Century Corporation User's Manual

# **これdo台** M.2 NVMe V2

## KD25/35M2NV2 **取扱説明書**





KD25/35M2NV2 Manual 2024/05/17

## もくじ

はじめに	5
<ul> <li>■安全上のご注意・・・・・・</li> <li>■制限事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	·· 5 ·· 10 ·· 11

製品仕様	12

製品内容	13

対応HDD/SSD	14

各部の名称とはたらき	16
■上面	16
■側面	17
■表示項目	17

接続方法	18
■電源を入れる前の確認事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 19

コピーパターンについて	20
コピーの種類について	22
■コピー支援機能 ■基本コピー機能4種	
機能一覧表	24
各機能紹介	28
FAQ(よくある質問とその回答)	52
サポートのご案内	58

このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 本書には、重要な注意事項や本製品のお取り扱い方法が記載されています。 ご使用になる前に本書をよくお読みのうえ、本製品を正しく安全にお使いください。 また、お読みになった後も大切に保管し、必要に応じてご活用ください。

## 安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉

- ○ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- ○この項に記載しております注意事項、警告表示には、使用者や第三者への肉体的危害や財産への損害を未然に防ぐ内容を含んでおりますので、必ずご理解の上、守っていただくようお願いいたします。

## ■次の表示区分に関しましては、表示内容を守らなかった場合に生じる危害、 または損害程度を表します



0	注意指示事項	$\bigcirc$	禁止(禁止行為)
$\odot$	分解禁止	$\otimes$	濡れた手での接触禁止
$\otimes$	水濡れ禁止		電源プラグを抜く
8	接触禁止		ケガに注意

 $\bigcirc$ 

(

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

## 安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉

## ⚠警告

## 煙が出る、異臭がする、異音がする場合は使用しない

煙が出る、異臭がする、異音がするときは、すぐに機器の電源スイッチを 切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンターまでご連絡 ください。

異常状態のまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

### 機器の分解、改造をしない

機器の分解、改造をしないでください。 内部に手を触れると、故障、火災、感電の原因となります。 点検、調整、修理は、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

#### 機器の内部に異物や水を入れない

機器の内部に異物や水が入った場合は、すぐに機器の電源スイッチを 切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンターまでご連絡 ください。 思想がコーキャキキは日本スト、サ度、小グ、営業の原日トなります。

異物が入ったまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

#### 不安定な場所に機器を置かない

ぐらついた台の上や傾いた場所、不安定な場所に機器を置かないでください。

落ちたり、倒れたりして、故障、けがの原因になることがあります。

### 電源の指定許容範囲を超えて使わない

機器指定の電圧許容範囲を必ず守ってください。 定格を越えた電圧での使用は、故障、火災、感電の原因となります。



## 安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉



## ⚠注意

## 長期間使用しない場合は接続ケーブルを外してください

長期間使用しない場合は、安全および節電のため、接続ケーブルを外して 保管してください。

## 0

0

 $\land$ 

A

R.

## 機器を移動するときは接続ケーブル類をすべて外して ください

移動する際は、必ず接続ケーブル類を外して行ってください。 接続したままの移動は故障の原因となります。

## 小さいお子様を近づけない

小さいお子様を機器に近づけないようにしてください。 小さな部品の誤飲や、お子様が機器に乗ってしまうなど、けがの原因に なることがあります。

## 静電気にご注意ください

機器に触れる際は、静電気にご注意ください。 本製品は精密電子機器ですので、静電気を与えると誤動作や故障の原因 となります。

## 熱にご注意ください

使用状況により、本体外面、通風孔近辺などが高温になることがあります。 通風孔からの風に当たっていたり、熱を持った部分に触れていることで、 やけどを起こすことがありますのでご注意ください。 また、製品の近くにビニール皮膜や樹脂などの熱に弱い物を置かないで ください。変形、変質、変色などの影響が出る場合があります。

## 制限事項

- ●本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等については、弊社では一切その責を負いません。
- ●本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、軍事設備、輸送設備など人命に 関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図 されておりません。

このような設備や機器、システムなどの使用によって損害があっても弊社は一切の 責任を負いません。

●他の電気製品やワイヤレス製品と本製品を近づけた場合、相互に影響して誤動作や ノイズ等が発生する場合があります。

この場合、問題が出ないように両製品を離して設置してください。

- ●本製品は日本国内のご家庭での使用を前提としております。
  日本国外での使用や、特殊な工場内での使用、AC100Vとは異なる電圧下で動作させた場合の責任は負いかねます。
- ●本製品にソフトウェアが含まれる場合、一般的な日本語の環境での使用を前提としており、日本語以外の表示環境などの動作では異常が生じる可能性があります。

●本製品は記載の環境にて動作検証を行っておりますが、製品リリース以降のバージョンアップ等により動作に制限が出る可能性があります。 恒久的なサポートを保証するものではありません。

●本製品は記載のOSにて動作保証しておりますが、記載のOS上に存在するプログラム、アプリケーション、コマンドのすべてに対して正常動作をお約束するものではありません。

