Century Corporation User's Manual

これdo台 Ultra Hi-Speed PRO

KD25/35UHSPRO **取扱説明書**





KD25/35UHSPRO Manual 2019/09/10

もくじ

はじめに	5
■安全上のご注意	5
■制限事項	10
■ご使用の前に	11

製品仕様	12

製品内容	13

対応HDD/SSD	14

各部の名称とはたらき	16
■上面	
■側面	17
■表示項目	17

接続方法	18
■SATA HDD/SSDを接続する場合	
■IDE機器を接続する場合(付属のIDE-SATA変換アダプター使用))19
• 3.5" IDE HDDの場合	20
• 2.5" IDE HDDの場合	

コピーの種類について	24
■コピー支援機能	24
■基本コピー機能4種	25
機能一覧表	26
各機能紹介	30
FAQ(よくある質問とその回答)	50
サポートのご案内	54

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 ご理解の上、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)
\odot	分解禁止	\otimes	濡れた手での接触禁止
\otimes	水濡れ禁止	8	電源プラグを抜く
8	接触禁止		ケガに注意

 \bigcirc

(

 \bigcirc

 \bigcirc

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、電源ブ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。

共物がパリた66区用すると、政障、八叉、恣电り赤囚とない

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。



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。

0

0

 \land

A

R.

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

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SATA HDD/SSDおよびIDE(PATA) HDD/SSD専用*です。
 また、CD-ROM等の動作はサポート外とさせていただきます。
 ※IDE接続の機器を直接本製品に接続することはできません。付属のIDE-SATA変換アダ プターをご使用ください。ただし本来のHDD接続数を越えることはできません。

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。
- 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。
- 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。

本製品はHDD/SSDをむき出しのまま使用する製品です。

本来、ケースなどに内蔵して使用するHDD/SSDを露出したまま通電させることになり ますので、感電等の事故、およびHDD/SSDへのほこりや水分等の付着には十分ご注意 ください。

また、静電気も機器を破壊する原因となりますので、HDD/SSDの取り扱い時には静電気防止バンド等を用いて、故障の防止に努めてください。

製品仕様

商品名	これdo台 Ultra Hi-Speed PRO		
型番	KD25/	/35UHSPRO	
デバイス インターフェイス	SATA I(1.5Gbps) / II(3.0Gbps) / 3.0(6Gbps)		
対応ファイル システム	FAT16/32、NTFS、EXT2/3/4		
対応パーティション テーブル	MBR、GPT ※対応していないファイルシステムは、 Whole HDD/SSDにてコピー可能です。		
本体寸法	幅116mm × 高さ28.5mm × 奥行79mm (付属品、突起部含まず)		
重量	約365g(付属品含まず)		
温度·湿度	温度5℃~45℃・湿度20%~80% (結露しないこと、接続するHDD/SSDの動作範囲内で あること)		
ACアダプター	入力	100V ~ 240V	
仕様	出力	12V 5A	

※本製品にHDD/SSDは含まれておりません。

製品内容

- □ KD25/35UHSPRO本体
- □ 専用SATAケーブル x2
- □ 専用ACアダプター
- □ 専用ACケーブル

- □ IDE-SATA変換アダプターx1
- □ HDD設置用パッド x2
- □ 取扱説明書/保証書



対応HDD/SSD (2018年7月現在)

SATA HDD

■2.5または3.5インチのSATA HDD 【SATA I(1.5Gbps) / II(3.0Gbps) / 3.0(6Gbps)】

※16TBまでのHDDで動作確認を行っております(2019年9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。

SATA SSD

■MLC/TLCタイプの2.5インチSATA SSD [SATA I(1.5Gbps) / II(3.0Gbps) / 3.0(6Gbps)]

※1.8インチ、ZIFコネクタ、Micro SATAコネクタ、PCIe接続、M.2、3.3V、12V駆動および 特殊形状のSSDは接続できません。 また、SI CタイプのSSDにつきましては動作保証対象外とさせていただきます。

IDE HDD/SSD(付属のIDE-SATA変換アダプター使用)

■IDE(PATA)インターフェイスを搭載した2.5"/3.5" HDDまたはSSD ■Ultra DMA 2 以上で動作するHDD

(Ultra DMA 0~1、PIOのHDDは動作しません。)

※IDE HDDを2台同時に接続する場合は、別途変換アダプターを1個お買い求めください。 (型番:KDA-IDE)

※光学ドライブやMO、その他HDD以外のIDE機器を接続することはできません。
※2.5" HDDと3.5" HDDを同時に接続することはできません。



●1.8インチ、ZIFコネクタ、特殊形状(UltraBookに内蔵されているmSATA タイプSSDや、PCI Express接続のSSD等)のHDD/SSDは接続できま せん。

●3.3V駆動のHDD/SSDには対応していません。

●SAS(Serial Attached SCSI)HDD/SSDには対応していません。
 ●HDD/SSD以外のSATAデバイス(光学ドライブ、MO等)には対応していません。



各部の名称とはたらき







側面



表示項目



SATA HDD/SSDを接続する場合





IDE機器を接続する場合(付属のIDE-SATA変換アダプター使用)

IDE HDD/SSDを本製品に接続する際は、付属のIDE-SATA変換アダプターを使用して本製品に接続します。



HDDを接続する際は、必ずジャンパ設定を「MASTER」(シングルモードの あるHDDでは「シングル」)にしてください。 それ以外の設定の場合、HDDが認識されません。 ジャンパの設定、変更方法はHDDのラベルまたは各HDDメーカーのWeb サイトをご参照ください。



※光学ドライブやMO、そのほかHDD以外のIDE機器を接続することはできま せん。

※2.5" HDDと3.5" HDDを同時に接続することはできません。

IDE機器を接続する場合(付属のIDE-SATA変換アダプター使用)

■3.5" IDE HDDの場合

●図のようにHDDを取り付けます。取り付けの際は、ピンの差込位置や電源コネ クタの向き(切り欠き)にご注意ください。



各ケーブル類のコネクタの向きを間違えて接続すると、 HDDおよび変換アダプター、本製品が確実に破損します!! 必ず差し込む向きを確認してから接続を行ってください。

