

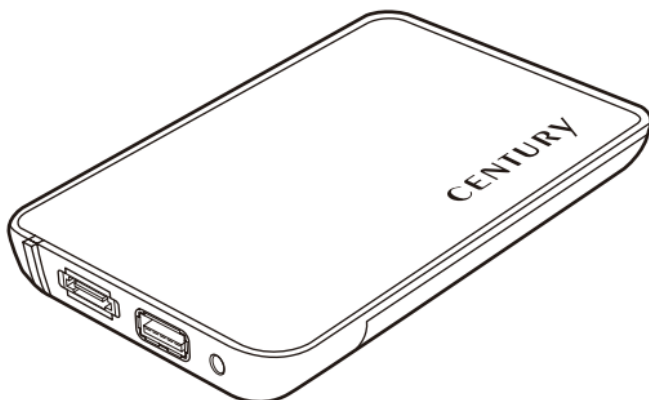
# シンプルBOX2.5

## USB3.0 + eSATA

## SATA6G

CSS25EU3BK6G

## 取扱説明書



# もくじ

■はじめに	3
■安全上のご注意	3
■制限事項	8
■ご使用の前に	9
■製品仕様	10
■製品内容	10
■各部の名称	11
■対応HDD/SSD	12
■対応OS	12
■対応機種	13
• USB接続	13
• eSATA接続	13
■使用上のご注意	14
■HDD/SSDの組み込み方法	15
■PCとの接続方法	20
• USB接続でご使用の場合	20
• eSATA接続でご使用の場合	20
• eSATA接続時の電源供給について	21
■トラブルシューティング	22
■FAQ(よくある質問とその回答)	26
■巻末付録	卷末付録 1
●領域の確保とフォーマット	卷末付録 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手順	卷末付録 16
●Mac OSでの使用方法 (Mac OS 10.6~10.10まで)	卷末付録 18
●Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法	卷末付録 22
●サポートのご案内	卷末付録 28

# はじめに

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。

～警告表示の意味～

 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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。

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



## ⚠ 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。

## ⚠ 警告



### 電源コード、接続コードに関しての注意事項

以下の注意点を守ってご使用ください。

被膜が損傷したり、故障を招くだけではなく、ショートや断線で加熱して、火災、感電の原因になることがあります。

- 電源コードを無理に曲げる、ねじる、束ねる、はさむなどの行為をしないでください。
- コードの上に機器本体や重い物を置かないでください。
- ステープル、釘などで固定しないでください。
- 足を引っかけるおそれのある場所には設置しないでください。
- 電源プラグはホコリや水滴がついていないことを確認し、根元までしっかり差し込んでください。
- ぐらぐらするコンセントには接続しないでください。



### 雷が鳴り出したら機器に触れない

雷が発生しそうなときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

また、雷が鳴りだしたら電源コードやケーブル、機器に触れないでください。感電の原因となります。



### ぬれた手で機器に触れない

ぬれたままの手で機器に触れないでください。感電や故障の原因になります。



### 体に異変が出たら使用しない

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。



## ⚠ 注意



### 設置場所に関する注意事項

以下の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コードを外してください

長期間使用しない場合は、安全および節電のため、接続コードを外して保管してください。



### 機器を移動するときは接続コード類をすべて外してください

移動する際は、必ず接続コード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

- USB接続の場合、本製品からのOS起動はサポートしておりません。  
(eSATA接続時の起動に関しては、eSATAホストインターフェイスの取扱説明書をご確認ください。)
- 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、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2.5インチSATA(シリアルATA)HDD/SSD接続専用です。  
PATA(パラレルATA)HDD/SSDは接続できません。

## 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。
- ・本書の内容に関しましては、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。

