Century Corporation User Manual

裸族のカプセルホテル 5Bay



もくじ

ごあいさつ

はじめに	5
	5
■制限事項······	10
■ご使用の前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10

製品情報

品情報	11
■本体仕様・・・・・	11
■セット内容	12
■各部の名称	13
■対応HDD ·····	14
■対応OS ······	14
■対応機種······	15
■同梱品仕様······	16
■同梱品セット内容	16
■対応HDD/SSD ······	16

使用上のお願い

HDDの組込み方法 1	18
■HDDを接続する前に ······	18
■組み込みの前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
■取り付け方	20
 取り出す場合は? 	25

2.5" SATA HDD/SSDの取り付け方法	26
	· 26

PCとの接続方法

17

4

電源の操作方法	29
■電源の投入方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
ステータスLEDについて	32
■ステータスLEDの表示とその意味	32
HDDの電源オフと取り外しについて	34
■PC接続中のHDD取り外しについて	34
ハードウェアの取り外しについて	36
電源連動機能について	38
USBチャージポートについて	40
■USBチャージポートの使用方法 ·····	41
電源リモートボックスのマグネットについて	42
トラブルシューティング	44
FAQ(よくある質問とその回答)	48
巻末付録 巻き	末付録1
●領域の確保とフォーマット	巻末付録2
●MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)	巻末付録 10
●MacOS 10.11以降でのフォーマット方法	巻末付録 14

サポートのご案内

巻末付録20

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。

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 、警告 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。 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 注意 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)
	分解禁止	\otimes	濡れた手での接触禁止
\odot	水濡れ禁止		電源プラグを抜く
\odot	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。

\bigcirc

 \sim

 (\mathbb{R})

 $(\)$

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。



電源ケーブル、接続ケーブルに関しての注意事項

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。
- ステープル、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。

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。



 \bigcirc

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。

\bigcirc

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〉



設置場所に関しての注意事項

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、薬剤、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
- •シャボン玉やスモークなどの演出装置のあるところ
- お香、アロマオイルなどを頻繁に焚くところ

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。

⚠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。



i

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、 やけどを起こ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。

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。
- 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SATA HDD/SSD専用です。
 パラレルATA(IDE)HDD/SSDは使用できません。
- 本製品は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く場合がございます。

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
 5、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。
- 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

	本	本	ſ±i	谦
--	---	---	-----	---

※本製品にHDD/SSDは含まれておりません。

■商	品		名:	裸族のカプセルホテル 5Bay
型			番:	CRCH535U3ISC
■イン	ノターご	フェイ	ス	
	デバ	イス	側:	SATA I(1.5Gbps) / II(3.0Gbps) / 3.0(6Gbps)
	ホス	ト	側:	USB 3.2 Gen1
■イン	ターフェ	「イス形	狀	: Standard Bタイプ(To PC)
				レセプタクルAタイプ(USBチャージポート)
■冷 ∄	印ファ	ン仕	様:	6cm角 x2 2500rpm±15% ノイズレベル 13.8dB* ※冷却ファン単体での計測値
■本	体	J	法:	幅 130mm x 高さ 185mm x 奥行 260mm (突起部含まず)
■電源	リモートォ	ボックスす	す法:	幅 130mm x 高さ 22mm x 奥行 55mm (突起部、ケーブル含まず)
■電源リ	モートボッ	クスケーブ	ル長:	約1.8m
■重			量:	約3,300g(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
				【出力】200W(12V 12A/5V 10A)



本製品は縦置き(パッケージ画像の向き)でご使用ください。 横向きでの設置はできません。

製品情報

セット内容

- □CRCH535U3ISC 本体
- □電源リモートボックス(本体に接続済み)*
- □専用USB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)

