

その他のご注意

- 本製品にHDD(SSD)を2台接続した場合、2台は別々に認識されます。2台を1台として認識させるコンパインの機能はありません。
- 本製品に接続できるHDD(SSD)の最大容量は合計10TBまでです。パソコンのOSにより、容量制限がある場合があります。
- HDD(SSD)間コピー完了に十分な時間が経ってもアクセスLEDの点滅が終了しない場合は、HDD(SSD)データ内に不良セクタがあり、その部分からコピーが進まない可能性があります。その場合はHDD(SSD)間コピーはできません。
- HDD(SSD)間コピーを行った時の「コピー先HDD(SSD)」差分の領域は未フォーマット領域となります。パソコンに接続し、未フォーマット部分をフォーマットすることで使用可能となります。



保証規定

- 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りました場合は、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。
- 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) 天変地異、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の場合。
 - (6) 譲渡や中古販売・オークション・転売などでご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理があつ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かねます。
- 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。
- 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補償はいたしかねます。
- 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。
- 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。
- 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。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

キトリ線	
保証書 サンワサプライ株式会社	
型番 800-TK029	シリアルナンバー
お名前	
お客様ご住所	〒 TEL
販売店	販売店名・住所・TEL
	担当者名
保証期間 6ヶ月 お買い上げ年月日 年 月 日	

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

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

BH/AC/ETDaU



USB3.0 コピー機能付き HDD・SSDスタンド取扱説明書

800-TK029



USB3.0 コピー機能付きHDD・SSDスタンド 2×HDD Docking Station

最初に
ご確認
ください。

プリント区画

- 本体 1台
- ACアダプタ 1個
- USB3.0ケーブル 1本
- ゴム足 4個
- 取扱説明書・保証書(本書) 1部

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

はじめに

この度はUSB3.0 コピー機能付きHDD・SSDスタンド(800-TK029)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくご覧ください。読み終わったあとこの取扱説明書は大切に保管してください。

特長

- USB3.0対応です。
 - 高速SATA3(理論値6Gbps)規格に対応しています。
 - 3.5インチと2.5インチ両対応です。
 - ボタン一つでHDDやSSDをコピー(クローン)できます。コピーの進行具合を4つのLEDで表示します。
 - 最大10TBのHDD・SSDに対応します。
 - UASP対応です。
 - PSE認証ACアダプタを使用しています。
 - 従来のUSB2.0(480Mbps)に比べ、USB3.0は約10倍の5Gbpsの転送速度を実現しています。
- ※転送速度 5Gbps は理論値になります。実際の転送速度とは異なりますので予めご了承ください。
- ※USB3.0で接続する場合は、USB3.0ホストインターフェイスが必要になります。従来のUSB2.0ホストにも接続できますが、その場合の転送速度の上限はUSB2.0(480Mbps)になります。

 必ず付属のACアダプタを接続して使用してください。

- ※取付け可能なHDDは2.5インチ、3.5インチのどちらかです。2台まで同時に接続することができます。
- ※パソコンがUSB3.0に対応している場合はUSB3.0の転送速度に対応します。
- ※パソコンがUSB2.0のみに対応している場合はUSB2.0の転送速度に対応します。

安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

■警告:下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

- 分解、改造はしないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)
※保証の対象外になります。
- 水などの液体に濡らさないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)
- 小さな子供のそばでは本製品の取外しなどの作業をしないでください。
(飲み込んだりする危険性があります)

■注意:下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えたりすることがあります。

- 取付け取外しの時は慎重に作業をおこなってください。(機器の故障の原因となります)
- 次のようなところで使用しないでください。
 - ① 直接日光の当たる場所
 - ② 湿気や水分のある場所
 - ③ 傾斜のある不安定な場所
 - ④ 静電気の発生するところ
 - ⑤ 通常の生活環境とは大きく異なる場所
- 長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。(火傷の恐れがあります)

■お手入れについて

- ① 清掃する時は電源を必ずお切りください。
- ② 機器は柔らかい布で拭いてください。
- ③ シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

1

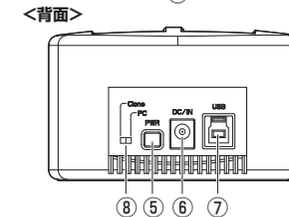
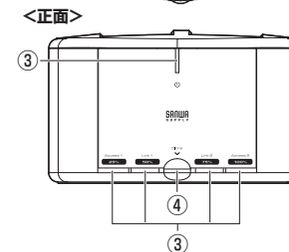
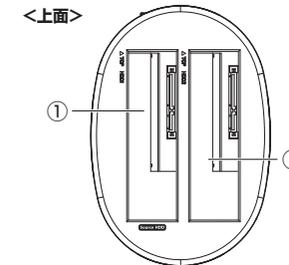
取扱い上のご注意

