Century Corporation User Manual

# 裸族のお立ち台DJ Revolution



【もくじ】

## ごあいさつ

	_
はじめに	5
■安全上のご注意	5
■制限事項	10
■ご使用の前に	11
製品仕様	12
製品内容	13
各部の名称	14
	14
対応HDD/SSD	16
<b>社区06</b>	16
	10
対応機種	17
使用上のお願い	18
HDD/SSDの組み込み方法	19
■HDD/SSD接続の前に	19
■組み込みの則に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
■3.5° HDDの取り行う法 ■2.5" HDD/SSDの取り付け方法	20 21
ドライブの取り外し方法	22

4

PCとの接続方法	24
電源の投入方法	25
<u>ディスクコピー機能</u>	<b>26</b>
ディスクコピーモード時のトラブルシューティング	32
トラブルシューティング	34
FAQ(よくあるご質問とその回答)	36
コピーモード時のFAQ	38
巻末付録1       巻末付録         ●領域の確保とフォーマット       巻末付         ●ハードウェアの取り外し手順       巻末付         ●MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)       巻末付         ●MacOS 10.11以降でのフォーマット方法       ●参末付	<b>寸録1-2</b> 寸録1-2 寸録1-10 寸録1-12 寸録1-16
巻末付録2     巻末付録       ●付属ソフトウェアについて     巻末付録       ●各ソフトウェアの概要     巻末付	<b>2-1</b> 寸録2-1 寸録2-2

サポートのご案内 巻末付録2-7

もくじ

# 【ごあいさつ】

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、お読みになったあとも大切に保管し、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 うえ、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。

⚠警告	この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性を想定した内容を示します。
⚠注意	この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、 人が傷害ないし物的損害を負う可能性を想定した内容を示します。

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

 $\sim$ 

 $( \mathbb{R} )$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

## 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。 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。



 $\cap$ 

## 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〉

# 

## 設置場所に関しての注意事項

以下のような場所には機器を置かないでください。故障、火災、感電の 原因となります。

- 台所、ガスレンジ、フライヤーの近くなど油煙がつきやすいところ
- 浴室、温室、台所など、湿度の高いところ、雨や水しぶきのかかる ところ
- •常に5℃以下になる低温なところや40℃以上の高温になるところ
- •火花があたるところや、高温度の熱源、炎が近いところ
- 有機溶剤を使用しているところ、腐食性ガスのあるところ、潮風が あたるところ
- •金属粉、研削材、小麦粉、化学調味料、紙屑、木材チップ、セメント などの粉塵、ほこりが多いところ
- 機械加工工場など、切削油または研削油が立ち込めるところ
- 食品工場、調理場など、油、酢、揮発したアルコールが立ち込める ところ
- 直射日光のあたるところ

# ⚠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。

## │ 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。

## 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、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。このような環境下での使用に関しては一切の責任を負いません。
- ラジオやテレビ、オーディオ機器の近くでは誤動作することがあります。
   必ず離してご使用ください。
- 本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内での使用を前提としており、日本国外で 使用された場合の責任は負いかねます。
- 本製品は本書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2.5/3.5インチシリアルATA HDD/SSD専用です。 パラレルATA(IDE)は使用できません。

## 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。
- Mac は Apple Inc. 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、HDD/SSD等のSATA機器をむき出しのままPCに接続する ための製品です。

本来、ケースなどに内蔵して使用するSATA機器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SATA機器へのほこり 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、SATA機器の取り 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】

■型 番:CROS2U3RV

■商 品 名:裸族のお立ち台DJ Revolution

■インターフェイス

• デバイス側: SATA I(1.5Gbps) / II(3.0Gbps) / 3.0(6Gbps)

•ホスト側: USB3.0/2.0

■USBコネクタ形状: USB3.0 Standard B

■寸 法(約):W150mm×H62mm×D108mm(ドライブ、突起部含めず)

■重 量(約):400g(ドライブ含めず)

■温度・湿度:温度5℃~35℃·湿度20%~80% (結露しないこと、接続するPCの動作範囲内であること)

#### ■電 源 仕 様:【入力】100V~240V 【出力】12V 3A

※本製品にHDD/SSDは含まれておりません。



- □ CROS2U3RV 本体
- □ 専用ACアダプター
- □ 専用USB3.0ケーブル
- □ ソフトウェアCD-ROM



CROS2U3RV 本体

 □ ソフトウェアシリアルナンバー (本体底面に貼付済み)
 □ 取扱説明書/保証書

ソフトウェアCD-ROM



専用ACアダプター



ソフトウェアシリアルナンバー (本体底面に貼付済み)



専用USB3.0ケーブル



取扱説明書/保証書

# 【各部の名称】

## 〈上面・正面〉



〈背面〉



## 〈操作パネル詳細〉



プパワーLED:電源ON時、緑色に点灯します。

②HDD/SSDアクセスLED: HDD/SSD認識時、緑色に点灯します。 HDD/SSDアクセス時、緑色に点滅します。

③コピー進行インジケーターLED:ディスクコピーモード時、青色に点滅し25%単位で コピーの進行状況を示します。

④コピースタートボタン:ディスクコピーモード時、コピーを開始する際に使用します。

# 【対応HDD/SSD】

■2.5インチまたは3.5インチのSATA HDD MLC/TLCタイプの5V駆動2.5インチSATA SSD [SATA I(1.5Gbps) / II(3.0Gbps) / 3.0(6Gbps)] \*\*PATA(IDE)HDD/SSDは接続できません。 \*\*本製品は6GbpsのHDD/SSDが接続可能ですが、ホスト側の転送速度がSATA 3.0Gbpsの

 ※本製品は6GbpsのHDD/SSDが接続可能ですか、ホスト側の転送速度からATA 3.0Gbpsの ため、最大転送速度はSATA 3Gbpsの上限速度となります。
 ※12TBまでのHDDで動作確認を行っております(2018年4月現在)。 対応HDDの最新情報はサポートセンターにお問い合わせください。
 ※SAS(Serial Attached SCSI)HDD/SSDは使用できません。
 ※1.8インチ、ZIFコネクタ、Micro SATAコネクタ、PCIe接続、3.3V駆動、12V駆動およびSATA 接続以外の特殊形状のHDD/SSDは使用できません。
 またSLCタイプのSSDも動作保証対象外となります。
 ※2.5インチHDD/SSDの動作は5V駆動のものに限ります。
 3.3V駆動のHDD/SSDは動作しません。

