Century Corporation User's Manual







CENTURY CROSU3V2 Manual 2015/11/20

もくじ	
はじめに	4
安全上のご注意	5
制限事項	10
ご使用の前に	10
製品仕様	11
製品内容	11
各部の名称	12
対応HDD/SSD	14
対応機種	15
Windows	15 15
対応OS	16
Windows ·····	16 16
使用上のご注意	17

HDD/SSDの取り付け方法	18
■HDD/SSD接続の前に	18
■3.5" HDDの取り付け方法······	20
■2.5" HDD/SSDの取り付け方法 ·····	21
HDD/SSDの取り外し方法	22
PCとの接続方法	24
電源の投入方法	25
	~~
トラフルシューティンク	26
EAO	20
	<u> 30</u>

巻末付録	巻末付録1
●領域の確保とフォーマット	巻末付録2
■Windows 10/Windows 8(8.1)/Windows 7/Windows Vistaの場合・	卷末付録2
■Windows XPの場合	······卷末付録10
●ハードウェアの取り外しについて	······卷末付録15
●Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6~10.10まで)	······卷末付録16
●Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法	巻末付録20
●サポートのご案内	巻末付録26

### はじめに

このたびは「**裸族のお立ち台 USB3.0 V2」**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。

~警告表示の意味~

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、 警告 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。 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、 、注意 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)
$\odot$	分解禁止	8	濡れた手での接触禁止
$\odot$	水濡れ禁止	62	電源プラグを抜く
$\otimes$	接触禁止		ケガに注意

### 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





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



### 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。
- 本製品はシリアルATA HDD/SSD組み込み用途用です。CD-ROM等の動作は サポート外とさせていただきます。
- •本製品からのOS起動はサポートしておりません。

### 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。

製品仕様	※本製品にHDD/SSDは含まれておりません。
■型 番:CROS	3U3V2
■商 品 名:裸族の	)お立ち台 USB3.0 V2
■インターフェイス:USB3	3.0
• デバイス側:SATA	I/I/1.5Gbps/3.0Gbps
• ホ ス ト 側:USB:	3.0
■USBコネクタ形状 : Stand	Jard Bタイプ
■寸 法:幅134	4mm×高さ68mm×奥行94mm(突起部除く)
■重 量:約550	Jg(ドライブ含まず)
■温度・湿度:温度5	~35℃・湿度20~80%
(結露L	っないこと、接続するPCの動作範囲内であること)
■ACアダプター仕様:【入力】	100~2407 【出力】127 3A

### 製品内容



# 各部の名称

### 【正面·上面】



①HDD/SSD取り出し補助ボタン

②2.5" HDD/SSD用切り欠き

③HDD/SSD差し込み口

### ④パワー/アクセスLED

- パワーLED: 青色に点灯
- アクセスLED:ディスクアクセス時、赤色に点滅

### 【背面】



①電源スイッチ

②電源コネクタ

③USB3.0コネクタ

### 対応HDD/SSD

### (HDD)

### ■2.5インチまたは3.5インチのSATA HDD

(SATA I/II/3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/6Gbps)

※本製品はSATA HDD専用です。PATA(IDE)HDDは接続できません。
 ※本製品はSATA 6GbpsのSATA HDDが接続可能ですが、インターフェイス側がSATA3.0Gbpsのため、転送速度はSATA 3.0Gbpsが上限となります。
 ※8TBまでのHDDで動作確認を行っております(2015年10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。
 また、Windows XPはOSの制限により、2TB以上のHDDは使用できません。
 ※SAS(Serial Atached SCSI)HDDは使用できません。

※3.3V駆動の2.5インチHDDは動作しません。

### [SSD]

### ■MLCタイプの2.5インチSATA SSD

### (SATA I/II/3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/6Gbps)

※1.8インチ、ZIFコネクタ、3.3V駆動および特殊形状(ASUS Eee PCの内蔵 SSD等)のSSDは接続できません。

また、SLCタイプのSSDにつきましては動作保証対象外とさせていただき ます。

※5V駆動のものに限ります。

対応機種

※UASPには対応しておりません。

### (Windows)

- ■USB3.0インターフェイスポートを搭載したPC/AT互換機 (USB3.0モード動作時)
- ■USB2.0インターフェイスポートを搭載したPC/AT互換機 (USB2.0モード動作時)

