

Super18 Tower Case User's Manual

1. 主な仕様

- ATXフルタワーケース(E-ATAサイズマザーボード対応)
- 5インチベイ×11本
- 3.5インチベイ×1本
- 3.5インチシャドウベイ×6本
- スクリューレス固定方式のドライブベイ

搭載ファン仕様(日本仕様は4GAモデルとなります)

	4G/4GA edition	5G1 edition
フロント	140mm×1搭載済	140mm×1搭載可能
サイドパネル	80mm最大4個 or 80/120mm それぞれ最大2個搭載可能	250mm×1搭載済 80mm最大2個搭載可能
リア	140mm×1搭載済	140mm×1搭載可能

- USB2.0×4個、オーディオin/out各1個(AC97/HDオーディオ両対応)
- アドオンカード(PCIなど)×7スロット
- 幅208×奥行530×高さ551mm(それぞれ最大部)
- 水冷チューブその他配線・配管用ホール(穴)×2個(ケース背面部)

2. パッケージ内容

- アクセサリーキットボックス
- インストールマニュアル(本紙)

付属品の欠品、製品本体に不具合が見られた場合は、お手数ですが弊社サポート宛までご一報下さい。

株式会社サイズサポート 月～金曜日・10:00～19:00(祝祭日を除く)

TEL:047-420-0315 support@scythe.co.jp

3. ケース本体概要

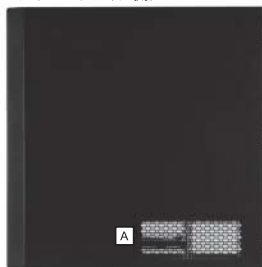
フロント部

- A-3.5インチベイフロントベゼル
- B-5インチベイフロントベゼル
- C-パワーLED
- D-電源メインボタン
- E-HDDアクセスLED
- F-リセットボタン
- G-USB2.0コネクタ
- H-オーディオin/outコネクタ
- I-フロントファンブラケット(140mm×1)
※5インチベイベゼルの後ろにあります



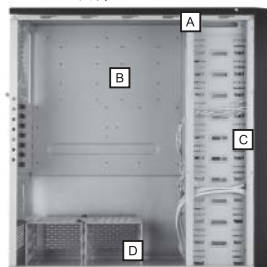
サイド部

サイドパネル(右側)



A-通気口

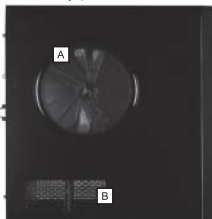
フレーム内部



- A-3.5インチドライブ用ベイ
- B-マザーボード搭載パネル
- C-5インチドライブ用ベイ
- D-HDD用シャドウベイ

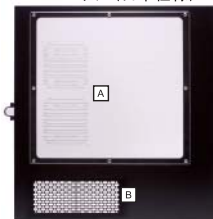
サイドパネル(左側)

5G1モデル



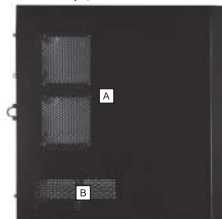
A-250mmファン
B-80mmファン×最大2個

4GAモデル(日本仕様)



A-120/80mmファン×最大2個
B-80mmファン×最大2個

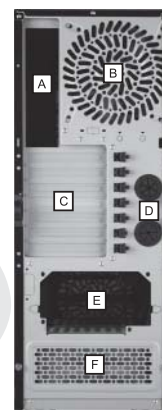
4Gモデル



A-120/80mmファン×最大2個
B-80mmファン×最大2個

リア部

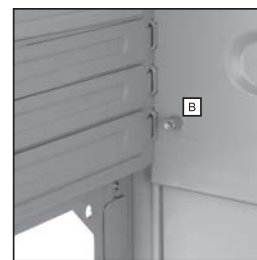
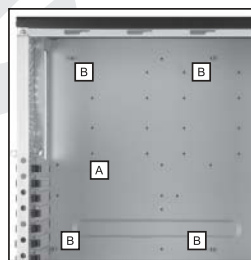
- A-マザーボード用I/Oパネル
- B-ファンブラケット(140mm)
- C-アドオンカード用スロット
- D-水冷チューブ用ホール
- E-電源搭載部
- F-通気口



