

# 取扱説明書



## CRAM2NVU32C









# もくじ

# ごあいさつ

はじめに	5
■安全上のご注意	5
■制限事項・・・・・	10
■ご使用の前に	10

4

製品情報	11
■製品仕様	 11
■製品内容・	 12
■対応製品·	 13

各部の名称	14
	14
■専用ケース・・・・・	15

対応情報	16
■対応OS・機種	16
■対応M.2 SSD	17

使用方法	18
■M.2 SSDの取り付け方法 ······	19
■変換アダプターへの取り付け方法	24
■変換アダプターからの取り外し方法	25
PCとの接続方法	26
トラブルシューティング	28
FAQ(よくある質問とその回答)	29
製品ラインナップ	30
巻末付録	31
■領域の確保とフォーマット	32
■ハードウェアの取り外し手順	40
■MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)	42

# 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、正しく安全にお使いください。 また、お読みになった後も大切に保管し、必要に応じてご活用ください。

## 安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉

○ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

○この項に記載しております注意事項、警告表示には、使用者や第三者への肉体的 危害や財産への損害を未然に防ぐ内容を含んでおりますので、必ずご理解の うえ、守っていただくようお願いいたします。

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

⚠警告	この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、人が 死亡または重傷を負う可能性を想定した内容を示します。
⚠注意	この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、人が 傷害ないし物的損害を負う可能性を想定した内容を示します。

0	注意指示事項	$\bigcirc$	禁止(禁止行為)
	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

 $\land$ 

 $(\mathbb{R})$ 

 $(\mathbb{R})$ 

 $\bigcirc$ 

 $\square$ 

## 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

## $\bigcirc$

### 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。
- 電源ブ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。

### 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。



0

 $\otimes$ 

### 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

### 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

A

 $\bigcirc$ 

 $\land$ 

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

- •本製品からのOS起動はサポートしておりません。
- 本製品を使用することによって生じた直接、間接の損害、データの消失などについては、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、弊社では一切その責を負いません。
- 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。
- 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。

## 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。
- •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。
- •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。

# 製品情報

# 製品仕様

型番	CRAM2NVU32C	
商品名	NVMe裸族の頭	
インターフェイス	デバイス側	M.2 NVMe SSD
	ホスト側	USB 3.2 Gen2(理論値最大 10Gbps)
USBコネクタ形状	Туре-С	
USBケーブル長	約45cm(コネクタ部除く)	
<b>寸法</b> (突起部、専用シリコン バンパー含まず)	変換アダプター	幅38mm×高さ45.8mm×奥行13mm
	専用ケース	幅38mm×高さ112.5mm×奥行13mm
<b>重量</b> (専用シリコンバンパー 含まず)	変換アダプター	約34g
	専用ケース	約46g
温度・湿度	<b>温度5°C~3</b> (結露しないこと	5°C・温度20%~80% と、接続するPCの動作範囲内であること)



### ※本製品にM.2 SSDは含まれておりません。

## 製品内容



### 対応製品

本製品の「専用ケース」は単品でも販売しております。 専用ケースを増やして別のM.2 SSDを組み込めば、本製品の変換アダプ ターがそのままお使いいただけます。

また、専用ケースに対応したシリーズ商品を今後発売予定です。



# 各部の名称

## 変換アダプター









## 専用ケース





# 対応情報

## 対応OS・機種

Windows	■Windows 10 / Windows 8.1 *intel製USBホスト推奨。 *Windows RT、Embedded、Enterprise、mobileは動作 対象外となります。
Mac	■MacOS 10.15.5 / 10.14.6 / 10.13.6 ※増設インターフェイスでの動作はサポート外となります。 ※Boot Campを使用してWindowsを動作させた場合の 動作はサポート外となります。

### ※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。

## 対応M.2 SSD

### M-Key / B&M-Key形状のM.2 NVMe規格SSD (Type2280 / Type2260 / Type2242)

※M.2 SSDは形状や規格がいくつもあり、非対応のものを接続すると機器の故障のおそれがあります。

故障防止のため、下記注意を確認後に接続を行ってください。 ※ヒートシンクが装着されているM.2 SSDは、取り付けが行えません。





M.2 SSD接続の前に

M.2 SSD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。

M.2 SSD接続の際には、静電気に十分注意してください。

● 人体に滞留した静電気が精密機器を故障させる原因になる ことがあります。作業の前に、金属のフレームなどに触れて 放電するか、静電気防止バンドなどをお使いください。