特定の条件下、特定のプログラム、アプリケーション、コマンドなどは動作対象外と させていただく場合がございます。

●本製品はSATA HDD/SSDおよびSATA/NVMeのM.2 SSD専用です。 (PATA接続の機器を直接接続することはできません。) また、HDD/SSD以外のSATAデバイス(光学ドライブ、MO等)には対応していません。

●構成部品内にゴムを含む場合、長時間同じ場所に置くと、設置面に変色・変質を起こす ことがあります。

また、経年劣化(加水分解)によりゴム面がべたつく場合があります。

## ご使用の前に

- ●本書の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- ●本書は万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきのことがありましたら、弊社サポートセンターまでご連絡いただきますようお願いします。
- ●本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等については、弊社では一切その責を負いません。
- ●Windows は Microsoft Corporation の登録商標です。
- ●記載の各商品、および製品、社名は各社の商標ならびに登録商標です。
- ●イラストと実際の商品とは異なる場合があります。
- ●改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

本製品はデバイスをむき出しのまま使用する製品です。

本来、ケースなどに内蔵して使用するデバイスを露出したまま通電させる ことになりますので、感電等の事故、およびデバイスへのほこりや水分等の 付着には十分ご注意ください。

また、静電気も機器を破壊する原因となりますので、デバイスの取り扱い 時には静電気防止バンド等を用いて、故障の防止に努めてください。

## 製品仕様

商品名		これdo台 M.2 NVMe V2	
型番		KD25/35M2NV2	
デバイス インターフェイス		SATA Revision 3.0~1.0(6G~1.5Gbps) / M.2 SATA / M.2 NVMe / M.2 AHCI ※B-Key形状のM.2 SSDは非対応となります。	
対応ファイル システム		FAT16/32、NTFS、EXT2/3/4	
対応パーティション テーブル		MBR、GPT ※対応していないファイルシステムは、 Whole HDD/SSDにてコピー可能です。	
寸法(約)		幅143 × 奥行182 × 高さ31mm (付属品、突起部含まず)	
重量(約)		890g(付属品含まず)	
温度・湿度		温度5℃~45℃・湿度20%~80% (結露しないこと、接続するHDD/SSDの動作範囲内であること)	
ACアダ	入力	100V ~ 240V	
プター	出力	12V 5A	

※本製品にHDD/SSDは含まれておりません。

## 製品内容

- □ KD25/35M2NV2 本体
   □ 専用SATAケーブル x2
   □ 専用ACアダプター
- □ 専用ACケーブル

□ HDD設置用パッド x2

(材質:発泡ゴム、布)

\*布が貼ってある面を上にしてご使用くだ さい。

☑ 取扱説明書/保証書(本書)



## 対応HDD/SSD







## 各部の名称とはたらき







## 側面



表示項目







コピーやイレース等、各処理中および処理後は、M.2 SSDやHDDが熱を 持っことがあります。 やけど等のおそれがありますので、熱を持っているときには触らないように してください。

## 電源を入れる前の確認事項

電源を入れる前に、

●各ケーブルやコネクタに緩みなどがないか、

●機器が落下したり物が当たるような不安定な位置に設置していないか、

を確認してから、電源を入れてください。

## コピーパターンについて








## コピーの種類について



コピー支援機能

エラースキップ



コピー進行中、ディスクにセクタ エラーがある場合、エラー箇所を スキップしてコピーの続行を試み ます。

※エラースキップしてコピーを行った 場合、コピーしたHDD/SSDが正常 に動作しない場合があります。 あらかじめご了承ください。

#### コンペア

コピー終了後、コピー元のディスクとコピー先のディスクの内容が同一かを 比較(コンペア)します。

## 基本コピー機能4種

#### システム&ファイルコピー



HDD内のシステムやファイルなど のデータだけをコピーします。 使用データのみをコピーし空き 領域等はコピーしないため、コピ ー時間が最小となります。

オールパーティションコピー



パーティション確保されていない 領域をコピーしないため、高速な コピーが可能です。

Whole HDD/SSDコピー



HDD内の全領域をそのままコピー します。 OSやフォーマット形式を問わず コピーが可能です。

パーセンテージコピー



HDD/SSDの指定した領域のコ ピーを行います。 あらかじめ壊れている領域がわかっ ている場合など、指定した部分のみ をコピーすることが可能です。



	機能	内容	ページ
1	. Сору	HDDのコピーを行います。	28
2	. Compare	コピー元HDDとコピー先HDDを比較します。	28
3	. Copy+Compare	コピー後にコピー元HDDとコピー先HDDを 比較します。	28
4	. Erase	HDDのデータイレースを行います。	30
	4.1 Quick Erase	HDDの先頭領域だけを消去します。	30
	4.2 Full Erase	HDD全体を消去します。	31
	4.3 DoD Erase	全セクタを3回消去します。	31
	4.4 DoD Erase Comp	全セクタに対して0x00、0xFF、乱数を書き 込み、最後にコンペアテストを行います。	32
	4.5 7-Pass Erase	全セクタに対して異なる値を7回書き込んで データ消去します。	33
	4.6 Secure Erase	セキュアイレースに対応している機器に対して 同コマンドの実行を指示し、データ消去を行い ます。	33
	4.7 Enhanced Secure Erase	エンハンスドセキュアイレースに対応している 機器に対して同コマンドの実行を指示し、データ 消去を行います。	33

