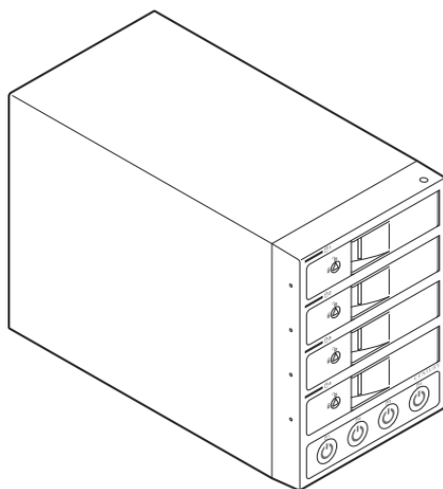


裸族のカプセルホテル

CRCH35U3IS 取扱説明書



CENTURY

【はじめに】

このたびはCRCH35U3ISをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
ご使用前に本取扱説明書を必ずお読みください。

【安全上のご注意】 <必ず守っていただくようお願いいたします>

- ご使用前に、安全上の注意をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- この項に記載しております注意事項、警告表示には、使用者や第三者への肉体的危害や財産への損害を未然に防ぐ内容を含んでおりますので、必ずご理解の上、守っていただくようお願いいたします。

■ 次の表示区分に関しましては、表示内容を守らなかった場合に生じる危害、または損害程度を表します。

⚠ 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、人が障害ないし物的障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スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてお買い上げの販売店へ修理を依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■ 機器の分解、改造をしない

機器の分解、改造をすることは火災や感電の原因となります。
点検および修理は、お買い上げの販売店へ依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■ 機器の内部に異物や水を入れない

筐体のすきまから内部に異物や水が入った場合は、すぐに機器の電源スイッチを切り、電源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。

■ 湿度の高い場所、水気のある場所では使用しない

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

■ 不安定な場所に機器を置かない

ぐらついた台の上や傾いた場所、不安定な場所に機器を置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因になることがあります。そのまま使用されると火災の原因になる可能性があります。

■ 電源の指定許容範囲を守る

機器指定の電圧許容範囲を必ず守ってください。定格を越えた電圧での使用は火災や感電、故障の原因となります。

■ 電源コード、接続コードの取扱いについて

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

■ 雷が降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。

■ めれた手で機器に触れない

め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

■ 設置場所に関する注意事項

- 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、雨や水しびきのかかるところ
 - 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あめるところ
 - 食品工場、調理場など、油、酢、揮発したアルコールが立ちあめるところ
 - 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頭をすべて外してください

移動する際は必ず接続コードを外して行ってください。
接続したままの移動はコードの断線等の原因となります。

■ 小さいお子様を近づけない

お子様が機器に乗ったりしないよう、ご注意ください。
けが等の原因になることがあります。

■ 静電気にご注意ください

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
■制限事項	1
■ご使用前に	2
■製品説明	3
• 本体	3
• 裸族のインナー(付属品)	7
■HDDの組み込み方法	9
■2.5" SATA HDD/SSDの取り付け方法	14
■本製品への『裸族のインナー』のセット方法	15
■PCとの接続方法	16
■電源の操作方法	17
■ステータスLEDについて	19
■HDDの電源オフと取り外しについて	21
■ハードウェアの取り外しについて	23
■電源連動機能について(Windowsのみ)	24
■領域の確保とフォーマット	25
• Windows 8.1 (8)/Windows 7/Windows Vistaの場合	25
• Windows XPの場合	31
■Macでの使用方法	37
■トラブルシューティング	39
■FAQ(よくある質問とその回答)	43
■サポートのご案内	47

【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、など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。このような環境下での使用に関しては一切の責任を負いません。
- ラジオやテレビ、オーディオ機器の近くでは誤動作することがあります。必ず離してご使用ください。
- 本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内での使用を前提としており、日本国外で使用された場合の責任は負いかねます。
- 本製品はSATA HDD専用です。パラレルATA (IDE) HDDは使用できません。

【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いたします。
- 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。



注意

静電気や水分は機器を破壊する原因となりますので、SATA HDD/SSD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。

【製品説明】

本体

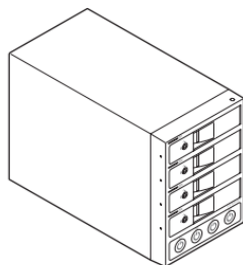
製品仕様

- 商 品 名：裸族のカプセルホテル
- 型 番：CRCH35U3IS
- インターフェイス
 - デバイス側：SATA I/II/1.5Gbps / 3.0Gbps / 6Gbps
 - ホスト側：【USB】USB3.0
- 冷却ファン仕様：6cm角×2 2,500rpm±15%
ノイズレベル13.8dB ※冷却ファン単体での計測値
- 寸 法：幅130mm×高さ185mm×奥行260mm(突起部含まず)
- 重 量：約 3,200g(ドライブ含まず)
- 温度・湿度：温度 5～35℃・湿度 20～80%
(結露しないこと、接続するPCの動作範囲内であること)
- 電 源 仕 様
 - 入 力：AC100V～240V
 - 出 力：150W

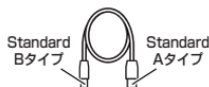
*本製品にHDDは含まれておりません。

製品内容

- CRCH35U3IS 本体
- 専用USB3.0ケーブル
- 専用ACケーブル
- ドアロックキー
- 取扱説明書/保証書(本書)
- 裸族のインナー ×1セット



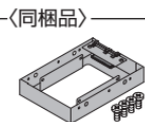
CRCH35U3IS 本体



専用USB3.0ケーブル



専用ACケーブル



裸族のインナー
×
1セット

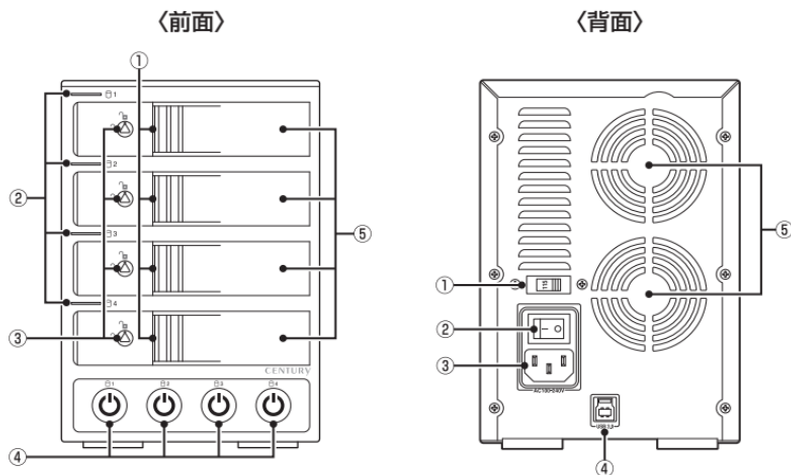


ドアロックキー



取扱説明書/保証書

各部の名称



- ① 取出し用ラッチ
- ② ステータスLED
- ③ ドアロック
- ④ HDD独立電源スイッチ/HDD電源LED
- ⑤ フロントドア

- ① 電圧切替スイッチ※
※使用しません。
- ② メイン電源スイッチ
- ③ ACコネクタ
- ④ USB3.0コネクタ
- ⑤ 6cm冷却ファン

【製品説明】

本体

対応HDD

■3.5" SATA HDD(SATA I/II/3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/6Gbps)

