イッコイチBOX 2.5 SATA







CSG25FU2S Manual 2009/08/25

【はじめに】

このたびは「CSG25FU2S」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 ご使用の前に本説明書を必ずお読みください。

【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。

 へ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
 っ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、人が障害ないし物的障害を負う
 っ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。

点検及び修理は、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。

■湿気や水気のある場所では使用しない

台所や風呂場等の、湿気や水気のある場所では使用しないでください。機器の故障や、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、接続コードの取り扱いについて

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、足を引っかける恐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。

<u>▲</u>注意

■設置場所に関しての注意事項

以下の様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。

- ・熱、暖房器具(ストーブ、アイロン、ヒーター等)の近く。
- ・油煙や湯気のあたる調理台、加湿器等湿気の近く等ほこりや湿気の多い場所。
- ・直射日光のあたる場所。
- ■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。怪我等の原因になることがあります。

■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。

■もくじ

はじめに ·····	i
┃安全上のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	i
特長	·· 1
制限事項 ·····	·· 1
┃ご使用の前に	·· 1
I 製品仕様	5
I製品内容	5
各部名称 ······	2
I 対応機種	··3
対応OS	··3
対応HDD	··3
┃ハードディスクの組み込み方法 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	4
PCとの接続方法 ······	7
Windowsでの使用方法	9
Macintoshでの使用方法 ······	19
トラブルシューティング	21
サポートのご案内	23

【特長】

- 2.5 インチ SATA HDD/SSD に対応!
- USB2.0 & FireWire400 のコンボ接続!
- ●バスパワー駆動対応! (USB & FireWire)
- ●信頼と実績の OXFORD チップ採用!

【制限事項】

- ・本製品からの OS 起動はサポートしておりません。
- ・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 2.5 インチ SATA(シリアル ATA)HDD/SSD 組み込み用です。

【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様お願いします。
- ・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。
- ・Macintosh は Apple Inc. の登録商標です。
- ・改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

【製品仕様】

型番	: CSG25FU2S		
商品名	:イッコイチBOX 2.5 SATA		
インターフェイス	: USB2.0/FireWire400		
USBコネクタ形状	:USBミニ5ピン		
FireWireコネクタ形状	: IEEE1394a 6ピン		
寸法	:幅75mm× 高さ17mm× 奥行127mm(突起部含まず)		
重量	: 143g		
温度、湿度	:温度5℃~35℃、湿度20%~80%		
	(結露なきこと、接続するPCの動作範囲内であること)		

【製品内容】

CSG25FU2S本体
 専用キャリングケース
 USB2.0ケーブル
 FireWire 400-800ケーブル
 HDD固定用ネジ×4
 ゴム足×4

□取扱説明書/保証書(本書)



ゴム足×4

取扱説明書/保証書

HDD固定用ネジ

【各部名称】

●前面



専用キャリング

●背面



【対応機種】

USB接約	売の場合	
	• USB2.0 • • USB1.1 • • Pentium	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) インターフェイスポートを搭載した PC/AT 互換機(USB1.1 モード動作時) 1GHz/ メインメモリ 512MB 以上
Windows	※intelチ ※SIS700 の問題 ⁻	ップセット搭載モデル推奨。 10/7001/7002. PCI to USB Host Controller 搭載 PC は、USB Host Controller で正常に動作しない可能性があります。
Macintosh	• MacPro、 Power B	Power Macintosh G5、Mac mini、eMac、iMac、MacBook Pro、 ook G4、MacBook、iBook G4(USB2.0 インターフェイス標準搭載モデル)

FireWire(IEEEE1394)接続の場合				
Windows	・FireWire400 または FireWire800 インターフェイスを搭載した PC/AT 互換機。			
Macintosh	・FireWire400 または FireWire800 インターフェイスを標準搭載した Macintosh			
 FireWire接続時の注意 ・お手持ちのPCに搭載されている FireWireコネクタが、6ピン(FireWire400)の場合、 				

加売のFireWire6ピン-6ピンクーブル、もしては9ピン-6ピン変換アダンタか必要になります。 ・お手持ちのPCに搭載されているFireWireコネクタが、電源供給されない4ピンタイプの 場合は、別売のFireWire6ピン-4ピンケーブルとACアダプターが必要になります。

【対応OS】

• Windows7(Rc2) / WindowsVista / WindowsXP / Windows2000				
※Windows 95 / Windows 98 / Windows 98SE / Windows 3.x /Windows NT / Windows Me では動作しません。				
・Mac OS X(10.3 以降)				
※ USB接続でご使用の場合、USB2.0ポートを標準搭載していない機種に関してはサポート対象外となります。				