がう左したの回さる推動していう技術で打ってくたさい。





❷図のように「これdo台」本体を接続します。

※「これdo台」への接続は、必ず「これdo台」に付属の専用SATAケーブルを使用して接続して ください。

「これdo台」に直接接続すると、SATAコネクタが破損するおそれがあります。







IDE機器を接続する場合(付属のIDE-SATA変換アダプター使用)

■2.5" IDE HDDの場合

●図のようにHDDを取り付けます。

取り付けの際は、HDDの裏表やピンの差込位置にご注意ください。







❷図のように「これdo台」本体を接続します。

※「これdo台」への接続は、必ず「これdo台」に付属の専用SATAケーブルを使用して接続して ください。

「これdo台」に直接接続すると、SATAコネクタが破損するおそれがあります。







コピーの種類について



コピー支援機能

エラースキップ



コピー進行中、ディスクにセクタ エラーがある場合、エラー箇所 をスキップして強制的にコピー を続行することができます。 ※エラースキップしてコピーを行った 場合、コピーしたHDD/S8Dが正常 に動作しない場合があります。 あらかいばめで了強ください。

コンペア

コピー終了後、コピー元のディスクとコピー先のディスクの内容が同一かを 比較(コンペア)します。

基本コピー機能4種

システム&ファイルコピー



HDD内のシステムやファイルなど のデータだけをコピーします。 使用データのみをコピーします 領域等はコピーしないため、コピー 時間が最小となります。

オールパーティションコピー



パーティション確保されていない 領域をコピーしないため、高速な コピーが可能です。

Whole HDD/SSDコピー



HDD内の全領域をそのままコピー します。 OSやフォーマット形式を問わず コピーが可能です。

パーセンテージコピー



HDD/SSDの指定した領域の コピーを行います。 あらかじめ壊れている領域がわかっ ている場合など、指定した部分のみ をコピーすることが可能です。



	機能	内容	ページ
1. Сору		HDDのコピーを行います。 4つの異なるコピーが選択可能です。	30
2. Compare		ビット バイ ビットで2つのHDDを比較検証します。	30
3. Copy+Compare		コピーを行った後にHDDを比較検証し、コピー が正しく行われたかを確認します。	30
4	. Erase	HDDのデータイレースを行います。 詳細はP.32をご参照ください。	32
	4.1 Quick Erase	HDDのインデックスだけを消去します。	32
	4.2 Full Erase	HDD全体のセクターを消去します。	33
	4.3 DoD Erase	HDDを3回消去します。	33
	4.4 DoD Erase Comp	各セクタに3回の書き込みを行い、さらにそれを 検証します。	34
	4.5 7-Pass Erase	全セクタに対してOxOO、OxFF、乱数を書き 込み、最後にコンペアテストを行います。	35
	4.6 Secure Erase	セキュアイレースに対応している機器に対して 同コマンドの実行を指示し、データ消去を行い ます。	35
	4.7 Enhanced Secure Erase	エンハンスドセキュアイレースに対応している 機器に対して同コマンドの実行を指示し、データ 消去を行います。	35

機能一覧表

機能		機能	内容	ページ
5	5. Utility		各種設定を行います。(ただし消去関連を除く)	36
	5.1 Show Disk Info		HDDのS.M.A.R.T情報を取得し、表示します。	36
	5.1.1 Disk Capacity		ディスク容量を表示します。	36
		5.1.2 Model Number	型番を表示します。	36
		5.1.3 Revision	ファームウェアバージョンを表示します。	37
		5.1.4 S/N	シリアルナンバーを表示します。	37
		5.1.5 Power Cycle	電源投入回数を表示します。	37
		5.1.6 Power-on Hours	使用時間を表示します。	37
		5.1.7 Reallocation Event Count	代替セクタ処理を行った回数を表示します。	37
		5.1.8 Uncorrectable Sector Count	回復不可能なセクタの総数を表示します。	38
		5.1.9 Seek Error Rate	シークエラーレートを表示します。	38
		5.1.10 Temperature	HDD温度を表示します。	38
	5	5.2 Update System	ファームウェアのアップデートを行います。	40
		5.2.1 Update BIOS	システムソフトウェアをアップデートします。	40
		5.2.2 Create Update HDD	ファームウェアアップデート用にHDDのフォー マットを行います。	40
5.3 System Info		5.3 System Info	本製品の名前およびBIOSバージョンを表示 します。	42
	5.4 Read Speed		HDDの読み込み速度を計測します。	42
5.5 Write Speed		5.5 Write Speed	HDDの書き込み速度を計測します。	42



		機能	内容	ページ
6	6. Setup		各種設定を行います。(ただし消去関連を除く)	43
	6	6.1 Copy Area	コピー/コンペアする領域を設定します。	43
		6.1.1 System and Files	データのみをコピー/コンペアします。	43
		6.1.2 All Partitions	パーテーションで確保された領域すべてを コピー/コンペアします。	44
		6.1.3 Whole HDD/SSD	HDDのすべてをコピー/コンペアします。	45
		6.1.4 Percentage(%)	指定した領域をコピー/コンペアします。	46
6.2 Skip Bad Sectors		5.2 Skip Bad Sectors	コピー元のHDDのエラースキップする回数を 設定します。 【0~65535/unlimited(回数無制限)】	46
	e	3.3 Erase Master	消去時にSourceに接続したHDDも消去するか 設定します。	46
		6.3.1 Disable	Sourceに接続したHDDを消去しません。	46
		6.3.2 Enable	Sourceに接続したHDDも消去します。	46
	6	.4 Erase Pattern	消去パターンを選択します。	47
		6.4.1 ONE Byte	ランダムキャラクターを1バイト単位で書き込み ます。	47
		6.4.2 4MByte	ランダムキャラクターを4MB単位で書き込み ます。	47
	6	5.5 Unknown Format	不明なフォーマット領域のコピーを設定します。	47
		6.5.1 Copy Unknown	不明なフォーマット領域もコピーを行います。	47
		6.5.2 Skip Unknown	不明なフォーマット領域はコピーを行わずスキッ プします。	47
	6.6 Transfer Rate		転送速度の設定を行います。(UDMA2~7)	47