※本製品はSATA HDD専用です。PATA(IDE)HDDは接続できません。

※本製品は6Gbpsに対応していますが、インターフェイス側がUSB3.0のため、転送速度はUSB3.0の上限速度となります。

※6TBまでのHDDで動作確認を行っております(2014年9月現在)。
対応HDDの最新情報はサポートセンターにお問い合わせください。

※Windows XPではOSの制限により、2TBより大きいサイズのHDDを扱うことができません。

※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上、ご使用いただきますようお願いいたします。

対応機種 ※2014年9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以上推奨

※intelチップセット搭載モデル推奨

※sis7000/7001/7002.PCI to USB Host Controller 搭載PCIは、USB Host Controller の問題で正常に動作しない可能性があります。

Mac

■USB3.0インターフェイスポートを標準搭載したMacBook Pro、MacBook Air

■USB2.0インターフェイスポートを搭載したintel Mac

※Power PC搭載のMacは動作保証外になります。

※USB3.0での動作は、USB3.0インターフェイスが標準搭載されているモデルのみで動作を保証します。
USB3.0インターフェイスカード経由での動作は保証対象外となります。

●動作確認済み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 ASM11042 USB3.0ホストコントローラ
- ・ETron EJ168 USB3.0ホストコントローラ
- ・RENESAS(NEC) μPD720200/202 USB3.0ホストコントローラ
- ・Frescollogic FL1100 USB3.0ホストコントローラ
- ・VLI VL800 USB3.0ホストコントローラ

※ USB3.0で接続する場合は、USB3.0ホストインターフェイスが必要になります。

従来のUSB2.0ホストにも接続できますが、その場合の転送速度の上限はUSB2.0(480Mbps)になります。

※ 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。

|対応OS ※2014年9月現在

Windows

■Windows 8.1 (8)/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 10.9.4/10.8.5/10.7.5/10.6.8

～スタンバイ時の消費電力について～

本製品にはメイン電源スイッチが搭載されています。

このスイッチがオンの場合、すべてのHDD/SSDの電源がオフの場合でも約3W程度の電力を消費します。

長時間で使用にならない場合は、本体背面のメイン電源スイッチをオフにしてください。

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。

※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。

裸族坊やセンちゃんからのお願い

裸族シリーズは、内蔵用HDD/SSDをむき出し=「裸」のまま手軽に使用することを想定して作られています。内蔵用HDD/SSDは本来とてもデリケートな精密機器です。

特に静電気やホコリに弱いので、必ず静電気の除去作業を行ってからHDD/SSDを取り扱うようお願いいたします。

また、HDD/SSDを保管するときは高温多湿、ホコリの多い場所を避け、静電防止袋等をご使用のうえ、大切に保管していただくようお願いいたします。

デリケートな
裸族を
守るのう!



【製品説明】

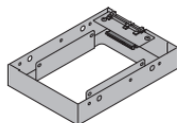
裸族のインナー(付属品)

製品仕様

- 商 品 名：裸族のインナー
- 型 番：CRIN2535
- 寸 法：幅101×高さ25.4×奥行146mm(突起部含まず)
- 重 量：約160g
- 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

- 裸族のインナー 本体
- 裸族のインナー用
HDD固定用ミリネジ(4本)



裸族のインナー 本体



裸族のインナー用
HDD固定用ミリネジ

対応HDD/SSD

■12.5mm厚までの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は接続できません。

また、左右からネジ止めできないタイプのHDD/SSDは取り付けできません。

※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接続以外の特殊な形状のHDD/SSDは使用できません。

※2.5" HDD/SSD取り付けのため、別途プラスドライバーが必要になります。

※2.5" HDD/SSDの取り付け方などについては、P.14【2.5" SATA HDD/SSDの取り付け方法】をご参照ください。

※2台以上の2.5" SATA HDD/SSDをご使用の場合は、別途「裸族のインナー」を必要台数分、お買い求めください。

【HDDの組み込み方法】

■HDDを接続する前に

⚠ 警告 •HDDを接続するまで、電源プラグ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

- 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。

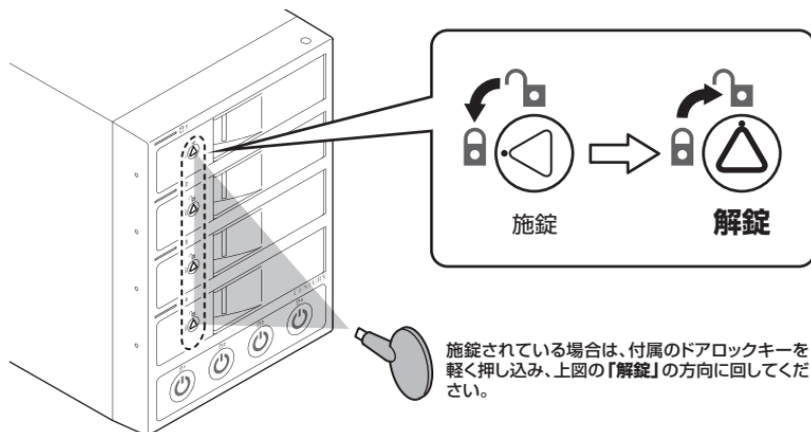
⚠ 注意 •フレームやHDDコネクタ、基板で手を切らないようにご注意ください。

※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、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。

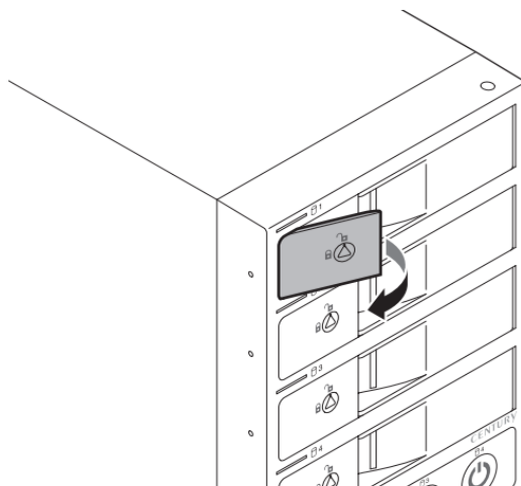
■HDDの取り付け方

1. フロントドアのドアロックが解錠状態(△マーク)にあることを確認します。



△ 注意 ・HDDやドア等、各金具の端で手を切らないようにご注意ください。

2. フロントドアの取出し用ラッチを手前に引きます。

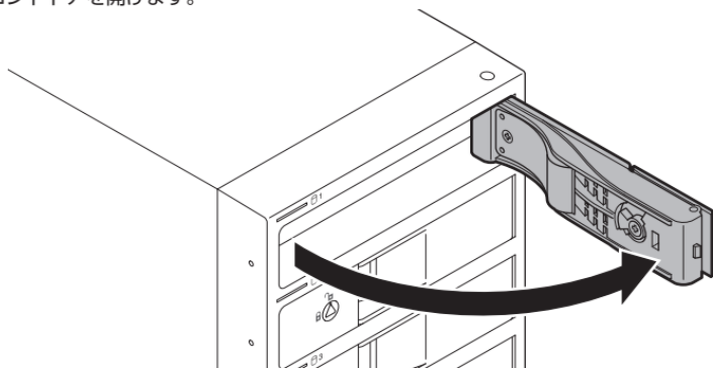


△ 注意

◎必要以上に力をかけすぎると、故障や破損の原因となりますのでご注意ください。

[HDDの組み込み方法]

