Century Corporation User's Manual

1分BOX2.5 USB3.0 GREEN LINE





CENTURY

CGL25U3S6G Manual 2014/11/17

もくじ

はじめに 4	4
 ●安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 6 7
製品仕様 8	8
製品内容	9
各部の名称 1	0
対応情報 1	2
●対応HDD/SSD ●対応機種	2
HDD/SSDの組み込み方法 1	4
●HDD/SSD接続の前に ······ 1 ●HDD/SSDを本体に組み込む ····· 1	4
PCとの接続方法 1	9

トラブルシューティング

FAQ(よくある質問とその回答)

巻末付録

●領域の確保とフォーマット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	巻末付録2
■Windows 8/Windows 7/Windows Vista の場合	・・ 巻末付録2
■Windows XP の場合	・・ 巻末付録8
●ハードウェアの取り外し手順	巻末付録14
●Mac OS での使用方法 ······	巻末付録16
●サポートのご案内	巻末付録20

20

24

巻末付録1

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

⚠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。

▲ 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を切り、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、すぐに機器の電源を切り、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、釘などで固定すると傷ついて芯線の露出や断線 など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、定を引っかけるおそれのある位置など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などの原因となり 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。けがなど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。

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、データの消失などについては、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、弊社では一切その責を負いません。

- 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、弊社では一切その責を負いません。
- •本製品はシリアルATA HDD/SSD組み込み用途用です。

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。
- Apple、Mac、Mac OS は、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。
- Windows は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 商標または登録商標です。
- その他、本書に記載の各商品、および製品、社名は各社の商標または登録 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:CGL25U3S6G
■商	品	名:1分BOX2.5 USB3.0 GREEN LINE
■イ:	ソターフュ	:イス
	くデバイ	ス側〉 :SATA I/I/3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/6Gbps
	〈木 ス	▶側〉 :USB3.0
US	Bコネク	タ形状:USB3.0 Micro Bタイプ
∎₫		法 :幅84mm × 高さ14.5mm × 奥行135mm (突起部含まず)
重		量:約67g(ドライブ含まず)
■温	度・氵	显度: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)

※本製品にHDD/SSDは付属しておりません。

製品内容

□本体

C.e.N.C.O.

□専用USB3.0ケーブル



□ケース固定用ネジ

□ネジキャップ



□取扱説明書/保証書



各部の名称

〈正面〉



〈背面〉



対応HDD/SSD

■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) HDD/SSDは接続できません。
※1.8インチ、ZIFコネクタ、Micro SATAコネクタ、PCle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。

対応機種 (2014年11月現在)

(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

※intelチップセット搭載モデル推奨

動作確認済みUSB3.0ホストインターフェイス

- 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
- 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
- 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ものをご使用ください。 ※PCMCIA、ExpressCardのUSBホストインターフェイスカードは、電力の供給が不足して動作しない場合があります。

(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

※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 (2014年11月現在)

Windows>

Windows 8(8.1)/Windows 7/Windows Vista/Windows XP(32bit SP3)
 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 10.10/10.9.5/10.8.5/10.7.5/10.6.8

※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。

HDD/SSDの組み込み方法

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。



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。

HDD/SSDを本体に組み込む

●上面カバーを取り外します。

①上面カバーを後ろにスライドする





②本体から取り外す



HDD/SSDの組み込み方法

HDD/SSDを本体に組み込む(つづき)

❷本体のコネクタにHDD/SSDを取り付けます。 コネクタは破損しやすいので、十分に気を付けて取り付けを行ってください。



HDD/SSDをコネクタに半挿しした状態で通電すると、ディスクや基板が破損します。 間違いなく奥まで正しい位置に接続するように気を付けてください。 ③上面カバーを本体にかぶせて(①)、後ろから前にスライドして取り付けます(②)。 またこのとき、上面カバー裏側のツメの部分が本体にかみ合うように取り付けて ください。



HDD/SSDの組み込み方法

HDD/SSDを本体に組み込む(つづき)

❹必要に応じて底面からネジ止めし、ネジキャップを取り付けます。

※上面カバーのキズ付き防止のため、やわらかい布などの上で作業を行ってください。



※HDD/SSDを取り外す際は、逆の手順をたどってください。

PCとの接続方法

ご使用になるPCに接続する際は付属のケーブルを用い、下図を参考に接続 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が正常に挿し込まれているか確認する。
- USBケーブルが正常に挿し込まれているか確認する。
- パワーLEDが点灯しているか確認する。
- USB3.0ホストインターフェイスが正常に動作しているか確認する。

■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。

■パワーLEDは点灯しているがHDDの回転音がしない

→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。

■転送速度が遅い

→USB2.0ホストに接続した場合は480Mbps(理論値)となるため、高速な転送は行えません。 あらかじめご了承ください。

■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、スリーブ、スタンバイ、休止状態に対応しておりません。 スリーブ、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→巻末付録P.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P.16~【Mac OS の場合】をご確認ください。