機能一覧表

機能	内容	ページ
6.7 Stop Motor Time	各種処理が完了した後、HDDの回転を停止する 秒数を設定します。	48
6.8 Copy HPA Area	HPA(Host Protected Area)の複製対象を 設定します。	48
6.8.1 Do Not Copy HPA	HPA情報をコピーしません。	48
6.8.1.1 Keep Targe HPA	コピー先のHPAサイズを維持します。	48
6.8.1.2 Clear Target HPA	コピー先のHPAサイズを消去します。	48
6.8.2 Set Target HPA	コピー先のHPAサイズをコピー元と同じにして、 コピー元HPAサイズ分をコピーします。	49
6.8.3 Copy and Setting	コピー元のHPA情報を含めて全領域をコピー します。	49
6.9 Clear HPA at Erase	消去モードでの消去でHPA情報を含んで消去 するか設定します。	49
6.9.1 Clear HPA Setting	HPA情報を含めて全領域を消去します。	49
6.9.2 Keep HPA Setting	HPA情報を維持してクリップした容量のみを 消去します。	49
6.10 Language	LCD情報パネルの表示を英語/日本語に切り 替えます。 **本書ではすべてのメニューを英語表示にて解説して おります。 ご使用に際しては、英語表示設定をお勧めしたします。	49
6.11 Restore Defaults	各設定項目を工場出荷時設定に戻します。	49

各機能紹介

1. Copy(コピー)

コピー元HDD(Source)からコピー先へデータをコピーします。

あらかじめP.43「6.1 Copy Area(コピー領域)」にて、コピーする領域を選択しておいて ください。

※初期設定はSystem & Files(システム&ファイル)です。

2. Compare(コンペア)

コピー後にコピーしたデータが正しいかどうかを比較します。

3. Copy & Compare(コピー&コンペア)

最初にコピーを行い、続いてコピー元HDDとコピーされたHDDを比べて、データの正当性 を検証します。

この処理はFAT16/32、NTFS、EXT2/3/4およびMBR、GPTのみサポート します。

その他の形式は正しくコピーできません。

P.45 [6.1.3 Whole HDD/SSD(HDD全体をコピー)」をお使いください。

■操作方法

①HDDをコピー元、コピー先ポートに接続後、Copy、CompareまたはCopy+Compare を ④/⊙ボタンで選択し【OK】を押します。

コピー元の検証が行われます。

Copy Searching Source

Analyzing Source Partition#1

②検証が終わると自動的にコピーが開始されます。



③コピーが完了すると結果が表示されます。

各機能紹介

▼ 4. Erase(ショウキョ)

HDDの消去を行います。HDDの再利用や廃棄時に使用します。

- ※初期設定では誤操作によるデータ消失を防ぐため、Sourceに接続したHDDには 消去を行いません。 P.28機能表「機能6.3 Erase Master」の設定を変更することで、Source側に 接続したHDDも消去の処理対象にすることが可能です。
- ※HDDを1台だけ接続して消去を行う場合、Target側にHDDを接続してください。 Source側に1台だけHDDを接続しても消去が実行されません。
- ※消去中、CANCELボタンを3~4秒押し続けることで処理を停止することが可能 です。
- ※消去機能を使用する前に、すべての重要なデータのバックアップを必ず行ってください。

4.1 Quick Erase(クイックショウキョ)

Quick EraseはHDDのインデックスだけを消去します。

最も高速な消去方法ですが、実際のデータは残ってインデックス(索引)だけを消去する ことに注意してください。





ディスクの先頭セクタにOxOOを書き込み ます。 非常に高速にデータ消去が行えます。

4.2 Full Erase(フルショウキョ)

Full EraseはHDD全体のセクターを消去します。

すべてのセクタにアクセスするため、Quick Eraseよりはるかに長い時間がかかり ます。





4.3 DoD Erase(DoDショウキョ)

HDDを3回消去する、アメリカ国防総省(DoD)規格に準拠した消去方法です。 トータル3回のアクセスを行うため、Full Eraseよりもさらに長い時間がかかります。



セキュリティレベル	高	消去スピード	遅
今日クタに対し.			物友

書き込みます。

■操作方法

HDDを接続し、消去の種類を ④/⑦ボタンで選択し【OK】を押します。

DoD Erase 1 ready

消去中

Erasing 1 HDD DoD Erase 5:20

終了すると結果が表示されます。



▼ 4. Erase(ショウキョ)

4.4 DoD Erase Comp(DoDショウキョコンペア)

DoD Erase Compは、各セクタに3回の書き込みを行い、さらにそれを検証します。 1回目(0×00)、2回目(0xFF)と、3回目(ランダム)となります。

ランダム書き込みが正しく行われたどうかの確認を最後に行います。

この機能を使用する前に、すべての重要なデータのバックアップを必ず行ってください。



セキュリティレベル	高	消去スピード	遅
全セクタに対して 書き込み、最後に ます。	COxC)O、OxFF、乱 ペアテストを	数を 行い

■DoD Erase Comp 処理手順



4.5 7-Pass Erase(DoD ECE 7回イレース)

7-Pass Eraseは、全セクタに対して異なる値を7回書き込むことでデータ消去を行い ます。

7回書き込みを行うため、非常に長い時間がかかります。



4.6 Secure Erase(セキュアイレース)

Secure Eraseに対応している機器に対して同コマンドの実行を指示し、データ消去を 行います。

4.7 Enhanced Secure Erase(エンハンスドセキュアイレース)

Enhanced Secure Eraseに対応している機器に対して同コマンドの実行を指示し、 データ消去を行います。



▼ 5. Utility(ユーティリティ)

▼ 5.1 Show Disk Info(HDD情報)

