

POWER SUPPLY INSTALLATION

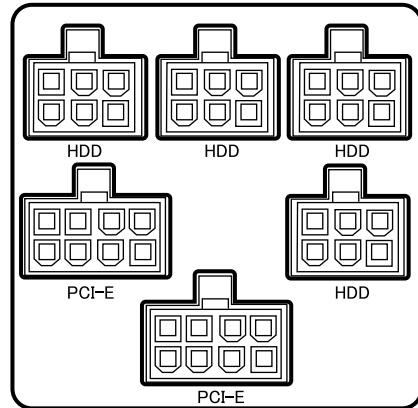
取り扱い説明書

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うえで、この取り扱い説明書をお読みになり正しく接続して下さい。

※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しております。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下さい。誤った接続による故障は保証対象外となります。

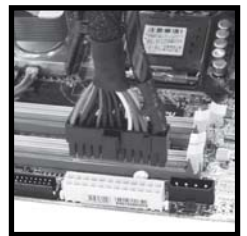
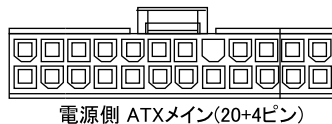
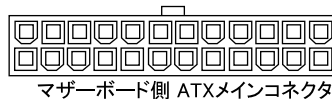
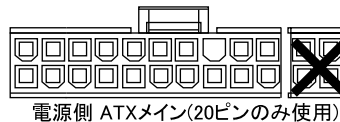
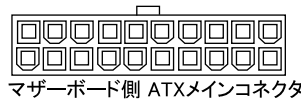


ATXメイン(20+4ピン)

マザーボードにATXメインケーブルを挿し込んで下さい。

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下さい。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。



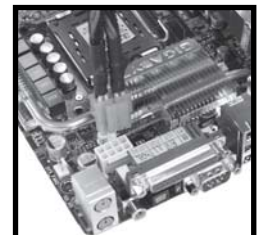
ATX12V(4ピン)&EPS12V(4+4ピン)

マザーボードにATX12V、EPS12Vケーブルを挿し込んで下さい

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)を挿して下さい。

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)を挿して下さい。

※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。



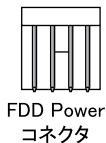
POWER SUPPLY INSTALLATION

取り扱い説明書

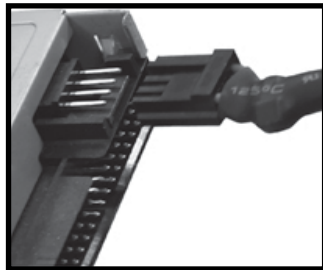
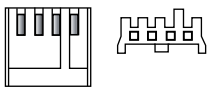
FDD POWER

FDD(フロッピードライブ)用電源コネクタ搭載機器にFDD Powerケーブルを挿し込んで下さい。

※逆挿しやピンがずれた状態での接続をしないように気を付けて下さい。機器が破損する恐れがありますのでご注意ください。



FDD Power
コネクタ

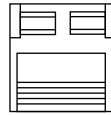


IDE&S-ATA

IDE、Serial ATA機器(HDDやCD-ROMドライブ等)にドライブケーブル、Serial ATAケーブルを挿し込んで下さい。



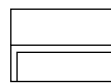
ドライブコネクタ



ペリフェラル4ピン
コネクタ



ドライブコネクタ



Serial-ATA
コネクタ



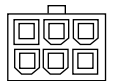
グラフィックスボード(PCI-E)

PCI-EグラフィックスボードにPCI-Eケーブルを挿し込んで下さい。

※ボードの種類によっては、グラフィックスボード電源コネクタが8ピンの物や、コネクタ自体が無い場合があります。

※SLI及びCrossFire使用時は、ケーブルを2本使用して下さい。

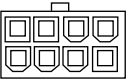
※マザーボードのATX12Vコネクタ、EPS12Vコネクタには挿し込まないで下さい。マザーボードが破損する恐れがありますのでご注意ください。



グラフィックスボード
電源コネクタ(6ピン)



PCI-E(6ピン)



グラフィックスボード
電源コネクタ(8ピン)



PCI-E(6+2ピン)



写真はPCI-E(6ピン)仕様のグラフィックスカードのものになります。

ケーブル接続及びパソコン起動

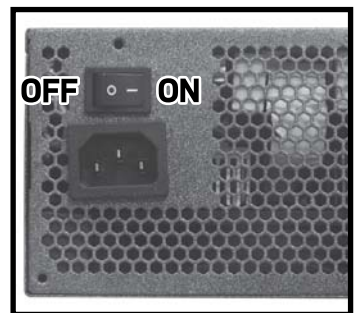
ケーブル接続

端子の形状、向きを確認の上、電源ケーブルを奥までしっかり挿し込んで下さい。

接続が不完全ですと、パソコンが起動しなかったり、機器が破損する恐れがあります。

パソコン起動

電源ケーブルの接続が完了したら、再度コネクタ類の接続を確認し、電源ユニット背面のパワースイッチを「ON」に切り替えてから、パソコンケースのパワースイッチを押し、パソコンを起動させて下さい。



注意点など

【本製品を取り付ける前に】

本製品の取り付けの際は、作業スペースの確保及び、別途作業手袋等をご用意いただくことをお勧めします。

【取り扱い上の注意】

- 本製品及び付属部品の保管につきましては、小さなお子様の手の届かないところに保管をお願いします。
- 取り付けの際には、本製品及びPC内部の突起によるケガにご注意ください。
- 付属のケーブルは本電源専用になりますので、他の製品には使用しないでください。
- 危険ですので外蓋カバーを外したり部品交換等をしてしないでください。