

## POWER SUPPLY INSTALLATION

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ください。

※全てのコネクタは無極性に差し込み不要で、間違った方向では差し込みが出来ないようにしておりますが、互換性のあるデバイスについては簡単に接続出来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かを確認しながら行ってください。

※本マニュアルで使用している写真・イラスト等は、イメージになります。

【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頂くことをお勧めします。

## 注意点など

- 【取り扱い上の注意】
- 本製品及び付属品は保管に付きましては、小さなお子様の手の届かないところで保管をお願いします。
  - 取り付けの際は、本製品およびPC内部の突起部分やケーブルにご注意ください。
  - 付属のケーブルは本電源専用品になりますので、他の製品には使用しないでください。
  - 充電器ですの外蓋カバーを外したり部品交換等をしてはいけません。

## プラグインコネクタについて

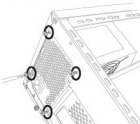


※差し込み口の形状や向きを確認してから、ケーブルを差し込んでください。無理に差し込んだり、強引に挿入しようと機器が破損する恐れがありますのでご注意ください。誤った接続による故障は保証の対象外となります。

## ケースへの取り付け

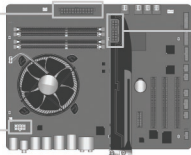
電源ユニットをケースの所定の場所に置き、ネジ止めしてください。

※ご使用になるパソコンケースによって電源ユニットを取り付ける場所が異なりますので、パソコンケースに付属されているマニュアルを参照ください。



## 各機器への取り付け マザーボード / グラフィクスボード

①ATXメイン

③PCI-E  
グラフィックスボード

②ATX12V/EPS12V

## 各機器への取り付け IDE DRIVE / S-ATA DRIVE / FDD POWER

④IDE DRIVE

⑤S-ATA DRIVE

右記図の各ドライブの取り付け位置は一例になります。

※ご使用になるパソコンケース-各種等により、取り付けする場所や方法が異なりますので、各種等の仕様に合わせてご使用ください。



⑥FDD POWER

## ① ATXメイン

## ATXメイン(20ピン)



マザーボード側のATXメインコネクタが20ピンの場合



電源側 ATXメイン (20ピンのみ使用)

## ATXメイン(20+4ピン)



マザーボード側のATXメインコネクタが20+4ピンの場合



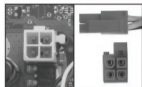
電源側 ATXメイン (20+4ピン)

ケーブルが20ピンと4ピンに分割されています。20ピン及び24ピンマザーボードに対応しています。

※20ピン対応マザーボードを使用される場合、分割時の4ピンケーブルは使用しません。他の場所に差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。

## ② ATX12V / EPS12V

## ATX12V(4ピン)



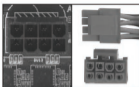
マザーボード側のATX12V (4ピン) コネクタ形状



電源側 ATX12V (4ピン)のみ使用

●ATX12V対応マザーボードを使用する際は、4ピンのみを差して使用します。  
※グラフィックスボードPCI-Eに接続しないよう、ご注意ください。  
グラフィックスボードが接続する恐れがございます。

## EPS12V(4+4ピン)



マザーボード側のEPS12V (8ピン) コネクタ形状

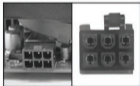


電源側 EPS12V (4+4ピン)

●EPS12V対応マザーボードを使用する際は、4+4ピンを差して使用します。  
※グラフィックスボードPCI-Eに接続しないよう、ご注意ください。  
グラフィックスボードが接続する恐れがございます。

## ③ PCI-Eグラフィックスボード

## PCI-Eグラフィックスボード(8ピン)



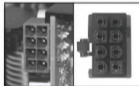
グラフィックスボード側の電源コネクタが8ピンの場合



電源側 PCI-E (8ピン)

※グラフィックスボードの種類により、接続コネクタ自体が無い場合もございます。  
※マザーボード側のATX12Vコネクタ、EPS12Vコネクタに接続しないよう、ご注意ください。マザーボードが接続する恐れがございます。

