

NOVAC

Power eSATA 対応ケース 2.5" SATA はい〜る KIT USB/Power eSATA セットアップガイド (NV-HS250PSU)

👉 ご使用になる前に

ご使用になる前に、本紙をよくお読みの上、正しくお使いください。

セットアップガイドの注意事項

本セットアップガイドでの注意事項

1. 本紙の内容につきましては予告なしに変更する場合があります。
2. 本紙の内容につきましては万全を期して作成いたしますが、万一誤りまたはお気づきの点がございましたら、弊社宛ご連絡くださいますようお願いいたします。
3. ソフトウェアおよび本紙を運用した結果については、上記にかかわらず一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

- ※ Windows は米国 Microsoft 社の商標または登録商標です。
- ※ その他、本紙に記載されている会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。
- ※ 本紙は「著作権法」によって、著作権等の権利が保護されています。
- ※ 本紙の一部または全部について、株式会社ノバックから文書による許諾を得ずに無断で転載または複製(コピー)することは、著作権等の権利侵害となる場合がありますのでご注意ください。

安全に正しくお使いになるために

本製品を安全に使っていただき、あなたや他の人々、あるいは財産への損害を未然に防止するため、以下の注意事項をお読みください。下記注意事項を本書に従って、正しく安全に使用してください。

⚠️ 警告・注意

けがの恐れがあります。

- 落下、不用意な接触などに十分注意してください。製品には尖った部分があります。
- 足など体の部分の上に落下させ、あるいは不用意にぶつけるなどすると、けがの原因となります。不安定な場所には置かないでください。特に乳幼児・児童の近くでご使用になる場合は、厳密に管理してください。
- コネクタなどの接続や、フロッピーディスクなどの装着などには十分注意してください。
- ドライブ本体の開閉部などには鋭利な金属部分があります。装着時の不用意なけがなどには十分注意してください。
- ケーブルの巻き付けなどにご注意ください。乳幼児・愛玩動物の首などにケーブル類が巻き付くと、死亡など重大事故の恐れがあります。厳密に管理してください。

火災の恐れがあります。

- 直射日光のあたる場所、強磁界、強電界の場所で保管やご使用にならないでください。
- 火災の恐れがあります。
- インタフェースカードがパソコンに装着され通電された状態で長時間、本機から離れないでください。長時間離れる場合には処理を終了してインタフェースカードを抜いてください。

感電・けが・失明の恐れがあります。

- 落下などにより損傷した場合、また、移動などに際しケーブルの傷がついた場合などは、すみやかに使用を中止してください。また、破損部分や内部には手など触れないようにしてください。
- 分解しないでください。内部に不用意に触れると、けが、感電などの恐

- れがあります。
- 湿気やほこりの多い所水中などで使用しないでください。感電などの恐れがあります。

幼児が飲み込む恐れがあります。

- 添付部品などには、乳幼児の口に入る小さな部分があります。乳幼児の手の届かない所に保管してください。

発熱による不具合

- 本製品につきましては、筐体によって十分なハードディスクの熱を放熱しておりますが、ケース周辺を物で覆ったり、高温の室内環境でご利用の場合放熱効果が落ちる場合があります。また、高速回転型のハードディスクによっては、非常に発熱性の高いものがあり、予想以上の高熱になる場合がございますのでご注意ください。その場合は、ハードディスクのご利用を停止して頂きますようお願いいたします。

👉 免責事項について

- ※ 本製品の保証とサポートについて、日本国内での使用に限ります。
- ※ 地震、雷、当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ※ 本製品および本製品に付属のソフトウェアの使用または使用不能から生じた損害、逸失利益、および第三者からのいかなる請求について、当社は一切責任を負いません。
- ※ 本製品に付属のセットアップガイドの記載内容を守らないことにより生じた損害については、当社は一切責任を負いません。
- ※ ハードディスクに記録された内容は故障や障害の原因にかかわらず保証いたしかねますので、あらかじめご了承ください。大切なデータ等は、必ずお客様の責任の下、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。

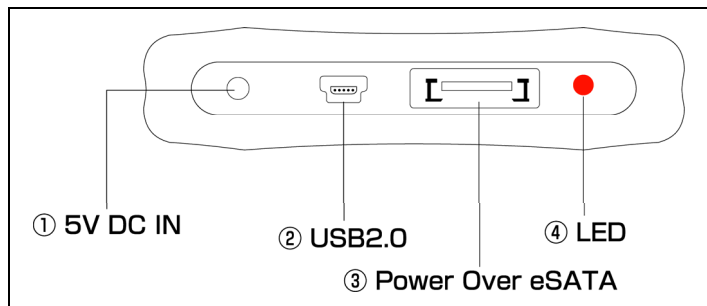
同梱物の確認

本製品には、以下のものが含まれています。最初にパッケージの中にすべてのものが含まれているかどうかをご確認ください。

- | | |
|----------------------------|----|
| 1. はい〜る Kit 本体 | 1台 |
| 2. USB ケーブル(補助電源コネクタ付) | 1本 |
| 3. Power Over eSATA 対応ケーブル | 1本 |
| 4. ハードディスク取り付けネジ | 4本 |
| 5. 保証書(本紙裏面) | |
| 6. セットアップガイド(本紙) | |