マザーボード用のI/Oパネルは各マザーボードに付属のものをお使い下さい。
その他搭載機器に関する個別のインストール方法の詳細は各機器のマニュアルをご参照下さい。

4. マザーボードのインストール方法

1. 本ケースの左側のサイドパネルを開け付属のネジセットをご用意下さい。
2. 下図(左側)のようにマザーボード搭載プレートに幾つか存在する穴位置とお持ちのマザーボードの穴位置の照合の上、一致するすべての穴位置に付属のネジセットの中からスタンドオフ(黄銅色のネジ受け)を選び、下図(右側)のようにマザーボード搭載プレートにスタンドオフを単独でネジ留めて下さい。
3. スタンドオフのネジ留めを終えたら、お持ちのマザーボードを載せて下さい。

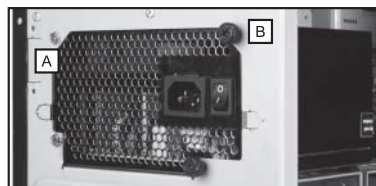


- A-各種マザーボードに適合するネジ穴が開けられています
- B-お持ちのマザーボードの穴位置と一致する場所にスタンドオフを留める

4. マザーボードを付属のネジを用いて本ケースに固定して下さい。

5. 電源ユニットのインストール方法

1. 本ケースの電源搭載位置およびネジ穴位置を確認の上、お持ちの電源ユニットをケース内に搭載して下さい。12cmファン搭載電源はファンが上向きとなります。
2. ネジ位置を確認した上で付属のネジを用いて本ケースに固定して下さい。
尚、電源の通気性を確保するため、付属のブロック状ラバーを下図(右側)を参考に3.5インチシャドウベイ上部に貼り付けて下さい。



A/B-通常のインチネジもしくは手回しネジの両方に対応します。

6. HDDのインストール方法

1. 下図を参照しお持ちのHDD(3.5インチ)の両サイドに付属のスクリューレス(ネジ不要)マウントレールを嵌めて下さい。
HDDのコネクタ側を手前にします。



A-3.5インチHDD(IDE/S-ATA)
B-スクリューレスマウントレール

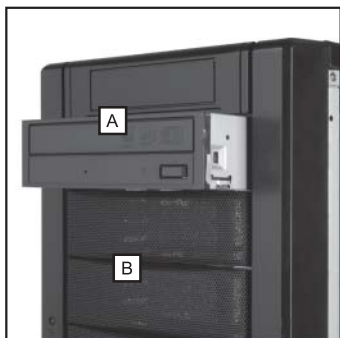
- 3.5インチHDDシャドウベイにHDDを挿入します。スクリューレスマウントレールが固定されるポイントまで押し込んで下さい。



