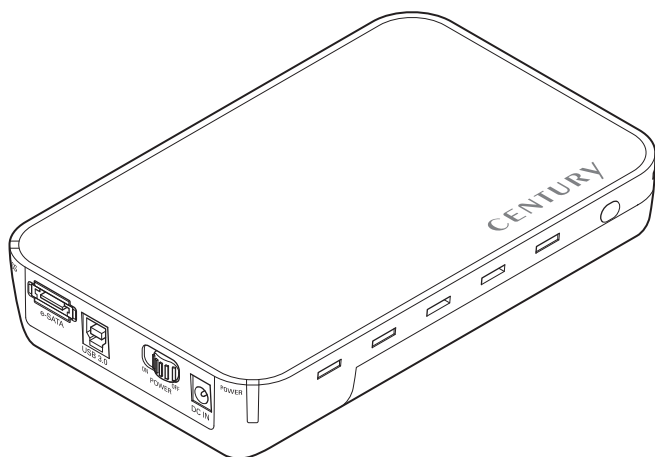


取扱説明書

1分BOX USB3.0&eSATA SATA 6G

COM35EU3B6G



保証書付

ごあいさつ	4
はじめに	5
■安全上のご注意	5
■制限事項	10
■ご使用前に	11
製品情報	12
■製品仕様	12
■製品内容	13
各部の名称	14
■左側面	14
■右側面	15
対応情報	16
■対応HDD	16
■対応機種	16
■対応OS	17
使用上のご注意	18
HDDの取り付け方法	20
■HDD接続の前に	20
■接続および電源投入順序のご注意	21
■ネジ止めについて	26
スタンドの取り付け・取り外し方法	28
■取り付け	28
■取り外し	29

PCとの接続方法	30
-----------------	-----------

電源の投入方法	31
----------------	-----------

PC電源連動機能について	32
---------------------	-----------

スリープモードについて (USB接続時のみ)	33
-------------------------------	-----------

トラブルシューティング	34
--------------------	-----------

FAQ (よくある質問とその回答)	38
--------------------------	-----------

巻末付録	巻末付録1
-------------	--------------

- Windowsでの領域の確保とフォーマット…………… 巻末付録2
- Windowsでのハードウェアの取り外し手順…………… 巻末付録10
- macOSでの使用方法 (macOS 10.6~10.10まで) …… 巻末付録12
- macOS 10.11以降でのフォーマット方法 …… 巻末付録16
- macOSでのハードウェアの取り外し手順…………… 巻末付録20

サポートのご案内	巻末付録22
-----------------	---------------

ごあいさつ

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。

はじめに

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。

	注意指示事項		禁止(禁止行為)
	分解禁止		濡れた手での接触禁止
	水濡れ禁止		電源プラグを抜く
	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



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。

 **警告****電源ケーブル、接続ケーブルに関する注意事項**

以下の注意点を守ってご使用ください。

ケーブル被覆が損傷したり、故障を招くだけではなく、ショートや断線で加熱して、火災、感電の原因になることがあります。

- 各ケーブルを無理に曲げる、ねじる、束ねる、はさむ、引っ張るなどの行為をしないでください。
- ケーブルの上に機器本体や重い物を置かないでください。
- ステーブル、釘などで固定しないでください。
- 足を引っかけるおそれのある場所には設置しないでください。
- 電源プラグはホコリや水滴がついていないことを確認し、根元までしっかり差し込んでください。
- ぐらぐらするコンセントには接続しないでください。
- 各ケーブルやコネクタに負担をかけるような場所に設置しないでください。
- 電源ケーブルは必ず伸ばした状態で使用してください。
丸めたり束ねた状態で通電させると、加熱して火災の原因となります。

**雷が鳴り出したら機器に触れない**

雷が発生しそうなときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

また、雷が鳴りだしたら電源ケーブルや接続ケーブル、機器に触れないでください。感電の原因となります。

**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。

**体に異変が出たら使用しない**

体に異変が出た場合は、ただちに使用をやめて、医師にご相談ください。

機器に使用されている塗料や金属などによって、かゆみやアレルギーなどの症状が引き起こされることがあります。

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



設置場所に関する注意事項

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付きやすいところ
- 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
- 本製品の製品仕様から外れる温度、湿度になるところ
- 火花があたる場所や、高温の熱源、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、潮風があたる場所
- 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場所
- 食品工場、調理場など、油、酢、薬剤、揮発したアルコールが立ち込める場所
- 直射日光のあたる場所
- シャボン玉やスモークなどの演出装置のある場所
- お香、アロマオイルなどを頻りに焚く場所



各コネクタや本体を定期的に清掃する

ACケーブルや各コネクタにホコリなどが溜まると火災の原因となることがあります。

定期的に各コネクタを取り外し、電源プラグをコンセントから抜いてゴミやホコリを乾いた布で取り除いてください。



製品に通風孔やスリットがある場合、ふさがないようにください

吸排気が妨げられることにより加熱による火災、故障の原因となる場合があります。

 **注意****長期間使用しない場合は接続ケーブルを外してください**

長期間使用しない場合は、安全および節電のため、接続ケーブルを外して保管してください。

**機器を移動するときは接続ケーブル類をすべて外してください**

移動する際は、必ず接続ケーブル類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。

**熱にご注意ください**

使用状況により、本体外面、通風孔近辺などが高温になることがあります。
通風孔からの風に当たっていたり、熱を持った部分に触れていることで、やけどを起すことがありますのでご注意ください。

また、製品の近くにビニール皮膜や樹脂などの熱に弱い物を置かないでください。変形、変質、変色などの影響が出る場合があります。

はじめに

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、軍事設備、輸送設備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。
このような設備や機器、システムなどの使用によって損害があっても弊社は一切の責任を負いません。
- 他の電気製品やワイヤレス製品と本製品を近づけた場合、相互に影響して誤動作やノイズ等が発生する場合があります。
この場合、問題が出ないように両製品を離して設置してください。
- 本製品は日本国内のご家庭での使用を前提としております。
日本国外での使用や、特殊な工場内での使用、AC100Vとは異なる電圧下で動作させた場合の責任は負いかねます。
- 本製品にソフトウェアが含まれる場合、一般的な日本語の環境での使用を前提としており、日本語以外の表示環境などの動作では異常が生じる可能性があります。
- 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。
- 本製品は本書記載のOSにて動作保証しておりますが、記載のOS上に存在するプログラム、アプリケーション、コマンドのすべてに対して正常動作をお約束するものではありません。
特定の条件下、特定のプログラム、アプリケーション、コマンドなどは動作対象外とさせていただきます。
- 本製品は純粋な3.5インチシリアルATA HDD組み込み用です。
変換アダプター等を使用して3.5インチシリアルATAと同等の状態にしたHDD互換品などは基本的にサポート外とさせていただきます。