### △ 注意

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。

## 製品仕様

- 型番：シンプルBOX2.5 USB3.0 + eSATA SATA6G
- 商品名：CSS25EU3BK6G
- インターフェイス
  - デバイス側：SATA I / II / 3.0 / 1.5Gbps / 3.0Gbps / 6Gbps
  - ホスト側：【USB】USB 3.0 【eSATA】SATA 3.0 / 6Gbps
- USBコネクタ形状：Aタイプ
- 重量：約50g（ドライブ含まず）
- 寸法：幅85mm × 高さ12.5mm × 奥行き134mm(突起物を除く)
- 温度・湿度：温度5°C～35°C・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)

※本製品にSATA機器は含まれておりません。

## 製品内容

- CSS25EU3BK6G 本体
- 専用eSATAケーブル
- 専用USB3.0ケーブル
- USB電源ケーブル
- 取扱説明書/保証書(本書)



CSS25EU3BK6G 本体



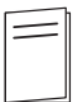
専用eSATAケーブル



専用USB3.0ケーブル



USB電源ケーブル



取扱説明書/保証書

## 各部の名称

※電源スイッチはございません。

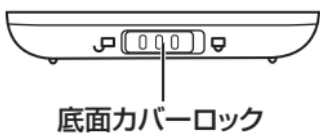
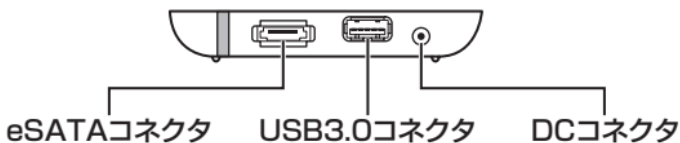
### 【正面】



#### パワー/アクセスLED

- ・通電時：緑色に点灯します
- ・HDD/SSDアクセス時：緑色に点滅します

### 【側面】



## 対応HDD/SSD

### ■5V駆動の9.5mm厚 2.5" SATA HDD/SSD (SATA I/II/3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/6Gbps)

※本製品はSATA HDD/SSD専用です。PATA (IDE) は接続できません。

※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HDD/SSDは使用できません。

※本製品は2.5インチHDDの形状を基準に設計されておりますので、上部カバー等が通常の2.5インチHDDと異なる形状のSSDは接続できない場合があります。

## 対応OS (2015年11月現在)

### 【Windows】

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

※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

## 対応機種

### 【USB接続】

※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Mac OS 10.8以降のOSが必要となります。

#### ■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。

※PCカードスロットタイプのUSBインターフェイスでは動作しません。

#### 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 | • RENESAS(NEC)μPD720200/202 USB3.0ホスト |
| • intel Z77チップセット内蔵USB3.0ホストコントローラ | コントローラ                                |
| • Asmedia Asm1042 USB3.0ホストコントローラ  | • FrescoLogic FL1100 USB3.0 ホストコント    |
| • ETron EJ168 USB3.0ホストコントローラ      | • VLI VL800 USB3.0ホストコントローラ           |

※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Mac(USB3.0モード動作時)
- USB2.0インターフェイスポートを標準搭載したMac(USB2.0モード動作時)

