取扱説明書

CRCBM2NV2U32CP



CRCBM2NV2U32CP 本体

ヒートシンクカバー(本体に取り付け済み)

専用ACアダプター 専用USBケーブル

【Type-A (Type-C変換コネクタ付)→Type-C】

□ M.2 SSD固定ネジ(本体内部に取り付け済み) M.2 SSD受けネジ(本体内部に取り付け済み)

プラスドライバー

☑ 取扱説明書/保証書(本書)

※本製品にM.2 SSDは含まれておりません。

※M.2 SSD組み込み作業に使用するマイナスドライバーは別途ご用意ください。

CENTURY

CRCBM2NV2U32CP Manual 2023/11/28

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

また、お読みになったあとも大切に保管し、必要に応じてご活用ください。

― 本書に関するご注意 ―

- 木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、
- 運用した結果の影響については、【3】頂に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 適用した結果の影響については、(3.1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。 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセン チュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた 排書等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。

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

- 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。
- ・本製品は記載の環境にて動作保証しておりますが、製品リリース以降のOS バージョンアップ等により製品が動作しなくな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。

2. 安全上のご注意〈必ずお読みください〉

※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。

■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、 接続ケーブルを抜いてお買い上げの販売店へ修理を依頼されるか、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、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、接続ケーブルを抜いてお買い上げの販売店へ修理を依頼されるか、 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

感雷や機器の故障、火災の原因となります。

■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。

■雷が鳴り出したら電源ケーブルに触れない

感電したり火災の原因となります。

■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。



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。

■設置場所に関しての注意事項

- 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

■長期間使用しない場合は接続ケーブルを外す

長期間使用しない場合は、接続ケーブルを外して保管してください。

■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。

■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

変形、変質、変色などの影響が出る場合があります。

3. ご使用の前に

- 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。

4. 製品仕様 商品名 裸族のクローンベース NVMe CRCBM2NV2U32CP 型番 M.2 NVMe SSD x2スロット インターフェイス USB 3.2 Gen2 Type-C x1ポート 専用USBケーブル長(約) 45cm サイズ 5cm角 3,000rpm ±10% ファン ノイズ 21.5dBA(冷却ファン単体での測定値) 幅120mm×高さ49.5mm×奥行75mm 寸法 (底面ゴム足、ヒートシンクカバー含む) 重量(約) 275g DC出力 12V / 3.0A

5. 対応M.2 SSD

■M-Key / B&M-Key形状のM.2 NVMe規格SSD (Type-2280 / 2260 / 2242 / 2230)

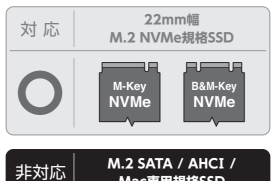
あること)

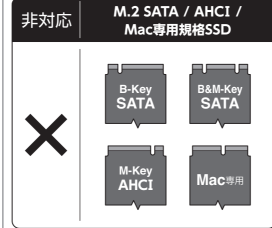
※M.2 SSDは形状や規格がいくつもあり、非対応のものを接続 すると機器の故障のおそれがあります。

温度10℃~35℃・湿度20%~80%

(結露しないこと、接続するPCの動作範囲内で

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。





6. 対応OS·対応機利

※インターフェイスカード経中の動作はサポート対象外となります。

MacOS 14.1 / 13.6.1 / 12.7.1 / 11.7.10 / Mac 10.15.7 / 10.14.6 / 10.13.6 Windows 11 / 10 / 8.1 Windows

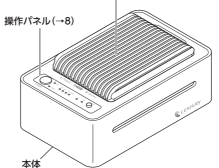
製品の性質上、すべての環境、組み合わせでの動作を 保証するものではありません。

天面・右側面 ヒートシンクカバー

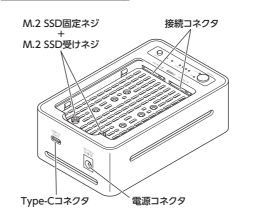
7. 各部の名称



※ご使用の際は透明保護フィルムをはがしてください。



内部・背面・左側面



本製品を設置する際は、吸排気スリットをふさがないように

8. 操作パネル



●電源ボタン	一度押すと電源オンになり、電源オンの状りで約3秒長押しすると電源オフになります。
② PCモードLED (青色点灯時)	本製品をPCと接続して使用する際のモーです。(→「10. 接続方法」参照)

