



HDDコピー機能付きSATA-USB3.0 変換ケーブル取扱説明書

USB-CVIDE4



HDDコピー機能付きSATA-USB3.0変換ケーブル

SATA to USB3.0 Cable

最初に
ご確認ください。

セ
ン
サ
リ

- 本体 1台
- ACアダプタ 1個
- 取扱説明書・保証書 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。
最新の情報は、弊社WEBサイト(<http://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

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。

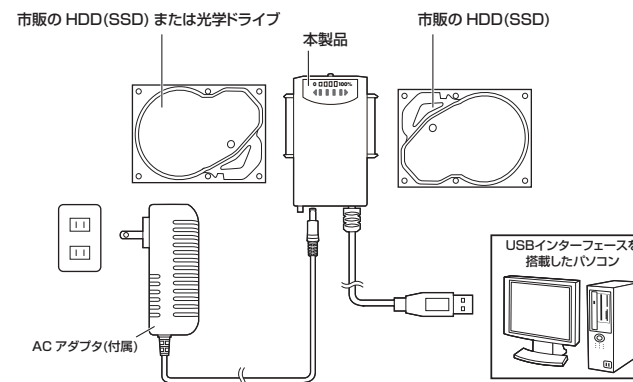
サンワサプライ株式会社

はじめに

この度はHDDコピー機能付きSATA-USB3.0変換ケーブル(USB-CVIDE4)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。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

特長

- HDD(SSD)を同時に2台まで接続、使用が可能です。
 - パソコンへ接続せずにSATA HDD(SSD)からSATA HDD(SSD)へデータを丸ごとコピーすることができ、パソコンの引越などに最適です。
 - USB3.0対応でデータ転送が高速に行えます。
 - 光学ドライブ(CD/DVD/Blu-ray)の接続が可能です。
- ※光学ドライブを接続する場合はHDD(SSD)を接続することはできません。
光学ドライブ1台のみの対応となります。
- 対応最大容量は合計で3TBまでです。



⚠ 必ず付属のACアダプタ、電源ケーブル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。

取扱い上のご注意

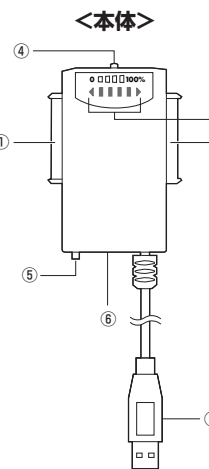
- 本製品の取付け、取外しをする時には必ずパソコン内(ハードディスク等)のデータをすべてバックアップ(CD-R、DVD-R等)をしてください。
- ハードディスク内のデータは、必ず他のメディア(CD-R、DVD-R等)にすべてバックアップしてください。
- ハードディスクの取扱いには注意が必要です。ハードディスクに付属のマニュアルを参照してください。
※特に修理・再現のできない重要なデータは必ずバックアップをしてください。

⚠ 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。

2

各部名称と働き

- ① SATA1コネクタ(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コネクタ(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 アクセスLED
SATA1、SATA2コネクタにHDD(SSD)を接続し、それ
それ正常に認識すると◀▶が赤色に点灯します。
HDD(SSD)間コピー時にはコピーの進行状況に合
せて緑色LEDが点滅・点灯します。(1目盛25%)
- ④ HDD(SSD)コピーボタン
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
右にスライドすると電源がON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。



仕様

インターフェース	USB側:USB仕様 Ver. 3.0準拠(USB仕様 Ver. 2.0上位互換) HDD(SSD)側:SATA
対応OS	Windows 10・8.1・8・7・Vista・XP
対応機種	Windows搭載(DOS/V)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) ・光学ドライブ(SATA)※1
対応ドライブ最大容量	合計3TB
サイズ	W55×D78×H15mm
重量	約86g(本体のみ)
付属品	ACアダプタ×1、取扱説明書×1

※1 光学ドライブを接続する場合はHDD(SSD)を接続することはできません。
光学ドライブ1台のみの対応となります。

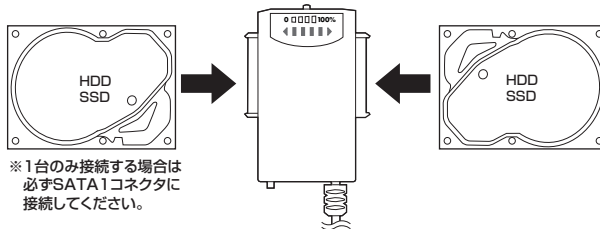
3

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、電源ケーブル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。



※1台のみ接続する場合は必ずSATA1コネクタに接続してください。

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



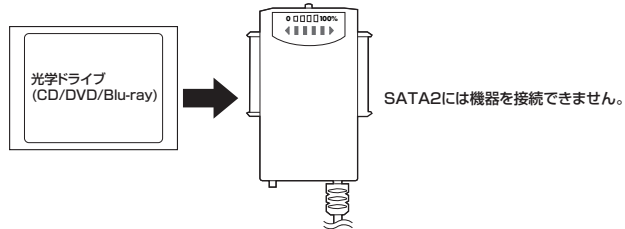
⚠ HDD(SSD)側の突起の形とコネクタ側の溝の形を合わせて、奥まで差し込んでください。向きをまちがえるとコネクタを破損する恐れがあります。

