

HDE - 09 取扱説明書

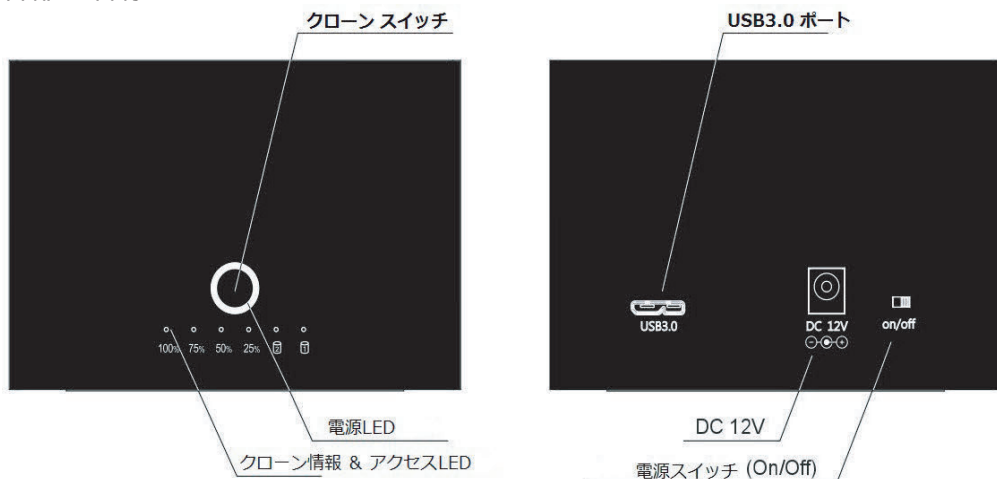
特徴

- 内蔵2.5インチ / 3.5インチSATA HDDを外付けUSBドライブにするケースです。
- 内蔵用HDD / SSDをケースに入れずにスロットに挿すだけで使用できます。
- UASP (USB Attached SCSI Protocol) 対応。データ転送の効率を高めてUSB 3.0の速度を最大限に引き出します。(Windows 8以降に対応)
- データのバックアップに最適です。
- 2台のHDD / SSDを搭載することができます。
- ドライバ不要、Windows標準ドライバで動作します。
- USBケーブルとACアダプタ、L型スペーサーが付属します。
- クローン機能を搭載しており、PC接続無し、1プッシュでクローンを作成できます。
- セクターにエラーがある場合、エラー箇所を飛ばすエラースキップ機能を搭載しています。
- 1台での使用時はフロント部分(2台目のHDD搭載部)を収納しコンパクトになります。
- クローンの進行状態を前面LEDで表示します。
- アクセスが無く一定時間経過したときには、ハードディスクの回転を止めます。

仕様

- インターフェイス: USB 3.0 / 2.0 (Micro - B)
- 対応ドライブ: 2.5インチ / 3.5インチ SATA HDD
- 本体寸法: 115 × 71 × 78.6mm (フロント収納時)
- クローン時の最大転送速度: 1000GB / hourまたは300MB / sec (理論値)
- カラー: ブラック (ヘアライン仕上げ)
- 電源: ACアダプタ (付属)
- 対応OS: Windows 7, 8, 8.1, 10
- 付属品: L型スペーサー、ACアダプタ、取扱説明書、USB 3.0 Standard - A Micro - Bケーブル

各部の名称

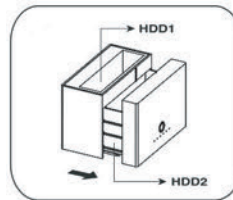


100%	75%	50%	25%	🗑️	🗑️
クローン	クローン	クローン	クローン	HDD2	HDD1
100%	75%	50%	25%		

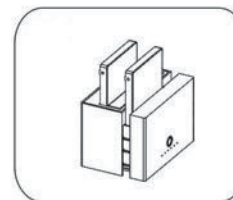
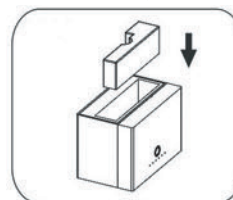
使用前の準備

- HDD1スロット、HDD2スロットのどちらかまたは両方にHDD / SSDをセットします。図は2台接続時を示します。
- 1台の時はフロントの開口部を縮めてコンパクトにできます。
- 2台使用時はフロントの開口部を広げて2台セットします。
- HDD1スロットに2.5インチドライブをセットする時はL型スペーサーをセットします。HDD2スロットにL型スペーサーは使用できません。

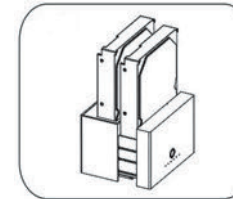
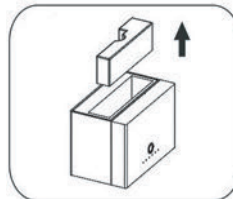
フロント部を引き出します。



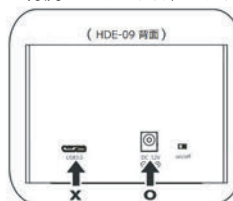
2.5インチドライブ接続時はL型スペーサーを挿入します。HDD2スロットに接続する場合、本製品を横にし、ドライブを内壁に沿うように挿入すると、接続しやすいです。