機能一覧表

機能		機能	内容	ページ
5	5. Utility		各種設定を行います。(ただし消去関連を除く)	34
	5.1 Show Disk Info		HDDのS.M.A.R.T情報を取得し、表示します。	34
		5.1.1 Disk Capacity	ディスク容量を表示します。	34
		5.1.2 Model Number	型番を表示します。	34
		5.1.3 Revision	ファームウェアバージョンを表示します。	35
		5.1.4 S/N	シリアルナンバーを表示します。	35
		5.1.5 Power Cycle	電源投入回数を表示します。	35
		5.1.6 Power-on Hours	使用時間を表示します。	35
		5.1.7 Reallocation Event Count	代替セクタ処理を行った回数を表示します。	35
		5.1.8 Uncorrectable Sector Count	回復不可能なセクタの総数を表示します。	36
		5.1.9 Seek Error Rate	シークエラーレートを表示します。	36
		5.1.10 Temperature	HDD温度を表示します。	36
	5	.2 Update System	ファームウェアのアップデートを行います。	38
		5.2.1 Update BIOS	システムソフトウェアをアップデートします。	38
		5.2.2 Create Update HDD	ファームウェアアップデート用にHDDのフォー マットを行います。	38
5.3 System Info		.3 System Info	本製品の名前およびBIOSバージョンを表示 します。	40
	5.4 Read Speed		HDDの読み込み速度を計測します。	40
5.5 Write Speed		.5 Write Speed	HDDの書き込み速度を計測します。	40
	5.6 UnlockHDD		HDDパスワードを解除します。	41



機能		機能	内容	ページ
6	6. Setup		各種設定を行います。(ただし消去関連を除く)	42
	6	.1 Copy Area	コピー/コンペアする領域を設定します。	42
		6.1.1 System and Files	データのみをコピー/コンペアします。	42
		6.1.2 All Partitions	パーティションで確保された領域すべてをコピー /コンペアします。	43
		6.1.3 Whole HDD/SSD	HDDのすべてをコピー/コンペアします。	44
		6.1.4 Percentage(%)	指定した領域をコピー/コンペアします。	45
	コピー元HDDのエラースキップする回数を設定します。           6.2 Skip Bad Sectors           「0~65535/unlimited(回数無制限)】 「unlimited」に設定した場合、「Skip Rate」 (一度にスキップするセクタ数)が表示されますので、1~1000を指定することが可能です。		45	
	6.3 Erase Master		消去時にSourceに接続したHDDも消去するか 設定します。	46
		6.3.1 Disable	Sourceに接続したHDDを消去しません。	46
		6.3.2 Enable	Sourceに接続したHDDも消去します。	46
	6	.4 Erase Pattern	消去パターンを選択します。	46
		6.4.1 ONE Byte	ランダムキャラクターを1バイト単位で書き込み ます。	46
		6.4.2 4MByte	ランダムキャラクターを4MB単位で書き込み ます。	46
	6	.5 Unknown Format	不明なフォーマット領域のコピーを設定します。	47
		6.5.1 Copy Unknown	不明なフォーマット領域もコピーを行います。	47
		6.5.2 Skip Unknown	不明なフォーマット領域はコピーを行わずスキップ します。	47
	6.6 Transfer Rate		転送速度の設定を行います。(UDMA2~7)	47

機能一覧表

機能	内容	ページ
6.7 Stop Motor Time	各種処理が完了した後、HDDの回転を停止する 秒数を設定します。	48
6.8 Copy HPA Area	HPA(Host Protected Area)の複製対象を 設定します。	48
6.8.1 Do Not Copy HPA	HPA情報をコピーしません。	48
6.8.1.1 Keep Targe HPA	コピー先のHPAサイズを維持します。	48
6.8.1.2 Clear Target HPA	コピー先のHPAサイズを消去します。	48
6.8.2 Set Target HPA	コピー先のHPAサイズをコピー元と同じにして、 コピー元のHPAサイズ分をコピーします。	49
6.8.3 Copy and Setting	コピー元のHPA情報を含めて全領域をコピー します。	49
6.9 Clear HPA at Erase	消去モードでの消去でHPA情報を含んで消去 するか設定します。	49
6.9.1 Clear HPA Setting	HPA情報を含めて全領域を消去します。	49
6.9.2 Keep HPA Setting	HPA情報を維持してクリップした容量のみを 消去します。	49
6.10 Language	LCD情報パネルの表示を英語/日本語に切り 替えます。 **本書ではすべてのメニューを英語表示にて解説して おります。 ご使用に際しては、 <b>英語表示設定</b> をお勧めいたします。	49
6.11 Machine Sound	動作音を設定します。	50
6.11.1 All On	ボタン操作時、動作完了時に音が鳴ります。	50
6.11.2 Button Sound Off	ボタン操作時に音が鳴らなくなります。	50
6.11.3 All Off	すべての音が鳴らなくなります。	50
6.12 Restore Defaults	各設定項目を工場出荷時設定に戻します。	50