※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。

<光学ドライブを接続する場合>

上記のHDD(SSD)取付けと同様の手順で、製品本体に光学ドライブを接続します。

※光学ドライブを接続する場合はHDD(SSD)を接続することはできません。光学ドライブ1台のみの対応となります。



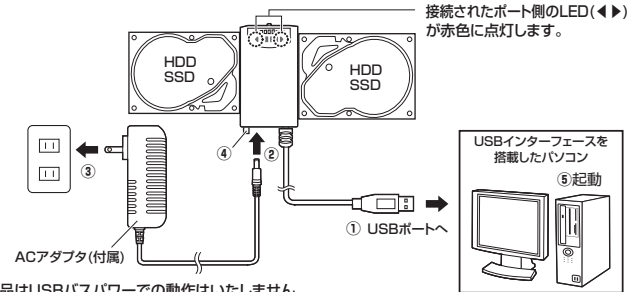
※以降の操作はHDD(SSD)をパソコンと接続する手順と同様に行ってください。

裏面5ページへ続く

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

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。



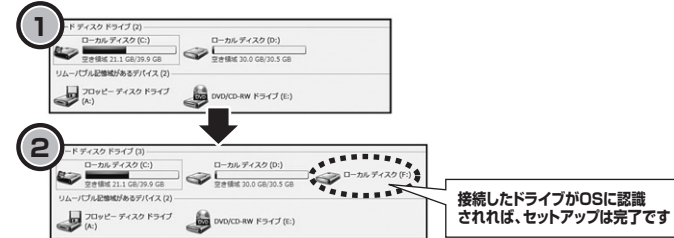
※本製品はUSB/バスパワーでの動作はいたしません。
※必ず付属のACアダプタを使用してください。

手順

- ① 本体のUSBコネクタをパソコンの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。
(この時接続されているポート側のLEDが赤色に点灯していることを確認してください)
- ④ 本体の電源をON(右にスライド)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。

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 Vista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 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。

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)を接続しよう

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、電源ケーブル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。

※コピー先のHDD(SSD)はコピー元のHDD(SSD)と同容量以上のHDD(SSD)を接続してください。コピー元よりも容量が小さい場合(同じ場合)はコピーは開始されません。
※このHDD(SSD)に元々入っているデータは**全て削除**されますのでご注意ください。

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。



⚠ HDD(SSD)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。

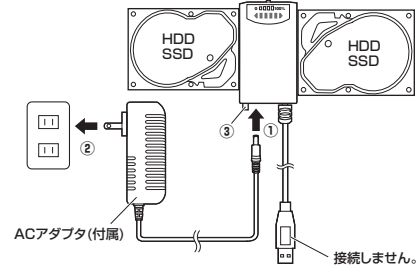
※HDD(SSD)は付属されておりません。別途お買い求めください。
※本製品はSATA接続のHDD(SSD)専用です。IDE接続のHDD(SSD)は使用できません。

6

HDD(SSD)間コピーを行う(続き)

Step 2 ACアダプタ、電源ケーブルを接続しよう

ACアダプタ、電源ケーブルを接続します。
※必ず付属のACアダプタ、電源ケーブルを使用してください。

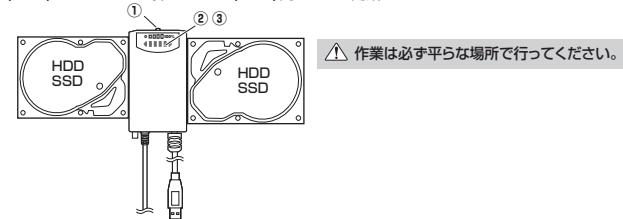


手順

- 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(右にスライド)してください。
(この時◀と▶のLEDが赤色に点灯していることを確認してください)

Step 3 HDD(SSD)をコピーしよう

HDD(SSD)コピーボタンを押してHDD(SSD)間コピーを開始します。



手順

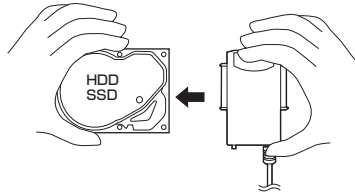
- ① HDD(SSD)コピーボタンを2回連続で押します。(マウスのダブルクリックのように)
- ② コピーが開始されると緑色LEDが点滅します。
- ※コピー完了までの時間はSATA HDDの初期モデル5400rpm/80Gで約30~50分程度です。(参考数値)
- ③ コピー状況を緑色LEDで確認してください。進行状況に合わせて1目盛ずつLEDが増えます。※1目盛25%です。
- ④ コピーが完了すると4つの緑色LEDが点灯した状態になります。

⚠ ※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緑色LEDの点滅が終了しない場合はコピーエラーです。

7

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、またはHDD(SSD)間コピー完了後、本体のLED(◀■■■■▶)が全て点灯していることを確認します。
- ②パソコンに接続しているUSBコネクタ、本体に接続している電源コネクタをそれぞれ取外します。
- ③ACアダプタの電源LEDが消灯していることを確認してHDD(SSD)を取外します。

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3TB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(SATA1)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。



パーティションがあるHDD(SSD)の場合でもコピーすることができます。

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。
- 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)天災地災、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修繕の場合。
 - (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。
- 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かねます。
- 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補償はいたしません。
- 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.修理で依頼品を郵送、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。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番	USB-CVIDE4	シリアルナンバー	
お客様	お名前		
	ご住所	〒	
販売店	TEL		
	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			

最新の情報はWEBサイトで!! <http://www.sanwa.co.jp/>

- サポート情報
- ソフトダウンロード
- QSA(よくある質問)
- 各種対応表 など、最新情報を随時更新しています。

▼トップページから

▼サポートページへ

各情報ページを直接ご覧いただくこともできます。

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

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。最新の情報は、弊社WEBサイト(<http://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

サンワサプライ株式会社

岡山サプラセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
 東京サプラセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
 札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL.011-811-3450 FAX.011-718-8990
 仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 五栄仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区椿町16-7 カジヤマビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区高原4-1-45 新大阪八千代ビル TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
 福岡営業所 / 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街8-20 第2博多相互ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

BG/AE/YHDeAt