Century Corporation User's Manual







CENTURY CROSU3V2 Manual 2021/12/13

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

## もくじ

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
トラブルシューティング	26
FAQ(よくある質問とその回答)	30

巻末付録	巻末付録1
●領域の確保とフォーマット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	参末付録2
●ハードウェアの取り外しについて	······卷末付録15
●MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)	······卷末付録16
●MacOS 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

# 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、人が 警告 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、人が 注意 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	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

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、電源ブ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

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

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。



### 体に異変が出たら使用しない

 $\bigcirc$ 

 $\otimes$ 

 $\bigcirc$ 

体に異変が出た場合は、ただちに使用をやめて、医師にご相談ください。 機器に使用されている塗料や金属などによって、かゆみやアレルギーなど の症状が引き起こされることがあります。

## 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





# ⚠注意

2

 $\bigcirc$ 

 $\land$ 

Ω

Ω

### 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。

### 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。
- 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。

## 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。

番:CROSU3V2
名:裸族のお立ち台 USB3.0 V2
ス:USB 3.2 Gen1
側:SATA I/I/1.5Gbps/3.0Gbps
側:USB 3.2 Gen1
状:Standard Bタイプ
去:幅134mm×高さ68mm×奥行94mm(突起部除く)
量:約550g(ドライブ含まず)
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)
様:【入力】100~240V 【出力】12V 3A

※木製品にHDD/SSDは全まれておりません

## 製品内容

制只什样



# 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
- ③USB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(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。 \*\*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SATA 3.0Gbpsのため、転送速度はSATA 3.0Gbpsが上限となります。 \*18TBまでのHDDで動作確認を行っております(2021年12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。 あらかじめご了承ください。 \*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/TLCタイプの2.5インチSATA SSD

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

### ■USB 3.2 Gen1~USB 2.0インターフェイスポートを搭載した Windows PC

※Intel製USBホスト推奨。ドライバは最新のものをご使用ください。

# [Mac]

### ■USB 3.2 Gen1~USB 2.0インターフェイスポートを搭載したMac

※増設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。

# 対応OS

# (Windows)

- Windows 11 / Windows 10 / Windows 8.1(8) / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP(32bit SP3)
- ※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 12.0.1/11.6.1/10.15.7/10.14.6/10.13.6/ 10.12.6/10.11.6/10.10.510.9.5/10.8.5/ 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、着勝 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 律族シリーズは、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、必ず静電気の防法作業を行って 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。

 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。



**2.** 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

症 状	処置
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。 ・他社製ケーブルを使っている場合は製品同梱のケーブル で動作確認する。 ・USB 3.2 Gen1ホストが正常に動作しているか確認する。 ・USB 3.2 Gen1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	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。
スリーブ、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[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16[MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~ 10.10まで)]または、 巻末付録20[MacOS 10.11以降でのフォーマット方法] をご確認ください。

トラブルシューティング

症状	処置
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。
3 0 分 以 上 経っ て も H D D 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。
USB 3.2 Gen1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。
USB 3.2 Gen1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	<ul> <li>①ご使用のUSB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</li> <li>②他社製のUSBケーブルをご使用の場合、製品同梱の専用 USBケーブルに変えて動作をご確認ください。</li> </ul>

# トラブルシューティング

症状	処置
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。 USB 1.1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 ・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 パイト ・1MB = 1024 × 1024 = 1,048,576 パイト ・1GB = 1024 × 1024 × A1024 = 1,073,741,824 パイト ・1TB = 1024 × 1024 × 1024 × 1024 = 1,099,511,627,776 パイト 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 ÷ 1,099,511,627,776 =約1.8 TB 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。

# MEMO


# FAQ(よくある質問とその回答)

#### 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18TB(テラバイト)までとなります(2021年12月現在)。

#### 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. USB 3.2 Gen1接続時の実際の転送速度は?

A. USB 3.2 Gen1はUSB2.0に比べ非常に高速ですが、CPUやUSB 3.2 Gen1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)〉

	▼USB 3.2 Gen1/SSD	
	440MB/	69
USB 3.2 Gen1		
の	▼USB 3.2 Gen1/HDD	
転送速度	270MB/秒	
(実測値)	▼USB 2.0/HDD 34MB/∌	

ー テスト環境 ー	
OS	: Windows 11
■使用SSD	: Crucial MX500 1TB
■使用HDD	: Seagate ST16000VN001
■ベンチマークソフト	: CrystalDiskMark 8.0.4

# 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
●ハードウェアの取り外しについて	巻末付録15
●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	巻末付録20