ご使用前に

- 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いたします。
- 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。

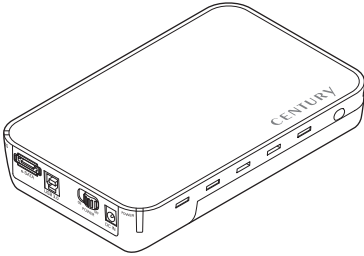
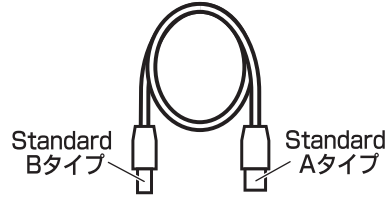
製品情報

製品仕様

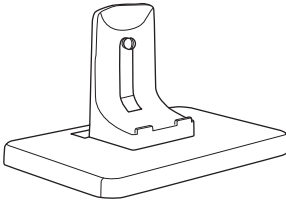
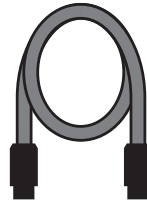
商品名	1分BOX USB 3.0 & eSATA SATA 6G		
型番	COM35EU3B6G		
インターフェイス	PC 接続側	USB	USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1)
		eSATA	SATA 3.0 6Gbps
	HDD接続側		SATA 3.0~1.0 (6G~1.5Gbps)
USBコネクタ形状	Standard Bタイプ		
寸法(約)	幅122 × 奥行195 × 高さ32mm (突起部、スタンド含まず)		
重量(約)	185g		
温度・湿度	温度5~35℃・湿度20~80% (結露しないこと、接続するPCの動作範囲内であること)		

製品内容

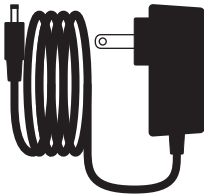
※本製品にHDDは付属しておりません。

 COM35EU3B6G 本体 専用USBケーブル

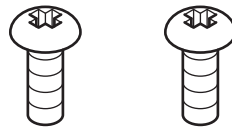
(ケーブル長：約1m)

 専用スタンド 専用eSATAケーブル

(ケーブル長：約1m)

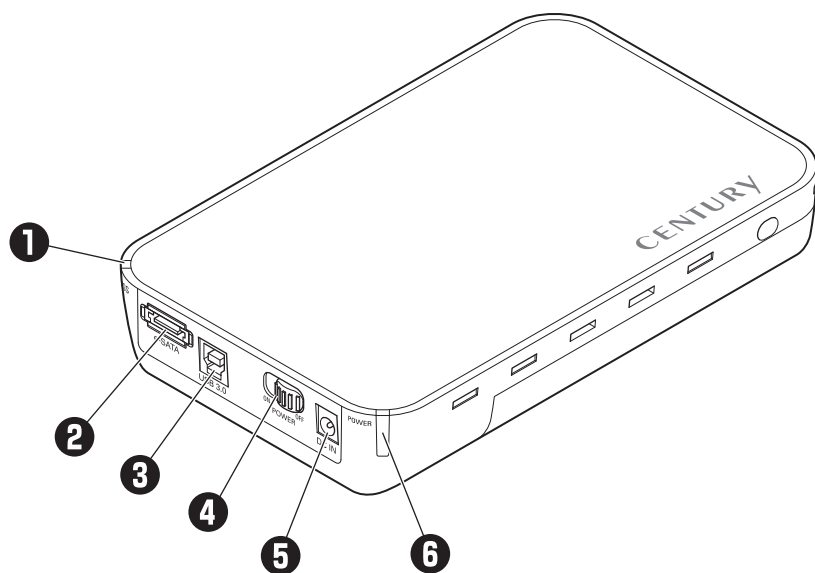
 専用ACアダプター

(ケーブル長：約1.5m)

 HDD固定用ネジ x2 取扱説明書/保証書(本書)

各部の名称

左側面



①アクセスLED

- 電源ON時：赤色点灯
- アクセス時：赤色点滅

②eSATAコネクタ

③USBコネクタ

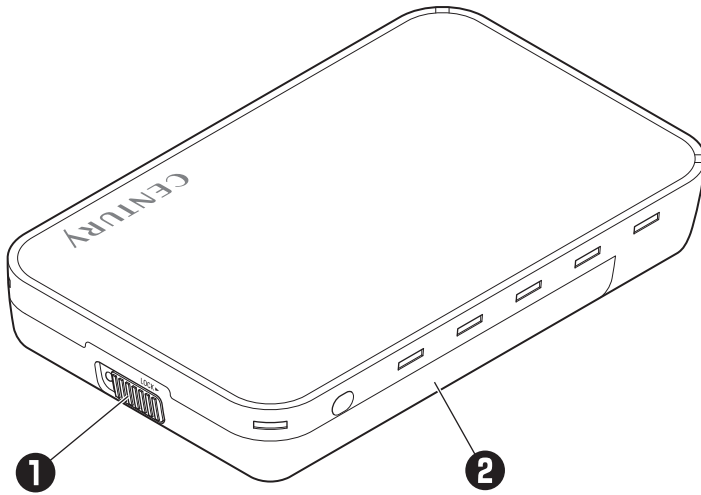
④電源スイッチ

⑤電源コネクタ

⑥パワーLED

- 電源ON時：青色点灯

右側面



- ①ロック
- ②底面カバー

対応情報

対応HDD

HDD	3.5インチのSATA HDD 【SATA 3.0～1.0 (6G～1.5Gbps)】
	※本製品はSATA HDD専用です。 ※32TBまでのHDDで動作確認を行っております(2026年4月現在)。 最新の対応状況に関しては弊社サポートセンターまでお問合せください。 ※HDDの出し入れの際、HDDに微細な傷がつく場合があります。 あらかじめご了承のうえ、ご使用いただきますようお願いいたします。

対応機種

Windows	USB 2.0以降のUSBインターフェイスポートまたは eSATAインターフェイスを搭載したWindows PC ※intelチップセット搭載モデル推奨。ドライバは最新のものをご使用ください。
Mac	USB 2.0以降のUSBインターフェイスポートまたは eSATAインターフェイスを搭載したMac ※増設USB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 11 / 10 / 8.1 (8) / 7 / Vista ※Enterprise等の特定用途向けOSに起因するトラブルはサポート対象外となります。 ※Windows Updateにて最新の状態(ServicePack含む)にてご使用ください。 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 26.3~10.6 ※ソフトウェアアップデートで最新の状態にてご使用ください。

