



SARA3 【保証規約】

- 本製品の保証はお客様のご購入日より起算12ヶ月間とし、株式会社サイズ(以下、弊社)の対応は本製品の修理もしくは交換に限りです。
- 本保証を受ける場合、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様にお持ちください。
- 本保証は、弊社の意図した正常な状態での取付け、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およびダウンタイム等による逸失利益)にたいしての保証はいたしかねます。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いたしかねます。
- 本製品の記載スペックは弊社もしくは製造メーカーの検証環境での計測値を元にしており、全ての環境で同様の数値を示すことを保証するものではありません。
- 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。
- 本製品にコンピュータをインストールした場合は以上の条件にご同意いただけただけのものとします。
- お使いのコンピュータ、および接続機器の注意事項をよく読んでからご使用ください。

危険 次の事項は火災や感電等の危険があり、死亡や大怪我の原因となります。



- 油煙・湯気・湿気・ほこりの多い場所でのご使用・保管
上記のような場所にてのご使用・保管は火災や感電の原因となります。
- 本製品内部に水や異物の混入
水や異物があれば火災・感電の原因となります。万一、水や異物が入ったときは使用しないでください。

注意 次の事項は怪我や周囲の物品に損害を与えたりすることがあります。



- 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いただくことをお勧めします。
- 本製品を使用中、布や紙等でふさがないようにください。
本製品の発熱により故障・火災の原因となります。
- 本製品をぬれた手で使用しないでください。
ぬれた手で本製品を抜き差しすると、感電の原因となります。
- コネクタはきちんと接続してください。
コネクタはまっすぐに奥まで差し込んでください。斜めの差し込みや中途半端な接続は、ショート・故障・火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所や熱器具の近くに保管・設置しないでください。
直射日光のあたる場所や熱器具の近く、高温になった車の中など気温の高い場所では本製品の内部の温度が上がります。故障・火災の原因となります。
- 本製品の上に重いものを載せないでください。
故障の原因となります。
- 本製品に強い衝撃を与えないでください。
故障の原因となります。
- 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て保管をお願いします。
- 取り付けの際には、金属部分の淵や内部の突起によるケガにご注意ください。
- 本保証書は日本国内においてのみ有効となります。(This warranty is valid only in Japan.)

レシート兼保証書貼付欄

保証書

ご購入日	年 月 日
保証期間	お買い上げ日より12ヶ月間 販売店名記入欄に購入店名と購入日の記載のない場合は、購入時のレシートもしくは領収書(コピー可)に記載の日付を購入日とします。
販売店	住所・店名 印 TEL () -

当製品ご購入後の技術的なご質問に関しましては、マニュアルの再読、弊社ウェブの「よくある質問」と「サポート情報」をご確認の上、ご連絡下さい。

よくある質問: <http://www.scythe.co.jp/faq.html>
サポート情報: <http://www.scythe.co.jp/support-i.html>

サポート連絡先

e-mail: support@scythe.co.jp

TEL: 047-320-6202

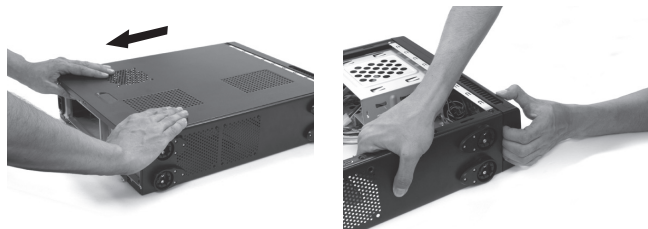
サポート受付時間: 月曜日～金曜日(祝祭日を除く) AM10:00～PM19:00

