

2024/11/05

取扱説明書



CRAISU2V4





もくじ

ごあいさつ	4

はじめに	5
	5 10 11

製品仕様	12

13

16

製品内容

各部の名称とはたらき	
	14
■本体側面	15

対応情報

■対応ドライブ	16
■対応OS	17
■対応機種	18

使用上のお願い	19
---------	----

20

26

27

31

ドライブの取り付け方法

■接続の前に	20
■IDE機器のジャンパー設定について	21
■各ドライブとの接続方法	22
■SATA HDD/SSD/光学ドライブの場合	23
■3.5インチIDE HDDの場合······	24
■2.5インチIDE HDD/SSDの場合	25

PCとの接続方法

電源の投入方法

トラブルシューティング	28
-------------	----

FAQ(よくある質問とその回答)

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でのフォーマット 巻末付録12 ●MacCOSでのフォーマット 巻末付録12

サポートのご案内 巻末付録18

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。

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

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
\odot	水濡れ禁止	62	電源プラグを抜く
\odot	接触禁止		ケガに注意

 \land

 (\mathbb{R})

 $(\)$

 \bigcirc

 \square

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、感雷の原因となります。

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、接続ケーブルに関しての注意事項

以下の注意点を守ってご使用ください。

 \cap

0 8

 \otimes

 \bigcirc

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。
- 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〉



\bigcirc

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。

製品に通風孔やスリットがある場合、ふさがないでください

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。

Ω

⚠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

2

Ω

 \mathcal{O}

0

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、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。

●構成部品内にゴムを含む場合、長時間同じ場所に置くと、設置面に変色・変質を 起こすことがあります。

また、経年劣化(加水分解)によりゴム面がべたつく場合があります。

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。
- ●本書記載の各商品、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

商品名			裸族の頭 IDE+SATA Ver.4
型番			CRAISU2V4
イン	PC接続側		USB 2.0
シーフ	HDD	SATA	SATA 2.0~1.0(3G~1.5Gbps)
ネス	\ss□ NSS□	IDE	Ultra ATA /133
USI	Bコネク	タ形状	Standard Aタイプ
寸法(約)			幅 76 × 高さ 21 × 奥行 77mm (突起部、ケーブル含まず)
重量(約)			100g (付属品含まず)
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)
AUR	Ар Дл		AC100~240V 0.5A
ショー 出力		力	DC12V/2A
※本体上に複数のドライブ接続用コネクタがありますが、本製品に接続でき		ライブ接続用コネクタがありますが、本製品に接続できる	

ドライブは1台だけになります。あらかじご了承ください。

製品内容

※本製品にドライブ類は含まれておりません。



各部の名称とはたらき

本体上面



本体側面



対応情報

対応ドライブ

_		
SATA接続	HDD SSD	2.5インチまたは3.5インチのSATA HDD/SSD 【SATA 2.0~1.0(3G~1.5Gbps)】
		 ※本製品はSATA 6GbpsのHDD/SSDが接続可能ですが、 インターフェイス側がUSB 2.0のため、転送速度はUSB 2.0の上限速度となります。 ※24TBまでのHDDで動作確認を行っております。 (2024年11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。 ※SAS (Serial Attached SCSI) HDDは使用できません。 ※3.3V駆動の2.5インチHDD/SSDは動作しません。 ※1.8インチSSDや、ZIFンケット、MicroSATA、MiniSATA、 SlimLine SATAの機器は接続できません。
		SATA接続の光学ドライブ
	光学 ドライブ	*SlimSATA等、特殊形状の光学ドライブは接続できません。 *接続する光学ドライブやアプリケーションによっては相性 問題が発生する可能性があります。

I D	НОО	2.5インチまたは3.5インチ(Ultra ATA100以上 推奨)のIDE HDD/SSD
E 接続	SSD	 ※光学ドライブ、MO、ZIP等の機器は物理的に接続できません。ご注意ください。 ※BigDrive対応。2TB以上のHDDを認識可能です。

対応OS

	Windows 11 / 10
Windows	※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(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。
Мас	macOS 15.0.1 / 14.7 / 13.7 / 12.7.6 / 11.7.10 / 10.15.7 / 10.14.6 / 10.13.6