※Power PC搭載のMacは動作保証外になります。

※USB3.0での動作はUSB3.0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。

USB3.0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。

### 【eSATA接続】

#### ■Windows

- eSATAインターフェイスを備えたPC/AT互換機

#### ■Mac

- eSATAインターフェイスを備えたIntel Mac

## 使用上のご注意

### 本製品からのOS起動に関して

本製品はUSB接続時のOS起動には対応していません。

eSATA接続時の起動に関しては、eSATAホストインターフェイスの取扱説明書をご確認ください。

※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。

### SATA HDD/SSDの取り扱いについて

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。

# HDD/SSDの組み込み方法

## ■HDD/SSD接続の前に

- 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。

本製品は **2.5インチSATA HDD/SSD専用** です。

**IDE(PATA)HDD/SSDは接続できません。**



**SATA**



コネクタ形状  
要確認

**IDE**



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。



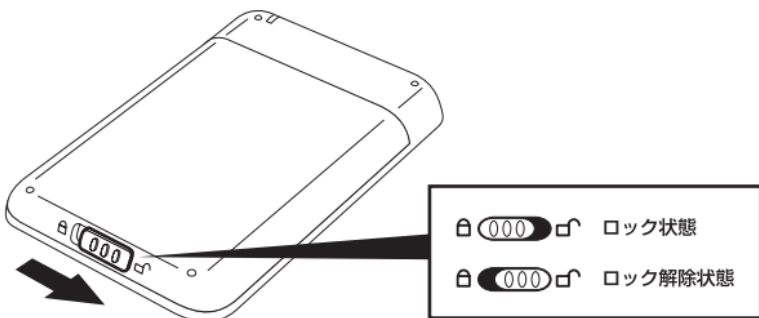
HDD/SSDのコネクタやエッジで手を切らないように十分注意して作業を行ってください。



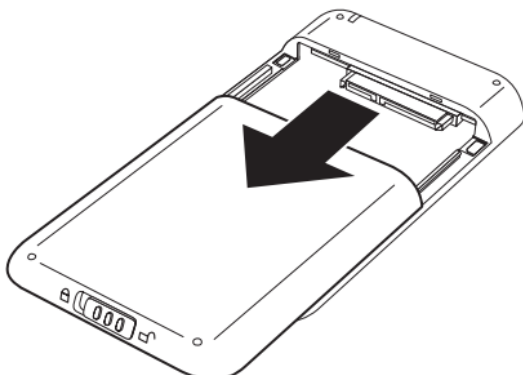
本製品のケースや基板、HDD/SSDの基板面、コネクタ等で手を切らないよう十分ご注意ください。