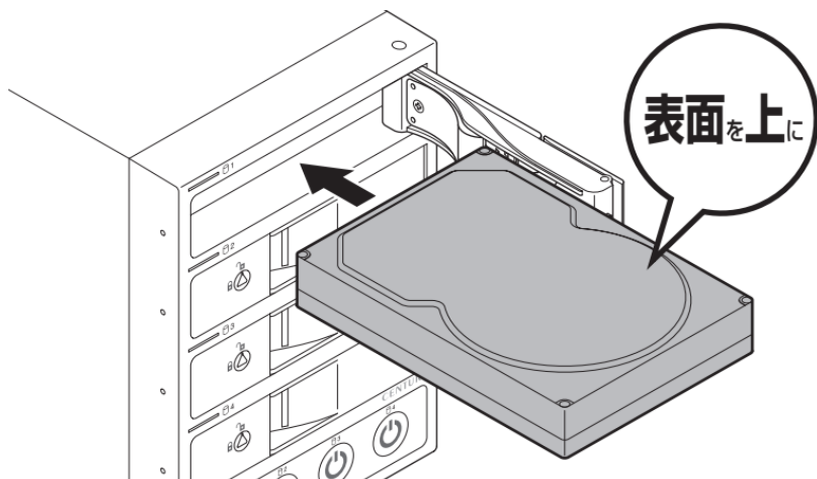
3. フロントドアを開けます。



注意

本製品のドアに手を挟んだり、本製品のフレームや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。

4. HDDの表面を上にして筐体にゆっくと入れ、軽く当たったところで止めます。



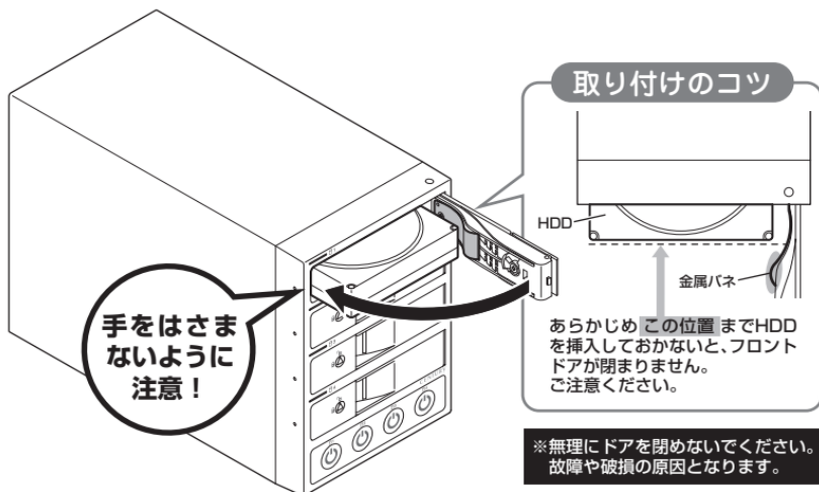
■注意！

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。

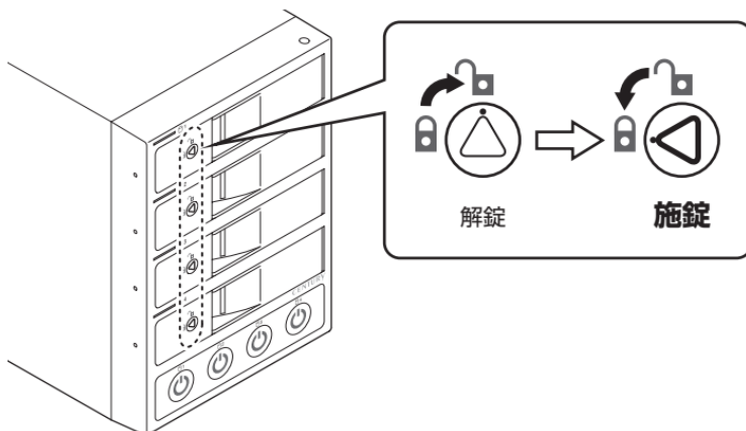
HDDの出し入れはゆっくりと静かにを行い、必要以上に傷がつかないように慎重にお取扱ください。

5. HDDがフロントドア内側の金属バネより奥に差し込まれていることを確認したら、フロントドアを閉めます。



注意 本製品のドアに手を挟んだり、本製品のフレームや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。

6. 下段もそれぞれ同じようにセットして完成です。
安全のため、長時間ご使用になる場合にはドアロックを施錠してご使用ください。

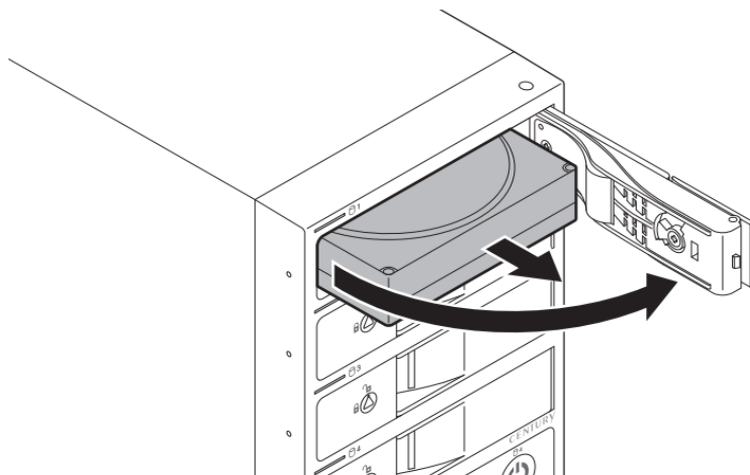


【HDDの組み込み方法】

●取り出す場合は？

取り付けたときと同じようにフロントドアを開けると、中のHDDがコネクタから外れて前へ押し出されます。

そのままHDDを手で引き出してください。

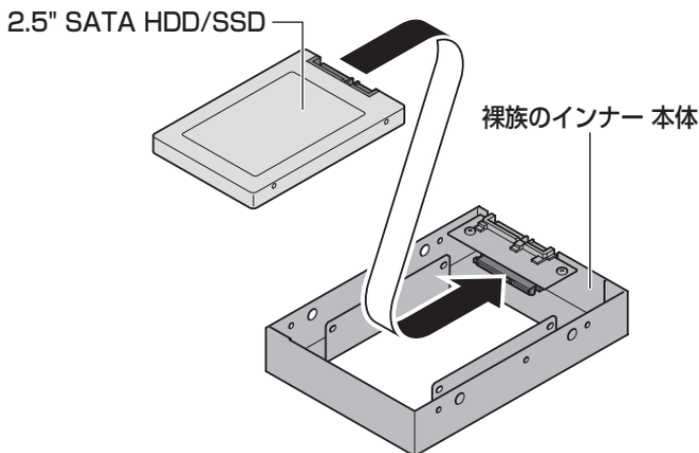


⚠ 注意

本製品のドアに手を挟んだり、本製品のフレームや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。

[2.5" SATA HDD/SSDの取り付け方法]

