

V-Power

GH-UDUP21-VC

インストールガイド



CAUTION

ご注意

- 下記の事項は保証の対象外となります。
1. 製品の誤った使用または所定の目的以外の目的での使用。
 2. 規定されている使用に沿わない使用。(例:オーバークロック)
 3. 他の装置の干渉による故障。
 4. 製品のサポートしていないVGAカードやその他コンポーネントの仕様によるインストールの失敗。
 5. 未認可での製品の改造。
 6. 災害(地震、雷、火事、洪水)により生じた故障。
 7. 製品の保証ラベルの除去または損壊。
 8. VGAカード付属のヒートシンク除去による損害。
 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と生じる損失。

特徴

1. nVIDIA SLIおよびATI CrossFire対応
2. 各種高性能VGAカードに簡単に取り付け可能なユニバーサルデザイン
3. 4つのヒートパイプと大型ファン設計により放熱を促進
4. より優れた空気流と低ノイズの動作環境
5. 各種需要を満たすファン速度コントローラ。
6. 専用白色LED
7. 90 x 90 x 25mmファンおよび精緻デザインのベースにより周囲部品の熱循環を促進。
8. クーラーへの期待以上を実現するボールベアリング式ファン
9. メモリにヒートシンク付属

製品仕様

ヒートシンク寸法: 160 x 91 x 1.34 in
ファン寸法: 90 x 90 x 25 mm
台座材質: 銅
放熱片材質: アルミ
定格電圧: 12 V
定格電流: 0.19 Amp
ファン回転数: 800 ~ 2000 rpm
騒音: 16 ~ 25 dBA
ベアリングタイプ: 1ボール1スリーブ

ファン推定寿命: 40,000時間
対応モデル:
nVIDIA GeForce 6800シリーズ
nVIDIA GeForce 7800シリーズ
nVIDIA GeForce 7900シリーズ
ATI RADEON X1800シリーズ
ATI RADEON X1900シリーズ
ATI RADEON X1950シリーズ

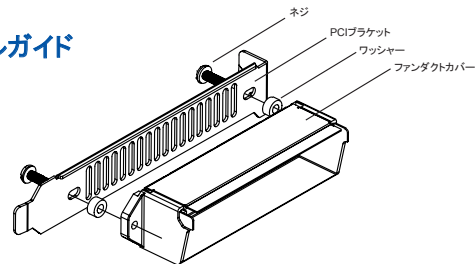
付属品



速度コントロールボックスのアクセサリ取り付けガイド



付属品 インストールガイド



VGAモデル	PCIブラケット	ネジ	ワッシャー	ファンダクトカバー
ATI RADEON X1800シリーズ	○	○	X	○
ATI RADEON X1900シリーズ	○	○	○	○
ATI RADEON X1950シリーズ	○	○	○	○
nVIDIA GeForce 6800シリーズ	○	○	X	○
nVIDIA GeForce 7800シリーズ	○	○	X	○
nVIDIA GeForce 7900シリーズ	○	X	X	X

取り付け手順



ステップ1

VGAカード上の元のクーラーを外し、グリスを拭き取ります。(図A参照)

メモリ上にヒートシンクがあれば外します。

ご注意: VGAカード上の元のヒートシンクを外す際はご注意ください。取り外し過程での損害に関してGIGABYTEは責任を負いかねます。



ステップ2

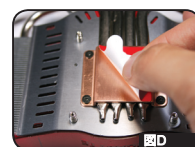
VGAカード上のメモリ数に応じてヒートシンク裏のハクリ紙をはがしメモリに貼り付けます。(図B参照)

VGAカード上のスペースは限られるため、より小型のヒートシンクを貼ってください。



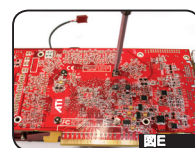
ステップ3

VGAチップ上にグリスを均一に塗ります。(図C参照)



ステップ4

銅製ベースのハクリ紙をはがします。(図D参照)



ステップ5

クーラーをテーブル上に置き、VGAカードのネジ穴をクーラーのネジ穴に揃え、ドライバを使ってスプリングネジでVGAクーラーを固定します。(図E参照)

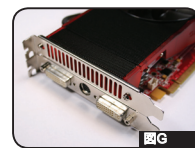
チップの損傷を防ぐため、ナットは対角線状に締めてください。



ステップ6

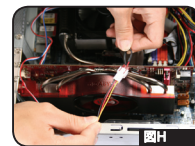
ファンダクトカバーをドライバとネジでPCI後部パネルに配置します。(図F参照)

アクセサリ取り付けガイドを参照してください。



ステップ7

ファンダクト前部カバーをクーラーにスライドさせます。(図G参照)



ステップ8

V-Power付きVGAカードをシステムに配置し、ファンの電源コードを速度コントロールボックスからの1 to 2コネクタに接続します。(図H参照)

Ati CrossfireまたはnVIDIA SLIでは、各ファンの電源コードを速度コントロールボックスからの1 to 2コネクタに別々に接続してください。