- 取外しをする時には必ずパソコン内蔵のHDD・SSDのデータをすべてバックアップ(CD-R、DVD-R等)をしてください。
- ハードディスクの取扱いには注意が必要です。ハードディスクに付属のマニュアルを参照してください。
※特に修理・再現のできない重要なデータは必ずバックアップをしてください。

 本製品に取付けたハードディスクはいかなる原因においても内部のデータおよびハードディスクの保証はいたしません。あらかじめご了承ください。

各部名称と働き

- ① SATA1スロット(コピー元)
パソコンに接続するHDD(SSD)1台目を取付けます。またはHDD(SSD)間コピー時にコピー元のHDD(SSD)を取付けます。
- ② SATA2スロット(コピー先)
パソコンに接続するHDD(SSD)2台目を取付けます。またはHDD(SSD)間コピー時にコピー先のHDD(SSD)を取付けます。
- ③ LED
LEDの説明は"パソコンと接続する"または"HDD・SSD間コピーを行う"の項目を確認してください。
- ④ HDD(SSD)コピー(クローン)ボタン
HDD(SSD)間コピーを開始します。
※操作方法は本説明書"HDD(SSD)間コピーを行う"を参照してください。
- ⑤ 電源スイッチ
押すと電源がONになります。もう一度押すとOFFになります。
- ⑥ 電源コネクタ(オス)
ACアダプタを接続します。
- ⑦ USBコネクタ
パソコンに接続します。
- ⑧ 「PC接続モード」と「コピーモード(クローン)」を切替えます。



2

仕様

インターフェース	USB仕様Ver.3.0準拠(USB Ver.2.0上位互換)
対応OS	Windows10・8.1・8・7
対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン ※3.0及び2.0USBポート(Aコネクタ)を装備し、1つ以上の空きがあること。 ※従来のUSB2.0ホストにも接続できますが、その場合の転送速度の上限はUSB2.0(480Mbps)になります。
対応ドライブ	・3.5インチHDD(SATA) ・2.5インチHDD(SATA) ・SSD(SATA)
サイズ・重量	約W110×D158×H65mm(突起含まず)・約250g(本体のみ)
付属品	USB3.0ケーブル×1(約1m)、専用ACアダプタ(約1.1m)、ゴム足×4、取扱説明書

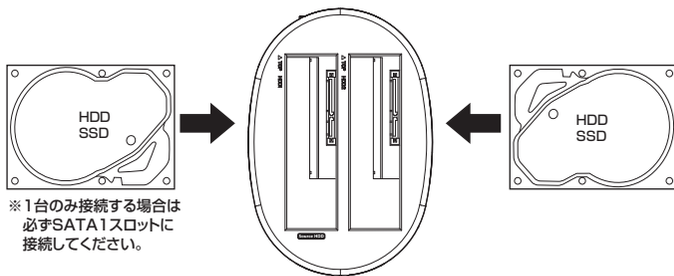
※USB3.0機器として使用するには、USB3.0対応ホストアダプタか、USB3.0対応ポートを搭載した機種でなくてはなりません。
※本製品にはハードディスクは付属していません。
※本製品に取付けたハードディスクはいかなる原因においても内部データおよびハードディスクの保証はしません。

パソコンと接続する

Step 1 HDD(SSD)を接続しましょう

製品本体にHDD(SSD)を接続します。

⚠ HDD(SSD)の接続は必ずACアダプタ接続の前に行ってください。
作業は平らな場所で行ってください。



HDD(SSD)のSATAコネクタと、本体のSATAコネクタの向きを合わせ、静かにまっすぐ差し込みます。

SATAコネクタ拡大図



⚠ HDD(SSD)側の突起の形と本体の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。

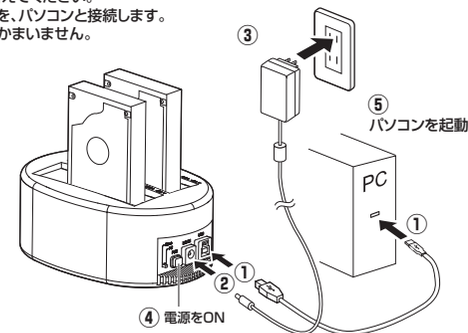
※HDD(SSD)は付属されておりません。別途お買い求めください。
※本製品はSATA接続のHDD(SSD)専用です。IDE接続のHDD(SSD)は使用できません。