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。

スリープ、電源連動時の消費電力について

HDDの回転が停止している状態でも約1W程度の電力を消費します。
長時間ご使用にならない場合は、本体左側面の電源スイッチをオフにしてください。

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。

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。

HDDの取り付け方法

HDD接続の前に



警告

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。

※本製品は3.5インチSATA HDD専用です。
パラレルATA (PATA) は使用できません。



注意



SATAコネクタ



PATAコネクタ



注意

- フレームやHDDコネクタ、基板で手を切らないようご注意ください。
- 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必ずデータのバックアップを行ってください。
また、本製品はHDDのホットスワップには対応しておりませんので、個別電源を入れたままのHDDの抜き差しは行わないでください。
- HDDの取り付け、取り外しを行う際にHDDに傷がつく場合がございます。
HDDに傷がついたり、貼付してあるラベルやシールがはがれた場合、HDDメーカーの保証が受けられなくなる場合がございます。
HDDの出し入れはゆっくりと静かに行い、必要以上に傷がつかないように慎重にお取扱ってください。
- 本製品のカバーに手を挟んだり、本製品や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。

接続および電源投入順序のご注意



- 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)には対応していません。

※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あります。

専用ACアダプター
(付属)



【本製品】



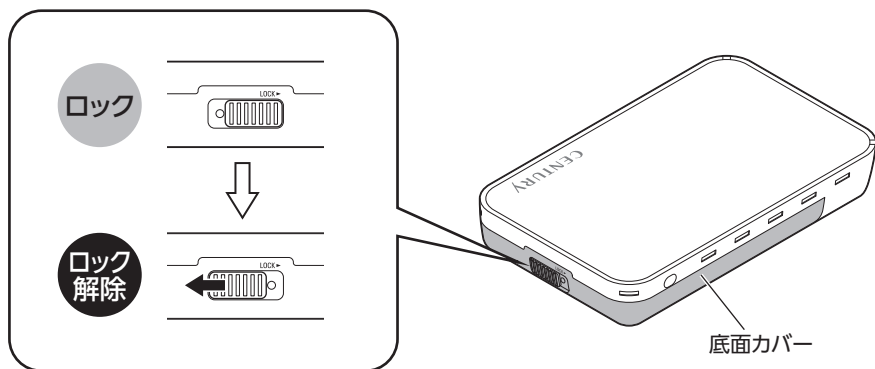
電源を入れたままでの
HDDの **取り付け**
取り外し
はできません！

HDDの取り付け方法

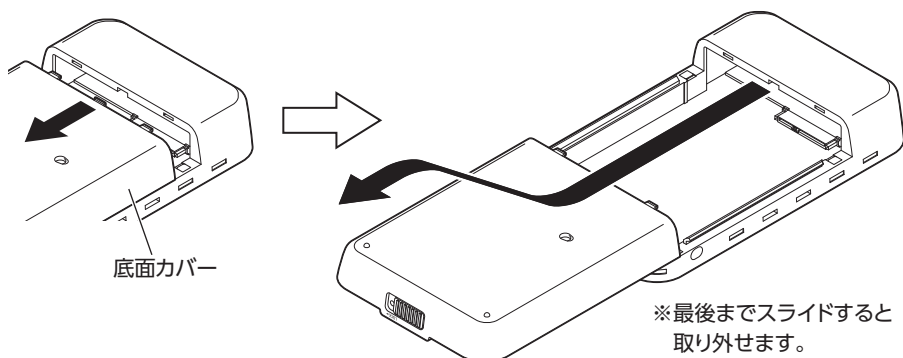


HDDの取り付け、取り外しの際には、本製品の下に布やタオルなどを敷いてから作業を行ってください。本体の下に異物などがある状態で作業をすると、本体表面ならびに作業台にキズが付くおそれがあります。

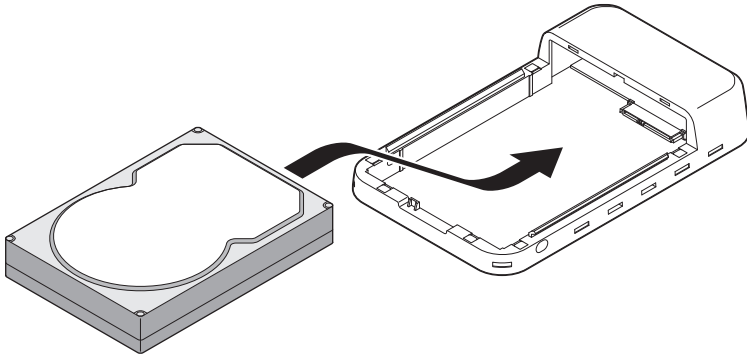
- 1 底面カバーのロックが解除 (LOCK ▶ の反対側) の位置になっているかを確認し、本体を裏返します。
解除になっていない場合は、ロックを図の方向へスライドします。



