

## 2.5/3.5インチSATA用デュアルベイ ドライブ イレイサー/デュプリケーター/ ドッキングステーション

SDOCK2ERU33



\*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/SDOCK2ERU33](http://www.StarTech.com/SDOCK2ERU33) 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)

## 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

<b>製品図</b> .....	1
トップビュー .....	1
リアビュー .....	2
<b>パッケージの内容</b> .....	2
<b>動作環境および使用条件</b> .....	2
<b>USB 3.1 Gen 1について</b> .....	3
<b>LEDインジケータについて</b> .....	3
HDD LED (青色) .....	3
モードLED.....	4
PCモード進行LED.....	4
消去モード進行LED .....	4
複写モード進行LED .....	5
<b>ドッキングステーションをコンピュータへ接続する</b> .....	6
<b>ドライブの使用準備</b> .....	7
Windows OS.....	7
macOS.....	8
<b>ドライブの取り外し手順</b> .....	8
Windows OS.....	8
macOS.....	9
<b>ドライブの複写</b> .....	9
<b>消去モードについて</b> .....	10
<b>ドライブの消去手順</b> .....	10

<b>トラブルシューティング .....</b>	<b>11</b>
ドライブがロックされて使用できません .....	11
<b>技術サポート .....</b>	<b>12</b>
<b>保証に関する情報.....</b>	<b>12</b>

# 製品図

## トップビュー



- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| ① ハードドライブ #2 排出ボタン         | ⑧ 消去モードスイッチ      |
| ② ハードドライブ #2 スロット<br>(複写元) | ⑨ ハードドライブ #2 LED |
| ③ ハードドライブ #1 排出ボタン         | ⑩ ハードドライブ #1 LED |
| ④ ハードドライブ #1 スロット<br>(複写先) | ⑪ 進行LED          |
| ⑤ 電源ボタン                    | ⑫ 複写LED          |
| ⑥ モードボタン                   | ⑬ 消去LED          |
| ⑦ スタートボタン                  | ⑭ PC LED         |

# リアビュー



- ① USB 3.0ポート
- ② 電源アダプタポート

## パッケージの内容

- 1 x ドライブ イレーサー/デュプリケーター クロック
- 1 x USB-A - USB-Bケーブル
- 1 x USB-C - USB-B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
- 最大2.5インチまたは3.5インチSATAハードドライブ (HDD) または (SSD)

SDOCK2ERU33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。

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/SDOCK2ERU33](http://www.startech.com/SDOCK2ERU33) 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。

## LEDインジケータについて

### HDD LED (青色)

シナリオ	ハードドライブ #1 LED	ハードドライブ #2 LED
<ul style="list-style-type: none"><li>ドライブ1接続中</li><li>ドライブ2未検出</li></ul>	点灯	オフ
<ul style="list-style-type: none"><li>ドライブ1未検出</li><li>ドライブ2接続中</li></ul>	オフ	点灯
<ul style="list-style-type: none"><li>ドライブ1にアクセス中</li><li>ドライブ2接続中&amp;未アクセス</li></ul>	点滅	点灯
<ul style="list-style-type: none"><li>ドライブ1接続中&amp;未アクセス</li><li>ドライブ2にアクセス中</li></ul>	点灯	点滅
<ul style="list-style-type: none"><li>ドライブ1とドライブ2の両方にアクセス中</li></ul>	点滅	点滅

## モードLED

シナリオ	PC LED (緑)	消去LED (赤)	複写LED (青)
PCモード有効	点灯	オフ	オフ
消去モード有効	オフ	点灯	オフ
複写モード有効	オフ	オフ	点灯

## PCモード進行LED

シナリオ	25% LED	50% LED	75% LED	100% LED
PCモード有効	オフ	オフ	オフ	オフ

## 消去モード進行LED

シナリオ	25% LED	50% LED	75% LED	100% LED
クイック消去完了	点灯	点灯	点灯	点灯
安全消去開始	オフ	オフ	オフ	点灯
安全消去完了	点灯	点灯	点灯	点灯
ドライブ#1で消去エラー発生	点滅	点滅	オフ	オフ
ドライブ#2で消去エラー発生	オフ	オフ	点滅	点滅

## 複写モード進行LED

シナリオ	25% LED	50% LED	75% LED	100% LED
複写処理0~24%完了	点滅	オフ	オフ	オフ
複写処理 25~49%完了	点灯	点滅	オフ	オフ
複写処理 50~74%完了	点灯	点灯	点滅	オフ
複写処理 75~99%完了	点灯	点灯	点灯	点滅
複写処理完了	点灯	点灯	点灯	点灯
ドライブ#1で複写 エラー発生	点滅	点滅	オフ	オフ
ドライブ#2で複写 エラー発生	オフ	オフ	点滅	点滅
コピー先のドライブ のサイズがコピー元 のドライブのサイズ より小さい	オフ	オフ	点滅	点滅

# ドッキングステーションをコンピュータへ接続する

**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。

**注意!**ドライブを挿入または取り外すと、ドックは一時的に切断されてリセットされます。データの損失を防ぐには、すべてのプロセスが完了するまで待ってからドックをオフにし、次にドライブを挿入または取り外します。

1. ユニバーサル電源アダプタをドックの電源アダプタポートとコンセントに接続します。
2. USB-A - Micro-BケーブルまたはUSB-C - USB-BケーブルでドックのUSB 3.0ポートとコンピュータのUSBポートを接続します。
3. 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ハードドライブ #1スロットまたはハードドライブ #2スロットのコネクタに合わせ、ドライブをスロットに挿入します。
4. 必要な場合は、2つめのドライブについても手順3を繰り返してインストールします。
5. ドックのPower (電源) ボタンを押します。