万一、不足品がありましたら、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。なお、箱や梱包材は大切に保管し、修理などの輸送の際にご利用ください。

各部の名称について (本体 前面)



- ① 5V DC IN: 出力+5Vの別売品 AC アダプタ (※1) を使用する場合に使用します。 ※eSATA で接続する場合は、必ず AC アダプタが必要となります。
- ② USB 2.0 コネクタ: 付属の USB ケーブルでパソコンと接続します。
- ③ Power Over eSATA コネクタ: 付属の Power Over eSATA ケーブルを使用し、パソコン側の Power Over eSATA ポート、または eSATA ポートに接続します。
- ④ LED: 動作中に点灯します。

- ※1) 本製品には AC アダプタは付属しておりませんので、別途 AC アダプタをお買い求めください。
- ※2) USB コネクタおよび Power Over eSATA コネクタのそれぞれを、同時に2台のパソコンに接続しての動作はしません。

ご使用いただくためのパソコンの動作環境

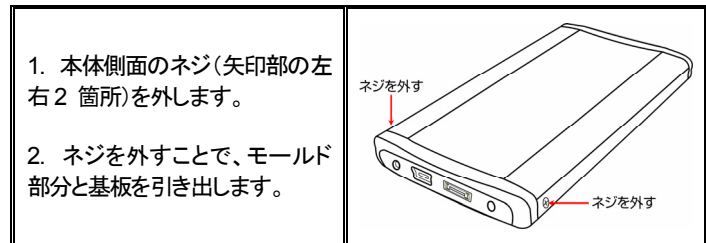
対応パソコン	Power Over eSATA または、eSATA、および USB2.0 端子を持つパソコン
対応 OS	Windows 2000 / XP / Vista / Windows 7 OSX(10.2.8 もしくは 10.3.以降最新版推奨)(※注)
コネクタ形状	mini B USB コネクタ / Power Over eSATA コネクタ
実装できるハードディスク	LBA 対応の 2.5 インチ SATA ハードディスクで以下の条件を満たすもの。 厚さ 9.5mm以下のものかつ、電源電圧 5V で動作するもの。

※注) Mac での eSATA および Power eSATA 接続はサポート対象外です。

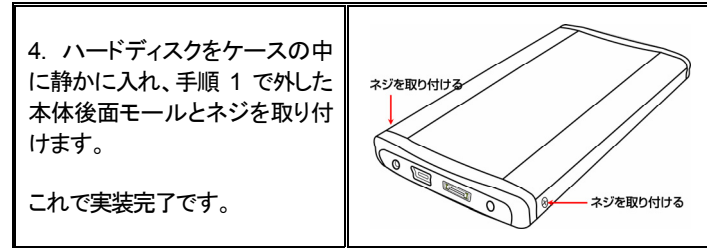
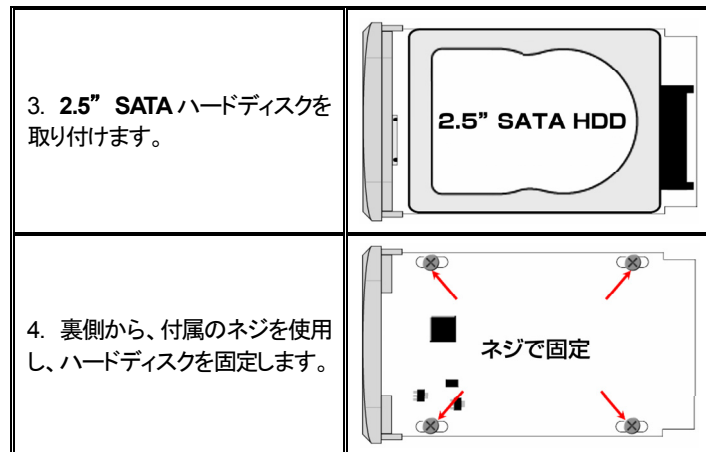
ハードディスクの取り付け