## 各機能紹介

## 1. Copy(コピー)

コピー元HDD (Source)からコピー先HDD (Target) ヘデータをコピーします。 あらかじめP.42[6.1 Copy Area (コピー領域)」にて、コピーする領域を選択しておいてく ださい。

※初期設定はSystem & Files(システム&ファイル)です。

#### 2. Compare(コンペア)

コピー後にコピーしたデータが正しいかどうかを比較します。

#### 3. Copy & Compare (コピー&コンペア)

最初にコピーを行い、続いてコピーしたデータが正しいかどうか、コピー元HDDとコピー 先HDDを比較(コンペア)します。

#### この処理はFAT16/32、NTFS、EXT2/3/4およびMBR、GPTのみサポート します。

その他の形式は正しくコピーできません。

P.44[6.1.3 Whole HDD/SSD(HDD全体をコピー)」をお使いください。

#### ■操作方法

①HDDをコピー元、コピー先ポートに接続後、Copy、CompareまたはCopy+Compare を ④ / ⊙ ボタンで選択し【OK】を押します。

Copy Searching Source

Analyzing Source Partition#1

②検証が終わると自動的にコピーが開始されます。



③コピーが完了すると結果が表示されます。



各機能紹介

#### ▼ 4. Erase(ショウキョ)

HDDの消去を行います。HDDの再利用や廃棄時に使用します。

- ※初期設定では誤操作によるデータ消失を防ぐため、Sourceに接続したHDDには 消去を行いません。
  P.26機能一覧表「機能6.3 Erase Master」の設定を変更することで、Source側に 接続したHDDも消去の処理対象にすることが可能です。
- ※HDDを1台だけ接続して消去を行う場合、Target側にHDDを接続してください。 Source側に1台だけHDDを接続しても消去が実行されません。
- ※消去中、CANCELボタンを3~4秒押し続けることで処理を停止することが可能 です。
- ※消去機能を使用する前に、すべての重要なデータのバックアップを必ず行ってくだ さい。

#### 4.1 Quick Erase(クイックショウキョ)

Quick EraseはHDDの先頭領域だけを消去します。

最も高速な消去方法ですが、HDD内のデータは残っていますのでセキュリティレベル はもっとも低い状態になります。





ディスクの先頭セクタに0x00を書き込み ます。 非常に高速にデータ消去が行えます。

### 4.2 Full Erase (フルショウキョ)

Full EraseはHDDの全セクタに対して0x00を書き込み、データ消去を行います。 すべてのセクタにアクセスするため、Quick Eraseよりはるかに長い時間がかかり ます。





### 4.3 DoD Erase (DoDショウキョ)

HDDを3回消去する、アメリカ国防総省(DoD)規格に準拠した消去方法です。 全セクタに対し計3回のアクセスを行うため、Full Eraseよりもさらに長い時間がかかり ます。



セキュリティレベル	高	消去スピード	遅
全セクタに対して き込みます。	0×00	0、0xFF、乱数	を書

#### ■操作方法

HDDを接続し、消去の種類を ④/ ⑦ボタンで選択し【OK】を押します。



消去中

Erasing 1 HDD DoD Erase 5:20

終了すると結果が表示されます。





#### ▼ 4. Erase(ショウキョ)

#### 4.4 DoD Erase Comp(DoDショウキョコンペア)

DoD Erase Compは、全セクタに対して3回書き込みを行い、最後にコンペアテストを 行います。

1回目(0×00)、2回目(0xFF)と、3回目(ランダム)と書き込みを行い、最後の書き 込みが正しく行われたかコンペアテストします。



セキュリティレベル	高	消去スピード	遅
全セクタに対して き込み、最後にこ す。	こ0x00 コンペ	)、0xFF、乱数 アテストを行	を書いま

#### ■DoD Erase Comp 処理手順



#### 4.5 7-Pass Erase (DoD ECE 7回イレース)

7-Pass Eraseは、全セクタに対して異なる値を7回書き込むことでデータ消去を行います。

7回書き込みを行うため、非常に長い時間がかかります。



## 4.6 Secure Erase(セキュアイレース)

Secure Eraseに対応している機器に対して同コマンドの実行を指示し、データ消去を 行います。

### 4.7 Enhanced Secure Erase(エンハンスドセキュアイレース)

Enhanced Secure Eraseに対応している機器に対して同コマンドの実行を指示し、 データ消去を行います。



### ▼ 5. Utility(ユーティリティ)

#### ▼ 5.1 Show Disk Info(HDD情報)

HDDのS.M.A.R.T情報を取得し、表示します。



S.M.A.R.T情報については、各HDD/SSDメーカーによって表示方法 や値の計算方法が異なりますので、値が正常に表示されなかったり、 異常な値が表示される場合があります。

