



# 取り扱い説明書

## 【はじめに】

この度は、本製品をご購入頂き誠にありがとうございます。  
ご使用頂く前に必ず本説明書をお読み頂きますようお願い致します。

また、製品についての詳細情報、サポートに関する情報については弊社ホームページをご覧ください。

## 【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】

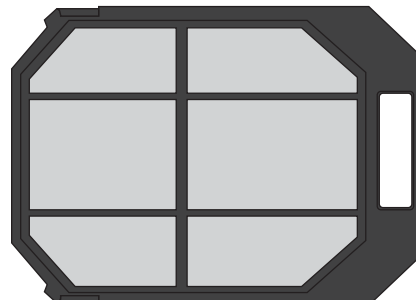
- 本製品及び付属部品の保管につきましては、小さなお子様の手の届かないところで保管をお願いします。
- 取り付けの際には、本製品及びPC内部の突起によるケガにご注意ください。

## 【保証規約】

- 本製品の保証はお客様のご購入日より起算し一年間とし、株式会社サイズ(以下弊社)が、修理もしくは交換に限り対応させて頂きます。
- 本保証を受ける際、本製品及び本パッケージと、本製品のお買上明細もしくはご購入店発行の保証書をご購入店にお持ちください。
- 本保証は、弊社の意図した正常な状態での取り付け、及び使用における本製品の機械的トラブルに限られ、本製品を使用した結果生じたすべての直接的、間接的損害(ハードウェア、ソフトウェアの損傷及びダウンタイム等による逸失利益)に対しての保証は致しかねます。インストール作業中および輸送中の事故に対しても同様です。
- 特定機種でのみ発生する相性等の動作不良に関しては保証致しかねます。
- 弊社は、改良のため予告無く本製品の仕様を変更する場合があります。
- 万一、製品不良の際は交換させて頂きますが、それ以上の責任はご容赦ください。
- 本製品は製品加工工程上、多少の傷が目立つ製品がありますが、性能には影響はありません。
- 本製品をご使用頂く場合は、以上の条件全てに同意頂いたものと致します。

## パートリスト

	ハードディスク取り付け用ネジ		マザーボード取り付け用ネジ 5.25インチ ドライブ取り付け用ネジ
	絶縁ワッシャー		六角スペーサー(マザーボード固定用)
			ビープスピーカー



ボトム用防塵フィルター(本体装着済)

## コネクタピンアサイン

マザーボード	ケーブル
USBビンコネクタ	USBコネクタ
AC'97ビンコネクタ	HD AUDIOビンコネクタ
AC'97コネクタ	HD AUDIOコネクタ
ケーブル	
パワースイッチ	リセットスイッチ
HDD LED	パワーLED
スピーカーコネクタ(ビープスピーカー)	

- ご使用のコンピューター及び接続機器の注意事項をよく読んでから取り付けてください。
- ケーブルの白い線及び黒い線がグランド(GND)になります。
- ご使用するマザーボードのマニュアルにてUSBコネクタのヘッドピンの位置を確認して向きに注意して取り付けてください。誤挿入しますと発火及び故障の原因になります。
- ※ご使用するマザーボードに搭載されているオーディオに該当するどちらかのコネクタを取り付けてください。

## フロントパネルカバー取り外し方法



フロントパネル背面より差し込んでいる6箇所を押し、フロントパネル下部を手前に引いてください。(写真参照)

※手前に引くとき、思い切り引くと差し込んでいる部分が折れる場合がありますので、気を付けてください。ケーブルの断線に注意してください。

## マザーボード取り付けについて

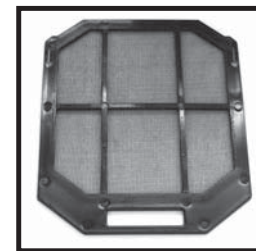
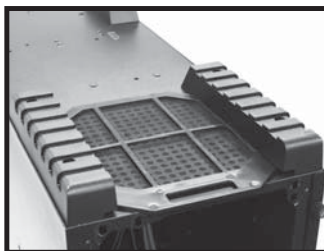
- ①マザーボード付属のI/Oパックシールドを装着します。
  - ②マザーボード用スペーサーをマザーボードの取り付け穴に従いケーブルに取り付けます。
  - ③マザーボードを取り付けます。
- ★必ず六角スペーサーをケースに取り付けてからマザーボードを取り付けてください。
- ※マザーボード及びI/Oパックシールドは別途ご用意ください。
- ※メンテナンスホール搭載ですので、ケースにマザーボードを取り付けたままCPUクーラーの交換作業が可能です。(マザーボードの種類によって出来ないものもあります。)