1. 裸族のインナー本体を裏向きにして置き、基板とHDD/SSDのコネクタを図のように接続します。



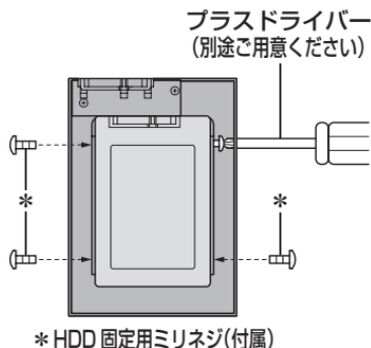
■注意！

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。

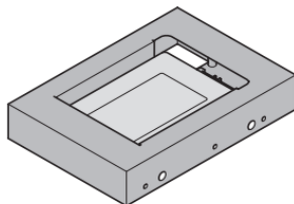
HDDに傷がついたり、貼付してあるラベルやシールがはがれた場合、HDDメーカーの保証が受けられなくなる場合がございます。

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いください。

2. 付属のHDD固定用ミリネジで、本体とHDD/SSDを左右から4箇所ネジ止めします。最後に本体を表向きにして完成です。

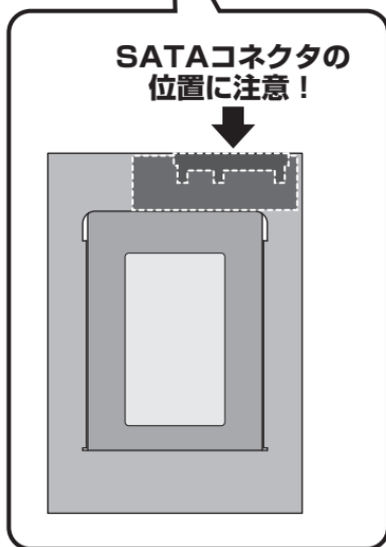
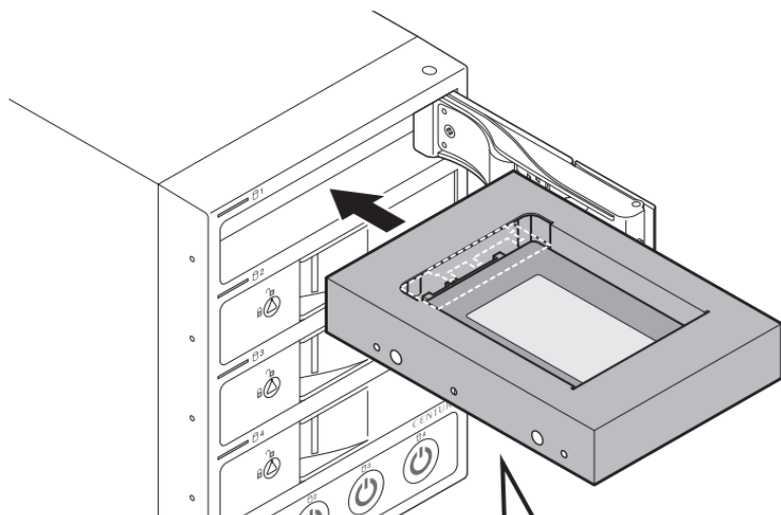


〈完成図〉

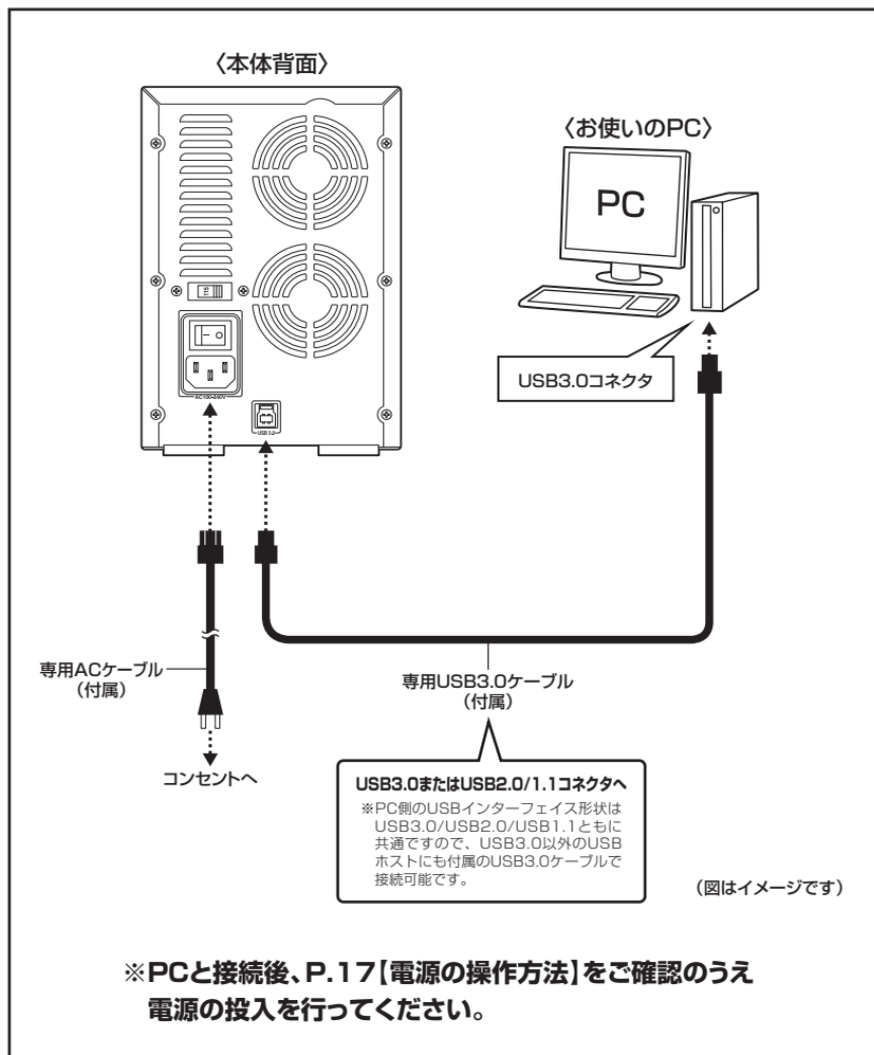


【本製品への『裸族のインナー』のセット方法】

2.5" SATA HDD/SSDを『裸族のインナー』に取り付け後、図のように本製品にセットします。



【PCとの接続方法】



⚠ 注意

接続は必ずメイン電源スイッチが「オフ」の状態で行ってください。
メイン電源がオンの状態で接続を行うと、HDDが破損するおそれがあります。

【電源の操作方法】

本製品は組み込んだHDDの電源を個別にオン/オフできるスイッチを搭載しています。次の操作方法をお読みいただき、正しい手順で操作を行ってください。

⚠ 注意

- PC認識後にHDDの入れ替えをする場合は、必ずハードウェアの取り外し処理を行い、HDD独立電源スイッチをオフにしてから行ってください。
→P.23【ハードウェアの取り外しについて】
- 本製品はホットスワップには対応していませんので、HDD独立電源スイッチがオンの状態でのHDD抜き差しは行わないでください。

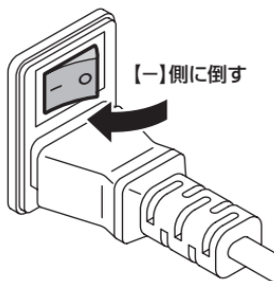
■電源の投入方法

手順1. 背面にあるメイン電源スイッチをオンにします。

※この段階ではHDDや冷却ファンの回転は始まりません。

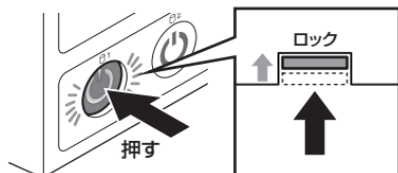
※電源オフ→電源オンを行うときは、電源をオフにしたあと5秒程度待ってから電源をオンにしてください。

