

キリトリ線

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番		USB-CVIDE2N	
シリアルナンバー			
お客様	お名前		
	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			

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

■サポート情報
■ソフトウェアダウンロード

▼トップページから

■Q&A(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。

▼サポートページへ

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。

各情報ページを直接ご覧いただくこともできます。

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

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
 東京サプライセンター / 〒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 バストラルビルN8 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990
 仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区権田1-6-37 宝来ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
 名古屋営業所 / 〒463-0015 名古屋市中村区権田1-6-7 カンヤマビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮田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/AC/KSDaHk



IDE/SATA-USB変換ケーブル 取扱説明書

USB-CVIDE2N



IDE/SATA-USB変換ケーブル IDE/SATA to USB2.0 Cable

最初に
ご確認ください。

セット内容

- 変換ケーブル本体 1台
- ACアダプタ 1個
- 電源ケーブル 1本
- SATA接続ケーブル 1本
- USB接続ケーブル 1本
- 取扱説明書 1冊
- 保証書(取扱説明書に含む)

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。
本誌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

目次

- 1 ●目次
- はじめに
- 動作環境
- 2 ●特長
- 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
- 注意
- お手入れについて
- 取扱い上のご注意
- 3 ●各部名称と働き
- 4 ●保証規定
- 仕様
- 5 ■ドライブの取付け方法
- IDE3.5"HDD/IDE光学式ドライブの場合
- IDE2.5"HDDの場合
- 6 ●SATA3.5" (2.5")HDDの場合
- 7 ■本製品のセットアップ方法
- 正しくセットアップできたか確認する
- 8 ●本製品の取外し方法
- 保証書

はじめに

この度はIDE/SATA-USB変換ケーブル(USB-CVIDE2N)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。

動作環境

- 本製品はUSBポート(1つ以上)を搭載した次のパソコンに対応しています。
- ※USBポート(Aコネクタ)を装備し、1つ以上の空きがあること。
- ※USB1.1対応のUSBポートに接続した場合は、USB1.1の転送速度にのみ対応します。
- 対応OS:Windows 10・8.1・8・7・Vista・XP
- 対応機種:Windows搭載(DOS/V)パソコン

特長

- 各種ドライブをUSBに変換し接続可能にします。
- IDE3.5" (2.5")HDD→USB2.0/1.1に変換
- SATA3.5" (2.5")HDD→USB2.0/1.1に変換
- IDE光学式ドライブ機器→USB2.0/1.1に変換
- ※USB1.1の場合は「HI-SPEED」モード(転送速度480Mbps)では動作しません。
- 各種ドライブにケーブルを直付けするのでケースが不要です。
- 各種ドライブにケーブル直付けするので交換が簡単です。
- ドライバのインストールが不要です。
- 脱着時のON-OFFをスイッチでできるから安心です。 ●ACアダプタ付属です。
- ※IDE同士の同時接続での使用はできません。
- ※本体部にボタンが付いていますが、機能は付いておりません。
- ※IDE電源コネクタの2ピンは金属端子が付いていますが、これは仕様です。動作上問題ありません。

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り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。

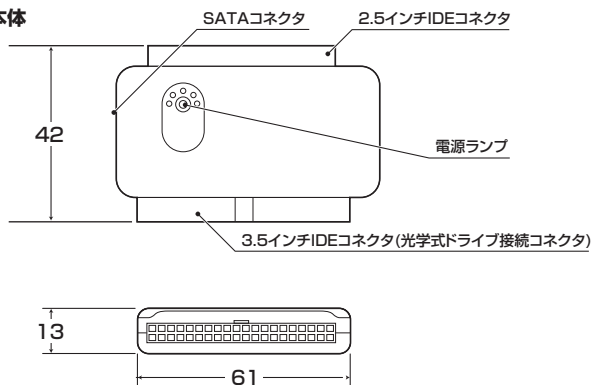
取扱い上のご注意

- 本製品の取付け、取外しをする時には必ずパソコン内(ハードディスクなど)のデータをすべてバックアップ(CD-R、MOなど)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、MOなど)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。

