

## 2.5 または3.5インチ SATA SSD/HDD 用 デュアル ベイドライブ ドッキング ステーション - USB 3.0

SDOCK2U33V



\*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/SDOCK2U33V](http://www.StarTech.com/SDOCK2U33V) 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。

## 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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 製品図.....                   | 1 |
| パッケージの内容 .....             | 2 |
| 動作環境および使用条件.....           | 2 |
| USB 3.1 Gen 1について.....     | 2 |
| ドライブ ドッキングステーションを接続する..... | 2 |
| ドライブをインストールする.....         | 3 |
| ドライブを使用に向けて準備する.....       | 3 |
| Windows® OS.....           | 3 |
| macOS.....                 | 4 |
| LEDインジケータについて.....         | 5 |
| ドライブを取り外す .....            | 5 |
| Windows OS.....            | 5 |
| macOS.....                 | 5 |
| 技術サポート.....                | 6 |
| 保証に関する情報.....              | 6 |

# 製品図



- ① 電源LED
- ② ドライブAの動作状況LED
- ③ ドライブBの動作状況LED
- ④ ドライブBスロット
- ⑤ ドライブAスロット

- ⑥ USB 3.0 Micro-Bポート
- ⑦ DC電源ポート
- ⑧ 電源ボタン



# パッケージの内容

- 1 x ドライブドッキングステーション
- 1 x USB 3.0ケーブル
- 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・ニュージーランドで使用可能)
- 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 3.1 Gen 1ポート搭載コンピュータシステム
- 2.5または3.5インチSATA HDDまたはSSD 2台まで

ドライブドッキングステーションは、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。

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/SDOCK2U33V](http://www.StarTech.com/SDOCK2U33V) でご確認ください。

## USB 3.1 Gen 1について

USB 3.0 は USB 3.1 Gen 1としても知られています。この接続規格の最大転送速度は5 Gbpsです。

## ドライブドッキングステーションを接続する

1. ユニバーサル電源アダプタをドライブドッキングステーションのDCアダプタポートと壁コンセントに接続します。
2. USB 3.0ケーブルをドライブドッキングステーションのUSB 3.0 Micro-BポートとコンピュータのUSBポートに接続します。

# ドライブをインストールする

**警告!**ドライブは、運搬時は特に、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。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。

**注意!**2つ目のドライブをドライブ ドッキング ステーションに挿入するとドライブはリセットされます。ドッキング ステーションの1つ目のドライブにアクセスしている場合は、ドライブの動作状況LEDが点滅し終わるまで待ってから、2つ目のドライブを挿入してください。

1. 2.5または3.5インチSATAドライブのSATA電源およびデータ コネクタをドライブ スロットAまたはドライブ スロットBのコネクタに合わせて、ドライブをスロットに挿入します。
2. 必要な場合は、2つ目のドライブについても手順1を繰り返してインストールします。
3. ドライブ ドッキング ステーションの電源ボタンを押します。

ドライブ ドッキング ステーションの電源を入れると、コンピュータのオペレーティング システムが自動的にドライブを認識し、システム内蔵ドライブであるかのようにアクセスできるようになります。コンピュータがドライブを認識しない場合はドライブを初期化する必要があります。詳しい情報は、「ドライブを使用に向けて準備する」セクションをご覧ください。

## ドライブを使用に向けて準備する

### 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、ドッキング ステーションをコンピュータに接続した後に「**マイ コンピュータ**」または「**コンピュータ**」内にドライブに割り当てられた文字と共に表示されます。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、ドライブを使用に向けて準備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別のドライブを使用してください。

1. Windows® OSのバージョンに従って次の手順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、次に「**管理**」をクリックします。
  - デスクトップ上で「**コンピュータ**」を右クリックし、次に「**管理**」をクリックします。
  - 「**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. 「**コンピュータの管理**」の画面で、「**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質問されます。お使いのWindows OS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。

**注記:**GPT (GUIDパーティション) には2TB以上のハードドライブが必要ですが、GPTは一部の古いバージョンのオペレーティング システムとは互換性がありません。MBRは新旧どちらのバージョンのオペレーティング システムにも対応しています。

4. 「**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. 「**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。
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、「**マイコンピュータ**」または「**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。

## 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、ドライブを使用に向けて準備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。

1. 次の手順のひとつを実行してください。
  - 「**スポットライト**」で、「**ディスクユーティリティ**」を入力します。
  - 「**ファインダー**」を開きます。「**アプリケーション**」を開いて「**ユーティリティ**」をクリックします。「**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「**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. 「**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、「**ファインダー**」からアクセスできるようになりました。

# LEDインジケータについて

| LED        | 動作        | 意味                |
|------------|-----------|-------------------|
| 電力         | 緑色に点灯している | ドッキングステーションに電力供給中 |
| ドライブAの動作状況 | 黄色に点滅している | ドライブにアクセス中        |
| ドライブBの動作状況 | 黄色に点滅している | ドライブにアクセス中        |

## ドライブを取り外す

**注意!**ドライブドッキングステーションからドライブを取り外すとドライブがリセットされます。ドッキングステーションの1つ目のドライブにアクセスしている場合は、ドライブの動作状況LEDが点滅し終わるまで待ってから、2つ目のドライブを取り外してください。

## Windows OS

1. 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. ストレージデバイスのリストからドライブを選択します。
3. ドライブを取り外しても安全だというメッセージが表示されたら、ドライブスロットからドライブを引き出します。

**警告!**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、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「ゴミ箱」アイコンまでドラッグします。
3. 15秒待ってからドライブスロットからドライブを引き出します。

# 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](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。

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。