



# 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。

### ファンケーブルコネクタ

ファンケーブルコネクタに、付属のインテリジェントファンコントローラーケーブルを接続して使用します。

詳しくは別紙をご参照ください。



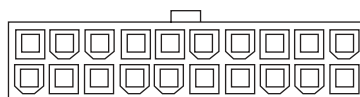
電源本体インテリジェントファンコントローラー用コネクタ

### ATXメイン(20+4ピン)

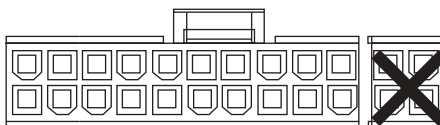
マザーボードにATXメインケーブルを挿し込んで下さい。

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。

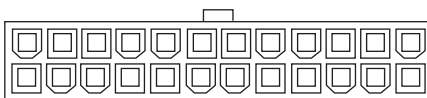
※20ピン対応マザーボード使用時は、分割時の4ピンケーブルを使用しないで下さい。他の場所に挿し込みますと機器が破損する恐れがありますのでご注意下さい。



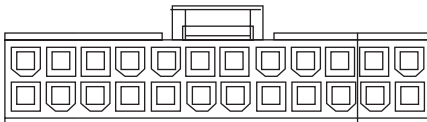
ATXメインコネクタ



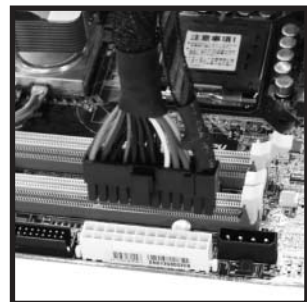
ATXメイン(20ピンのみ使用)



ATXメインコネクタ



ATXメイン(20+4ピン)



### 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

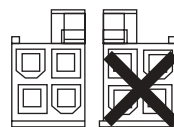
ATX12V対応マザーボードを使用する際は、コネクタを分割して4ピンのみを使用します。

EPS12V対応マザーボードを使用する際は、コネクタを分割せず使用して下さい、

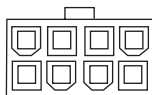
※グラフィックスボード(PCI-E)へ挿し込みますと、グラフィックスボードが破損する恐れがありますのでご注意下さい。



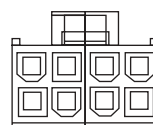
ATX12V  
コネクタ



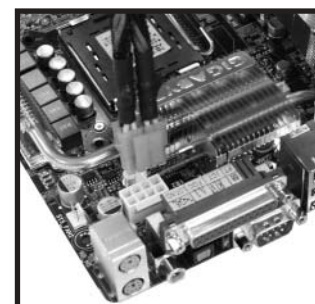
ATX12V(4ピンのみ使用)



EPS12V  
コネクタ



EPS12V(4+4ピン)





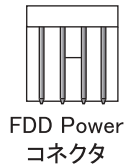
# POWER SUPPLY INSTALLATION

## 取り扱い説明書

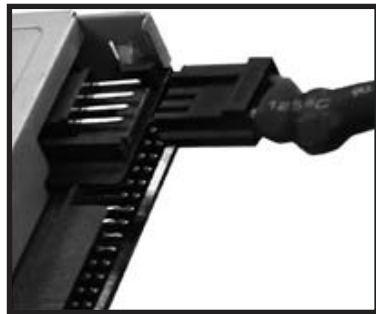
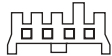
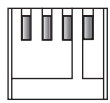
### FDD POWER

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下さい。



FDD Power  
コネクタ

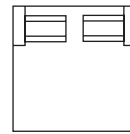


### IDE&S-ATA

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。



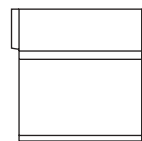
ドライブコネクタ



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



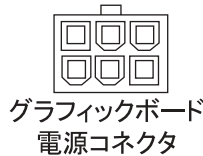
### グラフィックスボード(PCI-E)

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。

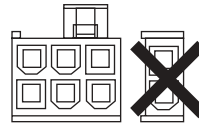
※ボードの種類によっては、グラフィックボード電源コネクタが8ピンの物や、コネクタ自体が無い物があります。

※SLI及びCrossFire使用時は、ケーブルを2本使用して下さい。

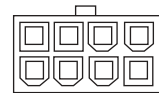
※マザーボードのATX12Vコネクタ、EPS12Vコネクタには挿し込まないで下さい。マザーボードが破損する恐れがありますのでご注意下さい。



