Century Corporation User's Manual









CSDRU3B6GH Manual 2014/04/25

【はじめに】

このたびはCSDRU3B6GHをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 ご使用の前に本取扱説明書を必ずお読みください。

【安全上のご注意】 く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、安全上の注意をよくお読みの上、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、必ずご理解の上、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。

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 ① 警告 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、人が傷害ないし物的損害を負う ∕∖注意 可能性を想定した内容を示します。

警告

■煙が出る、異臭がする、異音がでる

煙が出る、異臭がする、異音がで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お買い上げの販売店 へ修理を依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■機器の分解、改造をしない

機器の分解、改造をすることは火災や感電の原因となります。

点検および修理は、お買い上げの販売店へ依頼されるか、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

筐体のすきまから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、電源ブラグをコンセントから抜いてお買い 上げの販売店へ修理を依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■湿度の高い場所、水気のある場所では使用しない

台所や風呂場など、湿度の高い場所、水気のある場所では使用しないでください。感電や機器の故障、火災の原因となります。

■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、倒れたりしてけがの原因になることがあります。 そのまま使用されると火災の原因になる可能性があります。

■電源の指定許容範囲を守る

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火災や感電、故障の原因となります。

- ■電源コード、接続コードの取扱いについて
- 電源コード、接続コードの上に機器本体や重い物を置いたり、釘等で固定すると傷ついて芯線の露出や断線等による火災や感電の 原因になったり、機器の故障につながりますので必ず避けてください。
- また、足を引っかけるおそれのある位置等には設置しないでください。
- ■雷が鳴り出したら電源コードに触れない

感電したり火災の原因となります。

■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。

注意

■設置場所に関しての注意事項

- 以下のような場所に置くと火災や感電、または故障の原因となります。
- ・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
- ■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コードの断線等の原因となります。
- ■小さいお子様を近づけない
- お子様が機器に乗ったりしないよう、ご注意ください。けが等の原因になることがあります。

■静電気を与えないでください

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。

■ もくじ

_		
	はじめに	۰i
	安全上のご注意	۰i
	制限事項	• 1
	ご使用の前に	• 1
	製品仕様	·2
	製品内容	·2
	各部の名称	·З
	対応HDD/SSD ······	·4
	対応機種	·5
	対応OS······	· 6
	HDD/SSDの取り付け方法	·7
	HDD/SSDの取り外し方法	· 9
	スタック (積み重ね) 方法	·10
	PCとの接続方法	•11
	電源の投入方法	·12
	PC連動機能について	·13
	USBハブ利用の際のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·15
	領域の確保とフォーマット	·17
	・Windows 8、Windows 7、Windows Vistaの場合	• 17
	・Windows XPの場合	· 23
	ハードウェアの取り外しについて	·29
	Macでの使用方法	·31
	トラブルシューティング	•33
	FAQ ·····	•35
	サポートのご案内	·39

【制限事項】

- ・本製品を使用する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/SSD専用です。パラレルATA (IDE) HDD/SSDは使用できません。

【ご使用の前に】

- ・本書の内容等に関しましては、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。
- ・「Mac」は Apple Inc. の登録商標です。
- ・「Windows」は Microsoft Corporation 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:CSDRU3B6GH

■商 品 名:スライディング裸族 SATA6G HUBプラス

■インターフェイス

□デバイス側: SATA I/I/3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/6Gbps

- □ホ ス ト 側:【USB】 USB3.0
- ■USBコネクタ形状:Standard Bタイプ

■寸 法:幅138mm×高さ40mm×奥行180mm(突起部含まず)

■重 量:約 250g(ドライブ含まず)

■温 度 ・ 湿 度:温度5~35℃・湿度20~80%

(結露しないこと、接続するPCの動作範囲内であること)

■ACアダプター仕様: [AC入力]100-240V [DC出力]12V 3.0A

〈USB3.0ハブ〉

- ■インターフェイス: USB3.0×3ポート セルフパワータイプ
- ■インターフェイス形状: Standard Aタイプ

■供 給 電 流:3ポート合計 1800mA 以内

- ※本製品の電源はドライブ部分とハブ部分で共通になっているため、消費電力の高い USBデバイスを接続する場合は、ドライブを取り外してハブ部分のみ使用すること をおすすめします。
- ※速度は接続したインターフェイスの上限までとなり、接続したデバイス自体の速度 を超えることはありません。

※本製品にHDD/SSDは含まれておりません。



 CSDRU3B6GH本体
 専用USB3.0ケーブル (Standard A-Standard Bタイブ) □専用ACアダプター□取扱説明書/保証書(本書)







