

USB 3.0 SATA HDD/SSDドック - 1:1 デュプリケータ

SATDOCK2REU3



*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/SATDOCK2REU3 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らない。

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)

本デバイスはカナダ産業省ライセンス免除RSS基準に適合しています。

お使いの際には、次の注意事項をよくお読みください。

- (1) 本装置は干渉を起こしてはならない、
- (2) 本装置は、望まない操作を起こす干渉を含め、あらゆる干渉を受け入れなければならない。

IC放射線暴露ステートメント

本装置は制御されていない環境において定められているIC RSS-102放射線暴露基準に適合しています。ラジエーターと使用者の身体の間を少なくとも0.5cm開けて本装置をインストールし操作しなくてはなりません。

FCC ID:xxx

IC:xxx

US/カナダで販売されている製品の国コード選択機能は無効にされています。

本装置を帯域5150–5250 MHzで使用する場合は、同一チャンネルを使用している移動衛星システムへの有害な干渉を防ぐため、屋内のみで使用してください。

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ことがありますが、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
フロントビュー	2
リアビュー	2
トップビュー	3
SATDOCK2REU3をドッキングステーションとして使う	4
SATDOCK2REU3をコンピューターへ接続する	4
ドライブのインストール手順	4
ドライブの使用準備	4
ドライバのインストールについて	5
ドライブの取り外し手順	5
ドックのLEDインジケーターについて	6
ドライブの複写	7
ドライブの複写	7
複写時のLEDインジケーターについて	7
ドライブの消去	8
ドライブの消去手順	8
消去時のLEDインジケーターについて	8
技術サポート	9
保証に関する情報	9

はじめに

SATDOCK2REU3を使用すれば、2.5インチまたは3.5インチのSATA HDDまたはSDDをUSB 3.0で接続し、必要に応じていつでもドライブを切り換えることができます。また、SATDOCK2REU3はスタンドアロンのドライブデュプリケータおよびイレーザとしても機能し、外部ドライブを管理するための効率的かつ多機能なソリューションとなっています。

パッケージの内容

- 1 x HDDドックデュプリケータ&イレーザ
- 1 x USB 3.0ケーブル
- 1 x ユニバーサル電源アダプタ
- 4 x 電源コード(北米/日本/UK/EU/オーストラリアで使用可能)
- 1 x ユーザマニュアル

動作環境

ドライブの複写

- 2.5インチまたは3.5インチの複写元ドライブと複写先ドライブ

コンピューターとのインターフェース

- USBポート搭載コンピューターシステム

オペレーティング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/SATDOCK2REU3 でご確認ください。