■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USB3.0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
- Asmedia Asm1042 USB3.0ホストコントローラ
- ETron EJ168 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
- Frescologic FL1100 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インターフェイスポートを標準搭載したIntel Mac

### ■USB2.0インターフェイスポートを標準搭載したIntel Mac

\*\*USB3.0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。 \*\*USB2.0ポートを標準搭載していない機種に関しては、サポート対象外となります。

# 対応OS

# (Windows)

### Windows 10/Windows 8(8.1)/Windows 7/ Windows Vista/Windows XP(32bit SP3)

※Windows RT、Starter Edition、Embedded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)

### Mac OS 10.11.1/10.10.5/10.9.5/10.8.5/10.7.5/ 10.6.8/10.5.8

### 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。

### 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

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、着脚 する回数は必要最小限にてご使用ください。

### 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。 特に静電気やほこりに弱いので、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。

• 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。 HDD/SSDの取り付け、取り外しを行う際にHDD/SSDに傷が付く 場合がございます。 HDD/SSD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/SSDメーカーの保証が受けられなくなる場合がござい ます。 HDD/SSD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 ないように恒重にお取扱いください。





# HDD/SSDの取り付け方法



### ■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本製品にゆっくり差し込み ます。





### ■2.5" HDD/SSDの取り付け方法

注音

HDD/SSDのコネクタ部分を下側にし、垂直に立てた状態で本製品の2.5" HDD/SSD用切り欠き部分にゆっくりと差し込みます。







HDD/SSD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/SSDメーカーの保証が受けられなくなる場合がござい ます。

HDD/SSD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/SSDの取り外し方法

※本製品はSATA HDD/SSDのホットスワップには対応しておりません。 HDD/SSD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。

 HDD(またはSSD)に手を添えながら、HDD/SSD取り出し補助ボタンを ゆっくり押します。



 ボタンを押すとHDD(またはSSD)がせり出してきますので、ゆっくりと 垂直にHDD(またはSSD)を取り外します。





HDD/SSDを取り外す際には、HDD/SSDの向きとSATAコネクタ の位置に注意してゆっくり取り外してください。 ちからまかせに取り外すと、破損や故障の原因となります。

### 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。

各ケーブルを接続する前に、本製品の電源が"オフ"になっている



# 電源の投入方法

- 電源スイッチは押しボタン式です。突出した状態から 1 度押してオン、2 度押せば 元に戻りオフになります。
- ※各ケーブルを接続する前に、本製品の電源が**"オフ"**になっていることを必ずご確認くだ さい。
- ※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。



# 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/SSD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。
- 電源ケーブル、電源LEDが点灯しているか確認する。
- USB3.0ホストが正常に動作しているか確認する。
- USB3.0ホストのドライバが最新かを確認する。

#### ■パワー/アクセスLEDが点灯しても、HDDが回転している音がしない。

記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。

#### ■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 OSでの使用方法】【Mac OS 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16[Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6~10.10まで)]または、
   巻末付録20[Mac OS 10.11以降でのフォー

マット方法】をご確認ください。

#### ■HDDにアクセスしていないのに、パワー/アクセスLEDが点滅します。 故障ですか?

ウイルススキャンや各ソフトのアップデートチェック、インデックス作成等、OSのバックグラウンド処理で本製品のHDDにアクセスする場合があります。

#### ■S.M.A.R.T情報が表示されない。

S.M.A.R.T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。

#### ■ハードウェアの取り外し(巻末付録15)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。

# トラブルシューティング

#### ■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。

#### ■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、電源スイッチをオンに してください。

#### ■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。

USB1.1ホストに接続した場合は12Mbps(理論値)となるため、高速 な転送は行えませんので、あらかじめご了承ください。 ■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

• 1 MB = 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、

- ・1 KB = 1024 バイト
- ・1 MB = 1024 × 1024 = 1,048,576 バイト
- 1GB = 1024 × 1024 × 1024 = 1,073,741,824 バイト

• 1 TB = 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

#### Q. 使用できるHDDの最大容量は?

A. 本製品をPCに接続して使用する場合、最大で8TB(テラバイト)までとなり ます。

#### Q. どんな形式のHDD/SSDが接続可能ですか?

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

#### 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。 本製品の電源を切りHDD/SSDの抜き差しを行ってください。 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、詳しい 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. 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?