【巻末付録】

## 領域の確保とフォーマット

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。

Windows 11/Windows 10/Windows 8.1(8)/Windows 7/ Windows Vistaの場合

●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。

Windows 11でのフォーマット方法
https://www.century.co.jp/support/faq/windows11-format.html
Windows 10でのフォーマット方法
https://www.century.co.jp/support/faq/windows-10-format.html
Windows 8.1(8)でのフォーマット方法
https://www.century.co.jp/support/faq/windows8-format.html
Windows 7でのフォーマット方法
https://www.century.co.jp/support/faq/windows7-format.html
Windows Vistaでのフォーマット方法
https://www.century.co.jp/support/faq/windowsvista.html

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。

### Windows 11/Windows 10/Windows 8.1(8)/Windows 7/Windows Vistaの場合

### ■Windows 11 Windows 10 Windows 8.1(8)

スタートボタンを**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。

() · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ ずべてのコントロール パネル朝田 ・	<ul> <li>V 22 V</li> <li>V 22 V</li></ul>
コンピューターの設定を調整します		(第三方法) ゆきいアイコン・
電 RemoteApp とデスクトップ接続	🖏 Windows Anytime Upgrade	Mindows CardSpace
M Windows Defender	d 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プション
@ #-#-F	◎ コンピューターの簡単操作センター	4 9058
響システム	🎚 タスクパーと (スタート) メニュー	隠 ディスプレイ
重 デスクトップ ガジェット	🥁 デバイス マネージャー	翁 デバイスとプリンター
圖 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 GOOD
後 パックアップと専用	■ パフォーマンスの情報とジール	習 フォルダー オプション
第.フォント	個 プログラムと物助	・ネホームグループ
@ 702	島 ユーザー アカウント	調心医センサーとその他のセンサー
8 anca	øna 🕻	(h) 10目ワール
● 展走のプログラム	<b>提</b> 信人论定	■ 商业情報マネージャー

#### 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。

G ()・日・コントロール/thル・	* fg 故東	ρ
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) へルプ(H)		
二 名利 カテゴリ		
505-00 E     Control (2007)     Control (2007)	<ul> <li>         びネットワークと用 ばい、ドウンフが動 はい、ドゥクアップと歌 は、フォーマンスが は、フォーマンスが は、フォーマンスが は、フォーマンスか は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、フォーン は、マーン ひょう は、マーン ひょう は、マーン ひょう い は、マーン い は、マーン ひょう ひょう ひょう ひょう は、マーン ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう は、マーン ひょう</li></ul>	特センター 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

#### 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

775(1/1) #E(1) #=00 W	-1/T) 047700			
<b>६ छन्छ • ा। इ.स. • व्या प्र</b> <	4 21120	_	_	
28020000 842301	<ul> <li>2.6</li> <li>金崎</li> <li>金崎</li> <li>金崎</li> <li>七二シエーク</li> <li>第一パントビューア</li> </ul>	更新日時 2006/11/02 21:54 2006/11/02 21:54	増加 ショートカット ショートカット	サイス
間 ビクテヤ (20日 34	(7) 割コンピュータの後後 第1 ワービス 同システム構成	2006/11/02 21:54 2008/11/02 21:53 2006/11/02 21:53	50-hboh 50-hboh 50-hboh	
コンピュータの意味通りセンター ② コンピュータの意味通りセンイ 声 システム 登 ネットワークと共有センター ③ バックアップと笑らセンター	会セキュリティが後にさ 回 タスクスケジューラ 図 データ ソース (000C) 図 メモリ部営ジール 会な物性とパフォーマン	2006/11/02 21:53 2006/11/02 21:54 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 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。 【読行】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。

Euclideree     Encode     E	x	2725) (88   2726 5.325   98 276 - 5:575 With - 28 (5.375 ) 7-5:7	00- +	【コンピュータの管理】の【ディスクの 管理】を選択すると、接続したディスクか 【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
	149.05 GB オンライン 19 ディスク1	148.05 GB NTF5 言葉 (システム, ブート, ページ ファイル, アクティブ, クラッシュ		
	不相 4.68 C8 初期とされていま	- AN GB 20月10日で		ディスクの初期化(I)
	-0 CD-ROM 0 DVD (D-)			プロパティ(P)
	##78C 73	107-1690	1	ヘルプ(H)

Windows 11/Windows 10/Windows 8.1(8)/Windows 7/Windows Vistaの場合



【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。

CD-R	ク1 4.68 GB 未割り当て	
	新しいシンプル ポリューム(N) 新しいスパン ポリューム(N)	$\supset$
	新しいストライプ ポリューム(N) プロパティ(P)	
	へレプ(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。



