

スタンドアロン型イレーサーおよびドッキングステーション (2.5/3.5インチSATAドライブ向け) - USB 3.0-4Kn 対応

SDOCK1EU3P2

リアビュー

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

はじめに

SDOCK1EU3P2スタンドアロン型イレーサードックを使用すれば、コンピュータに接続することなく2.5インチと3.5インチのSATAドライブを消去することができ、ストレージを簡単に再利用できます。SDOCK1EU3P2は4Kn (4 Knative) ドライブにも対応しています。

シリアルプリンタをイレーサーに接続して、消去の時刻と日付、および使用した消去モードを含む確認情報を印刷することができます。SDOCK1EU3P2は、9つの消去モードに対応しており、SATAドライブ用のシングルベイドックとしても使用できます。

パッケージの内容

- 1 x HDDイレーサーとUSB 3.0対応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

製品図

フロントビュー



*実際の製品は写真と異なる場合があります。



USB 3.0 および 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。

消去モードについて

SDOCK1EU3P2には次の消去モードが備わっています。

消去オプション	プロセスの説明
Quick Erase (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。
1-Pass Erase (1パス消去)	ディスクが完全に上書き (すべて0) されます。
3-Pass (3パス) (DoD 5220.22-M)	DOD 5220.22-M仕様に基づくマルチパス上書きが実行されます。
3-Pass (3パス) (CSEC ITSG-06)	CSEC ITSG-06仕様に基づくマルチパス上書きが実行されます。
3-Pass (3パス) (HMG Enhanced IS 5)	HMG IS5 (強化) 仕様に基づくマルチパス上書きが実行されます。
7-Pass (7パス) (VSITR)	VSITR仕様に基づくマルチパス上書きが実行されます。
Custom Erase (カスタム消去)	パスの数と使用するパターンを指定することができます。
Secure Erase (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。
Enhanced Secure Erase (高度安全消去)	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

- ユニバーサル電源アダプタをデュプリケータとイレーサー背面の電源ジャックと電源コンセントに接続します。
 - イレーサー背面の電源スイッチを押して電源を入れます。
 - 消去したいドライブをドライブベイに差し込んでイレーサーロットに確実にはめ込みます。
 - イレーサー前面のメニューナビゲーションボタンで、Erase mode (消去モード)メニューから消去モードを選択します。
 - OKボタンを押します。
- 警告!**OKボタンを押した後は、消去が完了するまでイレーサーからドライブを取り外さないでください。消去手続きが完了する前にドライブを取り外すとドライブを損傷する可能性があります。ドライブが消去されると、LCDディスプレイに処理が完了したことが示されます。シリアルプリンタがイレーサーに接続されている場合、受信内容が印刷されます。
- ドライブを取り外すには、イジェクトボタンを押します。

受信内容を印刷する

シリアルプリンタでSDOCK1EU3P2を使用すると、ドライブが消去された日時や使用された消去モードなど、プロセスの詳細を含む消去レコードを印刷できます。受信内容には、署名用の領域も含まれています。

注記:RS232Cシリアルポートを用いて受信内容を印刷するには、プリンタがESC/P印刷制御言語に対応していなければなりません。

- シリアルプリンタをRS232シリアルベースプリンタポートに接続します。
- 9600ボーで動作するように、接続されたシリアルプリンタを設定します。シリアルプリンタの設定方法の詳細については、シリアルプリンタの付属マニュアルを参照してください。

プロセスが完了すると、接続されたシリアルプリンタから受信内容が自動的に印刷されます。

ドッキングステーションをコンピュータへ接続する

- USB 3.0ケーブルをコンピュータのUSBポートとイレーサーの背面にあるUSB 3.0ポートに接続します。
- イレーサー背面の電源スイッチを押して電源を入れます。
- イレーサー前面のメニューナビゲーションボタンを押して、Erase mode (消去モード)メニューを上下に移動します。
- Link to PC (PCに接続する)を選択してOKボタンを押します。
- Are you sure? (本当に外しますか)メッセージがLCDディスプレイに表示されたら、OKボタンを押します。

技術サポート

本製品は2年間保証が付いています。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。最新のドライブバヤソフトウェアは、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。

イレーサーからのドライブ取り外し

- イレーサーESCボタンを押します。
- Are you sure? (本当に外しますか)メッセージがLCDディスプレイに表示されたら、OKボタンを押します。
- コンピュータでオペレーティングシステムからドライブを取り外します。
- 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、ドックのドライブイジェクトボタンを押してイレーサーからドライブを取り外します。
- USB 3.0ケーブルをイレーサーとコンピュータから外します。

LED インジケータについて

SDOCK1EU3P2の上部には3つのLEDインジケータがあります。LED動作の意味については、下記の表をご覧ください。

エラーLED (赤)

LEDの動作	意味
エラーLEDが赤色に点灯している	エラーが発生しています。発生しているエラーの詳細については、LCDディスプレイを参照し、メニューのナビゲーションボタンを使用してナビゲートしてください。

動作状況LED (緑)

LEDの動作	意味
動作状況LEDが緑色にゆっくり点滅している	消去リクエストが処理されています。
動作状況LEDが緑色に速く点滅している	ドライブが消去されています。処理が完了すると、LEDは点灯しなくなります。

電源およびリンクLED (黄)

LEDの動作	意味
電源&リンクLEDが黄色に点灯している	ドライブが検出され電源を受給しています。

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。

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つたとしても、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。