# クイックスタートガイド

# StarTechcom

Hard-to-find made easy®

# 2.5/3.5インチSATA ドライブ用USB 3.1 (10Gbps) アダプタケーブル - USB-C

## USB31C2SAT3

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com ES: Guía del usuario - es.startech.com NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com PT: Guia do usuário - pt.startech.com IT: Guida per l'uso - it.startech.com

# パッケージの内容

- 1xアダプタケーブル
- 1xユニバーサル電源アダプタ(北米/日本/UK/EU/オーストラリア・ニュージーランドで使用可能)
- •1xクイックスタートガイド

## 動作環境および使用条件

・空きUSB-CポートがあるUSB対応コンピュータシステム

USB31C2SAT3は、OS独立型なのでドライバやソフトウェアは必要ありません。

注記:最大USBスループットを得るには、USB 3.1 Gen 2(10Gbps) 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。

条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/USB31C2SAT3 でご確認ください。



電源アダプタポート

# アダプタの接続

警告!ドライブは、輸送中は特に、慎重に取り扱ってください。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。 コンピュータのコンポーネントをインストールする際は、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用意できない場合は、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。

- 1. 2.5インチまたは3.5インチのSATA SSDまたはHDDをアダプタの SATAコネクタに接続します。
- ユニバーサル電源アダプタをアダプタの電源アダプタポートと 壁コンセントに接続します。

注記: USB接続を通じて十分な電力が供給されるため、ほとんどの 2.5インチドライブはユニバーサル電源アダプタに接続せずに使用 できます。3.5インチドライブを使用する場合は、ユニバーサル電源 アダプタに接続する必要があります。

3. 一体型USB-Cコネクタをコンピュータの空いているUSBポートに 接続します。

# ドライバのインストールについて

アダプタをコンピュータに接続すると、コンピュータがアダプタを 検出してドライバを自動的にインストールします。この作業だけで ドライバがインストールされます。

# ドライブを準備する

## Windows OS

アダプタ接続後に既にデータが保存されているドライブを接続 すると、My Computer (マイコンピューター) またはComputer (コンピューター)の下にドライブに割り当てられた文字とともに 表示されます。

データの含まれていない新品のドライブをインストールする場合 は、ドライブを使用可能状態にする必要があります。

警告!以下の手順を完了すると、ドライブ内の全データが消去され ます。必要なデータがドライブ内にある場合は、バックアップファイ ルを作成するか異なるドライブを使用してください。

- 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 My Computer (マイコンピューター)を右 クリックし、次にManage (管理)をクリックします。
  - デスクトップ上で Computer (コンピューター)を右クリックし、次にManage (管理)をクリックします。

- Start (スタート) ボタンまたはWindowsアイコンをクリック します。compmgmt.mscと入力し、Enterを押します。
- Computer Management (コンピューターの管理) 画面で、 Disk Management (ディスクの管理) をクリックします。
- 3. Unallocated (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、正しいドライブであることを 確認します。
- Unallocated (未割り当て)のウィンドウセクションを右クリックして、New Partition (新しいパーティション)を右クリックします。
- 5. 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。

ドライブが正常にインストールされると、My Computer(マイコン ピューター) またはComputer(コンピューター)の下にドライブに 割り当てられた文字とともに表示されます。

## macOS

データの含まれていない新品のドライブをインストールする場合は、ドライブを使用可能状態にする必要があります。

**警告!**以下の手順を完了すると、ドライブ内の全データが消去され ます。必要なデータがドライブ内にある場合は、バックアップファイル を作成するか異なるドライブを使用してください。

## 1. 次の手順のひとつを実行してください。

- Spotlight (スポットライト) で、Disk Utility (ディスクユーティリ ティ)を入力します。
- Finder (ファインダ)を開きます。Applications (アプリケーション)を開いてUtilities (ユーティリティ)をクリックします。
- Disk Utility (ディスクユーティリティ)を開きます。
- 新しいドライブを選択してPartition (パーティション) タブをクリ ックします。
- 3. パーティションの名前を入力します。
- 4. Apply(適用)ボタンをクリックします。

ドライブがデスクトップに表示され、Finderからアクセスできるよう になりました。

# StarTech\_com

## Hard-to-find made easu®

# ドライブの取り外し手順

## Windows

- 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。
- Eject USB Device (USBデバイスを安全に取り外す) をクリック します。
- 3. ハードウェアの安全な取り外しメッセージが表示されたら、コン ピュータからアダプタを外します。

警告! 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、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。

## macOS

- 1. ドライブ上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 storage (USBストレージ)アイコンをクリ ックし、trash can (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とコンピューターから外します。

## LEDインジケータについて

USB31C2SAT3には電源&動作状況LED(緑色)が搭載されています。

LEDの動作	意味
LEDが点灯している	アダプタに電力供給中。
LEDが点灯し点滅している	ドライブにアクセス中。

### 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畏れがあります。

### カナダ産業省ステートメント

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。 CAN ICES-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する場合がありますが、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。

### 技術サポート

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ツール、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。