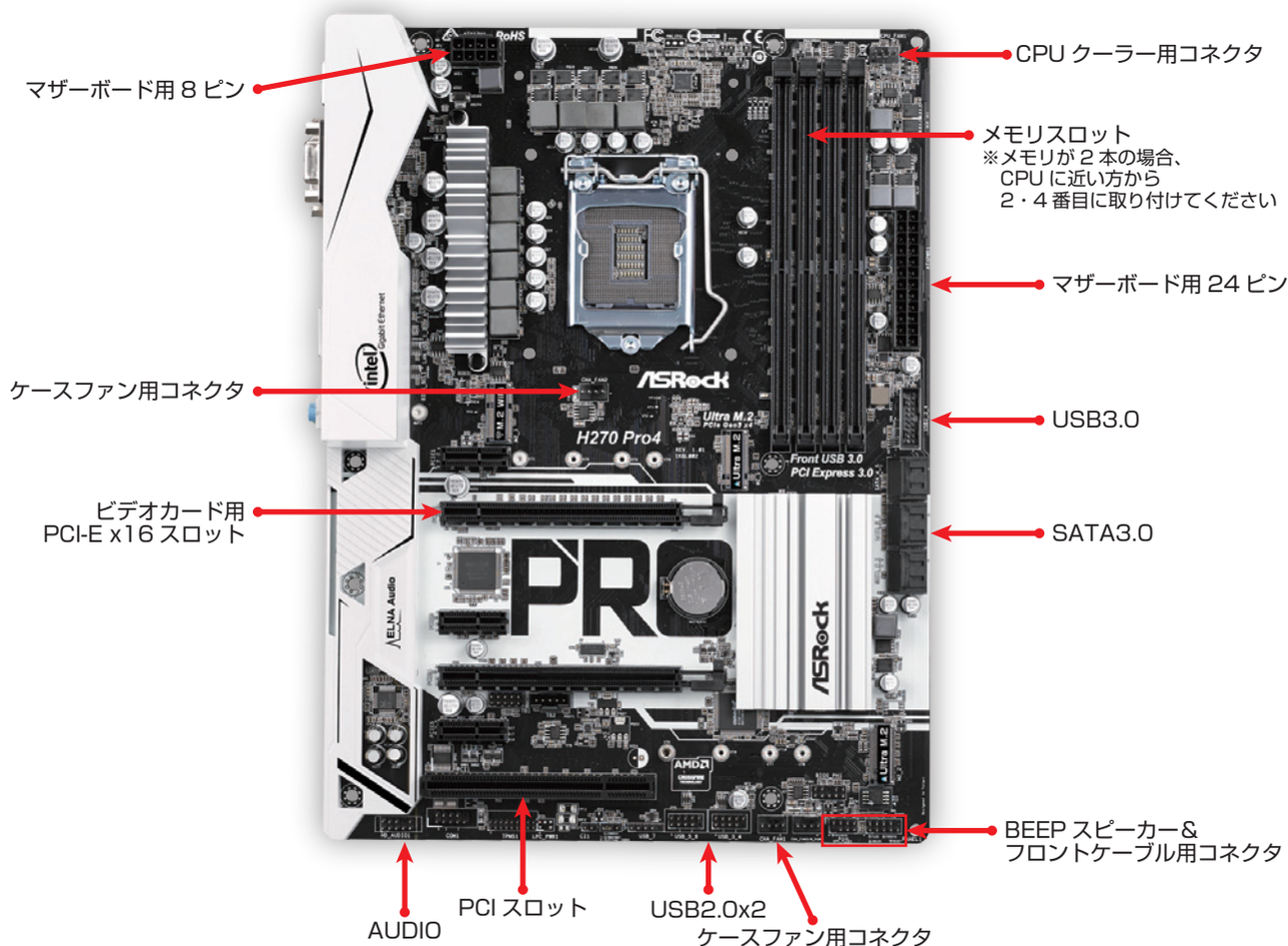
標準構成の HDD・光学ドライブで使用しますので、SATA SSD などを増設する際は SATA ケーブルを別途ご用意ください。