## 1. 本体を裏返し、底面カバーロックを解除します。



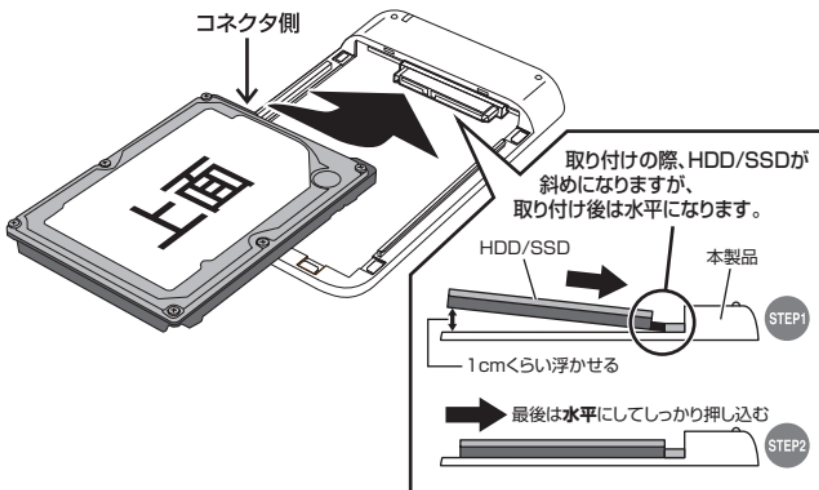
## 2. カバーをスライドさせ、底面カバーを取り外します。





### 3. HDD/SSDを取り付けます。

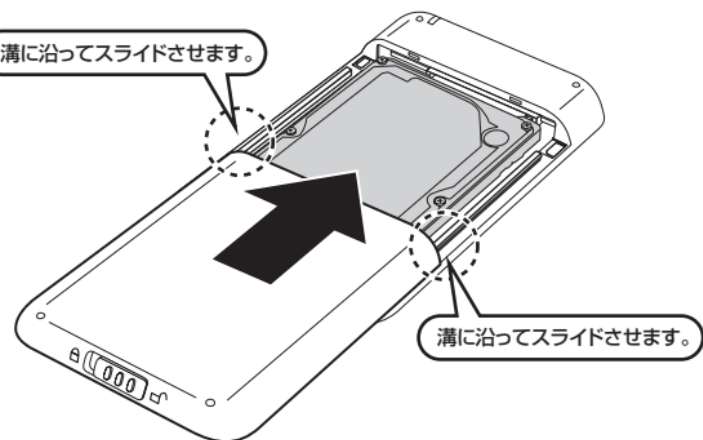
差し込む際、HDD/SSDの向きにご注意ください。



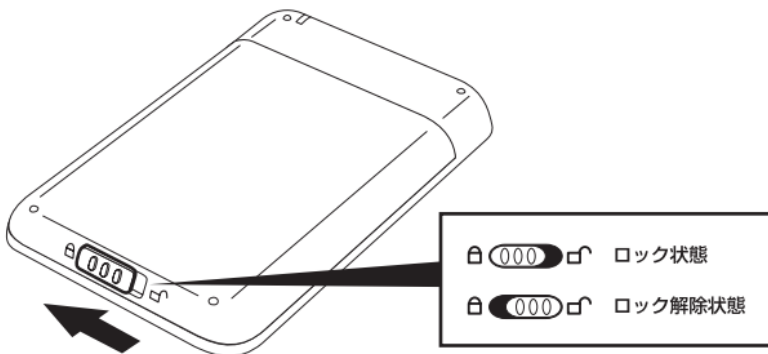
\*コネクタや基板、フレーム部で手を切らないようご注意ください。



- 底面カバーを溝に沿ってスライドさせ取り付けます。



**5.** カバーロックをロック状態の位置に戻して完成です。



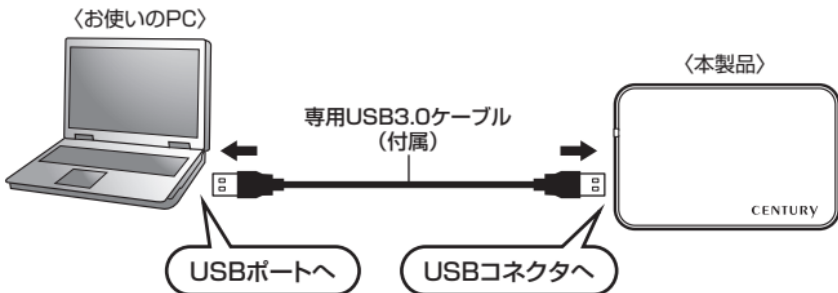
※HDD/SSDを取り出す際は逆の手順をたどってください。

# PCとの接続方法



## ■USB接続でご使用の場合

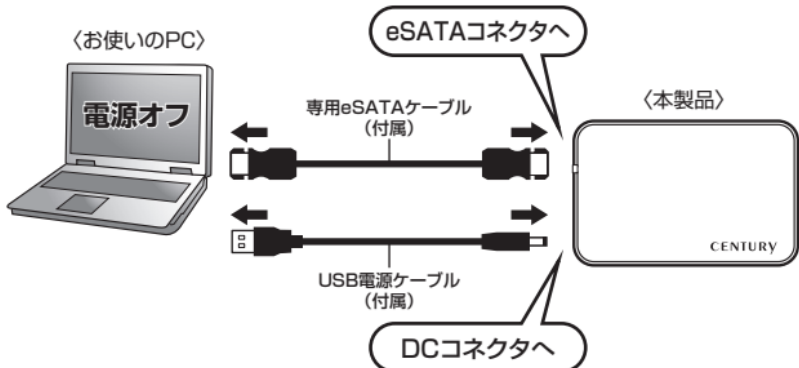
本製品とPCを、付属のUSBケーブルを使用して接続します。



## ■eSATA接続でご使用の場合

本製品とPCを、付属のeSATAケーブルとUSB電源ケーブルを使用して接続します。

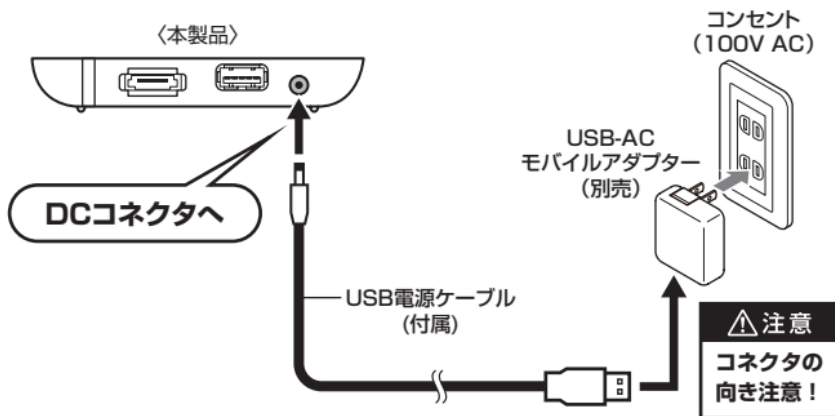
※接続する際は、必ずPCの電源を切った状態で行ってください。



## ■eSATA接続時の電源供給について

本製品はeSATA接続時、USB電源ケーブルを使用して、PCのUSBポートから供給される電力で動作するよう設計されていますが、USBポートからの電力供給が不足している、または使用するHDD/S SSDの消費電力が高い場合、HDD/S SSDが正常に動作しないことがあります。

このような症状が発生した際は、DCコネクタに別売のACアダプターを接続することにより、正常に動作する場合があります。



- USB-ACモバイルアダプターは、弊社オンラインショップ「センチュリーダイレクト」からご購入いただけます。

ご購入は  
こちらで

<http://www.century-direct.net>

センチュリーダイレクト

検索

- サイト内商品検索で「IARM-UAB」または「IARM-UAW」と入力して、「go」ボタンをクリックしてください。

# 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。

- USB/eSATAコネクタが正しく接続されているかを確認する。
