Century Corporation User Manual







CRNS35U31CRF Manual 2018/01/16

# ごあいさつ

# 4

14

27

#### はじめに 5 5

### 製品情報

品情報	12
■製品仕様	12
■製品内容······	13

## 各部の名称

■上面·正面 ·····	14
■本体内側	14
■背面	15

#### 対応情報 16 ■対応HDD ······ 16 ■対応OS ······16

使用上のお願い	18

HDDの組み込み方法	19
■HDD接続の前に ■HDDの取り付け方 ■HDDの取り外し方	19 20 24
PCとの接続方法	26

# 電源の投入方法

電源連動機能について	28

巻末付録20

30

#### 使用方法

### モードの設定・変更方法

■各モードの機能説明	33
• STANDARD[スタンダードモード(個別認識モード)]	33
• STRIPING(RAID 0) [ストライピングモード]	34
• MIRRORING(RAID 1) [ミラーリングモード] ······	35
• COMBINE(JBOD) [コンバインモード]	36
■設定·変更の操作説明 ······	38
• モードの設定方法	38
• モードの変更方法	40

# ディスクの故障とリビルド

■ディスクの故障	41
■リビルド方法	42
■リビルドする際のHDD交換位置に関して	43

# トラブルシューティング

### FAQ(よくある質問とその回答)

#### 巻末付録 巻末付録1

### サポートのご案内

32

44

50

41

# 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

 $\bigcirc$ 

 $(\mathbb{R})$ 

 $(\)$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

### 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。



 $\bigcirc$ 

### 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〉

# ⚠注意

#### 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

$\triangle$	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3.5インチSATA HDD専用です。 パラレルATA(IDE)HDD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。
- 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。



静電気や水分は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、水気を避けて故障の防止に努めて ください。

# 製品情報

# 製品仕様

#### ※本製品にHDDは含まれておりません。

商品名	裸族の二世帯住宅リフォーム			
型番	CRNS35U31CRF			
インターフェイス	デバイス側	SATA I/I/3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/ 6Gbps		
	ホスト側	USB3.1、Gen2(10Gbps)		
USBコネクタ形状	USB3.1 Type-C			
ふましょう	サイズ	7cm角 2000rpm ±10%		
лцυ у у у	ノイズレベル	26.24dB(冷却ファン単体での計測値)		
本体寸法	幅130mm × 高さ121mm × 奥行217mm(突起部含まず)			
重量	約1,960g(ドライブ含まず)			
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)			
重调	AC入力	100V~240V		
电心	DC出力	48W		



# 製品内容



各部の名称

# 上面・正面/本体内側

#### ■上面・正面



■本体内側



①HDDスロット

 上段:HDD1
 下段:HDD2

 ②HDD取外しレバー

 ③モード変更ボタン
 ④モード切替スイッチ
 ⑤電源スイッチ



# 背面



- 7cm冷却ファン
- 2 USB3.1コネクタ
- ③ 電源コネクタ

### 対応HDD (2018年1月現在)

#### ■25.4mm厚の3.5インチSATA HDD 【SATA I(1.5Gbps) / II(3.0Gbps) / 3.0(6Gbps)】

※本製品はSATA HDD専用です。PATA(IDE)HDDは接続できません。
※12TBまでのHDDで動作確認を行っております(2018年1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。
※出し入れの際、HDDに微細な傷がつく場合があります。あらかじめご了承ください。
※薄型のHDDは出し入れに支障が出るため、使用できません。
※外部筐体が通常のHDDとは異なる形状場合、HDDの出し入れに支障が出る場合があります。

※本製品はSATA HDD専用です。パラレルATA(PATA)は使用できません。



### 対応OS (2018年1月現在)

# (Windows)

#### Windows 10 /Windows 8.1 / Windows 7

※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(Service Pack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 10.13.2/10.12.6/10.11.6/10.10.5/10.9.5

# 対応機種

### [Windows]

#### ■USB3.1/3.0/2.0インターフェイスポートを搭載したWindowsPC ■CPUクロック2GHz/メインメモリ1GB以上推奨

※intelチップセット搭載モデル推奨

### 動作確認済みUSB3.1ホストインターフェース

- Asmedia Asm 1142 USB3.1ホストコントローラ
- Intel DSL6540 USB3.1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用意ください。

