

# NOVAC SATA HDD つなが~る Kit Clone セットアップガイド

(NV-TS150W)

## 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

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。
4. 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には十分注意してください。**  
ドライブ本体とインタフェースカードの接続部、コネクタ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。
- 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、または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

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

- 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

※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. 「つなが~る KIT Clone」 本体
2. ACアダプタ /ACケーブル (入力 100-230V , 出力 12V/4A )  
※ACアダプタは、本製品専用です。
3. USBケーブル
4. アプリケーション CD-ROM
5. 保証書(本紙裏面)
6. セットアップガイド (本紙)

※ eSATA ケーブルは同梱しておりませんので、別途市販品をお買い求めください。

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。

## 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	USB インタフェース、または eSATA インタフェースを持つパソコン (※1)
対応 OS	Windows XP / Vista / Windows 7 Mac OS 10.3x以降 (※2)
ハードディスク	SATA インタフェースの 2.5 インチまたは 3.5 インチのハードディスク

※1) パソコン側のeSATAインタフェースは3Gbps転送対応インタフェースを推奨。

※2) 付属ソフトPC Clone EX Liteは、Mac OS には対応しておりません。

## 各部の名称と機能

「つなが~る KIT」本体



1. SATA コネクタ-1; ハードディスクのクローンを作成する時には、「複製元」となるハードディスクを接続します。
2. SATA コネクタ-2; ハードディスクのクローンを作成する時には、「複製先」となるハードディスクを接続します。
3. eSATA コネクタ<sup>(※注)</sup>; パソコンの eSATA インタフェースへ接続します。
4. Clone ボタン; ハードディスクのクローンを作成したり、付属ソフトPC Clone EX Lite でファイル・バックアップをする時に使用します。
5. 電源コネクタ; 付属の AC アダプタを接続します。
6. USB コネクタ<sup>(※注)</sup>; パソコンの USB ポートと接続します。

※注) eSATA コネクタと USB コネクタを、同時に使用することはできません。

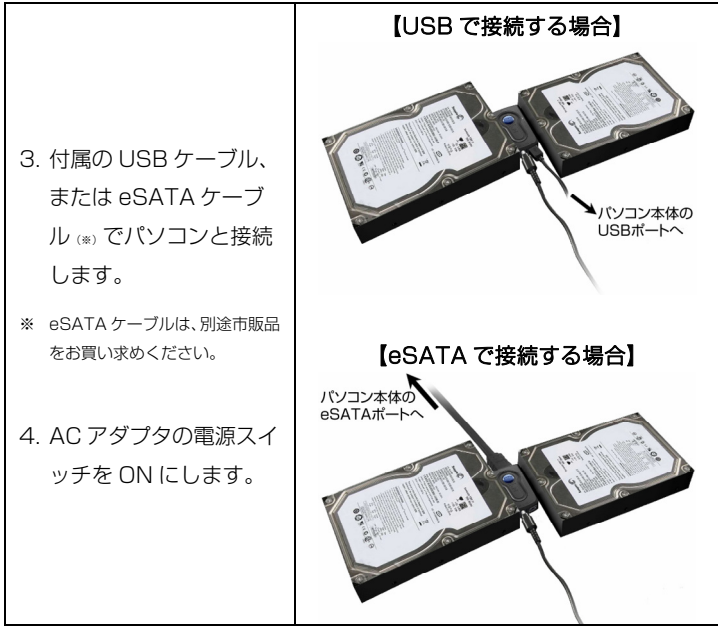
## パソコンと接続する

### 【注意事項】

- 接続手順を守って、HDD との接続、およびパソコンへの接続を行ってください。
- 本製品は USB バスパワーでの動作はいたしません。必ず付属の AC アダプタを接続してご利用ください。
- SATA HDD はインタフェースの形状上、コネクタから抜けやすいため、使用中の取扱いには十分に注意してください。

### 【接続手順】

1. 1 台または 2 台の SATA ハードディスクを本製品に接続します。  ※右図は 2 台のハードディスクを使用した場合で説明しています。1 台の場合はどちらの SATA コネクタに接続しても構いません。	
2. AC アダプタを本製品に接続します。	