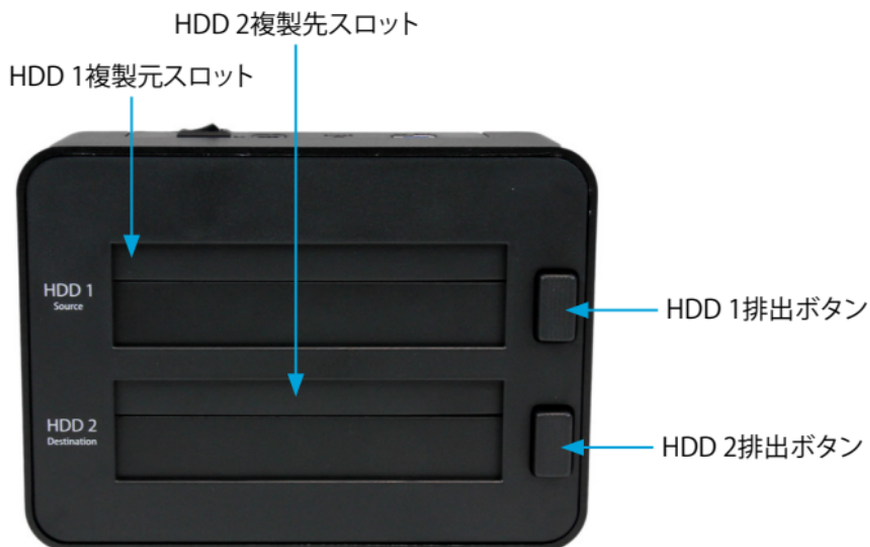
製品図 フロントビュー



リアビュー



トップビュー



SATDOCK2REU3をドッキング ステーションとして使う

SATDOCK2REU3をコンピューターへ接続する

警告!ドライブ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。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、必ず注意して取り扱ってください。

1. SATDOCK2REU3の**電源**スイッチがオフの位置になっていることを確認します。
2. 付属の電源アダプタをドックの**電源アダプタ**ポートと壁コンセントに接続します。
3. 付属のUSBケーブルでドックの**USB 3.0**ポートとコンピューターシステムのUSBポートを接続します。

ドライブのインストール手順

1. SATDOCK2REU3の**電源**スイッチがオフの位置になっていることを確認します。
2. 2.5インチまたは3.5インチのSATAドライブとドックのドライブスロットを慎重に位置合わせします。電源とドライブのデータコネクタがドライブスロット内部の対応するコネクタとぴったり重なるようにします。
3. ドライブをドライブスロットのひとつに挿入します。
4. 必要な場合は、2つめのドライブについても手順2と手順3を繰り返してインストールします。
5. ドックの**電源**スイッチをオンの位置に合わせます。

ドライブをインストールし、ドックが起動したら、コンピューターが自動的にドライブを認識します。その結果、ドライブはシステム内部にインストールされているかのようにアクセスすることができるようになります。コンピューターがドライブを自動的に検出しない場合は、「ドライブの使用準備」セクションをご覧ください。

ドライブの使用準備

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。

Windows® 2000、Windows® XP、Windows Vista®、Windows® 7 をお使いの場合は次のステップに従ってください。

1. 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)]** を右クリックします。
- デスクトップ上で **[Computer (コンピュータ)]** を右クリックします。

2. **[Manage (管理)]** をクリックしてください。

3. **[コンピューターの管理]** 画面で、**[ディスクの管理]** をクリックします。

4. 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。

5. **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。

6. **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。

7. 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。

ドライバのインストールについて

SATDOCK2REU3はネイティブサポートされており、ドライブが既にインストールされているため、本製品にドライバやソフトウェアをインストールする必要はありません。

ドライブの取り外し手順

注意: 作業を進める前に、ドライブがコンピューターからアクセスされていないことを確認してください。

1. コンピューターのオペレーティングシステムからドライブを取り外すには、次の手順のひとつを実行してください。

- Windowsの動作しているコンピューターでは、**デバイスの安全な取外し** をクリックします。
- Mac OSの動作しているコンピューターでは、ドライブを**ゴミ箱**アイコンまでドラッグします。

詳しくは、オペレーティングシステム付属の説明書を参照してください。

2. ドックの**電源**スイッチをオフの位置に動かし、ドックの電源が落ちるまで待ちます。

3. ドライブを取り外すには、ドック上面の対応する**排出**ボタンを押します。

4. スロットからドライブを引き出します。

ドックのLEDインジケータについて

SATDOCK2REU3には4つのLEDインジケータが搭載されており、SATDOCK2REU3の用途によって異なる意味を表します。以下の表は、SATDOCK2REU3をドッキングステーションとして使用した場合のLEDインジケータの動作内容です。

シチュエーション	LEDインジケータ			
	リンクLED	電源LED	HDD 1動作 状況LED	HDD 2動作 状況LED
USBケーブルが接続 されていないかコン ピューターが起動 していない	点灯しない	赤色に点灯	点灯しない	点灯しない
HDD 1スロットのド ライブのみ アクティブ	青色に点灯	青色に点灯	青色に点滅	点灯しない
HDD 2スロットのド ライブのみ アクティブ	青色に点灯	青色に点灯	点灯しない	青色に点滅
HDD 1スロットと HDD 2スロットの両 方のドライブが アクティブ	青色に点灯	青色に点灯	青色に点滅	青色に点滅