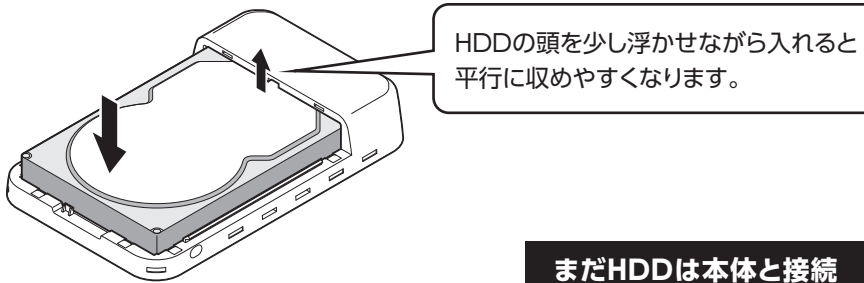
- 2 底面カバーを手前にスライドして取り外します。



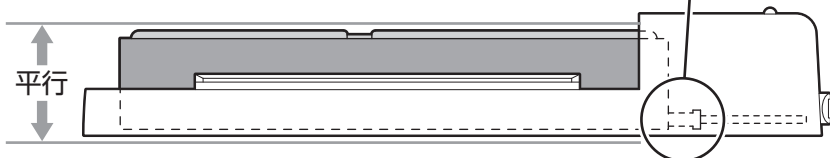
3 | HDDを図の方向でケースに入れます。



4 | HDDをケースと平行にセットします。

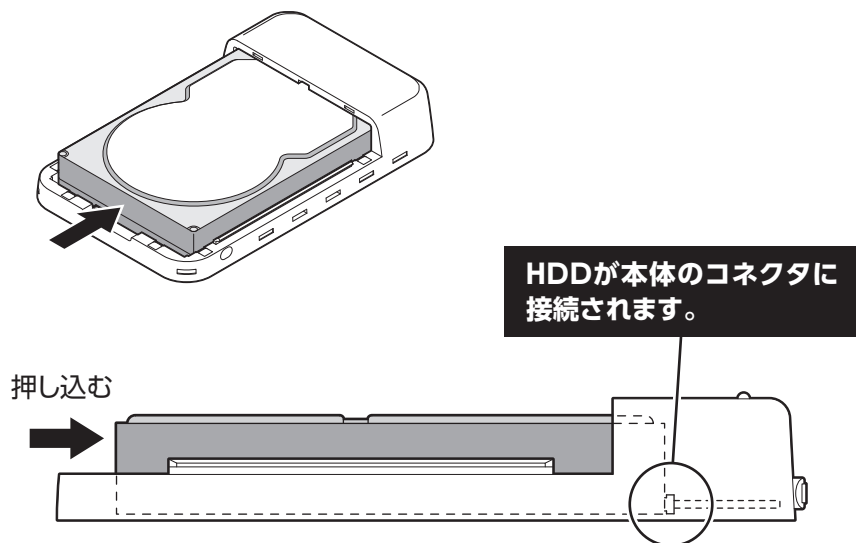


**まだHDDは本体と接続
されていません。**



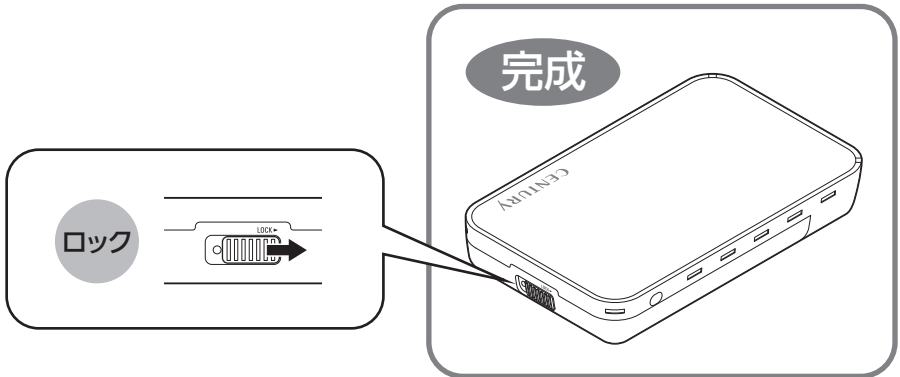
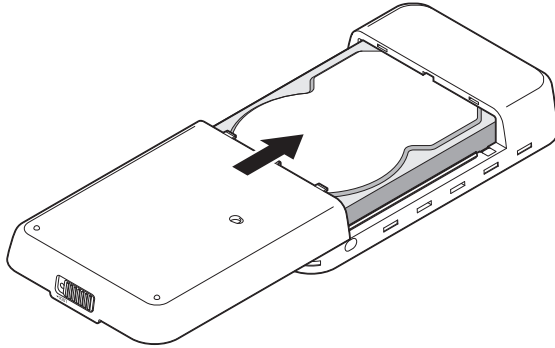
HDDの取り付け方法

- 5** HDDを本体の奥まで押し込み、本体のコネクタに接続します。



6

底面カバーを取り付け、ロックをすれば完成です。



※HDDを取り出す際は、逆の手順をたどってください。

HDDの取り付け方法

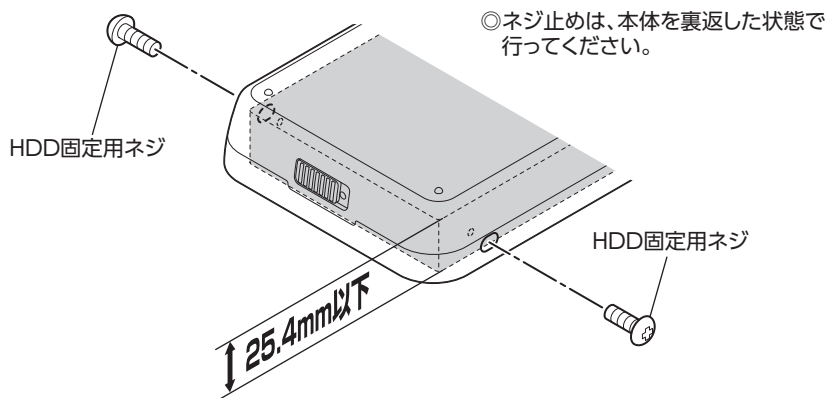
ネジ止めについて

ネジ止めをすることで、本体とHDDをしっかり固定することができます。

■お願い

厚さが25.4mm以下の薄型のHDDを組み込んだ場合は、必ずネジ止めを行ってください。

ネジ止めをしないと、底面カバーのHDDおさえがHDDに届かないため、本体内部でHDDが動いてしまい、最悪の場合、HDDが故障してしまうおそれがございます。



スタンドの取り付け・取り外し方法

取り付け

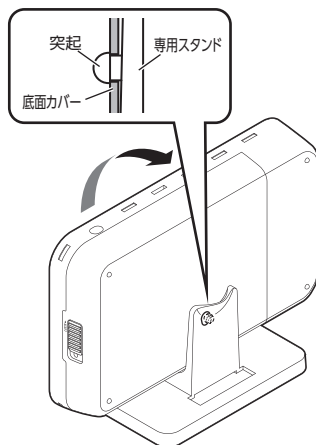
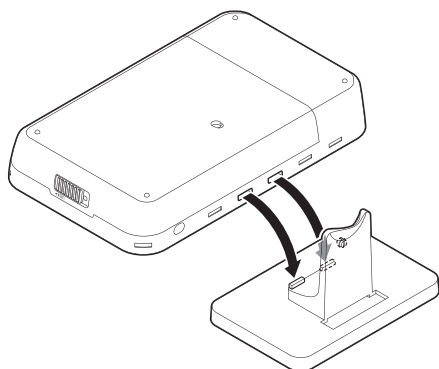