**CRCH535U3ISC本体と電源リモートボックスを つなぐケーブルは、取り外したり延長することはでき ません。あらかじめご了承ください。 また、CRCH535U3ISC本体のみでHDDの個別 電源操作はできませんのでご注意ください。

〈同梱品〉

□裸族のインナー 1セット



CRCH535U3ISC 本体



専用USBケーブル



ドアロックキー



専用ACケーブル



取扱説明書/保証書

各部の名称

【本体】



① 取出し用ラッチ
 ② ドアロック
 ③ ステータスLED
 ④ フロントドア

〈背面〉



6cm冷却ファン

【電源リモートボックス】

〈上面〉

HDD独立電源スイッチ/HDD電源LED



〈側面〉





対応HDD

• 3.5" SATA HDD

[SATA I(1.5Gbps) / II(3.0Gbps) / 3.0(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USB 3.2 Gen1のため、転送速度はUSB 3.2 Gen1の上限速度となります。

※18TBまでのHDDで動作確認を行っております(2021年12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。 ※出し入れの際、HDDに微細な傷が付く場合があります。

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。

※筐体が通常のHDDとは異なる形状のHDDは、HDDの挿入/取り出し動作に支障がでる場合が あります。

対応OS

※UASPでの動作には、UASP対応USBホストインターフェイスとWindows 8.1 以降またはMacOS 10.8以降のOSが必要となります。

[Windows]

Windows 11 / Windows 10 / 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(ServicePack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。
- ※UASPでの動作にはUASP対応のホストインターフェイスとWindows 8.1以降のOSが必要となります。

※サポートが終了したOSに関しましては、新しいOSへの移行を推奨します。 OSのサポートが終了したことに起因する問題に関してはサポート対象外となります。

(Mac)

MacOS 12.0.1/11.6.1/10.15.7/10.14.6/10.13.6/10.12.6/10.11.6/ 10.10.5/10.9.5/10.8.5/10.7.5

対応機種

※UASPでの動作には、UASP対応USBホストインターフェイスとWindows8.1以降 またはMacOS 10.8以降のOSが必要となります。

(Windows)

■USB 3.2 Gen1~USB 2.0インターフェイスポートを搭載したWindows PC ※Intel製USBホスト推奨。ドライバは最新のものをご使用ください。

(Mac)

■USB 4~USB 2.0インターフェイスポートを搭載したMac

※増設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。

製品情報

同梱品仕様

※本製品にHDD/SSDは含まれておりません。

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

同梱品セット内容

□裸族のインナー 本体

□裸族のインナー用

HDD/SSD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/SSD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.26【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。

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。
 また、本製品の構造上、HDD/SSDに擦り傷が付く場合があります。あらかじめご了承 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。

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。
 長時間ご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。

※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を手軽に使用することを想定して 作られています。

しかし、内蔵用HDD/SSDは本来とてもデリケートな精密機器です。 特に静電気はHDD/SSDの大敵なので、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、 静電気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。



HDDを接続する前に

- 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。

組み込みの前に

Λ.

注意

• 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。

- •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。
- すでにデータの入っているHDDを接続する場合は、接続時の不測の事態に備えて データのバックアップを必ず行ってください。
 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、取り外しを行う際にHDDに傷が付く場合があります。
 HDDに傷が付いたり、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あります。

HDDの出し入れはゆっくりと静かに行い、必要以上に傷が付かないように慎重に お取扱いください。

HDDの組み込み方法

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。





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。

3. フロントドアを開けます。





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。

取り付け方(つづき)

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



 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。



▲ 注意



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。



 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。



注意

取り付け方(つづき)

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。



●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。





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

取り付け方

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。



2. 付属のHDD/SSD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。





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





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。



- 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.36【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。





電源の操作方法

電源の投入方法

手順2. 電源リモートボックスの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、HDD独立電源スイッチのLEDと本体のステータス 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本体背面の冷却 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

本体ステータスLED青色点灯



電源の操作方法

●組み込んだHDDとHDD独立電源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.34【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.36【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

ステータスLEDの表示とその意味

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。



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。

PC接続中のHDD取り外しについて



[※]本製品そのものをPCから取り外す手順については、P.36【ハードウェアの取り外しについて】 をご参照ください。



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な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。

a	CRCH535U3ISC の取り出し - testhdd (I:)
	CRCH535U3ISC の取り出し - testhdd (G:)
	CRCH535U3ISC の取り出し - testhdd (F:)

※表示名はOSによって異なります。 左図は、Windows 8.1(8)上での 表示名になり、OSや環境によって表示 名称が変わる場合があります。

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 か分からない!

