

SATA SSD/HDD用4ベイドライブ ドッキングステーション

SDOCK4U313



*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/SDOCK4U313 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。

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

USB Type-CおよびUSB-Cは、USB Implementers Forumの商標です。

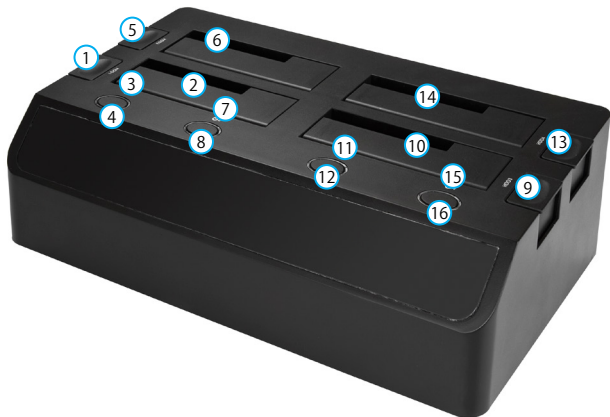
本書は第三者企業の商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルをウェブサイト上で使用する場合がありますが、これらは一切StarTech.comとは関係がありません。これらの使用は、お客様に製品内容を説明する目的でのみ行われており、StarTech.comによる当該製品やサービスの保証や、これら第三者企業による本書に記載される商品への保証を意味するものではありません。本書で直接的に肯定する表現があったとしても、StarTech.comは、本書で使用されるすべての商標、登録商標、サービスマーク、その他法律で保護される名称やシンボルは、それぞれの所有者に帰属することをここに認めます。

目次

製品図.....	1
フロントビュー	1
バックビュー	2
パッケージの内容	2
動作環境および使用条件.....	3
USB 3.1 Gen 2について	3
LEDインジケータについて	3
インストール手順	4
ドッキング ステーションをコンピュータへ接続する.....	4
ドライブをドッキング ステーションにインストールする.....	4
ドライブの使用準備	5
Windows OS.....	5
macOS.....	6
冷却ファンの速度を調節する.....	6
HDDを取り外す	6
Windows OS.....	7
macOS.....	7
トラブルシューティング	7
コンピュータがハードドライブを検出しない	7
技術サポート	8
保証に関する情報.....	8

製品図

フロントビュー



- 1 ハードドライブ #1 取り出しボタン
- 2 ハードドライブ #1 スロット
- 3 ハードドライブ #1 電源および動作状況LED
- 4 ハードドライブ #1 電源ボタン
- 5 ハードドライブ #2 取り出しボタン
- 6 ハードドライブ #2 スロット
- 7 ハードドライブ #2 電源および動作状況LED
- 8 ハードドライブ #2 電源ボタン

- 9 ハードドライブ #3 取り出しボタン
- 10 ハードドライブ #3 スロット
- 11 ハードドライブ #3 電源および動作状況LED
- 12 ハードドライブ #3 電源ボタン
- 13 ハードドライブ #4 取り出しボタン
- 14 ハードドライブ #4 スロット
- 15 ハードドライブ #4 電源および動作状況LED
- 16 ハードドライブ #4 電源ボタン

バックビュー



- 1 ファン 2 ダイヤル
- 2 USB-Cポート
- 3 電源アダプタポート
- 4 ファン 1 ダイヤル

パッケージの内容

- 1 x ドッキングステーション
- 1 x USB 3.1 (Type-C) ケーブル
- 1 x USB 3.1 (Type-A) 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ポート搭載コンピュータ
- 最大4台までの2.5インチまたは3.5インチSATA HDDまたはSSD

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。

SDOCK4U313は、OS独立型なのでドライバやソフトウェアを追加する必要はありません。

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/SDOCK4U313 でご確認ください。

USB 3.1 Gen 2について

USB 3.1はUSB 3.1 Gen 2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10 Gbpsです。SDOCK4U313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。

LEDインジケータについて

SDOCK4U313には電源&動作状況LEDインジケータが備わっています。

LED動作状況	意味
LEDが緑色に点灯している	ドライブスロットに電力供給中
LEDが赤色に点滅している	ハードドライブにアクセス中

インストール手順

ドッキングステーションをコンピュータへ接続する

1. ユニバーサル電源アダプタをドッキングステーションの電源アダプタポートに接続します。
2. USB 3.1 (Type-C™) ケーブルまたはUSB 3.1 (Type-A) ケーブルで、ドッキングステーションのUSB C™ポートとコンピュータのUSBポートを接続します。

ドライブをドッキングステーションにインストールする

警告!ハードドライブは、運搬時は特に、慎重に取り扱ってください。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。ストレージデバイスは、常に注意して取り扱いください。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. ドッキングステーションをコンピュータへ接続する
2. 2.5インチまたは3.5インチSSDまたはHDDのSATA電源およびデータコネクタを、ドッキングステーションの1つのハードドライブドライブスロットのコネクタに合わせて、ハードドライブをスロットに挿入します。
3. 必要な場合は、追加ハードドライブについても手順2を繰り返して挿入します。
4. ハードドライブの入っているスロット横にある電源ボタンを押します。

ハードドライブスロットがオンになると、コンピュータは自動的にハードドライブを認識します。コンピュータがハードドライブを認識しない場合は、ハード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、ドックをコンピュータに接続した後に**My Computer (マイコンピュータ)**または**Computer (コンピューター)**内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、ハードドライブ内の全データが消去されます。必要なデータがハード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. 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 **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。
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HDD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. **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HDD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ハード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。
 - **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** (ファインダー) 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。

これでハードドライブがデスクトップに表示され、**Finder** (ファインダー) からアクセスできるようになります。

冷却ファンの速度を調節する

冷却ファンの速度を調節するには、以下のひとつを実行します。

- 冷却ファンの速度を上げるには、ファンのダイヤルを右に動かします。
- 冷却ファンの速度を落とすには、ファンのダイヤルを左に動かします。

HDDを取り外す

注意!ドックからハードドライブを取り外す前に、ハードドライブのLEDが点滅していないことを確認してください。

Windows OS

1. タスクバーにある**Safely remove Hardware and Eject Media**（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ハードドライブを選択します。
3. ハードドライブを安全に取り外せる旨のメッセージが表示されたら、取り外したいハードドライブの入っているスロット横にある電源ボタンを押します。
4. ハードドライブ取り出しボタンを押してドッキングステーションからハードドライブを取り外します。

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ハードドライブを外すと、ハード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。

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 storage (USBストレージ)**アイコンを**Trash Can (ゴミ箱)**アイコンまでドラッグします。
3. 15秒待ってから、取り外したいハードドライブの入っているスロット横にある電源ボタンを押します。
4. ハードドライブ取り出しボタンを押してドッキングステーションからハードドライブを取り外します。

トラブルシューティング

コンピュータがハードドライブを検出しない

ASMedia ホストコントローラを使用していて製造元のドライバーがインストールされている場合は、コンピュータがハードドライブを検出できない場合、または検出プロセスを完了できない場合があります。

この問題を解決するには、ドライバーソフトウェアをMicrosoft**USB xHCI**対応ホストコントローラにアップデートしてください。

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サポートが必要な場合は、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。