すでにデータの入っているM.2 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。

本製品内部や内部基板、M.2 SSD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。



# M.2 SSDの取り付け方法





## M.2 SSDの取り付け方法(つづき)



# M.2 SSDサイズ別の使用ネジ・取り付け位置











# 使用方法

## M.2 SSDの取り付け方法(つづき)







# 使用方法

## 変換アダプターへの取り付け方法



## 変換アダプターからの取り外し方法

巻末付録「ハードウェアの取り外し手順」(→40ページ)をご参照のうえ、 取り外しの処理を行ってから専用ケースを取り外してください。



# PCとの接続方法







## ⚠注意

### ■使用中の温度について

本製品は筐体全体を使って放熱を行います。

ご使用のM.2 SSDや使用負荷の状態によって大きく変わりますが、場合により 60°C前後の熱を持つことがあります。

### 本製品に触れてやけどをしないよう、また本製品の近くに熱に弱い物を置か ないようご注意ください。

また、M.2 SSDは高温になると誤動作を避けるため速度が低下する場合があります。

夏場などで室温が高い場合は、エアコンを入れるなどして、適宜冷却を行って ください。

# トラブルシューティング

症状	処置
SSDの端子の形状が 異なり、接続できない	B-KeyのSSDを取り付けようとしていませんか? 本製品はNVMe(M-Key、B&M-Key)のみ対応と なります。 また、B&M-Keyの形状であってもSATAタイプの M.2は対応しておりません。 Macに内蔵されていたSSDも形状が異なりますので 接続できません。
認識されない	以下をお試しください。 • SSDが本体の接続コネクタに正常に差し込まれて いるか確認する。 • 接続ケーブルを確認する。 • Mac / Windowsを再起動してみる。 • P.17を参照し、対応外のSSDが接続されていない か確認する。
LEDが消えたり動作 しない	USBポートからの電力不足の可能性があります。 ACアダプターなどがついた、セルフパワータイプの USBハブを経由しての動作をご確認ください。
接続してしばらく経つ と認識されなくなっ てしまう	<ul> <li>・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ことがあります。</li> <li>設置位置や接続するポートを変えてみての動作をで確認ください。</li> <li>・intel製以外のUSBホストインターフェイスをご使用の場合、USBホストインターフェイスのドライバがバージョンアップしていないかご確認ください。</li> </ul>
本製品を接続すると Wi-Fiが使えなくなる	USB機器とWi-Fiのアンテナが近い場合、干渉する 場合があります。 この場合、USBハブを経由したり長めのUSBケーブル を用いることで対策できますのでお試しください。 (機器間の相性問題にはご注意ください。)

# FAQ(よくある質問とその回答)

質問	回答
他の機器で使用して いたデータの入った 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、以前の環境によっては 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。
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。
専用ケースのみで PCと接続することは できますか?	できません。 必ず変換アダプターに接続してご使用ください。
着脱可能回数は何回 ですか?	専用ケースと変換アダプターのコネクタ、変換アダプ ターのUSBコネクタそれぞれの挿抜回数(理論設計 値)は、約10,000回となっております。



## NVMe裸族のお立ち台(型番: CROM2NVU32C)



## NVMe裸族のお立ち台プラス(型番: CROM2NVU32CSP)





巻末付録

# 新しいSSD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3	2
●ハードウェアの取り外し手順4	0
●MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで) …4	2
●MacOS 10.11以降でのフォーマット方法4	6

### !ご注意ください!

- ●領域の確保とフォーマットを行うと、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SSDをご使用の場合、次ページ からの作業を行うと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。



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、SSDのフォーマットを行って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。

### ■Windows 10 / Windows 8.1の場合

●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。

at the second	Windows 10でのフォーマット方法
	https://www.century.co.jp/support/faq/windo ws-10-format.html
जान्द्र अस्त्र ज	Windows 8.1でのフォーマット方法
	https://www.century.co.jp/support/faq/windo ws8-format.html









### 【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。 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。

G . =>+=-,1,10*	ル ・ 管理ツール	• fg 検索		P
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) つ	/ール(T) へルプ(H)			
🐚 표표 👻 📋 풍종 💌 📾 형소	g Reic			(i)
お見に入りいつか	四 名崩	更新日時	推測	サイズ
	値 iSCSI イニシエータ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
III PRIXVE	個 イベント ビューア	2006/11/02 21:54	ショートカット	
10 20Ft	17 1月 コンピュータの短程	2006/11/02 21:54	ショートカット	
Itali >>	国ワービス	2006/11/02 21:33	ショートガタト	_
7410	図 システム構成	2006/11/02 21:53	ショートカット	
78.09	@セキュリティが強化さ	2006/11/02 21:53	ショートカット	
1 JINUT 678-	🛞 タスク スケジューラ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
0 1257-908#80639	数データ ソース (ODBC)	2006/11/02 21:53	ショートカット	
極システム	〒 メモリ診断ツール	2006/11/02 21:53	ショートカット	
Ξ ネットワークと共有センター ③ バックアップと復元センター	@信頼性とパフォーマン	2006/11/02 21:53	ショートカット	