## ファン取り付けについて

合計4個のファンを取り付け可能です。(搭載している120mmファン及び付属の取り付けネジ以外は、別途ご用意ください。)

フロント:120mmファン 1基搭載  
リア:120mmファン 1基搭載  
サイド:120mmファンのいずれか2基搭載可能

## 防塵フィルター取り外し方



ボトム部分には、防塵フィルターが搭載されており、ツマミ部分を引っ張ることで取り外しが可能です。

## ドライブ取り付けについて



固定パーツ



5.25" ドライブ



HDD ドライブ

固定パーツとネジで各ドライブを固定します。

- ①取り付けたいペイのダミーパネルを外します。
- ②各ドライブを取り付け穴位置に合わせて設置してください。
- ③固定パーツを取り付け、ツマミをOPENからCLOSEに回します。
- ④固定パーツの反対側を取り付けネジで固定します。

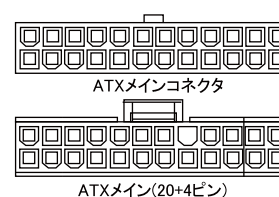
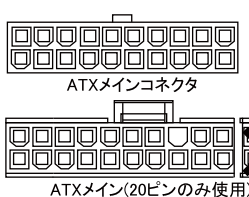
※固定パーツのツマミを無理に回すと、破損する恐れがございます。

## 付属電源取り扱い説明

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されております。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。

### ATXメイン(20+4ピン)

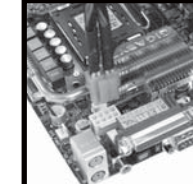
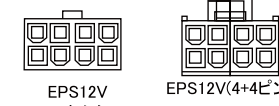
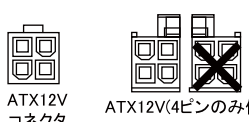


マザーボードにATXメインケーブルを挿し込んで下さい。

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。

### 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。

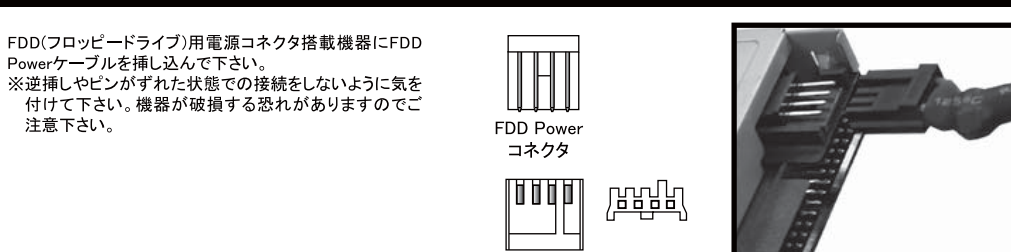
EPS12V対応マザーボードを使用する際は、コネクタを分割せず使用して下さい。

※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。

### 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。

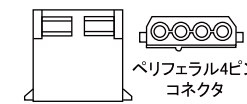
※逆挿しやピンがずれた状態での接続をしないように気を付けて下さい。機器が破損する恐れがありますのでご注意下さい。



### IDE&S-ATA



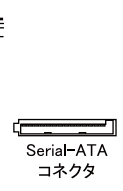
ドライブコネクタ



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

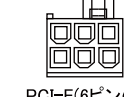


IDE、Serial ATA機器(HDDやCD-ROMドライブ等)にドライブケーブル、Serial ATAケーブルを挿し込んで下さい。

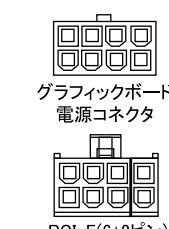
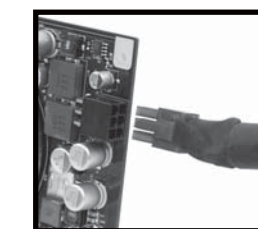
### グラフィックスボード(PCI-E)



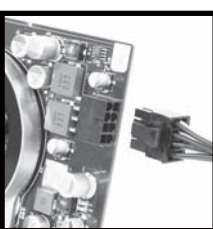
グラフィックボード  
電源コネクタ



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。

### 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と挿し込んで下さい。

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。

