

CYCLOPS インストールガイド

GH-UDUE21-FC



機能

1. nVIDIA SLIおよびATI CrossFire対応。
2. 高性能-アルミニウムフィンと銅製のピラーとベースで優れた熱循環。
3. 放射状通気-8 cmファンと放射状通気により周囲コンポーネントの熱放散を強化。
4. 軽量-わずか200g、VGAカードに負荷をかけない。
5. 赤と緑のカバー-ユーザーはお好みによりカバーを選択。
6. 2300 rpmボールベアリングファン-静かで長寿命、高信頼性。
7. メモリ用ヒートシンク。
8. 簡便なインストール。

付属品



1) カバー(赤) x 1個



2) レンズ x 1本



3) ヒートシンク x 8個



4) ワッシャー x 4個



5) ナット x 4個



6) ネジ x 4本



7) 放熱グリス x 1



注意

以下の場合には保証対象に含まれません。

1. 製品を不正に或いは設計目的以外の方法で使用。
2. 提示された適切な動作に従わない。(例、オーバークロック)
3. 他の機器の干渉による故障。
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. 製品の承認のない改造。
6. 製品の不良によって生じたその他対象への損傷。
7. 製品の保証ラベルのはがれ或いは損傷。
8. VGAカード付属のヒートシンク除去による損害。
9. ユーザマニュアル記載の取り付け手順に従わなかった為に生じた損失。

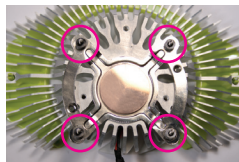
仕様

ヒートシンク寸法: 160 x 91 x 34 mm
ファン寸法: 80 x 80 x 15 mm

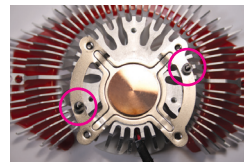
台座材質: 銅
放熱片材質: アルミ
定格電圧: 12 V
定格電流: 0.19 Amp
ファン回転数: 2300 rpm
騒音: 25 dBA
ベアリング形式: ボールベアリング

ファン推定寿命: 30,000時間
対応モデル:
nVIDIA 6600 PCI-Eシリーズ
nVIDIA 7600 PCI-Eシリーズ
ATI RADEON X1650シリーズ
ATI RADEON X7000シリーズ
ATI RADEON X1600シリーズ
ATI RADEON X1300シリーズ
ATI RADEON X800シリーズ

ブラケット説明



タイプA



タイプB

PCI-E		AGP		PCI-E		AGP	
nVIDIA	ATI	nVIDIA	ATI	nVIDIA	ATI	nVIDIA	ATI
GeForce 6600 LE	RADEON X1650 XT				RADEON X800 XL		RADEON X800 XL
GeForce 6600	RADEON X1650 Pro				RADEON X800 GTO		RADEON X800
GeForce 6600 GT	RADEON X1600 XT				RADEON X800		RADEON X800 XT
GeForce 7300 GS	RADEON X1600 Pro				RADEON X800 XT		RADEON X800 Pro
GeForce 7600 GS	RADEON X1600 Pro				RADEON X700 XT		
GeForce 7600 GT	RADEON X1300				RADEON X700 Pro		
					RADEON X700		

インストール説明(ATIおよびnVIDIA)



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。

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)



ステップ4

カバーの交換には、ラジオペンチでプッシュクリップ端を押さえて元のカバーから外し、新しいカバーをクーラーに合わせ、クリップをロックホールに合わせ、クリップを確実に固定するようにします。(図D参照)



ステップ6

スバナでブラケットのネジを締めます。(図F参照)



ネジは適切な位置で締めてください。



ステップ8

ネジにワッシャーを入れ、ナットを合わせてドライバーでクーラーを固定します。(図H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。



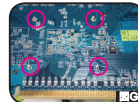
ステップ3

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5

銅製ベースのハクリ紙をはがします。(図E参照)



ステップ7

テーブルにクーラーを置き、VGAカードのネジ穴とクーラーのネジ位置とを合わせます。(図G参照)



ステップ9

ファンの電源コードを電源ユニットに接続すると、インストールは完了です。(図I参照)



ファンの電源コード接続の際は、ファンケーブルに絡まないようにしてください。