#### 動作確認済みUSB3.0ホストインターフェース

- Intel Z170チップセット内蔵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) μPD720200/202 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用意ください。

# (Mac)

#### ■USB3.1/3.0/2.0インターフェイスポートを搭載したIntel Mac

※Power PC搭載のMacは動作保証外になります。

※USB3.1/3.0での動作は、USB3.1またはUSB3.0ホストインターフェイスが標準搭載されて いるモデルのみで動作を保証します。

USB3.1/3.0インターフェイスカード経由での動作は保証対象外となります。

# 使用上のご注意

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。

### SATA HDDの取り扱いについて

- HDDの保護のために、未使用時は本製品からHDDを取り外して保管してください。
- SATA HDDの接続コネクタには、メーカーの推奨するHDD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。

-11-1

### 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。

#### 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をむき出し=「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が、 内蔵用HDD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を取り扱うようお願いいたします。 また、HDDを保管するときは高温多湿、ホコリの多い場所を避け、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の組み込み方法



- HDD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。

- •フレームやHDDコネクタ、基板で手を切らないようにご注意ください。
- すでにデータの入っているHDD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。
   また、本製品はHDDのホットスワップには対応しておりませんので、電源を 入れたままのHDDの抜き差しは行わないでください。

 HDDの取り付け、取り外しを行う際にHDDに傷が付く場合があります。
 HDDに傷が付いたり、貼付してあるラベルやシールがはがれた場合、HDDメーカーの保証が受けられなくなる場合があります。
 HDDの出し入れはゆっくりと静かに行い、必要以上に傷が付かないように 慎重にお取扱いください。



# HDDの取り付け方



# 2 フロントカバーを開ける

フロントカバーを手前に引いて開きます。 ※フロントカバーの最大開扉角度は約120度です。 それ以上は無理に開かないでください。破損の原因となります。





# HDDを取り付ける

●HDD取外しレバーを手前に引きます。
 ❷HDDをスロットに挿入します。
 HDDは奥まで確実に押し込んでください。



# HDDの組み込み方法

# HDDの取り付け方(つづき)

# 4

フロントカバーを閉じる フロントカバーを閉じると、本体のマグネット部に吸着します。









新しいHDDを接続した場合、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【MacOSでの使用方法】【MacOS 10.11以降で のフォーマット方法】をご参照のうえ、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12[MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)] または、
    - **巻末付録16【MacOS 10.11以降でのフォーマット方法】** をご確認ください。

# HDDの組み込み方法

# HDDの取り外し方

# フロントカバーを開ける

フロントカバーを手前に引いて開きます。 ※フロントカバーの最大開扉角度は約120度です。 それ以上は無理に開かないでください。破損の原因となります。







# PCとの接続方法



### ※PCと接続後、P.27「電源の投入方法」をご確認のうえ、電源の投入を 行ってください。



- •ケーブル接続後は、コネクタ部に負担をかけたり、きつく曲げないようにしてください。
- 接続は必ず電源スイッチが「オフ」の状態で行ってください。

電源がオンの状態で接続を行うと、HDDが破損するおそれがあります。

# 電源の投入方法

・電源の操作を行う場合は、必ず各ケーブルや接続機器に異常がないかどうかを確認してから作業を行ってください。
 ・他のベイに挿入したHDD/SSDのアクセス中にHDD/SSDの電源をオン/オフすることは、お控えください。

転送エラー等、予期しないエラーが発生する場合があります。

電源スイッチは押しボタン式で、1回押すと電源オン、もう1回押すと電源オフになります。



※電源オフ→電源オンを行うときは、電源をオフにしたあと5秒程度待ってから電源をオンにしてください。

# 電源連動機能について

PCの電源をオフにすると、本体上面のステータスLEDが消灯し、搭載したすべてのHDD の回転と冷却ファンの回転が停止します。

以降、PCの電源オン/オフに合わせて、HDDと冷却ファンの回転が停止するようになります。



本機能はPCからの信号を感知してHDDの回転を制御するため、常時3W程度の電力を消費 します。

長時間ご使用されない場合は、コンセントへの接続を外してください。 また、本製品の電源連動機能はお使いのPCによってはご使用できない場合がございます。 その際は電源連動機能を使用せず、手動で電源オン/オフを行ってください。