3.5インチドライブ接続時はL型スペーサーを引き抜きます。



付属USBケーブル、ACアダプタをそれぞれ接続します。



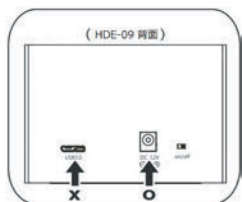
背面の電源スイッチで電源を入れます。
PC上に各ドライブが表示されます。

注意

- 2台同時にアクセスする場合、アクセスの優先順位は使用するドライブによって変わることがあります。
- 転送速度の違いドライブと速いドライブを使用した場合、速いドライブの転送速度が低下する場合があります。
- HDD / SSDを交換する時は、必ず本製品の電源をオフしてから交換してください。電源が入ったまま交換するとデータの損失、デバイスや本製品の故障などが起こる場合があります。

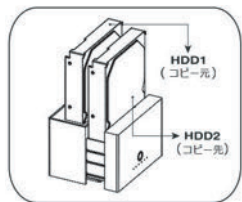
クローン機能の使用法

クローン機能を使用する前に、本製品とPCとの接続を外してください。



HDD1スロットにコピー元のドライブ、フロントを広げてHDD2スロットにコピー先のドライブをセットします。

図は3.5インチHDDを挿入している状態です。

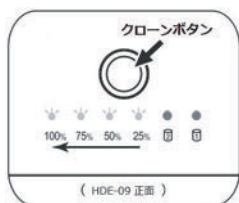


電源を入れます。

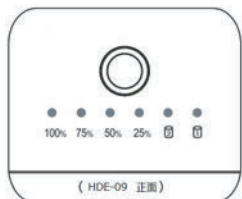
クローンボタンを長押しします。オレンジLEDが25%から100%へ向けて点滅しながら流れ出したらクローン開始です。

注意

クローンを開始すると、コピー先のデータは全て消去されます。必要なデータは必ずバックアップ、または他のドライブなどに移動させてください。



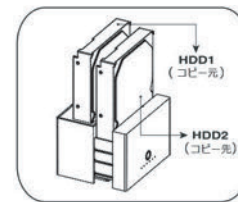
オレンジのLEDのはクローンの進行に合わせて点滅から点灯に変わっていきます。全てのLEDが点灯するとクローンは完成です。電源を切ってからドライブを抜いてください。



100%	75%	50%	25%	LED	クローンの進行状況
●	●	●	●	●	0%
●	●	●	●	●	25%
●	●	●	●	●	50%
●	●	●	●	●	75%
●	●	●	●	●	100%

● 点灯 ● 点滅 ← クローンの進行状況をLEDで表しています

例)2TBのHDDを3TBのHDDにクローン(コピー)した場合



クローン完了後の「ディスクの管理」画面

コピー元 HDD1	ディスク1 ベーシック 1862.89 GB オンライン	1862.89 GB NTFS 正常 (プライマリパーティション)	
コピー元 HDD2	ディスク2 ベーシック 2794.52 GB オンライン	1862.89 GB NTFS 正常 (プライマリパーティション)	931.63 GB 未割り当て

表示が「オフライン」になっている場合、右クリックメニューから「オンライン」を選んでください。

余った容量は再フォーマットにより別ドライブとして利用できます。

図の容量を表す数字はおおよそのイメージです。

▲ クローン動作上の注意

全てのシステム環境のクローンとそのHDD / SSDからの起動を保证するものではありません。容量が大きいドライブから、容量の小さいドライブへのクローンはできません。何らかの障害が発生しているHDD / SSDを使用した場合、正常にクローンを実行できないことがあります。リカバリ領域の特殊領域は正常にコピーできない場合があります。暗号化されたドライブのコピーはできません。ダイナミックディスクのクローンはできません。クローン動作中に電源をオフにしないでください。内部データの破壊に繋がります。クローンにかかる時間は内部のデータ量に関係なく、HDD / SSDの総容量およびHDD / SSDのスペックなどにより異なります。

▲ 製品全般の注意

内蔵用HDD / SSDは非常に精密な機器です。設置に不安定な場所での使用を避け、静電気やほこりなどに十分注意の上、ご利用ください。HDD / SSDは電源を切った状態で取り外し、高温多湿や静電気、ほこりの影響を受けない場所に保管してください。HDD / SSDの必要な内部データは、万が一に備えあらかじめバックアップしておくことをおすすめします。製品は汎用品であり、全ての組み合わせにおいて動作保証をするものではありません。UASPで動作するには、対応したホストとWindows 8以降が必要です。正常動作しない場合、マザーボードや周辺機器のBIOS・ドライバ・ファームウェアを最新版にする / ケーブルを短くすると改善する可能性があります。USB 2.0接続でも動作しますが、USB 2.0接続にした時は転送速度が480Mbps (理論値) になります。

本製品の故障またはその使用上生じた直接、間接の損害につきまして弊社は其の責を負いません。詳しくは弊社ウェブをご覧ください。

本製品は一般消費者向け製品です。業務用にご使用になられる場合は、事前に弊社までお問い合わせください。