3

パソコンと接続する(続き)

Step 2 パソコンと接続しましょう

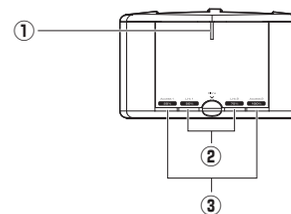
スイッチをPC接続モードに切替えてください。
HDD(SSD)を接続した本製品を、パソコンと接続します。
パソコンの電源は入れたままでかまいません。



※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ケーブルをパソコンのUSBポートに接続します。USBハブは使用しないでください。
- ② ACアダプタを本体に接続します。
- ③ ACアダプタを家庭用コンセント(AC 100V)に差し込みます。
- ④ 本体の電源をONにしてください。
- ⑤ パソコンの電源が入っていない場合はパソコンを起動します。



- ① モード表示LED:「PC接続モード」中は青色に光ります。
- ② 接続LED:HDDやSSDを接続すると青色に光ります。
(USBケーブルをパソコンに接続していない状態では光りません)
- ③ アクセスLED:HDDやSSDにアクセスがあると青色に点滅します。

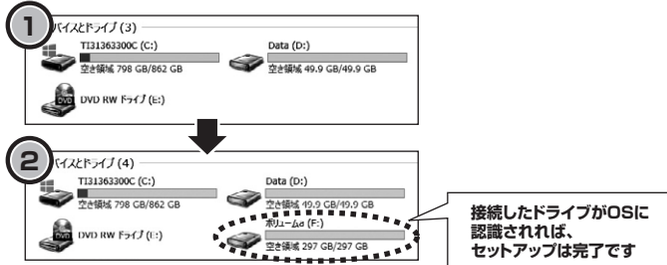
裏面5ページへ続く

4

パソコンと接続する(続き)

Step3 OS上でドライブが認識されることを確認しましょう

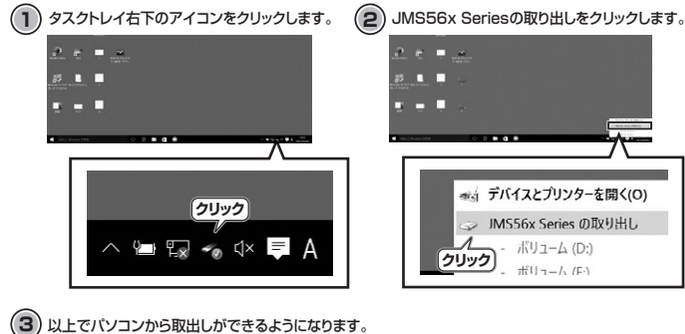
本製品の電源が入り、パソコン上でドライブが認識されれば、セットアップは完了です。すでにデータが保存されているHDD(SSD)を接続した場合は、このまま使用できます。フォーマットされていない新しいHDD(SSD)を接続した場合は、OSのオンラインヘルプやパソコンのマニュアルを参照し、ドライブをフォーマットするなど、HDD(SSD)を使用するための作業をおこなってください。



※画面はWindows 8.1の場合の例です。

パソコンからの取外し

本製品のパソコンから取外しは、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外し]を選択してからおこなってください。Windows 8の場合の手順を説明します。



5

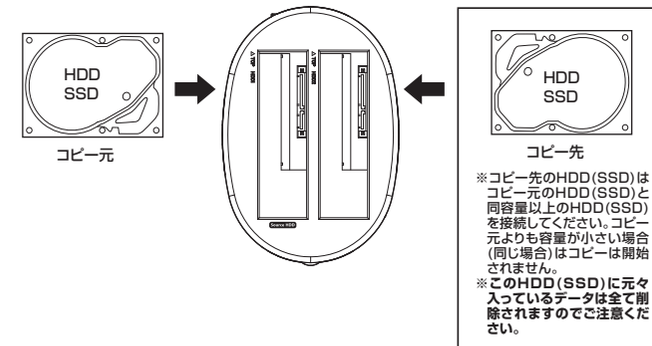
HDD(SSD)間コピーを行う

⚠ HDD(SSD)間コピーはパソコンと接続する必要がなく、本製品とHDD(SSD)の接続のみで行うことができます。また、コピー先のHDD(SSD)に入っているデータは全て削除され、復元できませんので十分ご注意ください。