# 【対応OS】

## (Windows)

## Windows 10 / Windows 8.1(8) / Windows 7 / Windows Vista

※Windows RT、Starter Edition、Embedded、Enterprise、mobileは動作対象外となります。
※Windows Updateにて最新の状態(ServicePack含む)にしてご使用ください。
最新ではない環境での動作はサポート対象外となります。

## (Mac)

MacOS 10.13.4 / 10.12.6 / 10.11.6 / 10.10.5 / 10.9.5/ 10.8.5/10.7.5/10.6.8

# 【対応機種】

#### (Windows)

#### ■USB3.0 / 2.0インターフェイスポートを搭載したWindows PC

■CPUクロック 2GHz、メインメモリ2GB以上推奨

※intelチップセット搭載モデル推奨。

※付属のソフトウェアをインストールする際は、光学ドライブおよびインターネット接続環境が必要 です。

#### ●動作確認済みUSB3.0ホストコントローラ

- Intel H87チップセット内蔵USB3.0ホストコントローラ
- Intel Z77チップセット内蔵USB3.0ホストコントローラ
- ETron EJ168 USB3.0ホストコントローラ
- Frescologic FL1100 USB3.0ホストコントローラ
- Asmedia Asm 1042 USB3.0ホストコントローラ
- RENESAS(NEC) µPD72020x USB3.0ホストコントローラ
- VLI VL800 USB3.0ホストコントローラ

※各ホストコントローラのドライバは最新のものをご使用ください。

## (Mac)

#### ■USB3.0 / 2.0 インターフェイスポートを標準搭載したintel Mac

※増設インターフェイスでの動作はサポート外となります。 ※MacではCD-ROMに収録されているユーティリティはご利用になれません。

# 【使用上のお願い】

#### ※製品の性質上、すべての環境、組み合わせでの動作を保証するものではありません。

#### 本製品からのOS起動に関して

本製品はOS起動には対応していません。

#### SATA HDD/SSDの取り扱いについて

HDD/SSDの保護のために、未使用時は本製品からHDD/SSDを取り外して保管してください。 SATA HDD/SSDの接続コネクタには、メーカーの推奨するHDD/SSDの着脱保証回数が 設定されております。

この回数を超えるとHDD/SSDとしての品質を保証できませんので、着脱する回数は必要 最小限にてご使用ください。

デリケートな

裸族を 守るのう!

#### 裸族坊やセンちゃんからのお願い

裸族シリーズは、内蔵用HDD/SSDをケースに入れず、むき出し =「裸」のまま手軽に使用することを想定して作られています。 しかし、内蔵用HDD/SSDは本来とてもデリケートな精密機器です。 特に静電気やホコリに弱いので、必ず静電気の除去作業を行って からHDD/SSDを取り扱うようお願いいたします。 また、HDD/SSDを保管する時は高温多湿を避け、静電気防止袋等 をご使用のうえ、大切に保管していただくようお願いいたします。

# 【HDD/SSDの取り付け方法】

## HDD/SSD接続の前に

- HDD/SSDおよび本製品の基板部は精密機器ですので、衝撃には十分ご注意ください。
- HDD/SSD接続の際には、静電気に十分注意してください。
   人体に滞留した静電気が精密機器を故障させる原因になることがあります。
   作業の前に、金属のフレームなどに触れて放電するか、静電気防止バンドなどをお使いください。

#### ※注意

すでにデータの入っているHDD/SSDを接続する場合は、接続時の不測の事態に備えて データのバックアップを必ず行ってください。

## 組み込みの前に

## ⚠警告

■接続および電源投入の順序にご注意ください!!

- •本製品はまずHDD/SSDを接続後、電源を投入して認識する仕様となっております。
- •本製品のみの接続、または電源投入後の抜き差し(ホットスワップ)には対応しておりません。
- ※上記のような接続および電源投入を行うと、データの破損や本製品または接続したHDD/SSDの故障をまねく 可能性がございます。



# 【HDD/SSDの取り付け方法】

※本製品はシリアルATA (SATA) HDD/SSD専用です。パラレルATA (PATA) は接続できません。



## 3.5" HDDの取り付け方法

HDDのコネクタ部分を下側にし、垂直に立てた状態で「CROS2U3RV」のHDD/SSD差し込み口 にゆっくり差し込みます。



#### ■注意!

HDD/SSDを取り付ける際には、必ずHDD/SSDに手を添えて行ってください。 手を添えずに取り付けを行うと、HDD/SSDのコネクタを破損するおそれがあります。

## 2.5" HDD/SSDの取り付け方法

HDD/SSDのコネクタ部分を下側にし、垂直に立てた状態で「CROS2U3RV」のHDD/SSD差し 込み口にゆっくり差し込みます。



#### ■注意!

HDD/SSDを取り付ける際には、必ずHDD/SSDに手を添えて行ってください。 手を添えずに取り付けを行うと、HDD/SSDのコネクタを破損するおそれがあります。

# 【ドライブの取り外し方法】

※本製品はSATAドライブのホットスワップには対応しておりません。 ドライブを取り外す際は、必ず電源をオフにしてから行うようにしてください。

**】**. 本製品を押さえながら、ドライブをしっかりつかみます。



2. そのままゆっくりと垂直にドライブを取り外します。



#### ■注意!

ドライブを取り外す際には、必ず本体とドライブに手を添えて行ってください。 手を添えずに取り外しを行うと、本体やドライブのコネクタを破損するおそれがあります。

# 【PCとの接続方法】

本製品をコンセント電源とお使いのPCに接続すれば、使用の準備は完了です。



# 【電源の投入方法】

電源スイッチはシーソー式で、【一】側(左側)に倒すと**電源オン**、反対側(右側)に倒すと**電源オフ** になります。



※電源オフ後、再び電源をオンにする場合は、5秒程度待ってから電源を入れてください。

# 【ディスクコピー機能】

本製品はPCと接続せず、単体でディスクのコピーができる機能が搭載されています。 セクタ単位のコピーなので、内容を問わずディスクを丸ごとバックアップすることが可能です。 また、ファイルシステムも含めてコピーされるので、コピー先のディスクをフォーマットする 必要もありません。

## ⚠注意

~ディスクコピーをご使用の前に~

ディスクコピーを行う際、ディスクの接続場所や操作を誤ると、大事なデータがすべて消失 してしまうおそれがありますので、必ず本取扱説明書の手順にしたがって、操作を行って ください。

