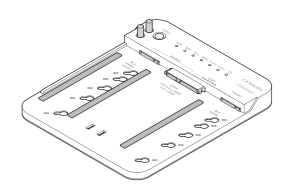
取扱説明書

裸族の◆どれで~も ステーション&クローン



] CRCSNSU10GCP 本体 □ 専用ACアダプター 専用USBケーブル x2

• Type-A↔Type-C x1

• Type-C↔Type-C x1

□ ゴムピン x3 (うち1本は予備)

☑ 取扱説明書/保証書(本書)

※本製品にドライブは付属しておりません。

CENTURY

CRCSNSU10GCP Manual 2025/10/23

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さい。 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。

1. 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 使用は音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
- ●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
- ●本製品は本書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。
- ●本製品は本書記載の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。

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

感電や機器の故障、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
- 本製品の製品仕様から外れる温度、湿度になるところ
- 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		裸族のどれで〜もステーション&クローン		
型番		CRCSNSU10GCP		
インターフェイス	M.2 SSD接続側	M.2 NVMe/SATA SSD ×1 M.2 NVMe SSD ×1		
	HDD/SSD接続側	SATA 3.0~1.0 (6G~1.5Gbps)		
1	PC接続側	USB 10Gbps (USB 3.2 Gen2)		
専用	USBケーブル長(約)	35cm		
	寸法(約)	幅140×奥行165×高さ15mm		
	重量(約)	155g		
Α	Cアダプター	DC 12V / 3.0A		
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)		

5. 対応機種/対応OS

Windows	Windows 11/10が動作する USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)~ USB 2.0ポートを搭載したWindows PC	
	*Intel製USBホスト推奨。 *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。	
	USB 4~USB 2.0ポートを搭載したMac	
Mac	macOS 15.3.1 / 14.7.4 / 13.7.4 / 12.7.6 / 11.7.10 / 10.15.7 / 10.14.6 ※増設インターフェイスカード経由の動作はサポート対象外 となります。	

6. 対応ドライブ

2.5インチまたは3.5インチのSATA HDD/SSD [SATA 3.0~1.0(6G~1.5Gbps)]

D ※24TBまでのHDDで動作確認を行っております。 (2024年3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。 ※PATA(IDE)HDDは接続/認識できません。

なお、IDE→SATA変換アダプタ等を介して接続した場合でも認識 しません。

	規格	基板タイプ	
M 2	NVMe SATA (M-Key/B&M-Key)	Type 22110 Type 2280 Type 2260 Type 2242 Type 2230	
S	※片面/両面実装タイプ両対応。 ※構幅29mmまでのヒートシンクが装着されているM 2 SSDも取り		

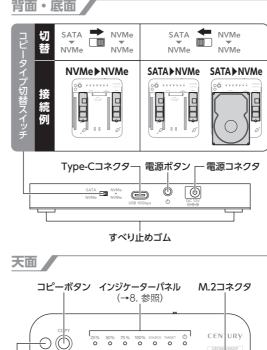
付けできます(ヒートシンクの形状によっては取り付けできない場合

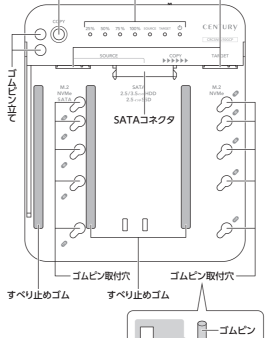
※M.2 SSDは形状や規格がいくつもあり、非対応のものを接続すると 機器の故障のおそれがあります。

故障防止のため、上表を確認後に接続を行ってください。 ※SATA規格のSSDは「SOURCE」側のみ対応。 コピーモードの書き込み先にSATA SSDは使えません。

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。

7. 各部の名称とはたらき





8. インジケーターパネル



0

インジケーター 状況を示します。(青点灯または青点滅) ❷ソースLED 通電時:青点灯します。

❸ターゲットLED

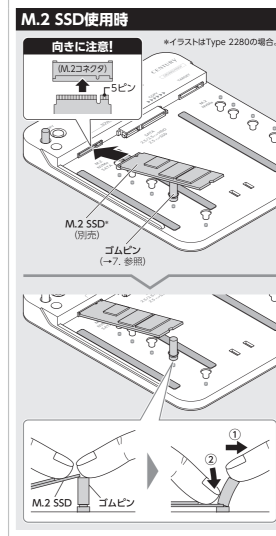
• アクセス時/コピー時: 青点滅します。 **の**パワーLED 電源オフ時:赤点灯します。