メイン電源オン

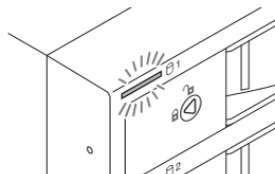


- 手順2.** 前面下部にあるHDD独立電源スイッチをオンにします。
 電源をオンにすると、スイッチのLEDとオンにした段のステータスLEDが青色に点灯します。
 また、1台目のHDDの電源をオンにしたタイミングで背面の冷却ファンが回転します。

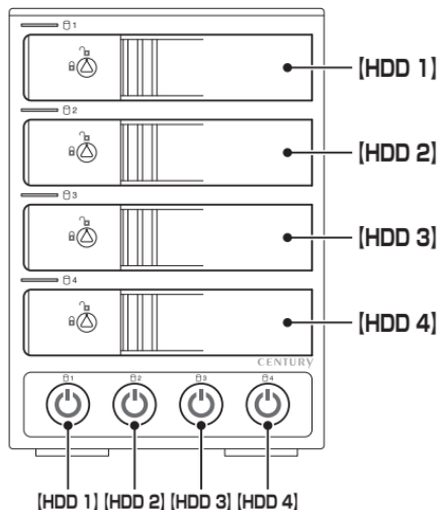
HDD独立電源スイッチオン▶HDD電源LED青色点灯



ステータスLED青色点灯



- 組み込んだHDDとスイッチは次の図のように対応します。



- 本製品はPCと接続後もHDDの電源を個別にオン/オフしたり、HDDの取り付け、取り外しを行うことができます。
 ※HDDの電源オフを行う際には必ずハードウェアの取り外し処理を行ってください。
 →P.21【HDDの電源オフと取り外しについて】
 本製品をPCから取り外す際は、P.23【ハードウェアの取り外しについて】をご参照ください。

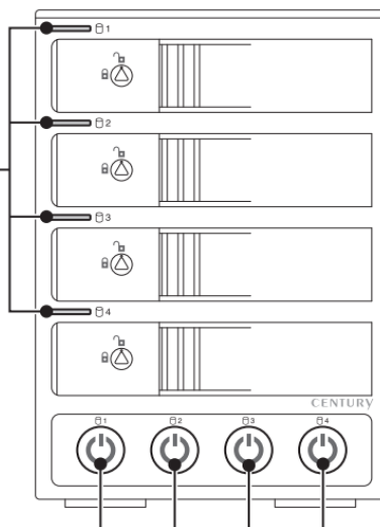
【ステータスLEDについて】

本製品のステータスLEDは次のような動作を示します。

※HDD独立電源スイッチをオンにした場合の動作になります。

【ステータスLED】

- ・HDDを挿入すると青色に点灯します。
- ・HDDにアクセスするとピンク色に点滅します。



【HDD電源LED】

- ・スイッチをオンにすると青色に点灯します。
 - ・スイッチをオフにすると消灯します。
- ※HDDの取り外し処理を行った際は、HDD電源LEDは消灯しません。

本体の動作	ステータスLEDの状態
HDDを挿入した状態で電源オン	青色に点灯
HDDを挿入しないで電源オン	赤色に点灯
HDDアクセス時	ピンク色に点滅
HDDエラー時	赤色に点灯※
HDD/ハードウェアの取り外し処理時	消灯
PC電源連動時	消灯
個別電源オフ	消灯
メイン電源オフ	消灯

※HDDのエラー状態により挙動が異なる場合があります。

【HDDの電源オフと取り外しについて】

本製品はPCと接続した状態でもHDDの電源を個別にオフにしたり、HDDを取り外すことができます。

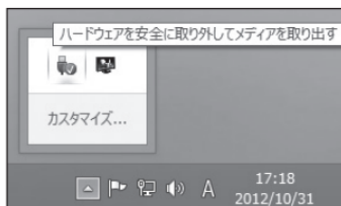
※本製品そのものをPCから取り外す手順については、P.23【ハードウェアの取り外しについて】をご参照ください。

⚠ 注意

- それぞれのHDDの電源をオフにする際は、必ず本項の手順の通りに操作を行ってください。手順どおりに処理を行わずに電源をオフにした場合、HDD内のデータが破損したり、HDDそのものが破損するおそれがあります。
- 他の段に挿入したHDDのアクセス中にHDDの電源をオフにすることは、なるべくお控えください。転送エラー等、予期しないエラーが発生する場合があります。

■Windowsの場合

手順1. タスクトレイにある図のアイコンをクリックします。



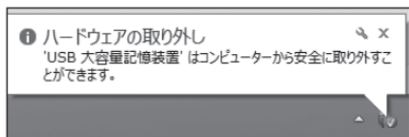
手順2. 接続した台数分のHDDが表示されますので、電源をオフにしたいHDDを選択し、クリックします。



※表示名はOSによって異なります。

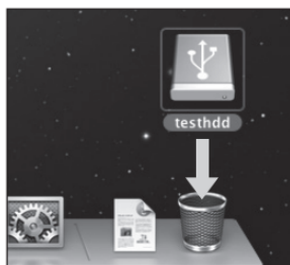
図はWindows 8.1(8)/Windows 7上での表示名になり、それ以前のOSでは「USB大容量記憶装置デバイス」と表示されます。

- 手順3.** 取り外し完了のメッセージが表示され、取り外した段のHDDのステータスLEDが消灯し、HDDの回転が停止します。
HDDの回転が完全に停止してから個別電源をオフにします。



■Macの場合

- デスクトップに表示されているHDDのアイコンをDockのゴミ箱にドラッグすると、HDDのステータスLEDが消灯し、HDDの回転が停止します。
- HDDの回転が完全に停止してから個別電源をオフにします。



Tips

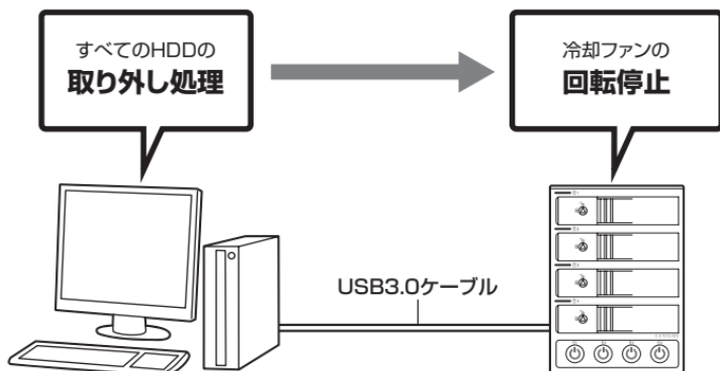
「ボリューム (Windows)」や「名称未設定 (Mac)」というHDDばかりで、どれを取り外せば良いかわからない!