- パワー/アクセスLEDが点灯しているかを確認する。
- PCによっては接続したままOSを起動すると認識しないものがあるため、USBコネクタ/eSATAコネクタを接続しなおしてみる。

## ■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をご確認ください。

USB接続時は補助電源のコネクタを接続して動作をご確認ください。

また、添付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、必ず添付のケーブルをご使用ください。

## ■転送速度が遅い(USB接続時)

→USB 1.1接続の場合バスの転送速度が遅いため、高速な転送は行えません。  
おおよそ1MB/秒弱の転送速度となってしまいます。

## ■PCMCIA、ExpressCardのUSBカード経由で動作しない

→PCMCIA、ExpressCardのUSBカードでは電力が不足してしまいます。  
PCMCIA、ExpressCardのUSBカードに電力を補強するACアダプター等がある場合、ACアダプターを接続してご使用ください。



## ■新しいHDD/SSD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/SSDのアイコンが表示されない

→新しいHDD/SSD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 10.6～10.10まで)】【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18【Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6～10.10まで)】

または、

巻末付録22【Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法】

をご確認ください。

## ■eSATA接続時、Windowsが起動後に接続すると認識されない

→eSATAのホストアダプタの仕様やモード設定によっては、パソコンの起動時に本製品を接続しておかないと認識できない場合があります。お使いのeSATAホストアダプタの仕様をご確認ください。

また、マザーボードのeSATAポートを使用している場合、BIOS上でSATAの動作モードがIDE互換モードになっていると、Windows起動後の接続ができません。