本製品に、ハードディスクドライブを取り付けます。

● 「はい〜る KIT」のケースを開きます



● 2.5"ハードディスクの実装



パソコンに接続する

● USB でパソコンとの接続する

- ① **パソコンの起動**
パソコンの電源を ON にして、パソコンを起動してください。

- ② **パソコンとの接続**

1. Windows が起動している状態で、付属の USB ケーブルの補助電源用 USB コネクタ付き側 2 本をパソコンに接続をし、反対側の USB コネクタを本製品に本体に接続してください。

2. 接続後、「USB 大容量記憶装置デバイス」として、ドライバが自動的にインストールされます。

● eSATA ポート搭載のパソコンと、eSATA で接続する

※eSATA 接続の場合、別売の AC アダプタが別途必要となります。

- ① **パソコンの起動**
パソコンの電源を ON にして、パソコンを起動してください。

- ② **パソコンとの接続**

1. 別売の AC アダプタを本体のケース本体の 5V AC IN コネクタに接続します。
2. 付属の Power Over eSATA ケーブル、または、市販の eSATA ケーブルを使用し、パソコン本体の eSATA ポートへ接続します。 eSATA 接続のハードディスクとして、自動的に再認識されます。

● Power Over eSATA ポート搭載のパソコンと、eSATA で接続する (Windows パソコンのみ)

Power Over eSATA ポートとは、従来の eSATA ポートとは異なり、Power Over eSATA 対応ケーブルと Power Over eSATA 対応機器を使用することで、Power Over eSATA ケーブルのみの接続で、機器への電源供給が可能となった新規格の eSATA ポートです。

※ Power Over eSATA ケーブルのみで接続して使用するには、パソコンに Power Over eSATA インタフェースのポートが搭載されていることが必須です。

- ① **パソコンの起動**
パソコンの電源を ON にして、パソコンを起動してください。

- ② **パソコンとの接続**



1. Windows が起動している状態で、付属の Power Over eSATA ケーブルを使用し、パソコンの Power Over eSATA ポートへ接続してください。
2. 接続後、eSATA 接続のハードディスクとして、自動的に認識されます。

【別売品】
デスクトップ PC 用 Power Over eSATA 拡張カード【NV-PE150PSM】
詳しくは弊社ホームページ掲載の製品情報をご覧ください。

<http://www.novac.co.jp>

接続を確認するには

「マイコンピュータ」を開き、ドライブ表示が追加されていることを確認します。
「セットアップ」が終了すると、ドライブ表示が次のように追加表示されます。

 (Windows Vista / Windows 7)
 (Windows XP)

ポイント

取り付けたハードディスクが新品、または未フォーマットの場合は 必ず“初期化”が必要となります。

詳しくは、下記WEBにて、「ハードディスクケース使用にあたってのいろんな知識」を、ご案内しておりますので、参照ください。

■使用にあたってのいろんな知識

http://www.novac.co.jp/support/list_hd00.html


※万が一、まだお使いいただけない状態の場合は、もう一度今までの手順を再度確認してみてください。

パソコンから取り外す

● USB 接続の場合の取り外し


USB ケーブルをパソコンから取り外す前に、ハードディスクドライブ内のデータの読み出し、書き込み作業をすべて終了してください。

● Windows Vista / Windows 7 の場合

- タスクトレイの「ハードウェア取り外し」アイコン  をクリックします。
- 「USB 大容量記憶装置デバイス(D:)を安全に取り外します」をクリックします。

※(D:)の部分は、ドライブの接続先によって表示が異なります。
- 「ハードウェアの取り外し」が表示されたら、USB ケーブルを取り外します。

● Windows XP の場合

- タスクトレイの「ハードウェア取り外し」アイコン  をクリックします。
- 「USB 大容量記憶装置デバイス(D:)を安全に取り外します」をクリックします。

※(D:)の部分は、ドライブの接続先によって表示が異なります。
- 「ハードウェアの取り外し」が表示されたら、USB ケーブルを取り外します。

● eSATA または Power Over eSATA 接続の場合の取り外し

eSATA または Power Over eSATA 接続の場合の取り外し手順は、パソコン側インタフェースの仕様に準じますので、ご利用のパソコンのマニュアル、または、インタフェースカードのマニュアルを参照ください。

製品保証とアフターサービスについて

■ 製品保証

- この製品には保証書が添付されています。所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保存してください。お買い上げ店とご購入日の記入がない場合は、お買い上げ票(レシート)を必ず一緒に保存してください。
- 製品の保証期間は、製品の使用の有無にかかわらず、お買い上げ日より1年間です。
- 相性保証期間は購入日より2週間以内です。(詳しくは下記 WEB を参照)