(赤色点灯時) のモードです。(→[10. 接続方法]参照) ❹コピー進行インジ コピーモード時、25%単位でコピーの進行 ケーター 状況を示します。

3コピーモードLED 本製品のM.2 SSDコピー機能を使用する際

⑤アクセスLED(L) **⑤**アクセスLED(R)

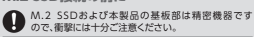
M.2 SSD認識時、青色に点灯します。 アクセス時は青色に点滅します。

⊘コピーボタン

コピーモード時、このボタンを約3秒長押し すると、M.2 SSDのコピーが開始され ます。

9. M.2 SSDの取り付け方法

M.2 SSD接続の前に

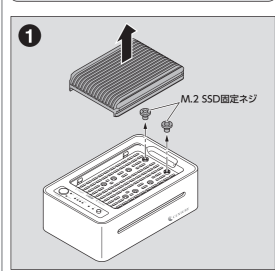


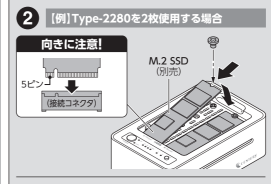
M.2 SSD接続の際には、静電気に十分注意してくだ さい。人体に滞留した静電気が精密機器を故障させる 原因になることがあります。

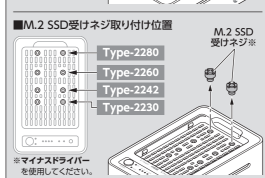
作業の前に、金属のフレームなどに触れて放電するか、 静電気防止バンドなどをお使いください。

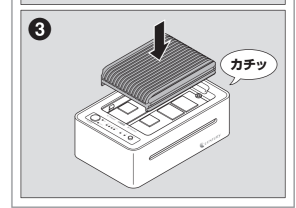
すでにデータの入っているM.2 SSDを接続する場合 は、接続時の不測の事態に備えてデータのバックアップ を必ず行ってください。

本体/本体内部、ヒートシンクカバー、M.2 SSDの基板 面等で手を切らないよう、十分ご注意ください。









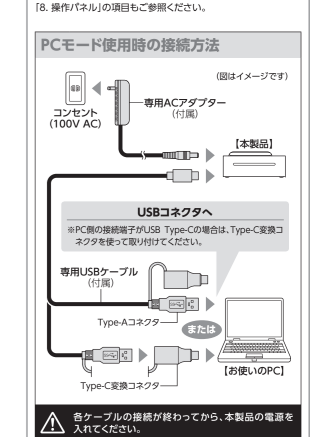
10. 接続方法

本製品は次の2通りの使い方ができます。

PCモード PCと接続して、外付けデバイスとして使用 するモードです。

コピーモード PCに接続せず、本製品単体でSSDのコピー を行うモードです。

以下の説明に沿って、目的に合わせてご使用ください。 また、各モード時の操作パネルの使用方法については、本書



コピーモード使用時の接続方法

-専用ACアダプター

11. SSDの初期化(フォーマット)について

新規購入したSSDをお使いの場合や、以前 お使いの環境によっては、SSDの初期化の 作業が必要です。 ※初期化を行うとSSD内のデータが消去されますの

※USBケーブルは接続しません



QD |

コンセント

(100V AC)

初期化の方法については、右のQRコードより WEBサイトをご参照ください

https://www.century.co.jp/support/faq/#format



(図はイメージです)

【本製品】

電源コネクタへ

12. コピーモードの使用方法

コピーモード時の接続(→10. 「接続方法」)を行い、本製品の電源がオフになっていることを確認し、

「R (Sourse)」側にコピー元SSD

「L (Target)」側にコピー先SSD が接続されていることを確認します。

■SSDの接続位置にご注意ください!

