

【開発コンセプト】

”ZERO COOLING”

『冷却の歓び』というCPUクーラーの原点の追求は今、

『静寂さ』も追求する新たなるステージへと進化。

”原点”に立ち返って生まれた『ZERO-COOL-1/2』

『冷却』も『静寂』も満たす、欲張りなギアの登場！

今回の製品には、クオリティの高さとパフォーマンスの高さを盛り込むため、世界的な企業の協力を得まして、満を持しての登場です。

ファンは、いわずと知れた日本電産の製造、クーリング部は、DELL等へのOEMメーカーが製造担当。見事な調和の実現。

より安全性の高い9サークル・フィンガードを標準装備。



新製品!!

【ZERO-COOLの特徴】

★POWDERヒートパイプ採用

POWDERタイプとは・・・

一般のヒートパイプよりも、重力に逆らう能力に優れている為熱移動の力が強く、曲げや真横に設置しても、熱の伝達がスムーズに行われるのが特徴です。

したがって静音ファンを搭載しても、130Wの高熱冷却に対応することが可能です。

[パウダーヒートパイプの説明はこちら。\[PDFファイル\]](#)

★軽量・ワンタッチで簡単取り付け！！

ケースからマザーボードを取り外すことなく、取り付けができます。

※但し、AMDのCPUをご使用の際は商品に付属のリテンションキットをお使いください。

パウダーヒートパイプクーラー-LGA

型番: ZERO-COOL-1

対応CPU: インテル LGA775 Pentium-D 8**/8***シリーズ3.8Ghz & Pentium4-3.8Ghz & セレロン全て

外寸サイズ: L75×W77×H115.5mm

搭載ファン: 日本電産製90角ファン(回転数:2000rpm、騒音値:25db)

標準添付品: 9サークル安全ファンガード、信越化学製シリコングリス

JANコード: 4524945006256

パウダーヒートパイプクーラー-K8/P4

型番: ZERO-COOL-2

対応CPU: AMDデュアルコアすべて

Socket939/940/754、インテルPentium4-478

外寸サイズ: L75×W77×H115.5mm

搭載ファン: 日本電産製90角ファン(回転数:2000rpm、騒音値:25db)

標準添付品: 9サークル安全ファンガード、信越化学製シリコングリス

JANコード: 4524945006263

[▲TOP](#)

■ Nidec

F07A-12B2S1-02C2

JANコード

4524945002203

Intel Pentium IV

2.5GHz対応

銅柱+アルミヒートシンク

Hybrid
Heatsink



・リテンションキット付

・自動リニア式温度可変速70mmファン

・マザーボード取付リテンションキット付

・ヒートシンク中央部に銅柱を埋め込み、渦巻き型のアルミフィンにて放熱。

・サイズ: 外寸 90×90×64(mm)

・サイズ: ファン 70×70×25(mm)

・ファン定格回転数: 3000rpm～5500rpm

・軸受構造: ボールベアリング

・騒音: 28db～53db

・電流制限保護方式(※)

[▲TOP](#)

■ Nidec

F07R-12B9S1-01AC1

JANコード

4524945001985

Celeron FC-PGA

II(Tualatin) 1.5GHz

FC-PGA (P-III) 1.13GHz

AMD Athlon1.2GHz

Hyper
Standard!!



・リテンションキット付

・自動リニア式温度可変速70mmファン

・マザーボード取付リテンションキット付

・ヒートシンク中央部に銅柱を埋め込み、渦巻き型のアルミフィンにて放熱。

・サイズ: 外寸 90×90×64(mm)

・サイズ: ファン 70×70×25(mm)

・ファン定格回転数: 3000rpm～5500rpm

・軸受構造: ボールベアリング

・騒音: 28db～53db

・電流制限保護方式(※)

[▲TOP](#)

■ Nidec

KA0221 Sold Out!

JANコード

4524945001770

Intel Pentium III

1.13GHz対応

AMD Athlon

1.5GHz対応

Hyper
Standard!!



・リテンションキット付

・自動リニア式温度可変速70mmファン

・マザーボード取付リテンションキット付

・ヒートシンク中央部に銅柱を埋め込み、渦巻き型のアルミフィンにて放熱。

・サイズ: 外寸 90×90×64(mm)

・サイズ: ファン 70×70×25(mm)

・ファン定格回転数: 3000rpm～5500rpm

・軸受構造: ボールベアリング

・騒音: 28db～53db

・電流制限保護方式(※)

[▲TOP](#)