# MEMO


# 上面LED部と本体内側操作部について



# ステータスLED表

			LEDの状態		
			パワーLED	アクセスLED	
				ディスク挿入時	ディスク未挿入時
本体動作	通電時		青点灯	青点灯	消灯
	アクセス時		青点灯	ピンク点滅	消灯
	リビルト	構築時	青点灯	青⇔ピンク点滅	消灯
		終了時	青点灯	青点灯	消灯
	RAID 1 エラー発生時		青点灯	エラースロット消灯	消灯

# モードの設定・変更方法

本項では各モードの機能と設定・変更の操作方法を説明します。

#### 〈各モードの機能説明〉

■STANDARD[スタンダードモード(個別認識モード)]	·····P.33
■STRIPING(RAID 0)[ストライピングモード] ·······	P.34
■MIRRORING(RAID 1)[ミラーリングモード] ·······	·····P.35
■COMBINE(JBOD) [コンバインモード] ······	P.36

#### 〈設定・変更の操作説明〉

■モードの設定方法	P.38
■モードの変更方法	P.40

# ▲ご注意! ~必ずお読みください~

- モードの設定・変更をする際は、必ず本製品を起動状態のPCに接続した状態で行ってください。
   接続していない場合、設定が正常に行われません。
- 本製品は、STANDARD[スタンダードモード(個別認識モード)]以外で使用する場合、必ずHDDのフォーマットが必要になります。
   すでにデータが入っているHDDを接続する場合は、あらかじめデータのバックアップを別メディアに取る必要があります。
   また、すでにデータの入ったHDDをSTANDARD[スタンダードモード(個別認識モード)]で
   使用する場合も、フォーマットが必要な場合があります。
   モードの設定を行った際は、必ず希望するモードに設定されているか確認後、データの保存等を
- ●モードの設定を行った際は、必ず希望するモードに設定されているか確認後、テータの保存等を 行ってください。

モード設定後、更にモードを変更する場合、必ずHDDをフォーマットする必要があります。

■領域の確保とフォーマット→巻末付録2

■Macでのフォーマット方法→巻末付録12、巻末付録16

# 各モードの機能説明

#### ■STANDARD[スタンダードモード(個別認識モード)]

#### ○HDDを別々に認識させます。

HDD1台で使用する場合は、このモードを使用 してください。

- すでにデータの入っているHDDを接続して、
   そのまま使用することができます。
  - ※ダイナミックディスク形式に変換されたHDDや、 特殊な領域(リカバリ領域等)があるHDDは使用 できない場合があります。

その際はHDDをフォーマットする必要がありますので、あらかじめご了承ください。





# 各モードの機能説明(つづき)

### ■STRIPING(RAID 0)[ストライピングモード]

○データを2台のHDDに分散して、読み込み/ 書き込みを行います。

- ○HDDを並列で動作させるため、高速な読み 込みや書き込みが可能になります。
- ○高速な代わり、HDDのデータを保護する機能 がないため、どちらか片方のHDDが故障する とデータは読み取れなくなります。

データの保護を優先したい場合は、MIRRORI NG(RAID 1) [ミラーリングモード]の使用を お勧めします。







設定後、フォーマットを行う必要があります。すでにデータが入っているHDDを接続 する場合、あらかじめデータのバックアップを別メディアに取る必要があります。

#### ★センちゃんのRAID豆知識★

- Q. どうしてSTRIPING(RAID 0) [ストライピングモード]はRAIDじゃないのにRAIDという名前がつい ているのラ?
- A. RAIDの"R"は、Redundant(余分、冗長)という言葉の頭文字で、『余分な容量を設けて信頼性を上げ』、 『ひいてはデータの消失トラブルを防ぐ」という機能(=RAID)を表現したものです。 こうした機能のないSTRIPINGがRAIDと呼ばれるのは、RAID 3以降に使われている"分散書き込み技術" だからであるようです。 また、RAID Oは"ゼロ"なのでRAIDに満たない、という解釈もあるようです。

■MIRRORING(RAID 1)[ミラーリングモード]

○2台のHDDに同じデータを書き込んでデータの安全性を確保します。

- ○同じ内容を2台のHDDに書き込むため、HDD が1台壊れてもデータが損なわれません。
   ○転送速度はSTANDARD「スタンダードモード
- ○私区法庭は31410日46日にスランラードと一下 (個別認識モード)]と同等になります。





