

EN2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】

- 本製品及び付属品部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。

【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いただきます。
- 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いただきますが、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。

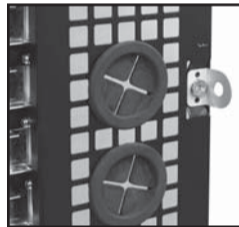
パーツリスト

 マザーボード取り付け用ネジ 【3.5インチHDD取り付け用ネジ8本含む (ネジ留め方式で取り付けする場合のみ使用)】	x 17	 3.5インチ、5.25インチドライブ取り付け用ネジ (ネジ留め方式で取り付けする場合のみ使用)	x 12
 施錠用金具取り付け用ネジ	x 1	 六角スペーサー (マザーボード固定用)	x 9
 施錠用金具	x 1	 絶縁ワッシャー	x 9
 ビーブスピーカー	x 1	 天板用防塵フィルター取り付け用ピン	x 2
		 結束用バンド	x 10

マザーボード取り付けについて

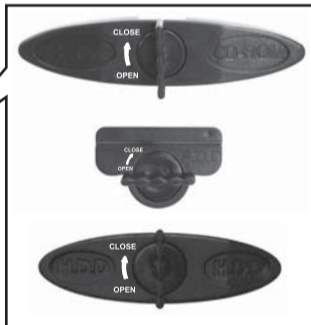
- ①マザーボード付属のI/Oバックシールドを装着します。
 - ②マザーボード用スペーサーをマザーボードの取り付け穴に従いケースに取り付けます。
 - ③マザーボードを取り付けます。
- ★必ず六角スペーサーをケースに取り付けてからマザーボードを取り付けてください。
※マザーボード及びI/Oバックシールドは別途ご用意ください。

施錠用金具取り付けについて



本製品には、盗難防止用の施錠用金具が付属しています。取り付け位置に関しては、左図を参照してください。

ドライブ取り付けについて

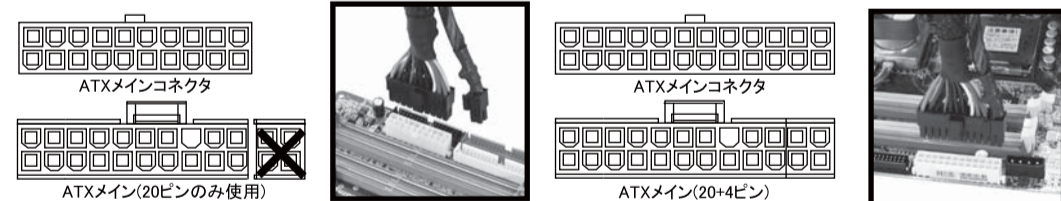


固定パーツ及びネジで各ドライブを固定することが出来ます。
固定パーツでの固定方法は、左写真を参照しながら取り付けください。
①ご使用になる各ドライブ側のネジ穴をPCケース側の取り付け穴位置に合わせます。
②固定パーツをネジ穴に合わせ、差し込んでください。
③固定パーツの中央にあるツマミをOPENからCLOSEに回してください。
※ツマミを無理矢理回しますと、固定パーツが破損する恐れがあります。

付属電源取り扱い説明

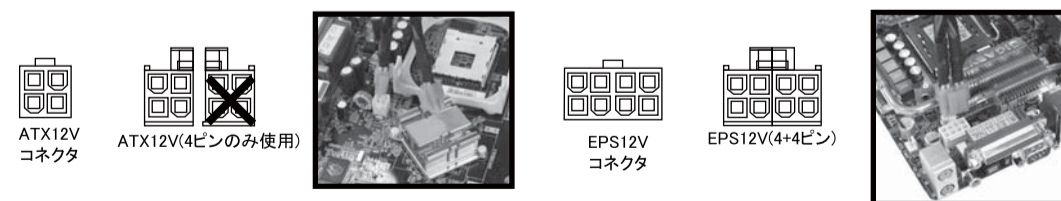
弊社電源ユニットをご利用頂き、誠に有難う御座います。弊社電源ユニットを取り付ける前に、お使いのパソコンケース、マザーボードの説明書を併せてご覧になったうえで、この取り扱い説明書をお読みになり正しく接続して下さい。
※全てのコネクタは無理に挿し込まない限り、間違った方向では挿し込みが出来ないようになっていますが、互換性のあるデバイスについては簡単に接続できるように設計をされています。取り付けの際は、ケーブルの種類、コネクタの向きが正しい方向に挿されているかを確認しながら行ってください。

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。

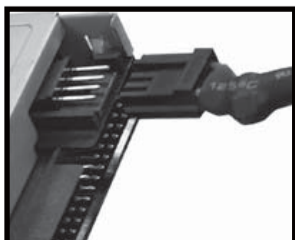
ATX12V(4ピン)&EPS12V(4+4ピン)



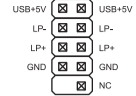
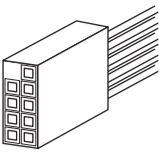

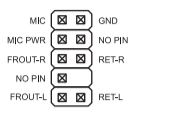
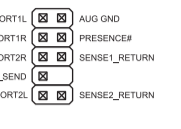
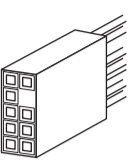
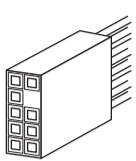
マザーボードにATX12V、EPS12Vケーブルを挿し込んで下さい。
ATX12V対応マザーボードを使用する際は、コネクタを分割して4ピンのみを使用します。
EPS12V対応マザーボードを使用する際は、コネクタを分割せず使用して下さい。
※グラフィックスボード(PCI-E)へ挿し込みますと、グラフィックスボードが破損する恐れがありますのでご注意ください。