スタンドの取り付け、取り外しは各突起の位置に気をつけてゆっくりと行ってください。

ちからまかせに行くと、けがや破損の原因となります。

① 本体のくぼみの部分を専用スタンドの四角い突起に合わせます。

② 本体をゆっくり立てると、底面カバーの穴にスタンドの丸い突起がはまり、固定されます。



取り外し

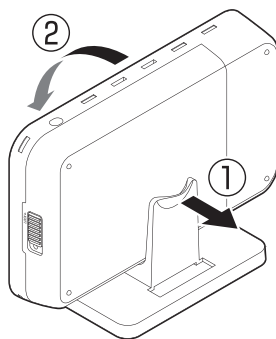


注意

スタンドの取り付け、取り外しは各突起の位置に気をつけてゆっくりと行ってください。

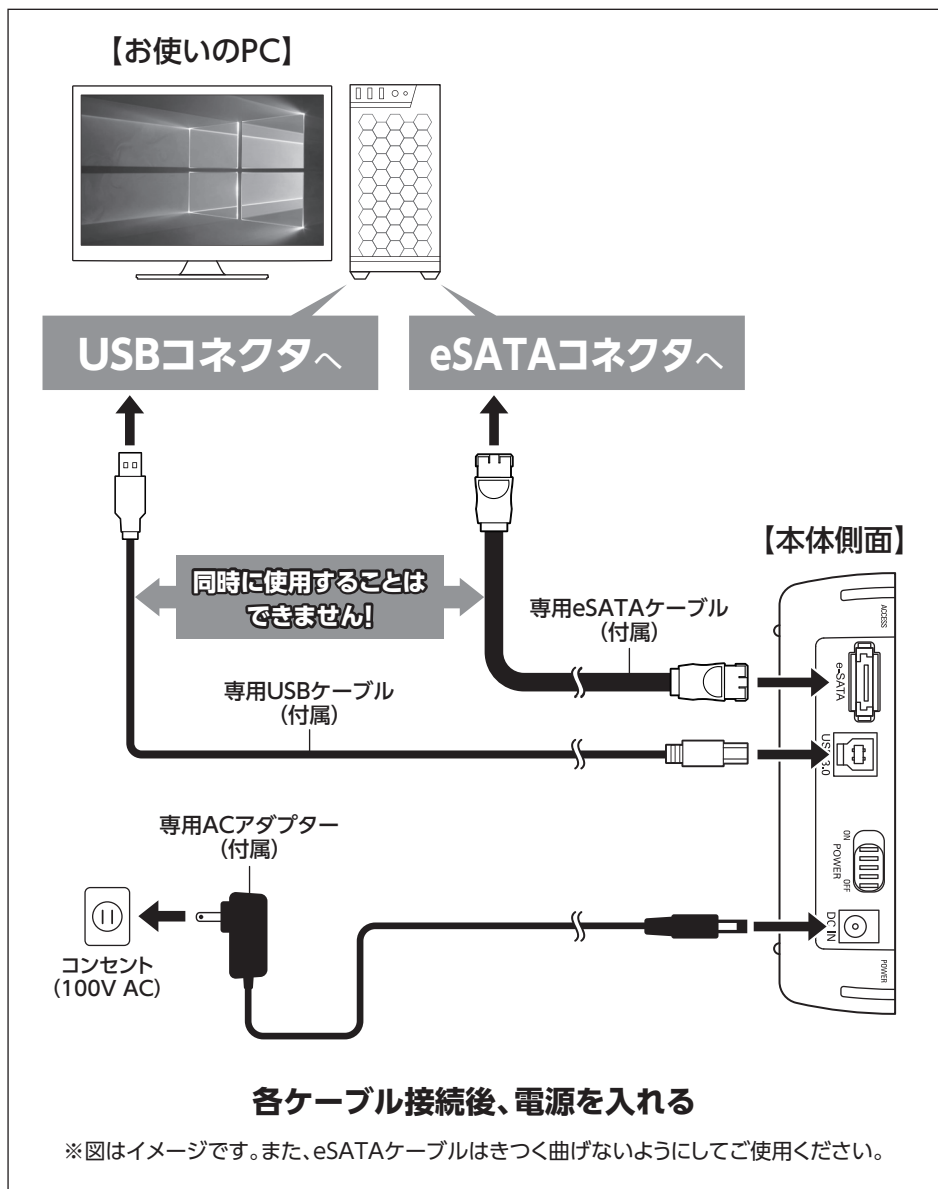
ちからまかせに行くと、けがや破損の原因となります。

スタンドを取り外す際は、本体とスタンドの突起を外し(①)、本体を手前に引いて(②)取り外します。



PCとの接続方法

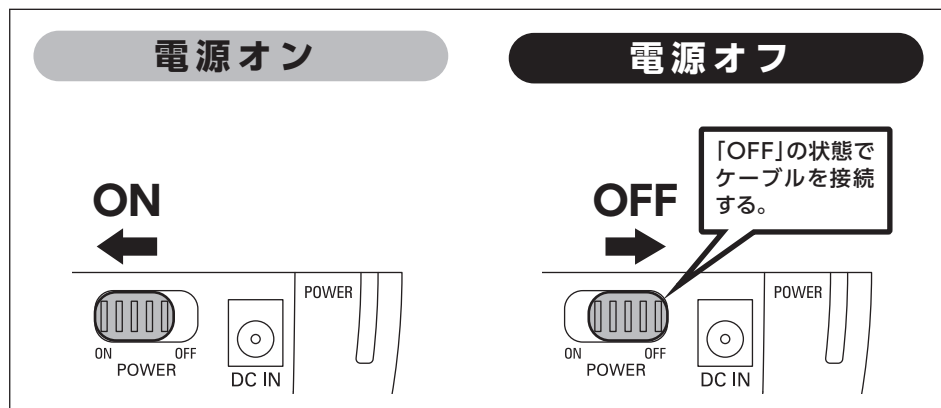
専用ACアダプターとUSBケーブル/eSATAケーブルをそれぞれ接続すれば、使用の準備は完了です。