2台のディスクに同じ内容を書き込むため、利用可能な容量は1台分になります。 ※この構成ではHDDが2台必要です。







 RAIDはデータの安全性を確保するための機能ですが、100%のデータ保証をする ものではありません。

万が一(落雷、火災等の物理的損害、誤操作やウィルス等によるデータの改ざん、 消去)に備え、重要なデータは別媒体へのバックアップをお勧めします。

モードの設定・変更方法

# 各モードの機能説明(つづき)

■COMBINE(JBOD) [コンバインモード]

○2台のHDDを連結して1つのHDDに見せかけ ます。

この構成に限り、異なる容量のHDDで構築して もHDDの容量が無駄になりません。

○STRIPING(RAID 0) [ストライピングモード] と異なり、HDDの転送速度は向上しません。 転送速度を向上させたい場合は、STRIPING (RAID 0) [ストライピングモード]を使用して ください。

○データ保護処理は行われませんので、どちらか 片方のHDDが故障するとデータはすべて失わ れます。







設定後、フォーマットを行う必要があります。すでにデータが入っているHDDを接続 する場合、あらかじめデータのバックアップを別メディアに取る必要があります。
# MEMO

# モードの設定・変更方法

# 設定・変更の操作説明

## ■モードの設定方法



	100000000000						
Λ	ファイル(5) 単作(8) 第三(2) (4:44) 2 (2) (3) (3) (3)	~~200					
4	# コンピューターの管理(ロース)	2013-6	L-CP21-	19:21	77-65-5376	108	1011
	<ul> <li>         ・         11 システムツール     </li> </ul>	0.00	55JN	N-500	NTFS	正常(システム、ブート、ページ ファイル、アウラ	ディスクの管理
	<ul> <li>○ タメク スケジューラ</li> <li>&gt; 目 イベントビューアー</li> <li>&gt; ※ ドキロスドメー</li> <li>&gt; ※ ドキロスドメー</li> <li>&gt; ※ ドキロスドメー</li> <li>※ 日本日本</li> <li>※ 日本</li> <li>※ 日本</li></ul>	an (D.) Linysute (P.)	507k 507k	~-590 ~-590	NTPS CDF5	目光 (2ウイブ, ブライヤ) (ーティション) 目光 (プライマリパーティション)	6087
		*		_			1
		□ <b>7</b> (200 ペーシック 911.51 GB オンライン	(C) 485.35 G 正用 (5-2	8 NTFS 17 (1, 7 - 1)		405.75 G8 用り当て	
		<b>ディスク1</b> リムーバブル(K) メディアロレ					
		ロディスク2 ペーシック 45.75 (2)	(0:) ALL 10.70			[ ].	

希望のモードに変更されたか(ドラ イブ数、容量)を確認してください。 モードによってHDDがどのように 認識されるかは、各モードの説明を ご参照ください。

モードの設定・変更方法

# 設定・変更の操作説明(つづき)

## ■モードの変更方法

一度設定したモードを変更する場合は次の操作を行います。



モードの変更を行うと、HDDを必ずフォーマットする必要があります。 すでにデータが入っているHDDを接続する場合は、あらかじめデータのバックアップを 別メディアに取る必要があります。

PC上でHDDが認識されているかを確認してください。





# ディスクの故障とリビルド

## ディスクの故障

HDDの故障時、故障したスロットのステータスLEDが消灯します。 設定したモードに応じて故障したディスクの除去、交換を行ってください。

### HDDが故障すると…



## ■MIRRORINGの場合

片方のHDDが故障した場合、データは保持されています。 故障したHDDを交換してリビルドを行ってください。→P.42「リビルド方法」参照

## ■STRIPING、COMBINEの場合

残念ながら、HDDが1台故障しただけでデータが失われます。 故障したHDDを交換するか取り除いて、モードの再設定およびディスクのフォーマットを行ってく ださい。

## ■STANDARDの場合

故障したHDDの内容は失われますが、もう1台のHDDには影響ありません。 故障したHDDを取り除くか交換してください。 交換したHDDはフォーマット後、使用可能になります。



