



# G-POWER 2 Pro Cooler

GH-PSU22-LB インストールガイド



## 下記の事項は保証の対象外となります:

1. 製品を不正に或いは設計目的以外の方法で使用。
2. 不適切な操作。
3. 他の装置の干渉による故障。
4. 製品の改造。
5. 製品の不良によって生じたその他対象への損傷。
6. 地震、落雷、火災や洪水などの天災により生じた故障。
7. 製品の保証ラベルのはがれ或いは損傷。
8. 電源、ハードディスク、CD-ROMドライブ、マザーボード、通気設備などの内蔵機器を、コンピュータシステムの移動前に取り外さなかった為に生じたケース或いは他のコンピュータ関連機器の損傷。
9. ユーザーマニュアル記載のインストール手順に従わなかったことで生じる損失/損傷。



幅200mm以上のケースにのみ適合。

推奨: 3D Auroraシリーズ、3D Marsシリーズ、iSoloシリーズ。

## 特徴

1. 完全互換設計、Intel LGA775 & AMD K8/AM2 CPUプラットフォーム対応
2. CPUおよびMOSFETを冷却する曲線設計
3. 高速・低速RPMモードで静音および高性能を同時に実現。
4. 12cm大型ファン1台は、高流量・低速RPMで効果的に放熱。
5. 8mmの高熱伝導性ヒートパイプにより、冷却性能を強化。
6. 広い面積の純銅製ベースとアルミニウムフィン、より効果的に放熱。
7. 青色LEDランプの繊細なデザイン

## 仕様

サイズ: 121x126x162 mm  
 ファン寸法: 120x120x25 mm  
 ヒートパイプ数: 5  
 台座材質: 銅  
 冷却フィン材質: アルミニウム  
 定格電圧: 5V/12V  
 定格電流: 0.2A  
 ファン速度: 700 RPM/1,500 RPM  
 騒音: 16/23 dBA  
 ベアリングタイプ: エンターベアリング  
 ファン推定寿命: 30,000時間

## 対応モデル

Intel® Core™ 2 Extremeプロセッサシリーズ  
 Intel® Core™ 2 Quadプロセッサシリーズ  
 Intel® Core™ 2 Duoプロセッサシリーズ  
 Intel® Pentium® Extreme Editionシリーズ  
 Intel® Pentium® Dプロセッサシリーズ  
 Intel® Pentium® 4プロセッサシリーズ(LGA775)  
 AMD AM2  
 AMD Athlon™ FXシリーズ  
 AMD Athlon™ 64x2シリーズ  
 AMD Athlon™ 64シリーズ  
 AMD Sempronシリーズ

## アクセサリ



AMD K8/AM2クリップ



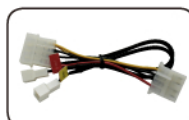
K8ブラケットx2



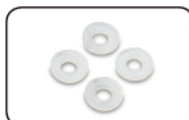
Intel LGA775ブラケットx2



Intel LGA775後部プレート



電圧制御ファンスプリッタケーブル



ワッシャーx4



ネジx4



ナットx4



放熱グリス

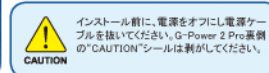


ホコリ取り布

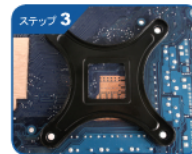
## Intel LGA 775プラットフォームの取り付け



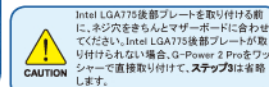
CPU表面に放熱グリスを薄く均等に塗ります。



Intel LGA775ブラケットをG-Power 2 Pro底部のネジ穴に固定します。



Intel LGA775後部プレートの2つの粘着カバーを外し、マザーボード裏側に貼ります。



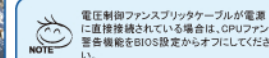
G-Power 2 ProをCPUの上に置き、Intel LGA775ブラケットのネジをマザーボードのネジ穴に通します。



Intel LGA775ブラケットをナットで固定します。



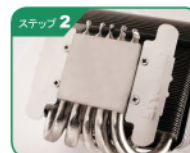
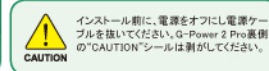
ファンの3ピンコネクタを対応するマザーボードのCPUファンソケットに接続します。



## AMD K8/AM2プラットフォームの取り付け



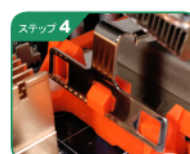
CPU表面に放熱グリスを薄く均等に塗ります。



AMD K8/AM2ブラケットをG-Power 2 Pro底部のネジ穴に固定します。



クーラー底部のトレイにAMD K8/AM2クリップを留めます。



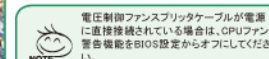
G-Power 2 ProをCPUの上に置き、AMD K8/AM2クリップの一方をCPUリテンションモジュールの立ち上がり部に固定します。



CPUリテンションモジュールの立ち上がり部にAMD K8/AM2クリップのもう一方を固定し、ラッチを固定してG-Power 2 ProをCPUに取り付けます。



ファンの3ピンコネクタを対応するマザーボードのCPUファンソケットに接続します。



## 電圧制御ファンスプリッタケーブルの接続方法



電圧制御ファンスプリッタケーブル4ピン電源コネクタを対応する4ピンコネクタに接続します。



ファンの3ピンコネクタを電圧制御ファンスプリッタケーブルの3ピンコネクタに接続します。