※土、日、祝日はお休みを頂いておりますので受付はメールのみとなります。ご回答については休日明けの営業日よりとさせていただきます。

※直接のサポートは行っておりませんので商品のお持達はご遠慮下さい。

インストールの手順

① サイドカバーとフロントパネルの取り外し

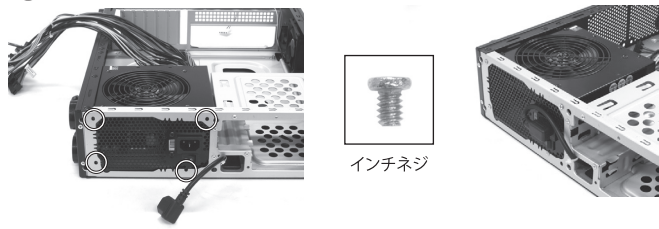


- ①背面の手ネジ2つを外し、カバーをリア側にスライドして取り外します。
- ②光学ドライブやハードディスクを装着するためにフロントパネルを外します。



フロントパネルの取り外しはゆっくりと行ってください。勢いよく引っ張ると、ケーブルが断線する恐れがあります。

② 電源ユニットの取り付け



- ①ATX電源ユニット(別売り)を、電源ユニットのファンが上向きになるようにPCケース内に設置し、付属のインチネジで電源ユニットを固定します。
- ②ケース内からの電源ケーブルを装着し、電源ユニットの-〇スイッチを一侧(ON)にします。

★奥行き140mm以下の電源を推奨

③ マザーボードの取り付け



- ①お使いのマザーボードのネジ穴位置に合わせて、〇印で示した箇所(スペーサー)を取り付けます。(ATXは9箇所、Micro-ATXは6箇所)

⚠ スペーサーはマザーボードのレイアウトに従い、正しく取り付けてください。

- ②マザーボード付属のIOバックパネルを取り付けます。



スペーサー



- ③マザーボードにCPU・CPUクーラー・メモリを取り付けます。

- ④ミリネジに絶縁ワッシャーを通し、取り付けたスペーサーの位置に従ってマザーボードを固定します。



絶縁ワッシャー



ミリネジ

⚡ マザーボードのレイアウトにより、コネクタケーブルなどが干渉する場合は、L字型ケーブルや延長ケーブルなどを使うと良いでしょう。

④ ハードディスク・光学ドライブの取り付け

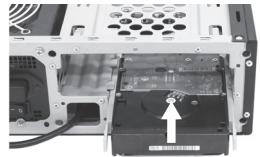


HDD固定用レール

①ハードディスクにHDD固定用レールを装着します。レールの向きに注意して固定してください。(L, Rの刻印あり)



データコネクタ側→

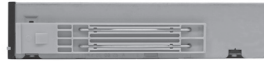


②ハードディスクを装着します。真っ直ぐカチリと音が鳴るまで、ゆっくりと挿入します。ハードディスクの基盤側が上向きとなります。



ドライブ固定用レール

①光学ドライブにドライブ固定用レールを装着します。レールの向きに注意して固定してください。(L, Rの刻印あり)



←ベゼル側 データコネクタ側→



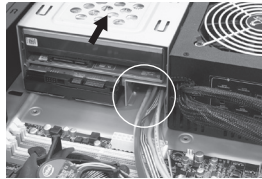
②光学ドライブを装着します。真っ直ぐカチリと音が鳴るまで、ゆっくりと挿入します。