こちらは本製品の仕様となりますので、あらかじめご了承ください。

#### ■操作方法

 ①HDDをSource側またはTarget側に接続後、Show Disk Infoを選択し【OK】を 押します。



- ②続いてポート選択画面が表示されますので、Source側、Target側を ④/⊙ボタンで 選択し【OK】を押します。
- ③HDDが認識されると各情報が選択できるようになりますので、④/⊙ボタンで選択し 【OK】を押します。

### 5.1.1 Disk Capacity

ディスク容量を表示します。

SATA SSD 3726.0G (7814037168)

#### 5.1.2 Model Number

型番を表示します。

Model: ST4000DM004-2CV104 ← 型番

### 5.1.3 Revision

ファームウェアバージョンを表示します。



### 5.1.4 S/N

シリアルナンバーを表示します。



#### 5.1.5 Power Cycle

電源投入回数を表示します。



#### 5.1.6 Power-on Hours

使用時間を表示します。



### 5.1.7 Reallocation Event Count

代替セクタ処理を行った回数を表示します。





### ▼ 5. Utility(ユーティリティ)

#### ▼ 5.1 Show Disk Info(HDD情報)

#### 5.1.8 Uncorrectable Sector Count

回復不可能なセクタの総数を表示します。

Uncorrectable Sector Count: Й - 不良セクタ総数

#### 5.1.9 Seek Error Rate

シークエラーレートを表示します。

※HDDのメーカー/モデルによっては、エラーのないHDDにも関わらず異なる値が 表示される場合があります。

本製品の仕様となりますので、あらかじめご了承ください。

弊社テストでは、Seagate社製HDDにて異なる値が表示されることを確認済みです。

#### 5.1.10 Temperature

HDD温度を表示します。

※一部のSSDでは値が取得できないため、温度が「0℃」と表示されたり、一定の 温度で表示が固定される場合があります。

弊社テストで、Crucial製SSDにて「0℃」と表示されることを確認済みです。

#### ■操作方法

機能を選択し、【OK】を押します。






各機能紹介



本作業でデータが入ったHDDまたはSDカードを使用する場合、あらかじめ バックアップを取ってからご使用ください。

#### ▼ 5. Utility(ユーティリティ)

#### ▼ 5.2 Update System(アップデートシステム)

ファームウェアのアップデートを行います。



アップデートはHDDまたはSDカード経由で行いますので、空のHDD、 SDカードが必要です。 また、HDD、SDカードをPCと接続する手段が必要です。

### 5.2.1 Update BIOS(アップデートBIOS)

システムソフトウェアをアップデートします。

[ Update System ] 1. Update BIOS

## 5.2.2 Create Update HDD (フォーマットHDD)

ファームウェアアップデート用にHDDのフォーマットを行います。

[Update System] 2.Create Update HDD

FORMAT HDD#1 Confirm ? アップデート処理に最適化するため、2GBのFATフォーマットパーティション が作成されます。

ファームウェアファイルをフォーマットしたHDD、SDカードにコピーします。 ※SDカードは最大64GB、FAT16/32フォーマット形式のものをご使用ください。



コピー後に、再度KD25/35M2NV2に接続し、「5.2.1 Update BIOS」にてアップ デートを実行してください。



## ▼ <u>5. Utility(ユーティリティ)</u>

#### 5.3 System Info.(システム情報)

本製品の名前およびBIOSバージョンを表示します。

BIOS version  $\rightarrow$  Ver: x, xx, x

#### 5.4 Read Speed

HDDの読み込み速度を計測します。

R	0:03	2794G
121.	9M/S	612M

#### 5.5 Write Speed

HDDの書き込み速度を計測します。



本機能を使用する際は、HDDをTarget側に接続する必要があります。 また、HDDのデータは消去されますのでご注意ください。

#### 操作方法

機能を選択し、【OK】を押します。

### 5.6 Unlock HDD

SecureErase、Enhanced Secure Erase実行時のHDDパスワードを解除します。 SecureErase、Enhanced Secure Eraseを実行する際、HDDに対してパスワードを 設定してからデータ消去を行いますが、何らかのトラブルで処理が止まってしまった場 合に、設定されたパスワードを解除するための機能となります。

[5.	Utilit	y]
6.1	Jnlock	HDD

※本製品以外で設定されたHDDパスワードは解除できません。 ※Target側にディスクを接続してください。

#### 操作方法

1. 解除を行うディスクをTarget側に接続します。
 2. 機能を選択し、【OK】を押します。

終了すると結果が表示されます。

Unlock HDD Pass:1 Fail:0



#### ▼ 6. Setup(セットアップ)

#### ▼ 6.1 Copy Area(コピー領域)

#### 6.1.1 System and Files (システム&ファイル)

コピーを行う前に分析を行い、HDD上のシステムとファイルのみをコピー/コンペア します。

HDDに複数のパーティションがあり、それぞれのパーティションにデータが入って いる場合は、パーティション情報も含め、データがコピーされます。

※GPT形式の場合、コピー先HDDはコピー元HDDと同容量か大きい容量が必要で す。



この処理はFAT16/32、NTFS、EXT2/3/4およびMBR、GPTのみ サポートします。 その他の形式は正しくコピーできません。 P.44[6.1.3 Whole HDD/SSD(HDD全体をコピー)]をお使いくだ さい。

