

# SATAドライブ用USB 3.1 (10Gbps) ケース

S351BU313



\*実際の製品は写真と異なる場合があります

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

本製品の最新情報、技術仕様、サポートについては、  
[www.startech.com/S351BU313](http://www.startech.com/S351BU313) をご覧ください。

## 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。
- 販売店が実績のあるラジオ/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。

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。

# 目次

はじめに .....	1
パッケージの内容 .....	1
動作環境 .....	1
製品図 .....	2
ドライブのインストール手順 .....	3
コンピューターへのドライブ接続手順 .....	3
ドライブの使用準備 .....	3
Windows OS .....	3
Mac OS .....	4
ドライブの取り外し手順 .....	5
Windows .....	5
Mac OS .....	5
LEDインジケーターについて .....	5
技術サポート .....	6
保証に関する情報 .....	6

# はじめに

S351BU313を利用すれば、3.5インチSATA HDD用に高性能USB 3.1 Gen 2 (10Gbps) を特長とする 大容量外部ストレージを構築できます。S351BU313なら、ほとんどすべてのUSB対応コンピューターシステムにデータストレージを追加し、ネットワークに接続せずに、迅速かつ安全にコンピューター間で大きなファイルを共有することができます。

## パッケージの内容

- 1 x 3.5インチUSB 3.1 SATA HDDケース
- 1 x ユニバーサル電源アダプタ (北米/UK/EU/オーストラリアで使用可能)
- 1 x 取り付けネジセット
- 1 x ケーススタンド
- 1 x USB A-Bケーブル
- 1 x クイックスタートガイド

## 動作環境

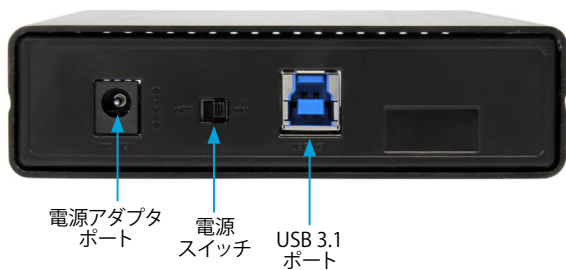
- 空きUSBポートがあるUSB対応コンピューターシステム
- プラスドライバ (非付属品)

S351BU313は、OSに依存していないのでドライバやソフトウェアは必要ありません。

**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ー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。最新の要件は、[www.startech.com/S351BU313](http://www.startech.com/S351BU313) でご確認ください。

# 製品図



# ドライブのインストール手順

**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。ハード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。

1. ケースからドライブをスライドして外します。
2. ドライブをドライブトレイのコネクタに接続します。
3. ドライブトレイにドライブを取り付けるには、ドライブ取付用ネジ4本をドライブトレイの底部に挿入します。プラスドライバーでネジを締め固定します。
4. ドライブトレイをスライドしてケースに戻します。
5. 2本の小ネジをケースの両サイドに差し込み、ドライブトレイをケースにインストールします。プラスドライバーでネジを締め固定します。

## コンピューターへのドライブ接続手順

1. ドライブをケースにインストールしたら、電源アダプタをケースとAC電源コンセントに接続します。
2. USBケーブルをケースとコンピューターのUSBポートに接続します。
3. ケースの電源スイッチを**ON**の位置にスライドします。

エンクロージャがコンピューターに接続されると、OSが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、OSの要件に従ってドライブを初期化して準備する必要があります。詳しい情報は、「ドライブの使用準備」のセクションをご覧ください。

## ドライブの使用準備

### Windows OS

既にデータが保存されているドライブをインストールすると、**My Computer** (マイコンピュータ) または **Computer** (コンピュータ) 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。

- 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)** 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)** 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。

2. **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. ダイアログウィンドウが表示されてドライブ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。MBR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。

4. **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。

5. **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。

6. 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)** または **Computer (コンピュータ)** 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。

## Mac OS

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!** 以下の手順を完了したら、ドライブ空間全体を使用するパーティションが作成されます。

- 次の手順のひとつを実行します。
  - [**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。

2. 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。

# ドライブの取り外し手順

## Windows

Windowsのいずれかのバージョンをお使いの場合は次のステップに従ってください。

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. **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. **Safe to Remove Hardware (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、エンクロージャとコンピュータからUSBケーブルを外します。

**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。

## Mac OS

Mac OSのいずれかのバージョンをお使いの場合は次のステップに従ってください。

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USBケーブルをエンクロージャとコンピュータから外します。

## LEDインジケータについて

S351BU313には電源&動作状況LEDインジケータが搭載されています。詳細は、以下の表をご覧ください。

LEDの動作	意味
LEDが点灯している	ドライブエンクロージャに電力供給中
LEDが点灯し点滅している	ドライブにアクセス中

**警告!** LEDが点滅している間はドライブをコンピュータから取り外さないでください。取り外してしまうと、ドライブが損傷しデータが喪失したり破壊されてしまう可能性があります。



# 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](http://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。

ドライバやソフトウェアに関する最新情報は [www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads) でご確認ください

## 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。

# StarTech.com

Hard-to-find made easy®

見つけにくい製品が簡単に見つかります。StarTech.comでは、これが企業理念です。それは、お客様へのお約束です。

StarTech.comは、お客様が必要とするあらゆる接続用パーツを取り揃えたワンストップショップです。最新技術からレガシー製品、そしてこれらの新旧デバイスを一緒に使うためのあらゆるパーツ。当社はお客様のソリューションを接続するパーツを見つけるお手伝いをしています。

当社はお客様が必要なパーツを見つけるのを助け、世界中どこでも素早く配送します。当社の技術アドバイザーまでご連絡いただくか、当社のウェブサイトまでアクセスしていただくだけで、お客様が必要としている製品をすぐに提示します。

StarTech.comが提供しているすべての製品に関する詳細な情報は[www.startech.com](http://www.startech.com)までアクセスでご確認ください。ウェブサイトだけの便利な工具をお使いいただけます。

StarTech.comは接続や技術パーツのISO 9001認証メーカーです。StarTech.comは1985年に創立し、米国、カナダ、イギリス、台湾に拠点を構え、世界中の市場でサービスを提供しています。