★奥行き190mm以下のドライブを推奨

⑤ フロントパネルの取り付け



①印の穴にフロントパネルからのケーブルを通します。



②印の位置からケーブルを引き出します。

一時的に光学ドライブのレールをずらしていただく作業が容易になります。

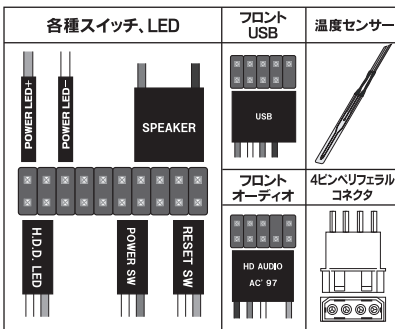


③各種配線が電源ユニットのパワースイッチや、光学ドライブ・取り付け穴に干渉しないようにパネルを開めます。

ケーブルがそれらに干渉すると、
・パワースイッチがOFF側に入る
・光学ドライブの開閉不良
・フロントパネルが開まらない等の原因となります。

⚠ フロントパネルを叩いて取り付けしないで下さい。ケーブルの断線やイジェクトスイッチなどの破損に繋がります。

⑥ 各種スイッチ・ケーブルの配線



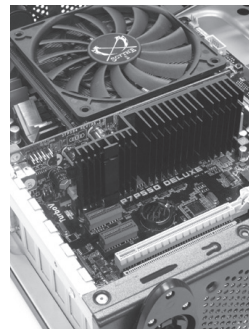
フロントパネルからの各種スイッチ、LCD用ファンコネクタ、LCD用4ピンベリフェラルコネクタ、温度センサー、ドライブ類へのケーブル接続を行います。

マザーボードにより接続位置が異なりますので、マザーボード付属のマニュアルをご参照の上、正しく接続してください。(図は一例です。)

オーディオコネクタはHD AUDIOとAC'97の2種類に分岐されています。マザーボードの規格に合ったコネクタを接続してください。

⚠ 温度センサーをCPUとCPUクーラーの間に挟まないでください。クーラーの冷却能力の著しい低下や、センサー及び接続機器を破損させる恐れがあります。

⑦ 拡張カードの取り付け



★本製品には、Low Profile仕様の拡張カードのみ搭載可能です。

①ダミーブラケットをベンチなどで取り外し、付属のインチネジで拡張カードを固定します。
※一番下の拡張スロットはご使用いただけません。

ダミーブラケット取り外しの際は、手を切らないように注意してください。



インチネジ

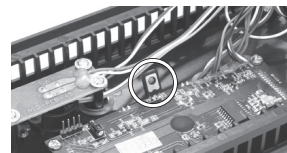
■LCDと自動ファンコントロールについて



ファンコントローラーに接続したファンは、計測している温度センサーの温度により自動で回転数がコントロールされます。

回転数がコントロールされる温度の範囲は45℃～65℃で、範囲:5V(±0.5V)～12V(±0.5V)での電圧の上下によりコントロールされます。65℃以上もしくは温度の測定が出来ていない場合は最大回転で動作します。

※必ず回転数検知機能が搭載しているファンをご利用ください。※分岐ケーブルを使用して1チャンネルに複数のファンを接続した場合、故障を引き起こす恐れがございますのでお控えください。



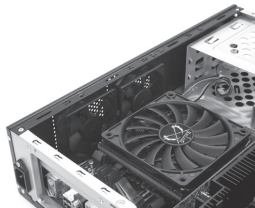
⚠ フロントパネル裏に搭載されているLCD基板のレギュレータ部品は高温になるため、動作中は手を触れないでください。

ファンコントローラー一部仕様

DC出力範囲:5V(±0.5V)～12V(±0.5V)
回転数測定範囲:0～9990rpm(10rpm刻み)
ファン対応電流値:最大1Aまで
温度測定範囲:0℃～99℃(0.1℃刻み)
計測精度:±1℃
計測頻度:1秒毎
※99℃以上はHI・0℃以下はLO・故障時は--と表示されます。

■ケースファンについて

【トップファン】



ケース天井側の通気口には、あらかじめ8cmファンが2基搭載されています。

【ボトムファン】

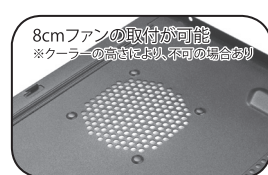


写真はMicro-ATXマザーボードです。

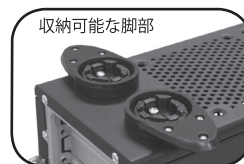
Micro-ATXマザーボードには、ケース底面側にも8cmファン2基の取り付けが可能です。別途、8cmファンとテーパーネジをご用意ください。ATXマザーボードの場合、ファンを取り付けることはできません。

インストール完了!

内部配線をしたのち、サイドパネルを開けて完成です!



8cmファンの取付が可能
※クーラーの高さにより不可の場合あり



収納可能な脚部