また、このようなディスクはコピーの読み込み、書き込み双方に使用できません。

- •不良ブロック/セクタのあるHDD/SSD
- 認識しないHDD/SSD
- •その他、動作の不安定なHDD/SSD

# ディスクコピーの手順

**1.** 本製品とACアダプターを接続します。



#### ■注意!

PCとUSB接続されている場合、コピーモードになりません。 必ずUSBケーブルを外してください。

# 【ディスクコピー機能】 ディスクコピーの手順(つづき)

2. 電源がオフになっていることを確認し、HDD 1 (SOURCE Disk)スロットにコピー元の HDD/SSDを接続し、HDD 2 (TARGET Disk)スロットにコピー先のHDD/SSDを接続し ます。



〈コピー元からコピー先へのデータの流れ〉



∕∧注意

HDD/SSDを接続するスロットにご注意ください。コピー元とコピー先を間違えてコピーを 開始すると、**コビー元のHDD/SSDの内容がすべて消失してしまいます**。 また、コピー先のHDD/SSDは必ずコピー元のHDD/SSDと同容量または大きい容量のもの を接続してください。コピー元より容量が小さい場合、コピーが開始されません。 コピー元と同容量であっても、メーカーが異なる場合、容量にわずかな差異がありコピーが できない場合がありますので、同容量でコピーする場合は同メーカー・同型番のものをご使用 ください。



3. 電源をオンにするとHDDの回転が始まり、準備が整うとHDDの回転が一旦停止します。 コピースタートボタンを約3秒長押しすると、すべてのコピー進行インジケータが点滅し、コピー スタンバイ状態になります。

#### ●コピースタンバイ状態



※この状態で約3秒経過すると、コピー進行インジケータが消灯し、自動的にコピースタン バイが解除されされます。

# 【ディスクコピー機能】

## ディスクコピーの手順(つづき)

# 4. コピーを実行する場合は、コピースタンバイの状態から3秒以内に、再度コピースタートボタンを押すとコピーが開始されます。 HDD 1/HDD 2のアクセスLEDが緑色に点滅し、コピー進行インジケーターLEDの25%のLEDが青色に点滅します。 コピーが25%進行するとごとに、下のLEDから点滅→点灯に変わります。 コピー進行インジケーターLEDがすべて青色に点灯し、HDDアクセスLEDが点滅から点灯に変わるとコピー完了です。 ※コピーが完了しても自動的に電源が切れませんので、コピーが完了したことを確認したら、電源をオフにしてください。



 コピースタンバイの状態から3秒 以内にコピースタートボタンを押す
 (2)HDD 1/HDD 2アクセスLEDが 緑色に点滅
 (3)コピー進行インジケータの25%

のLEDが青色に点滅





## ⚠注意

- コピーを開始すると、ボタン操作等で中止することはできません。
   コピー開始前に必ずコピー元とコピー先の間違いがないかご確認ください。
- コピー中に電源をオフにしないでください。コピー元、コピー先ともにHDD/SSDの内容が 破損するおそれがあるほか、HDD/SSDそのものが破損するおそれがあります。

◎コピーにかかる時間はHDD/SSDにより異なります。

~HDDの容量とコピー時間の目安~(参考)

●2TB HDDのコピー所要時間:6時間程度(弊社テスト環境にて)

# 【ディスクコピーモード時のトラブルシューティング】

コピーが開始されない、またはコピーが途中で止まってしまう場合は次のような原因が考えられ ます。

#### ■コピーが開始されない

どちらかのディスクに異常がある、またはコピー先のディスク容量がコピー元のディスク容量 より少ない場合、コピーは開始されません。異常のあるディスクを交換するか、コピー先をディ スク容量の大きいものに交換してください。

#### ~コピーが開始されないときの挙動~



■コピーが途中で止まる

コピー元かコピー先に不良セクタがあると、コピーが途中で止まります。

この場合、本製品の電源をオフにして、ディスクチェックソフト等でディスクチェックを行って ください。

※本製品のディスクコピー機能はディスク双方に不良セクタ、不良ブロックがある場合、コピーできません。 あらかじめご了承ください。

#### ~コピーが途中で止まるときの挙動~



# 【トラブルシューティング】

主なトラブルの対処方法を説明いたします。 「故障かな?」と思われましたら、以下をお読みのうえ、記載されている対処方法をお試しください。

#### ■認識されない

- →以下の点をご確認ください。
  - 接続ケーブル、ACケーブルが正しく接続されているか
  - 電源ボタンのLED、HDD/SSDアクセスLEDが点灯しているか

■スリープ、スタンバイ、休止状態から復帰するとフリーズする、アクセスできない →本製品はWindows、Macともに、スリープ、スタンバイ、休止状態に対応しておりません。 スリーブ、スタンバイする前に取り外しを行ってください。

#### ■USB3.0接続時にUSB2.0として認識してしまう

→本製品の電源をオンにしたままUSBケーブルを接続すると、接続するタイミングによって USB2.0機器として認識してしまう場合があります。 本製品の電源はオフの状態で各ケーブルを接続し、主電源スイッチをオンにしてください。

■USB3.0接続時、認識が不安定になったりHDDが断続的に回転・停止をくり返す →USB3.0ホストコントローラのドライバが最新の状態になっているかご確認ください。

#### ■2TBを超えるHDDを初期化しようとすると2TBで分割されてしまう

(Windows 10/Windows 8.1(8)/Windows 7/Windows Vista) →MBR形式の場合、1パーティションの上限が2TBまでとなります。

GPT形式にて初期化することで、2TB以上のパーティションを作成することが可能です。

#### ■電源ランプが点灯してもHDDが回転している音がしない

→配線が正しく接続されているかご確認ください。 また、付属のケーブル以外を接続されると故障や事故の原因となりますので、必ず付属のケー ブルをご使用ください。 ■新しいHDDをセットしたが、マイコンピュータ内(Windows)、デスクトップ(Mac)に HDDのアイコンが表示されない

→新しいHDDは接続後、領域の確保とフォーマットの作業が必要となります。 【領域の確保とフォーマット】または【Macでの使用方法】【MacOS 10.11以降でのフォーマット 方法】を参照して、初期化の作業を行ってください。

- Windowsでお使いの場合→巻末付録1-2【領域の確保とフォーマット】をご確認ください。
- Macでお使いの場合→巻末付録1-12【MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)】
   巻末付録1-16【MacOS 10.11以降でのフォーマット方法】
   をご確認ください。

#### ■2TBのHDDを接続したのに、認識される容量が1.8TB程度になってしまう

→計算方法の違いはないか、ご確認ください。

ほとんどすべてのハードディスクドライブメーカーは、公称容量を

- ・1MB = 1,000,000 バイト
- で計算した値で示しています。それに対し、一般的には、
- ・1KB = 1024 バイト
- ・1MB = 1024 × 1024 = 1,048,576 バイト
- ・1GB = 1024 × 1024 × 1024 = 1,073,741,824 バイト
- 1TB = 1024 × 1024 × 1024 × 1024 = 1,099,511,627,776 バイト です。