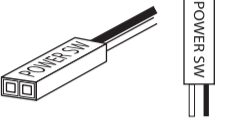
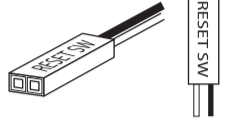
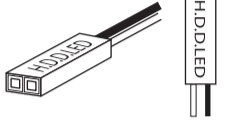
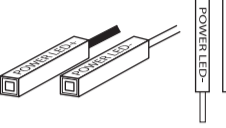
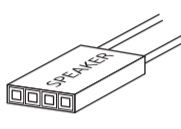
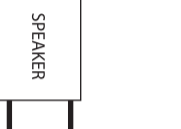
FDD POWER

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ください。



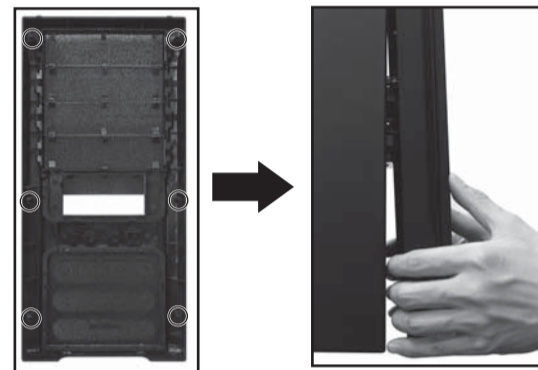
コネクタピンアサイン

マザーボード		ケーブル		
USBピンコネクタ		USBコネクタ		
 <ul style="list-style-type: none"> USB+5V LP+ LP- GND NC 			1	
AC' 97ピンコネクタ	HD AUDIOピンコネクタ	AC' 97コネクタ	HD AUDIOコネクタ	
 <ul style="list-style-type: none"> MIC MIC PWR FRONT-R NO PIN FRONT-L GND NO PIN FRONT-L RET-L 	 <ul style="list-style-type: none"> PORT1L PORT1R PORT2R SENSE_SEND PORT2L AUG GND PRESENCE# SENSE_RETURN SENSE2_RETURN 			1

ケーブル			
			
			

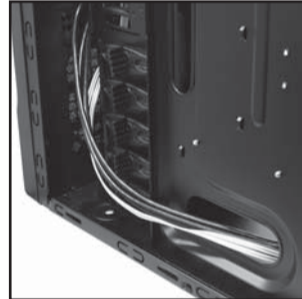
- ご使用のコンピューター及び接続機器の注意事項をよく読んでから取り付けください。
 - ケーブルの白い線及び黒い線がグラウンド(GND)になります。
 - ご使用するマザーボードのマニュアルにてUSBコネクタのヘッダピンの位置を確認して向きに注意して取り付けください。誤挿入しますと発火及び故障の原因になります。
- ※ご使用するマザーボードに搭載されているオーディオに該当するどちらかのコネクタを取り付けてください。

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。

ケーブル配線について

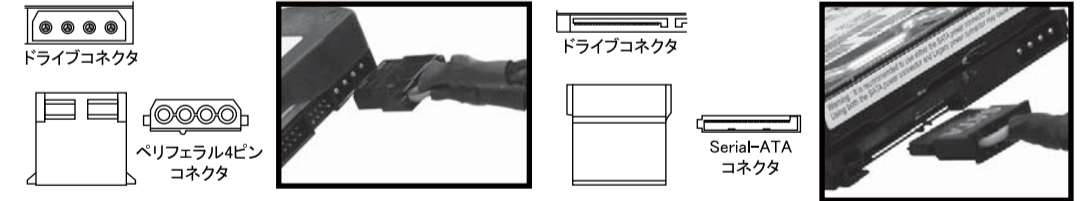


本製品は、フロントパネルのケーブル配線を裏側より行います。左写真を参照に、ケーブルを裏側より前側に引き出します。

ファン取り付けについて

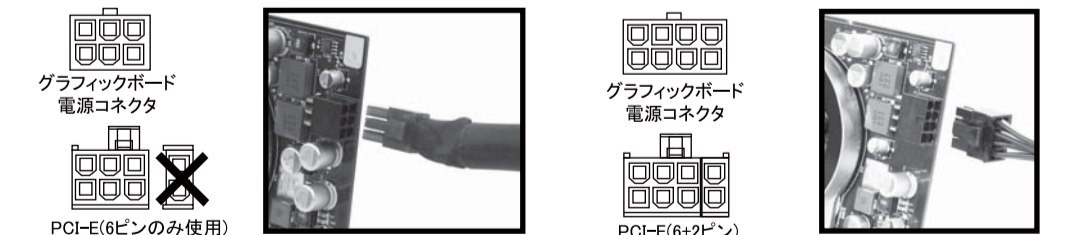
合計5個のファンを取り付け可能です。(リアに搭載している120mmファン取り付けネジ4本以外は、別途ご用意ください。)
フロント:120mmファン1基搭載可能(80mmファンに交換可能)
リア:120mmファン1基搭載(80mmファンに交換可能)
サイド:上下部120mmファン各1基搭載可能
トップ:80mm, 120mm, 140mmファンのいずれか1基搭載可能(140mmファン搭載時のみ防塵フィルターを使用可能)

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。

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。

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。