ディスクの故障に備え、重要なデータは複数媒体への多重バックアップをお勧め します。

# ディスクの故障とリビルド

## リビルド方法

本製品の電源を切り、故障したHDDを交換したあと再度電源を投入すると、自動的に リビルドが開始されます。

## ※リビルドを開始する際は、PCと接続し、PCの電源をオンにした状態で行ってくだ さい。



交換するHDDは必ず故障したHDDと同じか、より大きい容量のものをご用意ください。
 容量の少ないHDDを挿入するとリビルドは開始されません。
 リビルドの前、またはリビルドの途中でRAIDモードの変更を行わないでください。
 リビルドが正常に開始・再開されません。
 リビルド中はトラブルを避けるためにも、できる限り本製品の電源をオフにしないでください。
 電源を切った場合、再度電源を入れることでリビルドが再開されます(PCの電源がオフの場合リビルドが再開しませんのでご注意ください)。
 リビルドが開始されるまではPCの電源をオフにしないでください。
 リビルド開始前にPCの電源をオフにすると電源連動機能が働いてしまい、リビルドが開始されません。
 リビルド中は絶対にHDDの交換をしないでください。
 両方のHDDのデータを破損、消失するおそれがあります。

## リビルドする際のHDD交換位置に関して

HDDを交換する際は位置を入れ替えたりせず、必ず取り外した位置に交換するHDDを 接続してください。

## ●リビルドの所要時間

リビルドに要する時間は、構築しているRAIDの容量によります。 例として、3TB(3,000GB)のRAIDを構築している場合、リビルドの完了までに 約8時間\*かかります。 \*\*弊社テスト環境での参考値です。接続しているHDDやアクセス状態によって時間が前後 することがあります。

# 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

以下をお試しください。

- HDDが正常に差し込まれているか確認する。
- 接続ケーブル、ACケーブルを確認する。
- ステータスLEDが点灯しているか確認する
- USB3.1ホストが正常に動作しているか確認する。
- USB3.1ホストのドライバが最新か確認する。

## ステータスLED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。

## 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。

スリープ、スタンバイする前に取り外しを行ってください。

## 本製品からOSが起動しない

OS起動はサポートしておりません。

2TBのHDDをコンバインで接続したのに容量が1.8TB程度になってしまう 計算方法に違いはないか、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 •  $1TB = 1024 \times 1024 \times 1024 \times 1024$ = 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。

## リビルドに時間がかかる

大容量のHDDの場合、リビルド完了までに時間がかかることがありますので、あらかじめご了承ください。

また、リビルド中、HDDにアクセスを行うとリビルドが中断されるため、さらに時間 がかかります。

〈例〉3TB HDDのリビルド所要時間…約8時間

※弊社テスト環境での参考値です。接続しているHDDやアクセス状態によって時間が前後する ことがあります。

## リビルドが完了しない

交換したHDDに不良セクタがあると、リビルドが完了しないことがあります。 ディスクチェックツールなどでエラーの有無をご確認ください。 また、リビルド中にPCの電源オフ状態で本製品の電源をオフ→オンにすると電源 連動機能が働いてしまい、リビルドが中断されてしまいます。 PCの電源をオンにすればリビルドは再開されますが、リビルド中は本製品の電源 操作は極力行わないようにしてください。



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【MacOS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12【MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)】 または、 巻末付録16【MacOS 10.11以降でのフォーマット方法】 をご確認ください。

## ハードウェアの取り外し手順(巻末付録10)を行ってもHDDの回転が停止しない

ご使用の環境によってはHDDの回転が停止しないことがありますが、取り外し完了 のメッセージが表示されていれば取り外すことができます。 取り外しの際は必ず本製品の電源をオフにしてから行ってください。

### モードを変更しても設定が反映されない

モードを変更する際は、本製品がPC上で認識している必要があります。 (PCに接続していないと自動電源機能が働き電源が入りません。) 詳しい手順はP.40「モードの変更方法」をご参照ください。 ★ご注意:モードを変更すると、HDDに保存されたデータが消去されますので、変更前に必ず データのバックアップを取るようにしてください。

### USB3.1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。 PCの電源をオフにした状態で本製品を接続し、動作をご確認ください。

## USB3.0接続時、接続してしばらく経つと認識されなくなってしまう

ご使用のUSB3.0インターフェイス側のドライバによる不具合の可能性があります。

ご使用のUSB3.0インターフェイスのドライバのアップデート状況をご確認くだ さい。

### 転送速度が遅い

USB2.0ホストに接続した場合、転送速度は最大で480Mbps(理論値)となります。

USB3.0/3.1ホストに接続した場合でも、内蔵したHDD自体の速度が遅い場合 や、同時に接続しているUSBデバイスの影響、CPUの負荷率などにより、本来の 転送速度を得ることができない場合があります。