たとえば2TBと表示されているドライブの場合、これを一般的なTBに換算してみますと、

#### ・2,000,000,000,000 ÷ 1,099,511,627,776 = 約 1.8TB

となり、200GB程度少なくなることがお分かりいただけると思います。

このような計算方法が(ハードディスクドライブメーカーでは)一般的となっておりますので、 ご理解をお願いいたします。

# 【FAQ(よくあるご質問とその回答)】

#### Q:使用できるHDDの最大容量は?

A: 12TB(テラバイト)までとなります(2018年4月現在)。

#### Q:カードリーダーのようにHDD/SSDを抜き差しして使うことは可能ですか?

#### A:残念ながらできません。

本製品はあくまでドライブアダプターですので、電源を切ったうえで抜き差しをする必要が あります。

電源を入れた状態でHDD/SSDを抜き差しすると、正常に認識しないばかりか、本製品ならびにHDD/ SSDを故障させる可能性があります。

#### Q:着脱可能回数は何回ですか?

A:本製品に装備されているコネクタの耐久性は約10,000回となっております。 HDD/SSD側にもそれぞれ同様の耐久性が設定されておりますので、くわしい着脱可能回数は HDD/SSDの製造メーカーにお問い合わせください。

#### **Q:OSの起動は可能ですか?**

A:本製品はOS起動には対応しておりません。

#### Q:HDDスリープ機能はありますか?

A:HDDスリープ機能は搭載しておりません。あらかじめご了承ください。

#### Q:PC電源連動機能はありますか?

A:PC電源連動機能はありません。あらかじめご了承ください。

#### Q:S.M.A.R.T情報が表示されない

A:SMARTを参照するソフトによって対応が大きく異なり、表示できるものとできないものが あるようです。 弊社では表示に対応しているツールの提供はございません。

#### Q:30分以上経ってもHDDのフォーマットが完了しない(Windows)

A:HDDのフォーマット時、「クイックフォーマット」を選択せず通常のフォーマットを選択すると、 フォーマットに時間がかかります。 フォーマットを短時間で完了させたい場合は「クイックフォーマット」を選択してください。 詳しくは、巻末付録1-2【領域の確保とフォーマット】をご参照ください。

#### Q: Windows ServerやLinuxで動作しますか?

A:サポート対象外となります。 サポート対象外のOSに関しては弊社で動作確認を行っておらず、ご使用に関しては自己責任 での範囲となります。

ドライバの提供や操作方法等はご案内できかねます。

# 【コピーモード時のFAQ】

#### Q:異なる容量のHDDでもコピー可能ですか?

A:可能です。

異なる容量でコピーする場合、必ずコピー先HDDの容量がコピー元HDDの容量よりも大きな ものでなければなりません。

- Q:異なる回転数、モデルのHDDでもコピー可能ですか?
- A:可能です。

#### Q:コピー元より容量の大きいHDDにコピーした場合、余った容量はどうなりますか?

- A:コピーモードはHDDのパーティションをそのままコピーします。 500GBHDDから1TBHDDヘコピーした場合、500GBはそのままコピーが行われ、残り 500GB分が空き容量となります。 空き容量が利用可能かどうかはコピーしたOSによって異なります。
  - Windows 10/Windows 8.1(8)/Windows 7/Windows Vistaの場合: ディスクの管理で余った容量に対して追加でパーティションを作成、利用可能です。
     \*Windows環境ではパーティションを編集するソフトウェアが販売されております。
     そういったソフトウェアを利用することで、空き領域を利用することが可能な場合もございます。
  - Macの場合:
     残念ながら利用する方法はございません。

#### Q:SSDからHDD、HDDからSSDへのコピーはできますか?

A:可能です。 ただし、 応告の小さい UDD (CCDに対してつピーけできき)

ただし、容量の小さいHDD/SSDに対してコピーはできませんので、ご注意ください。

- Q:Linux、HDDレコーダー、カーナビ等のサポート外OSで使用しているHDDでもコピー 可能ですか?
- A: コピーモードはセクタ単位のコピーを行うため、HDD内のファイルシステムやデータフォー マットを判別しておりません。 そのため、コピーモードでHDDのクローンを作ることは可能です。まったく同じ容量、メー カー、銘柄のHDDであればそのまま起動も可能ですが、容量が異なるHDDにコピーした際の OSの扱いがどのようになるかは未検証ですので、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。 その他、コピー防止等の機能、プログラムの存在により動作しない場合もございます。

その他、コピー防止等の機能、フロクラムの存在により動作しない場合もございます。 あらかじめご了承ください。

#### Q:不良セクタのあるHDDでもコピー可能ですか?

A:残念ながらコピーできません。 読み込みないし書き込みエラーが発生した現在で、エラーとなってコピーが停止します。 セクタスキップ等は行いません。

#### Q:メーカーAの40GBHDDからメーカーBの40GBHDDへコピーができないのですが?

A:同じ40GBHDDでもメーカによって細かい容量が異なります。 コピーモードでは1バイトでもコピー元が大きな容量ですとコピーができません。 また、同じ型番のHDDでもロット差により細かい容量の差がある場合がありますのでご注意 ください。

#### Q:SCSI、SASのHDDをコピー可能ですか?

A:対応しておりません。

#### Q:PC内蔵HDDをUSB接続状態でコピー可能ですか?

A:PCに内蔵したままではコピーモードを使用することはできません。 コピーモードを使用する場合、必ずHDDをコンピュータから取り出して直接CROS2U3RV に接続しなければなりません。

#### Q: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?

A:残念ながらできません。 使用していない領域もコピーを行いますので、必ずコピー先HDDはコピー元HDDよりも大きな 容量でなければなりません。

#### Q:コピーにかかる時間はどのくらいですか?

A:コピーを行うHDDによっても異なりますが、一例として、2TBのHDDのコピーを6時間程度 で行えております。

#### Q:コピーする前にコピー先HDDをフォーマットしておく必要はありますか?

A:必要ありません。

コピー元HDD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HDD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。

# 【コピーモード時のFAQ】

- Q:コピースタートボタンを押してもコピー進行インジケータが点滅しない
- A:PCとUSB接続されていませんか? USB接続されていると、コピースタンバイ状態になりません。

