Century Corporation User's Manual

シンプルBOX2.5 USB3.0 + eSATA SATA6G





もくじ

■はじめに		З
■安全上のご注意	•••••	З
■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122/202		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	巻末付錄	7
●領域の確保とフォーマット	… 巻末付銀	录2
■Windows 10/Windows 8.1(8)/Windows //Windows Vistaの場合… ■Windows XPの場合	······ 巻末付: ······ 巻末付:	録2 録10
●ハードウェアの取り外し手順	… 巻末付銀	禄16
●MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)	… 巻末付針	录18
●MacOS 10.11以降でのフォーマット方法	… 巻末付針	录22
■サポートのご案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	き 不付録	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~

⚠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)
\odot	分解禁止	\otimes	濡れた手での接触禁止
\otimes	水濡れ禁止	æ	電源プラグを抜く
\otimes	接触禁止		ケガに注意

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

 \bigcirc

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。 男物がユートキキた男オスト、故障、火災、感慨の原因トなります

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。



 \bigcirc

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。



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

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



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。
- 本製品は本書記載の環境にて動作検証を行っておりますが、製品リリース以降のバージョンアップ等により動作に制限が出る可能性があります。
 恒久的なサポートを保証するものではありません。
- 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。



製品仕様

型				番:	シンプルBOX2.5 USB3.0 + eSATA SATA6G
■商		品		名:(CSS25EU3BK6G
■ イン	ノタ-	ーフ	エイ	゚ス	
	05	デバ	イス	(側:)	SATA I/I/3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/6Gbps
	\bigcirc 7	ホフ	くト	側:	[USB]USB 3.0 [eSATA]SATA 3.0/6Gbps
US	В⊐	ネク	タ形	シ状:ノ	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℃~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SATA機器は含まれておりません。



各部の名称 ※電源スイッチはございません。

【正面】



• 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(1.5Gbps) / II(3.0Gbps) / 3.0(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 (2018年1月現在)

※UASPでの動作には、UASP対応USBホストインターフェイスとWindows8 以降または MacOS 10.8以降のOSが必要となります。

(Windows)

• Windows10 /Windows 8.1(8)/Windows 7/Windows Vista

*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)

• MacOS 10.13.2/10.12.6/10.11.6/10.10.5/10.9.5/10.8.5/ 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 MacOS 10.8以降のOSが必要となります。

Windows

• USB3.0 / 2.0インターフェイスポートを搭載したWindowsPC

• 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 ※ドライバは最新の物をご使用ください。 ※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
- 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

※ドライバは最新のものをご使用ください。

- 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
- VLI VL800 USB3.0ホストコントローラ

Mac

• USB3.0 / 2.0インターフェイスポートを搭載したIntel Mac

※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搭載したWindowsPC

Mac

• eSATA インターフェイスを搭載した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。



▲ 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 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。

▲ 警告 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+分ご注意ください。

HDD/SSDの組み込み方法

1. 本体を裏返し、底面カバーロックを解除します。



※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。

2. カバーをスライドさせ、底面カバーを取り外します。



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。

HDD/SSDの組み込み方法(つづき)

4. 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/SSDの消費電力が高い場合、HDD/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コネクタに市販のUSB-ACアダプター(1.5A 以上推奨)を接続することにより、正常に動作する場合があります。



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/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)

→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。

■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【MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~ 10.10まで)】【MacOS 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[MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)] または、 巻末付録22[MacOS 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。

■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
- ・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 465.66GB

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。

■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 8.1(8)/Windows 7/Windows Vistaの場合 ■Windows XPの場合	巻末付録2 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
●MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)	巻末付録18
●MacOS 10.11以降でのフォーマット方法	巻末付録22





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



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



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。

いビューターの設定を発展します	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	BRAE 0807432+
RemoteApp とデスクトップ接続	💐 Windows Anytime Upgrade	Mindows CardSpace
M Windows Defender	- Windows Update	Windows 77-1791-1
₩ アクション センター	① インターネット オブション	品インデックスのオプション
— 4-18-15	◎コンピューターの簡単操作センター	4 9958
輝システム	■ タスク バーと [スタート] メニュー	際ティスプレイ
前 デスクトップ ガジェット	通 デバイス マネージャー	扇 サ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 wood
後 パックアップと成元	■ パフォーマンスの情報とジール	習 フォルター オプション
国 フォント	個 プログラムと視聴	病ホームウループ
# 707.	鶏 ユーザー アカウント	間の里センサーとその色のセンサー
8 BAILER	Ø 154	(注音オワール)
● 用意のプログラム	联 信 人設定	■ 資格情報マネージャー