※マザーボードの Fulmo.Q・Fulmo.Q PLUS への取り付けはミリネジを使用します。

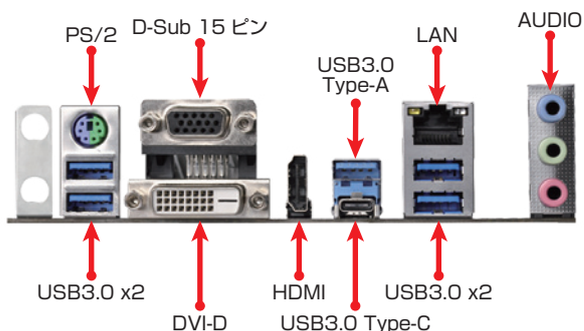
※ケースが Fulmo.Q の場合、PCI スロットは使用できません。Fulmo.Q PLUS をご選択ください。

※ビデオカード搭載モデルの場合、ディスプレイ用ケーブルはビデオカードに接続してください。

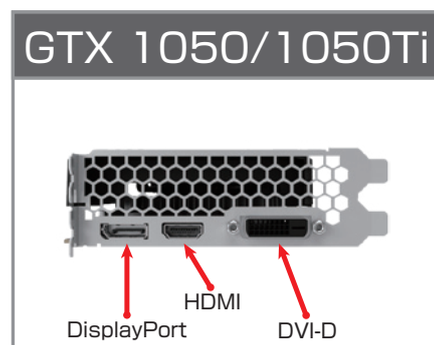
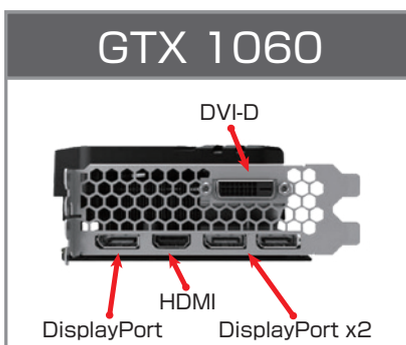
マザーボード出力も使用したい場合は、3 ページの「UEFI の基本設定」をご覧ください。



■マザーボード背面の出力端子

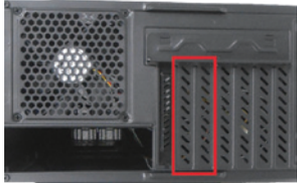


■各グラフィックカード背面の出力端子



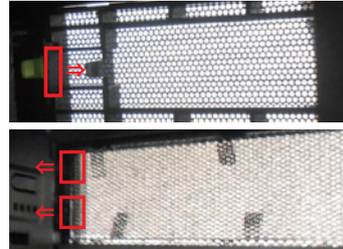
組み立て時の注意点

1. VGAモデルはブラケットを先に外す



VGA搭載モデルでは、マザーボードを取り付ける前に、上から2・3番目のブラケットを外しておきましょう。

2. 5インチベイベゼルの外し方



ケースがFulmo.Qの場合は、内側から赤枠部分のロックを矢印方向に少し引きながら、ベゼルを外側に押し出して下さい。

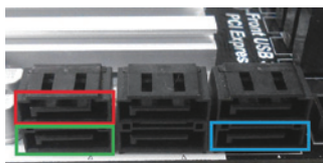
Fulmo.Q PLUSの場合は、2カ所のロックを矢印方向に押しながら、ベゼルを外側から内側に押し込んで下さい。

3. 光学ドライブの取り付け方



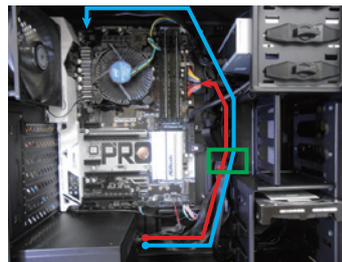
- ① Fulmo.Qの場合、中央のドライブロックのレバーを右に90度回して外します。
- ② ドライブを外側から挿入し、ネジ穴を青枠部分に合わせ、ロックを戻して固定します。
- ③ Fulmo.Q PLUSの場合、上段のドライブロックのレバーを左に90度回して外します。
- ④ ドライブを外側から挿入し、ネジ穴を緑枠部分に合わせ、ロックを戻して固定します。