そんな時は、HDDに「動画データ」や「仕事用データ」などと名称を付けてあげましょう。また、HDD本体にも同じ名称のラベルを貼って管理すれば、より効率的です。

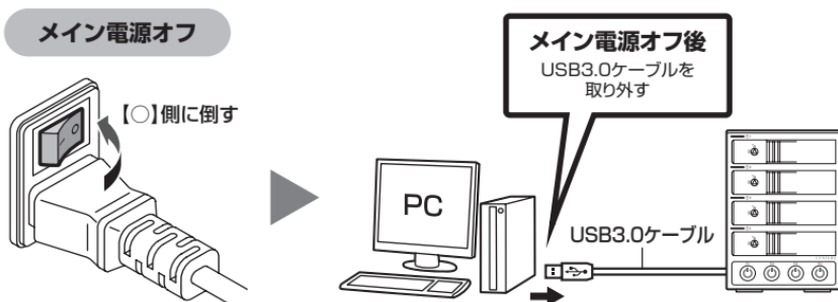
【ハードウェアの取り外しについて】

本製品を接続したPCから取り外す方法を説明します。

手順1. P.21【HDDの電源オフと取り外しについて】の順にしたがい、すべてのHDDの取り外し処理を行います。最後のHDDの取り外し処理を行うと、背面の冷却ファンの回転が停止します。



手順2. 背面のメイン電源スイッチをオフにしてケーブルを取り外します。



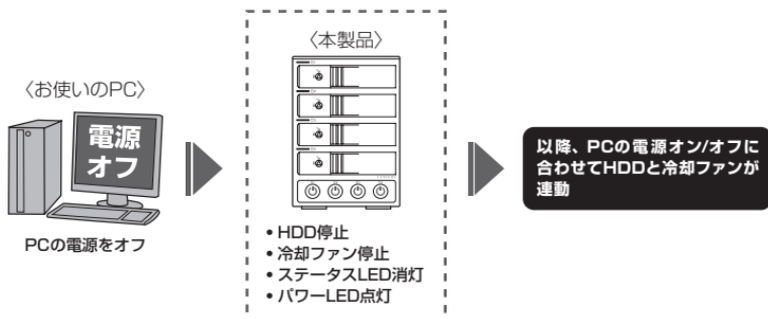
※ハードウェアの取り外し処理を行わずに本製品を取り外すと、HDDのデータが破損したり、消失するおそれがありますので、必ず取り外し処理を行ってください。

【電源連動機能について】(Windowsのみ)

PCの電源をオフにすると、本体前面のステータスLEDが消灯し、搭載したすべてのHDDと冷却ファンの回転が停止します。

このときパワー LEDは青色に点灯しつづけます。

以降、PCの電源オン/オフに合わせてHDDが回転・停止するようになります。



※本機能はWindows PCのみ有効です。Mac(Boot Camp含む)では動作しませんので、あらかじめご了承ください。

※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3W程度の電力を消費します。

長時間ご使用されない場合は、本製品のメイン電源スイッチをオフにしてください。

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、手動で電源オン/オフを行ってください。

【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。

細かく分割する操作に関しては、Windowsのヘルプや参考書をご参照ください。

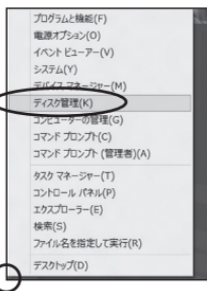
※この手順どおりに処理を行うと、HDDのフォーマットを行ってHDD内に入っているデータを消去します。消したくないデータが入っている場合は、領域の確保とフォーマット処理は行わないようにしてください。

※フォーマット済のHDDと新しいHDDを混在させた場合、ドライブが多数表示され、間違えやすい状態になります。

そのような混乱を避けるため、初期化を行う場合は、新しいHDDのみをセットして初期化を行うことをお勧めいたします。

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

1.



□Windows 8.1 (8)

画面左下を**右クリック**し、「ディスク管理」を開きます。

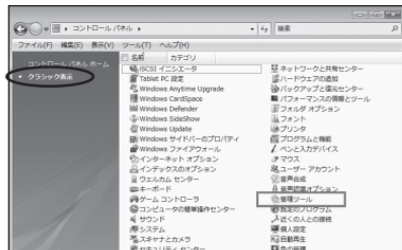
その後は手順**3.**にお進みください。



□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。

2.



【管理ツール】の中の【コンピュータの管理】を開きます。

※ このとき【ユーザーアカウント制限】ウィンドウが表示されます。【続行】をクリックしてください。続行できない場合は、ユーザーに管理者としての権限がありません。システムの管理者にご相談ください。

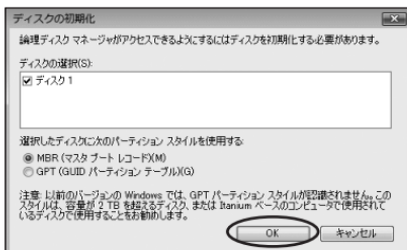
3.



【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。

ディスクの初期化(I)
プロ/パティ(P)
ヘルプ(H)

4.



【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のないかを確認して【OK】をクリックします。

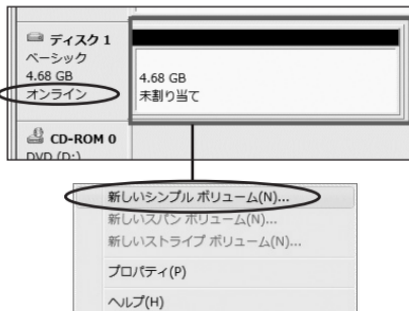
※パーティションスタイルについて

2TB以上の容量を扱う場合は、GPT形式をお勧めします。MBR形式の場合、1パーティションサイズの上限が2TBとなってしまいます。

GPT形式は、Windows XPやWindows 2000等では読み書きすることができません。また、ハードウェアの仕様によって、2TBを超える容量が扱えない場合もございます。GPT形式であれば2TBを超える容量が扱えるわけではないことに注意してください。

【領域の確保とフォーマット】

5.

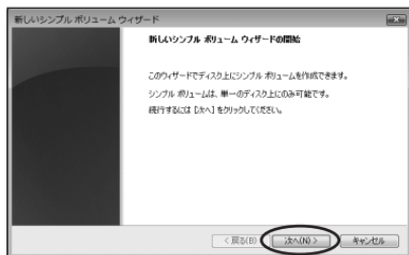


【ディスクの初期化】が完了するとディスクの状態が【オンライン】に変わります。

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。

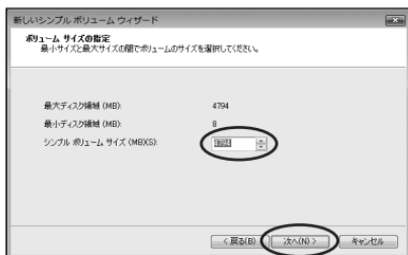
6.



【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。

7.



【ボリュームサイズの指定】が表示されます。

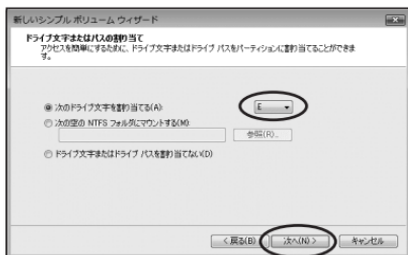
MB(メガバイト)単位でボリュームサイズを指定します。

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。

8.



