

商品名 NOVASONIC AICu 型番 CP-462C

対応機種：Socket A/370

**パーツリスト**

| パーツ           | 数量 |
|---------------|----|
| ① ヒートシンク      | 1  |
| ② ファン         | 1  |
| ③ ファンガード      | 1  |
| ④ ファンクリップ     | 2  |
| ⑤ ヒートシンク用クリップ | 1  |

※熱伝導グリスは別売りです。別途ご用意ください。

**取り付け手順**

**ステップ1**

CPU (プロセッサ) がソケット内に適切に置かれていることを確認して、クーラー (ファン/ヒートシンク) を組み立てる前にCPUソケットのレバーを下げておいてください。

**ステップ2**

CPUソケットにクーラー (ファン/ヒートシンク) を仮取り付けして、ファンの電源ケーブルが指定のコネクタに届くことを確認してください。問題がある場合、クーラーを取り外し回転させてファン位置を変更します。

**ステップ3**

きれいな布あるいはティッシュペーパーなどでヒートシンクの底面を拭いてください。製品出荷時に青色の保護シートがついていますので、はがしてください。

**ステップ4**

ヒートシンク底部のCPUに触れる箇所に熱伝導グリス (別売) を薄く塗ってください。熱伝導グリスが厚過ぎないことを確認してください。グリス用へら (弊社GH-01) を使用するときれいに塗れます。

**ステップ5**

ヒートシンクをCPUの上部表面にほぼ平行になるように注意して配置し、ヒートシンク用クリップの先端が短い側 (上向きツメ [クリップスロット] が出していない側) をソケット下側 (ソケットに文字が無い側) 中央の突起にはめ込みます。

**ステップ6**

次に反対側のクリップスロットにマイナスドライバーを掛けて押し下げ、ソケット上側 (ソケットに文字がある側) 中央の突起にはめ込みます。

注：マザーボードに傷をつけないように十分注意してください。



**ステップ7**

ヒートシンクの上にファン、ファンガードの順に取り付け、ファンクリップで固定してください。

注：この時ファンをヒートシンクに風を吹きつけるように固定してください。取り付けの際はファン側面の風向マークの矢印が下を向くように取り付けてください。

**ステップ8**

最後にCPU (プロセッサ) ファン用のマザーボードコネクタにファンの電源ケーブルを差し込みます。マザーボード上の部品にヒートシンクが干渉をしていないことをご確認ください。

注意：

- 一般的に、I/Oまたはメモリのモジュールを取り付ける前に、CPU付クーラーを取り付けるほうがよいです。
- ファン/ヒートシンクはCPUの上部と平行になるように取り付けてください。
- ファン/ヒートシンクは、ソケットに接触してはいけません。接触しているとCPUは過熱し、修復できない故障の原因となります。
- 電源を入れた時にファンが正常に動作し、CPUの温度が急激に上昇しない事を必ず確認してください。

**各部説明**



④ ファンクリップ

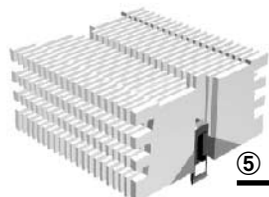


③ ファンガード



② ファン

注：取り付けの際はファン側面の風向マークの矢印が下を向くように取り付けてください。このイラストでは矢印が上を向いています。



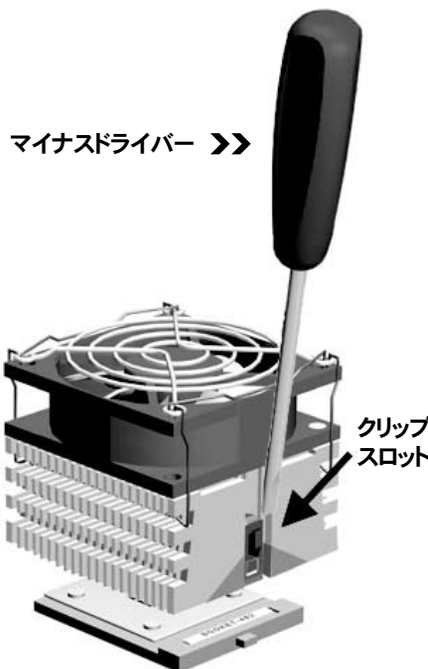
① ヒートシンク



⑤ ヒートシンク用クリップ

CPUソケット

◀◀ ソケット上側中央の突起



※改良のため仕様は予告なく変更する事があります。