電源の投入方法

電源スイッチはスライドスイッチ式です。

各ケーブルを接続する前には必ず「OFF」になっていることをご確認ください。

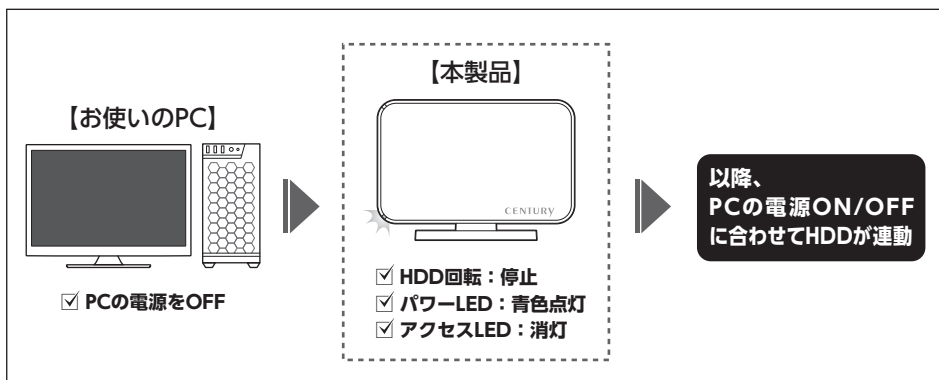


※電源オフ→電源オンを行うときは、電源をオフにしたあと**5秒程度待つ**てから電源をオンにしてください。

PC電源連動機能について

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の状態では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。



注意

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。

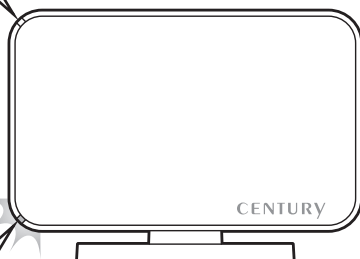
その際は電源連動機能を使用せず、手動で電源ON/OFFを行ってください。

スリープモードについて(USB接続時のみ)

- 本製品は、取り付けたHDDに20分以上アクセスがない場合、またはPCとの接続を切り離した場合(PCの電源OFFを含む)スリープモードに入り、HDDの回転が停止します。

スリープモード時

スリープモード時、
アクセスLEDは消灯します。



スリープモード時、
パワーLEDは点灯したままです。

- HDDにアクセスを再開、またはPCと再接続すると、スリープモードが解除されます。
- ※スリープモード時は常時約1W程度の電力を消費しますので、長時間使用しない場合は本製品の電源をOFFにすることをおすすめします。



HDDに定期的アクセスしているアプリケーションやユーティリティが起動している場合、スリープモードは機能しませんので、あらかじめご了承ください。

トラブルシューティング

症状	処置
認識されない	以下をお試しください。 <ul style="list-style-type: none">●各接続ケーブル、ACケーブル等を確認する。●アクセスLED、パワーLEDが点灯しているか確認する。●USB 3.0/eSATAホストが正常に動作しているか確認する。●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。
新しいHDDをセットしたが、エクスプローラー内(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。 本書の巻末付録をご参照のうえ、初期化の作業を行ってください。
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。
USB接続時にUSB 2.0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USB 2.0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ごケーブルを接続し、メイン電源スイッチをオンにしてください。

症 状	処 置
<p>eSATA接続だと認識するが、USB接続だとマイコンピュータにアイコンが表示されない (Windows)</p>	<p>ダイナミックディスク形式でHDDを初期化していないかご確認ください。 USB接続の場合はスタンダード形式のみ使用可能です。</p>
<p>USB 3.0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</p>	<p>USB 3.0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USB 3.0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、設置場所やパソコン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ございます。 設置位置を変えてみての動作もご確認ください。</p>
<p>2TBより大きいHDDを初期化しようとする と2TBで分割されてしまう (Windows)</p>	<p>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。</p>
<p>すでにデータの入ったHDDを接続したが、マイコンピュータにHDDアイコンが表示されない</p>	<p>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を戻し、データのバックアップ後、再度本製品に接続してHDDの初期化を行ってください。</p>
<p>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</p>	<p>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いません。</p>

トラブルシューティング

症 状	処 置
eSATA接続時、Windowsが起動後に接続すると認識されない	<p>eSATAのホストアダプター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ホストアダプターの仕様をご確認ください。</p> <p>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。</p> <p>※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。</p>
ルーターのUSBポートや、TVのUSBポートに接続したが動作しない	<p>サポート対象外の機器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こちらでご案内できかねます。</p>

症 状	処 置
<p>2TBのHDDを接続したのに容量が1.8TB程度になってしまう</p>	<p>計算方法に違いはないかご確認ください。 ほとんどすべてのハードディスクドライブメーカーは、公称容量を、</p> <ul style="list-style-type: none"> ●1MB = 1,000,000 バイト <p>で計算した値で示しています。 それに対し、一般的には、</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 <p>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に換算してみると、</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2,000,000,000,000 ÷ 1,099,511,627,776 = 約1.8 TB <p>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。</p>

FAQ(よくある質問とその回答)

質問	回答
使用できるHDDの最大容量は？	本製品をPCに接続して使用する場合、最大で32TB(テラバイト)までとなります。(2026年4月現在) 最新の対応状況に関しては、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。
カードリーダーのようにHDDを抜き差しして使うことは可能ですか？	残念ながらできません。 本製品は電源を切ったうえ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、本製品ならびにHDDを故障させる可能性があります。
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することはできますか？	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。
着脱可能回数は何回ですか？	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、詳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。
Windows ServerやLinuxで動作しますか？	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ならず、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。
電源連動機能を無効にすることはできますか？	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。

質 問	回 答
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？	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。
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？	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【Windowsでの領域の確保とフォーマット】をご参照ください。
スリープ機能を無効にすることはできますか？	本製品のスリープ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。
スリープモードに入らないのですが…	裸族のインテリジェントビル等、弊社別製品用のユーティリティであるRAID Managerを使用しているとスリープが無効になります。 その他、他社類似のユーティリティでも同様の状態になることがあります。
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。

新しいHDDをお使いの場合は こちらをお読みください。

- Windowsでの領域の確保とフォーマット…………… 巻末付録2
- Windowsでのハードウェアの取り外し手順…………… 巻末付録10
- macOSでの使用方法(macOS 10.6～10.10まで) …… 巻末付録12
- macOS 10.11以降でのフォーマット方法 …………… 巻末付録16
- macOSでのハードウェアの取り外し手順 …………… 巻末付録20

!ご注意ください!