HDDのS.M.A.R.T情報を取得し、表示します。



S.M.A.R.T情報については、各HDD/SSDメーカーによって表示方法 や値の計算方法が異なりますので、値が正常に表示されなかったり、 異常な値が表示される場合があります。

こちらは本製品の仕様となりますので、あらかじめご了承ください。

■操作方法

 ①HDDをSource側またはTarget側に接続後、Show Disk Infoを選択し【OK】を 押します。



- ②続いてポート選択画面が表示されますので、Source側、Target側を ④/⊙ボタンで 選択し【OK】を押します。
- ③HDDが認識されると各情報が選択できるようになりますので、④/⊙ボタンで選択し 【OK】を押します。

5.1.1 Disk Capacity

ディスク容量を表示します。

SATA SSD 3726.0G (7814037168)

5.1.2 Model Number

型番を表示します。

Model: ST4000DM004-2CV104 ← 型番

5.1.3 Revision

ファームウェアバージョンを表示します。



5.1.4 S/N

シリアルナンバーを表示します。



5.1.5 Power Cycle

電源投入回数を表示します。

5.1.6 Power-on Hours

使用時間を表示します。



5.1.7 Reallocation Event Count

代替セクタ処理を行った回数を表示します。





▼ <u>5. Utility(ユーティリティ)</u>

▼ 5.1 Show Disk Info(HDD情報)

5.1.8 Uncorrectable Sector Count

回復不可能なセクタの総数を表示します。



5.1.9 Seek Error Rate

シークエラーレートを表示します。

※HDDのメーカー/モデルによっては、エラーのないHDDにも関わらず異なる値が 表示される場合があります。

本製品の仕様となりますので、あらかじめご了承ください。

弊社テストでは、Seagate社製HDDにて異なる値が表示されることを確認済み です。(2018年7月現在)

シークエラーレート

5.1.10 Temperature

HDD温度を表示します。

※一部のSSDでは値が取得できないため、温度が「OC」と表示されたり、一定の 温度で表示が固定される場合があります。

弊社テストで、Crucial製SSDにて「O℃」と表示されることを確認済みです。

■操作方法

機能を選択し、【OK】を押します。

Temperature:

26 ■C ← HDD温度







本作業でデータが入ったHDDを使用する場合、あらかじめバックアップを取って からご使用ください。

▼ 5. Utility(ユーティリティ)

▼ 5.2 Update System(アップデートシステム)

ファームウェアのアップデートを行います。



アップデートはHDD経由で行いますので、空のHDDが必要です。 また、HDDをPCと接続する手段が必要です。

5.2.1 Update BIOS(アップデートBIOS)

システムソフトウェアをアップデートします。

[Update System] 1.Update BIOS

5.2.2 Create Update HDD(フォーマットHDD)

ファームウェアアップデート用にHDDのフォーマットを行います。

[Update System] 2.Create Update HDD

FORMAT HDD#1 Confirm ? アップデート処理に最適化するため、2GBのFATフォーマットパーティション が作成されます。

ファームウェアファイルをフォーマットしたHDDにコピーします。





▼ <u>5. Utility(ユーティリティ)</u>

5.3 System Info.(システム情報)

本製品の名前およびBIOSバージョンを表示します。

5.4 Read Speed

HDDの読み込み速度を計測します。

R	0:03	2794G
191.	9M/S	612M

5.5 Write Speed

HDDの書き込み速度を計測します。



本機能を使用する際は、HDDをTarget側に接続する必要があります。 また、HDDのデータは消去されますのでご注意ください。

操作方法

機能を選択し、【OK】を押します。

▼ 6. Setup(セットアップ)

▼ 6.1 Copy Area(コピー領域)

6.1.1 System and Files(システム&ファイル)

システムとファイルのみをコピーします。コピーを行う前に分析を行います。 HDDに複数のパーティションがあり、それぞれのパーティションにデータが入って いる場合は、パーティション情報も含め、データがコピーされます。

コピー先HDDはコピー元のHDDの総パーティション容量より大きい容量が必要 です。

※GPT形式の場合、コピー先HDDはコピー元のHDDと同容量か大きい容量が 必要です。

> [Copy Area] System and Files



この処理はFAT16/32、NTFS、EXT2/3/4およびMBR、GPTのみ サポートします。 その他の形式は正しくコピーできません。 P.45「6.1.3 Whole HDD/SSD(HDD全体をコピー)」をお使いくだ さい。



▼ 6. Setup(セットアップ)

▼ 6.1 Copy Area(コピー領域)

6.1.2 All Partitions (すべてのパーティション)

このモードではデータのあるなしに関わらず、パーティション確保された領域のすべて をコピーします。

未定義領域はコピーされませんので、未定義領域がある場合は「6.1.3 Whole HDD/SSD(HDD全体をコピー)」よりコピーが早く完了します。

コピー先HDDはコピー元の総パーティション容量よりも大きな容量でなければなりません。

コピーを行う前にパーティションの分析が行われます。

※GPT形式の場合、コピー先HDDはコピー元のHDDと同容量か大きい容量が 必要です。

> [Copy Area] Percentag (%)



この処理はFAT16/32、NTFS、EXT2/3/4およびMBR、GPTのみ サポートします。 その他の形式は正しくコピーできません。 P.45[6.1.3 Whole HDD/SSD(HDD全体をコピー)」をお使いくだ さい。

6.1.3 Whole HDD/SSD(HDD全体をコピー)

データ、パーティション、未定義領域関係なくHDDのすべての領域をコピーします。 コピー先HDDは原則的にコピー元HDD全体容量と同容量、または大きな容量の ものが必要になります。



容量の大きいHDDから容量の小さいHDDにコピーしようとした場合、次のメッセージ が表示されます。

> HDD Too Small ! Continue Copy ?