-
_
i II
i II
i II

CSDRU3B6GH 本体

専用USB3.0ケーブル

専用ACアダプター

取扱説明書/保証書





【対応HDD/SSD】

●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のため、転送速度はUSB3.0の上限速度となります。

(HDD)

■3.5" SATA HDD (SATA I/I/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。 ※6TBまでのHDDで動作確認を行っております(2014年5月現在)。 対応HDDの最新情報はサポートセンターまでお問い合わせください。

■9.5mm厚の2.5" 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。
 ※SAS (Serial Atached SCSI) HDDは使用できません。
 ※3.3V駆動の2.5" HDDは動作しません。

(SSD)

9.5mm厚までの MLCタイプ 2.5" SATA SSD (SATA I / II / 3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/6Gbps)

※1.8°、ZIFコネクタ、mSATA、スリムラインSATA、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】

Windows

- ・USB3.0インターフェイスポートを搭載したPC/AT互換機
- ・USB2.0インターフェイスポートを搭載したPC/AT互換機
- ・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

※各ホストコントローラのドライバは最新の物をご使用ください。
※VLI VL800 USB3.0ホストコントローラでは動作しませんので、あらかじめご注意ください。

Mac

・USB3.0インターフェイスポートを搭載したIntel Mac

・USB2.0インターフェイスポートを搭載したIntel Mac

※Power PC搭載のMacは動作保証外になります。

**USB3.0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。

【対応OS】

Windows

- Windows 8
- Windows 7
- Windows Vista
- · Windows XP (32bit)

※上記以外のOSでは動作しません。
※Windows Updateにて最新の状態(ServicePack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 10.8.4、10.7.5、10.6.8(2014年5月現在)

※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、着脱する回数は必要最小限にてご使用 ください。

また、本製品の構造上、HDD/SSDにすり傷が付く場合があります。あらかじめご了承ください。



【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。

※注意

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。

⚠警告

■接続および電源投入の順序にご注意ください!!

- ・本製品はまずHDD/SSD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/SSDの故障をまねく 可能性がございます。



※本製品はシリアルATA(SATA)HDD/SSD専用です。パラレルATA(PATA)は接続できません。



■3.5" HDDの取り付け方法

下図のように3.5" HDDを水平にして本体のスライド台に置き、コネクタを確実に差し込みます。



■2.5" HDD/SSDの取り付け方法

下図のように2.5" HDD/SSD固定用ガイドを起こし、2.5" HDD/SSDを水平にして本体のスライド台 に置き、コネクタを確実に差し込みます。



⚠注意

取り付け、取り外しの際、本体のスライド台にHDD/SSDのこすれによるキズが付くことが あります。あらかじめご了承のうえ、ご使用ください。

【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OFFにしてから行うようにしてください。

■3.5" HDDの取り外し

ドライブに手を添えながら、ドライブ取出しレバーを倒します。コネクタが外れドライブが手前 にせり出したら、ゆっくり水平にドライブを取り外します。



■2.5" HDD/SSDの取り外し

ドライブ取出しレバーを倒します。コネクタが外れたら固定用ガイドにそって、ゆっくり水平に ドライブを取り外します。





HDD/SSDを取り外す際には、必ずHDD/SSDに手を添えて行ってください。 手を添えずに取り外しを行うと、HDD/SSDのコネクタを破損したり、HDD/SSDが落下 するなど、思わぬ事故の原因となります。

【スタック(積み重ね)方法】

本製品は複数台スタック(積み重ね)して使用することができます。 スタック用の溝(3箇所)にあわせて本体を重ねてください。

〈スタックの例〉



⚠注意

※スタックできる台数は4台までです。それ以上積み重ねると姿勢が不安定となり、転倒や 破損のおそれがあり危険です。

※スタックした状態でHDD/SSDの取り外しを行わないでください。HDD/SSDの取り外し を行う場合は、スタックから下ろして取り外しを行ってください。

【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。

<u>∧</u>注意 各ケーブルを接続する前に、本製品の電源が "OFF" になっていることを必ずご確認ください。 〈お使いのPC〉 〈本体側面〉 CENTURY 電源コネクタヘ ⚠ 接続時は "電源OFF" に コンセント 00 (100V AC) USB3.0またはUSB2.0/1.1コネクタヘ ∍ ► ※PC側のUSBインターフェイス形状は USB3.0/USB2.0/USB1.1ともに共通 ですので、USB3.0以外のUSBホストにも 付属のUSB3.0ケーブルがご使用いただ けます。 専用USB3.0ケーブル 専用ACアダプター (付属) (付属)