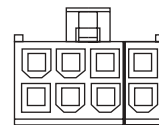
グラフィックボード  
電源コネクタ



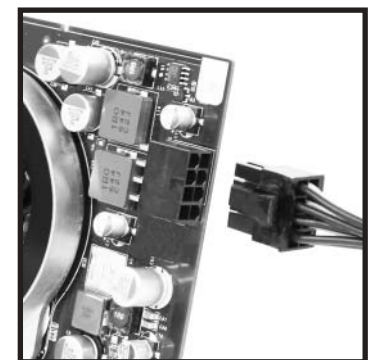
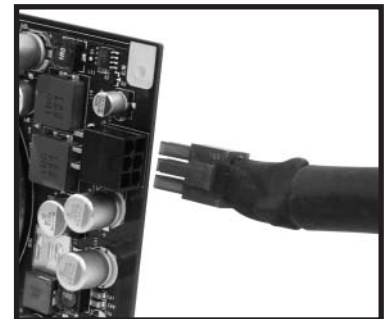
PCI-E(6ピンのみ使用)



グラフィックボード  
電源コネクタ



PCI-E(6+2ピン)



### ケーブル接続及びパソコン起動

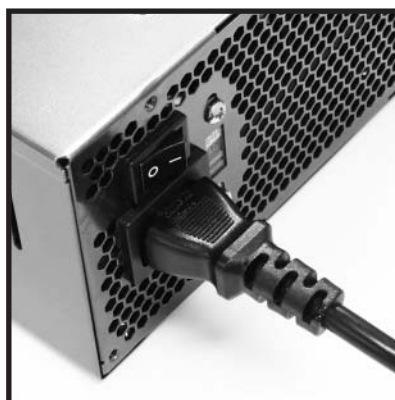
#### ケーブル接続

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。

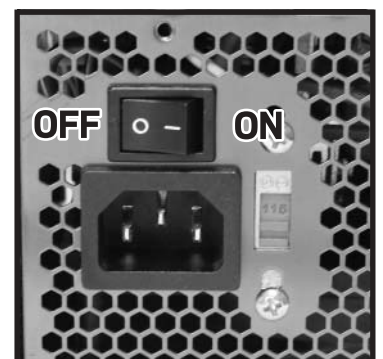
接続が不完全ですと、パソコンが起動しなかったり、機器が破損する恐れがあります。

#### パソコン起動

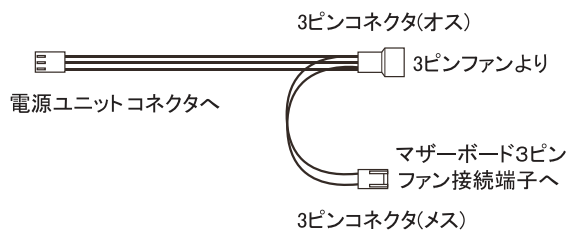
電源ケーブルの接続が完了したら、再度コネクタ類の接続を確認し、電源ユニット背面のパワースイッチを「ON」に切り替えてから、パソコンケースのパワースイッチを押し、パソコンを起動させて下さい。



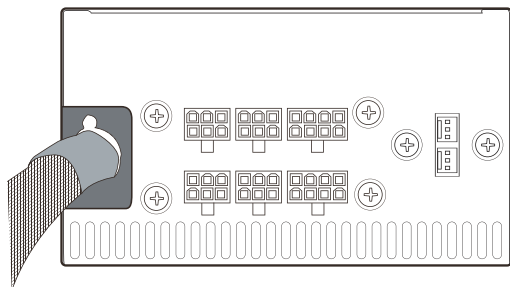
OFFの状態



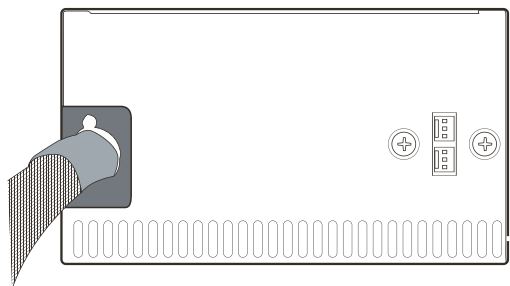
# 剛力2シリーズ インテリジェントファンコントローラー機能説明



剛力2プラグインシリーズ



剛力2シリーズ



## ■ 機能説明

電源本体のインテリジェントファンコントローラーにより、電源負荷に連動したファン制御が可能です。

## ■ 接続方法

- ①インテリジェントファンケーブルを左図に記載されている電源本体の接続先に接続します。
- ②インテリジェントファンケーブルにファンを接続します。
- ③接続したファンの回転数をモニタリングする場合、インテリジェントファンケーブルの3ピンコネクタ(メス)をマザーボードのファン接続端子、もしくは回転数表示機能を持つ市販のファンコントローラーに接続してください。

※マザーボードで回転数をモニタリングしない場合、インテリジェントファンケーブルの3ピンコネクタ(メス)を接続する必要はありません。

## ■ 注意事項

ファンの起動電圧が高く、インテリジェントファンコントローラーに接続して起動しないファンは、発火の原因になりますので使用しないでください。