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。

G	* i9	秋泉	ρ
27440 9 MEU 810 0 0 -010 0 Aud/9 37273 37273 37273 37273 37273 37273 37273 37273 37273 37273 37273 37273 3727 3727 3727 3727 3727 3727 3727 3727 3727 3727 3727 3727 3727 3727 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 37		夏ネットワークと共有ビ ボルトドウェアの通知 等パックマンスの情報 第プラネクマスク病報 第プラネクマスク病報 第プラネクマスク病 第プラネクマスク病 第プラネクマスク病 第プラネクマスク病 第プラネクマスク病 第プラネクマスク など、 など、 など、 など、 など、 など、 など、 など、	y9= y≠= ±9=1k

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。



2.

領域の確保とフォーマット

	ル ・ 管理ワール	 - 49 秋泉 		p
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 1	/ール(T) へんプ(H)			
● 泉田 ▼ 三日 表示 ▼ 四日 見く	4 8850			v
形成に入りいたウ	11 EM	更新目時	83	サイズ
	(象) GCSI イニシエータ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
I NELSON	備イベントビューア	2006/11/02 21:54	ショートカット	
B 5024	12 香 コンピュータの展現	2006/11/02 21:54	ショートカット	
tage and	用サービス	2006/11/02 21:33	23-2302	_
	間システム構成	2006/11/02 21:53	ショートカット	
54.09	愛セキュリティが強化さ	2006/11/02 21:53	ショートカット	
■ 91/02 €>9-	Ø タスク スケジューラ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
0 3263-908#8/9621	素 アータ ソース (ODBC)	2006/11/02 21:53	ショートカット	
₩ >X7∆	展 メモリ酸酸ツール	2006/11/02 21:53	ショートカット	
壁 ネットワークと共称センター	のな物性とパフォーマン	2006/11/02 21:53	ショートカット	
@ /(997972@ett.99-				
■ /()#=<5X0##29=)				
山 フォント				
10 7050				
20.プログラムと務定 ド	8			

【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。 【読行】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。



ディスクロ	D初期化	
論理ディス	マク マネージャがアクセスできるようにする(こ)	ビディスクを初期化する必要があります。
ディスクの	瀣択(S):	
€ ディス	<i>5</i> 1	
選択した:	ディスクに次のパーティション スタイルを使用	95:
O GPT	(GUID パーティション テーブルXG)	
注意:以)	ທິດທຳ-ວົລະວດ Windows Tilt, GPT パー	ティション スタイルが認識されません。この
入身イルは いるディス	、容量がってBを超えるディスク、または b. りで使用することをお勧めします。	anium ペースのコンピュータで使用されて
		OK ##JUU

【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。



【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。

 PLAND 2016 R012 - A 2017 F.
 Intel

 R1-6 F 164082
 B1-9 (2.8.75) (308 m)-1.001 (5.8.8 m)-1.001 (5.8.

【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

3.	新しいシンプルボリューム・ウィザード ドライブ文字またはれる0部93で アクセスな知識にするために、ドライブ文字またはドライブノにもパーティウェンに割り当てたとができま す。	
	* Xxx19-17.27458(F)12(0/4) * Xxx19-17.27458(A * Xxx19-17.27458(A * Xxx19-17.17458(A * Xxx19 * Xxx1 * Xx1 * Xx1	
	(<u>END</u> (<u>3440</u>) 4454	24]

【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。

こののリュームをフォーマットするかどうがを選 (ただい。 のこののリュームをフォーマットするかどうがを選	択して(きだい。フォーマットする場合は、使用する設定を運択して
① この扱い ~んなつ★~マットした(XD)	
@ この収りュームを次の設定でフォーマ	9F#\$60x
794% 97.94(F)	NTFS *
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)	#912-14
クイックフォーマットする(り) アッイルとフォルダの圧縮を有	10(2)F8(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。
 特に使用するアブ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。