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.34【HDDの電源オフと取り外しについて】の手順にしたがい、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。 →P.34【HDDの電源オフと取り外しについて】

電源連動機能について

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、電源オンの状態のHDDがあれば、その位置のHDD電源LEDは点灯しつづけます。

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。

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ノにじてください。 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あります。 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。



		_
		_
		-
		-

USBチャージポートについて

本製品の電源リモートボックスには、スマートフォンやタブレットの充電が可能な USBチャージポートを3基搭載しています。

それぞれのポートが5V 2.1A出力に対応しているので、スマートフォンの急速充電や、 タブレットの充電も可能です。



- USBチャージポートは充電専用のUSBポートです。
- USBハブ機能はありませんので、USBマウスやキーボード、USBメモリ等を接続しても、PCでは認識されません。
 また、スマートフォンやタブレットをPCと同期させることはできません。

USBチャージポートの使用方法

手順1.メイン電源スイッチをオンにします。→P.29【電源の操作方法】

手順2. 充電を行うスマートフォンやタブレットをUSBチャージポートに接続 すると、充電が開始されます。



※HDDの個別電源がすべてオフの状態でも、USBチャージポートは使用できます。

- ※充電中や充電完了を示すインジケータLED等はありませんので、充電状況はスマート フォンやタブレットの画面をご確認ください。
- ※複数のスマートフォンやタブレットの充電を行った際、充電が不安定になるようであれば、 各機器を取り外し、同時充電台数を減らして再度お試しください。
- ※本製品にスマートフォンやタブレットを接続して充電するためのUSBケーブルは付属 していません。

各機器に付属の純正ケーブル、または適切な対応ケーブルを別途ご用意のうえご使用くだ さい。

電源リモートボックスのマグネットについて

本製品の電源リモートボックス底部にはマグネットが内蔵されているので、本体上部 のスチール部分やスチール机などの金属部に固定することが可能です。



※マグネットの固定力は強くありませんので、スチール棚等の垂直面に取り付けた場合、ケー ブルの重みなどですれ落ちることがあります。

※電源リモートボックスのマグネット付近に磁気の影響を受けやすいもの(磁気テープ、磁気 カード、時計、電子機器、医療機器、通信機器等)を近づけないでください。 誤動作やデータ消失のおそれがあります。



トラブルシューティング

症 状	処置
認識されない	以下の点をご確認ください。 ・HDD/SSDが正常に差し込まれているか確認する。 ・接続ケーブル、ACケーブルを確認する。 ・他社製ケーブルを使っている場合は製品同梱のケーブル で動作確認する。 ・USBホストが正常に動作しているか確認する。 ・USBホストのドライバが最新かを確認する。
ステータスLED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。
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。
「CRCH535U3ISC」 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。 【領域の確保とフォーマット】または【Macでの使用方法】 【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10【MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)】または、 巻末付録14【MacOS 10.11以降でのフォーマット方法】 をご確認ください。

症 状	処置
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ことがあります。 コンセント周りの配線をご確認ください。
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。
2TBを超えるボリューム を初期化しようとすると、 2TBで分割されてしまう (Windows)	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。
USB 3.2 Gen1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各ケーブルを接続し、主電 源スイッチをオンにしてください。
接続してしばらく経つと認 識されなくなってしまう	以下をご確認ください。 ①ご使用のUSBインターフェイスのドライバのアップデート 状況をご確認ください。 ②他社製のUSBケーブルをご使用の場合、製品同梱の 専用USBケーブルに変えて動作をご確認ください。

