

SATAドライブ用USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) アダプタケーブル - USB-C付き

USB31CSAT3CB

パッケージ内容

- 1 x USB 3.1 - USB-C™ポート付きSATA 2.5インチHDDアダプタケーブル
- 1 x ユーザマニュアル

システム要件

- 空きUSBポートがあるUSB Type-C™対応コンピュータシステム
- 2.5インチSATAドライブ

注意: 最大USBスループットを得るには、USB 3.1 Gen 2 ポートを搭載したコンピュータを使用する必要があります。

システム要件は変更される場合があります。最新のシステム要件は、www.startech.com/USB31CSAT3CBでご確認ください。

製品概要

2.5インチHDD/SSD用
SATAコネクタ

USB-Cコネクタ

*実際の製品は写真と異なる場合があります。

アダプタの接続

警告! HDDやストレージのエンクロージャは、輸送中は特に、取り扱いには慎重に行ってください。ドライブの扱いが不適切な場合、データを喪失してしまう可能性があります。ストレージデバイスは、必ず注意して取り扱ってください。コンピュータのコンポーネントをインストール際は必ず静電気防止ストラップを着用して、身体を適切に接地してください。静電気防止ストラップが使えない場合は、大

き目の接地用金属表面に数秒間触って蓄積された静電気を放電してください。

注意: USB31CSAT3CBアダプタケーブルは2.5インチHDD(ハードドライブ)とSSD(半導体ドライブ)にしか使えません。3.5インチHDDと光ドライブには12Vの電圧が必要ですが、本アダプタは5Vまでしか出力できないためです。

1. アダプタケーブルのSATAコネクタを2.5インチHDDまたはSDDのSATAレセプタクルに接続します。
2. アダプタケーブルのUSB-CコネクタをホストコンピュータシステムのUSBポートに接続します。

アダプタがコンピュータに接続されると、必要なソフトウェアを自動的にインストールします。これにより、ドライブをシステム内にインストールしたかのように、簡単にドライブにアクセスできるようになります。

ドライブを使用する前に、オペレーティングシステムの要件に従ってドライブを初期化する必要があります。新たに接続したドライブの初期化や、パーティション作成については、お使いのオペレーティングシステムを購入したときに同梱されてきた取扱説明書でご確認ください。

ドライブに電源を入れる

ドライブアダプタに外部電源は必要ありません。接続されているUSBバスから十分電力が供給されます。

ドライブの初期化

お使いのコンピュータがドライブを自動的に認識しない場合は、オペレーティングシステム用にドライブを初期化しフォーマットする必要があります。

Windows® 2000、Windows® XP、Windows Vista®、Windows® 7 をお使いの場合は次のステップに従ってください。

1. OSのバージョンに従って次のステップのどちらかを実行してください。
 - デスクトップ上で[マイコンピュータ]を右クリックします。
 - デスクトップ上で[コンピュータ]を右クリックします。
2. [管理] をクリックします。
3. [コンピューターの管理] 画面で、[ディスクの管理] をクリックします。
4. ダイアログウィンドウが表示されてHDDを初期化するか訊ねてきます。お使いのWindowsのバージョンによって、MBRまたはGPTディスクを作成するオプションがあります。

注意: GPT (GUIDパーティション) には2TB以上のドライブが必要ですが、GPTは古いバージョンオペレーティングシステムとは互換性

- がありません。ただし、MBRIには新旧どちらのバージョンのオペレーティングシステムも対応しています。
5. **未割り当て**のラベルが付いたディスクを見つけます。ドライブ容量をチェックして、正しいHDDであることを確認します。
 6. **未割り当て**のウィンドウセクションを右クリックして、**新しいパーティション**を右クリックします。
 7. 画面の指示に従って、希望のフォーマットにドライブを初期化します。

ドライブとの接続を外す

Windows OSを実行しているコンピュータとドライブの接続を外す

1. デスクトップのタスクバーにある**ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す**アイコンを選択します。
2. 表示されるリストから取り外したいデバイスをクリックします。
3. デバイスを安全に取り外せる旨のメッセージが表示されたら、コンピュータからアダプタケーブルを外します。