対応情報

対応機種

Windows	USB 3.2 Gen2~USB 2.0インターフェイスポートを 搭載したWindows PC
VVIIIGOWS	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
Mac	USB 4~USB 2.0インターフェイスポートを搭載した Mac
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。
●動作速度の上限は	:USB 2.0 (0.48Gbps)となります。

使用上のお願い



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。

■ドライブにケーブルを装着する場合の注意

※差し込む方向に十分注意してください。また、無理に押し込むと故障の原因と なりますので、慎重に取り扱ってください。

■ドライブの設置場所に関する注意

※商品の性質上、ドライブ類は周囲の影響を受けやすくなっています。 電気を通しやすいもの、例えば金属の上等では電源を入れたり、使用したり しないでください。 接続したドライブ類がショート等を起こし、破損するおそれがありますので 十分ご注意ください。



ドライブの接続方法

接続の前に

ドライブを接続する前に、必ず本製品の電源プラグをコンセントから 抜いておいてください。 本製品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。

- ●ドライブ類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。
- ●ドライブ接続の際には、静電気に十分注意してください。 人体に滞留した静電気が精密機器を故障させる原因になることがあります。 作業の前に、金属のフレームなどに触れて放電するか、静電気防止バンドなどを お使いください。



※すでにデータの入っているHDD/SSDを接続する場合は、接続時の 不測の事態に備えてデータのバックアップを必ず行ってください。※各部品で手を切らないようにご注意ください。

IDE機器のジャンパー設定について

IDE機器の設定をMASTERに設定します。

設定はIDE機器の取扱説明書等をご参照ください。

※SingleモードのあるHDD(Western Digital製HDD等)の場合は、Singleモードに設定を してください。

[例] HITACHI製HDDの場合



(注)この設定は一例です。実際の設定はお使いのIDE機器の取扱説明書等を ご参照ください。



各ドライブとの接続方法

インターフェイスや接続する機器によって接続方法が異なります。

【各機器の接続説明】
 ●SATA HDD/SSD/光学ドライブ → P.23
 ●3.5インチIDE HDD → P.24
 ●2.5インチIDE HDD/SSD → P.25

HDD/SSDの接続が完了したら、P.26【PCとの接続方法】、P.27【電源の投入方法】 をご確認のうえ、PCとの接続を行ってください。



必ず接続する順番と電源を入れる順番を守ってください。 手順どおりに接続および電源を入れないと、正常に動作しないばかり か本製品および接続したHDD/SSDを破損する可能性があります。

SATA HDD/SSD/光学ドライブの場合

番号順に接続してください。

※2.5インチSATA HDD/SSDはUSBのパスパワーで動作するので、専用ACアダプターの接続は 必要ありません。

ただし、動作が不安定な場合は専用ACアダプターをご使用ください。



※取り外す際は、本製品の電源をオフにしてから逆の手順をたどってください。



3.5インチIDE HDDの場合

番号順に接続してください。



※取り外す際は、本製品の電源をオフにしてから逆の手順をたどってください。

2.5インチIDE HDD/SSDの場合

番号順に接続してください。

※2.5インチIDE HDD/SSDはPCのUSBホストから電力の供給を受けて動作しますので、 ACアダプターは使用しません。

ただし、動作が不安定な場合は専用ACアダプターをご使用ください。



※取り外す際は、本製品の電源をオフにしてから逆の手順をたどってください。

PCとの接続方法

本製品とPCを下図のように接続します。





USBコネクタ接続後、電源スイッチを入れる

※図はイメージです。

電源スイッチを[ON]側にスライドすると電源がオンになり、「OFF]側にスライド すると電源がオフになります。



※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。

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。 ●USBコネクタが正しく接続されているかをご確認 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、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。
2TBを超えるHDDを 初期化しようとすると 2TBで分割されてしまう	MBR形式の場合、使用できる最大容量が2TBとなります。 GPT形式にて初期化することで、2TB以上の容量が 使用可能となります。