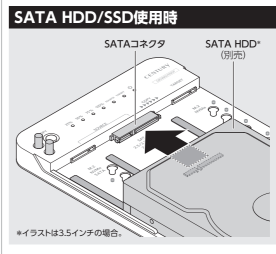
(ACアダプター接続時) • 電源オン時: 白点灯します。 詳しくは、「13. コピーモードの使用方法 または 「14. トラブル

シューティング(コピーモード)」をご参照ください。

9. ドライブの取り付け方法

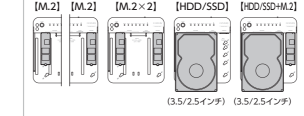
※各コネクタは非常に壊れやすいため、必要以上の力をかけない ように注意してください。





※ドライブを取り外す際は、上記各手順の逆をたどってください。

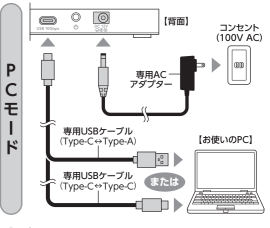
10. ドライブレイアウト例(PCモード)

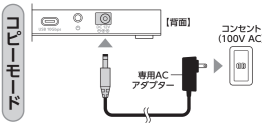


11. 接続方法

各USBコネクタおよび電源コネクタへ

※PC側の接続端子がUSB Type-Cの場合は Type-C↔Type-Cケーブルを使って接続してください。





※本製品はバスパワー駆動には対応しておりません。

※各コネクタは非常に壊れやすいため、必要以上の力をかけない ように注意してください。

12. ドライブの初期化について

新規購入したドライブをお使いの場合や、 以前お使いの環境によっては、ドライブの 初期化(フォーマット)の作業が必要です。

※初期化の方法については、右のQRコードまたは 下記URLより弊社WEBサイトをご参照ください。 ※初期化を行うとドライブ内のデータがすべて消去

されますのでご注意ください。



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

13. 使用上のご注意

か、静電気防止バンドなどをお使いください。

- ●ドライブおよび本製品のコネクタ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
- ●ドライブの接続コネクタにはメーカーの推奨する着脱保証回数 が設定されております。この回数を超えるとドライブとしての品質 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。
- ●ドライブの基板面、コネクタ等で手を切らないよう、十分ご注意 ください。
- ●すでにデータの入っているドライブを接続する場合は、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。 ●ドライブを接続するまで、ACアダプターはコンセントから抜いて おいてください。

感電などの事故や、ドライブおよび本製品の故障原因となります。 ●本製品はOS起動には対応していません。

- ●ドライブ保護のために、未使用時は本製品から取り外して保管 してください。
- ●本製品の電源をオンにしたままドライブを取り外さないでくだ さい。ドライブや本製品の故障原因となります。

14. コピーモードの使用方法

「9. ドライブの取り付け方法」をご参照のうえ、 【SOURCE】側 に コピー元ドライブ を

【TARGET】側 に コピー先ドライブ を それぞれ接続します。

※書き込み先に指定できるのはM.2 NVMe SSDのみです。 M.2 SATA HDD、SATA HDD、SATA SSDを書き込み先には指定 できません。

コピーモード時のデータの流れと容量の関係





ドライブの接続位置にご注意ください!

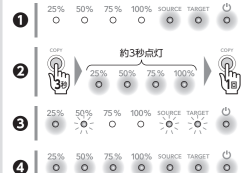
- ●コピー元とコピー先の接続位置を間違えてコピーを開始すると、 コピー元ドライブの内容がすべて消失してしまいます。 また、コピー先ドライブは必ず**「コピー元ドライブと同容量、または、** 大きい容量」のものを接続してください。
- ●コピー先ドライブがコピー元ドライブと同容量であってもメーカーが 異なる場合、容量に誤差がありコピーができない場合があります。 同容量のドライブどうしでコピーする場合は、同メーカー・同型番の
- ●SATA→NVMeのデータコピーは可能ですが、Windowsのシステム はシステム構成が異なり起動できません。 起動ドライブの入れ替え用途としては使えません。