4. SATA3.0ケーブルの接続順



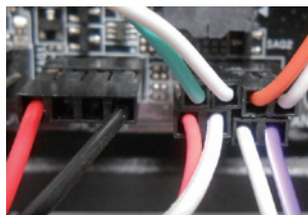
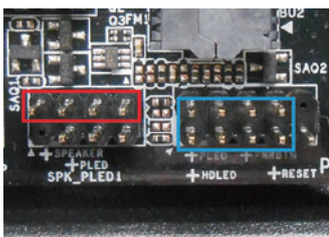
起動用のHDD/SSDは赤枠、光学ドライブは青枠に接続します。HDDやSSDを2台搭載する場合は、2台目のドライブを緑枠に接続します。

5. Fulmo.Qケースにおけるケーブルの効果的な配線



電源や前面パネル用のケーブルをすべてケースの背面に回すと、サイドパネルが閉まらなくなる可能性があります。マザーボード用24ピン(赤)、8ピン(青)を内側に通し、緑の位置で縛ることで作りやすくなります。

5. BEEPスピーカーとフロントパネル用ケーブルの配線



ケーブルの色に注意して取付けます。赤枠部分のピンは使用しませんので、挿し間違えないようにご注意ください。
※ケースがFulmo.Q PLUSの場合、右下のRESET(白と紫)ケーブルは白と青になります。

UEFI の基本設定

UEFI 画面に入るには、PC の電源を入れた直後からDeleteキーを何度か押してください。
この設定は、本モデルでサポートしているWindows 10 64bit 用です。

1. 時刻設定&モード切替



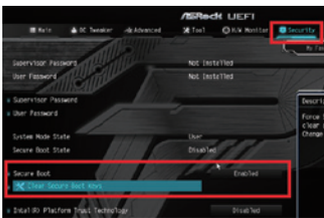
最初はオレンジ色のEZ MODEで表示されます。
初期設定時は時刻が日本時間ではないため、時計部分をクリックして修正してください。
次にF6キーを押して、Advanced Modeに切り替えます。

2. CSM・Fast Boot設定



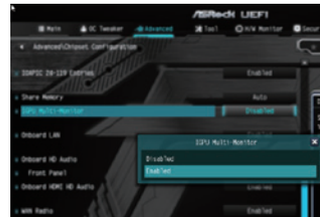
「Boot」タブには「CSM」・「Fast Boot」という項目があります。
CSMを「Disable」に、Fast Bootを「Ultra Fast」にすると、OSの起動時間が高速になります。

3. Secure Boot設定



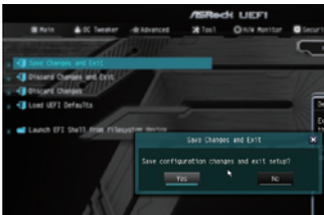
「Security」タブにある「Secure Boot」を「Enable」にします。
下に「Clear Secure Boot Keys」と表示されれば問題ありません。

4. VGA搭載モデルでマザーボードの画面出力を使用する場合の設定



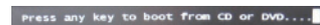
「Advanced」タブの「Chipset Configuration」項目の下方にある「IGPU Multi-Monitor」を「Enable」にすると、VGAとマザーボードの画面出力を同時に使用できます。

5. 設定保存&再起動



光学ドライブにWindows 10のディスクをセットしたら、「Exit」タブの「Save Changes and Exit」を選択し、「Yes」を押して設定保存&再起動をします。

6. 再起動直後の注意点



再起動直後にこのメッセージが表示されますので、すぐにスペースキーかENTERキーを押すとWindows 10のインストールが始まります。
インストールの手順は組立マニュアルをご覧ください。

●モデル 201・202 組立例 完成画像です。完成後のOS やドライバインストール方法は、「自作パソコン 組立マニュアル」をご覧ください。

※モデル201のケース「Fulmo.Q」の拡張スロット数は6です。7段目（再下段）は通気用となりますので拡張カードは使用できません。



モデル201



モデル202

■お困りの際はこちらまで

パソコンの故障修理・診断・増設はおまかせ
困ったときのドスパラサポート
<http://pc119.dospara.co.jp/>



■ご購入・お問合せはこちら

ドスパラ通販サイト
<http://www.dospara.co.jp/>