【対応HDD】

SSD

・MLC タイプの 2.5 インチ SATA SSD

※本製品は 2.5 インチ SATA SSD 接続専用です。1.8 インチ SSD や、PATA、ZIF、Micro SATA、 SATA Slimline および特殊形状の SSD (Asus EeePC の内蔵 SSD 等) は接続できません。

HDD

・SATA 仕様の 2.5 インチ 9.5mm 厚 HDD
 ※本製品は 2.5 インチ SATA HDD 接続専用です。
 ※ PATA HDD は接続できません。

弊社動作確認済み SSD			
CFD 販売	CSSD-SM64NP (PHISON 製コントローラチップMLC) CSSD-SM120NJ (Jmicron 製コントローラチップMLC)		
トランセンド	TS32GSSD25S-M (Jmicron 製コントローラチップMLC)		
動作確認済みSSDにつきましては弊社ウェブページにて随時更新いたします。			

※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。

【ハードディスクの組み込み方法】

■ハードディスク接続の前に

・ハードディスクを接続する際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いておいて

 ▲警告 ください。
 本製品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。

・ハードディスク接続の際には、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。

■組み込みの前に

- ・ハードディスク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。
- ・ハードディスク接続の際には、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。
- ・組み立てにはプラスドライバーが必要です。本製品には付属しておりませんのであらかじめご用意 ください。

※注意

すでにデータの入っている HDD 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。

1:ケースを図のように分解し、内部の基板を取り出します。



【ハードディスクの組み込み方法】

2:HDD を取り付けます。

HDD の接続ピンは折れやすく曲がりやすいので、十分に気を付けて取り付けを行ってください。





3:組み立てた基板をフレームにネジ止めし、固定します。



4:カバーをもとに戻し、ネジを止めて完成です。



■ゴム足の使い方



【PCとの接続方法】

本製品の電源スイッチが「OFF」の位置になっていることを確認し、下図のように PC と接続します。



AC アダプターについて

・本製品に組み込んだ HDD の消費電力が高く、USB ポートのバスパワーにて駆動しない場合、 または、PC 側の FireWire ポートが電源供給されない 4 ピンタイプの場合は、別売の AC アダ プターが必要になります。

本製品に対応した AC アダプターはセンチュリーオンラインショップ「センチュリーダイレクト」 にてご購入可能です。

●オンラインショップ URL: http://century-direct.net

● AC アダプター型番: SA-0105-A

■ FireWire 接続時の注意

・お手持ちの PC に搭載されている FireWire コネクタが、6 ピン(FireWire400)の場合、別売の FireWire6 ピン -6 ピンケーブル、もしくは 9 ピン -6 ピン変換アダプターが必要になります。



・お手持ちのPCに搭載されているFireWireコネクタが、電源供給されない4ピンタイプの場合は、 別売の FireWire6 ピン -4 ピンケーブルと AC アダプターが必要になります。



■電源スイッチについて

・本製品を PC と接続後、電源スイッチを「ON」にします。



【Windowsでの使用方法】

■ドライバのインストール

- 1:Windows を起動します。
- 2:コンピュータに「イッコイチ BOX 2.5 SATA」を接続します。
- 3: コンピュータが自動的に Windows 標準のドライバを検索してインストールします。すでにフォーマット済みの HDD を組み込んだ場合は、マイコンピュータにハードディスクドライブが認識されます。フォーマットされていない HDD を接続した場合は、領域の確保とフォーマットが必要ですので、下記「領域の確保とフォーマット」をご参照ください。

■内蔵した HDD をダイナミックディスクでフォーマットしていた場合

ダイナミックディスクは取り外しのできない内蔵用を前提としたディスクの容量確保形式ですので、本製 品のような外付け HDD ケースにダイナミックディスクでフォーマットした HDD を内蔵すると、データ の認識ができない等の不具合が生じる場合があります。

この場合、HDDのデータを別の場所にバックアップを取り、ベーシックディスク形式でフォーマットしなおしてご利用ください。

ダイナミックディスクかベーシックディスクかを確認するには、次ページの「ディスクの管理」画面にて 確認できます。

■領域の確保とフォーマット

注意:この説明では、ハードディスクドライブにパーティションを分割しない設定で領域を確保する 前提での操作を説明しています。パーティションの分割等の操作については、Windowsの 説明書、ヘルプ、参考書籍等をご参照ください。



Windows Vista の場合

フォーマットをするアプリケーションを起動す

- 表示】にしないと管理ツールが表示されませ

ドウが表示されます。【続行】をクリックし 続行できない場合は、ユーザーに管理者とし



【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 ※パーティションスタイルについて パーティションスタイルに関しては 2TB 以上の 容量を扱う場合以外は、MBR 形式を使用するこ とをお勧めします。