## 領域の確保とフォーマット(つづき)

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

そこを石クリックして表示されるホッフアッフメニューから【ティスクの初期 化】を選択します。



4

【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。

L	
🗎 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	しいシンプル ボリューム(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)
プ	ロバティ(P)
~	ルプ(H)

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。

新しいシンプル ポリューム ウィ	ザード	- 23
	新しいシンプル ポリューム ウィザードの開始	
	このウィザードでディスク上にシングル ポリュームを作成できます。	
	シンブル ポリュームは、単一のディスク上にのみ可能です。	
	続行するには D太へ] をりりゅうしてください。	
	< 戻る(B) (注へ(N) > キャンセ	96



## 領域の確保とフォーマット(つづき)

【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。

新しいシンプル ポリューム ウィザード		×
ポリューム サイズの指定 最小サイズと最大サイズの間でポリュームのサ	イズを選択してください。	
最大ディスク領域 (MB)	4794	
最小ディスク領域 (MB):		
シンブル ポリューム サイズ (MB)(S)		
	$\frown$	
	< 戻る(B) (次へ(N) > キャンセル	



【ドライブ文字またはバスの割り当て】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



9

## 領域の確保とフォーマット(つづき)



### 【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。

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にデータを格納するには、最初	11こパーティンエンをフォーマットする。必要があります。
このボリュームをフォーマットするかどうかを選択 ください ② このボリュームをフォーマットしない(XD) ※ このボリュームをフォーマットしない(XD)	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 オスパウト
DUNY1-14970842C78-49F	Autor
V MAN SATUR	NIFS •
🕑 アロケーション ユニット サイズ(A)	既定線
(1) ボリューム ラベル(V):	ポノューム
<ul> <li>④ クイックフォーマットする(P)</li> <li>⑤ ▽ ファイルとフォル炎の圧縮を有効</li> </ul>	(178(8)) (注入(10)) キャンセル

### ●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。

### ⑦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。

### ❸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。

### ④ 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。

### 

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。

ー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。



【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。

新しいシンプル ポリューム ウィ	イザード	X
	新しいシンブル ポリューム ウィザードの完了	
	新しいシンブル・ボリューム・ウィザードは正常に完了しました。	
	スの間距を整備化さした 和13-ムの機構シングル 約3-ム 業務なれたすくなう そくなり 第13-ムのサイズ 4784 MB ドクイン学業を加けた 85 アロケーション、ユーンドサイズ 数定値 	
	< 一 一 一 一 一 一 一 ・ ・ ウィザードを開い込むは、DHE 73 をクリックしてください。	
	〈戻る(8) (元7) キャンセ	h



🗎 ディスク 1		
ベーシック 4.68 GB	4.68.GB	
オンライン	フォーマット中:(3%)	
CD-ROM 0		

1072100-++11/ X	<ul> <li>フォーマット中にディスクにアクセスしようと</li> </ul>
148H7/J94UH C33'E7.	すると警告か表示されますか故障ではありま
E:¥ にアクセスできません。	せん。
PTCARESCISLC.	<ul> <li>フォーマット中は、PC、本製品の電源を切った</li> </ul>
OK	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。



## ハードウェアの取り外し手順

### 本製品はPC起動中に専用ケースの取り外しが可能です。

※専用ケースを変換アダプターから取り外す際は、ハードウェアの取り外し処理を 行ってください。

※画面は Windows 8 のものになります。 他のOSでは画面が異なりますが、操作方法は同一となります。

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】本製品がドライブ(F:)として認識されている場合



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。





異なります。



取り外し完了のメッセージが表示されたことを確認し、変換アダプターから 専用ケースを取り外してください。(→25ページ)





## MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで) 🕨

### 本項では、MacOSに新しい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、46ページ【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SSDが ある場合はあらかじめ取り外しを行い、新しい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。





# 1

### 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SSDと容量が一致するものを選択してください。

※他のSSDが表示されている場合はディスクユーティリティを一旦終了し、取り外し処理 を行ってからもう一度ディスクユーティリティを起動してください。

▶ 28.63 GB IBM- ▶ 27.95 GB ▶ 37.95 GB	
	ディスクまたはポリュームを選択します。
· · · · ·	
() 変更できないようにするには	tカギをクリックします。

L---容量が一致する新しいSSD



接続されているディスクの情報が表示されます。

28.63 GB IBM- 27.96 GB	
H 13.03 GB Century H 217.93 MB	ディスクの設帯:Cemury Corporation 全体のサイズ: 5.03 CB (5.403,525,120 //イト) 展然(ス): FreeWee 服務 D: 63110936677078376