- ●コピー元とコピー先の接続位置を間違えてコピーを開始すると、コピー元SSDの内容がすべて消失してしまいます。
- また、コピー先SSDは必ず「コピー元SSDと同容量、 または、大きい容量」のものを接続してください。
- ●コピー元SSDより容量が小さい場合、コピーが開始されません。コピー元SSDと同容量であっても、メーカーが異なる場合、容量に誤差がありコピーができない場合がありますので、同容量のSSDどうしでコピーする場合は、同メーカ・同型番のものをご使用ください。

コピーモード時のデータの流れと容量の関係



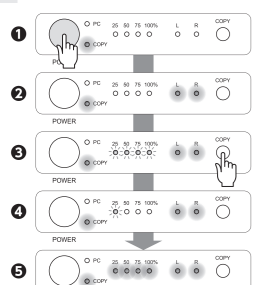


①「電源ボタン」を押す⇒コピーモードLEDが赤色点灯

■ ②アクセスLED(L / R)が青色点灯

** 25 N X NOTE | B OFF

- ⑤「コピーボタン」を約3秒長押し⇒コピー進行インジケーター全点滅(約1秒)→コピー開始
- ◆コピー進行インジケーターが25%から点滅/完了分点灯◆100%まで進行
- ⑤完了後、コピー進行インジケーター全点灯



コピー完了

コピー完了後、電源をオフにしてください。

13. トラブルシューティング(コピーモード)

コピーモード時に正常に動作しない場合は、以下の対処をお試しください。

コピーが開始されない

どちらかのSSDに異常がある、またはコピー先SSDの容量が コピー元SSDの容量より少ない場合、コピーは開始されま せん。

異常のあるSSDを交換するか、コピー先SSDを容量の大きい ものに交換してください。

■SSDに異常があったり認識しない場合

→異常があるSSDのアクセスLEDは点灯しません。



■コピー先SSDの容量が少ない場合

→アクセスLED(L)が消灯します。



コピーが終了しない

- ●コピー元SSD、またはコピー先SSDに不良ブロックがあると、コピーが途中で止まり、進行インジケーターは点滅したままとなります。
- ※本製品のコピー機能は、コピー先に不良ブロックがある場合、コピーできません。あらかじめご了承ください。

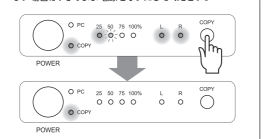


コピーを途中で中止したい

コピーを途中で中止したい場合、「コピーボタン」を約3秒長押しすると、コピーが中止されます。

進行インジケーター、アクセスLEDが消灯したら電源をオフに してください。

いてください。 ※SSDの異常などで「コピーボタン」を長押ししても中止でき ない場合は、そのまま電源をオフにしてください。



14. FAQ(コピーモード)

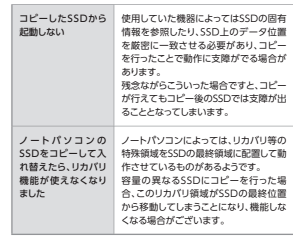
質 問	回 答
異なる容量のSSD でもコピー可能です か?	可能です。 異なる容量でコピーする場合、必ず 「コピー先SSDの容量がコピー元SSDの 容量よりも大きなもの」 でなければなりません。
大きい容量のSSDに コピーした場合、余っ た容量はどうなりま すか?	コピーモードは、SSDのパーティションを そのままコピーします。 例として、500GBのSSDから1TBのSSD へコピーした場合、500GBはそのまま コピーが行われ、残り500GB分が未定義 の空き容量となります。 この未定義の空き容量にデータを入れて 使えるのかは、OSやフォーマット形式や 領域の使用状態によって異なります。
Windows OS以外 のSSDでもコピー可 能ですか?	コピーモードはブロック単位のコピーを行うため、SSD内のファイルシステムやデータフォーマットを判別しておりません。 そのため、OSやフォーマット形式を問わずコピーすることが可能です。ただし、容量違いやコピー防止の機能、コピー元のM.2 SSDの固有情報にアクセスするようなプログラムがある場合等、コピー先のSSDを用いたことにより動作に支障がでる場合もありますのでご注意ください。
メーカーAのSSDからメーカーBの同じ容量のSSDへコピーができないのですが?	同じ容量のSSDでも、メーカーによってわずかに容量が異なる場合があります。 コピーモードでは1パイトでもコピー元が大きな容量ですとコピーができません。 また、同じ型番のSSDでもロット差によりわずかに容量の差がある場合がありますのでご注意ください。
PCに内蔵されている SSDをUSB接続状態 でコピーすることは可 能ですか?	PCに内蔵したままではコピーモードを使用することはできません。 コピーモードを使用する場合、必ずSSDをコンピュータから取り出して直接、本製品に接続しなければなりません。
コピー元SSDの使用 済み容量が少ないの ですが、これをコピー 元SSDよりも小さな SSDにコピーできま すか?	残念ながらできません。 コピーの際には接続したSSDの総容量で 判別を行います。
コピーにかかる時間 はどのくらいですか?	コピーを行うSSDによっても大幅に異なりますが、弊社テスト環境では250GBのSSDどうしのコピーを、約9分程度で行えております。
コピーする前にコピー先SSDをフォーマットしておく必要はありますか?	必要ありません。 コピー元SSDのファイルシステム、フォーマットで上書きされますので、コピー先 SSDの内容はどのようなフォーマットを 行ってあっても消去されます。
インジケーターがコピー中を示していますが、コピーがいつまでたっても終わりません	SSDにエラーがある場合、基本的にはインジケーターが全点灯し、エラー状態であることを示しますが、SSDの故障状態によっては、コピー中の表示のまま止まってしまう場合もあります。 異常に長い間コピーが終了しない場合、コピーを中断してSSDチェックソフト等でSSDのチェックを行ってください。

