

パソコンの熱暴走対策に最適な M.2 SSD 用ヒートシンクを発売

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範)は、パソコンの熱暴走対策に最適な M.2 SSD 用ヒートシンク「TK-HM5 シリーズ」を発売しました。



【掲載ページ】

M.2 SSD 用ヒートシンク TK-HM5 シリーズ

<http://sanwa.jp/pr/TK-HM5>

「TK-HM5 シリーズ」は、シリコンパッド付きの M.2 SSD 用ヒートシンクです。

M.2 SSD とはマザーボードの M.2 スロットに接続する SSD のことで、従来の SSD より小さく、最大 30Gbps の転送速度を可能にします。しかしマザーボードへ直差しするために熱を帯びやすくなっており、発熱によるパフォーマンスの低下が懸念されています。

そこで本製品のヒートシンクを M.2 SSD へ貼り付けることで M.2 SSD の熱を拡散させ、熱暴走によるパソコンの処理速度の低下を予防することができます。ヒートシンクはスリット形状に切り込みを入れており、熱を分散させて効率的に放熱します。

熱伝導シリコンパッドをヒートシンクと M.2 SSD の間に挟むことで更に放熱効果が高まります。付属のシリコンリングでしっかりと固定できます。

また、冷却ファンが付いていないスティック型 PC や Amazon Fire TV Stick など長方形の様々な製品への発熱対策としてもおすすめです。

<TK-HM5BK/S 共通>

【特長】

- 発熱の大きな M.2 SSD 用ヒートシンクです。
 - スリット形状に切り込みを入れた放熱性に優れた形状です。
 - ヒートシンクと M.2 SSD の間に付属の熱伝導シリコンパッドを挟むことで更に放熱効果が高まります。
 - M.2 SSD 以外にも発熱の大きなスティック型 PC の放熱など長方形の様々な製品に使用できます。
- ※熱伝導シリコンパッドに接着力はありませんので付属のシリコンリングで固定してください。

【仕様】

■カラー:

ブラック(TK-HM5BK)

シルバー(TK-HM5S)

■材質:アルミニウム

■熱伝導率:3.7W/mk(付属の熱伝導シリコンパッドの熱伝導率)

■サイズ:W70×D22×H6mm

■重量:10g

■セット内容:ヒートシンク×1、熱伝導シリコンパッド×1、シリコンリング×3

【関連ページ】

ネジ・ヒートシンク・その他パーツ

<https://www.sanwa.co.jp/product/dosvparts/parts.html>

バッグ名入れ(ノベルティ)サービス

<https://www.sanwa.co.jp/tokuchu/bag.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook <https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter <https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル <http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。