【電源の投入方法】

スイッチを上側(○印の方)に倒すと電源がONになり、下側に倒すと電源がOFFになります。 ※各ケーブルを接続するときは、必ず電源が ^{*}OFF^{*} になっていることをご確認ください。

電源ON 電源OFF 上側に倒す ()印の方) 上側に倒す ()印の方) 下側に倒す *本製品の電源をOFFにする際は、下記(1)または (2)を確認してから行ってください。 (1)パンコンの電源がOFFになっているか (2)P.29[ハードウェアの取り外し]の処理を 行ったか

【PC連動機能について】(Widowsのみ対応)

・PCの電源をOFFにすると、取り付けたHDDの回転が停止します。 以降、PCの電源ON/OFFに合わせてHDDが回転・停止するようになります。



・HDDの抜き差しを行う際は、必ず電源スイッチをOFFにしてから行ってください。 電源ONの状態でHDDの抜き差しを行うと、データが消失、または破損する可能性があり 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1W程度の電力を 消費します。 長時間ご使用されない場合は、本製品の電源スイッチをOFFにしてください。 また、本製品のPC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PC連動機能を使用せず、手動で電源ON/OFFを行ってください。

MEMO

 • •

【USBハブ利用の際のご注意】

本製品のUSBハブは電源部をドライブ部分と共用しておりますので、ホットプラグする際や取り 外しを行う場合には注意が必要です。

ご利用になる前に、以下の注意および制限事項を必ずご確認ください。

■大きな電力を使用するUSBデバイス(USB・HDD等)はホットプラグしない

お使いのHDDや環境にもよりますが、大きな電力を使用するUSBデバイスをホットプラグ すると、一時的に電力がUSBデバイス側に取られ、本製品に接続したHDDへの電力が弱まっ てしまう場合があります。

結果として、接続したHDDの回転が停止したり、エラー等の症状が発生する可能性があります。 このような場合は、本製品の電源を入れる前に、あらかじめUSBデバイスを接続しておいて ください。



■データの転送中にUSBデバイスの抜き差しをしない

接続したHDDも、内部ではUSBハブのひとつに接続されております。 このため、HDDデータの転送中にUSBハブに接続されたデバイスの抜き差しが行われると、 転送エラー等が発生する可能性があります。

HDDデータの転送中には、USBデバイスの抜き差しは行わないでください。



■デバイスの制限

USBデバイスによっては、USBハブ経由からの接続を推奨していない、あるいは動作保証 していない製品がございます。

本製品のハブも、すべてのUSBデバイスの動作を保証するものではありません。

■USBコネクタ取り扱いの注意

USBコネクタの抜き差しは、必ずコネクタ部を持って抜き差しを行ってください。 ケーブル部を持って抜き差しを行うと、ケーブル自体の断線、および本製品や接続したUSB デバイス、接続したHDDの故障や破損をまねく可能性があります。

■セルフパワー動作

本製品のUSBハブ部分は、セルフパワー(付属の専用ACアダプターからの電力で動作する) USBハブです。

PCから供給されるバスパワーでは動作しません。必ず専用ACアダプターを接続する必要が あります。

【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 は行わないようにしてください。

■Windows 8/Windows 7/Windows Vistaの場合





Windows 8

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。

🕞 💿 = 🗟 • 🖘 >>>=	すべてのコントロールパネル潮目 ・	 *** コントロールパネルの検索
コンピューターの設定を調整します		表示方法 小さいアイコンマ
RemoteApp とデスクトップ接続	💐 Windows Anytime Upgrade	Mindows CardSpace
Mil Windows Defender	🖉 Windows Update	🔗 Windows ファイアウォール
🌪 アクション センター	🔁 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
m +−.ポ−.ド	◎ コンピューターの簡単操作センター	崎 サウンド
(思 システム	📃 タスク バーと [スタート] メニュー	璽 ティスプレイ
動 デスクトップ ガジェット	過 デバイス マネージャー	職 デバイスとプリンター
画 トラブルシューティング	麺 ネットワークと共有センター	a (score
🎲 バックアップと東元	■ パフォーマンスの情報とツール	副 フォルダー オプション
11.フォント	西 プログラムと物紙	48 ホームグループ
@ 79X	鶮 ユーザー アカウント	間 位置センサーとその他のセンサー
8 8×23	Ø BR	感覚理ジール
● 脱走のプログラム	罐 信人放生	■ 資格情報マネージャー
医夏 向助再生	■ 白の管理	@ 15462.838
日間の時代アイコン	🍃 和澄オプション	2011年1月1日 単語とモデム
⑥ 同昭センター	一部日付と時刻	週 保護者による制限

