Century Corporation User Manual







CRTH35EU3S6G Manual 2017/09/01

もくじ

ごあいさつ	4
はじめに	5
■安全上のご注意	5
■制限事項	10
■ご使用の前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
製品情報	12
	12
■表明口は	13
各部の名称	14
	14
■本体背面	15
対応情報	16
■対応HDD	16
■対応OS	16
■対応機種	17
• USB接続	17
● eSATA接続······	17
	10
使用上のご注息	18
ゴム足の取り付けについて	19
HDDの組み込み方法	20
HDD接続の前に	20
■接続および電源投入の順序について	21
■HDDの取り付け方	22
■HDDの取り外し方	26

PCとの接続方法	27
電源の投入方法	28
ステータスLEDについて	29
電源連動機能について	30
トラブルシューティング	32
FAQ(よくあるご質問とその回答)	36

巻末付録 ●領域の確保とフォーマット ●ハードウェアの取り外し手順

サポートのご案内

巻末付録20

ごあいさつ

このたびは「裸族のタウンハウス(CRTH35EU3S6G)」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

Δ	主意
----------	----

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。

小さいの子様を機器に近うりないようにしてくたさい。 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。
- 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。



静電気や水分は機器を破壊する原因となりますので、SATA HDD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	裸族のタウンハウ	裸族のタウンハウス			
型番	CRTH35EU3S6	6G			
1-10-7-17	デバイス側	SATA I/I/3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/ 6Gbps			
179-7117	ホスト側 【USB】USB3.0 【eSATA】SATA 6.0Gbps				
USBコネクタ形状	USB3.0 Standard B				
冷却ファン仕様	7cm角 2,000rpm±10% ノイズレベル 19.2dB [*] ※冷却ファン単体での計測値				
本体寸法	幅145mm × 奥行205mm × 高さ148mm(突起部含まず)				
重量	約2,280g(ドライブ含まず)				
温度・湿度	温度5℃~35℃・温度20%~80% (結露しないこと、接続するPCの動作範囲内であること)				
電源仕様	【AC入力】100~	240V 【DC出力】12V 5A			



製品内容



各部の名称

本体正面

※図の向きでご使用ください。横向き等の設置はできません。



- ① ステータスLED
- ② 取出しボタン
- ③ フロントドア/HDDスロット

※図の向きでご使用ください。横向き等の設置はできません。

本体背面



- ④ eSATAコネクタ
- ⑤ USB3.0コネクタ
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ 電源スイッチ
- 7cm冷却ファン

対応情報

対応HDD

※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USB3.0 またはeSATAのため、転送速度はそれぞれのインターフェイスの上限速度となります。

■1インチ厚の3.5" 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。

※本製品の構造上、1インチ厚より薄いタイプのHDDは組み込みが困難になりますので、使用しないで ください。

※10TBまでのHDDで動作確認を行っております(2017年2月現在)。

※eSATA接続で2TB以上の容量のHDDを使用する場合、eSATAホストが2TB以上の容量の HDDに対応している必要があります。

対応OS

[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] Mac OS 10.12.3/10.11.6/10.10.5/10.9.5

対応機種

《USB接続》

[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
- ETron EJ168 USB3.0ホストコントローラ
- Frescologic FL1100 USB3.0ホストコントローラ
- Asmedia Asm 1042 USB3.0ホストコントローラ
- RENESAS(NEC) µPD72020x USB3.0ホストコントローラ
- VLI VL800 USB3.0ホストコントローラ

※各ホストコントローラのドライバは最新のものをご用意ください。

[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

※PowerPC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]

■ポートマルチプライヤー対応eSATAインターフェイスを備えたPC/AT互換機

[Mac]