#### Q:インジケーターがコピー中を示していますが、コピーがいつまでたっても終わらない

A:HDDにエラーがある場合、基本的にはインジケーターが全点灯し、エラー状態であることを示しますが、HDDの故障状態によってはコピー中の表示のまま止まってしまう場合もあります。
 HDDの容量とコピー時間の目安(P.31)から、異常に長い間コピーが終了しない場合、コピーを中断してディスクチェックソフト等でディスクチェックを行ってください。

#### Q:差分バックアップは可能ですか?

A:対応しておりません。すべて先頭からの全領域コピーとなります。

#### Q:パソコンから抜き出したHDDをコピーして入れ替えたが起動しない

A:パソコンによっては、保守用の特殊なパーティションがあり、HDDを変更したことにより 動作に支障が出る場合があります。 残念ながらこの場合は、コピーは行えても起動には使えない状態となってしまいます。 あらかじめご了承ください。

# 【巻末付録1】 新しいHDDをお使いの場合は こちらをお読みください。

●領域の確保とフォーマット	巻末付録1-2
●ハードウェアの取り外し手順	<b>巻末付録1-10</b>
●MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで) ····	卷末付録1-12
●MacOS 10.11以降でのフォーマット方法 ······	<b>巻末付録1-16</b>



●領域の確保とフォーマットを行うと、HDD/SSDを初期化してパソコン で認識される状態に構成されます。

●以前、別のパソコン等でご使用になっていたHDD/SSDをご使用の 場合、次ページからの作業を行うとHDD/SSD内のすべてのデータが 消えてしまいますのでご注意ください。

●通常、データが入っているHDD/SSDを接続した場合であれば次ページ からの作業は行わずに認識、データにアクセスが可能となります。

【巻末付録1】

# 領域の確保とフォーマット

注意:この説明では、HDDにパーティションを分割しない設定で領域を確保する操作を 説明しています。 細かく分割する操作に関しては、Windowsのヘルプや参考書を参考にしてください。



この手順どおりに処理を行うと、HDDのフォーマットを行ってHDD内に入って いるデータを消去します。 消したくないデータが入っている場合は、領域の確保とフォーマット処理は 行わないようにしてください。

●弊社WEBにてフォーマット方法の動画解説があります。ご参照ください。

E SANG 1 E	Windows 10でのフォーマット方法		
	http://www.century.co.jp/support/faq/windows- 10-format.html		
ল হঞ্জহাল	Windows 8.1 (8)でのフォーマット方法		
	http://www.century.co.jp/support/faq/windows 8-format.html		
EI 6393 EI	Windows 7でのフォーマット方法		
	http://www.century.co.jp/support/faq/windows 7-format.html		
同治法的同	Windows Vistaでのフォーマット方法		
	http://www.century.co.jp/support/faq/windows vista.html		





# □Windows 10/8.1(8) ■面左下を右クリックし、「ディスク 管理」を開きます。 その後は手順、3にお進みください。



#### Windows 7

【スタート】→【コントロールパネル】→ 【表示方法:小さいアイコン<sup>\*\*</sup>】→【管理 ツール】を開きます。

※コントロールパネルを開いても【小さいアイ コン】または、【クラシック表示】にしないと 管理ツールが表示されませんのでご注意くだ さい。

GO+8+3>NU-0/0	ネル 🇯	* 69	検索		P
ファイル(F) 褐集(E) 表示(V)	ツール(T) ヘルプ(H)				
	日名前 カテゴリ				
• 035+9 <b>8</b> 8	● (1993) インシスータ ● Table FC (2015) ● Table FC (2015) ● Windows Anytime Upgrade ● Windows CateGate ● Windows (2017) ● Windows (2		翌ネットワークア ボル・ドウェア ゆバックアップ してオーマン アコンパダオフ フォント はプリンタ メマウズ アマカス デーアス の な マログラムと メーマン スーマー アオーマン の の の の の の の の の の の の の	と共有センター の追加 2位很元センター スの情報とツール ゲション 地 パイス コウント ション フム	

#### □Windows Vista

【スタート】→【コントロールパネル】→ 【クラシック表示※】→【管理ツール】を 開きます。

※コントロールパネルを開いても【小さいアイ コン】または、【クラシック表示】にしないと 管理ツールが表示されませんのでご注意くだ さい。



# 領域の確保とフォーマット

0 - 2>>=-1,1(#	ル ・ 笹曜ジール	▼ 4y 検索		x د . م
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 9	ノール(T) ヘルプ(H)			
🍓 藍理 🔹 川 表示 🔹 📾 見く	\$ #220			e.
お死に入りリンク	10 SN	更新日時	85	サイズ
E. Para de la	義 iSCS1 イニシエータ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
D PEAX 2 P	個 イベント ビューア	2006/11/02 21:54	ショートカット	
目 ピクチャ	「「「長コンピュータの管理	2006/11/02 21:54	ショートカット	
IH相 >>	第フービス	2008/11/02 21:53	ショートガタト	_
	展システム構成	2006/11/02 21:53	ショートカット	
741/9		2006/11/02 21:53	ショートカット	
目 ウェルカム センター ・	Ø タスクスケジューラ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
◎ コンピュータの簡単操作センイ	第データ ソース (OOBC)	2006/11/02 21:53	ショートカット	
◎ S-ステム	国メモリ旅艇ツール	2006/11/02 21:53	SH-http:/	
壁 ネットワークと共有センター	@信頼性とパフォーマン	2006/11/02 21:53	ショートカット	
塗 バックアップと復元センター				
■ パフォーマンスの情報とツー)				
11.フォント				
油 プリンタ				
The second second second				

#### 【管理ツール】の中の【コンピュータの 管理】を開きます。

※このとき【ユーザーアカウント制御】ウイン ドウが表示されます。 【続行】をクリックしてください。 続行できない場合はユーザーに管理者として の権限がありません。 システムの管理者にご相談ください。



ディスクの初期化	
論理ディスク マネージャがアクセスできるように	るにはディスクを初期化する必要があります。
ディスクの選択(S):	
☑ ディスク1	
選択したディスクに次のパーティション スタイル?	使用する
<ul> <li>選択したディスクに次のパーティション スタイル3</li> <li>● MBR (マスタ ブート レコード)(M)</li> <li>● GPT (GUID パーティション テーブル)(G)</li> </ul>	使用する
選択したディスクに次のパーティション スタイル 運択したディスクに次のパーティション スタイル ● MBR (マスタ ブート レコードXM) ● GPT (GUID パーティション テーブルXG)	
違択したディスクに次のパーティション スタイル: 適 MBR (マスタ ブート レコードXM) ④ GPT (GUID パーティション テーブルXG) 注意 以前のパーブョンの Windows では、GF スタイルは、夏季虹2、TB を超えるマイスク、B	使用する。 T.パーティション スタイルが認識されません。こ は Ranium ペースのコンピュータで使用され
は 開発にたディスクに次のパーティションスタイル: ● MBR (マスタ ブート レコードXM) ● GPT (GUID パーティション テーブルXG) 注意 以前のパージョンの Windows では、GP スクイルは、石豊和 ク IT を超えるティスクま いるティスクで使用することをお勧めします。	使用する。 T.パーティション、スタイルが認識されません。 は Ranum ベースのコンピュータで使用それ

