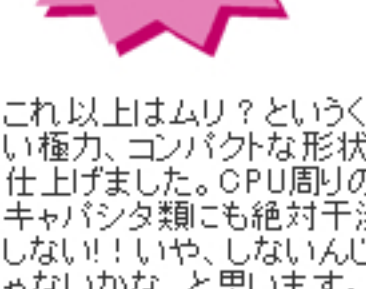


商品名: DeepSea21

型番: NPH-COM775

JANコード:

4524945007703



ヒートコルム切断図

※実際のヒートコルムの中には、少量の純水が注入されています。

これ以上はムリ?というくらい強力、コンパクトな形状に仕上げました。CPU周りのキャパシタ類にも絶対干渉しない!!いや、しないんじやないかな?と思います。

【特徴】

★熱を大量に移動させる銅柱ヒートコルム搭載

★ヒートコルム内部の毛細血管構造により、一般的ヒートパイプよりも重力に逆らう力に優れています。

その為、熱移動の力が強く、真横に設置されてもスムーズに熱移動が行われます。

★ヒートコルムが直接CPUに接触し、ダイレクトに熱を吸収します。

★耐消費電力 : 150W

★Quadコア対応

- Intel LGA775対応CPUクーラー
- 尺寸 L92×W92×H93mm
- 搭載ファンサイズ 92×92×25mm
- ファン回転数 2000rpm (3Pinコネクタ)
- 駆音値 28db
- 風量 37.06CFM
- 重量 520g
- ヒートコルム部 直径25.4mm 長さ55mm

[▲TOP](#)**大深海の音**

【特徴】

★直径33.3mm、高さ150mmの銅柱大型ヒートコルムが熱を大量に移動させ、アルミ製ラジエーター多層フィンで効率良く熱を放熱します。

★バックプレートで取り付けることにより、CPUクーラーが固定されます。

★スクリューネジでの取り付けで、CPUとヒートシンク底面の密着性を高めます。

★従来品のヒートコルム直径 25.4mm 新製品のヒートコルム直径 33.3mm 131% 増大のため熱移動パワーも圧倒的です。

商品名: 大深海の音

型番: NPH-BIG775

JANコード: 4524945007420



※実際のヒートコルムの中には、少量の純水が注入されています。

【インテルLGA775(Core2Duo)対応CPUクーラー】

★お好みに応じて120角ファンを取り替えることによりオーバークロックユーザーから初心者ユーザーまで幅広くお使い頂けます。

耐消費電力 : 200W

★ヒートコルム内部の毛細血管構造により、一般的ヒートパイプよりも重力に逆らう力に優れています。その為、熱移動の力が強く、真横に設置されてもスムーズに熱移動が行われます。

全体サイズ:126(L)×102(W)×150(H)mm

搭載ファンサイズ:120×120×25mm

ファン回転数:1100rpm

駆音値:22db

最大風量:42.31CFM

重量:940g コネクタ: 3Pinタイプ

スリーブベアリングタイプ

銅柱大型ヒートコルム+アルミ製ラジエーター多層フィン

[<大深海の音 : 競合状況比較表> \[PDFファイル\]](#)[▲TOP](#)

1.商品名:『深海の音』(LGA775用)

型番: NPH 775-1

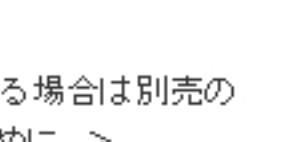
JANコード: 45 24945 006072

SOLD OUT

2.商品名:『深海の音』(K8/P4用)

型番: NPH K8/P4-1

JANコード: 45 24945 006089

SOLD OUT

【特徴】

真ん中に配置された銅の大型ヒートコルムが熱を移動させ、銅製ラジエターフィンで効率良く熱を放熱させます。高クロック3.8Ghz使用時でも、ファンレスで使用できます。

ヒートコルムとは、熱移動のできる特殊なパイプです。(ヒートパイプの極太版)毛細血管のような仕組みによって、重力の影響を受けることなく、スムーズに純水を気化・移動させることができます。したがって、真横に寝かせた状態でPCケース内に取り付けられても、効率の良い熱移動ができるわけです。これが、弊社製品の差別化された特徴でございます。

【使い方の目安】

	『深海の音』にファンをつける場合	ケースフロント・ファン	ケースリア・ファン
A 完全ファンレス	無し	2000rpm以上	2000rpm以上
B 静音化力その1	1600rpm以上	1600rpm以上	1600rpm以上
C 静音化力その2	2000rpm以上		1600rpm以上
D 静音 & 冷却	2000rpm	1400~1600rpm	1400~1600rpm

【注意事項】

1. 上記はあくまで増設等のないごく基本構成の状態での目安です。

2. PCの環境は各種ドライブやHDD、VGA等の増設によって個々に異なりますので、冷却に不足のある場合は別売の8cmファンを適宜『深海の音』に取り付けて空冷ファンとしてお使い下さい。< 130W CPU冷却のために >

★ DCファン 8cm 25mm厚、3000rpm以上の回転数のものを『深海の音』に取り付けて、空冷ファンとしてご使用ください。

- 推奨ファン -

日本電産製 D08K-12PG : 回転数 3000rpm 風量 1.05 m3/min

日本電産製 D08A-12TS3-02A : 回転数 4600rpm 風量 1.76 m3/min

日本電産製 D08A-12PS4-01AC1 : 回転数 800~3500rpm (max時)

日本電産製 D08A-12PS4-02AI1 : 回転数 750~3500rpm (max時)

[▲TOP](#)