■ポートマルチプライヤー対応eSATAインターフェイスを備えたIntel Mac

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。

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。

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。

ゴム足の取り付けについて

本体を設置する際は、付属のゴム足を本体底面の4箇所に取り付けてください。





図で示した向き以外での設置は動作の保証ができません。 必ず図の向きで設置を行ってください。

HDDの組み込み方法

HDD接続の前に



HDDを接続するまで、ACケーブルはコンセントから抜いておいてください。 コンピュータの電源が入った状態で作業を行うと、感電などの事故や、故障の原因となります。

- 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。



接続および電源投入の順序について

•本製品はまずHDDを接続後、電源を投入して認識する仕様となっております。

本製品のみの接続、または電源投入後の抜き差し(ホットスワップ)には対応しておりません。

※上記のような接続および電源投入を行うと、データの破損や本製品または接続 したHDDの故障をまねく可能性がございます。



HDDの組み込み方法

HDDの取り付け方



1 フロントドアの上部にある取出しボタンを押すと(●)、フロントドアが手前に 開きます(❷)。

※勢いよく開きますのでご注意ください。



図の方向でHDDをスロットに差し込みます。





ください。

HDDを差し込む際には、HDDの向きとSATAコネクタの位置に注意してゆっくり差し 込んでください。 カまかせに押し込むと破損や故障の原因となります。 また、本製品のフレームやHDDの基板面、コネクタ等で手を切らないよう十分ご注意

HÎNT

本体正面から向かって右側2つのスロットはディレイ (遅延)起動となっており、電源 オン後、40秒~1分程度経過してからマウント(認識)されます。 HDDを1~2台しか使わない場合は左側2つのスロットを使うと認識が早くなりお勧め です。

HDDの組み込み方法

HDDの取り付け方(つづき)

3 HDDを差し込んで奥に当たったら(①)、フロントドアを持ち上げて「カチッ」と 音が鳴るまで押し込みます(②)。





フロントドアが奥まで押し込めないときは無理に押し込まず、ドアを手前に戻し、再度 ゆっくり押し込んでください。

また、本製品のフレームやHDD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。 4

ほかのスロットもそれぞれ同じようにHDDをセットして完成です。



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【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[Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6~10.10まで)]** または、

巻末付録16【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の組み込み方法

HDDの取り外し方

1 フロントドアの上部にある取出しボタンを押すと(①)、フロントドアが手前に 少し開き一旦止まります(②)。 さらに手前に倒して全開にすると(③)、中のHDDがコネクタから外れて前へ 押し出されます。

そのままHDDをスロットから手で引き出してください。





HDD取り外し時のご注意

フロントドアの動きに連動して内部のアームがHDDを押し出す仕組みになっており、 フロントドアを開く際に少し負荷がかかりますが故障ではありません。 少し力を入れてフロントドアを引くことでHDDが取り外されます。

PCとの接続方法





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。

CRTH35EU3S6G 27

電源の投入方法

電源スイッチはシーソー式で、【】】側(上側)に倒すと電源オン、【〇】(下側)に倒すと電源 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。

ステータスLEDについて

本体正面のステータスLEDは次のような動作を示します。



本体の動作	ステータスLEDの状態
HDD未挿入時	HDDを挿入していないスロットのLEDは消灯します。
HDD挿入時	HDDを挿入したスロットのLEDが青色に点灯します。
HDDアクセス時	アクセス中はLEDが青色⇔ピンク色に点滅します。
PC電源連動時	PCの電源をオフにした際はすべてのLEDが消灯します。
PC未接続時	PCにUSB/eSATAケーブルを接続していない際は すべてのLEDが消灯します。

電源連動機能について

PCの電源をオフにすると、本体正面のステータスLEDが消灯し、搭載したすべてのHDD 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が回転・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、本体背面の電源スイッチをオフにしてください。

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

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。
- HDDを入れているスロットのステータスLEDが点灯しているか確認する。
- USB3.0/eSATAホストが正常に動作しているか確認する。

■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。

■新しいHDDをセットしたが、マイコンピュータ内(Windows)、デスクトップ (Mac)にHDDのアイコンが表示されない

新しいHDDは接続後、領域の確保とフォーマットの作業が必要となります。 【領域の確保とフォーマット】または【Macでの使用方法】【Mac OS 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【Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6~10.10まで)】 または

