



インストールガイド

GH-PSU21-FB



製品のクーラーのファン速度レベルは参考用のみです。
実際のファン速度レベルを確認するには、マザーボードのBIOSを参照してください。

下記の事項は保証の対象外となります:

1. 製品を不正に又は設計目的以外の方法で使用。
2. 規定されている使用に合わない使用。(例: オーバークロック)
3. 他の装置の干渉による故障。
4. 未認可での製品の改造。
5. マザーボードの規格に沿わなかったために生じた故障。
6. 災害(地震、雷、火事、洪水)により生じた故障。
7. 製品の保証ラベルをはがれたいし損傷。
8. 電源、ハードディスク、CD-ROMドライブ、マザーボード、クーラー等の内部機器を、コンピュータ製品の移動前にシャーンから取り外されたために発生したクーラーまたはコンピュータ関連機器の損傷。
9. 本マニュアルに含まれる取り付け手順に従わなかったために発生した損傷。

特徴

1. LGA775およびAMD AM2/K8プラットフォームの双方に対応するユニバーサル設計。
2. 銅製台座とアルミフィンにより高効率な放熱を実現。
3. 角度のある円錐状の空気流がMOSFETエリアの最大な冷却性能を確保。
4. らせん状のフィン設計により、装置の通気量が増加。
5. 全方向の超高温等放熱パイプの使用で、どこに設置しても最大の放熱効果を発揮。
6. ファン速度コントロールケーブル付きの大型120mmファン。静かで効率性の高い操作が可能。
7. 簡単な取り付け。

付属品



1) AMD K8/AM2クリップ x1



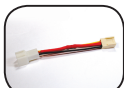
2) 775ブラケット x2



3) 放熱グリス x1



4) 775ブラケットねじ x4



5) ファン速度コントロールケーブル x1

LGA775プラットフォームの取り付け

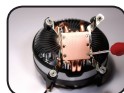
ステップ1 放熱グリスをCPU上に適切に塗布します。



注意:

取り付け前に電源を落とし、電源コードを抜いてください。クーラーユニット底部からステッカーを取り外したことを確認してください。

ステップ3



銅製台座とクーラーユニット間に2個の775ブラケットを配置します。ブラケットの穴と銅製台座の穴を揃えます。775ブラケットを付属のブラケットねじで固定します。ねじが均等かつ確実に固定されたことを確認します。

ステップ2 AMDブラケット上のねじをはずし、ブラケットを外します。



ステップ4 取り付け前に、ピンが右方向(図A参照)に向いていることを確かめてください。



図 B



図 A



注: クーラーを取り外す際は、4つのピンを取り外し方向(図B参照)に向け、それらを引き上げてください。

ステップ5



クーラーのピンをマザーボード上のCPU穴に揃え、ピンを対角に押し下げます。4つのピンがしっかり固定されたことを確かめてください。

ステップ6

クーラーの3ピン コネクタをマザーボードのCPUファン ソケットに差し込みます。



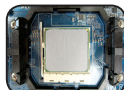
NOTE
ファン速度コントロールが必要な場合、ファン速度コントロールケーブルの取り付けをご参照ください。

AMD K8/AM2プラットフォームの取り付け

ステップ1 放熱グリスをCPU上に適切に塗布します。

注意:

取り付け前に電源を落とし、電源コードを抜いてください。クーラーユニット底部からステッカーを取り外したことを確認してください。



ステップ2



AMD K8/AM2クリップをクーラーのAMDブラケットに装着します。

ステップ3



AMD K8/AM2クリップの片側のタブをCPUクーラーの突起部に固定します。

ステップ4



AMD K8/AM2クリップの他方の側のタブをCPUクーラーブラケットの突起部に固定し、クリップのバーを押し下げ、確実に固定します。

ステップ5



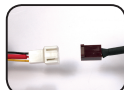
クーラーの3ピン コネクタをマザーボードのCPUファン ソケットに差し込みます。



NOTE
ファン速度コントロールが必要な場合、ファン速度コントロールケーブルの取り付けをご参照ください。

ファン速度コントロールケーブルの取り付け

ステップ1



ケーブルのもう一端をマザーボード上のCPUファン・コネクタに接続します。その2000 rpmのオリジナルファン速度は1500rpmに下がります。

3ピン のクーラー・コネクタをファン速度コントロールケーブルのコネクタに接続します。