また、USB高速化ツール等を使用した場合、本来の転送速度を発揮できない場合 がありますので、その際はツールの機能をオフにして再度お試しください。

## 故障したHDDを交換してもリビルドが開始されない

次のことをご確認ください。

- HDDの容量にご注意ください。HDDの容量が交換したHDDより少ない場合、 リビルドを行うことができませんので、必ず同型番、同容量もしくは容量の大きな HDDと交換してください。
- リビルドが開始されるまではPCの電源をオフにしないでください。
   リビルド開始前にPCの電源をオフにすると、本製品の電源連動機能が働いてしまい、リビルドが開始されません。
- ー度リビルドが開始されると、PCの電源をオフにしてもリビルドは続行します。
- 交換するHDDが以前RAIDで使用されていた場合、HDD内のRAID情報が残っていて正常にリビルドが開始されないことがあります。
- この場合、次の方法で交換するHDDのRAID情報を消去してください。
- ★ご注意:操作を間違えてしまいますとデータが消えてしまう可能性がありますので、重要な データはバックアップを行ってからの作業をお勧めします。

【手順】

- 本製品の電源をオフにし、データの入っている側のHDDを取り出します。 最終的にデータの入ったHDDは同じスロットに戻しますので、どちらのスロットから取り 出したか必ずメモ等をお取りください。
- 2. 故障して交換したHDD(リビルド先のHDD)を本製品に挿入し、電源をオンにします。
- 3. PC上で認識している状態で、モード切替スイッチを「STANDARD」にセットし、モード 変更ボタンを約5秒間長押しします。
- ディスクの管理(Windows)やディスクユーティリティ(Mac)で正しく1台分の容量で 認識されているかを確認し、HDDのフォーマットを行ってください。
  - →巻末付録2【領域の確保とフォーマット】
  - →巻末付録12[MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)]、 巻末付録16[MacOS 10.11以降でのフォーマット方法]
- 5. フォーマット後、電源をオフにしてデータの入ったHDDを元の位置に挿入しモード切替 スイッチを「MIRRORING」に設定して、電源をオンにします。
- 6. リビルドが開始されます。

### 数日おきにリビルドが繰り返される

HDDの片方が故障しているか、異なる型番のHDDでMIRRORING(RAID 1) [ミラーリングモード]を構築していると、相性の問題でこのような現象が発生する 可能性があります。

それぞれのHDDが故障していないかをチェックしたうえ、別のHDDでRAID 1を 組み直すなどをお試しください。

弊社ではHDDの組み合わせや相性によるトラブルは保証いたしかねます。

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

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2【領域の確保とフォーマット】をご参照ください。

## HDDの出し入れがしづらい

25.4mmより薄いHDDを使用していませんか? 薄型HDDの場合、HDD取外しレバーに正しく当たらないため、動作に支障が出て しまいます。

また、外側が特殊形状でへこみ等があるHDDの場合も同様に、出し入れに支障が 出る場合があります。ご注意ください。

# FAQ(よくあるご質問とその回答)



3.5インチサイズのシリアルATA(SATA)HDDが接続可能です。 А パラレルATA(IDE)は接続できません。

#### Q Windows ServerやLinuxで動作しますか?

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 A 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。

#### SATA3.0(6Gbps)のHDDは使用可能ですか? Q また、SATA3.0の速度は出ますか?

SATA3.0(6Gbps)のHDDを使用することは可能ですが、実際の転送速度は接続する インターフェイスによって上限が大きく異なります。

【各規格の理論値】

- USB3.1の場合:10Gbps
- А • USB3.0の場合:5Gbps
  - USB2.0の場合: 0.48Gbps

また、上記理論値と実際の転送速度は、お使いのPCのスペックや搭載するHDDによって も大きく異なりますので、あらかじめご了承ください。

#### ホットスワップはできますか? Q

A	本製品はホットスワップに対応していません。 HDDの取り付けや交換を行う際は、必ず電源を切った状態で行ってください。 電源を入れた状態でHDD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を故障させる可能性があります。
---	--



