



POWER SUPPLY INSTALLATION

取り扱い説明書

弊社電源ユニットをご利用頂き、誠に有難う御座います。弊社電源ユニットを取り付ける前に、お使いのパソコンケース、マザーボードの説明書を併せてご覧になった上で、この取り扱い説明書をお読みになり正しく接続してください。

※全てのコネクタは無理に挿し込まない限り、間違った方向では挿し込みが出来ないようになってはいますが、互換性のあるデバイスについては簡単に接続できるように設計をされています。取り付けの際は、ケーブルの種類、コネクタの向きが正しい方向に挿されているかを確認しながら行ってください。

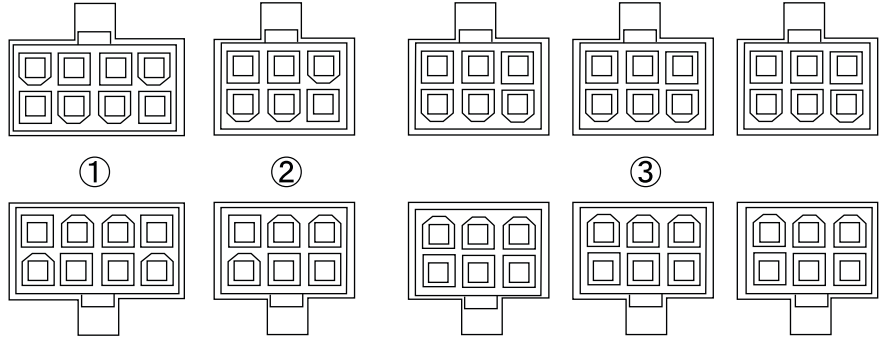
プラグインコネクタ

各プラグインコネクタにはピン数及びコネクタ形状が同一のものを必ず接続してください。誤った接続による故障は保証対象外となります。

ご使用する本数のみ接続ください。

※コネクタの数は、ご購入した機種によって異なります。

- ① PCI-EXPRESS コネクタケーブル用(6+2ピンタイプ)
- ② PCI-EXPRESS コネクタケーブル用(6ピンタイプ)
- ③ Serial ATA & FDD & Drive コネクタケーブル用

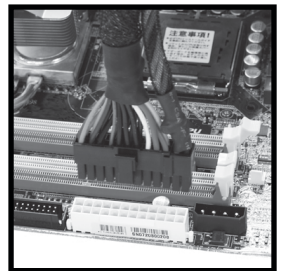
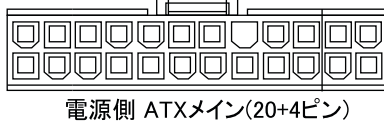
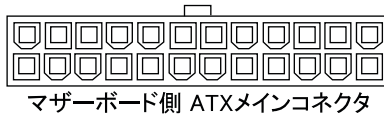
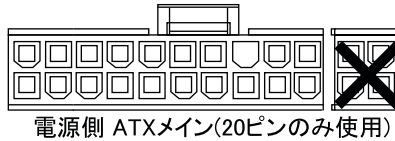
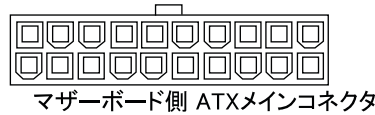


ATXメイン(20+4ピン)

マザーボードにATXメインケーブルを挿し込んでください。

ケーブルが分割しますので、20ピン及び24ピンマザーボードに対応出来ます。

※20ピン対応マザーボード使用時は、分割時の4ピンケーブルを使用しないでください。他の場所に挿し込みますと機器が破損する恐れがありますのでご注意ください。



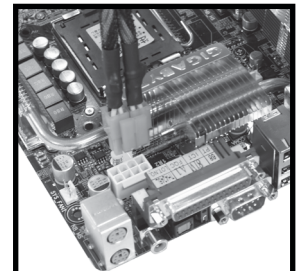
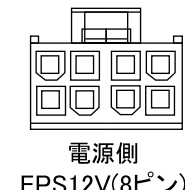
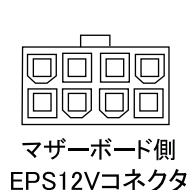
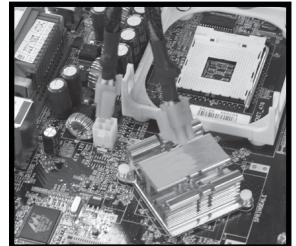
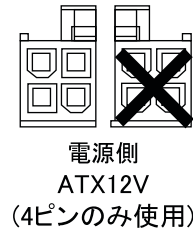
ATX12V(4ピン)&EPS12V(4+4ピン)