#### 6.1.2 All Partitions(すべてのパーティション)

パーティション確保されている領域のすべてをコピー/コンペアします。

(パーティション内のデータが存在しない領域もコピーを行います)

パーティション確保されていない未定義領域はコピー/コンペアされませんので、 未定義領域がある場合は[6.1.3 Whole HDD/SSD(HDD全体をコピー)]よりコ ピー/コンペアが早く完了します。

コピー先HDDはコピー元の総パーティション容量よりも大きな容量でなければなり ません。コピーを行う前にパーティションの分析が行われます。

※GPT形式の場合、コピー先HDDはコピー元HDDと同容量か大きい容量が必要で す。



その他の形式は正しくコピーできません。

P.44[6.1.3 Whole HDD/SSD(HDD全体をコピー)」をお使いくだ さい。



#### ▼ 6. Setup(セットアップ)

#### ▼ 6.1 Copy Area(コピー領域)

#### 6.1.3 Whole HDD/SSD(HDD全体をコピー)

データ、パーティション、未定義領域関係なくHDDのすべての領域をコピー/コン ペアします。

コピー先HDDは原則的にコピー元HDD全体容量と同容量、または大きな容量の ものが必要になります。



容量の大きいHDDから容量の小さいHDDにコピーしようとした場合、次のメッセージ が表示されます。



この際に「OK」ボタンを押すと、コピーは続行されますが、コピーされない領域が 発生するため、正しくコピーは行われません。

詳しくは、P.55「コピー元のHDDの使用済み容量が少ないのですが、これをコピー 元よりも小さなHDDにコピーできますか?」の項目をご参照ください。

#### 6.1.4 Percentage (%) (パーセンテージコピー)

HDD/SSDの指定した領域のコピー/コンペアを行います。 あらかじめ壊れている領域がわかっている場合など、指定した部分のみをコピー/ コンペアすることが可能です。



コピー開始地点を選択します。

コピー終了地点を選択します。

End Percentage 100%

#### 6.2 Skip Bad Sectors

Skip Bad Sectorsは、コピー処理中に不良セクタ等のエラーが発生した場合、指定 した回数までスキップ処理を行ってコピーを続行します。 回数設定は0~65535回と「unlimited」(回数無制限)に設定可能です。 「unlimited」に設定した場合、「Skip Rate」(一度にスキップするセクタ数)が表示され ますので、1~1000を指定することが可能です。



#### ▼ 6. Setup(セットアップ)

#### ▼ 6.3 Erase Master (マスターショウキョ)

イレース処理を行う際、Source側のHDDも消去対象に含めるかを設定します。 消去処理を行う前に必ずこの項目を確認、設定してください。

#### 6.3.1 Disable(無効)

[Erase Master] Disable

6.3.2 Enable(有効)



#### ▼ 6.4 Erase Pattern(ショウキョパターン)

消去パターンを選択します。

#### 6.4.1 ONE Byte

毎バイト単位でランダムパターンを書き込みます。

[Erase Pattern] One Byte

#### 6.4.2 4MByte

4MB単位のランダムパターンを書き込みます。

[Erase Pattern] 4MByte

## ▼ 6.5 Unknown Format

不明なフォーマットをされたパーティションをコピーするかしないかを設定します。 ※本設定は6.1 Copy Areaが【System & Files】と、【All Partitions】の場合にのみ有 効となります。

#### 6.5.1 Copy Unknown (Unknownコピー)

形式を特定できない領域もすべてコピーします。

[Unknown Format] Copy Unknown

#### 6.5.2 Skip Unknown

形式を特定できない領域はスキップします。

[Unknown Format] Skip Unknown

### 6.6 Transfer Rate(転送速度)

転送速度をUltra DMA 2~7に設定します。

[Transfer Rate] UDMA 5



#### ▼ 6. Setup(セットアップ)

#### 6.7 Stop Motor Time

各種処理が完了した後、HDDの回転を停止する秒数を設定します。

#### ▼ 6.8 Copy HPA Area(初期値: Keep Target HPA)

コピー時のHPA(HDDの容量クリップ情報)の扱いを設定します。

※SATAデバイスのみ設定が有効になります。 NVMe M.2デバイスには設定できません。

#### ■HPA(HDDの容量クリップ情報)とは?

HDDにはBIOSやOSなどから検出されないHPAという保護領域があります。 この領域のパラメータを変更することで、2TBのHDDを1TBのHDDとして認識 させたりと、BIOSやOSから見えるHDDの総容量を変更することができます。 本製品では、HDDの総容量が変更(HDDの容量クリップ)されたHDDをどう コピーするのかを設定することができます。

例) Whole HDD/SSDにて以下のHDDをコピーした場合

■コピー元: 500GB(5GBにクリップ)
 ■コピー先: 2TB(10GBにクリップ)