## Q 電源連動機能を無効にすることはできますか?

A 本製品の電源連動機能を無効にすることはできません。 あらかじめご了承ください。

Q	HDDは1台のみでも使用できますか?
А	使用可能です。

Q	HDDをあとから1台追加して使用することは可能ですか?
А	STANDARD[スタンダードモード(個別認識モード)]のみ可能です。

Q	ミラーリングで使用しているHDDを容量の大きいHDDに交換した場合、 余った容量はどうなりますか? また、段階的に2台入れ替えればRAIDボリュームの容量を大きくできますか?
А	容量の大きいHDDに入れ替えてリビルドがかかった場合、余った領域はそのまま切り捨てられ、使用することはできません。 1台目のリビルド後、もう1台のHDDを入れ替えても、いちばん最初にRAIDを構築した際のサイズが維持されます。

# FAQ(よくあるご質問とその回答)

## Q 他の機器で使用していたデータの入ったHDDを入れて、そのままデータに アクセスできますか?

RAIDやダイナミックディスクで使用していなかった場合は基本的にSTANDARD[スタ ンダードモード(個別認識モード)]で使用可能ですが、以前のご使用環境によってはご使用 できない場合があります。使用できない場合はフォーマットを行う必要があります。 不慮の事故によるデータの消失を避けるためにも、データが入ったHDDを接続する場合 は必ずバックアップをとってからの作業をお願いいたします。

## Q すでにデータの入ったHDDをRAID 1 [ミラーリングモード] で使用すること は可能ですか?

٨	MIRRORING(RAID 1)[ミラーリングモード]に設定する際に必ずHDDのフォーマット が必要になるため、データの入った状態では使用できません。
A	他のメディア等にバックアップを取り、本製品でRAID 1構築後にデータ移行をしてご使用 ください。

## MIRRORING(RAID 1) [ミラーリングモード] で使用していたHDDを、 Q データを保持したままあとからSTANDARD [スタンダードモード(個別 認識モード)]に切り替えることは可能ですか?

Α	可能です。

А

## 本製品のMIRRORING(RAID 1) [ミラーリングモード] で使用していた Q HDDを取り外して他のHDDケースに入れた場合、データにアクセスでき ますか?

A 原則的には可能ですが、すべてのHDDケースでの動作を保証するものではありません。 また、他のHDDケースで動作させたHDDを本製品に戻した場合の動作は保証できま せんのであらかじめご了承ください。

## Q 複数のCRNS35U31CRF間でHDDを交換して使えますか?

A STANDARD [スタンダードモード(個別認識モード)] でのみ入れ替え可能です。 RAIDを作成した場合はHDDの入れ替えは行わないでください。

## Q MIRRORING(RAID 1) [ミラーリングモード] 時、確実に両方のHDDに データが書かれているか確認できますか?

A 確認方法はありません。 書き込みを行って両方のアクセスLEDがピンク色に点滅すれば、ミラーリングで動作して います。

## Q HDDのS.M.A.R.T情報が正しく表示されません。故障ですか?

A 本製品からのS.M.A.R.T取得は対応しておりません。 あらかじめご了承ください。

## Q UASPに対応していますか?

A 対応しております。 ただし、UASPでの動作には、UASP対応USBホストインターフェイスとWindows 8 以降またはMacOS 10.8以降のOSが必要となります。

# FAQ(よくあるご質問とその回答)



巻末付録

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



●領域の確保とフォーマットを行うと、HDD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をご使用の場合、 次ページからの作業を行うとHDD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。

## 領域の確保とフォーマット





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。

## ●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。

## [Windows 10]

http://www.century.co.jp/support/fa q/windows-10-format.html



## [Windows 8.1]

http://www.century.co.jp/support/fa q/windows8-format.html



[Windows 7]

http://www.century.co.jp/support/fa q/windows7-format.html



## 巻末付録



 Tハイス 2ズ-シマー(M)

 ディスク管理(K)

 コマンド プロンプト(C)

 アンパール パネル(P)

 エカスプローラー(E)

 検索(C)

 ファイル名を指定して実行(R)

 デスクトップ(D)

## □Windows 10 / Windows 8.1 画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\*】→【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