マザーボードにATX12V、EPS12Vケーブルを挿し込んでください

ATX12V対応マザーボードを使用する際は、コネクタにATX12V(4ピンのみ使用)を挿してください。

EPS12V対応マザーボードを使用する際は、コネクタにEPS12V(4+4ピン)もしくはEPS12V(8ピン)を挿してください。

※グラフィックスボード(PCI-E)へ挿し込みますと、グラフィックスボードが破損する恐れがありますのでご注意ください。





POWER SUPPLY INSTALLATION

取り扱い説明書

弊社電源ユニットをご利用頂き、誠に有難う御座います。弊社電源ユニットを取り付ける前に、お使いのパソコンケース、マザーボードの説明書を併せてご覧になった上で、この取り扱い説明書をお読みになり正しく接続してください。

※全てのコネクタは無理に挿し込まない限り、間違った方向では挿し込みが出来ないようになってはいますが、互換性のあるデバイスについては簡単に接続できるように設計をされています。取り付けの際は、ケーブルの種類、コネクタの向きが正しい方向に挿されているかを確認しながら行ってください。

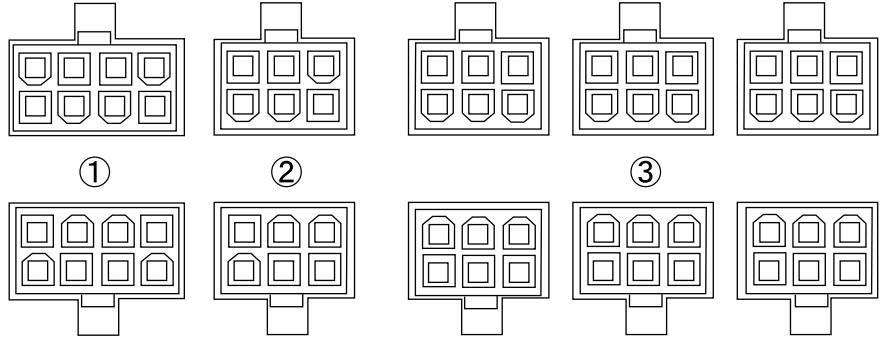
プラグインコネクタ

各プラグインコネクタにはピン数及びコネクタ形状が同一のものを必ず接続してください。誤った接続による故障は保証対象外となります。

ご使用する本数のみ接続ください。

※コネクタの数は、ご購入した機種によって異なります。

- ① PCI-EXPRESS コネクタケーブル用(6+2ピンタイプ)
- ② PCI-EXPRESS コネクタケーブル用(6ピンタイプ)
- ③ Serial ATA & FDD & Drive コネクタケーブル用

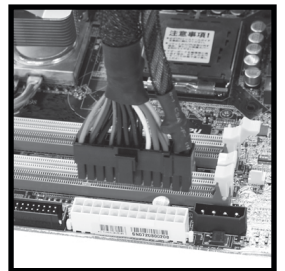
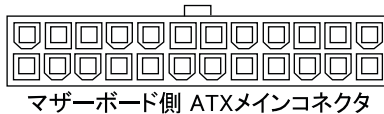
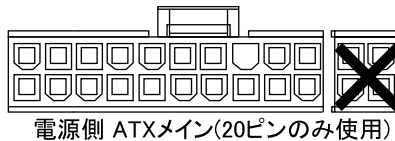
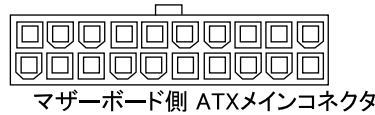


ATXメイン(20+4ピン)

マザーボードにATXメインケーブルを挿し込んでください。

ケーブルが分割しますので、20ピン及び24ピンマザーボードに対応出来ます。

※20ピン対応マザーボード使用時は、分割時の4ピンケーブルを使用しないでください。他の場所に挿し込みますと機器が破損する恐れがありますのでご注意ください。



ATX12V(4ピン)&EPS12V(4+4ピン)

マザーボードにATX12V、EPS12Vケーブルを挿し込んでください

ATX12V対応マザーボードを使用する際は、コネクタにATX12V(4ピンのみ使用)を挿してください。

EPS12V対応マザーボードを使用する際は、コネクタにEPS12V(4+4ピン)もしくはEPS12V(8ピン)を挿してください。

※グラフィックスボード(PCI-E)へ挿し込みますと、グラフィックスボードが破損する恐れがありますのでご注意ください。