- 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。






Windowsでの領域の確保とフォーマット



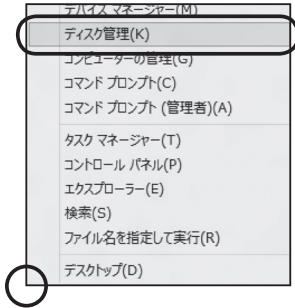
注意

- 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。

●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。

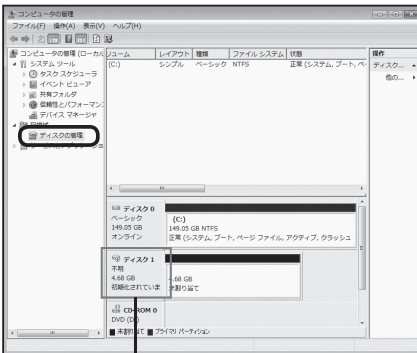
	Windows 11でのフォーマット方法
	https://www.century.co.jp/support/faq/windows11-format.html
	Windows 10でのフォーマット方法
	https://www.century.co.jp/support/faq/windows-10-format.html
	Windows 8.1でのフォーマット方法
	https://www.century.co.jp/support/faq/windows8-format.html
	Windows 7でのフォーマット方法
	https://www.century.co.jp/support/faq/windows7-format.html
	Windows Vistaでのフォーマット方法
	https://www.century.co.jp/support/faq/windowsvista.html

1.



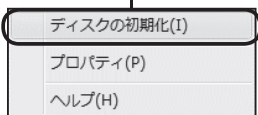
スタートボタンを**右クリック**し、「ディスク管理」を開きます。

2.

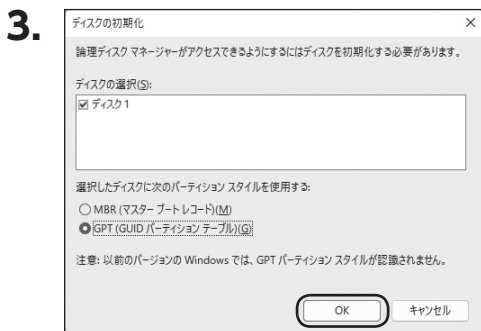


【コンピュータの管理】の【ディスクの管理】を選択すると、接続したディスクが【初期化されていません】と表示されています。

そこを右クリックして表示されるポップアップメニューから【ディスクの初期化】を選択します。



Windowsでの領域の確保とフォーマット(つづき)



【ディスクの初期化】ウィ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。

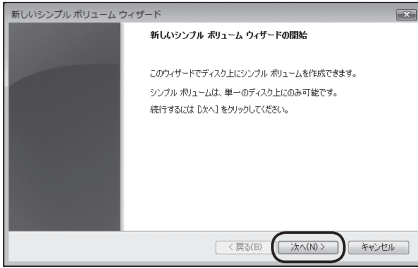


【ディスクの初期化】が完了するとディスクの状態が【オンライン】に変わります。

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。

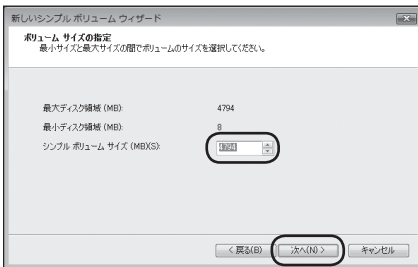
ディスク名の表示の右側の、容量が表示されているところを**右クリック**すると、ポップアップメニューが表示されますので【新しいシンプルボリューム】を選択します。

5.



【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。

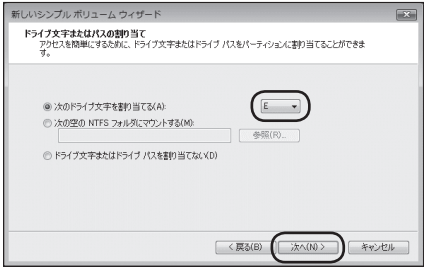
6.



【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。

Windowsでの領域の確保とフォーマット(つづき)

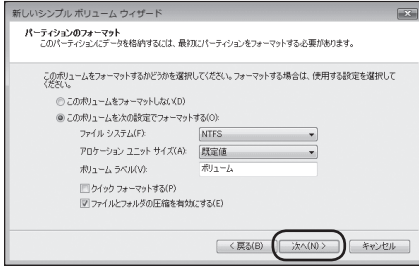
7.



【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。

8.

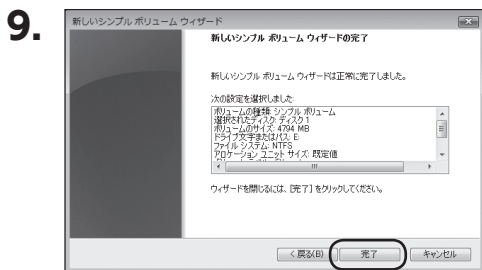


【パーティションのフォーマット】ウインドウが表示されます。

下記の各設定が終わりましたら、【次へ】をクリックします。

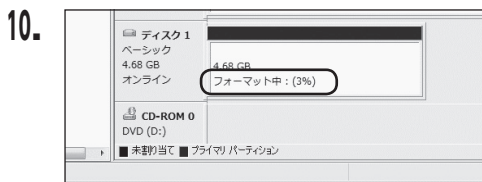
ファイルシステム	NTFSを選択します。他のファイルシステムは使用しないでください。
アロケーションユニットサイズ	パーティションのアロケーションユニットサイズを指定します。特に使用するアプリケーション等の指定がない限り、既定値を選択します。
ボリュームラベル	マイコンピュータ等から表示されるボリュームラベルを設定します。
クイックフォーマットする	このチェックボックスを有効にすると、フォーマットする際にクイックフォーマットでフォーマットを行います。通常のフォーマットと違い、ディスクの全領域をベリファイしませんので、時間がかからない代わりに、不良セクタ等の代替も行われません。お使いのディスクの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	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。

Windowsでの領域の確保とフォーマット(つづき)



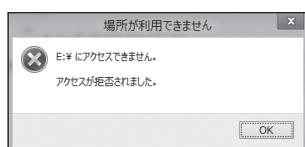
【新しいシンプルボリュームウィザードの完了】ウインドウが表示されます。

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。



●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。

Windowsでの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を取り外す際は、ハードウェアの取り外し処理をしたうえで、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 11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。

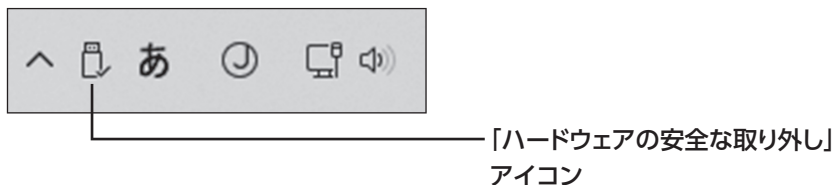
1. 「コンピュータ」等で取り外しを行うデバイスのドライブレターを確認します。

【例】ドライブ(F:)を取り外す場合

名前	種類
▲ ハード ディスク ドライブ (3)	
ローカル ディスク (C:)	ローカル ディスク
ボリューム (D:)	ローカル ディスク
ボリューム (E:)	ローカル ディスク
▲ リムーバブル記憶域があるデバイス (1)	
CENTURY (F:)	リムーバブル ディスク