※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オ	がアクセスできるようにす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 スタイルを使用する
@ MBR (マスタ ブート	レコード)(M)
◎ GPT (GUID パーテ	ィション テーブル)(G)
注意: 以前のバージョン。 スタイルは、容量が 2 TI	の Windows では、GPT パーティション スタイルが認識されません。 こ B を超えるディスク、または Itanium ペースのコンピュータで使用されて
いるディスクで使用するこ	とをお勧めします。
	OK ++>>t2/L

【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。



5.	■ ディスク1 ベーシック 4.68 GB オンライン	4.68 GB 未割り当て		
	CD-ROM 0			
	<b>新</b> 新	<b>しいシンプル ポ</b> リ しいスパン ボリョ しいストライプ オ	<b>リューム(N)</b> ューム(N) ポリューム(N)	
	7	ロパティ(P) リレプ(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。

載小サイスと輸入サイスの間で不りユームの	サイス 他が勝利していたとい。
載大ディスク領域 (MB):	4794
最小ディスク領域 (MB)	*
シンブル ポリューム サイズ (MB)(S):	

【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。

CRNS35U31CRF 卷末付録5



# 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<br />
説明書、<br />
ヘルプ、参考書籍<br />
等をご参照ください。





パーティションのフォーマット このパーティションにデータを格納するには、最初	にパーティションをフォーマットする必要があります。
このボリュームをフォーマットするわどうかを選択 ください。	してください。フォーマットする場合は、使用する設定を選択
○ このポリュームをフォーマットしない(D)	
● このポリュームを次の設定でフォーマット	<b>4</b> 3(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)	<b>规定该</b> ▼
ポリューム ラベル(V):	ポノューム
Dイックフォーマットする(P)	
マラッイルとつ+ルダの圧縮を有効	C#3(E)

【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、既定値を選択します。
- 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
   ないかわりに、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



【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。



# **MEMO**




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 8.1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。



## 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。

●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】

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







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と容量が一致するものを 選択してください。

※他のHDDが表示されている場合は ディスクユーティリティを一旦終了し、 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。

. . . . . . . . . . . .





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。



フォーマットが完了すると、デスクトップ にHDDアイコンが表示されます。

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。

●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-osx-el-capitan-format.html









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	ユーティリティ		
	47 <b>(</b> )		(i)	
	First Aid パーティション	消去 マウント	情報	
内蔵 ▼ I Samsung SSD 850 ■ Macintosh HD	Samsung 128.04 GB 未初時	SSD 840 <sup>हारा:</sup>	PRO Seri Me	edia
Samsung SSD 840	)			
	編所:	外部	28 :	128 04 GB
	場所: 辛纳:	外部 USB	容量: 下位の数:	128.04 GB
	場所: 	外部 USB 非対応	容量: 下位の数: 履短:	128.04 GB 0 דו ק ק ק

## 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

•••	ディスク: の First Aid パーティション	ユーリティ () () () () () () () () () ()	
Pille マ   Samsung SSD 850 Macintosh HD 分響 Samsung SSD 840	*Samsung SSD 80 *Samsung SSD 840 がまれたテクタガマイン シマップとフォーマ 名前: <u>名称ま</u> フォーマット: <u>OS X</u> 方式: [GUID	<b>140 PRi Media*を消去しますか</b> PRO Seri Madia*を消去すると、そこに (確要されます。名前を入力し、パーティ トを選択してください。 辺 (-ティションマップ ② (-ティションマップ ②	/? /edia
	接続:	キャンセル                   	<b>2</b> 128.04 G
	パーティションマップ:	非対応 種類:	ディス

●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。


000	होंग Aid गर-नन	スクユーティリティ	① 俩報	
戸理 ▼ ○ Samsung SSD 850 ○ Macintosh HD 六5 ▼ ○ Samsung SSD 840 ○ 名称末設定 △	Samsung SSD 840 PRO Seri Med 株地定*を作成中 温かプロセスが完了しました。続けるには、"安 ・ ・ 野都を表示		dia"を消去して"名 <sup>先了"をクリックしま</sup> 売了	<i>l</i> ledia
	名称未起文 127.69 G8			
	場所:	外部	容量:	128.04 G
	接続:	USB	下位の数: 	<b>=</b> . 7
	SMART #2	1010ハーティジョンマップ	10.00 ·	TTX:

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。

## サポートのご案内





## ー本書に関するご注意 — \*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。 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。 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。 本製品が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.



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。

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

## 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。