巻末付録16【Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法】 をご確認ください。

2TBのHDDを接続したのに、認識される容量が1.8TB程度になってしまう

計算方法に違いはないか、ご確認ください。

ほとんどすべてのHDDドライブメーカーは、公称容量を

・1MB = 1,000,000 バイト

で計算した値で示しています。

それに対し、一般的には、

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

・1TB = 1024 × 1024 × 1024 × 1024 = 1,099,511,627,776 バイト

です。

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

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

となり、200GB程度少なくなることがお分かりいただけると思います。

このような計算方法が(HDD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。

■USB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。

トラブルシューティング

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

USB3.0インターフェイス側のドライババージョンが古いと発生する場合があります。

ご使用のUSB3.0インターフェイスのドライバで、新しいドライバがリリースされていないかご確認ください。

また、設置場所やPC本体との距離などによってはノイズ等の影響を受けることがあります。

設置位置を変えてみての動作もご確認ください。

■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。

■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。

■2TBを超えるHDDを初期化しようとするとパーティションが2TBで分割されて しまう

MBR形式の場合、使用できるパーティションの最大容量が2TBとなります。 GPT形式にて初期化することで、2TB以上の容量が使用可能となります。

■複数台のHDDをオンにして起動した際、本体に認識される順番がHDDによって 異なる

本製品の場合、HDDが始動した順に認識されます。

そのため、初期動作に時間がかかるHDDがあった場合、順番が入れ替わることが あります。

HDDに割り振られるドライブ文字が異なる場合、ディスクの管理にて、HDDに 個別のドライブ文字を手動で割り当てることでドライブ文字を固定することが できます(Windows)。

ただし、ドライブ文字の重複にはご注意ください。

FAQ(よくあるご質問とその回答)

Q. 使用できるHDDの最大容量は?

A. 本製品をPCに接続して使用する場合、最大で10TB(テラバイト)までとなります。 最新の対応状況に関しては弊社WEBサイトをご参照ください。

Q. 本製品の電源を入れたまま、HDD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。電源を切った上で抜き差しをする必要があります。 電源を入れた状態でHDDを抜き差しすると、正常に認識しないばかりか、本製品 並びにHDDを故障させる可能性があります。 必ず取り外しの処理を行ってから本製品の電源を切り、HDDの抜き差しをしてくだ 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。

个慮の事故によるテーダの消失を避けるためにも、テーダか入った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. 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側にもそれぞれ同様の耐久性が設定されておりますので、くわしい 着脱可能回数はHDDの製造メーカーにお問い合わせください。

Q. 横置きでの使用は可能ですか?

A. 本製品は『縦置き専用』です。 横置きや逆向き、フロントドアを下にしての設置、使用はできません。

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にアクセスしていないのに、ステータス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、明示的 にアクセスを行っているアプリケーションがなくても、バックグラウンドで動作して いるアプリケーションやサービスが本製品のHDDにアクセスする場合があり、 その結果ステータスLEDが点滅することがあります。 この場合は故障ではありません。

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。

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手順	卷末付録10
●Mac OSでの使用方法(Mac OS 10.6~10.10まで)	卷末付録12
●Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法 ······	巻末付録 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。

Windows 10/Windows 8.1/Windows 7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 8.1]

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



1. <u>デハイス マズーシャー(M)</u> ディスク管理(K) コマンド プロンプト(C) コマンド プロンプト(C) コマンド プロンプト(管理者)(A) タスク マネーシャー(T) コントロール パネル(P) エカスプローラー(E) 検索(S) 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。

C 、 いまれ ホーロイベビ ・ 取 。 ○ ○ ントロールノバネル項目 ・ * ty : コンピューターの設定を調整します 表示方法 小さい pp とデスクトップWill 45 Wind I Windows CardSpace ₩indows ファイアウォール Mindows Defender 間 Windows Update ► アクションセンター ■ キーボード ① インターネット オプション
 ③ コンピューターの簡単操作センター 日本ションデックスのオプション ⊯ サウンド ■ タスクパーと[スタート]メニュー ー 際 システム 間 ディスプレイ 藤 デスクトップ ガジェット ー 過 デバイス マネージャー ー 扇 デバイスとプリンター 通 トラブルシューティング 草 ネットワークと共有センター
 パフォーマンスの情報とジール 品 ほじのに 旧 フォルダー オプション 。 風フォント 個 プログラムと検筋 ー 4 ホームグループ ____ 島 ユーザー アカウント @ 707. & gags 000 10 84/38/73-國相人設定

