

800-TK018N

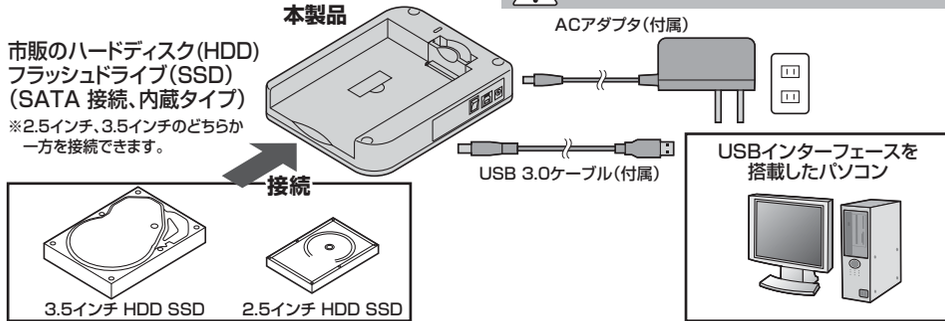
このたびは、弊社スタッキング式ハードディスクリーダー/ライターをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の導入手順と基本操作について説明しています。導入作業を始める前に、この「取扱説明書」をよくお読みになった上で、正しく導入作業をおこなってください。

本製品は、人命にかかわる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器(医療関係、航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係)への組み込み等は考慮されていません。これらの機器での使用により、人身事故や財産損害が発生しても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

### 本製品について

本製品は、市販の内蔵型ハードディスク(HDD)を接続し、USBケーブル経由でパソコンと接続することで、外付けハードディスクとしてご使用いただけるハードディスクリーダー/ライターです。接続できるハードディスクは、SATA(シリアルATA)インターフェースを持つ3.5インチまたは2.5インチ規格のハードディスクです。ディスク容量が足りなくなっても、フロッピーディスクやMOのようにハードディスクを交換することで、保存できるデータの量を増やすことができます。

⚠ 必ず付属のACアダプタを接続して使用してください。



#### 【USB3.0で接続できる環境の場合】



#### 【USB2.0で接続できる環境の場合】

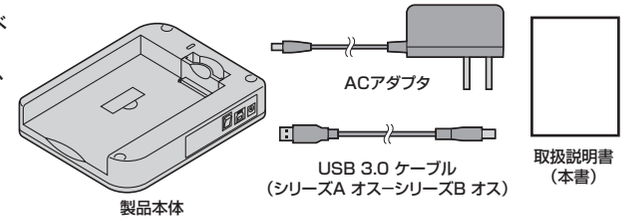


### 仕様

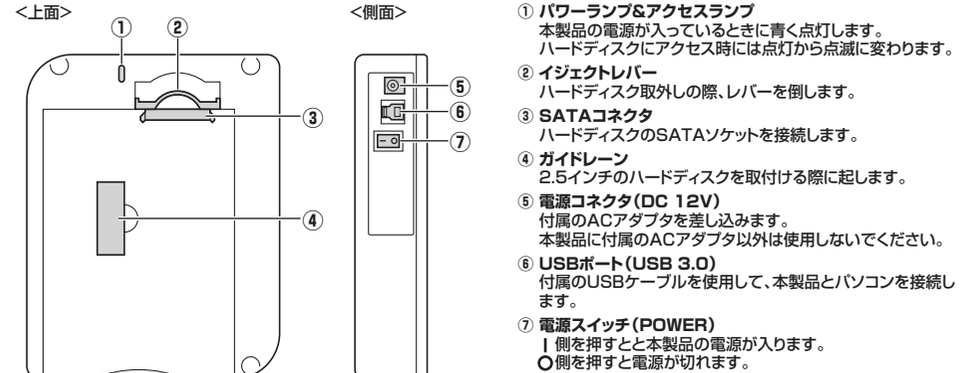
インターフェース	USB仕様: Ver. 3.0準拠(USB仕様Ver. 2.0上位互換) HDD側: SATA
対応OS	Windows 8.1・8・7・Vista・XP・2000
対応機種	Windows/パソコン    USBポート(Aコネクタ1つ以上の空きがあること)を搭載したパソコン ※USB2.0対応のUSBポートに接続した場合は、USB2.0の転送速度にのみ対応します
対応ドライブ	3.5インチHDD(SATA)、2.5インチHDD(SATA)、SSD(SATA・厚さ9.5mm以下)
対応ドライブ最大容量	2TB ※ただしWindows 8.1・8・7では3TBまで使用可能
サイズ・重量	W138xD180×H40mm・約250g(本体のみ)
付属品	USB3.0ケーブル×1、ACアダプタ×1、取扱説明書×1

### パッケージ内容

導入作業を始める前に、必ず梱包物がすべてそろっていることを確認してください。万が一不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。