トラブルシューティング

症状	処置
30分以上経ってもHDD のフォーマットが完了しな い(Windows)	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。
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、で確認ください。 ほとんどすべてのHDD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 ・1KB = 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 ÷ 1,099,511,627,776 = 約1.8 TB 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(HDDドライブメーカーでは)一般的 となっておりますので、で理解をお願いいたします。

症状	処置
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。 弊社では表示に対応しているツールの提供はございません。
USBチャージポートに マウスをつないだが、認識 しない	USBチャージポートは充電専用のUSBポートとなり、 USBハブ機能はありません。

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18TB(テラ バイト)までとなります。(2021年12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。
どんな形式のHDDが 接続可能ですか?	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、同梱品の「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。
HDDは1台のみでも使用 可能ですか?	可能です。
本製品の電源を入れたま まHDDの抜き差しが可能 ですか?	PCから【HDDの電源オフと取り外しについて】 (P.34)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。
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、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。
HDDにアクセスしていな いのに、ステータス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、明示的にアクセスを行っているアプリ ケーションがなくても、バックグラウンドで動作している アプリケーションやサービスが本製品のHDDにアクセス する場合があり、その結果ステータスLEDが点滅すること があります。 この場合は故障ではありません。

質問	回答
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?	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。
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 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。
OSの起動は可能ですか?	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。
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。



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
●MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで) …	巻末付録10

●MacOS 10.11以降でのフォーマット方法 ······ 巻末付録14

!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PCで認識される 状態に構成されます。
- ●以前、別のPC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。

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のヘルプや参考書籍等をご参照ください。



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。

●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(8)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

 T.14スマネーシャー(M)

 ディスク管理(K)

 コンビューターの管理(5)

 コマンドプロンプト(C)

 コマンドプロンプト(管理者)(A)

 タスクマネージャー(T)

 コントロール/パネル(P)

 エタスプローラー(E)

 検索(S)

 ファイル名を指定して実行(R)

 デスクトップ(D)

Windows 11 Windows 10 Windows 8.1(8)

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。 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。

GO-8. 32NO-1/	RUL .	* iy	校業		ρ
ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	ツール(T) ヘルプ(H)				
	三 名前 カテゴリ				
• 035-9083	● GG1 イニシスーク ● Toblet FC 201 イニシスーク ● Wholows Arytime Lograde ● Wholows Arytime Lograde ● Wholows Exclusiona ● Wholows Exclusiona ● Wholows Exclusiona ● Wholows Exclusiona ● Wholows Exclusiona ● Wholows Exclusiona ● Wholows Exclusiona ● Wholows Exclusiona ● Wholows Exclusiona ● Wholows ● ● Wholew ● ● Wholew ● ● ● ■ → ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		翌ネットワークと ぽハードウェアの ぽハードウェアの ぽーパントウアップシ 「フォルダオプ」 、フォント ポプリンタタ パンタ パンタ パンタ パンタ パンタ パンタ パンタ	共有センター 油類 (認識元センター (の情報とツール)ション (の情報とツール ション ント コン 	

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

O O C . DAN-MAN	00 • WW9-10	* +y 86%		
ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	シール(T) へルプ(H)			
💊 望理 🔹 川 表示 💌 🖬 募く	@ #820			
お客に入りリンク	2 8m	更新日時	823	÷
ID Dates in t	(論)SCSI イニシエータ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
I PELXYP	個 イベント ビューア	2006/11/02 21:54	ショートカット	
間 ビクチャ	図 香 コンピュータの管理	2006/11/02 21:54	ショートカット	
Diele >>	第リーヒス	2006/11/02 21:53	ショートガタト	_
7444	国システム構成	2006/11/02 21:53	ショートカット	
D denited by the	· 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	2006/11/02 21:53	ショートカット	
0 314- 00000000	🖗 タスク スケジューラ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
C 201	西 データ ソース (ODBC)	2006/11/02 21:53	ショートカット	
15 2 br 0 b #### b	メモリ診断ツール	2006/11/02 21:53	ショートカット	
※ ホットワージと共有とフラー	御信頼性とパフォーマン…	2006/11/02 21:53	ショートカット	
1A 27 21				