注意: デバイスを安全に取り外せる旨のメッセージが表示される前にドライブを外すと、ドライブ上のデータが喪失したり破壊されたりする可能性があります。

Mac OS 実行しているコンピュータとドライブの接続を外す

1. ハードドライブのコンテンツを表示しているウィンドウがあれば、すべて閉じます。
2. デスクトップ上の**USBストレージ**アイコンをクリックし、**ゴミ箱**アイコンまでドラッグします。
3. 5秒間待ってからアダプタケーブルをコンピュータから外します。

FCC準拠ステートメント

本製品はFCC規則パート15のBクラスデジタルデバイスに対する制限を遵守しているかを確認する試験にて、その準拠が証明されています。これらの制限は、住居環境に設置された場合に有害な干渉から合理的に保護するために設計されています。本製品は無線周波数エネルギーを発生、使用、放出し、指示に従って取り付けられ、使用されなかった場合は、無線通信に有害な干渉を与える可能性があります。一方、特定の取り付け状況では、干渉が起きないという保証を致しかねます。本製品がラジオやテレビ電波の受信に有害な干渉を発生する場合（干渉の有無は、製品の電源を一度切り、改めて電源を入れることで確認できます）、次のいずれかまたは複数の方法を試すことにより、干渉を是正することをお勧めします：

- 受信アンテナの向きを変えるか、場所を変える。
- 製品と受信アンテナの距離を離す。
- 受信アンテナが接続されているコンセントとは異なる回路を使うコンセントに本製品を接続する。
- 販売店か実績のあるラジオ/テレビ技術者に問い合わせる。

本デバイスは、FCC規格Part 15に準拠しています。お使いの際には、次の注意事項をよくお読みください。(1) 本デバイスが有害な干渉を引き起こすことはありません。(2) 本デバイスは予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての干渉を受け入れなければなりません。StarTech.comにより明示的に承認されていない変更もしくは改変を行った場合、本デバイスを操作するユーザー権限が無効になる恐れがあります。

インダストリーカナダ準拠ステートメント

本クラスBデジタル装置はカナダのICES-003に準拠しています。
Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
CAN ICES-3 (B) /NMB-3 (B)

商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルの使用

本書は第三者企業の商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルをウェブサイト上で使用しますが、これらは一切StarTech.comとは関係がありません。これらの使用は、お客様に製品内容を説明する目的でのみ行われており、StarTech.comによる当該製品やサービスの保証や、これら第三者企業による本書に記載される商品への保証を意味するものではありません。本書で直接的に肯定する表現があったとしても、StarTech.comは、本書で使用されるすべての商標、登録商標、サービスマーク、その他法律で保護される名称やシンボルは、それぞれの所有者に帰属することをここに認めます。

テクニカルサポート

StarTech.comの永久無料技術サポートは、当社が業界屈指のソリューションを提供するという企業理念において不可欠な部分を構成しています。お使いの製品についてヘルプが必要な場合は、www.startech.com/supportまでアクセスしてください。当社では、お客様をサポートするためにオンライン工具、マニュアル、ダウンロード可能資料をご用意しています。最新のドライバやソフトウェアは、www.startech.com/downloadsからダウンロードできます。

保証に関する情報

本製品は2年間保証が付いています。

StarTech.comは、資材や製造工程での欠陥に起因する商品を、新品購入日から、記載されている期間保証します。この期間中、これら商品は修理のために返品されるか、当社の裁量にて相当品と交換いたします。保証で適用されるのは、部品代と人件費のみです。StarTech.comは商品の誤用、乱雑な取り扱い、改造、その他通常の摩耗や破損に起因する欠陥や損傷に対して保証いたしかねます。

責任制限

StarTech.com Ltd. やStarTech.com USA LLP (またはその役員、幹部、従業員、または代理人) は、商品の使用に起因または関連するいかなる損害 (直接的、間接的、特別、懲罰的、偶発的、派生的、その他を問わず)、利益損失、事業機会損失、金銭的損失に対し、当該商品に対して支払われた金額を超えた一切の責任を負いかねます。一部の州では、偶発的または派生的損害に対する免責または限定的保証を認めていません。これらの法律が適用される場合は、本書に記載される責任制限や免責規定が適用されない場合があります。