# 領域の確保とフォーマット







【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。



【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。



## 領域の確保とフォーマット

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ジを格的するには、最早	ロンパーティションをフォーマ	ットすると運があります。
このIPリュームをフォーマットするかどうかを選び くだだい。	してくきぎいっ フォーマットす	1る場合は、使用する数定を運択し
○ このポリュームをフォーマットしな(x(D))		
@ こののリュームを次の設定でフォーマット	する(0)	
791/16 (5/2926(F))	NTES	
アロケーション ユニット サイズ(A):	规定值	-
#91-62 543400	ポリューム	
○クイックフォーマットする(約) ② フォイルとフォルダの圧縮を加加	C#8(D	

【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。
   特に使用するアブ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。
 一部のアブ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。

新しいシンプル ポリューム ウィザードの完了	
新しのシングルボリュームウィザードは正常に定	てしました。
次の設定を選択しました	
ポリュームの優勝、シングル ポリューム 場合をれたディング ディング 1 ポリュームのサイズ オ74 MB ドリューンのサイズ オ74 MB	× 11
ファイル システム NTFS アロケーション ユニット サイズ 既定値	-
<	
ウィザードを開けるには、「死了」をクリックしてくださ	5L%

【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。



【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。

(R60) (3/0) \*\*/U

### ■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運動 論理ディスクマネージャがアウセスできるようにするにはディスクを打開化する必要が多ります。 「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。

巻末付録10 〈CROSU3V2〉

ディスクの初期化と実践ウィザード

2 9 7.20

初期社するディスクを1 つよし上還択してください

З.



Δ	ディスクの初期化と実践ウィザート	• 🛛 🔊
<b>—</b> ••		ディスクの初期化と実践ウィザードの完了
		ディスクロ目期化と変換ウィザードは正常に完了しました。
		次の設定が選択されました  2006年: 〒-72万2
		変換 なし
		ウィザードを開けるには、「売?」を分ったしてくたち、、

「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。





【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		
		新しいパーティション ウィザードの完了	
		鮮しいパーティションウィザードは正常に完了しました。	
	1	次の設定を選択しました	- 1
		パーティンシンの発達 フライマリパーティンシン 本	- 1
		パーディンカンのサイズ 194480 MB	- 1
		F217文子または/(ス-0) 774/II システム NTFS	- 1
		アロケーション ユニシト サイズ 既定値	- 1
		x 2	- 1
		ウィザードを閉じるには、「死了」をクリックしてください。	- 1
			1
			- 1
			_
		(展る個)(売了) キャンセル	

「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。



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 ピ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】

## 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20【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。



https://www.century.co.jp/support/faq/mac-format-faq.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。



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

▶	ALL	
⇒ 5.03 G8 Certury ⇒ 217.93 M5	REORE	TE COL SPAND
		2.8-マット: Mac 05 新原 学
		74X: 5.03 CB
	88.402	日安更できないように
		. #75a5
		Mac 05 9 ディスクドライバをインス
		ポリュームの方式を選択し、ポリューム名とフ ルシステムのライブを選択して、ポリューム名 次を変更します。 このディスクは初期とできます。
	91 00	

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」で別のバーティションを選択すると、バーティ 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 ブ 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。

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。

### ●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~])

https://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	マーティリティ		
	49 0	8 0	(i)	
	First Aid バーティショ	ッ 消去 マウント	情報	
Pill Samsung SSD 850 Macintosh HD	Samsun 128.04 GB ##	g SSD 840 <sub>期化</sub>	) PRO Seri Me	edia
$\square$				
		6.00	08 ·	129.04.09
		7780		120.04 00
	接続:	USB	下位の数:	0
	パーティションマップ:	非対応	權順:	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。
※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)

	- R? ① First Aid パーティション		(百年)	
内蔵 ▼ ② Samsung SSD 850 ◎ Macintosh HD 外部	*Samsung SSD 4 *Samsung SSD 84 なおれたデータがすべ コンマップとフォーマ・	340 PRi Media <sup>*</sup> を消 PRO Seri Media <sup>*</sup> を消 て被乗されます。名前を ットを選択してください	を消去しますか? 去すると、そこに保 入力し、パーティシ -	/ledia
Samsung SSD 840	名前: 名称未計	202	_	
	77-771 OSX	広張 (ジャーナリン	グ) 🗘	
	方式: GUID	パーティションマッ	7 🗘	
		キャンセル	消去	0
				128.04 G
	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:
	SMART RR:	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(MacOS10.12)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。



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





### — 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