【ディスクの初期化】ウインドウが表示 されます。

先ほど選択したディスクで間違いないか を確認して【OK】をクリックします。

<i>□□ ディス</i> ベーシック <u>4.68 GB</u> オンライン	7 1 4.68 GB 未割り当て	
	M 0	
¢	新しいシンプル ボリューム(N) 新しいスパン ボリューム(N) 新しいストライプ ボリューム(N).	
	プロパティ(P) ヘルプ(H)	

【ディスクの初期化】が完了するとディ スクの状態が【オンライン】に変わり ます。

この状態ではまだ使用できません ので、ボリュームを作成してフォーマット する必要があります。

ディスク名の表示の右側の、容量が 表示されているところを【右クリック】 すると、ポップアップメニューが表示 されますので【新しいシンプルボリュー ム】を選択します。

【新しいシンプルボリュームウィザード】 が表示されます。 設定する箇所はありませんので【次へ】 をクリックします。





【ボリュームサイズの指定】が表示され ます。

MB(メガバイト)単位でボリューム サイズを指定します。

ここで指定したサイズがパーティション サイズとなりますので、任意の数値を 指定してください。

特に指定しなければ最大容量で設定 されます。

設定したら【次へ】をクリックします。



# 領域の確保とフォーマット



【ドライブ文字またはパスの割り当て】 ウインドウが表示されます。

ドライブ文字はマイコンピュータやエクス プローラで割り当てられるドライブの アルファベットです。

通常、Cが起動ドライブで以降アルファ ベット順に割り当てられます。

特に指定がなければ空いている割り当て 番号のいちばん若いアルファベットが 割り当てられます。

【次の空のNTFSフォルダにマウント する】と【ドライブ文字またはドライブ パスを割り当てない】は通常使いません ので選択しないでください。

こちらの<br />
機能を<br />
選択する<br />
場合は、<br />
Windowsの説明書、<br />
ヘルプ、参考書籍<br />
等をご参照ください。



このがリュームをフォーマットするかどうかを選択してください。フォーマットする場合は、使用する設定 (グマン)
⑦ このポリュームをフォーマットしな(XD)
④このポリュームを次の設定でフォーマットする(0)
ファイル システム(F) NTFS ・
アロケーション ユニット サイズ(A)  駅定任 ・
ポリューム ラベル(V): ポリューム
<ul> <li>ウイック フォーマットする(P)</li> <li>アゥイルとフォルダの圧縮を有効にする(E)</li> </ul>

【パーティションのフォーマット】ウインドウ が表示されます。

- ファイルシステム
   NTFSを選択します。他のファイルシステムは使用しないでください。
- アロケーションユニットサイズ
   パーティションのアロケーションユニットサイズを指定します。
   特に使用するアプリケーション等の指定がない限り、規定値を選択します。
- ボリュームラベル
   マイコンピュータ等から表示されるボリュームラベルを設定します。
- クイックフォーマットする
   このチェックボックスを有効にすると、フォーマットする際にクイックフォーマットで
   フォーマットを行います。
   通常のフォーマットと違い、ディスクの全領域をベリファイしませんので、時間がかからない替わりに、不良セクタ等の代替も行われません。
   お使いのディスクの状態に合わせて選択してください。

 ファイルとフォルダの圧縮を有効にする
 このチェックボックスを有効にすると、ファイルとフォルダの圧縮が有効になります。
 通常よりも大きな容量を使用できるようになりますが、パフォーマンスの面では圧縮 されていない状態よりも劣ります。
 一部のアプリケーションではこの設定が推奨されていないこともありますのでご注意

ください。

設定が終わりましたら、【次へ】をクリックします。



# 領域の確保とフォーマット

10	新しいシンプル ポリューム ウィザ		×
10.		新しいシンブル ポリューム ウィザードの完了	
		新しのシブル 利3ムウィザー料正常に着てしました。 水の酸塩を発明しました 内3の酸塩 シブル 利3ム 素酸なれた。パンタ ジブル 利3ム 素酸なれた。パンタ ジブル 利3ム を見たいたいない シブル シブル ジブル 利3	
		0+ザードを閉じ込には、DEY3をジョックしてください。 (原5(8) 東丁 キャンセ	94

【新しいシンプルボリュームウィザードの 完了】ウインドウが表示されます。

テキストボックスの設定を確認して 【完了】をクリックするとフォーマットが 開始されます。



これでフォーマットの作業は完了です。 ディスクの管理の容量表示ウインドウ には、フォーマット完了までの進行状況 が表示されます。

フォーマットが完了すると、マイコン ピュータにディスクが表示され、使用 可能になります。



•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
	Cor
	• • • • • •

# 【巻末付録1】

## ハードウェアの取り外し手順

本製品はUSB接続時、PC起動中にハードウェアの取り外しが可能です。

※製品の中に組み込んだHDD/SSDを取り外す際は、ハードウェアの取り外し処理をした 上で、必ず製品の電源をオフにしてから行ってください。

※画面は Windows 8 のものになります。他のOSでは画面が異なりますが、操作方法は同一 となります。

「コンピュータ」等で取り外しを行うデバイスのドライブレターを確認します。
 例:ドライブ(F:)を取り外す場合



2. タスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックします。



3. 手順1で確認したドライブレターのドライブをクリックします。



※装置の名称は、お買い上げの製品に よって異なります。

**4.** 取り外し完了のメッセージが表示されたことを確認し、PCまたは本製品 からケーブルを取り外してください。



# 【巻末付録1】

## MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)

#### 本項では、MacOSに新しいHDDを接続した際のフォーマット方法を説明 します。

\*\*MacOS 10.11以降でフォーマットを行う場合は、巻末付録1-16【MacOS 10.11 以降でのフォーマット方法】をご参照ください。



安全なフォーマットのために、すでに接続して使用しているHDD/SSDがある 場合はあらかじめ取り外しを行い、新しいHDD/SSDのみを接続してくだ さい。

●弊社WEBにてフォーマット方法の動画解説があります。ご参照ください。





アプリケーション>ディスクユーティリ ティを起動します。 起動すると左側にフォーマット可能 ディスクの一覧が表示されますので、 新しく接続したHDD/SSDと容量が 一致するものを選択してください。