ドライブレター

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。



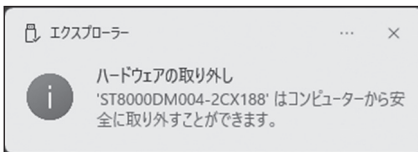
3. 手順1で確認したドライブレターのドライブをクリックします。



ドライブレターを確認

※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16【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。

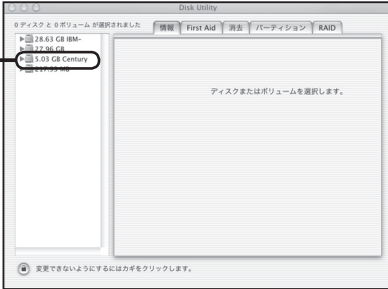
●弊社WEBにてフォーマット方法の動画解説があります。ご参照ください。



Macでのフォーマット方法・初期化方法

<https://www.century.co.jp/support/faq/mac-format-faq.html>

1.



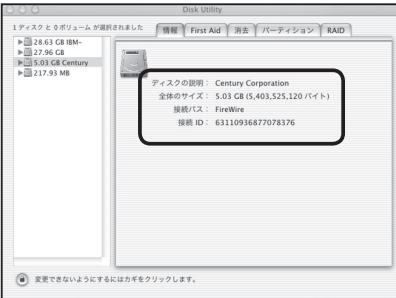
容量が一致する新しいHDD

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。

2.



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)

3.



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。 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	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。

4.



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.



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。

●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。



Macでのフォーマット・初期化方法 (OS X El Capitan以降 [Mac OS 10.11~])

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

1.



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。

2.



ウィンドウ左側「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がないか確認してください。

※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。

macOS 10.11以降でのフォーマット方法

3.



① ウィンドウ上部にある「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。

※APFSでフォーマットを行うと、macOS Sierra(macOS 10.12)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。

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.



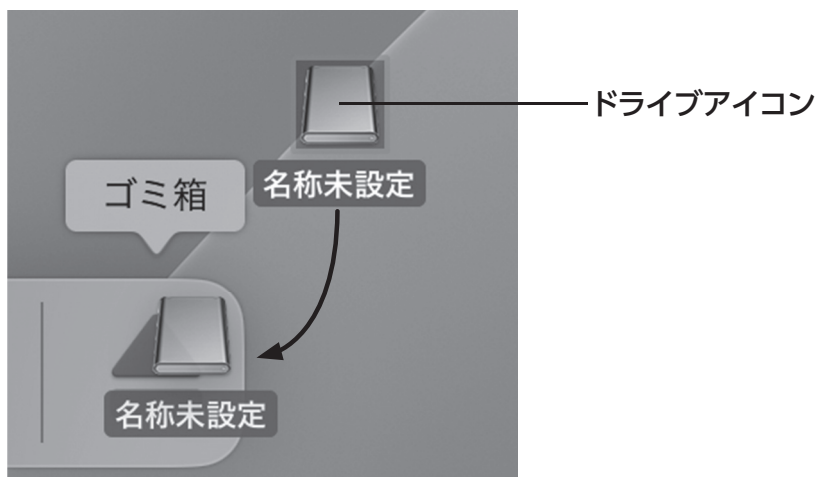
完了のシートダイアログが表示されればフォーマット完了です。

macOSでの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。

※製品に接続したSSDを取り外す際は、ハードウェアの取り外し処理をしたうえで、必ず製品の電源をオフにしてから行ってください。

1. デスクトップ画面のドライブアイコンをドラッグ&ドロップして、ゴミ箱アイコンの上に重ねます。



2. 本製品との接続が解除されると、デスクトップ画面のドライブアイコンが消えます。ドライブアイコンが消えたことを確認し、PCまたは本製品からケーブルを取り外してください。

サポートのご案内

■販売・サポート

株式会社 センチュリー



CENTURY

■サポートセンター

〒277-0872 千葉県柏市十^{トヨタ}余二249-329

 **04-7142-7533**

(平日 10～13時、14～17時)

■Web

<https://www.century.co.jp>

■お問い合わせ

<https://www.century.co.jp/contact.html>

～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。

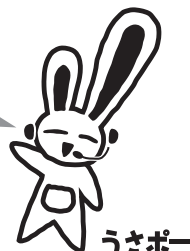
センチュリーサポートへご相談の際は…

「型番は、

シーオーエム イーユー ビー ジー

COM35EU3B6G です。」

と言ってネ!



お使いのPCや本製品、パッケージなどをご用意したうえでお電話いただくと、対応がスムーズに進みます。

— 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。
3. 本書の内容については万全を期して作成いたしましたですが、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. 本書の内容の抜粋または全てを弊社に無断で複製、転載、送信、配布、翻訳、改変、引用することを禁止します。
6. 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。

※The warranty for this product is valid only in Japan. Only Japanese-language drivers and manuals are included. It does not support other language OS. Support desk is only available in Japanese. Please note that maintenance and repair services are not warranted outside Japan. All listed information are all trademarks or registered trademarks of the respective companies.



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。

<http://www.century.co.jp/support/contact/questionnaire.html>

保証書

保証規定

- 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。したがって、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。
- 本製品は、本保証書に明記された保証期間を設けております。
販売店より発行された購入証明書に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。)
- 購入証明書は、販売店の発行した弊社製品の型番と購入日が記載された領収書や納品書を指します。
通販等で領収書や納品書が無い場合はご購入履歴を印刷した物を添付してください。
- 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。
 - 購入日を証明する資料を提示されない場合。
 - 購入日を証明する資料が改ざんされた疑いのある場合。
 - 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。
 - 事故等の外部要因に起因する故障および損傷。
 - お買い上げ後の輸送、移動等における落下・衝撃等、お取り扱いが適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。
 - 特定機種でのみ発生する動作不良等。(相性の問題)
 - 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。
 - オークション等を含む個人間売買や中古販売、または譲渡によって製品を入手した場合。
- 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、発送時はおお客様のご負担、修理完了後の製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だきます。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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.

保証期間

ご購入日から **1年間**

※中古販売、転売、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けます。

紛失しないように大切に保管してください。