+ iy 889 - - -ファイル(F) 編集(E) 表示 ツール(T) ヘルプ(H) 名前 カデゴリ 単ISCSI イニシエータ Tablet PC 設定 Windows Anytime Upgrat Windows CardSpace 壁ネットワークと共有センター 「レードウェアの添加 (シノックアップと復元センター 「ノフォーマンスの情報とツール 「フォルダオプション は、フォント は、フォント ロックト ロックト IIII Windows Defender Windows SideShow Windows Update ■ Windows サイドバーのプロバティ ■ Windows ファイアウォール 回プログラムと機能 パンと入力デバイス タマウス ■ Windows ファイアウォール (セインターネット オプション 品インデックスのオプション 目 ウェルカム センター ■キーボード 3 ユーザー アカウント ③ 営再会成 ■モーホート 鋼ゲーム コントローラ 図 コンピュータの簡単操作センター ● 気足のクロクラム み近くの人との接続 ■ 個人設定 利 サウンド |歴システム 日白の管理 むセキュリティ センタ・

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。

(〇)、()、コントロールパネ/	レ 🕨 管理ツール	- ig 検索		,
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツ	ール(T) ヘルプ(H)			
🐚 整理 🔹 泪 表示 🔹 📾 時く	\$ 8850			đ
お客に入りいつク	6 4 1	更新日時	83	サイズ
	桑 iSCS1 イニシエータ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
III P#1×>F	剣 イベント ビューア	2006/11/02 21:54	ショートカット	
E ビクチャ	◎ 香 コンピュータの管理	2006/11/02 21:54	ショートカット	
Itie >>	家ワービス	2008/11/02 21:55	ショートカット	_
7410	回システム構成	2006/11/02 21:53	ショートカット	
53109 ·	●セキュリティが強化さ	2006/11/02 21:53	ショートカット	
01000A 009-	🗑 タスク スケジューラ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
S JJE1-908#antDi	図データ ソース (OOBC)	2006/11/02 21:53	ショートカット	
N ALLE ALEMAND	図 メモリ診断ツール	2006/11/02 21:53	ショートカット	
壁 ホットリージと共有センター	@信頼性とパフォーマン	2006/11/02 21:53	ショートカット	
■ パラクアタノと優先モノター ■ パフォーマンスの情報 killer				
B Datub				
ik duna				
高 ゴログラムと時時				
B D-H- ThOreb				
1 28/84/2.22				
0 B/ 600/ / / / / /				
	•	14		

【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限】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。



※パーティションスタイルについて

2TB以上の容量を扱う場合はGPT形式をお勧めします。MBR形式の場合、1パーティション サイズの上限が2TBとなってしまいます。 GPT形式は、Windows 2000やWindows XP等では読み書きすることができません。

また、ハードウェアの仕様によって、2TBを超える容量が扱えない場合もございます。 GPT形式であれば2TBを超える容量が扱えるわけではないことに注意してください。 w



【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。



【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。

9.

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	ミン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 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
⑦ このポリュームをフォーマットしない(D)	
● このポリュームを次の設定でフォーマット	\$\$(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):	原定値
ポリューム ラベル(V)	ポリューム
ワクイックフォーマットする(P)	

【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。



【新しいシンプルボリュームウィザード の完了】ウィ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。





【領域の確保とフォーマット】

■Windows XPの場合

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でログインして行ってくだ さい。



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」ウィンドウが 開きます。





「コンピュータの管理」ウィンドウの 「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」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」ウィンドウ 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。

w



ディスクの初期化と支換ウィザー	F
	ディスクの初期化と変換ウィザードの完了
	ディスタの初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。
	初期に ディスクス 変換 なし
	ウィザー いを取りていた 「キャプトをわしたけ」アイやない
	-24.9 - Preservations, de l'11629390 encerna
	< 戻る(図 (売了) キャンセル

「ディスクのアップグレードと署名ウィ ザード完了」ウィンドウが表示されます。 「完了」をクリックしてウィンドウを 閉じます。

377(NE 操作(A) 表示(A) (クロ) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P	ウインドウビジー ヘルプを 「っそ」の「同	9		
 ■ こというないないのから ■ こうないのないのから ■ こうないのないのから ■ こうないのないのから ■ こうないのないのから ■ こうないのないのないのないのないのないのないのないのないのないのないのないのないのな		レイアウト パーティション 2023年 GB HTF5 正常 やステムシ 18992 GB 米割り当て	<u>種類 ファ</u> ベーシック M	14.9276 1 15 1