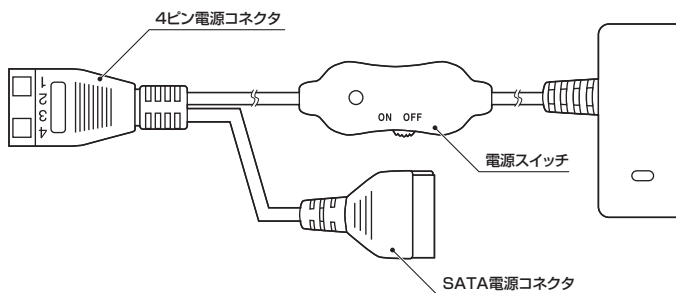
⚠ 本製品に取付けたハードディスクはいかなる原因においても内部のデータおよびハードディスクの保証はいたしません。あらかじめご了承ください。

各部名称と働き

■本体



■ACアダプタ



保証規定

- 1) 保証期間内に正常な使用状態で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 故障の原因が取扱以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。

仕様

インターフェース	USB側：USB仕様Ver. 2.0準拠(USB仕様Ver. 1.1上位互換) HDD側：IDE、SATA
対 応 O S	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)を装備し、1つ以上の空きがあること。 ※USB 1.1対応のUSBポートに接続した場合は、 USB 1.1の転送速度にのみ対応します。
対 応 ド ラ イ ブ	・SATAインターフェースの内蔵型2.5インチ及び3.5インチHDD ・IDEインターフェースの内蔵型2.5インチ及び3.5インチHDD ・IDEインターフェースの光学式ドライブ
対 応 最 大 容 量	2TB
サ イ ズ	W61×D42×H13mm
重 量	約24g(本体のみ)
USB接続ケーブル長	約0.65m
付 属 品	ACアダプタ×1、電源ケーブル×1、SATA接続ケーブル×1、 USB接続ケーブル×1、取扱説明書×1