#### 6.8.1 Do Not Copy HPA

HPA情報をコピーしません。

#### 6.8.1.1 Keep Targe HPA

コピー先のHPAサイズを維持します。

■コピー容量:5GB

■コピー先HDD容量:10GB

#### 6.8.1.2 Clear Target HPA

コピー先のHPAサイズを消去します。

■コピー容量:5GB

■コピー先HDD容量:2TB

#### ▼ 6.8 Copy HPA Area(初期值: Keep Target HPA)

コピー時のHPA(HDDの容量クリップ情報)の扱いを設定します。

#### 6.8.2 Set Target HPA

コピー先のHPAサイズをコピー元と同じにして、コピー元HPAサイズ分をコピー します。

■コピー容量:5GB

■コピー先HDD容量:5GB

#### 6.8.3 Copy and Setting

コピー元のHPA情報を含めて全領域をコピーします。

■コピー容量:500GB

■コピー先HDD容量:5GB

#### ▼ 6.9 Clear HPA at Erase(初期値: Clear HPA Setting)

消去モードでの消去でHPA情報を含めて消去するか設定します。

※SATAデバイスのみ設定が有効になります。 NVMe M.2デバイスには設定できません。

例)500GB(5GBにクリップ)を消去した場合

#### 6.9.1 Clear HPA Setting

HPA情報を含めて全領域を消去します。

■消去容量:500GB

#### 6.9.2 Keep HPA Setting

HPA情報を維持してクリップした容量のみを消去します。 ■消去容量:5GB

#### 6.10 Language(言語)

LCD情報パネルに表示する言語を設定します。



### ▼ 6. Setup(セットアップ)

### ▼ 6.11 Machine Sound

動作音を設定します。

#### 6.11.1 All On

ボタン操作時、動作完了時に音が鳴ります。

#### 6.11.2 Button Sound Off

ボタン操作時に音が鳴らなくなります。

#### 6.11.3 All Off

すべての音が鳴らなくなります。

#### 6.12 Restore Default(デフォルトに戻す)

各設定項目を工場出荷時設定に戻します。




## FAQ(よくある質問とその回答)

質問	回答
異なる容量のHDDどうしでも コピー可能ですか?	可能です。 コピー先が大きい場合、すべてのデータがコピーされます。 コピー先が小さい場合、Copy Areaの設定がWhole HDD/SSDに限りコピー開始可能ですが コピー先の容量分のセクタまでしかコピーがされません。 詳しくはP42[6.1 Copy Area(コピー領域)]をご参照 ください。
大きなHDDにコピーをした 場合、余った容量は使えます か?	OSにより扱いが変わります。 例としてWindowsの場合であれば、ディスクの管理で 余った領域に対してパーティションを追加作成することで 使用可能です。 ※市販のパーティション編集を行うソフトウェアを使用 することで、余った領域を既存のパーティションの空き 容量として加えることが可能な場合もございます。
HDDからSSDへのコピーは 可能ですか?	可能です。 ただし、コピー元のデータ量より小さいHDD/SSDに コピーした場合、完全なコピーは行えません。 詳しくは、P.44[6.1.3 Whole HDD/SSD(HDD全体を コピー)」をご参照ください。
サポート外のOSでのHDD でもコピー可能ですか?	Whole HDD/SSDでコピーを行うことで、HDDのクロー ンを作ることは可能です。 ただし、コピー元とコピー先のHDDの容量の違いがあっ た場合や、HDDの固有情報を参照するようなプログラム が存在する場合、動作に支障が出る可能性がございます。 コピーした際のOSの扱いがどのようになるかは分かりか ねますので、お客様の責任において行っていただきます ようお願いします。
コピーしようとしたら「Sector size doesn't match!」と表示 されてコピーができない	コピー元とコピー先のHDD/SSDのセクターサイズが、 512バイトと4Kバイトで異なる場合、コピーができません。 同じセクターサイズのHDD/SSDでコピーを行ってくだ さい。

質問	回答
不良セクタのあるHDDを コピーに使うことは可能です か?	不良セクタ、不良プロックのあるディスクを使用しますと、 コピーが中断してしまいます。 正確なコピーを行うには不良の無いドライブをご使用 ください。 エラースキップをONにすることで、エラー個所をスキップ してコピーの続行を試みる事が可能ですが、故障の状態 によってはコピー時間が長大になったり、そのままフリー ズしてしまう事があります。 また、スキップが発生した段階でコピーは不完全となり、 スキップが発生した箇所によってはデータに全くアクセス できない場合もあります。
PCに内蔵してあるHDD/ SSDをコピー可能ですか?	本製品にHDD/SSDを接続する必要があるため、パソ コンからHDD/SSDを取り出す必要があります。
コピーする前にコピー先デバ イスをフォーマットしておく 必要はありますか?	必要ありません。 コピー元デバイスのファイルシステム、フォーマットで 上書きされますので、コピー先デバイスの内容はどのよう なフォーマットを行ってあっても消去されます。
ライセンスのあるプログラム の入ったデバイスをコピー 可能ですか?	HDDの固有情報を参照するような特殊なプログラムが 存在しない限り、コピーを行うことは可能です。 ただし、コピーを行ったあと、そのデバイスを使用できる のかは、そのプログラムのライセンスに依存する形になり ます。 プログラムのライセンス内容をご確認ください。
SATA HDD/SSDからM.2 NVMe SSDにコピー(または その逆)を行うと、コピーした HDD/SSDで起動ができない (Windows)	NVMeとSSDでは起動ドライブのパーティション情報 の一部が異なるため、コピーしたままでは起動が行えま せん。 同種のHDD/SSDでのコピーを行ってください。