## MacOSでの使用方法(MacOS 10.6~10.10まで)



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。
 第1:作成するボリューム名を変更できます。

- ■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。





フォーマットが完了すると、デスクトップに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SSDが ある場合はあらかじめ取り外しを行い、新しい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でのフォーマット方法 (OS X El Capitan以降[MacOS 10.11~])

https://www.century.co.jp/support/faq/macosx-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。



### 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 10.11以降でのフォーマット方法

000	ディスクユー &? First Aid バーティション		
Pie ▼ ■ Samsung SSD 850 ③ Macintosh HD 外部 ■ Samsung SSD 840	*Samsung SSD 840 PRI Samsung SSD 840 PRI PG 21:E7 - クポママゼ コンマップとフィーマット           名前: <u>名称未認定</u> フォーマット: OSX 私望 方式:              OSX 私望 ST: GUID //	<b>OPRi Media"を消去しますか</b> ( 3) Seri Media"を消去すると、そこに保 意れます、名称を入力し、パーティ5 を選択してください。           (ジャーナリング)         ②           ・ディションマップ         ③	/edia
		キャンセル	128.04 GB
	パーティションマップ:	非対応 種類:	ディスク
	S.M.A.R.T. 状况:	非対応 装置:	disk

- ●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。

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。



•••	ディスクユー &? First Aid バーティション	· <b>ティリティ</b> ■ ● ① 消去 マウント 情報	
Pi直 ▼ ② Samsung SSD 850 ③ Macintosh HD 外部 ▼ ③ Samsung SSD 840 ④ 名称未設定 ▲	*Samsung SSD 846 称表記定*6作成中 現まプロセスが完了しまし す。 ▶ 詳細を表示 ● 名称未記定	9 PRO Seri Media"を消去して"名 た。続けるには、"売了"をクリックしま 売了	Nedia
	127.69 GB 場所:	外部 容量:	128.04 GB
	接続:	USB 下位の数:	2
	パーティションマップ: GUID 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。

# サポートのご案内









## 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。したがいまして、本保証に よってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
   弊社製品は、本保証書に明定された保証期間を設けております。販売店にて記載された日付より保証期間が発生するものとします。 取扱説明書の注意書きにしたがって、正常な使用状態で万一保証期間内に故障した場合には無償で修理いたします。
  - (修理が不可能な場合は在庫などの関係上、相当品をもって換えさせていただく場合がございます。)
- 保証期間中であっても以下のような場合には保証いたしかねます。
  - 購入日を証明する資料を提示されない場合。
  - b. 購入日を証明する資料の字句を書き換えた場合。
  - c. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
  - d. 事故等の外部要因に起因する故障および損傷。
  - e. お買い上げ後の輸送、移動等における落下・衝撃等、お取り扱いが適当でないために生じた故障および損傷。
  - f. 接続している他の機器に起因して生じた本製品の故障および損傷。
  - g.特定機種でのみ発生する動作不良等。(相性の問題)
  - h. 説明書に記載の使用方法、または注意に反するお取り扱いによって生じた故障および損傷。
  - 改造またはご使用の責任に帰すると認められる故障および損傷。
  - j. 正常なご使用において消耗品が自然消耗、摩耗等した場合。
  - k. オークション等を含む個人間売買や中古販売、または譲渡によって製品を入手した場合。
- 4. 無償保証期間内外を把わず、すべてセンドバックによる修理対応とさせていただまます。他、保証期間内の送料は、先送時はお客様のご負担、修理完了後の商品の返送時は弊社の負担とさせていただきます。保証期間外の送料は、往復ともお客様負担とさせていただきます。
- 5.本保証、または他のいかなる柄示または朝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 遠反についても、これらの読みを増一の読予得をしたします。教社は、保証度反素たは他のいかなる法理論から生じる置勝約、 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、途失利益、ダウン タイム (機能停止期間)、顧客からの信用、設備および関係への損害または交換、およびお客様の数品を含むシステムに蓄積されて いた。またはれた(使用されたいがなるフログラムまたはデータの修復、両ブログラニング、複製しかかる費用等が含まれます。
- 6. 修理期間中の保証に関しては、弊社到着日から返送日までの日数分、保証期間を延長させていただきます。 延長保証を受ける際には、弊社からの修理完了報告書を添付していただく必要がございます。
- 7. 保証内、有償に関わらず、交換した不良部品の所有権は、当社に帰属するものとします。交換した不良部品の返却は致しかねますのでご了承ください。また、いかなる場合も交換部品の先出し出荷及び販売は行いません。
- 8. 製品の保守部品の保管期間は生産完了後3年間とさせていただきます。その後の修理等に関するご要望にはお応えいたしかねる 場合がございます。
- 9. 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

保証期間

- 本保証は日本国内でのみ有効とさせていただきます。日本国外への保守対応、修理対応は行いません。 This warranty is valid only in Japan.
  - ご購入から 1 年間

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