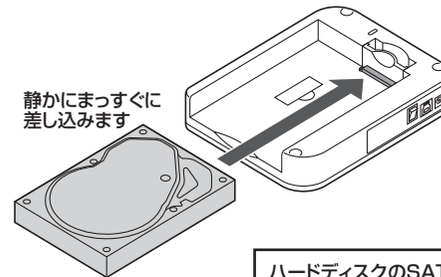
### 本体各部の名称とはたらき



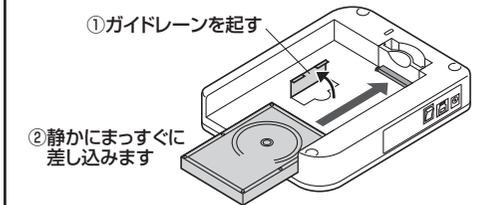
### Step 1 ハードディスクを接続しましょう

製品本体にあらかじめ用意したハードディスクを接続します。

<3.5インチハードディスクの場合>  
そのまま差し込みます。

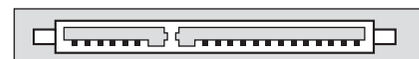


<2.5インチハードディスクの場合>  
ガイドレールを起こし、ガイドレールにそって差し込みます。



ハードディスクのSATAコネクタと、本体のSATAコネクタの向きを合わせ、ハードディスクをまっすぐ差し込みます。

#### SATAコネクタ拡大図

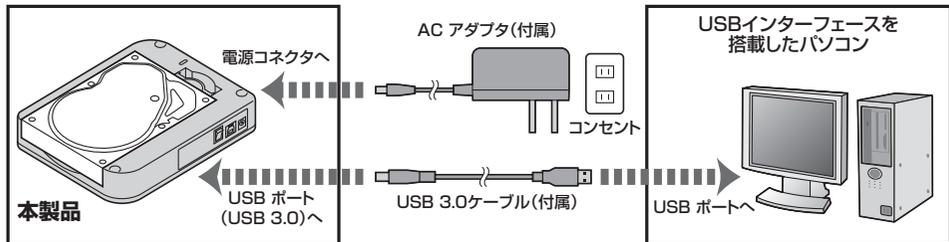


⚠ ハードディスク側の突起の形とコネクタ側の溝の形を合わせて、奥まで差し込んでください。向きをまちがえるとコネクタを破損する恐れがあります。

※ハードディスクは付属されておりません。別途お買い求めください。  
※本製品はSATA接続のハードディスク専用です。IDE接続のハードディスクはご使用になれません。

## Step 2 パソコンと接続しましょう

ハードディスクを接続した本製品を、パソコンと接続します。パソコンの電源は入れたままでかまいません。



※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アダプタを使用してください。

### 手順

- ① 付属のUSBケーブルのコネクタ(シリーズB側)を本製品のUSBポート(USB 3.0)に接続し、反対側のコネクタ(シリーズA側)をパソコンのUSBポートに直接接続します。USBハブは使用しないでください。
- ② ACアダプタのコネクタを本製品の電源コネクタに差し込みます。
- ③ ACアダプタを、コンセントに差し込みます。
- ④ 電源スイッチをONにします。

## Step 3 OS上でドライブが認識されることを確認しましょう

本製品の電源を入れます。パソコン上でドライブが認識されれば、セットアップは完了です。すでにデータが保存されているハードディスクを接続した場合は、このまま使用できます。フォーマットされていない新しいハードディスクを接続した場合は、OSのオンラインヘルプやパソコンの取扱説明書を参照し、ドライブをフォーマットするなど、ハードディスクを使用するための作業をおこなってください。

①

パソコンの電源が入っていない場合は、電源を入れてから作業を始めてください。

②

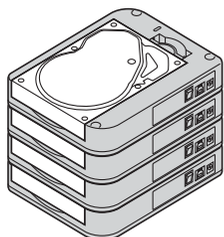
③

※画面はWindows Vistaの場合の例です。

**接続したドライブがOSに認識されれば、セットアップは完了です**

## Step 4 複数台使用時はスタッキングして省スペースで使用しましょう

本製品はスタッキング(積み重ね)ができる構造になっています。複数台ご使用の際は省スペースでの使用が可能です。



※本製品は1台のみ梱包されています。複数台使用される場合は別途お買い求めください。

## 本製品のパソコンからの取外し

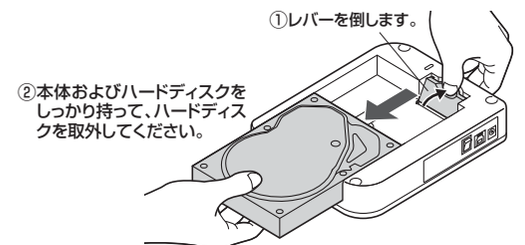
本製品のパソコンからの取外しは、USBメモリなどと同様に、OSのメニューから「ハードウェアの安全な取り外し」を選択してからおこなってください。Windows 7/Vistaの場合の手順を説明します。

- ① ドライブを右クリックし、[安全に取り外す]を選択します。
- ② [停止]ボタンをクリックします。
- ③ [OK]ボタンをクリックします。
- ④ 次の画面が表示された場合は、[続行]ボタンをクリックします。
- ⑤ 次の画面が表示されたら、[OK]をクリックして本製品を取外してください。

## ハードディスクの取外し

ハードディスクを交換する場合など、本製品からハードディスクを取外す際は、本体およびハードディスクを手で支えながらハードディスクを取外してください。

⚠ ハードディスクの取外しは、必ず本製品の電源を切った状態でおこなってください。



## 保証規定

1. 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障があった場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
2. 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - (1) 保証書をご提示いただけない場合。
  - (2) 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (3) 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  - (4) 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - (5) 天変地災、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。
3. お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしません。
4. 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
5. 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。
6. 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
7. 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
8. 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
9. 保証書は日本国内においてのみ有効です。

## サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381  
BE/AD/TTDaSs

キリト線	
サンワサプライ株式会社	
保証書	
型番 <b>800-TK018N</b>	シリアルナンバー
お客様	お名前(ふりがな) _____
	ご住所 〒 _____
販売店	販売店名・住所・TEL _____
	TEL _____ 担当者名 _____
保証期間	6ヶ月 お買い上げ年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日