Step 1 HDD(SSD)を接続しましょう

製品本体にHDD(SSD)を接続します。

⚠ HDD(SSD)の接続は必ずACアダプタ接続の前に行ってください。作業は必ず平らな場所で行ってください。



手順

- ①コピー元のHDD(SSD)をSATA1スロットに挿入します。
- ②コピー先のHDD(SSD)をSATA2スロットに挿入します。

HDD(SSD)のSATAコネクタと、本体のSATAコネクタの向きを合わせ、静かにまっすぐ差し込みます。



⚠ HDD(SSD)側の突起の形と本体の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。

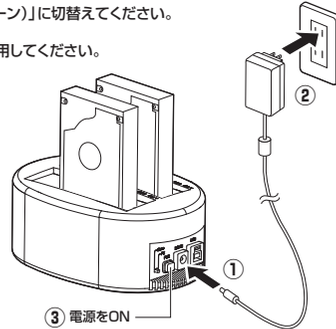
※HDD(SSD)は付属されておりません。別途お買い求めください。
※本製品はSATA接続のHDD(SSD)専用です。IDE接続のHDD(SSD)は使用できません。

6

HDD(SSD)間コピーを行う(続き)

Step2 ACアダプタを接続しましょう

スイッチを「コピーモード(クローン)」に切替えてください。
ACアダプタを接続します。
※必ず付属のACアダプタを使用してください。

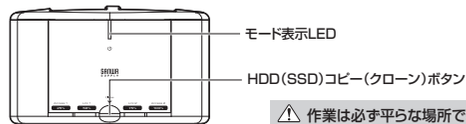


手順

- ① ACアダプタを本体に接続します。
- ② ACアダプタを家庭用コンセント(AC 100V)に差し込みます。
- ③ 本体の電源をONにしてください。

Step3 HDD(SSD)をコピーしましょう

HDD(SSD)コピー(クローン)ボタンを押してHDD(SSD)間コピーを開始します。



手順

- ① 本体の電源をONにすると「モード表示LED」がオレンジ色に点灯した後、点滅に変わります。10秒ほどで再度点灯に変わりますのでおまちください。
- ② 「モード表示LED」が点灯した後「HDD(SSD)コピー(クローン)」ボタンを長押し(5秒)してください。コピーが開始します。
- ③ コピーが開始されると左側のLEDが青色に点滅します。
- ④ コピーが進むとLEDの表示が8ページの表のように変化します。

- ⚠️ ※コピーが終わるまでは本製品、接続中のHDD(SSD)を動かさないでください。
※コピー直後はHDD(SSD)が高温になっていますので、触れないでください。火傷をする恐れがあります。
※コピー完了までの十分な時間が経っても青色LEDの点滅が終了しない場合はコピーエラーです。

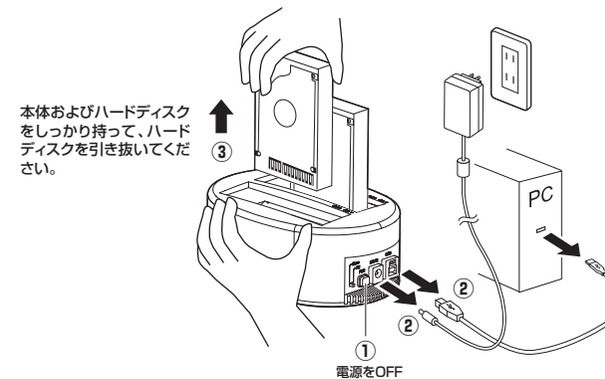
LED表示(コピー時)

	Access 1 25%	Link 1 50%	Link 2 75%	Access 2 100%
HDD・SSD 認識エラー	点滅	点滅	点滅	点滅
コピー開始	点滅	消灯	消灯	消灯
25%完了	点灯	点滅	消灯	消灯
50%完了	点灯	点灯	点滅	消灯
75%完了	点灯	点灯	点灯	点滅
100%完了	点灯	点灯	点灯	点灯

HDD(SSD)の取外し

本製品からHDD(SSD)を取外す際は、下記手順で本製品の電源を切った状態で、本体およびHDD(SSD)を手で支えながらHDD(SSD)を静かに引き抜いてください。

- ⚠️ HDD(SSD)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。



手順

- ① 「パソコンからの取外し」操作後、本体の電源をOFFにします。
- ② USBケーブルとACアダプタをそれぞれ取外します。
- ③ 本体のLEDが消灯していることを確認してHDD(SSD)を取外します。