※他のHDD/SSDが表示されている 場合はディスクユーティリティを ー旦終了し、取り外し処理を行って からもう一度ディスクユーティリ ティを起動してください。



接続されているディスクの情報が表示 されます。



## MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)(つづき)



上の「パーティション」タブをクリック します。 パーティション設定を変更できます。

 ボリューム情報:ボリューム情報は「ボリューム方式」で選択されたボリューム情報を 変更します。
 「ボリュームの方式」で別のパーティションを選択すると、パーティ ションごとに設定を変更することが可能です。

- 名前:作成するボリューム名を変更できます。
   変更しないと「名称未設定」という名前が付けられます。
- フォーマット:作成するボリュームのフォーマットを選択します。 MacOS標準、MacOS拡張、UNIXファイルシステム、空き容量が 作成できます。 通常は MacOS標準か MacOS拡張を選択してください。
- サ イ ズ:作成するボリュームのサイズを変更できます。
- •オ プ シ ョ ン: MacOS 9ディスクドライバをインストールチェックをすると、 MacOS 9で動作するドライバをインストールします。
- 分割:選択されているボリュームを同じ容量で分割します。
- 削 除:選択されているボリュームを削除します。
- •元 に 戻 す: 直前の変更を元に戻します。



名称未設定

5.

すべて決定したら右下の「OK」をクリック します。 警告が表示されます。

作成する場合は「パーティション」を、 キャンセルする場合は「キャンセル」を クリックします。



取り外しをする場合は、このアイコンを Dockの中のごみ箱にドロップします。



## MacOS 10.11以降でのフォーマット方法



安全なフォーマットのために、すでに接続して使用しているHDDがある場合は、 あらかじめ取り外しを行い、新しいHDDのみを接続してください。

#### ●弊社WEBにてフォーマット方法の動画解説があります。ご参照ください。



**Macでのフォーマット方法** (OS X El Capitan以降[MacOS 10.11~])

http://www.century.co.jp/support/faq/mac-osxel-capitan-format.html



セットしたディスクは、このコンピュータで読み取れない ディスクでした。
初期化 無視 取り出す

フォーマットされていないディスクを 接続すると、メッセージが表示されます ので、「初期化…」をクリックすると、ディ スクユーティリティが起動します。 ※手動でディスクユーティリティを起動 する場合は、アプリケーション>ユー ティリティ>ディスクユーティリティを 選択してください。

	ディスクニ	レーティリティ		
	。 First Aid バーティション	第五 日本 マウント	() 情報	
Pa離 ▼ ■ Samsung SSD 850 ◎ Macintosh HD	Samsung 128.04 GB 未初期	SSD 840 桃	PRO Seri Med	lia
Samsung SSD 840				
	場所:	外部	容量:	128.04 G
	- 堀所: 接続:	外部 USB	容量: 下位の数:	128.04 G
	- 堀所: 接続: パーティションマップ:	外部 USB 非対応	容量: 下位の数: 種類:	128.04 G ディス:

ウインドウ左側「外部」の下に接続されているディスクが表示されますので、フォーマット するディスクを選択します。

※フォーマットするディスクの容量等を確認して間違いないか確認してください。
※macOS High Sierra(MacOS 10.13)で外部ディスクが表示されない場合は、
表示メニューの「全てのデバイスを表示」を選択し、ディスクユーティリティを起動し
直してください。



# MacOS 10.11以降でのフォーマット方法(つづき) 🕨

	の First Aid パーティション	<ul> <li></li></ul>	
Pitt ▼	Samsung SSD           "Samsung SSD 84 持まれたテークがす。 コンマンセンオーニー           名前:         全球タークション           フォーマット:         OS X           ウボ:         GULC	840 PRi Media*を消去しますか 1 DPRO Seri Media*を消去すると、そこに気 でく確認されます、名称を入りし、パーライ かりを意思してください。 認定 1 パーライションマップ 2 キャンセル 1 マローライションマップ 2 キャンセル	/ledia
			128.04 GE
	接続:	USB 下位の数:	(
	パーティションマップ:	非対応 種類:	ディスク
	S.M.A.R.T. 状況:	非対応 装置:	disk'

●ウインドウ上部にある「消去」ボタンをクリックすると、シートダイアログが表示されますので設定を確認します。

【名前】…ディスクの名前を入力します。

- 【フォーマット】…通常は「OS X 拡張(ジャーナリング)」を選択してください。
- ※macOS High Sierra (MacOS 10.13)では「MacOS拡張(ジャーナリング)」 を選択してください。
  - また、APFSでフォーマットを行うと、macOS Sierra(MacOS 10.12)以前の OSでは読み込みできなくなりますのでご注意ください。

#### 【方式】…通常は「GUIDパーティションマップ」を選択してください。

※MacとWindows両方で利用したい場合は、フォーマットを「MS-DOS(FAT)」 または「exFAT」、方式は「マスターブートレコード」を選択してください。 「MS-DOS(FAT)」は2TBより大きな容量のディスクでは利用できません。 exFATはOSのバージョン(過去のバージョン等)によっては、対応していない場合 があります。

❷「消去」ボタンをクリックすると、フォーマットが開始されます。

MacOS 10.11以降でのフォーマット方法



000	ディス 	<b>クユーティリティ</b> コン 消去 マウント	<ul><li>(i)</li><li>(i)</li><li>(i)</li></ul>	
PⅢ ▼ Samsung SSD 850 ● Macintosh HD クジ ▼ Samsung SSD 840 ● 名称未設定 △	<ul> <li>「Samsung SS 株式設定"を作成 済まつセとが完 す。</li> <li>■ 評価を表示</li> <li>● 名称未設定</li> </ul>	D 840 PRO Seri Mer ゆ 7しました。続けるには、う	dia"を消去して"名 ET"をクリックしま 完了	<i>l</i> iedia
	127.69 GB 場所:	外部	容量:	128.04 GB
	接続:	USB	下位の数:	2
	バーティションマップ: GI	JID パーティションマップ	種類:	ディスク
	S.M.A.R.T. 状況:	非対応	装置:	disk1