この場合は〈AHCIモード〉に変更することで改善する可能性があります。

※システムの起動HDDと本製品が同じSATAホストに接続されている状態でモード変更を行うと、Windowsが起動しなくなる場合がありますのでご注意ください。

## トラブルシューティング(つづき)



### ■WindowsでeSATA接続時、ハードウェアの取り外しに本製品のHDDが表示されない

→eSATA接続時のハードウェアの取り外しは、接続されたeSATA I/Fによって可能かどうかが異なります。

詳しくは、お使いのeSATA I/Fの製造元にお問い合わせください。

また、eSATA HDDの動作中の取り外しは、設定によってはデータの破損等につながる場合がありますので、弊社ではおすすめしておりません。

### ■【CSS25EU3BK6G】からOSが起動しない

→本製品はUSB接続時のOS起動には対応していません。

eSATA接続時の起動に関しては、eSATAホストインターフェイスの取扱説明書をご確認ください。

### ■HDDをセットするとカバーが閉められない

→本製品は9.5mm厚のHDDが取り付け可能となります。

それ以上の厚みのHDDの場合、カバーが取り付けできません。

HDDの厚み、形状をご確認ください。

### ■スリープ、スタンバイ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、スタンバイに対応していません。

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。

### ■すでにデータの入ったHDD/SSDを接続したが、マイコンピュータにHDD/SSDアイコンが表示されない

→内蔵専用のダイナミックディスク形式や特殊なフォーマット形式だった場合、そのまま使用できない場合があります。

この場合は元の装置にHDD/SSDをもどし、データのバックアップ後、再度本製品に接続してHDD/SSDの初期化を行ってください。

## ■500GBのHDDを接続したのに、認識される容量が465GB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、パソコン上では、

- 1KB = 1024 バイト

$$\cdot 1MB = 1024 \times 1024 = 1,048,576 \text{ バイト}$$

$$\cdot 1GB = 1024 \times 1024 \times 1024 = 1,073,741,824 \text{ バイト}$$

と計算します。

たとえば500GBと表示されているドライブの場合、これを換算してみると、

$$\cdot 500,000,000,000 \div 1,073,741,824 = \text{約 } 465.66\text{GB}$$

となり、35GB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)一般的となつてありますので、ご理解をお願いいたします。

## ■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。

弊社からは表示に対応しているツールの提供はございません。

## FAQ(よくある質問とその回答)

**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？**

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：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？**

A：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。

**Q：30分以上経ってもHDDのフォーマットが完了しません(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。

## 【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 .....	巻末付録2
■Windows XPの場合 .....	巻末付録10
●ハードウェアの取り外しについて.....	巻末付録16
●Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6～10.10まで) .....	巻末付録18
●Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法 .....	巻末付録22

### ！ご注意ください！

- 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】

## 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>



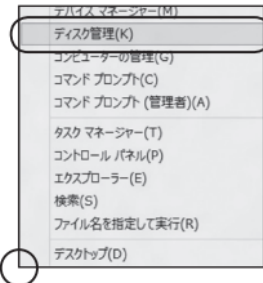
#### 【Windows Vista】

<http://www.century.co.jp/support/fa/q/windowsvista.html>





1.



### □Windows 10/8(8.1)

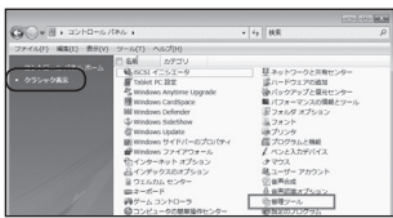
画面左下を**右クリック**し、「ディスク管理」を開きます。  
その後は手順③にお進みください。



### □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。



### □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。

# [巻末付録]

## 領域の確保とフォーマット



2.



【管理ツール】の中の【コンピュータの管理】を開きます。

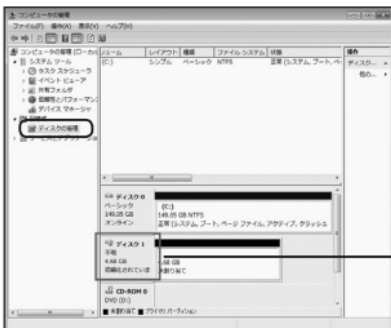
\*このとき【ユーザー アカウント制御】ウインドウが表示されます。

【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。

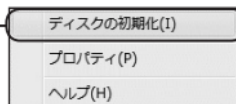
システムの管理者にご相談ください。

3.