以下の場合はコピーが行えません

- ●コピー先に非対応のSATA SSDをセットしている場合
- ●ドライブの総容量が大→小となる場合
- ●不良ブロックのあるドライブをコピーした場合

ものをご使用ください。

- ●異なるセクタサイズ(512e、4Kn等)のドライブをコピーした場合
- **2** ●背面の「コピータイプ切替スイッチ」を、コピー元ドライブ に適したタイプに切り替えます。
 - ※切替スイッチの選択を間違えている場合、コピーを開始してもイン ジケーターパネルが消灯したままになります。 □ [7. 各部の名称とはたらき]参照。
 - 2[12.接続方法]をご参照のうえ、接続を行ってください。
- 3 ●背面の「電源ボタン」を押す⇒ソースLED・ターゲットLED が表点は、パロートロー・デー が青点灯、パワーLEDが白点灯
 - 2天面の「コピーボタン」を約3秒長押し⇒全コピー進行イン ジケーター青点灯中(約3秒)に再度「コピーボタン」を押す
 - ※約3秒の点滅中に何も操作をしないと●の状態に戻ります。
 - 3コピー進行インジケーターが25%から青点滅/完了分は 青点灯、ソースLED・ターゲットLEDが青点滅
 - ❹100%まで進行し、全コピー進行インジケーターが青点灯 ➡コピー完了、「電源ボタン」を押して電源を切る



15. 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

コピーが開始されない

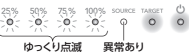
どちらかのドライブに異常がある、またはコピー先ドライブの 容量がコピー元ドライブの容量より少ない場合、コピーは開始 されません。

異常のあるドライブを交換するか、コピー先ドライブを容量の 大きいものに交換してください。

■ドライブに異常があったり認識しない場合

全コピー進行インジケーターがゆっくり青点滅し、異常がある スロットのLEDが消灯します。

※ドライブの故障状況によっては点灯状態が変わる場合があります。



■コピー先ドライブの容量が少ない場合

ターゲットLEDが消灯します。

☞ [13. コピーモードの使用方法]> [コピーモード時のデータ の流れと容量の関係」参照。



コピーが終了しない

●コピー元ドライブ、またはコピー先ドライブに不良ブロック があるとコピーが途中で止まり、コピー進行インジケーター が点滅したまま。

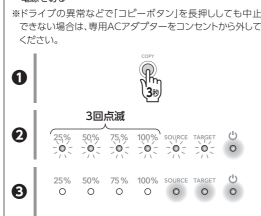
または、

- ●全コピー進行インジケーターがゆっくり青点滅し、異常が あるスロットのLEDが消灯します。
- ※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。
- ※ドライブの故障状況によっては点灯状態が変わる場合があります。



コピーを途中で中止したい

- ●背面の「コピーボタン」を約3秒長押し⇒コピー中止
- 2全コピー進行インジケーターが3回青点滅
- ③全コピー進行インジケーターが消灯⇒「電源ボタン」を押して 電源を切る
- できない場合は、専用ACアダプターをコンセントから外して ください。



16. FAQ(コピーモード) 回 答 質問 異なる容量のドライ 可能です。 ブでもコピー可能で 異なる容量でコピーする場合、必ず 「コピー先ドライブの容量がコピー元 すか? ドライブの容量よりも大きなもの」 でなければなりません。 大きい容量のドライ コピーモードは、ドライブのパーティション ブにコピーした場合。 をそのままコピーします。 例として、500GBのドライブから1TBの 余った容量はどうなり ドライブへコピーした場合、500GBはそ ますか? 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 コピーモードはブロック単位のコピーを 行うため、ドライブ内のファイルシステム のドライブでもコピー 可能ですか? やデータフォーマットを判別しておりま せんね 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、 コピー元ドライブ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 ピー先ドライブ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のドライブ** 同じ容量のドライブでも、メーカーによっ からメーカーBの同じ てわずかに容量が異なる場合があります。 容量のドライブへコ コピーモードでは、1バイトでもコピー元 **ピーができないので** が大きな容量ですとコピーができません。 また、同じ型番のドライブでもロット差 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 PCに内蔵したままではコピーモードを