トラブルシューティング

症状	処置
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。 下記ページをご参照のうえ、初期化の作業を行って ください。 ●Windowsでお使いの場合 →巻末付録2【Windowsでの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12【MacOSでのフォーマット】をご確認 ください。
「CRAISU2V4」からOS が起動しない	OS起動はサポートしておりません。
HDDの回転が不安定、 または回転しません (USB 2.0、2.5インチHDD 使用時)	USBハブなどを経由して接続を行っていませんか? バスパワータイプのUSBハブを経由すると電力不足 になり、動作しない場合があります。 直接USBポートに接続して動作をご確認ください。
2.5インチHDD/SSDが PCカードタイプのUSB インターフェイス経由で 動作しない	PCカードタイプのUSBインターフェイスは、電力 供給が不足してバスパワー動作しないことがあり ます。 その場合は、本製品に付属のACアダプターを使用 して動作を確認してください。
アクセススピードが遅い	本製品はUSB 2.0となり、理論上の最大速度が0.48 Gbpsとなります。 PC内蔵のHDDなどと比較すると速度が遅いので ご注意ください。

トラブルシューティング

症状	処置
2TBのHDDを接続した のに、認識される容量が 1.8TB程度になってしま	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
5	●1 MB = 1,000,000パイト
	で計算した値で示しています。 それに対し、一般的には、
	 1 KB = 1024 バイト 1 MB = 1024 × 1024 = 1,048,576 バイト 1 GB = 1024 × 1024 × 1024 = 1,073,741,824 バイト 1 TB = 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 = \$11 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(HDD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)

質問	回答
使用できるHDDの最大 容量は?	24TB(テラバイト)までのHDDで動作確認を行って おります(2024年11月)。 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/SSD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/SSD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/ SSD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/ SSD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/SSD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。
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/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。
HDD/SSDにアクセスし ていないのに、パワー/ アクセスLEDが点滅する	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/SSDにアクセスする場合があり ます。

FAQ(よくある質問とその回答)

質問	回答
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【Windowsでの領域の確保と フォーマット】をご参照ください。
S.M.A.R.T情報が表示さ れない	S.M.A.R.T情報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、CrystalDiskInfoにてS.M.A.R.Tが表示 できることを確認しております。
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OSIC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。
USBのバスパワーで動作 しますか?	2.5インチSATA HDD/SSDであればUSBのバス パワーで動作するので、専用ACアダプターの接続は 必要ありません。 ただし、動作が不安定な場合は専用ACアダプターを ご使用ください。

巻末付録

新しいHDD/SSD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でのフォーマット・・・・・	巻末付録12
■Macでのハードウェアの取り外し手順	巻末付録 16



●領域の確保とフォーマットを行うと、HDD/SSDを初期化してパソコンで 認識される状態に構成されます。

●以前、別のパソコン等でご使用になっていたHDD/SSDをご使用の場合、 次ページからの作業を行うとHDD/SSD内のすべてのデータが消えてしま いますのでご注意ください。

●通常、データが入っているHDD/SSDを接続した場合であれば次ページ からの作業は行わずに認識、データにアクセスが可能となります。



Windowsでの領域の確保とフォーマット

この説明では、HDD/SSD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/SSDのフォーマットを行ってHDD/SSD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
Mindows 10ズのフォーフットナン
Windows 10でのフォーマット方法

Windowsでの領域の確保とフォーマット



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。



【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)

論理ディスクマネージャーがアクセスできるようにするにはデ	
	ィスクを初期化する必要があります
ディスクの選択(<u>S</u>):	
☑ ディスク 1	
選択したディスクに次のパーティション スタイルを使用する:	
○ MBR (マスター ブート レヨード)(<u>M</u>)	
●(GPT (GUID パーティション テーブル)(<u>G</u>)	
注意: 以前のパージョンの Windows では、GPT パーティ	ションスタイルが認識されません。

【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 1 ペーシック 4.68 GB オンライン	4.68 GB 未割り当て	
CD-ROM 0	iしいシンプル ボ	Uユーム(N)
新 新	行いスパン ボリ. 行いストライプ:	ューム(N) ボリューム(N)
	リレパティ(P) リレプ(H)	

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

この状態ではまだ使用できませんので、ボリュームを作成してフォーマットする必要があります。

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



【新しいシン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。



Windowsでの領域の確保とフォーマット(つづき)



【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.