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訳では無いことに注意してください。



【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

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 設定する箇所はありませんので【次へ】をクリッ

【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

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

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一番若い アルファベットが割り当てられます。

【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。

【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 のヘルプや参考書をご参照ください。



・ファイルシステム

NTFS と FAT32 が選択可能です。

※ FAT32 では 32GB 以上の領域をフォーマットできませんので、32GB 以上の領域を使用する場合は NTFS でフォーマットを行ってください。

・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、規定値で問題ありません。

・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

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。

【Windowsでの使用方法】

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。



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。

【Windowsでの使用方法】

Windows 2000 / 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おこなってください。



_D× ファイル システム ポリューム レイアウト 種類
回(C) パーティンコン パージック 目記信板
 ディスクの管理
 ディスクテフラグ ツール
 論理ドライブ
 ゴリムーパブル記信域
 サービスとアブリケーション ディスクロ ベーシック 6.05 GB オンライン (C:) 605 GB FAT32 王常 ジステム) @ 7-1201 5.03 GE ■ 未割り当て ■ ブラ・ ヘルプモ

191760 表示V | ⇔ → E B 2 | C B 2

W

- 2011年(1

■コンピュータの管理

ニュータの管理 (ロー

22

パーティション サイズの数定 パーティションのサイズを選んでくだたい。

最大ディスク領域

最小ディスク領域

使用するディスク領域(A

パーティションのサイズは、最大ディスク領域よりも小さく指定してください

種類 ファイル システム

ハック ディスク上にパーティションを作成できます (2方は、プライマリ パーティション、技装パーティション、および 生きな時間様ティングです。ペーシック ティスなごえ、Windows 以前のパージョンで作成された村13 - 16者もことができま シック ディスカ上のパーティンコンには、MS-DOS を使ってア?

< #3/8) **737/005 4+020**8

_0×

ファイルシステム

н Ми

〈夏秋御 〉 朱小郎〉 朱小池の

16*5

5146 ME

7 MB

385

パーティションの作成ウィザードの開始

統行するには、 じたへ】 をクリックしてくだろい。

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イザード」が表示されま す。 「次へ」をクリックします。

「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。

※一つのディスク上に5つ以上のパーティショ ンに分割する場合は、拡張パーティションを選 択します。

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

※既定値は最大容量(1パーティション)ですが、複数のパーティションを作成するには、容量を減らし、「パー ティション作成ウイザード」を繰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。

7. 操作(A) 表示(y) 7718-9274 ティションの種類を選択 作成するパーティションの種類を指定してください。 NN. キーティションの種類を選んでください ・ プライマリ パーティンエンゼン 並得パーティンエンゼン パーティションはペーシックディスク上の空き編編を使用して作成した利うニムです。 2000と特別がパーティングシステムはプライマリアーティングが完整時で表す。ペ イスルには最高く二度でのプライマリアーディシンの作品、または3つのプライマリア と1つのな話人でティンジンを作成で表す。 < 戻る(四) 次へ(近) キャンセル

8.

5.

6.







「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。

・使用するファイルシステム

NTFS と FAT32 が選択可能です。

※Windows 2000、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。

- ・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入れておくとフォーマット時にクイックフォーマットを行います。
 以前フォーマットされていた HDD のみ使用可能です。新規のディスクはクイックフォーマットすることができません。
- ・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招くようです。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。



コンピュータの管理				_ [] ×	
操作(A) 表示(V)	⇔ ⇒ 🗈 🖼	8 6 6 2			
99-	10	91~6 V(P0)	種類	77438 92.74	
 3) ンムーシの使用(ロ) 4) シストレキー(シーシントント) 4) シストレキー(シーシントント) 4) ジストレキー(シーシントント) 4) ジストレキー(シーシント) 4) ジェーン(シーシント) 4) ジェーン(シーシント) 4) ジェーン(シーシント) 4) ジェーン(シーシント) 4) ジェーン(シーシント) 4) ジェーン(シート) 4) ジェーン(シー) <li< td=""><td>1 1</td><td>049-9 N-7 N-74 N-8484 N-74 N-8484 N-74 N-8484 N-74 N-97</td><td>ションの作成ウィザート ションの作成ウィザードは を確認にはした マノフェンの存在。2015 マノフェンの存在。2015 インシーク・イズ 5146 インターキャイズ 5146 インターキャイズ 5146 インターキャイズ 5146 インターキャイズ 5146 アンテンターノニント ライズ アンシーノニント ライズ アンシーノニント ライズ アンシーノニント ライズ アンシーノニント ライズ</td><td>49定 7 正和に売了しました。 17 <u>ポーティンスン</u> 1 MB に 秋田道 たがJックして(だ281%</td><td></td></li<>	1 1	049-9 N-7 N-74 N-8484 N-74 N-8484 N-74 N-8484 N-74 N-97	ションの作成ウィザート ションの作成ウィザードは を確認にはした マノフェンの存在。2015 マノフェンの存在。2015 インシーク・イズ 5146 インターキャイズ 5146 インターキャイズ 5146 インターキャイズ 5146 インターキャイズ 5146 アンテンターノニント ライズ アンシーノニント ライズ アンシーノニント ライズ アンシーノニント ライズ アンシーノニント ライズ	49定 7 正和に売了しました。 17 <u>ポーティンスン</u> 1 MB に 秋田道 たがJックして(だ281%	
			< 戻る()	B) 売7	キャンセル
	_				1