A. 基本的には使用可能ですが、以前ご使用いただいていた環境によっては ご使用になれない場合があります。 ご使用になれない場合は、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. 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。

#### Q. USB3.0接続時の実際の転送速度は?

 A. USB3.0はUSB2.0に比べ非常に高速ですが、CPUやUSB3.0ホストの 性能によって実測値は変わってきます。

#### 〈裸族のお立ち台USB3.0の転送速度(実測値)〉



ー テスト環境 ー	
OS	: Windows 7
■使用SSD	: Samsung 840PR0 512GB
■使用HDD	: TOSHIBA MD04ACA500 5TB
■ベンチマークソフト	: CrystalDiskMark 3.0

# MEMO

# 【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
■Windows 10/Windows 8(8.1)/Windows 7/Windows Vistaの場合 ■Windows XPの場合	· 巻末付録2 · 巻末付録10
●ハードウェアの取り外しについて	巻末付録15
●Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6~10.10まで) ········	巻末付録16
●Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法 ······	巻末付録20



【巻末付録】

### 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。

Windows 10/Windows 8(8.1)/Windows 7/Windows Vistaの場合

●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(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



(Windows Vista) http://www.century.co.jp/support/fa q/windowsvista.html



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

1. デバイム マイマーシー(10) ディスク管理(K) コマンド プロンプト(C) ディーショントロール パネパ(P) エクスプローテー(E) 検索(C) ファイル名を指定して実行(R) デスクオップ(D)

#### □Windows 10/8(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。

0.451.0-D1.4C	・ 目前のキバルーロイベビのジン下・	<ul> <li>+</li> <li>コントロールパホルの検索</li> </ul>
コンピューターの設定を調整します		BISE 0307(3>*
創 RemoteApp とデスクトップ接続	45 Windows Anytime Upgrade	Windows CardSpace
M Windows Defender	图 Windows Update	Windows ファイアウォール
₱ アクション センター	登 インターネット オプション	品インデックスのオブション
	◎ コンピューターの簡単操作センター	4 9958
押システム	1 タスクバーと[スタート] メニュー	際ティスプレイ
動 アスクトップ ガジェット	満 デバイス マネージャー	
「「「トラブルシューティング」	壁 ネットワークと共有センター	a ucos:
後 パックアップと成元	■ パフォーマンスの情報とジール	習 フォルター オプション
国 フォント	「「プログラムと敬認	・ネホームウループ
@ 707	鶏 ユーザー アカウント	四日 白豆センサーとその母のセンサー
8 BAILER	Ø 114	(注意電力ール)
●目立のプログラム	<b>副</b> 信人設定	目 資格消除マネージャー

#### 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。

	1000 (100) (000)
GO+2+2210-6/186+	· 4g 検索 の
279402 Math Broy 25407 Add9     4007     4	日 みっトワークと同様ビンター 近ハードウエアの数3 後小らウップと現代ビンター 三 パフォーマンスの種ピンター 三 プスタッズクロン 盛プンシタ 個プログラムと戦略 よ へいとしたがパイス よ やころ 大のデント 会 世界の一人 会戦型シッム

#### 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。



2

### 領域の確保とフォーマット

§ 22 • 11 28 • 28 80 € ERCADUDO	\$ 2920	_	The second s	_
芝生に入りリンク				_
B NESKON	<ul> <li>名相 魚 6051 イニシエータ 風 イベント ビューア</li> </ul>	更新目時 2006/11/02 21:54 2006/11/02 21:54	種類 ショートカット ショートカット	94
1111 x	図書コンピュータの優雄 第19年ビス 開システム構成	2006/11/02 21:54 2006/11/02 21:53 2006/11/02 21:53	ショートカット ショートカット ショートカット	-
<ul> <li>■ ウエルカムセンター ^</li> <li>◎ コンピュータの簡単操作セング 振 システム</li> <li>2 ネットワークと共有センター</li> </ul>	新ビキュリティが強化さ 例 タスク スケジューラ 第 アータ ソース (008C) 第 メモリ新聞ソール 通 の開始と パフォーアン	2006/11/02 21:53 2006/11/02 21:53 2006/11/02 21:53 2006/11/02 21:53	ショートカット ショートカット ショートカット ショートカット	