【ドライブ文字またはパスの割り当て】ウィンドウが表示されます。

ドライブ文字は、マイコンピュータやエクスプローラで割り当てられるドライブのアルファベットです。

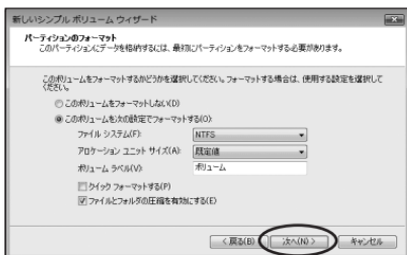
通常、Cが起動ドライブで以降アルファベット順に割り当てられます。特に指定がなければ、空いている割り当て番号のいちばん若いアルファベットが割り当てられます。

【次の空のNTFSフォルダにマウントする】と【ドライブ文字またはドライブパスを割り当てない】は通常使いませんので選択しないでください。

こちらの機能を選択する場合は、Windowsの説明書、ヘルプ、参考書籍等をご参照ください。

【領域の確保とフォーマット】

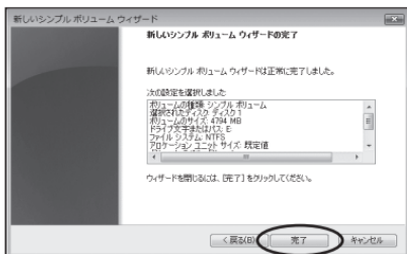
9.



【パーティションのフォーマット】ウィンドウが表示されます。

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

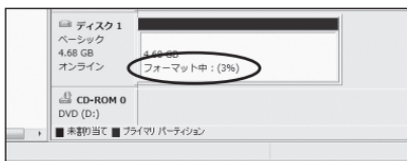
10.



【新しいシンプルボリュームウィザードの完了】ウィンドウが表示されます。

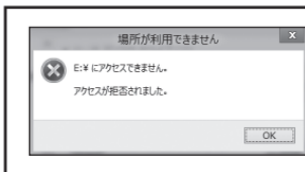
テキストボックスの設定を確認して【完了】をクリックするとフォーマットが開始されます。

11.



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ィンドウには、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。

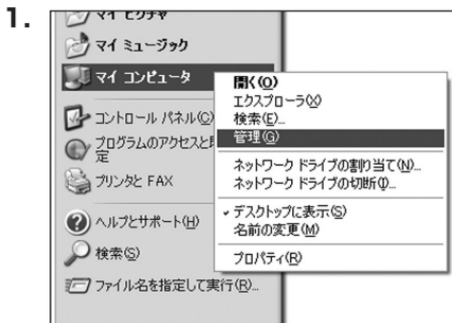


- フォーマット中にディスクにアクセスしようとすると警告が表示されますが故障ではありません。
- フォーマット中は、コンピュータや本製品の電源を切ったり、ケーブルを取り外したり、Windowsを終了しないでください。故障の原因となります。

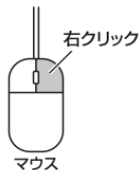
【領域の確保とフォーマット】

■Windows XPの場合

注意：フォーマットにはアドミニストレータ権限を持っているユーザでログインして行ってください。



スタートメニューの「マイ コンピュータ」を「右クリック」で開き「管理」を選択します。「コンピュータの管理」ウィンドウが開きます。



「コンピュータの管理」ウィンドウの「ツリー」の中から「ディスクの管理」を選択すると、「ディスクのアップグレードと署名ウィザード」が表示されます。「次へ」をクリックします。



「署名するディスクの選択」ウィンドウが表示されます。署名するディスクにチェックを入れて「次へ」をクリックします。



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

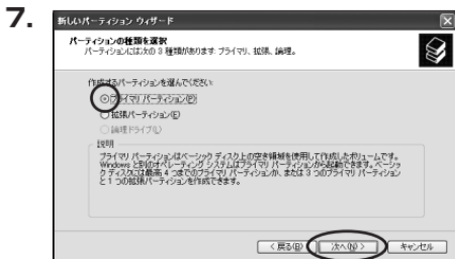


次にパーティションの作成を行います。「未割り当て」と表示され、斜線になっているディスクがあるので、「未割り当て」と表示されている部分を「左クリック」で選択し、「右クリック」でメニューを開き、「パーティションの作成(P)..」を選択します。



「パーティション作成ウィザード」が表示されます。「次へ」をクリックします。

【領域の確保とフォーマット】



「パーティションの種類を選択」ウィンドウが表示されます。

「プライマリパーティション」を選択して「次へ」をクリックします。

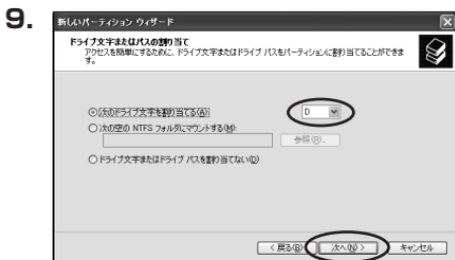
※1つのディスクを5つ以上のパーティションに分割する場合は、拡張パーティションを選択します。



「パーティションサイズの指定」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリックします。

※既定値は最大容量(1パーティション)ですが、複数のパーティションを作成するには、容量を減らし、「パーティション作成ウィザード」をくり返して行うことで、複数のパーティションを作成することができます。



【ドライブ文字またはパスの割り当て】ウィンドウが表示されます。

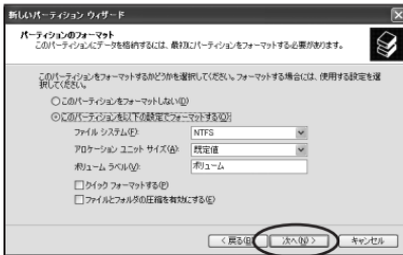
ドライブ文字は、マイコンピュータやエクスプローラで割り当てられるドライブのアルファベットです。

通常、Cが起動ドライブで以降アルファベット順に割り当てられます。特に指定がなければ空いている割り当て番号のいちばん若いアルファベットが割り当てられます。

【次の空のNTFSフォルダにマウントする】と【ドライブ文字またはドライブパスを割り当てない】は通常使いませんので選択しないでください。

こちらの機能を選択する場合は、Windowsの説明書、ヘルプ、参考書籍等をご参照ください。

10.

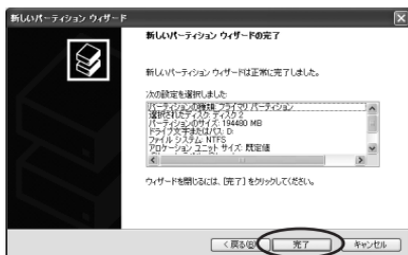


「パーティションのフォーマット」ウィンドウが表示されます。このウィンドウでフォーマット設定をすることができます。

※ Windows XPでは32GBを越えるFAT32ボリュームをフォーマットすることができません。

- 使用するファイルシステム
NTFSとFAT32が選択可能です。
 - アロケーションユニットサイズ
アロケーションユニットの大きさを設定します。通常は既定値のまま変更する必要はありません。
 - ボリュームラベル
「マイコンピュータ」で表示されるボリューム名です。指定しなければ既定の「ボリューム」というボリュームラベルが設定されます。
 - クイックフォーマットする
このチェックボックスを有効にすると、フォーマットする際にクイックフォーマットでフォーマットを行います。
通常のフォーマットと違い、ディスクの全領域をベリファイしませんので、時間がかからない代わりに、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、仕様の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。

11.



「パーティション作成ウィザードの完了」ウィンドウが表示されます。「完了」をクリックして閉じます。

12.