URL; **http://www.novac.co.jp/support/index.html**

■ アフターサービス

- 調子が悪いときはまずチェックを

調子が悪いときはまずこの説明書をもう一度ご覧になって調べてください。それでも具合の悪い場合は、ノバックサポートセンターまでお問い合わせください。

- 修理をお申込の場合は

保証期間中は、無償にて修理いたします。ただし、保証書に記載している「保証規定」に該当する場合や、中古品、オークション購入品につきましては、有償修理となります。詳しくは保証書をご覧ください。保証期間が終了した場合は、有償にて修理いたします。

※ 弊社が販売を終了してから一定期間が過ぎた製品は、修理ができなくなる場合があります。

■ 修理品の依頼について

本製品の修理をご依頼される場合は、以下を用意ください。

- 本製品の保証書

※ *ただし*、保証期間を終了した場合は必要ありません。
※ 保証期間内であっても保証書の添付が無い場合は、有償修理扱いとなる場合がございます。

- 下記内容を記載したメモ

※ 返送先(住所/氏名/電話番号)
※ ご連絡先メールアドレス
※ ご使用環境(パソコンの機器構成、OS)、故障状況(どうなったのか)

- 修理品を梱包してください

※ 上記でご用意いただいた物と一緒に梱包してください。
※ 輸送時の破損を防ぐため、ご購入時の箱、梱包材等で梱包してください。

- 修理依頼先について

修理のご依頼の際は、購入店へお持ち込みください。また、修理を直接弊社にお送りいただく場合は、下記送付先までお送りくださいます様お願いいたします。

※ 原則として、送付いただく際の発送時の費用は初期不良(購入後1ヶ月以内)を除き、お客様ご負担、修理後の返送費用は弊社負担とさせていただきます。
※ 送付の際は、紛失を避けるため、宅配便か、書留郵便小包でお送りください。

【送付先】

〒113-0033 東京都文京区本郷3-38-1 本郷イシワタビル5F
株式会社 ノバック ユーザーサポート 宛
☎ 03-3817-8711

ユーザーサポート（お問い合わせ窓口）について

本製品およびセットアップガイドに対するお問い合わせは、下記へお願いいたします。

住所：〒113-0033 東京都文京区本郷3-38-1 本郷イシワタビル5F
株式会社ノバック サポートセンター
TEL: 03-3817-0938
受付時間：月曜～金曜(祝祭日、および弊社休業日は除く)
AM10:00～PM12:00 PM1:00～PM5:00
URL: **http://www.novac.co.jp/support/annai/supportcenter.html**

お問い合わせの前に、本紙の「困ったときのFAQ」または、弊社のホームページにアクセスしていただくと、製品の最新情報やFAQなどを掲載しておりますので、ご参照ください。

http://www.novac.co.jp/support/index.html

- お問い合わせの際には、お使いになっているパソコンの機種名 / 環境、不具合状況などを詳しくお教えてください。

- 電話がかかりにくい場合は、e-mail でお問い合わせください。

- e-mail でのお問い合わせは、翌営業日以降の回答とさせていただきます。

- e-mail や電話で重複してお問い合わせの場合は、その旨お知らせいただけると助かります。

保証書

商品名	2.5" SATA HDD はい〜る KIT USB/Power eSATA		
型名	NV-HS250PSU	製造番号	

保証期間	お買い上げの日より：1年	お買い上げ日	年	月	日
------	--------------	--------	---	---	---

お客様様	ご住所	〒	TEL.	()
	ご芳名				

販売店	店名・住所・電話
-----	----------

*この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げ販売店または弊社までお問い合わせください。

- 【無料修理規定】
- 取扱説明書、本体貼付のラベル等の注意書きに基づく、お客様の正常なご使用状態のもとで保証期間内に万一故障した場合は、無料にて故障箇所の修理をさせていただきますので、お買い上げ店、または弊社に本保証書を添えて御持参下さい。
 - 本製品の故障、またはその仕様によって生じた直接、間接の損害については、弊社のその責任を負わないものとします。
 - 保証期間内でも次の場合には、原則として有料にさせていただきます。
 - ①使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
 - ②お買い上げ後の取付場所の移送、輸送、落下等による故障および損傷。
 - ③火災、地震、水害、落雷その他天震災地変などによる故障および損傷。
 - ④本書のご提示がない場合。
 - ⑤本書にお買い上げの年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
 - ⑥お客様による使用上の誤り。あるいは不当な改造、修理による故障および損傷。
 - ⑦正常なご使用方法でも、消耗品が自然消耗・摩擦・劣化した場合。
 - ⑧車両・船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷。
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only Japan.
 - 本書は再発行いたしませんのでたいせつに保管して下さい。保証期間経過後の修理は実費となります。

「2.5”SATA はい〜る KIT USB/Power eSATA 」セットアップズガイド
発行日：第1版 2009年09月

発行元：株式会社ノバック
〒113-0033 東京都文京区本郷3-38-1

本郷イシワタビル
HS250PSU090920