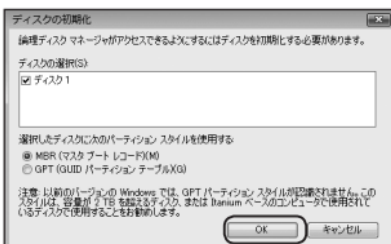


【コンピュータの管理】の【ディスクの管理】を選択すると、接続したディスクが【初期化されていません】と表示されています。

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。



4.



【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【新しいシンプルポリューム】を選択します。

6.



【新しいシンプルポ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。

7.



【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。

# 【巻末付録】

## 領域の確保とフォーマット



8.



【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。

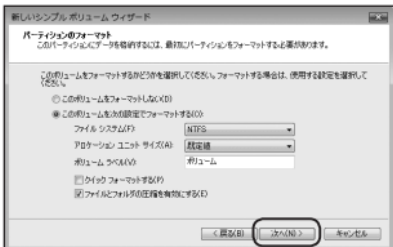
特に指定がなければ空いている割り当て番号のいちばん若いアルファベットが割り当てられます。

【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。



9.



【パーティションのフォーマット】ウィンドウが表示されます。

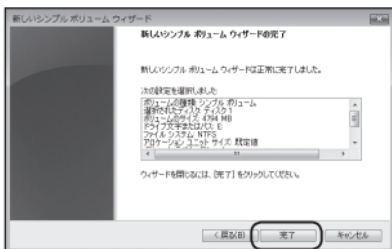
- **ファイルシステム**  
NTFSを選択します。他のファイルシステムは使用しないでください。
- **アロケーションユニットサイズ**  
パーティションのアロケーションユニットサイズを指定します。  
特に使用するアプリケーション等の指定がない限り、規定値を選択します。
- **ボリュームラベル**  
マイコンピュータ等から表示されるボリュームラベルを設定します。
- **クイックフォーマットする**  
このチェックボックスを有効にすると、フォーマットする際にクイックフォーマットでフォーマットを行います。  
通常のフォーマットと違い、ディスクの全領域をベリファイしませんので、時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

# 【巻末付録】

## 領域の確保とフォーマット

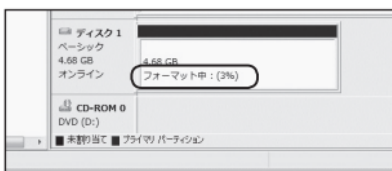
10.



【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。

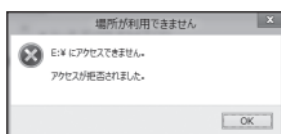
テキストボックスの設定を確認して  
【完了】をクリックするとフォーマットが  
開始されます。

11.



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。

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

# [巻末付録]

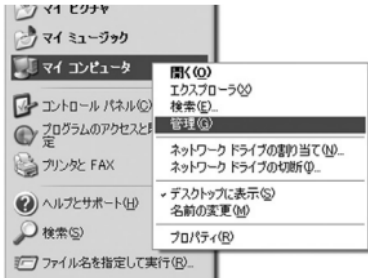
## 領域の確保とフォーマット



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。

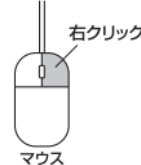
### ■Windows XPの場合

1.



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。



2.



「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」ウインドウが表示されます。

「次へ」をクリックします。

3.

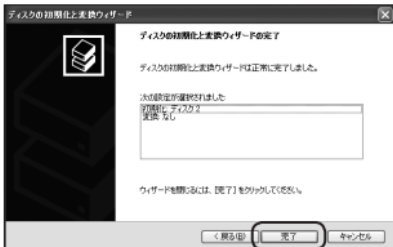


「署名するディスクの選択」ウインドウが表示されます。

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。



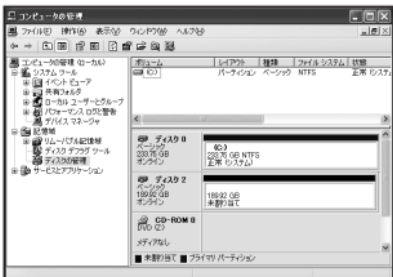
4.