この際に「OK」ボタンを押すと、コピーは続行されますが、コピーされない領域が 発生するため、正しくコピーは行われません。

詳しくは、P.53「コピー元のHDDの使用済み容量が少ないのですが、これをコピー 元よりも小さなHDDにコピーできますか?」の項目をご参照ください。



▼ 6. Setup(セットアップ)

▼ 6.1 Copy Area(コピー領域)

6.1.4 Percentage(%)(パーセンテージコピー)

HDD/SSDの指定した領域のコピーを行います。

あらかじめ壊れている領域がわかっている場合など、指定した部分のみをコピー することが可能です。

> [Copy Area] Percentag(%)

6.2 Skip Bad Sectors

Skip Bad Sectorsは、コピー処理中に不良セクタ等のエラーが発生した場合、指定 した回数までスキップ処理を行ってコピーを続行します。 回数設定は0~65535回と[unlimited](回数無制限)に設定可能です。

> [Skip Bad Sectors] Ø

▼ 6.3 Erase Master(マスターショウキョ)

Source側のHDDも消去対象に含めるかを設定します。 消去処理を行う前に必ずこの項目を確認、設定してください。

6.3.1 Disable(無効)

[Erase Master] Disable

6.3.2 Enable(有効)

[Erase Master] Enable

▼ 6.4 Erase Pattern(ショウキョパターン)

消去パターンを選択します。

6.4.1 ONE Byte

毎バイト単位でランダムパターンを書き込みます。

[Erase Pattern] One Byte

6.4.2 4MByte

4MB単位のランダムパターンを書き込みます。

[Erase Pattern] 4MByte

6.5 Unknown Format

不明なフォーマットをされたバーティションをコピーするかしないかを設定します。 ※本設定は6.1 Copy Areaが【System & Files】と、【All Partitions】の場合にのみ 有効となります。

6.5.1 Copy Unknown(Unknownコピー)

形式を特定できない領域もすべてコピーします。

[Unknown Format] Copy Unknown

6.5.2 Skip Unknown

形式を特定できない領域はスキップします。

[Unknown Format] Skip Unknown

6.6 Transfer Rate(転送速度)

転送速度をUltra DMA 2~7に設定します。

[Transfer Rate] UDMA 5



▼ 6. Setup(セットアップ)

6.7 Stop Motor Time

各種処理が完了した後、HDDの回転を停止する秒数を設定します。

▼ 6.8 Copy HPA Area(初期値: Keep Target HPA)

コピー時のHPA(HDDの容量クリップ情報)の扱いを設定します。

■HPA(HDDの容量クリップ情報)とは?

HDDにはBIOSやOSなどから検出されないHPAという保護領域があります。 この領域のバラメータを変更することで、2TBのHDDを1TBのHDDとして認識 させたりと、BIOSやOSから見えるHDDの総容量を変更することができます。 本製品では、HDDの総容量が変更(HDDの容量クリップ)されたHDDをどう コピーするのかを設定することができます。

例)Whole HDD/SSDにて以下のHDDをコピーした場合

■コピー元:500GB(5GBにクリップ)

■コピー先:2TB(10GBにクリップ)

6.8.1 Do Not Copy HPA

HPA情報をコピーしません。

6.8.1.1 Keep Targe HPA

コピー先のHPAサイズを維持します。

■コピー容量:5GB

■コピー先のHDD容量:10GB

6.8.1.2 Clear Target HPA

コピー先のHPAサイズを消去します。

- ■コピー容量:5GB
- ■コピー先HDD容量:2TB

6.8.2 Set Target HPA

コピー先のHPAサイズをコピー元と同じにして、コピー元HPAサイズ分をコピー します。

■コピー容量:5GB

■コピー先HDD容量:5GB

6.8.3 Copy and Setting

コピー元のHPA情報を含めて全領域をコピーします。
 ■コピー容量:500GB
 ■コピー先HDD容量:5GB

▼ 6.9 Clear HPA at Erase(初期値: Clear HPA Setting)

消去モードでの消去でHPA情報を含めて消去するか設定します。

例)500GB(5GBにクリップ)を消去した場合

6.9.1 Clear HPA Setting

HPA情報を含めて全領域を消去します。 ■消去容量:500GB

6.9.2 Keep HPA Setting

HPA情報を維持してクリップした容量のみを消去します。 ■消去容量:5GB

6.10 Language(言語)

LCD情報パネルに表示する言語を設定します。

6.11 Restore Default(デフォルトに戻す)

各設定項目を工場出荷時設定に戻します。

FAQ(よくある質問とその回答)

質問	回答
異なる容量のHDDどうし でもコピー可能ですか?	可能です。 異なる容量の場合、コピー先が大きい場合、すべてのデータ がコピーされます。 詳しくは、P.43「6.1 Copy Area(コピー領域)」をご参照 ください。
大きなHDDにコピーをした 場合、余った容量は使えま すか?	OSにより扱いが変わります。 例として、Windows 10 / 8 / 7 / Vista / XPの場合 であれば、ディスクの管理で余った領域に対してパーティ ションを追加作成することで使用可能です。 ※市販のパーティション編集を行うソフトウェアを使用 することで、余った領域を既存のパーティションの空き 容量として加えることが可能な場合もございます。
HDDからSSDへのコピーは 可能ですか?	可能です。 ただし、コピー元のデータ量より小さいHDD/SSDに コピーした場合、完全なコピーは行えません。 詳しくは、P.45「6.1.3 Whole HDD/SSD(HDD全体 をコピー)」をご参照ください。
サポート外のOSでのHDD でもコピー可能ですか?	Whole HDD/SSDでコピーを行うことで、HDDの クローンを作ることは可能です。 ただし、コピー元とコピー先のHDDの容量の違いがあった 場合や、HDDの固有情報を参照するようなプログラムが 存在する場合、動作に支障が出る可能性がございます。 コピーした際のOSの扱いがどのようになるかは分かりか ねますので、お客様の責任において行っていただきます ようお願いします。