**注意:**デフォルトでは、ドックは電源を入れるとPCモードになります。

6. ドックがPCモードでない場合は、PC LEDが点灯するまでMODE (モード) ボタンを押し続けます。

**ヒント!**モードオプションを順番に調べるには、モードLEDの1つが点灯するまでMODE (モード) ボタンを3秒間押し続けます。指を離し、選択したモードが希望のモードでない場合は、MODE (モード) ボタンを再び3秒間押し続けます。

**警告!**ドックがコンピュータに接続されているときは、ドックからユニバーサル電源アダプタを抜かないでください。ドックは、接続されているコンピュータからは電源が供給されないため、ユニバーサル電源アダプタを取り外すとドックがオフになります。

ドックがオンになると、コンピュータは自動的にドライブを認識します。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)**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、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. 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)** 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 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。
- 注意:** 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。

# 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。
  - **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 (ファインダ)** 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

**注意!**ドックからドライブを取り外すと、ドックがリセットされます。ドックから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「**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、ドックのドライブ排出ボタンを押してドックから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ドライブを外すと、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秒間待ってからドックのドライブ排出ボタンを押してドックからドライブを取り外します。

## ドライブの複写

**注意:**ドライブを複写する際にドックをコンピュータに接続する必要はありません。

**警告!**複写先ドライブの記憶容量が複写元ドライブの記憶容量以上あることを確認してください。記憶容量が足りないと、ドライブの複写時にエラーが発生します。

1. ユニバーサル電源アダプタをドックの電源アダプタポートとコンセントに接続します。
2. 2.5インチまたは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、ハードドライブ#2スロットのコネクタに合わせ、複写元ドライブをスロットに挿入します。
3. 2.5インチまたは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、ハードドライブ#1スロットのコネクタに合わせ、複写先ドライブをスロットに挿入します。
4. ドックのPower (電源) ボタンを押します。
5. COPY LEDが点灯するまでMODE (モード) ボタンを押し続けます。

**ヒント!**モードオプションを順番に調べるには、モードLEDの1つが点灯するまでMODE (モード) ボタンを3秒間押し続けます。指を離し、選択したモードが希望のモードでない場合は、MODE (モード) ボタンを再び3秒間押し続けます。

6. LEDが点滅開始するまでSTART (開始) ボタンを押し続けます。

**警告!**複写プロセスを開始した後、ドックからドライブを取り外さないでください。または、完了する前にプロセスを中断しないでください。説明に従わなかった場合、ドライブが損傷したりデータが破損する恐れがあります。

# 消去モードについて

SDOCK2ERU33には2つの消去モードがあります。

消去モード	説明
クイック消去	パーティションテーブルが素早く消去されます。
安全消去	ドライブの内蔵Secure Erase (安全消去) コマンドが実行されます。

## ドライブの消去手順

**注意:**ドライブを消去する際にドックをコンピュータに接続する必要はありません。

**警告!**ドライブを消去する前に、ドライブ上の重要なファイルやデータを必ずバックアップしてください。

- ユニバーサル電源アダプタをドックの電源アダプタポートとコンセントに接続します。
- 2.5インチまたは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ハードドライブ#1スロットまたはハードドライブ#2スロットのコネクタに合わせ、ドライブをスロットに挿入します。
- 必要な場合は、2つめのドライブについても手順2を繰り返してインストールします。
- ドックのPOWER (電源) ボタンを押します。
- ERASE LEDが点灯するまでMODE (モード) ボタンを押し続けます。

**ヒント!**モードオプションを順番に調べるには、モードLEDの1つが点灯するまでMODE (モード) ボタンを3秒間押し続けます。指を離し、選択したモードが希望のモードでない場合は、MODE (モード) ボタンを再び3秒間押し続けます。

- 消去モードスイッチをQUICK ERASE (クイック消去) またはSECURE ERASE (安全消去) に移動します。
- LEDが点滅開始するまでSTART (開始) ボタンを押し続けます。

**警告!**消去プロセスを開始した後、ドックからドライブを取り外さないでください。または、完了する前にプロセスを中断しないでください。説明に従わなかった場合、ドライブが損傷したりデータが破損する恐れがあります。

# トラブルシューティング

## ドライブがロックされて使用できません

安全消去プロセス中にエラーが発生した場合、またはプロセスが中断した場合、ドライブの一方または両方がロックされ、使用不能になることがあります。

問題を解決するため、次の解決策を試してください。

1. USB-A - USB-BケーブルまたはUSB-C - USB-BケーブルでドックのUSB 3.0ポートとコンピュータのUSBポートを接続します。
2. ドックのいずれかのドライブスロットにドライブを挿入します。
3. ドックのPOWER (電源) ボタンを押します。

ドックは自動的にドライブのロックを解除しようとします。ロック解除プロセス中、ドライブLEDが点滅します。ドライブのロックが解除された場合、100% LEDが点滅し、ドックがリセットされます。

これでドライブがコンピュータにアクセスできるようになりました。

# 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。