「パーティション作成ウイザードの完了」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。

99-1		ポリューム	61791	種類	ファイル システム
 二、シシュータの 二、シシュータの 二、シシュテム 二、シュータの 二、シュータの 二、シュータの 二、シュータの 二、シュータの 二、シューター 二、ショー 二、ショー<td>管理 (ローカル) リール ト ビューア ム 体相留 ーマンス ログと警告 フォルダ ス マネージャ</td><td></td><td>パーティション パーティション</td><td>ペーシック</td><td>FAT32</td>	管理 (ローカル) リール ト ビューア ム 体相留 ーマンス ログと警告 フォルダ ス マネージャ		パーティション パーティション	ペーシック	FAT32
 ● 第二日、 ● 第二日、 ● 第三日、 ● 第二日、 ● 第二日、	ル ユーザーとグループ 久の管理 り テフラグ ツール ドライブ パブル記住城 アプリケーション	・ マージッグ 605 GB オンライン	(C:) 6.05 GB FAT: 正常 のステム	32	
		ご ディスク 1 ペーシック 5.03 GB オンライン	(E3) 5.03 GB 7#−₹914₽	0100	

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、コンピュータの電源を切ったり、イッコ イチ BOX 2.5 SATAのケーブルを取外したり、Windowsを 終了しないでください。故障の原因となります。

【Macintoshでの使用方法】

MacOS X では MacOS 標準のドライバを使用します。 ※あらかじめ MacOS9.x で初期化された物は、フォーマットせずに使用可能です。 MacOS X でのフォーマットは OS 標準の「Disk Utility」を使用します。

Disk Utility
した 情報 First Aid 消去 パーティション RAID
ディスクまたはポリュームを選択します

情報 First Aid 消去 パーティション RAID

ディスクの説明: Century Corporation 全体のサイズ: 5.03 GB (5,403,525,120 バイト) 接続バス: FireWire 接続 ID: 63110936877078376 「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。

イッコイチ BOX 2.5 SATA は、「xx GB Century」 と表示されます(xx は接続した HDD の容量)

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されます。



(7)M (MR)

() 変更できないようにするにはカギをクリックします。

くそんだします。 このディスクは初期化できます。

(元に戻す) OK

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毎に設定を変更することが可能です。

名前

2.

1 ディスクと 0 ポリューム が潮

▶ 28.63 GB IBM ▶ 27.96 GB
 ▶ 5.03 GB Centu
 ▶ 217.93 MB

そされました

: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。

オプション

: MacOS9 ディスクドライバをインストールチェックをすると MacOS9 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

5.

: 直前の変更を元に戻します。



名称未設定

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。

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。

【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コネクタが正しく接続されているかを確認する。
- Power/Access 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コネクタを接続しなおしてみる。

■ノートパソコンのIEEE1394ポートに接続しても作動しない

→ノート用IEEE1394ポートは電源を供給しない4pinタイプのものが多いようです。 4pinタイプでの接続にはACアダプター(別売)が必要になります。

■Power / Access LEDが点灯してもHDDが回転している音がしない

→USBコネクタが正しく接続されているかをご確認ください。

■転送速度が遅い

→USB1.1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。

■Windows 2000でフォーマットを行うと「フォーマットが完了しませんでした」とダイ アログが表示され、フォーマットできない

→Windows 2000の場合、32GBを越えるFAT32パーテイションを作成することができません。

【販売・サポート】	■サポートセンター
株式会社 センチュリー	〒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
CENTURV	[Mail] support@century.co.jp
<i>c c c c c c c c c c</i>	~ お願い~ 修理をご依頼の場合、必ず事前にサポートセンターにて受付を行ってから 発送をお願いいたします。

アンケートにご協力をお願いします

センチュリー商品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。 今後の商品開発などの参考にさせていただきますので、下記URLにてアンケートの入力を お願いいたします。

どうぞよろしくお願いいたします。

~弊社商品につきましてのアンケート~

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



- 本書に関するご注意 --

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、 お気づきの点がございましたらご連絡ください。
- 4. 運用した結果の影響については、【3.】項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 5. 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセン チュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた 損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。

% This product version is for internal Japanese distribution only.

It comes with drivers and manuals in Japanese.

This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.