質問	回答
不良セクタのあるHDDを コピーに使うことは可能で すか?	本製品はHDD復旧ツールではありませんので、HDD データの復旧に利用するのは想定外で、たとえコビーが 行われたとしても、結果に関しては保証いたしかねます。 参考までに、不良セクタのあるHDDを接続すると以下の 通りとなります。 ・コビー元に不良セクタのあるHDDを接続してコビー を行った場合 →エラースキップをONにしておくと、エラーのある 領域以外のデータがコピーされます。 エラーのある領域はコピーされず虫食いの状態と なりますので、不完全となります。 ・コビー先に不良セクタのあるHDDを接続してコビー を行った場合 →不良セクタを検出した時点で処理が停止します。
PCに内蔵してあるHDD/ SSDをコピー可能ですか?	本製品にHDD/SSDを接続する必要があるため、パソ コンからHDD/SSDを取り出す必要があります。
コピーする前にコピー先デバ イス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。 コピー元デバイス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、コピー先デバイスの内容はどのよう なフォーマットを行ってあっても消去されます。
ライセンスのあるブログラム の入ったデパイスをコピー 可能ですか?	HDDの固有情報を参照するような特殊なプログラムが 存在しない限り、コピーを行うことは可能です。 ただし、コピーを行ったあと、そのデバイスを使用できる のかは、そのプログラムのライセンスに依存する形になり ます。 プログラムのライセンス内容をご確認ください。
SCSIやSASのHDDを コピー可能ですか?	SCSI、SASのHDDコピーには対応しておりません。 IDEのHDDに関しては、付属のIDE-SATA変換アダプ ターを使用することでコピーが可能です。 また、Disk On Module(DOM)等のHDD互換デバイス は、互換性の問題から使用できない場合がございます。

FAQ(よくある質問とその回答)

質問	回答
コピー元は320GBのHDD で100GBのパーティション 内にデータが20GB入って います。 System and Filesの コピーで32GBのSSDに コピーが可能ですか?	 コピーできません。 コピー元のパーティションサイズよりも大きいサイズの デバイスが必要となります。 ※市販のパーティション編集を行うソフトウェアを使用 して、あらかじめコピー元のHDDのパーティション サイズを小さくしてからコピーすることで、コピーが 可能な場合もこざいます。
Skip Errorsを設定にした のにSkipにならずエラーで 止まってしまうのですが?	Skip Errorsはコピー元のHDDにしか適用されません。 コピー先のHDDに異常がないかご確認ください。
コピーやイレースを途中で 中断する場合はどうすれば 良いですか?	CANCELボタンを3秒以上長押しすることで、コピーや イレースを中断することができます。
コピーが完了すれば、確実に コピーは行えていますか?	コピーの段階ではコピー先HDDとのデータ検証は行って おりません。 Compareの機能を使って比較を行うことで確実な確認 が行えます。 また、エラースキップが発生した場合、不完全なコピーと なり、データにアクセスできない可能性があります。
故障していないHDDなのに S.M.A.R.T情報のシーク エラーレートが異常な値を 示すのですが?	ー部のHDDは取得する項目が異なるため、エラーのない HDDでエラー回数とは異なる値が表示される場合が あります。 弊社テストでは、Seagate社製HDDにて異なる値が 表示されることを確認済みです。(2018年7月現在)
イレースが実行されないので すが?	HDDを1台だけ接続してイレースを行う場合、Target側 にHDDを接続してください。Source側に1台だけHDD を接続してもイレースが実行されません。 また、Source側、Target側の両方にHDD/SSDを接続 して消去したい場合、オブションによる設定(P.46)が 必要です。

質問	回答
コピー元のHDDの使用済み 容量が少ないのですが、 これをコピー元よりも小さな HDDにコピーできますか?	Whole HDD/SSD(HDD全体をコピー)時のみ、容量 の小さなHDDへも可能ですが、コピー先HDDの容量が いっぱいになってしまった段階で処理が終了します。 そのため、データに関してはすべてがコピーできるかは わかりません。 例えば、容量2TBのコピー元HDDの空き容量が1TBの とき、空き容量以外の1TB分を1TBのコピー先HDDへ コピーが可能かといえば、
	 ・OSがデータをHDDのどの領域に書き込むかはわからない。 ・本製品では「データがない」という部分も「ないというデータ」として扱う。
	という点から、この状態でコピー元HDDの1TB分のデータ の完全なコピーが可能かというと、HDDの状態次第となり ます。 データの完全なコピーをするのであれば、コピー元HDD と同容量、もしくは大きな容量のHDDへコピーを行って ください。
	Source Target データ (コビーガHDD) 1TBのデータが 入った2TBの HDD 1TBのデータが この領域のデータは コピーできません