## FAQ(よくある質問とその回答)

質問	回答
コピー元は320GBのHDDで 100GBのパーティション内 にデータが20GB入っていま す。 System and Filesのコピー で32GBのSSDにコピーが 可能ですか?	<ul> <li>コピーできません。</li> <li>コピー元のパーティションサイズよりも大きいサイズの デバイスが必要となります。</li> <li>※市販のパーティション編集を行うソフトウェアを使用して、あらかじめコピー元のHDDのパーティションサイズ を小さくしてからコピーすることで、コピーが可能な 場合もございます。</li> </ul>
Skip Errorsを設定にした のにSkipにならずエラーで 止まってしまうのですが?	Skip Errorsはコピー元のHDDにしか適用されません。 コピー先のHDDに異常がないかご確認ください。
コピーやイレースを途中で 中断する場合はどうすれば 良いですか?	CANCELボタンを3秒以上長押しすることで、コピーや イレースを中断することができます。
コピーが完了すれば、確実に コピーは行えていますか?	コピーの段階ではコピー先HDDとのデータ検証は行って おりません。 Compareの機能を使って比較を行うことで確実な確認 が行えます。 また、エラースキップが発生した場合、不完全なコピーと なり、データにアクセスできない可能性があります。
故障していないHDDなのに S.M.A.R.T情報のシークエ ラーレートが異常な値を示す のですが?	一部のHDDは取得する項目が異なるため、エラーのない HDDでエラー回数とは異なる値が表示される場合が あります。 弊社テストでは、Seagate社製HDDにて異なる値が表示 されることを確認済みです。
イレースが実行されないので すが?	HDDを1台だけ接続してイレースを行う場合、Target側 にHDDを接続してください。Source側に1台だけHDD を接続してもイレースが実行されません。 また、Source側、Target側の両方にHDD/SSDを接続 して消去したい場合、オプションによる設定(P.46)が必要 です。

質問	回答
コピー元のHDDの使用済み 容量が少ないのですが、 これをコピー元よりも小さな HDDにコピーできますか?	Whole HDD/SSD(HDD全体をコピー)時のみ、容量 の小さなHDDへも可能ですが、コピー先HDDの容量が いっぱいになってしまった段階で処理が終了します。 そのため、データに関してはすべてがコピーできるかは わかりません。 例えば、容量2TBのコピー元HDDの空き容量が1TBの とき、空き容量以外の1TB分を1TBのコピー先HDDへコ ピーが可能かといえば、
	<ul> <li>●OSがデータをHDDのどの領域に書き込むかはわからない。</li> <li>●本製品では「データがない」という部分も「ないという</li> </ul>
	データ」として扱う。
	という点から、この状態でコピー元HDDの1TB分のデータ の完全なコピーが可能かというと、HDDの状態次第となり ます。 データの完全なコピーをするのであれば、コピー元HDD と同容量、もしくは大きな容量のHDDへコピーを行って ください。
	データ         Source (コビー元HDD)         Target (コビー元HDD)           1TBのデータが 入った2TBの HDD         1TB         1TB           空きデータ         この領域のデータは コピーできません         この領域のデータは

## FAQ(よくある質問とその回答)

質問	回答
コピー後にBAD R21W0と エラーが出たのですがどうい うエラーですか?	<ul> <li>コピー時にエラースキップが発生しています。</li> <li>BAD R21W0の場合ですと、</li> <li>●読み込み側(Read)に21回</li> <li>●書き込み側(Write)に0回</li> <li>エラースキップが発生したことを示します。</li> <li>エラースキップが発生した段階でコピーは不完全となり、</li> <li>スキップが発生した箇所によってはデータに全くアクセスできない場合もあります。</li> </ul>










#### - 本書に関するご注意 -1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。 2. 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。 3 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審ならや誤り、記載漏れなど、 お気づきの点がございましたらご連絡ください。 4. 運用した結果の影響については、【3.】項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。 5. 本書の内容の抜粋または全てを弊社に無断で複製、転載、送信、配布、翻訳、改変、引用することを 禁止します。 6. 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセン チュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた 指害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。 ※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。 The warranty for this product is valid only in Japan. Only Japanese-language drivers and manuals. are included. It does not support other language OS. Support desk is only available in Japanese.

Please note that maintenance and repair services are not warranted outside Japan. All listed informations are all trademarks or registered trademarks of the respective companies.



アンケートにご協力をお願いします

センチュリー商品をお買い求めいただき、まことにありがとう ございます。

今後の商品開発などの参考にさせていただきますので、下記 URLにてアンケートの入力をお願いいたします。 どうぞよろしくお願いいたします。

https://www.century.co.jp/support/contact/questionnaire.html

保証書