## PCI-Eグラフィックスボード(6ピン)



グラフィックスボード側の電源コネクタが6ピンの場合



電源側 PCI-E (6+2ピン)

※グラフィックスボードの種類により、接続コネクタ自体が無い場合もございます。  
※マザーボード側のATX12Vコネクタ、EPS12Vコネクタに接続しないよう、ご注意ください。マザーボードが接続する恐れがございます。

## ④ IDE DRIVE / ⑤ S-ATA DRIVE / ⑥ FDD(フロッピードライブ) POWER

## IDE DRIVE



ドライブ側のコネクタ形状

電源側 4Pin IDEコネクタ

## S-ATA DRIVE



ドライブ側のコネクタ形状

電源側 Serial-ATAコネクタ

## FDD(フロッピードライブ) POWER



FDD側のコネクタ形状

電源側 FDD Powerコネクタ

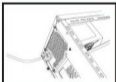
IDE、Serial ATA電源、FDDやCD-ROMドライブ等にはドライブケーブル、Serial ATAケーブルを差し込んでください。

ご使用になる電源の種類によってコネクタの差し込み口数やコネクタ形状が異なります。  
※差し込み口の形状や向きを間違えてから、ケーブルを差し込んでください。無理に差し込んだり、強引に差し込みますと機器が壊れる恐れがあります。

FDD/フロッピードライブ用電源コネクタ接続標準はFDD Powerケーブルを差し込んでください。

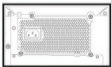
※電源側やピンがずれた状態での接続をしないように気を付けてください。機器が壊れる恐れがあります。  
※マザーボードには接続しないでください。

## 電源ケーブルの接続



コネクタの向きをご確認の上、電源ケーブルを奥までしっかり差し込んでください。  
接続が不完全ですと、パソコンが起動しなかったり、機器が壊れる場合がございます。

## パソコンの起動



本製品の前面グリルにシーソーススイッチは付いておりません。  
取り付けの際は、マザーボード側への各プラグを接続完了後にAOケーブルを電源本体側に接続してください。  
また、本製品を取り付けるときは先にAOケーブルを差してからマザーボード側の接続を行ってください。

## FAQ

Q: ATXメイン(20+4ピン)のコネクタで線が1本欠けている

A: ピン番号20番(+5V)用の配線は製品の規格では不要とされているため、除外されておりますので問題ありません。

Q: 電源背面の主電源をONにしても電源内部のファンが回らない  
A: 本製品の内部ファンは各種転換後に主電源をONにし、PCケースのバースイッチを押しはじめた動作する仕様となります。

Q: 0Aタップ等を使用してもよいか

A: 0Aタップをご利用になった場合、供給電圧が不安定になる恐れがございますので、直接製品のコンタクトにAOケーブルを接続されることをお勧めします。

Q: 電源内部のファンの向きはどちらを向くのが良いのか

A: PCケースのレイアウトに変わらぬようにお取り付けください。但し、吸気のためのスペースが最低30mm以上空けて頂くことをお勧めします。

Q: 組み込み後のPCの設置場所はどこでも良いのか

A: 電源背面より冷却されますので、奥がこもるのを防ぐため可能な限りスペースを確保して頂くことをお勧めします。弊社での推奨は30mm以上となります。

Q: 805上で12Vの電圧が1.98Vしか出していないが、不具合か

A: PowerSupplyFactorsの定める電圧の規定範囲が+3.0V / +5V / +12V50 / +12Vが±5%、-12Vが±10%になりますので、範囲内の電圧は力であれば正常動作となります。

規定範囲	+3.3V(±3%)	⇒	3.12 ~ 3.48V
	+5V(±3%)	⇒	4.75 ~ 5.25V
	+12V(±5%)	⇒	11.4 ~ 12.6V
	-12V(±10%)	⇒	-10.8 ~ -13.2V