差分バックアップは対応しておりません。

ます。

可能ですか?

すべて先頭からの全領域コピーとなり



15. トラブルシューティング(PCモード)

以下をお試しください。

いないか確認する。

の動作をご確認ください。

接続してしばらく経 設置場所やPC本体との距離などによっっと認識されなく ては、ノイズ等の影響を受けることがあ

端子部の形状が異な B-KeyのSSDを取り付けようとしていま

み対応となります。

他の機器で使用して基本的には使用可能ですが、以前の環境

いたデータの入った によってはご使用になれない場合があり

ままデータにアクセーで使用になれない場合は、フォーマットを

OSの起動は可能で本製品はOS起動には対応していません。

Linuxで動作します サポート対象外のOSに関しては弊社で

できかねます。

PC電源連動機能は PC電源連動機能はありません。

Windows Serverや サポート対象外となります。

行う必要があります。

ります。

せんか?

せんん

16. FAQ(PCモード)

SSDを入れて、その ます。

質問

スできますか?

ታ\?

ありますか?

処 置

• SSDが本体の接続コネクタに正常に差

• Mac / Windowsを再起動してみる。

• SATAタイプのSSDが接続されて

設置位置や接続するポートを変えてみて

本製品はNVMe(M-Key、B&M-Key)の

また、B&M-Keyの形状であっても

SATAタイプのSSDは対応しておりま

Macに内蔵されていたSSDも形状が

回答

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

動作確認を行っておらず、ご使用に関し

ドライバの提供や操作方法等はご案内

ては自己責任での範囲となります。

あらかじめご了承ください。

からの作業をお願いいたします。

異なりますので接続できません。

し込まれているか確認する。 • 接続ケーブルを確認する。

症状

認識されない

なってしまう

り接続できない

高温注意!



■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℃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は高温になると速度が低下するようになっています。 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冷却を行ってください。

17. サポートのご案内

【販売・サポート】 【サポートセンター】

株式会社 センチュリー

〒277-0872

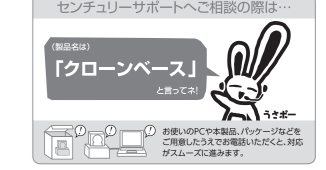
千葉県柏市トヨフタ(十余二)249-329



② 04-7142-7533 (電話受付時間 平日午前**10**時~午後**5**時まで)

[FAX]04-7142-7285 [Web]https://www.century.co.jp [Mail]support@century.co.jp

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。



保証事項

- 正常な使用状態で、万一故障した場合には本保証書の保証規定にしたがい、 無償修理いたします。
- 2. 保証期間内であっても以下のような場合には有償修理となります。
- a. 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. お買い上げ後の輸送、移動等における落下・衝撃等、お取扱いが適当でないため に生じた対策および指傷。
- e. 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。
- f. 消耗品の交換、および当社以外での修理・改造・調整・分解などをされた場合 g. 正常なご使用において消耗部品が自然消耗・摩耗・劣化等した場合。
- h. 中古販売・オークション等の個人間売買・譲渡によって製品を入手した場合。
- 本製品の使用によって生じた直接・間接の故障(データの損失等)については当社は 一切その責任を負うことはできません。
 無償保証期間内外を問わず、すべてセンドパックによる修理対応とさせていただき
- ます。尚、保証期間内の送料は、発送時はお客様のご負担、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. 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。
 This warranty is valid only in Japan.

保証期間

ご購入から 1 年間

7 T +1

※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。

CRCBM2NV2U32CP m01