■本製品を接続したままPCの電源を入れるとOSの起動中に止まってしまう (Windows)

ご使用のPCによっては、起動時にUSB接続のHDD/SSDケースが接続されていると正常 に起動しない場合がございます。

この場合はOSが起動しきってから接続を行ってください。

■USB3.0接続時にUSB2.0として認識してしまう

→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。 OS起動後の接続で問題がある場合、PCの電源がOFFの状態で接続を行ってみて、改善 されるかご確認ください。

■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。

■HDD/SSDをセットすると上面カバーが閉められない

→本製品は9.5mm厚のHDD/SSDが取り付け可能となります。 ご使用のHDD/SSDの厚みをご確認ください。

トラブルシューティング

■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。 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。

■HDDの回転が不安定、または回転しません(USB2.0、HDD使用時)

→USBハブなどを経由して接続を行っていませんか? バスパワータイプのUSBハブを経由すると電力不足になり、動作しない場合があります。 直接USBポートに接続して動作をご確認ください。

■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

・1MB = 1024 × 1024 = 1,048,576 バイト

・1GB = 1024 × 1024 × 1024 = 1,073,741,824 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、これを換算してみますと、

・500,000,000,000 ÷ 1,073,741,824 = 約 465.66 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)一般的となっておりますので、 ご理解をお願いいたします。

FAQ(よくある質問とその回答)

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: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:サポート対象のOSとしては、
 - Windows 8(8.1)/Windows 7/Windows Vista/Windows XP(32bit SP3)
 Mac OS 10.10/10.9.5/10.8.5/10.7.5/10.6.8

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:HDDにアクセスしていないのに、パワー/アクセスLEDが点滅する

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P.2~【領域の確保とフォーマット】をご参照ください。

Q:S.M.A.R.T情報が表示されない

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。



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 8/Windows 7/Windows Vista の場合	巻末付録2
■Windows XP の場合	巻末付録8
●ハードウェアの取り外し手順	巻末付録14
●Mac OS での使用方法	巻末付録16



- ●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。



領域の確保とフォーマット(つづき)

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。



1.

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



コンピューターの設定を発展します		(B\$78,03V7/3>+)
(1) RemoteApp とデスクトップ接続	🖏 Windows Anytime Upgrade	Windows CandSpace
III Windows Defender	C Windows Update	@ Windows 27-1791-16
🏲 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
m ≠−.%−.	◎ コンピューターの簡単操作センター	4 9058
ポシステム	タスクパーと スタート メニュー	際 ディスプレイ
(数) デスクトップ ガジェット	過 デバイス マネージャー	希 デバイスとプリンター
国 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 BOOC
後 バックアップと煤元	■ パフォーマンスの情報とツール	習 フォルダー オプション
風 フォント	個 プログラムと物助	ネホームグループ
@ ROX	島 ユーザー アカウント	問 必要センサーとその他のセンサー
8 anca	øna	(合) 部理ジール
● 展走のプログラム	際信人記念	日 病療情報でネージャー
83 BB##	C BODA	@ 1042118
日本の目のイコン	論 地形オプション	(目 希認とモデム



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。

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。



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。 細いく分割する操作に関してけ、Windoweのヘルプや参考書を参考にしてください

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。



1.

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



コンピューターの設定を調整します		(第三日日 100000000000000000000000000000000000
B Remotekpp とアスクトップ接続	🖏 Windows Anytime Upgrade	Mindows CandSpace
III Windows Defender	d Windows Update	Mindows ファイアウォール
🏲 アウション センター	(数 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 ≠−π−ド	◎ コンピューターの簡単操作センター	4 995/6
厚システム	タスクパーと[スタート]メニュー	際 ディスプレイ
職 デスクトップ ガジェット	画 デバイス マネージャー	備 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 BOOC
後 パックアップと煤光	■ パフォーマンスの情報とツール	習 フォルダー オプション
風 フォント	個 プログラムと物助	- ひかんープ
3 202	島 ユーザー アカウント	問題を変化ンサーとその目のセンサー
8 anon	øna	(自営オワール)
● 長定のプログラム	联 信人投注	■ 病療情報マネージャー
NG 自動系统	C BODA	@ NAL III
目前の例がイコン	◎ 电原オプション	(目前)ほとモデム



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。

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。



領域の確保とフォーマット(つづき)

- = ==================================	1			
4.68 GB オンライン) ^{4.68 G} 未割り	B 当て		
CD-RC	мо			
	新しいシン	プル ボリュ	–∠(N)	
	新しいスパ 新しいスト	こン ホリュー ・ライプ ボリ	ム(N) ユーム(N)	
	プロパティ	(P)		
	ヘレプ(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。



【新しいシンブ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バスの割り アウセスを簡単にするために、 す。	В₹ Рэн7хжа≿цкэн;	1733年11日1月1日	ST&LUT®:
 ※ 次のドライブ文字を調印 ※ 次の空の NTFS 29/1 ドライブ文字はたはドラー 	当てる(A) 約2マウントする(M) (ブ / (2を割り当てない(0)		