領域の確保とフォーマット

10	新しいシンプル ポリューム ウィ!	グード	12.50
10.		新しよッシンプル ポリューム ウィザードの完了	
		新しいシンプル・ポリュームウィザードは正常に完了しました。	
	The second second second second	次の設定を選択しました	
		ホルームの種種シングをわってん。	
	Construction of the local distance	#91~60917.4794 MB	
		P5(7文字または/0:E	
		アロケーション ユニット サイズ 政定値 ・	
		4 H F	
		ウィザードを開けるには、「死了」をクリックしてください。	
		(真弘日) 東丁 キャンセ	

【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。





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。

X

(RGAD) (XAQ) (4+245)

■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。





福期化するディスクの変化 論理ティスクマネージャがアクセスできるようにするにはティスクを打開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。

巻末付録10 〈CSS25EU3BK6G〉

ディスクの初期化と実験ウィザード

 \bigcirc

初期別とするディスクを1 つたしと選択してください

З.



4.	ディスクの初期化と実践ウィザー	r 🛛
		ディスクロ視聴化と実践ウィザードの完了
		ディスクロ目期化と変換ウィザードは正常に充了しました。
		2000時定が選択されました 2000年: 〒イスクジ
		変換: なし
		ウィザードを開い込むは、「売了」を分ったしてくたれ、。

「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。





8

所しいパーティション ウィザード

最大ディスク機械 (ME)

最小ディスク補紙 (ME)

パーティション サイズ (ME)(P)

パーティション サイズの指定 ヘルサイズを選択して伏さい

194474

2023/23

(夏8回)(次へ回) キャンセル

領域の確保とフォーマット





「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、「パーティションを作成する 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 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。

Ŵ

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、最初にパ	-7+242/87#-751986888893896	ドウが表示されます。
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1814、77-77-1945年643) 1930日 1931日 19 11 11	このウインドウでフォーマット設定 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、ヘルブ、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

11	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	.
		次の設定を選択した。	
		パーティンエの後期フライマリパーティンエン	~
		選択されたディスク ディスク 2 パーティンム・バサイブ 194491 MB	1
		F5-17文学#此は/(2, D	10
		アロケーション ユニット サイズ 既定値	×
		<	2
		ウィザードを聞いるには、「死了」を分分りしてください。	
		(# 54)	

「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。



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 XPの場合

【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。

「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。





MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)

本項では、MacOS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。

※MacOS 10.11以降でフォーマットを行う場合は、巻末付録22【MacOS 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。

●弊社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。



MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)



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。



MacOSでの使用方法(MacOS 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。

- 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 ションで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。 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 ブ シ ョ ン: MacOS 9ディスクドライバをインストールチェックをすると、 MacOS 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。

MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)



名称未設定

5.

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。



MacOS 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以降[MacOS 10.11~])] http://www.century.co.jp/support/faq/mac-osx-el-capitan-format.html







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。

	ディスク: 	ローティリティ 日日 0 日本 マウント	() ()	
Material Samsung SSD 850 Macintosh HD	Samsung 128.04 GB ###	I SSD 840) PRO Seri Me	edia
	塘所:	25.88	容麗:	128.04 GE
	場所: 接稿:	外部 USB	容量: 下位の数:	128.04 GE
	地所: 接奇: パーティションマップ:	外部 USB 非対応	容量: 下位の数: 種類:	128.04 GE (ディスク

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。
※macOS High Sierra(MacOS 10.13)で外部ディスクが表示されない場合は、 表示メニューの「全てのデバイスを表示」を選択し、ディスクユーティリティを起動し 直してください。

【巻末付録】

MacOS 10.11以降でのフォーマット方法(つづき)

000	F127		0	
内蔵 ▼ ② Samsung SSD 850 ③ Macintosh HD	First Ad パーティション *Samsung SSD 840 行されたデータがすべ コンマップとフォーマ	RAD PRi Media [*] を消 PRO Seri Media [*] を消 て破棄されます。名前何 ットを選択してください	55世 でを消去しますか? (法すると、そこに保 (入力し、パーティシ)。	Лedia
Samsung SSD 840	名前: 名称来 フォーマット: OS X	段定 拡張(ジャーナリン バーティションファ	グ) 🗘	
		キャンセル	》 》 》 法	128.04 0
	接続:	USB	下位の数:	
	パーティションマップ:	非対応	權明:	ディス

●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「OS X 拡張(ジャーナリング)」を選択してください。

