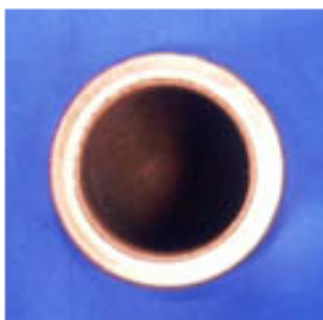


商品名: DeepSea21
 型番: NPH-COM775
 JANコード:
 4524945007703



ヒートコラム切断図

※実際のヒートコラムの中には、少量の純水が注入されております。



これ以上はムリ?というくらい極力、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、しないんじゃないかな と思います。

【特徴】

- ★熱を大量に移動させる銅柱ヒートコラム搭載
- ★ヒートコラム内部の毛細血管構造により、一般のヒートパイプよりも重力に逆らう力に優れております。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。
- ★ヒートコラムが直接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
- 寸法 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)
- 騒音値 28db
- 風量 37.06CFM
- 重量 520g
- ヒートコラム部 直径25.4mm 長さ55mm

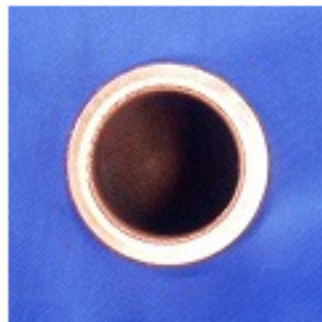
[▲TOP](#)

大深海の音

- 【特徴】
- ★直径33.3mm、高さ150mmの銅柱大型ヒートコラ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。
 - ★スクル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。
 - ★従来品のヒートコラム直径 25.4mm新製品のヒートコラム直径 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



※実際のヒートコラムの中には、少量の純水が注入されております。

【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
- ★ヒートコラム内部の毛細血管構造により、一般のヒートパイプよりも重力に逆らう力に優れております。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
 騒音値: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
 銅柱大型ヒートコラム+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太型ヒートコラムが熱を移動させ、銅製ラジエー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。
ヒートコラムとは、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】

- 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。
- 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-12PS4-02AII : 回転数 750~3500rpm (max時)

[▲TOP](#)