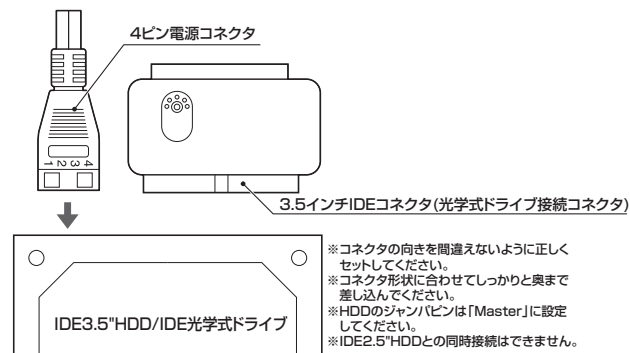
ドライブの取付け方法

※ドライブは付属されておりません。別途お買い求めください。

注意 必ず作業は電源を切った状態で行ってください。

■IDE3.5"HDD/IDE光学式ドライブの場合

①ACアダプタの4ピン電源コネクタと、本体の3.5インチIDEコネクタをドライブに接続してください。

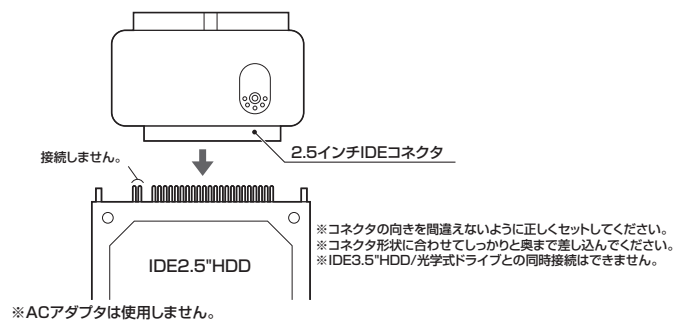


②ACアダプタに電源ケーブルを接続し、コンセントに差し込んでください。

※ACアダプタの電源スイッチはOFFの状態でご接続してください。

■IDE2.5"HDDの場合

①本体の2.5インチIDEコネクタをドライブに接続してください。

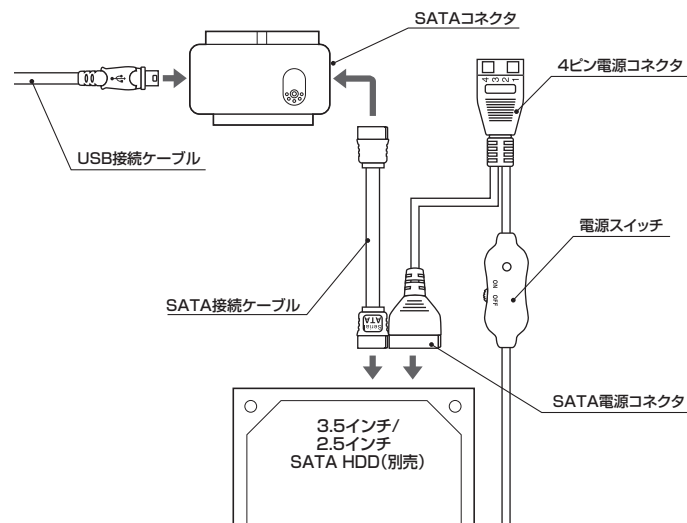


ドライブの取付け方法(続き)

■SATA3.5"(2.5")HDDの場合

①ACアダプタのSATA電源コネクタをドライブに接続。

本体のSATAコネクタに、付属のSATA接続ケーブルを接続し、ドライブに接続してください。



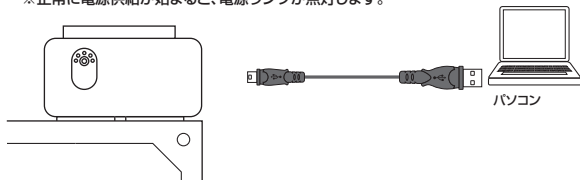
②ACアダプタに電源ケーブルを接続し、コンセントに差し込んでください。

※電源スイッチはOFFの状態でご接続してください。

■ 本製品のセットアップ方法

※本製品は、ドライバをインストールする必要がありません。

- ①USB-CVIDE2N本体にドライブを接続します。(5、6ページ参照)
- ②パソコンの電源を入れ、Windowsを起動させます。
- ③ACアダプタの電源スイッチをONにしてください。
(IDE3.5"HDD、IDE光学式ドライブ、SATA3.5 "/2.5"HDDの場合)
- ④本体のUSBケーブルでパソコンに接続してください。
※正常に電源供給が始まると、電源ランプが点灯します。



※USB1.1のポートに接続した場合、「高速ではないUSBハブに接続しているデバイス」という表示が出る場合がありますが、問題はありません。

- ⑤自動的にインストールが行われます。

正しくセットアップできたか確認する

デスクトップにある「マイコンピュータ」または「コンピュータ」をダブルクリックして、「ローカルディスク」のアイコンが追加されていることを確認します。



- ※Windows Vistaは「スタート」→「コンピュータ」の場合があります。
- ※Windows XPは「スタート」→「マイコンピュータ」の場合があります。
- ※ご使用の環境によっては、ローカルディスクのドライブ番号は異なります。

注意 ハードディスクへアクセス中に、USBポートからケーブルを抜かないでください。
ハードディスクが破損する恐れがあります。

■ 本製品の取外し方法

注意 本製品を取外すときには、本製品にアクセスしているアプリケーションをすべて終了してください。ファイルのコピーなど、アクセス中に本製品を取外すと、データが壊れたり、消失する恐れがあります。

■Windows Vistaの場合

- ①タスクバーにある「USB」アイコンをダブルクリックします。



- ②「ハードウェアの安全な取り外し」が表示されますので、「USB大容量記憶装置」を選択し、「停止」をクリックします。



- ③「USB大容量記憶装置」が表示されていることを確認して、「OK」ボタンをクリックします。

※光学ドライブの場合、画像と異なる場合があります。

※画像はハードウェアによって若干異なります。

※必ずこの作業を行ってからACアダプタの電源スイッチをOFFにしてください。



- ④「OK」ボタンをクリックした後、USBケーブルをパソコンから取り外します。

■Windows XPの場合

- ①タスクバーにある「PCカード」アイコンをダブルクリックします。



- ②「ハードウェアの安全な取り外し」が表示されますので、「USB大容量記憶装置デバイス」を選択し、「停止」をクリックします。



- ③「USB大容量記憶装置デバイス」が表示されていることを確認して、「OK」ボタンをクリックします。

※光学ドライブの場合、画像と異なる場合があります。

※画像はOSによって若干異なります。

※必ずこの作業を行ってからACアダプタの電源スイッチをOFFにしてください。



- ④「ハードウェアの取り外し」の吹き出しが表示されていることを確認して、USBケーブルをパソコンから取り外します。