※macOS High Sierra(MacOS 10.13)では「MacOS拡張(ジャーナリング)」を 選択してください。

また、APFSでフォーマットを行うと、macOS Sierra(MacOS10.12)以前のOS では読み込みできなくなりますのでご注意ください。

【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。

❷「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。

000	ディスクユーティリテ 48 ① First Aid バーティション 第去 マ	f ⑧ ① フント 情報	
PE マ Samsung SSD 850 小語 マ Samsung SSD 840 合称未設定 白	・ Samsung SSD 840 PRO Se またまできれぬ。 ホナロセスが落了しました。彼があり。 ・ 詳細を表示 ・ 評細を表示 ・ 読を表面 2259 06	ri Media"を消去して"名 は、"完了"をクリックしま 完了	<i>l</i> edia
	電所: 接着: パーティションマップ: GUID パーティション	外部 容量: USB 下位の数: マップ 種類:	128.04 G ディス

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

巻末付録26	(CSS25EU3BK6G)
--------	----------------

MEMO

【巻末付録】

■販売・サポート	■サポートセンター 〒277-0872 千葉県柏市トヨフタ(十余二)249-329
株式会社センチュリー	② 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。



— 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.



保証書

保証規定

- 1.弊社の保証は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理または交換をお約束するものです。したがいまして、本保証に よってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。 弊社製品は、本保証書に明記された保証期間を設けております。販売店にて記載された日付より保証期間が発生するものとします。 取扱説明書の注意書きにしたがって、正常な使用状態で万一保証期間内に故障した場合には無償で修理いたします。 (修理が不可能な場合は在庫などの関係上、相当品をもって換えさせていただく場合がございます。) 保証期間中であっても以下のような場合には保証いたしかねます。 保証書を提示されない場合。 b. 販売店印、購入年月日等の未捺印・未記入、および字句を書き換えた場合。 c. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。 d. 事故等の外部要因に起因する故障および損傷。 e. お買い上げ後の輸送、移動等における落下・衝撃等、お取り扱いが満当でないために生じた故障および損傷。 接続している他の機器に起因して生じた本製品の故障および損傷。 g、特定機種でのみ発生する動作不良等。(相性の問題) h. 説明書に記載の使用方法、または注意に反するお取り扱いによって生じた故障および損傷。
 改造またはご使用の責任に帰すると認められる故障および損傷。 正常なご使用において消耗品が自然消耗、摩耗等した場合。 k、オークション等を含む個人開売買や中古販売、または譲渡によって製品を入手した場合。 4. 無償保証期間内外を問わず、すべてセンドバックによる修理対応とさせていただきます。尚、保証期間内の送料は、発送時はお客様 のご負担、修理完了後の商品の返送時は弊社の負担とさせていただきます。保証期間外の送料は、往復ともお客様負担とさせて いたがきます. 5.本保証、または他のいかなる黙示または明示の保証のもとでも、弊社の責任は上記に規定する修理に限られます。いかなる保証 違反についても、これらの救済を唯一の救済手段といたします。弊社は、保証違反または他のいかなる法理論から生じる直接的、 特別、付随的または間接的な損害について責任を負いかねます。弊社が責任を負いかねるこれらのものには、逸失利益、ダウン タイム(機能停止期間)、顧客からの信用、設備および財産への損害または交換、およびお客様の製品を含むシステムに蓄積されて いた、または共に使用されたいかなるプログラムまたはデータの修復、再プログラミング、複製にかかる費用等が含まれます。 修理期間中の保証に関しては、弊社到着日から返送日までの日数分、保証期間を延長させていただきます。 延長保証を受ける際には、弊社からの修理完了報告書を添付していただく必要がございます。 7. 保証内、有償に関わらず、交換した不良部品の所有権は、当社に帰属するものとします。交換した不良部品の返却は致しかねます のでご了承ください。また、いかなる場合も交換部品の先出し出荷及び販売は行いません。
- 製品の保守部品の保管期間は生産完了後3年間とさせていただきます。その後の修理等に関するご要望にはお応えいたしかねる 場合がございます。
- 9. 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

保証期間

 本保証は日本国内でのみ有効とさせていただきます。日本国外への保守対応、修理対応は行いません。 This warranty is valid only in Japan.

ご購入から 📘 年間

※中古販売/オークション等のご購入を除きます。
※保証期間内の修理の際、ご購入時のレシート等をご同梱いただきます。
紛失しないように大切に保管してください。