HDDシャドウベイには最大6台の3.5インチHDDの搭載が可能です。

7. 5インチベイ用機器のインストール方法

- 任意の5インチベイベゼルを取り外します。
- お持ちの5インチベイ用機器をフロント部から挿入して下さい。



A-5インチベイ用機器
B-5インチベイベゼル



C-サイド部分のネジ位置を合わせて下さい。

- 下図を参照しスクリューレス(ネジ不要)アタッチメントをネジ位置に合わせて差し込み、5インチベイ用機器を固定して下さい。

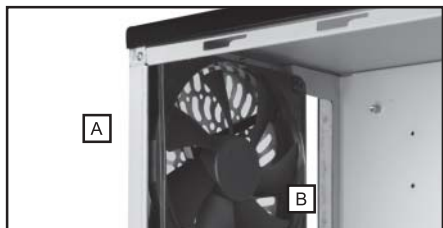


スクリューレスアタッチメントで5インチベイ用機器を固定する際は本ケースの両サイドパネルを開けて作業して下さい。

また、スクリューレスアタッチメントは1個につき2台の5インチベイ用機器の固定が可能です。

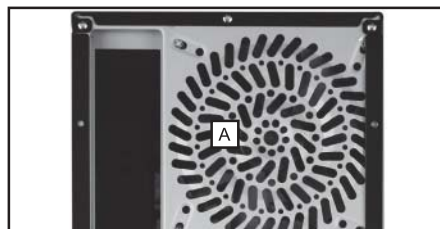
8. ファンのインストール(交換)方法およびエアフローについて

- 本ケースのリア部には出荷状態で140mmファンが付属します。ファン交換をされる場合は120mmもしくは135~140mmファンが適合しますのでお好みの口径・回転数のモデルをお選び下さい。



A-ケースリア部
B-ファン

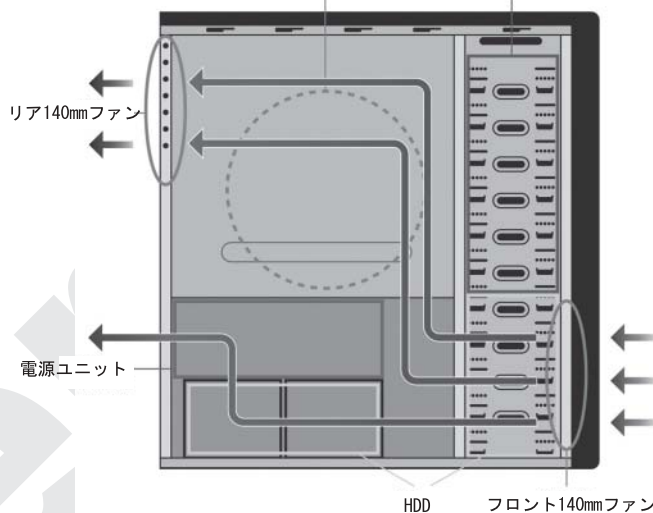
- リアファンはケース背面部からネジ留めされています。



A-ファン搭載部分

本ケースのエアフローの基本設計は以下のようになります。フロント部の140mmファンは吸気、リア部の140mmファンおよび電源ユニットはそれぞれ排気となります。(ファンレス電源ユニットを使用される場合は電源ユニットからの排気はありません)

サイド250mmファン(日本仕様は80mmファン最大4個もしくは80/120mmファンそれぞれ最大2個まで搭載可能) 5インチデバイス



日本仕様のサイドパネルは右図のように上部に80/120mmファンそれぞれ最大2個まで、また下部に80mmファン最大2個搭載可能です。上部ファンはマザーボードの冷却、下部ファンは3.5インチシャドウベイに搭載したHDDの冷却が可能です。

120mmファン
もしくは
80mmファン
最大2個搭載可

80mmファン
最大2個
搭載可



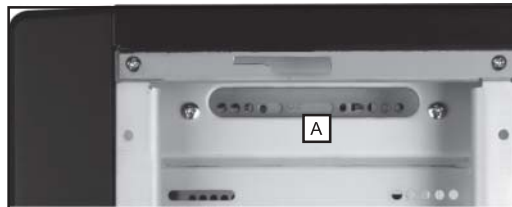
9. 3.5インチ機器(FDD、カードリーダー等)のインストール方法

- 本ケース前面の最上部にある3.5インチベイベゼルを取り外します。
- お持ちの3.5インチベイ用機器をフロント部から挿入して下さい。



A-3.5インチベイ用機器
B-リムーバブル式3.5インチベイベゼル

- 挿入した3.5インチベイ用機器をネジ留めして下さい。



A-上図のAの位置でネジ留めをして下さい。

3.5インチベイ用機器を固定する際は本ケースの両サイドパネルを開けて作業して下さい。