新しいシンプル ポリューム ウィザード	
パーティションのフォーマット このパーティションのデータを始めするには、最初	11.1パーティンルンをフォーマットする。必要が除ります。
この用リュームをフォーマットするかどうかを選択 くだだい。	して(きだい。フォーマットする場合は、使用する設定を運搬して
○このポリュームをフォーマットしな(X0)	
● この収り1~ムを次の設定でフォーマット	#8(0)
7+1% 9/294(F)	NTFS .
アロケーション ユニット サイズ(A)	双定语 -
#91-6.5<0.00	#12-14
○ クイックフォーマットする(約) ② ファイルとフォルダの圧縮を拘約	C#8(D)
	< 戻る(B) (ジスへ(N)) キャンゼル

【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。

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。



Windowsでの領域の確保とフォーマット(つづき)

新しいシンブル ボリューム ウィザードの完了
新しのシンプルボリュームウィザードは正常に完了しました。
はの設定を運行しました。
売したいの意味、シンプル、わしコーム
18871010271727172717201 第01
294 A 9 374 NTFS
207-282,3-25 71X Kieli
ウィサードを開いるには、「死了」をクリックしていたさい。

【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。







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/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。
※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。

「コンピュータ」等で取り外しを行うデバイスのドライブレターを確認します。
 【例】ドライブ(F:)を取り外す場合



2. タスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックします。







※装置の名称は、お買い上げの製品に よって異なります。

4. 取り外し完了のメッセージが表示されたことを確認し、PCまたは本製品から ケーブルを取り外してください。





MacOSでのフォーマット





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。



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





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 &ダ ① First Ald バーティション	クユーティリティ		()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()
内蔵 ▶ ② APPLE SSD 外部	ADATA S 初期化約	SU 650 Media	120.03	GB
ADATA S ≜				
ADATA S 1	場所:	外部 容量:	120.0	03 GB
ADATA S 🛓	40月: 建築:	<u>外部</u> USB 下位の数:	120.0	03 GB 0
ADATA S 2	壊死: 減税: パーティションマップ:	外部 容量: 字位の数: 売対応 種類:	120.0 <i>F</i>	03 GB 0 4 2 2

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でのフォーマット(つづき)



・ + - 表示 ポリューム	るピ ① First Aid バーティション作成	図 新A 夏元 マウント	
内蔵 ▶ □ APPLE SSD 外部	"ADATA SU 650 Media"を が完全に消去されます。この	ia"を消去しますか? 羽去すると、そこに保存されているすべてのデー・ ^{条件は取り} 消せません。	¢ 120.03 GB
ADATA S 🔺			
	名前: 名称未設定		
	フォーマット: Mac OS拡	裏(ジャーナリング) 🛛 🔕	
	方式: GUIDパー:	ティションマップ	
	セキュリティオプション	キャンセル 消去	0
	481711	27日 日用:	120.03 GB
	接続:	USB 下位の数:	0
	パーティションマップ:	非対応 種類:	ディスク
	011107880	12.51.02	dist.

●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「Mac OS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。

MacOSでのフォーマット

	ディ	スクユーティリティ	
10 × 表示 ポリューム	の First Ald パーティショ		
内蔵 ▶ □ APPLE SSD 外部 ▼ ■ ADATA S ▲ □ 名称未… ▲	 *ADATA SU 650 沖水市 (19,000) 沖水市 (19,000) ・ お泉水店 ・ 名称水店 ・ 119,69 GB 	Media"を消去して"名称未設定"を作成 ました。続けるには、"完?"をクリックします。	+ 120.03 GB
	場所: 接続: パーティションマップ: GU	外部 容量: USB 下位の数: Dパーティションマップ 種類:	120.03 GE : 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。



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 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。

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。



券末付録

サポートのご案内





一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測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 チェ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 Japane. Only Japanese-language drivers and manuals are included. If does not support other language OS. Support desk is only available in Japanese. Please note that maintenance and recair services are not warranted outside Japan. All listed

informations 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。

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

保証書