状態でコピーすること コピーモードを使用する場合、必ずドラ

使用済み容量が少な コピーの際には、接続したドライブの総

コピーにかかる時間 コピーを行うドライブによっても大幅

先ドライブをフォー コピー元ドライブのファイルシステム、

マットしておく必要は フォーマットで上書きされますので、コピー

インジケーターがコドライブにエラーがある場合、基本的に

ピー中を示していま はインジケーターが全点灯し、エラー

すが、コピーがいつ 状態であることを示しますが、ドライブの

までたっても終わり 故障状態によっては、コピー中の表示の

HDDをコピーした SATA HDD/SSDとM.2 NVMe SSD

SSDでWindowsが ではシステム構成が異なるため、コピー

程度で行えております。

イブをコンピュータから取り出して直接、

に異なりますが、弊社テスト環境では

250GBのSSD→SSDのコピーを約9分

先ドライブの内容はどのようなフォーマット

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、

コピーを中断してドライブチェックソフト

等でドライブのチェックを行ってください。

は可能ですが、コピーをしたドライブで

Windowsの起動は行えません。

を行ってあっても消去されます。

本製品に接続しなければなりません。

ドライブをUSB接続 使用することはできません。

コピー元ドライブの 残念ながらできません。

いのですが、これを容量で判別を行います。

コピーする前にコピー 必要ありません。

は可能ですか?

コピー元ドライブより

も小さなドライブに

はどのくらいですか?

ありますか?

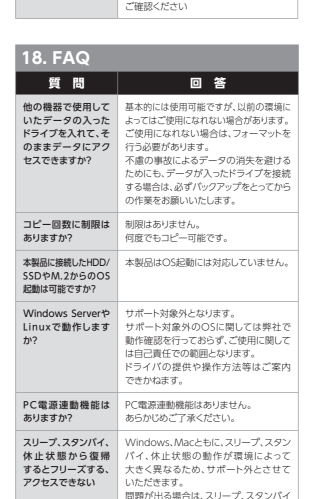
ません

起動しない

コピーできますか?

16. FAQ(コピーモード)~つづき~ 質問 回答 **コピーしたドライブか** 使用していた機器によってはドライブの ら起動しない 固有情報を参照したり、ドライブ上のデー 夕位置を厳密に一致させる必要があり、 コピーを行ったことで動作に支障がでる 場合があります。 残念ながらこういった場合ですと、コピー が行えてもコピー後のドライブでは支障 が出ることとなってしまいます。 ノートパソコンによっては、リカバリ等の ノートパソコンのドラ **イブをコピーして入** 特殊領域をドライブの最終領域に配置し れ替えたら、リカバリ て動作させているものがあるようです。 **機能が使えなくなり** 容量の異なるドライブにコピーを行った 場合、このリカバリ領域がドライブの最終 ました 位置から移動してしまうことになり、機能 しなくなる場合がございます。

17. トラブルシューティング(PCモード) 処 置 症状 認識されない 以下をお試しください。 ●ドライブ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。 ●Windows / Macを再起動してみる。 接続してしばらく経つ 設置場所やPC本体との距離などによっては、 と認識されなくなって ノイズ等の影響を受けることがあります。 しまう 設置位置や接続するポートを変えてみて の動作をご確認ください。 「TARGETI側のM.2 「TARGETI側はNVMeタイプのM.2 SSDが認識しない SSDのみ対応しております。 接続したM.2 SSDがNVMeタイプか



する前に取り外しを行ってください。



センチュリーサポートへご相談の際は…

果族のどれで〜も ステーション&クローン です。



かしている。これでは、パッケージなどを ご用意したうえでお電話いただくと、対応 がスムーズに進みます。

裸族坊やセンちゃんからのお願い

本製品は内蔵用ドライブをむき出しのままPC に接続するための製品です。

静電気や水分は機器の故障の原因となります ので、機器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。

常設でご使用の場合は、ケースなどの別製品 をお勧めいたします。



― 本書に関するご注意 ―

- 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。
- 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
- 宗正します。 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 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 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 information are all trademarks or registered trademarks of the respective companies.

保証事項

- 1. 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。
- 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。 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。
- . 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
- 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 に生じた故障および損傷。
- 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。 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。 3. 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。 4. 無償保証期間内外を問わず、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。
- 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

ご購入日から 6ヶ月

※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。