#### 【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 ドクが表示されます。 【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。



【コンピュータの管理】の【ディスクの 管理】を選択すると、接続したディスクが 【初期化されていません】と表示されて います。

そこを右クリックして表示されるポップ アップメニューから【ディスクの初期化】 を選択します。



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するにはディスクを初期上する必要がありま
ディスクの選択(S):	
<ul> <li>ディスク1</li> </ul>	
選択したディスクに次の	カパーティション スタイルを使用する
● MBR (マスタ ブー ◎ GPT (GUID パー	トレコード)(M) ティション テーブルXG)
注意: 以前のバージョン スタイルは、容量が? いるディスクで使用する	ンの Windows では、GPT パーティション スタイルが記録されません TB 各起えるディスク、または Danium ベースのコンピュータで使用さ Sことをお勧めします。
	(OK) ++>>t

【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。

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

5.	■ ディスク 1 ペーシック 4.68 GB オンライン	4.68 GB 未割り当て		
	CD-ROM 0			
	新 新 ガ へ	しいシンプル ポリ しいスパン ポリ: しいストライブ パ ロパティ(P) ルプ(H)	J <b>ユ−<u>ム(</u>N)</b> ュー <u>ム(</u> N) ポリュー <sub>ム</sub> (N)	



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。



【新しいシンブ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。

〈CROSU3V2〉 巻末付録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。

こちらの機能を選択する場合は、 Windowsの説明書、ヘルプ、参考書籍 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	にパーティンコンをフォーマットする必要が抜ります。
この用リュームをフォーマットするかどうかを運動で (参照し	こくだだい。フォーマットする場合は、使用する設定を選択し
① この(約12-Lをフォーマットしない(0)	
● この例ユームを次の設定でフォーマット*	#B(0)
7r-(16 5/27L(F)	NTFS *
アロケーション ユニット サイズ(A)	<b>规定准</b> -
ポリューム うべい(い)	#91-1
クイックフォーマットする(P)	
2.2mf(はと2mi)の圧縮をおけ	こする(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、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。

ー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 ポリューム ウィザードの売了	
	新しいシンプル ボリューム ウィザードは正常に完了しました。	
	次の設定を確認しました	
	ポリュームの推動シングルボリューム 本 変形になったり、オイルカ1 ポリュームのサイフ、オイルカ1 ポリュームのサイフ、モデルALME ドッイブステまたはパス、モ	
	ファイル システム: NTFS アロケーション, ユニント サイズ: 既定場	
	ウィザードを開しるには、「死了」をクリックしてください。	
	〈戻&(8) 第7 キャンイ	e.

【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。



- フォーマット中にディスクにアクセスしようとすると警告 が表示されますが故障ではありません。
- フォーマット中は、PC、本製品の電源を切ったり、ケーブルを取り外したり、Windowsを終了しないでください。
   故障の原因となります。

【巻末付録】

### 領域の確保とフォーマット

注意:フォーマットには、アドミニストレータ権限を持っているユーザーでログインして 行ってください。

(RGB ) (XAB) 4+205

#### ■Windows XPの場合



スタートメニューのマイ コンピュータを 「右クリック」で開き「管理」を選択 します。

「コンピュータの管理」ウインドウが開きます。





福期化するディスクの変化 論理ティスクマネージャがアクセスできるようにするにはティスクを打開化する必要があります。 「コンピュータの管理」ウインドウの 「ツリー」の中から「ディスクの管理」を 選択すると、「ディスクのアップグレード と署名ウィザードの開始」ウィンドウが 表示されます。

「次へ」をクリックします。

「署名するディスクの選択」ウインドウが 表示されます。

署名するディスクにチェックを入れて 「次へ」をクリックします。



ディスクの初期化と実験ウィザード

3

初時化するディスクを1 つたし上還択してください

З.