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。



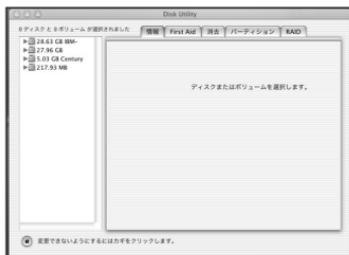
- フォーマット中にディスクにアクセスしようとすると警告が表示されますが故障ではありません。
- フォーマット中は、コンピュータや本製品の電源を切ったり、ケーブルを取り外したり、Windowsを終了しないでください。故障の原因となります。

【Macでの使用方法】

※Mac OS XではMac OS標準のドライバを使用します。

- ※あらかじめ Mac OS 9.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。Mac OS X でのフォーマットは、OS標準の「Disk Utility」を使用します。
- ※フォーマット済のHDDと新しいHDDを混在させた場合、ドライブが多数表示され、間違えやすい状態になります。初期化を行う場合は、混乱を避けるために新しいHDDのみをセットして初期化を行うことをお勧めいたします。

1.



「Disk Utility」を起動します。

- ※「Disk Utility」は、アプリケーション>Utilityの中にあります。左側に接続されているフォーマット可能ディスクの一覧が表示されます。本製品は、**「x xGB (HDD容量) ASMT 2105 Media」**と表示されます。これをクリックして選択します。

2.



接続されているディスクの情報が表示されます。

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。

「Mac OS標準」「Mac OS拡張」「UNIXファイルシステム」「空き領域」が選択できます。通常は「Mac OS拡張」を選択してください。

- サイズ

作成するボリュームのサイズを変更できます。

- オプション

「Mac OS 9ディスクドライバをインストール」のチェックをするとMac OS 9で動作するドライバをインストールします。

- 分割

選択されているボリュームを同じ容量で分割します。

- 削除

選択されているボリュームを削除します。

- 元に戻す

直前の変更を元に戻します。

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.



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?」と思われる場合は、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

→以下の点をご確認ください。

- 各接続ケーブル、専用ACケーブルが正しく接続されているか
- HDDを挿入した段の独立電源スイッチがオンになっているか
- ステータスLEDが正しく点灯しているか
- 正しくドライバがインストールされて動作しているか
- I/Fのドライババージョンは最新か
- Windows XPに2TB超のHDDを接続した場合、OS側の仕様で認識されません。
2TBまでのHDDをご使用ください。

■電源ランプが点灯してもHDDが回転している音がしない

→HDDを挿入した段の独立電源スイッチがオンになっているか、配線が正しく接続されているかをご確認ください。

また、付属のケーブル以外を接続されると、故障や事故の原因となりますので、必ず付属のケーブルをご使用ください。

■スリープ、スタンバイ、休止状態から復帰するとフリーズする、アクセスできない

→本製品はWindows、Macともに、スリープ、スタンバイ、休止状態に対応しておりません。

スリープ、スタンバイする前に取り外しを行ってください。

■USB接続時にUSB2.0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USB2.0機器として認識してしまう場合があります。

本製品の電源は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。

■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をご確認ください。

また、設置場所やPC本体との距離などによってはノイズ等の影響を受ける場合がございます。設置位置を変えてみるの動作もご確認ください。

■CRCH35U3ISからOSが起動しない

→OS起動はサポートしておりません。

■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。

本書の【領域の確保とフォーマット】または【Macでの使用方法】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→P.25【領域の確保とフォーマット】をご確認ください。
- Macでお使いの場合→P.37【Macでの使用方法】をご確認ください。

■HDDの回転音が安定せず、認識しない

→HDDの台数に比例して消費電力も大きくなりますので、HDDの台数を減らして症状が変わるかご確認ください。

また、コンセントがタコ足配線になっていると、電圧が低下してHDDの動作に支障が出る場合がございます。

コンセント周りの配線をご確認ください。

■2TBを超えるRAIDボリュームを初期化しようとする2TBで分割されてしまう(Windows 8.1 (8)/Windows 7/Windows Vista)

→MBR形式の場合、1パーティションの上限が2TBまでとなります。

GPT形式にて初期化することで2TB以上のパーティションを作成することが可能です。

■複数台のHDDをオンにして起動した際、本体に認識される順番がHDDによって異なる

→本製品の場合、HDDが始動した順に認識されます。

そのため、初期動作に時間がかかるHDDがあった場合、順番が入れ替わることがあります。

HDDに割り振られるドライブ文字が異なる場合、ディスクの管理にて、HDDに個別のドライブ文字を手動で割り当てることでドライブ文字を固定することができます(Windows)。

ただし、ドライブ文字の重複にはご注意ください。

【トラブルシューティング】

■2TBのHDDを接続したのに容量が1.8TB程度になってしまう

→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

- **1MB = 1,000,000 バイト**

で計算した値で示しています。

それに対し、一般的には、

- **1KB = 1024 バイト**
- **1MB = 1024 × 1024 = 1,048,576 バイト**
- **1GB = 1024 × 1024 × 1024 = 1,073,741,824 バイト**
- **1TB = 1024 × 1024 × 1024 × 1024 = 1,099,511,627,776 バイト**

です。

たとえば2TBと表示されているドライブの場合、これを一般的なTBに換算してみますと、

- **2,000,000,000,000 ÷ 1,099,511,627,776 = 約1.8TB**

となり、200GB程度少なくなることがお分かりいただけると思います。

このような計算方法が(ハードディスクドライブメーカーでは)一般的となっておりますので、ご理解をお願いいたします。

【FAQ(よくある質問とその回答)】

Q：使用できるHDDの最大容量は？

A：本製品をPCに接続して使用する場合、最大で6TB(テラバイト)までとなります。

Q：本製品の電源を入れたままHDDの抜き差しが可能ですか？

A：PCから[HDDの電源オフと取り外しについて](P.21)を行い、HDD独立電源スイッチをオフにしたあと、HDDの抜き差しが可能になります。

Q：HDDは1台のみでも使用可能ですか？

A：可能です。

Q：どんな形式のHDDが接続可能ですか？

A：3.5インチサイズのシリアルATA(SATA)HDDが接続可能です。

また、付属の「裸族のインナー」を使用した場合、2.5インチHDD/SSDもご使用いただけます。

パラレルATA(IDE)やSAS、SCSI HDDは接続できません。

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することはできますか？

A：基本的には使用可能ですが、以前ご使用いただいていた環境によってはご使用になれない場合があります。

ご使用になれない場合は、フォーマットを行う必要があります。

不慮の事故によるデータの消失を避けるためにも、データが入ったHDDを接続する場合は、必ずバックアップをとってから作業を行うようお願いいたします。

Q：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。

Q：OSの起動は可能ですか？

A：USB接続でのOS起動はサポート対象外とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

Q：電源連動機能を無効にすることはできますか？

A：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。

Q：着脱可能回数は何回ですか？

A：本製品に装備されているコネクタの耐久性は約10,000回となっております。
HDD/SSD側にもそれぞれ同様の耐久性が設定されておりますので、くわしい着脱可能回数はHDD/SSDの製造メーカーにお問い合わせください。

Q：横置きでの使用は可能ですか？

A：本製品は『縦置き専用』です。横置きや逆向き、フロントドアを下にしたの設置、使用はできません。

Q：HDDにアクセスしていないのに、ステータスLEDが青色⇄ピンク色に点滅します。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。故障ですか？(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、P.25【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のですが？

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。

【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^{とよ}余^{ふた}二^{おきな}翁^{はら}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

～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たします。

～弊社商品につきましてはのアンケート～

【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。
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. 本製品がお客様により不適當に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセンチリーおよびセンチ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.