サポートのご案内









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。

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

保証書

 第200保証は本書に明示した期間、条件のもとにおいて照像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 よって客格の込徒上の権利を期期するものではなりません。 第148歳は、水袋業業に明定したたがって、正常な使用比煤ワラー保証期間内には嫌したほ角で(修理)いてします。 (修理が可能な場合に在線などの解点、相当あもって使えさせていただく場合がございます。) 第216年間する貴知の予想の書には保証いたしかねます。 第217年の人気がないためった。正常な使用比煤ワラー保証期間内には嫌したとないます。 第217年の人気がないためった。正常な使用比煤ワラー保証期間内には嫌したとは無なで修理)いたします。 (修理)が可能な参加してきなどの解点、相当あらもって使えさせていただく場合がございます。) 第218年の人気がないため、 第217年の人気がないため、 第217年の人気がないたまか、 第217年の人気がないため、 第217年の人気がないため、 第217年の人気がないため、 第217年の人気がないため、 第217年の人気がないため、 第217年の人気がないため、 第217年の人気がないため、 第217年の人気がないためる、 第217年の人気がないためで、 第217年の人気がないためる、 第217年の人気がないためる。 第217年の人気がないためる、 第217年の人気がないためる、 第217年の人気がないためる。 第217年の人気がないため、 第217年の人気がないためる、 第217年の人気がないためる、 第217年の人気がないためる、 第217年の人気がないためる、 第217年の人気がないためる、 第217年の人気がないためる、 第217年の人気がないためる、 第217年の人気がないためる、 第217年の人気がないためるの、 第217年の人気がないため			保	証 規	定		
 弾性器品、本保護に開発された留証明を始くさります、販売回にてお直すれた日代よりな証明期が発生するものとします、 (要求が可能な給付は性報などの構築した用品をもって扱えさせていただく場合かにざいます。) 理証期中であってもいたかって、正常な提用状態で力ー検証時期内に加加した場合には無償で修測いたします。 (要求が可能な給付は性報などの構築したしかなます。) 職人日を証明する資料を受えておいい場合。 職人日を証明する資料を受えておいい場合。 地入日を証明する資料を受えておいい場合。 地入日を証明する資料を受えておいい場合。 地入日を証明する資料を受えておいい場合。 地入日を証明する資料を受えておいい場合。 地入日を証明する資料を受えておいい場合。 地入日を証明する資料を受えておいい場合。 地入日を証明する資料を受えておいい場合。 地入日を証明する資料を受えておいい場合。 地入日を証明する資料を受えておいい。 モビリなの構成、推動的におしるまです。確認するないために生いた状態あるび損傷。 地気のの影を取りたいまうる故障および損傷。 地気のの感染を引起して生いた大きな影のな影いために生いためた意味るび損傷。 ・ご参加したしたの物の感染に起因して生いた大きな感力のな物かため「無した」 ・ご参照したりる多を含むしたのなりなかいかきないために生いたがたきます。 ・ご参加したのの感染に起因して生いた大きな影のなりのにしたって生いたな感謝なび損傷。 ・ご参索なさばん制作用物ではたまが良いたは着したしたはな感力のなが見ま ・ご参索なさばん制用の保留やたい思想、主たは確認したとせていただきます。	1.	弊社の保証は本書に明示した期間 よってお客様の法律上の権利を制	島、条件のもとにおい 限するものではありま	て無償修理また Eせん。	は交換をお約束するも	らのです。したがいまして、本保証に	
	2.	弊社製品は、本保証書に明記され 取扱説明書の注意書きにしたがっ (修理が不可能な場合は在庫など	た保証期間を設けてお て、正常な使用状態で の関係上、相当品をも	iります。販売店 2万—保証期間P 5つて換えさせて	にて記載された日付よ gに故障した場合には第 こいただく場合がござし	:り保証期間が発生するものとします。 無償で修理いたします。 います。)	
 в. Чалежинг а арикиетста самона. м. Палежинг а арикиетста самона. м. Калежинг а арикиетски с самона. м. Калежинг арикиетски с самона. м. Ка	з.	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。			
 b. 限入日を証明する資料の今切を書き換えた場合。 b. 火以、地震、本茶、蒸落、への他の天地速、公害や実常電圧による故障および損傷。 c. 火以、地震、林素、空蒸、への他の天地速、公害や実常電圧による故障および損傷。 c. 地域での外部要因に起因する故障および損傷。 d. 事故にしば必の地蔵に起因して生した未製品の故障および損傷。 d. 事故で見るの必要はよこはして生した未製品の故障および損傷。 d. 事な運転の使用方法、未たは注意にするおお取り取いによって生した故障および損傷。 t. 事法にこせるの地域に起因して生した未製品のな酸および損傷。 d. 事な運転の使用方法、未たは注意にするおお取り取いによって生した故障および損傷。 t. 事法によご使用の責任に得すると認められる故障および損傷。 t. 事法によご使用の責任に得すると認められる故障および損傷。 t. 事法にご使用において消耗品が自然が用したとせていたださます。の、保証期内の法料は、保証目的な料は、保証目的な料は、など時はお客かのこれ、発展不可なの真相のとせていたださます。(保証用内の法料は、住宅とお客積負担とさせていたださます。) t. オークションフを含な信は、肥実間やたい取用、たけなうたとさき、時にの重要したはしていたださます。ことも、これらの意気を使用の負担ととせていたださます。(保証の利用体の法には関助のは構成について見てなりたりなないなるうにの見たの主いたで見まい。) t. 単語のしいの法は利用のの原因、使用のな目標を使用いたなどをないたたます。 t. 単語のいいなる者にすたは明示の仮証のもとでも、弊社の責任に主に要する存在時に合いたなる方は、多いかなるなのにないかなるうないななどのながたいたけまたの目的の情、使用のな目をの目的をいたしただされ。 t. 単語のたいの法は「製造」のないないがなるうながないたけをすいのたるまれます。 t. 単語のいの法は「製造」のなどはな交換、およびなどをないたださます。 t. 製造用の読品に、製造になりなるもののといは、温を利着は、少いかくなく目前のなられなようなといたたきまか。 t. 製造用の読むになりで見なのいかなる プログラムシン 製造にかかる費用時かきえれます。 t. 製造用のためには用のび原則相に付いたがただされ。 t. しかなる者にな没想を認めの決出しは用のび原則相にいます。 t. しかなる者にな没想を知られたのといたださます。 t. しかなる者にな没想を認めの定いには用のび原則に行いません。 t. しかなる者にな没想を知られたいは構成の取用していただきます。 t. しかなる者にな没想を知らするのものではます。その後の様理等に関するご要認におおんえいたしかなまのでのこうですべたいたたます。 t. しかなる者にな没想を知られたいには用のび原則は行いません。 t. しかなる者になど知らのの法則ではない行いません。 t. しかなる者になどないためるのの法却はないためるたいたしかないためるたいたなます。 t. しかなる場合になど、当れて書くののとなど、多くのなどないたます。 t. しかなる者にな没想を認っていたたいためるのの法知なないためないためるたいたかないためのの法則ではのに行いたいためるのの法知なないたかない。 t. しかなる者になびたびたたます。 t. しかなる者になど、当たていたたます。 t. しかなる者になどないためためためたいためののの意知なないたかないためためためためためためためためためためためためためためためためためためため		a.購入日を証明する資料を提示	されない場合。				