ディスクの知識化と変換ウィザードの完了
ディスクの初期後と変換りィザードは正常に発了しました。
次の設定が確認されました
Win SC (202
049 TPERIORUAL DE L1 899900 008805

「ディスクのアップグレードと署名ウィ ザードの完了」ウインドウが表示されま す。

「完了」をクリックしてウインドウを 閉じます。



次にパーティションの作成を行います。 「未割り当て」と表示され、斜線になって いるディスクがフォーマットされて いないディスクですので、「未割り当て」 と表示されている部分を「左クリック」で 選択し、「右クリック」でメニューを開き、 「パーティションの作成(P)..」を選択 します。



「パーティション作成ウィザード」が表示 されます。 「次へ」をクリックします。



### 領域の確保とフォーマット





「プライマリパーティション」を選択 して「次へ」をクリックします。

※ひとつのディスク上に5つ以上のパーティションに分割する場合は、拡張パーティションを 選択します。



「パーティションサイズの指定」ウイン ドウが表示されます。 「次へ」をクリックします。

※既定値は最大容量(1パーティション) ですが、複数のパーティションを作成する には、容量を減らし、「パーティション作成 ウィザード」をくり返して行うことで、複数 のパーティションを作成することができ ます。



【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 バスを割り当てない】は通常使いませんので選択しないでください。

こちらの機能を選択する場合は、Windowsの説明書、ヘルプ、参考書籍等をご参照ください。





「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。 このウインドウでフォーマット設定をする ことができます。

#### ※Windows XPでは32GBを越えるFAT32ボリュームをフォーマットすることができ ません。

- 使用するファイルシステム
   NTFSとFAT32が選択可能です。
- アロケーションユニットサイズ
   アロケーションユニットの大きさを設定します。通常は既定値のまま変更する必要はありません。
- ボリュームラベル
   「マイコンピュータ」で表示されるボリューム名です。
   指定しなければ既定の「ボリューム」というボリュームラベルが設定されます。
- 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
   かからない代わりに、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
   Windowsのファイル圧縮機能を使用します。
   ファイルを圧縮して格納することにより、実際の容量よりも大きく使用することが
   可能ですが、仕様的にファイルの読み書き速度の低下をまねくようです。
   詳しくは、お使いのWindowsの説明書、ヘルブ、参考書籍等をご参照ください。

すべて設定して「次へ」をクリックします。



# 領域の確保とフォーマット

11	新しいパーティション ウィザード	x x
		新しんパーティション・ウィザードの定了
		新しいパーティション・ウィザードは正常に完了しました。
		次の設定を選択しました。
		パーティションの検禁 フライマリパーティション あ
		現代されたディスク、ディスク 2 ビーディング・パサイズ、104400 MP
		15(分文学统体位) 0
		ファイル システム・NTFS アロケーション ユニットサイズ 民家住
		s >
		ウィザードを開し込には、「死了」をグリックしてください。
		(原5回)(元7) 年42世6

「パーティション作成ウィザードの完了」 ウインドウが表示されます。 「完了」をクリックして閉じます。

12	二 コンピュータの管理				. OX
16.	■ 7>(1)(E) 1987(B) 表示(D) 4 ⇒ (E) [2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (	ウルドウ泌 へけり 「皮白 副	9		<u>_@</u> ×
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		レイアウト 種 パーティクロン ベ 003 2037 GB HTTS 2037 GB HTTS	N (2941), 52,57 (293) NTS	x tte T# 0.17,
		<ul> <li>② CD-ROM B DVD (2)</li> <li>メディアなし</li> <li>★新約当て ■ 75</li> </ul>	イマリパーティンタン		8

フォーマットが開始されます。 「ディスクの管理」で表示されるステー タスが「フォーマット中」になります。 進行状況が100%になり、ステータスが 「正常」になればフォーマット完了です。 使用可能になっていますので、マイコン ビュータからディスクアイコンを開いて コピーなどを行ってみてください。



- フォーマット中にディスクにアクセスしようとすると警告が表示 されますが故障ではありません。
   フォーマット中は、PC、本製品の電源を切ったり、ケーブルを
  - 取り外したり、Windowsを終了しないでください。 故障の原因となります。