「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。

5.



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。

6.



「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。

# 【巻末付録】

## 領域の確保とフォーマット



7.



「パーティションの種類を選択」ウインドウが表示されます。

「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。

8.

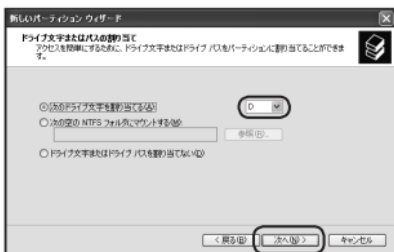


「パーティションサイズの指定」ウインドウが表示されます。

「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。

9.



【ドライブ文字またはバスの割り当て】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。

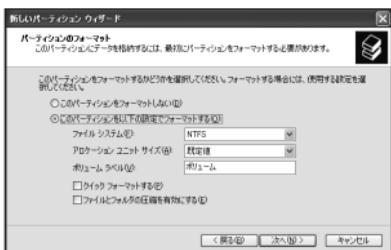
特に指定がなければ空いている割り当番号のいちばん若いアルファベットが割り当てられます。

【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。



10.



「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、時間がかかるない代わりに、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。

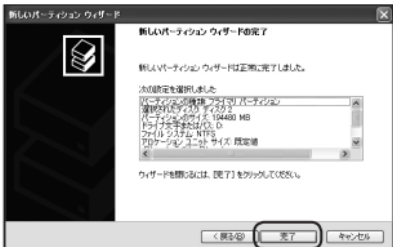
詳しくは、お使いのWindowsの説明書、ヘルプ、参考書籍等をご参照ください。

すべて設定して「次へ」をクリックします。

# 【巻末付録】

## 領域の確保とフォーマット

11.



「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.



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。



# 【巻末付録】

## 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。

---

### 1. 「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

名前	種類
▲ ハードディスク ドライブ (3)	
■ ローカル ディスク (C:)	ローカル ディスク
■ ボリューム (D:)	ローカル ディスク
■ ボリューム (E:)	ローカル ディスク
▲ リムーバブル記憶域があるデバイス (1)	
■ CENTURY (F:)	リムーバブル ディスク

ドライブレター

---

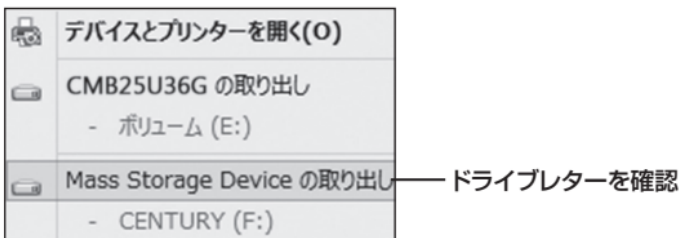
### 2. タスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックします。



「ハードウェアの安全な取り外し」アイコン

---

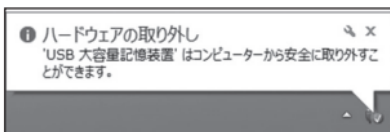
### 3. 手順1で確認したドライブレターのドライブをクリックします。



※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】

## 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22【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>



**1.**

容量が一致する新しいHDD/SSD

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。

**2.**

接続されているディスクの情報が表示されます。

# [巻末付録]

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



3.



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。
- オプション：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。



## 4.



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。

## 5.



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。

# 【巻末付録】

## 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>





1.



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。

2.



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。

# 【巻末付録】

## Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法(つづき)



3.



①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「マスターべートレコード」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。

②「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。

4.



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

【販売・サポート】

株式会社センチュリー



■サポートセンター

〒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](mailto:support@century.co.jp)

～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。
3. 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、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.】項に問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.