

## 4ベイドッキングステーション - eSATA、USB 3.0 - SATA (6Gbps)

SDOCK4U33E

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

## パッケージの内容

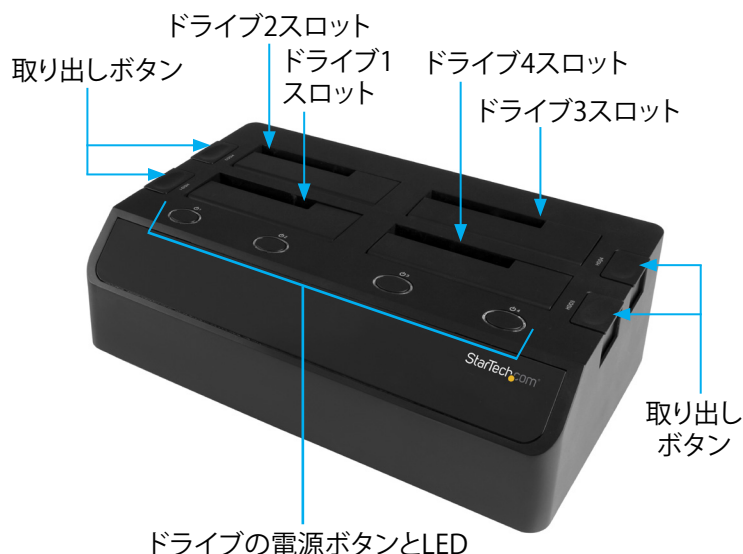
- 1 x 4ベイドライブドッキングステーション
- 1 x ユニバーサル電源アダプタ
- 4 x 電源コード (北米/英国/EUで使用可能)
- 1 x USB A - B ケーブル
- 1 x eSATAケーブル
- 1 x クイックスタートガイド

## 動作環境と使用条件

- 空きUSBまたはeSATAポートがあるコンピュータ
- 注記:** eSATAポートは、ポートマルチプライヤ技術に対応していません。
- 最大2.5インチまたは3.5インチのSATAハードドライブ (HDD) またはソリッドステートドライブ (SSD)

SDOCK4U33E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。

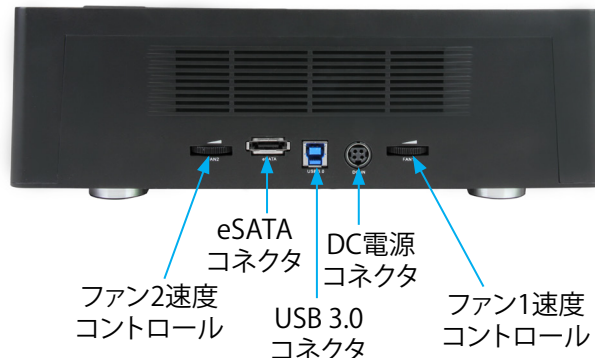
## 製品図



\*実際の製品は写真と異なる場合があります。

本製品の最新情報、技術仕様、サポートについては、[www.startech.com/SDOCK4U33E](http://www.startech.com/SDOCK4U33E) をご覧ください。

## バックビュー



## インストール手順

## ドッキングステーションを接続する

**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. ドッキングステーションの外付け電源アダプタを電源コンセントに接続します。
2. 次の手順のひとつを実行してください。
  - 付属のUSBケーブルで、ドッキングステーションとコンピュータのUSBポートを接続します。USBケーブル接続時は、コンピュータに電源が入っていても入ってなくてもかまいません。
  - 付属のeSATAケーブルで、ドッキングステーションとコンピュータのeSATAポートを接続します。eSATAケーブル接続時は、コンピュータに電源が入っていても入ってなくてもかまいません。
3. ドッキングステーション上部にある電源ボタンをドライブが入っている各スロットごとに押します。ドッキングステーションが起動したことを示すLEDインジケータが点灯します。

## ドライブのインストール手順

1. 2.5インチまたは3.5インチのSATAドライブとドッキングステーションのドライブスロットの位置をしっかりと合わせます。SATA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合うようにします。
2. 2.5インチまたは3.5インチSATAドライブをドライブスロットの1つに挿入します。
3. 電源ボタンを押してデュプリケータドッキングステーションの電源を入れます。ドッキングステーションが起動したことを示すLEDインジケータが点灯します。

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。

## ドライバのインストールについて

ドライブドッキングステーション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 (マイコンピューター)** または **Computer (コンピューター)** 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® のいずれかのバージョンをお使いの場合は次のステップに従ってください。

1. タスクバーの**Windows**アイコンをクリックします。
2. **Search (検索)** フィールドに、**disk management (ディスクの管理)** と入力します。
3. 検索結果から、**Disk Management (ディスクの管理)** をクリックします。
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 (マイコンピューター)** または **Computer (コンピューター)** 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。

## LEDインジケータについて

SDOCK4U33Eには、各ドライブスロットごとに電源&動作状況LEDインジケータが備わっています。LEDが青色に点灯している場合、ドライブスロットに電源が供給されていることを示します。LEDが赤色に点滅している場合、ドライブが現在読み込みまたは書き込みしていることを示します。

**警告!** どれか1つのドライブスロットのLEDが赤色に点滅している場合、電源を切ったりドライブを取り出したりしてプロセスを中断しないようにしてください。

## ドライブの取り外し手順

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

1. 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では、**Safely Remove Device (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では、ドライブを**Trash Can (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. ドッキングステーション上部の**電源**ボタンを押し、ドッキングステーション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、ドッキングステーション上面の**取り出し**ボタンを押します。
4. ドライブスロットからディスクドライブを引き出します。

**警告!** 電源ボタンを押してドライブの電源を切るとその他のドライブベイが再起動します。その他のドライブの電源を切る際は、他のドライブにアクセスできないようにしてください。

## 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。
- 販売店か実績のあるラジオ/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しますが、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。

## 技術サポート

StarTech.comの永く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。

最新のドライバやソフトウェアは、www.startech.com/downloads からダウンロードできます。

## 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。