【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 エクスブ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(つづき)

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給納するには、最初	にパーティションをフォーマットすると高があります。
こののりュームをフォーマットするかどうかを選択 (さちし)	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
〇 このボリュームをフォーマットしな(×(D))	
● このポリュームを次の設定でフォーマット	42(0)
ファイル システム(F)	NTES .
アロケーション ユニット サイズ(A)	既定值 •
ポリューム ラベル(V)	1713-14
三 クイック フォーマットする(P)	
[2] ノアイルとノオルタの注意を何の	1.90.07

【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、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。

ー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。

NL027A 約2-43-01-1423所定で 1,4126 3-0425 (第11-14) 第11-1425 (第11-14) 第11-145 (\$11-14) 第11-145 (\$11-14) 第11-145 (\$11-145) 第11-145 (\$11-145) 第11-145 (\$11-145) 第11-145 (\$11-145) 第11-145 (\$	81000999900092-	新しいシンプル ボリューム ウィザードの光了
2.1000-1000年10-200月10日-10 日本には、1000年10-200月10日-10 日本には、1000年10日 1000-1001 1000-1001 1000-1000 10000 1000-1000		新しいシングル ポリューム ウィザードは王栄に完了しました。
2017-242,1223(第4元)規定価 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		次の後望を追求しました ポリュームの優勝 シンプル・ポリューム 建築であれたイスクティスク1 ポリュームのディズ スクティスク1 ポリュームのディズ スクライスの14 MB ドラインで変更な見ていた ビーンコームとの形式
		2019-54211-3541942 規定値 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

【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。





領域の確保とフォーマット(つづき)

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。

(原3回 (次へ回)) キャンセル

■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。





お時化するディスクの波射 論理マインクマネージャが中クセスできるようにするにはディスクを招助化する必要があります。 「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。

З.

ディスクの初期化と変換ウィザード

初期化するディスクを1 つはし上溜択してください

1. 🕫	スクの初期化と変換ウィザー	× آ
		ディスクの初期化と変換ウィザードの完了
		ディスクロ短期化と変換ウィザードは正常に売了しました。
		200款定が選択されました 121時に、ディスク 2
		3094 BU
		ウィザードを開し込むは、DETTをからかしてください。

「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。

新しいパーティション ウィザードの間始
このウィザードでペーシックディスク上にパーティションを作成できます。
ペーシックティスクは、フライマリパーティシェン、採用パーティシェン、およ び論理ドライブを含む物理ティスクです。ペーシックティスク上のパーティ シェンには、Wendows または MS-DOS のどのパーラェンを使ってもアクセ スできま。
勝行するには じかく] をりょうしてください。

「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(つづき)



「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。



「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。



【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、ヘルブ、参考書籍等をご参照ください。

MEDUAージャンション ジェクション パージェンカフォーマット このパーラ・ジュンボデークを指わするには、最初にパーラ・ジュ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しない/Q)				
○このパーティン心を以下の設定でフォー	○このパーティンシを以下の設定でフォーマットするの				
ファイル システム低い	NTFS	~			
アロケーション ユニット サイズ(品)	既定诸	~			
ポリューム ラベルタク	ポリューム				
□ りイック フォーマットする(E)					
□ファイルとフォルダの圧縮を有かにする(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。 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。



領域の確保とフォーマット(つづき)

1.	所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売了しました。
		次の設定を選択しました。
		ビーティンシンの教練プライマリパーティンシン
		増肥されたディスク・ディスク 2 パーサンションのサイズ: 194480 MR
		ドライブ文学は2010.D
		アロケーション ユニット サイズ: 既定値
		K
		ウィザードも開じるには、「死了」をクリックしてください。
		(原3日) (第7) 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。

r 🖙 🔍 189				
30Ja-Ja	147791	88:10 Kordundi	29111 52.74	148
<	003 23375 68 NTFS			E.m.
	都91~4 (D3) 130公 GB NTF5 正常			
(型 CD-ROM D DVD 2) パーパなし				
		ОД ГОО 00 Почето 6 Од почето 9 74200 1000 Од почето 1000<	C 100 100 000 100 100 000 100 100 000 100 00000 100 000 100 0	Image: 10 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0

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。

「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。







※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

本項では Mac OS に新しいHDD/SSDを接続した際のフォーマット方法を説明 します。



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。



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。



▶ === 28.65 C8 BM- ▶ === 27.96 C8 === 5.03 C8 Century ▶ === 217.93 M8	ポリュームの方式: (######	
		ZH: GOREA
		***** 5.03 G
		日東東できないようにす
	88888 9	. オブション
		Mac OS 9 ディスクドライバモインスト
		ざりュールの方式を運営し、ボフューム名とファ ルシステルの方式を運営し、ボフューム名とファ メを受用します。
		このアイスクは初期化できます。

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 ブ 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。



Mac OS での使用方法(つづき)



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。

5.



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
CENTURY	~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.