【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。 【続行】をクリックしてください。 統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。



領域の確保とフォーマット



【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。

5. 🛛	🖴 ディスク 1	
	ベーシック 4.68 GB オンライン	4.68 GB 未割り当て
	CD-ROM 0	
	新 新 新	新しいシンプル ポリューム(N) 新しいスパン ボリューム(N) 新しいストライプ ボリューム(N)
	7	プロパティ(P) ∿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。



領域の確保とフォーマット



【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。



【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。



領域の確保とフォーマット

	新しいシンプル ポリューム ウィザード		
З.	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	狙ンパーティションをフォーマットする必要があります。	
	このがリュームをフォーマットするかどうかを選択 ください。	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して	
	◎ このポリュームをフォーマットしね(.VD)		
	◎ このポリュームを次の設定でフォーマット	42(O)	
	ファイル システム(F):	NTFS *	
	アロケーション ユニット サイズ(A)	規定値 ・	
	ポリューム ラベル(V):	ポリューム	
	ウイックフォーマットする(P)		
	2 ファイルとフォルダの圧縮を有効	(273(E)	
		< 戻る(B) ()たへ(N) ト キャンセル)

【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、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 ウィザード		
10.		新しいシンブル ポリューム ウィザードの完了	
		新しいウンブル ポリューム ウィザードは正常に完了しました。 次の設定を確認しました:	
		ポロームの機関 シンブルボリューム 激焼されたディスクディスク1 ポロニームのサイス 4734 MB ドライブ女子本たは173: E フケール シスチム、NTS	
		アロケージョンコニットサイズ 数面値 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
		〈戻る(8) (完了) キャンセ	96

【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。



MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)

本項では、MacOS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。

**MacOS 10.11以降でフォーマットを行う場合は、巻末付録14【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。





アブリケーション>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 ー旦終了し、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 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 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。

MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)



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/SSD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/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。







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。

	るの First Aid バーティション	第二 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 (1) (前報) 	
内蔵 マ Samsung SSD 850 Macintosh HD 外型 Samsung SSD 840	Samsung 128.04 GB ##/) SSD 840 ॥%) PRO Seri Me	dia
	場所: 接続:	外部 USB	容量: 下位の数:	128.04 GE
	パーティションマップ:	非対応	種類:	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。



MacOS 10.11以降でのフォーマット方法(つづき)

	R First Aid バーテ		① 傅報	
○○ Samsung SSD 850 ● Macintosh HD う場 Samsung SSD 840	Samsung 'Samsung S ^{存されたデー} コンマップと 名前: フォーマット: 方式:	g SSD 840 PRi Media [®] SD 840 PRO Seri Media [®] タがイベは東京トます。名称 フォーマットを選択してください <u>名称未設定</u> OS X 拡張(ジャーナリン GUID パーティションマッ	を消去しますか? 去すると、そこに保 ふカし、バーティシ へ グ) ② プ ③	<i>l</i> ledia
		キャンセル	消去	2 128.04 G
	接続:	USB	下位の数:	
	パーティションマップ:	非対応	種類:	ディスク
	CMADT #83D -	(中央4次)	ALTE -	diek

●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(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。

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。

4.

	めり First Aid パーティショ	日 ● ①	
内蔵 マ Samsung SSD 850 通 Macintosh HD 外部 マ Samsung SSD 840	*Samsung SS 株未設定を作成 消去プロセスが完了 す。	D 840 PRO Seri Media"を消去して、 中 'しました。続けるには、"売了"をクリックしi	* <i>l</i> edia
名称未設定 ▲	 名称未設定 127.69 GB 		
	場所:	外部 容量:	128.04 G
	接続:	USB 下位の数:	
	パーティションマップ: GL	IID パーティションマップ 種類:	ディスク

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。





CRCH535U3ISC	巻末付録19



サポートのご案内





ー本書に関するご注意 — *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。 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。 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。 本製品が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.



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。

アンケートにご協力をお願いします

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。

https://www.century.co.jp/support/contact/questionnaire.html

保証書