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(
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し	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		
選択したディスクル	次のパーティション スタイルを使用	する
MBR (국スタ	ブート レコード)(M)	
O GPT (GUID)	ペーティション テーブル)(G)	
注意・以前のバー	ジョンの Windows では、GPT パー 2 TB を招きるディスク、または 1	ーティション スタイルが認識されません。こ tanium ベ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 ++>>tell

CRTH35EU3S6G

【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。

巻末付録4



5. ベーシ 4.68 (オンラ	ディスク 1 -ック 語 4. オン 末	68 GB 割り当て		
	D-ROM 0			
	新しい 新しい 新しい	シンプルボ スパン ボリ: マストライプ 1	リューム(N) ューム(N) ポリューム(N)	\neg
	יום"ר הוגר	(ティ(P) [¢] (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。

載大ディスク領域 (MB)	4794
最小ディスク領域 (MB):	8
シンブル ポリューム サイズ (MB)(S):	0223

【ボリュームサイズの指定】が表示され ます。

MB(メガバイト)単位でボリューム サイズを指定します。

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

特に指定しなければ最大容量で設定 されます。

設定したら【次へ】をクリックします。



領域の確保とフォーマット



【ドライブ文字またはパスの割り当て】 ウインドウが表示されます。

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

通常、Cが起動ドライブで以降アルファ ベット順に割り当てられます。

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

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

こちらの

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指納するには、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。
このポリュームをフォーマットするかどうかを選択し 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して
〇 このボリュームをフォーマットしない(VD)	
● このポリュームを次の読定でフォーマット*	\$2(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)	- 現定後 ・
ポリューム ラベル(V):	ポリューム
ウイック フォーマットする(P)	
「アウォイリトウォリジの医療をおやけ	743(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。



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。









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。



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16【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。



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。

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。 Πフ 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。 ズ:作成するボリュームのサイズを変更できます。 ■サ 1 ■オ プ シ 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。

■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

■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。
 ■剤除: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。



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(OS X El Capitan [Mac OS 10.11])】

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







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

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



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。



З.

Mac OS 10.11以降でのフォーマット方法

000	ディスクニ み? First Aid バーティション		<u>(</u>) 俩報	
内蔵 ▼	*Samsung SSD 840 PRi Media*を消去しますか? *Samsung SSD 840 PR0. Media*を消去すると、そこに後 行きれたテータがすべて確定されます。名称を入りし、パーティシ コンマップとフォーマットを直測してくない。		<i>l</i> ledia	
Samsung SSD 840	名前: 名称未該	定		
	フォーマット: OS X 拡張(ジャーナリング) ③			
	方式: GUID	パーティションマッ	プロ	
		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
	011107 (07)	0.547	10 MR -	diel

●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。

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.

◎ ◎ ◎ ディスクユーティリティ - 40 - 10 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17							
Pi是 ▼ Samsung SSD 850 → Macintosh HD カボ ▼ Samsung SSD 840 → Samsung SSD 840 → I型を支示 → 1型を支示 1型でもスが深了しました。続けるには、"完了"をクリックしま → 1型を支示 ・ 第二 ・ 第二 ・ ・ ・ 二 ・ ・ ・ 二 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							
	場所:	外部	容量:	128.04 GB			
	接続:	USB	下位の数:	2			
	パーティションマップ:	GUID パーティションマップ	種類:	ディスク			
	S.M.A.R.T. 状况:	非対応	装置:	disk1			

完了のシートダイアログが表示されればフォーマット完了です。

サポートのご案内





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。
- 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 たことなどに起因して生じた損害などにつきましては、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.