

StarTech.com

Hard-to-find made easy®

USB 3.1 デュアル 3.5インチ SATA (6Gbps) RAID搭載HDDエンクロージャ

S352BU313R



*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

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

本製品の最新情報、技術仕様、サポートについては、
www.startech.com/S352BU313R をご覧ください。

マニュアル改訂日: 10/31/2018

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。

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)/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
製品図	1
パッケージの内容	3
動作環境および使用条件	3
USB 3.1 Gen 2について	3
ドライブをインストールする	4
RAIDモードを設定する	5
RAIDモード	5
LEDインジケータについて	6
技術サポート	7
保証に関する情報	7

はじめに

S352BU313Rは、2つの3.5インチSSDまたはHDDを使用して、高速パフォーマンス、USB3.1対応の外付けRAIDストレージセットアップの構築を可能にします。ソリッドかつコンパクトなハウジングでドライブをしっかりと保護するS352BU313Rは、デスクトップコンピュータまたはノートパソコン向けの理想的なストレージソリューションです。

製品図

フロントビュー



リアビュー



ドライブトレイ



RAIDモードDIPスイッチ

「RAIDの設定」ボタン

パッケージの内容

- 1 x デュアル ベイ エンクロージャ
- 1 x ユニバーサル電源アダプタ (北米/日本/UK/EU/オーストラリアで使用可能)
- 1 x USB-A - USB-Bケーブル
- 1 x USB-C - USB-Bケーブル
- 1 x エンクロージャ用スタンド
- 8 x ドライブ用ネジ
- 1 x クイックスタートガイド

動作環境および使用条件

- USBポート搭載コンピュータ システム
- 1 x または 2 x 3.5インチ HDD、SSD、SSHD
- プラスドライバー

デュアル ベイ ドライブ エンクロージャは、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。

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

動作環境および使用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/S352BU313R でご確認ください。

USB 3.1 Gen 2について

USB 3.1 Gen 2の最大転送速度は10 Gbpsです。S352BU313Rは、USB 2.0やUSB 3.1 Gen 1 (5Gbps) に対応し、また下位互換性もあります。

ドライブをインストールする

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。不適切なドライブの取り扱いにより、データを喪失してしまう場合があります。ストレージ デバイスは、常に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、大きめ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. プラスドライバーでデュアル ベイ エンクロージャ背面の4つのネジを取り外します。

注記:デュアル ベイ エンクロージャはネジを外した状態で出荷されるため、デュアル ベイ エンクロージャを初めて使用する場合これらのネジを取り外す必要はありません。

2. デュアル ベイ エンクロージャからバック パネルをスライドさせて取り外し、ドライブトレイにアクセスできるようにします。
3. 緑色の「RAIDの設定」ボタンが上を向くようにドライブトレイを置きます。
4. 3.5インチ HDD、SSD、またはSSHDをドライブトレイの1つにゆっくりとスライドさせて挿入し、ドライブのSATAコネクタと対応コネクタを合わせます。ドライブのコネクタは、ドライブトレイの一方方向のみにフィットするよう加工されています。
5. プラスドライバーを使用して、ドライブが挿入されているドライブトレイの両側に2つのネジを挿入して締め、ドライブをしっかりと固定します。
6. 2つめのドライブは、手順4と5を繰り返してインストールします。
7. RAIDモードを設定します。詳細については、「RAIDモードを設定する」をご覧ください。
8. ドライブトレイをスライドさせてデュアル ベイ エンクロージャに戻します。
9. プラスドライバーでデュアル ベイ エンクロージャ背面に4つのネジを挿入してしっかりと締めます。
10. ユニバーサル電源アダプタをデュアル ベイ エンクロージャの**電源アダプタ**ポートと壁コンセントに接続します。
11. 付属品のUSBケーブルをデュアル ベイ エンクロージャの**USB 3.1**ポートとコンピュータのUSBポートに接続します。
12. デュアル ベイ エンクロージャの**電源**スイッチを**ON**の位置に合わせます。
13. デュアル ベイ エンクロージャの**ファン**スイッチでファンをオンにします。

RAIDモードを設定する

RAIDモードを設定するには、ドライブトレイのRAIDモードディップスイッチとデュアルベイエンクロージャ内にある緑色のRAIDボタンを使用します。

1. デュアルベイエンクロージャの**電源スイッチ**を**OFF**の位置に合わせます。
2. デュアルベイエンクロージャからドライブトレイを取り外します。
3. **RAIDモードディップスイッチ**を設定したいRAIDモードの位置まで移動させます。スイッチの位置に関する詳細は、「RAIDモードについて」をご覧ください。
4. 付属品のUSBケーブルをデュアルベイエンクロージャの**USB 3.1ポート**とコンピュータのUSBポートに接続します。
5. ユニバーサル電源アダプタをデュアルベイエンクロージャの**電源アダプタポート**と壁コンセントに接続します。デュアルベイエンクロージャの**電源スイッチ**を**オン**にします。
6. **ドライブLED**が点滅するまで「**RAIDの設定**」ボタンを10秒長押しします。
7. USBケーブルとユニバーサル電源アダプタをデュアルベイエンクロージャの**電源アダプタポート**と壁コンセントから外します。
8. ドライブトレイをスライドさせてデュアルベイエンクロージャに戻します。
9. プラスドライバーでデュアルベイエンクロージャ背面に4つのネジを挿入してしっかりと締めます。

RAIDモード

RAIDモード	説明	スイッチ1	スイッチ2
JBOD/PM	単純ディスク束 両方のドライブに個別にアクセス可能	オフ	オフ
RAID 0	ストライプセット 2つ以上のドライブでデータを平等に分割	オン	オフ
RAID 1	ミラー セキュリティ向上のため2番目のドライブ上に冗長ドライブを作成	オフ	オン
SPAN	スパン 両方のドライブで構成する大容量シングルドライブ ボリュームを作成	オン	オン

LEDインジケータについて

デュアルベイエンクロージャのLEDインジケータには、ドライブの動作状況を示すLEDインジケータが2つ(両方とも青)、電源LEDインジケータ(緑)の3種類のインジケータが付いています。

シチュエーション	LED動作状況		
	ドライブ1 動作状況	ドライブ2 動作状況	電力
ユニットはスタンバイ中 (PCに接続されていないか、 PCの電源が切れているかま たはスタンバイモード になっている状態)	オフ	オフ	1秒に3 回点滅
エンクロージャがオンライン の状態にあり使用準備が整 っている状態	オフ	オフ	オン
ドライブ1にアクセス中	1秒に3回点滅	オフ	オン
ドライブ2にアクセス中	オフ	1秒に3回点滅	オン
ドライブ1がクラッシュ (RAID0/1/SPAN)	LEDが点灯 しているが 点滅していない	オフ	オン
ドライブ2がクラッシュ (RAID0/1/SPAN)	オフ	LEDが点灯 しているが 点滅していない	オン
RAID1ドライブ1の再構築中	オン	ゆっくりと明 るくなり暗 くなるサイクル	オン
RAID1ドライブ2の再構築中	ゆっくりと明 るくなり暗 くなるサイクル	オン	オン
RAIDの再構築完了	オフ	オフ	オン
RAIDモードの変更	速く3回点滅	速く3回点滅	オン

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。

ドライバやソフトウェアに関する最新情報は 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。

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と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 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ツール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。