### ハードウェアの取り外しについて

本製品はPC起動中にハードウェアの取り外しが可能です。



 本製品を接続すると、タスクトレイに「ハードウェアの取り外し」アイコンが表示 されます。

取り外す際は「ハードウェアの取り外し」アイコンをクリックします。 デバイス名は以下のように表示されます。

- Windows XP : USB大容量記憶装置デバイス
- Windows Vista : USB大容量記憶装置
- Windows 10/8/7 : USB to ATA / ATAPI Bridge
- 取り外し完了のメッセージが表示されれば完了です。
   電源を切ってケーブルを取り外してください。

※取り外しの詳しい手順はOSにより異なりますので、お使いのWindowsの説明書、ヘルプ、 参考書籍等をご参照のうえ、作業を行ってください。 「ハードウェアの取り外し」の手順を経ずに本製品を取り外すと、HDD/SSDのデータが 破損したり、消失するおそれがありますので、必ず「ハードウェアの取り外し」の処理を 行ってください。

# 【巻末付録】

### Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6~10.10まで)

本項では、Mac OS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。

\*\*Mac OS 10.11以降でフォーマットを行う場合は、巻末付録20【Mac OS 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。

●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/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 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。





### Mac OSでの使用方法(Mac OS 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。 Mac OS標準、Mac OS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 Mac OS標準か Mac OS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 ブ シ ョ ン: Mac OS 9ディスクドライバをインストールチェックをすると、 Mac OS 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。

巻末付録18 〈CROSU3V2〉





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。



### Mac OS 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(OSX El Capitan [Mac OS 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。

	- A First	9 ① 2 0 Ald バーティション 消去 マウント	① 傍報	
Pi≝ ▼ Samsung SSD 850 Macintosh HD 5# Samsung SSD 840		Samsung SSD 840 128.04 68 未初期化	PRO Seri Me	dia
	et 25 -	0.00	容量:	128.04 G
	接続:	USB	下位の数:	
	接続: パーティション		下位の数: 種類:	ディスク

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。



### Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法(つづき)

	AS First Aid //		① 例報	
Pill ▼ Samsung SSD 850 Macintosh HD 7/8 Samsung SSD 840	Samsun Samsung #atk57 コンマップ 名前: フォーマット: 方式:	ng SSD 840 PRi Media SSD 840 PRO Seri Media*を ーがすべて変更されます、名称 とフォーマットを選択してください 家務未設定 OS X 拡張(ジャーナリン GUID パーティションマッ 年ャンセル	<b>を消去しますか?</b> 去すると、そこに発 (入力し、パーティシ 、 グ) ③ ブ ③ 消去	/ledia
			-	128.04 G
	接続:	USB	下位の数:	
	パーティションマップ:	身対応	種類:	ディスク
	S.M.A.R.T. 状況:	常対応	60 TH :	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「OSX拡張(ジャーナリング)」を選択してください。

【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。

Δ

	49 First Aid バーティション 測去 マ	0 ① クント 情報	
P注 ▼ Samsung SSD 850… ○ Macintosh HD 予想 ▼ Samsung SSD 840… ○ 名称未設定 △	Samsung SSD 840 PRO Se 8.823° с Ардин Ар.70 с Хейл (7 С 8 С. 8.10 65 7,70 с 8.835)           > IFME & R.           • IFME & R.	i Media"を消去して"名 は、"完了"をクリックしま 完了	/ledia
	堰所: 装続:	外部 容量: USB 下位の数:	128.04
	パーティションマップ: GUID パーティション	マップ 種類:	テイン

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】

# MEMO

# MEMO


【巻末付録】

### サポートのご案内

【 <b>販売・サポート】</b> 株式会社 センチュリー	<b>■サポートセンター</b> 〒277-0872 千葉県柏市十余二翁原240-9
	【TEL】04-7142-7533 (平日午前10時~午後5時まで) [FAX] 04-7142-7285 [Web] http://www.century.co.jp [Mail] support@century.co.jp
CENTURY	~お願い~ 修理をご依頼の場合、必ず事前にサポートセンターにて受付を行ってから 発送をお願いいたします。

### 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。

~弊社商品につきましてのアンケート~

[URL]http://www.century.co.jp/que.html



#### - 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.