

# HDS-05取扱説明書



201105

## 特徴

- 3.5インチHDD用ヒートシンクです。
- 熱伝導パッドが3.5インチHDDから熱を効率良くヒートシンクに伝えます。
- ヒートシンクの凹部に2.5インチHDD/SSDを追加できます。
- ヒートシンクに92mm角ファン1台か40mm角ファン2台を取り付けできます。
- ファンは3種類の固定方法が選べます。

## 仕様

- 3.5インチベイ用 [1]
- 対応2.5インチ機器: 12.5mm厚以下
- 対応92mm角ファン: 25mm厚
- 対応40mm角ファン: 10mm厚
- ヒートシンク

- アルミニウム製
- サイズ: W125×D101×H18mm

### 熱伝導パッド

- ①丸型: 40mm径×H1mm
- ②角型: W75×D55×H3mm

### 付属品

- ③3.5インチ機器固定用インチネジ×4
- ④2.5インチ機器固定用ミリネジ×4
- ⑤92mm角ファン固定用ミリネジ×4
- ⑥40mm角ファン固定用タッピングネジ×4
- ⑦40mm角ファン固定用ワッシャー×4



① 実際の製品と色や形状が異なる場合があります。



- ⚠ ●[1] 下段のベイは干渉するため使用できなくなります。92mm角ファンを固定または40mm角ファンを側部に固定した場合、ベイを3段使用します。
- HDD底部で固定をするケースには対応しません。スライドレールや専用マウンタを使用するケースには対応しない可能性があります。
- ドライブ固定用ガイドのツメが干渉してネジ留めできない場合は、ガイドのツメを曲げてください。
- 熱伝導パッドは非常に柔らかいため、再使用できません。また、取り外す際にパッドの一部が残ることがあります。
- ファンは別途ご用意ください。
- 本製品は汎用品であり、全ての組み合わせにおいて動作を保証するものではありません。

株式会社 **アイネックス**  
www.ainex.jp



熱伝導パッド①②をHDD底部の基板と駆動部分に貼ります。フィルムを剥がして発熱部分にしっかり押し付けます。最後に台紙を剥がします。



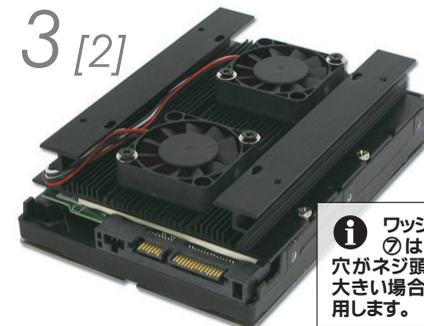
⚠ HDD底部に過度の圧力を加えるとHDDを損傷したり寿命を縮める可能性があります。

ヒートシンクを重ね、HDD底部のネジ穴に付属インチネジ③で固定します。

ⓘ 熱伝導パッドに厚みがあるため、ヒートシンクとHDDが密着しない場合があります。無理に締め付けず適当な位置で止めてください。



【オプション1】2.5インチHDD/SSDをヒートシンク横から凹部に挿入します。付属ミリネジ④でドライブを固定します。



ⓘ ワッシャー⑦はネジ穴がネジ頭より大きい場合に使用します。

【オプション2】40mm角ファンを付属ネジ⑥でヒートシンク凹部に固定します。



ⓘ ワッシャー⑦はネジ穴がネジ頭より大きい場合に使用します。

【オプション1A】40mm角ファンを付属ネジ⑥でヒートシンク側部に固定します。



【オプション1B】92mm角ファンを付属ネジ⑤でヒートシンク底部に固定します。