### ● Windows の場合

Windows が起動している状態で、パソコンを USB または eSATA ケーブルで接続すると、ドライバが自動的にインストールされ認識されます。

### ● Mac OS の場合

ディスクが初期化されていれば、自動的にマウントされます。

## 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、ドライブのアイコン表示が次のように追加表示されます。

 (Windows Vista / Windows7 の場合)

 (Windows XP の場合)

※ ハードディスクが新品(または未フォーマット)の場合は、上記アイコンは表示されません。  
詳しくは、下記 WEB にてご案内しておりますので、参照の上ハードディスクの“初期化”を行ってください。

### ● ハードディスクケース/使用にあたってのいろいろな知識

URL: [http://www.driver.novac.co.jp/driver/faq/hdd\\_faq.html](http://www.driver.novac.co.jp/driver/faq/hdd_faq.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。

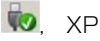

それでも問題が解決しない場合は、ノバックサポートセンターへお問い合わせください。

## 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 の場合**

- タスクトレイの「ハードウェア取り外し」アイコン【Vista/7 、XP 】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。

- Mac OS の場合**

本製品を USB インタフェースで Mac に接続すると、ハードディスクが初期化されていれば、自動的にデスクトップにマウントされます。取り外す場合は、ドライブのアイコンをゴミ箱に捨てるか、「取外し」をメニューから選択してください。デスクトップ上からアイコンがなくなれば（アンマウントされれば）取外し可能です。

### ◆eSATA 接続の場合の取り外し

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。

## ハードディスクのクローン(複製)を作る

いつ発生するかわからないハードディスク障害やシステム障害に備えて、本体の「Clone」ボタンでハードディスクのクローンディスクを作成することができます。万が一ハードウェア障害や Windows のシステム障害が発生してしまった場合に、作成したクローンディスクへハードディスクを交換し、システムを起動することができます。（※注）

※注. すべての OS システム環境のクローンディスクの作成と、そのハードディスクからの起動を保証するものではありません。

### 注)「複製元のハードディスク」と「複製先のハードディスク」について

- 「複製先のハードディスク」が、「複製元のハードディスク」の容量より小さい場合は、クローンディスクの作成は行えません。「複製先のハードディスク」は、「複製元のハードディスク」の容量と、同じものか、または、それ以上の容量のハードディスクをご用意ください。

- クローンディスクは、「複製元のハードディスク」のパーティション(領域)サイズと同じ容量で作成されます。「複製先のハードディスク」の容量が、「複製元のハードディスク」より大きい場合、残りの領域は「未割り当て」の領域となります。

### クローンディスクの作成手順

※注1パソコンに USB、または eSATA での接続している場合は、クローンディスクの作成は実行されません。クローンディスクを作成する場合は、本製品をパソコンに接続しない状態で行ってください。

※注2クローンディスクの作成中は、本製品の電源は切らないでください。

※注3クローンディスクの「複製先ハードディスク」は一旦初期化され、ハード内にデータが存在する場合は、すべて消去されます。必要なデータがある場合は、バックアップを取ってから作業を行ってください。

1. つなが〜る Kit 本体の SATA コネクタ-1 に「複製元」のハードディスク、「SATA コネクタ-2」に「複製先」となるハードディスクを取り付けます。	
2. AC アダプタを接続し、スイッチを「ON」にします。つなが〜る Kit 本体に緑の LED が点灯したことを確認してください。	
3. つなが〜る Kit の「Clone」ボタンを 2 回続けて押すと、クローンディスクの作成が実行され、緑から赤の LED に変わり点灯します。 ※注1 ハードディスクの容量にもよりますが、クローンディスクの作成には時間が掛かります。作成中はつなが〜る Kit の電源は切らないでください。	
4. クローンディスクの作成が完了すると、再び緑の LED が点灯します。緑の LED が点灯したら、電源スイッチを「OFF」にして、ハードディスクを取り外してください。	

## 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

サポート専用電話　： (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

- お問い合わせの前に、まずこのセットアップガイドをもう一度ご覧になってください。また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。

### 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

### ●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、以下を留意ください。

- 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。

#### ●修理の依頼先について

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ようお願いいたします。

※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

# 保証書

商 品 名	SATA HDD つなが〜る Kit Clone		
型 名	NV-TS150W	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	ご住所	〒 TEL. ( )
	ご芳名	様

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設、輸送、落下等による故障および損傷。
  - ③火災、地震、水害、落雷その他天災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。