ドライブの複写

ドライブの複写

警告! 複写先ドライブに保存されているデータは複写処理によってすべて上書きされます。

注意: 複写を行う際には、複写先ドライブは複写元ドライブ以上のサイズである必要があります。

1. ホストコンピューターまたはSATDOCK2REU3の**USB 3.0**ポートからUSBケーブルを外します。
2. 複写したい2.5インチまたは3.5インチのドライブをドックの**HDD 1 Source**スロットへ挿入します。
3. 上書きしたい2.5インチまたは3.5インチのドライブをドックの**HDD 2 Destination**スロットへ挿入します。
4. ドック前面のLEDが黄色に点滅するまで**Clone**ボタンを数秒間押し下げます。**100%完了**インジケータを含む、ドック前面のLEDプログレスインジケータすべてが点灯すると、複写プロセスは完了です。

ドライブを確認したい場合は、複写元ドライブをドックから取り外します。ドックをコンピューターに再接続し、複写元ドライブをドックにインストールし、ドックの電源を入れます。

複写時のLEDインジケータについて

SATDOCK2REU3は4つのLEDインジケータを搭載しています。以下の表は、SATDOCK2REU3を使用してドライブを複写する場合のLEDインジケータの動作内容です。

		LEDインジケータ		
シチュエーション	リンクLED	電源LED	HDD 1動作 状況LED	HDD 2動作 状況LED
	25%完了	50%完了	75%完了	100%完了
複写処理中	黄色 (前後に移動) 複写処理の進行度に合わせて、完了インジケータが点灯していきます。			
複写完了	黄色に点滅	黄色に点滅	黄色に点滅	黄色に点滅
複写を開始できない	点灯しない	点灯しない	点灯しない	赤色に点滅
複写失敗	点灯しない	点灯しない	点灯しない	赤色に点灯

ドライブの消去

ドライブの消去手順

警告! ドライブの消去処理が完了した後は、保存していたデータを復旧することはできません。

注意: SATDOCK2REU3のスロットは両方ともドライブの消去に使用できます。両方のスロットにドライブを入れて以下の手順を完了させると、両方のドライブの内容が消去されます。

1. ドックの**USB 3.0**ポートからUSBケーブルを外します。
2. 2.5インチまたは3.5インチのドライブまたは消去したいドライブをドックの**HDD 1 Source**スロットへ挿入します。
3. 必要な場合は、2つ目のドライブをドックの**HDD 2 Destination**スロットへ挿入します。
4. ドック前面のLEDが赤色に点滅するまで**消去**ボタンを3秒間押し下げます。**100%完了**インジケータを含む、ドック前面のLEDプログレスインジケータすべてが点灯すると、消去プロセスは完了です。

ドライブのデータが消去されたか確認したい場合は、ドライブをドックから取り外します。ドックをコンピューターに再接続し、複写元ドライブをドックにインストールし、ドックの電源を入れます。

消去時のLEDインジケータについて

SATDOCK2REU3は4つのLEDインジケータを搭載しています。以下の表は、SATDOCK2REU3を使用してドライブを消去する場合のLEDインジケータの動作内容です。

	LEDインジケータ			
シチュエーション	リンクLED	電源LED	HDD 1動作状況LED	HDD 2動作状況LED
消去処理中	25%完了	50%完了	75%完了	100%完了
消去処理完了	赤色に点滅	赤色に点滅	赤色に点滅	赤色に点滅
消去処理を開始できない	点灯しない	点灯しない	点灯しない	赤色に点滅
消去処理失敗	点灯しない	点灯しない	点灯しない	赤色に点灯

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 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。