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】



「パーティションの種類を選択」ウィン 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。

※1つのディスクを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」ウィン 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】 ウィ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	のこパーティションをフォ	ーマットする必要があります。
このパーティションをフォーマットするかどうかを通	崔択してください。フォー	マットする場合には、使用する設定
(のにのパーティンコンを)まーマットしないに		
7r(1) \$2754(F)	NTES	~
アロケーション ユニット サイズ(点):	既定值	*
ポリューム ラベル(型):	ポリューム	
クイックフォーマットする(P)		
□ ファイルとフォルダの圧縮を有効	にする(E)	

「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。 このウィ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
 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。

w

【領域の確保とフォーマット】

■ 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	
	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	
	パーティンコンの検知 フライマリ パーティション	~
	違訳されたディスク・ディスク2 パッティン・ショクサイブ・194490 MR	
	ドラ(プ文学表は/12.D	
	ファイル システム NTFS アロケーション フェット サイブ・歴史研	-
	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
	ウィザードを閉じるには、「完了」をりりっクしてください。	
	THOUL TI Y	1700

「パーティション作成ウィザードの完了」 ウィ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。

Windows での使用方法



 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、コンピュータや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。

MEMO

••••••	 	
	 	Rea

【ハードウェアの取り外しについて】

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。

- 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 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。
 電源スイッチ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 ご参照の上、作業を行ってください。 「ハードウェアの取り外し」の手順を踏ま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。

MEMO

•••••	 	 	
•••••	 	 	
•••••	 	 	
•••••	 	 	

【Macでの使用方法】

■Mac OS XでのフォーマットはOS標準の「Disk Utility」を使用します。

※あらかじめMacフォーマットを行ったHDDはそのまま使用可能です。



「Disk Utility」を起動します。

 ※「Disk Utility」は、アプリケーション> Utilityの中にあります。
 左側に接続されているフォーマット可能 ディスクの一覧が表示されます。
 本製品は、
 「xxGB (HDD容量) xxxxxx (HDDの モデル名) Media」
 と表示されます。
 これをクリックして選択します。



接続されているディスクの情報が表示され ます。



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。

・ボリュームの方式
 作成するボリューム数を選択します。
 8つまで分割して作成することが可能です。

・ボリューム
 メディアの分割状況が表示されます。

・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

М

ac での使用方法

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」「空き領域」が選択できます。 通常は「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」のチェックをすると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。



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.



パーティションが作成され、デスクトップに マウントされます。

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。

※HDDを複数台使用している場合、HDDは個別に 取り外しを行うことはできません。 取り外しを行う際は、認識しているHDDをすべて ごみ箱にドロップしてください。

【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ケーブル等を確認する。
- ・パワー/アクセス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。

■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】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→P.17【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→P.31【Macでの使用方法】をご確認ください。

■2TBを超えるRAIDボリュームを初期化しようとすると2TBで分割されてしまう

(Windows 8/Windows 7/Windows Vista)

→MBR形式の場合、1パーティションの上限が2TBまでとなります。 GPT形式にて初期化することで2TB以上のパーティションを作成することが可能です。

■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。

■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。

■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ON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OFFの状態で各ケーブルを接続し、主電源スイッチをON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

→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。

■USBハブに接続したUSB機器が認識しない

→基本的には、USBの接続後にCSDRU3B6GHの電源を入れる方法となりますが、認識に失敗 する場合、USB機器の電源を入れなおす、またはUSBの抜き差しを行って対処してください。

■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 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(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:最大で6TB(テラバイト)までとなります。

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。本製品はHDD/SSDアダプターですので、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/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: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作業を行うようお願いいたします。

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/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、くわ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: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)。故障ですか?

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、P.17【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: サポート対象のOSとしては、
 ●Windows 8、Windows 7、Windows Vista、Windows XP (32bit)
 ●Mac OS 10.8.4、10.7.5、10.6.8
 を対応OSとしています。
 それ以外でのOSに関しては動作確認を行っておらず、サポート外、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は理論値で5Gbpsと非常に高速ですが、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。

Q:HDDのS.M.A.R.T情報が正しく表示されません。

A: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。あらかじめご了承ください。

MEMO

 REE

MEMO

 Com.

【サポートのご案内】



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.