完了のシートダイアログが表示されればフォーマット完了です。

# 【巻末付録2】

●付属ソフトウェアについて	巻末付録2-1
●各ソフトウェアの概要	巻末付録2-2

## 付属ソフトウェアについて

本製品にはWindows PCと接続した際に使用可能な3つのユーティリティソフト ウェアCD-ROMが付属しています。

各ソフトウェアの詳しい使用方法は、CD-ROM内の取扱説明書PDFをご参照くだ さい。

また、最新の取扱説明書は弊社ウェブサイトからもダウンロードできます。

[URL] http://www.century.co.jp/products/pc/hdd-copy/cros2u3rv.html

## ■対応PC

• USB3.0 / 2.0インターフェイス、光学ドライブが搭載され、インターネットに 接続可能なWindows PC

## ■対応OS

• Windows 10 / Windows 8.1(8) / Windows 7 / Windows Vista

※ソフトウェアのライセンス認証のため、インターネット環境が必須となります。

※ソフトウェアはWindows専用となります。MacおよびMac上での仮想Windows環境(BootCamp等)では 動作しません。

※ソフトウェアを使用するには、必ず本製品が接続されている必要があります。

ソフトウェア単体および他のUSBストレージ等では使用できません。

## 各ソフトウェアの概要

## ■FlashCopy(高速ファイルコピーツール)

本製品に接続した2台のHDD/SSD間で高速ファイルコピーが行えます。 通常のファイルコピーを行うより約2倍のスピードでコピーが可能。 また、USB2.0接続時でもインターフェイスやCPUパワーに依存しない高速コピー が可能です。

🗺 Flashi	Copy ver 1.01.03		00 CENTURY
ファイルコピー 873/2769 コピー元: F×デスクトップ コピー先: G×デスクトップ ライチ: G×デスクトップ Bytes: 2.39G/5.35 所要時間 33 秒 完了まで 18 秒	44 % Øbackup¥scantst_005.BMP Øbackup¥scantst_005.BMP IG		
			169.60M / s
经通時間	然理	理由	*
14:37:14.997	ファイル作成中		
14:37:22.546	空き容量をチェック		
14:37:22.546	FlashCopyE-M		
14:37:23.984	ファイルシステムロード		1
14:37:24.644	ファイル検索		
14:37:29.464	ファイルコピー		*
<			•
🗆 コピー完了後、シャット	ーダウン		キャンセル

## ■DiskErase(高機能ディスクイレースツール)

本製品に接続した2台のHDD/SSDのデータ消去が行えます。 様々な消去規格に基づいた、高度なデータ消去が可能です。

🖉 Õiske	rase	1.0.0.11			■ H × o
TOSHEA THUS	E		Docking 1 2 2 Erase Metho Speed:135.3 Spend time f Remaining t	od: One P 6 MB/s 3s ime:1h 0m 1s	ses Random
	Volume	label	FileSystem	Capacity	Free
	(2) #¥	ポリューム	NTES	119.24 GB	113.77 GB
	(1) e¥	ポリューム	NTFS	476.94 GB	471.42 GB
Thet			·	0.17	% Cancel



# 各ソフトウェアの概要(つづき)

## CloneDrive2

本製品に接続した2台のHDD/SSDで起動中のシステムの丸ごとバックアップが 行えます。

使用している容量分だけコピーを行うので、大きい容量のHDDから小さい容量の SSDへのコピー等も可能です。



•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
	Co-
	Rea
	• • •

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
R

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

# 【サポートのご案内】





## — 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。
- 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、万一ご不審な点や誤り、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 損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。

\*This product version is for internal Japanese distribution only.

It comes with drivers and manuals in Japanese.

This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.



## 保証書

#### 保証規定

- 1. 弊社の保証は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理または交換をお約束するものです。したがいまして、本保証に よってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。 弊社製品は、本保証書に明記された保証期間を設けております。販売店にて記載された日付より保証期間が発生するものとします。 取扱説明書の注意書きにしたがって、正常な使用状態で万一保証期間内に故障した場合には無償で修理いたします。 (修理が不可能な場合は在庫などの関係上、相当品をもって換えさせていただく場合がございます。) 3. 保証期間中であっても以下のような場合には保証いたしかねます。 a.保証書を提示されない場合。 b. 販売店印、購入年月日等の未捺印・未記入、および字句を書き換えた場合。 c. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。 d.事故等の外部要因に起因する故障および損傷。 e.お買い上げ後の輸送、移動等における落下・衝撃等、お取り扱いが適当でないために生じた故障および損傷。 接続している他の機器に起因して生じた本製品の故障および損傷。 g、特定機種でのみ発生する動作不良等。(相性の問題) h. 説明書に記載の使用方法、または注意に反するお取り扱いによって生じた故障および損傷。 i. 改造またはご使用の責任に帰すると認められる故障および損傷。 j. 正常なご使用において消耗品が自然消耗、摩耗等した場合。 k. オークション等を含む個人間売買や中古販売、または譲渡によって製品を入手した場合。 4. 無償保証期間内外を問わず、すべてセンドバックによる修理対応とさせていただきます。尚、保証期間内の送料は、発送時はお客様 のご負担、修理完了後の商品の返送時は弊社の負担とさせていただきます。保証期間外の送料は、往復ともお客様負担とさせて いただきます。 5.本保証、または他のいかなる黙示または明示の保証のもとでも、弊社の責任は上記に規定する修理に限られます。いかなる保証 違反についても、これらの救済を唯一の救済手段といたします。弊社は、保証違反または他のいかなる法理論から生じる直接的、 特別、付随的または間接的な損害について責任を負いかねます。弊社が責任を負いかねるこれらのものには、逸失利益、ダウン タイム(機能停止期間)、顧客からの信用、設備および財産への損害または交換、およびお客様の製品を含むシステムに蓄積されて いた、または共に使用されたいかなるプログラムまたはデータの修復、再プログラミング、複製にかかる費用等が含まれます。 修理期間中の保証に関しては、弊社到着日から返送日までの日数分、保証期間を延長させていただきます。 延長保証を受ける際には、弊社からの修理完了報告書を添付していただく必要がございます。 7. 保証内、有償に関わらず、交換した不良部品の所有権は、当社に帰属するものとします。交換した不良部品の返却は致しかねます のでご了承ください。また、いかなる場合も交換部品の先出し出荷及び販売は行いません。 8. 製品の保守部品の保管期間は生産完了後3年間とさせていただきます。その後の修理等に関するご要望にはお応えいたしかねる 場合がございます。 9. 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。 10. 本保証は日本国内でのみ有効とさせていただきます。日本国外への保守対応、修理対応は行いません。 This warranty is valid only in Japan.
  - ご購入から 1 年間

※中古販売/オークション等のご購入を除きます。

保証期間

※保証期間内の修理の際、ご購入時のレシート等をご同梱いただきます。

紛失しないように大切に保管してください。