 ウ. 火災、地震、本素、蓄重、その他の天地地態、公害や専用型による故障および損傷。 ●、朝本頃の小野昭岡に起因くな酸および損傷。 ●、前男にしげ必の暗惑に起因して生じた太陽高の故障および損傷。 ●、特定機構での今発生する静下衣持ち、「新華等、お取り思いが当当でないために生じた故障および損傷。 ●、特定機構での今発生する静下衣持ち、「東部・大部」の以いぶって生じた故障および損傷。 ●、特定機構での今発生する静下衣持ち、「東部・大部」の以いよって生じた故障および損傷。 ●、改善または空間の費にに増すると認められる故障および損傷。 ●、改善または空間の費にに増すると思められる故障および損傷。 ●、改善または空間の費に低増すると思められる故障など損傷。 ●、改善または空間の費に低増すると思められる故障などれないたまでました故障および損傷。 10. さまたは空間の力算に低増すると思められるなどななどのためまた。 11. オークランジを含さ信は人気研究が行動になって知らな気気力が見たしただきます。(単量期間内の送料は、気法時はお客いのときを含む食用のしたなる液が見たしたださます。) 第一般で使用に応いて消耗品が自然が行いたします。教社の責任は上記に規定する権害に限られます。いかなる名類などしたださます。 本様は、または準備についな育用を使用したないだだきます。(単量期間内の込料は、またなも容権負担とさせいただきます。) 本様は、または共振に増いるいかなる気がまたは明示の保知のもとでも、弊社の責任は上記に規定する権害に限られます。いかなる名類などしたださます。) 本様のいかなる気がまたは明示の保知のもとでも、弊社の責任は上記に規定する権害に限られます。いかなる名類などいただきます。) 本様のいかなる気がまたは明示の保知のもとでも、弊社の責任は上記に規定する権害以降したりをことのたたまます。) 本様のいかなる気がまたは明示の保知のもとでも、弊社の責任は主認に規定する権害ののなる法認知らたとないたださます。) 本様のいかなる方に着な自っの効用を提供なたび見違いのなるこれらのものには、激を利用しままた。) 水活動のな活動になりためのなが大切に増生のの目的、調査がおしたのいたなるではないかなるこれらかもたでいただきます。) 本様の範疇のな話には、当にに増増するものとしても、実体を認知の定ながないためまれます。) 本様の個のなどのは、野社ののな質用が空気で引着くたいたたます。) な様の電からなどはす。(本様)のいなる気に登むものにはがないかる着い等すのなど目的でいたます。) な糖調に削りのなど用いたなる方式がないためまれます。) な糖調に削りのなど用いたないたなるうにうりのが違用が含むたといたます。) な糖調相応のなどのはが増生のの相応はないかる表いあるれいためます。) な糖調に削りのなど用いたないかるうなうとせていただます。) な様の目的のなどれため、(本)などのにする。) なめのではなが、(本)などのにする) な様の目的でなられたいする) な様の目的でないする) な様の目的でないする) な様の目的でないする) な様の目的でないする) なめのでいずる) な様の目的でなられたいする) な様の目的でなられんためためためため) な様の目的でないする) な様の目的でなられんたする) な様の目的でなられたいする) な様の目的でなられんたちざいいます。) な様の目的でなられたいする) な様のの目前に知られたいます。)<		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。 における英王、海殿堂	t toRthotRiv+	(商业支付) ためにたい	* たわゆ や トスジロボ	
 1. きれしていのしかな見かった場合に広するうなりついたよって生じた放便および損傷. 1. 学校になりのしたいためで、「おおいた」のしたようて生じた放便および損傷. 1. き、ごちんのころ、「おおいた」のした。ころになりため、「おいた」のしたようて生じた放便および損傷. 1. さいたいて、ご利用品の「ないた」のした。ころであるため、「おいた」のした。ころになりため、「おいた」のした。ころになりため、「おいた」のした。ころになりため、ころいた」のした。ころいかなるたち、「おいた」のした。ころいかなるたち、「おいた」のした。ころいかなるたち、「おいた」のした。ころいかなるたち、「おいた」のした。ころいかなるたち、「おいた」のした。ころいかなるたち、「おいた」のした。ころいかなるたち、「おいた」のした。ころいかなるたち、「おいた」のした。「おいた」のした。ころいかなたち、「おいた」のした。「おいた」のした。ころいかなたち、「おいた」のした。ころいかなたち、「おいた」のした。ころいかなたち、「おいた」のした。ころいかなたち、「おいた」のした。ころいかなたち、「おいた」のした。ころいかなたち、「おいた」ののした。「おいた」のした。ころいかなたち、「おいた」のした。「おいた」のした。ころいかなた」のした。ころいかなたち、「おいた」ののした。ころいかな、「おいた」のした」のした。ころいかなたち、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいか、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいか、「ふいた」のした。ころいか、「ふいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいか、「ふいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいか、「ふいた」のした。ころいかな、「おいた」のした。ころいか、「ふいた」のした。ころいか、ころいか、こうい、ころいか、こうい、こうい、こうい、こうい、こうい、こうい、こうい、こうい、こうい、こうい		 6. の良い上げ彼り報达、参勤寺 ・ 体結している他の機能にお用 	にのける洛下・衝撃寺 して生じた末朝見の#	F、 の取り扱いの が除お F7所局御	週目でないために生し	ルに政障のよび損傷。	
 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。 h. 説書太に立と使用の慣任に育すると思うれ意味。 はまたはごと使用の慣任に育すると思うれ意味。 または注意にして、ためたし、 ため、オークションをきなご個人開展買やた意販、または基準によって知品を入手した場合。 A. 個質範囲開い外を贈わり、ぞってセンドバックによる必要が見たしていただきます。(酸範囲間小の送料は、我送時はお客(のの名組、修理究で種の高心の送前は身社の負担とさせていただきます。保証期間外の送料は、往屋ともお客植負担とさせ いたできす。 本 保証、または他のいかなる表示または明元の保証のしたします。就は、保証数でありたしてきず。 などのたちに、これらの読み増一の効素有望といたします。解は、保証数でまたは使いかなる公式調査からしてもあいた。 などのたちに、これらの読み増一の効素有望といたします。解は、保証数でまたは使いかなる支払にあららしていまた。 かけ、または中心ではいなる方に可見た負いかねます。類れ方質在食いかねるこれらのものには、泡を利益、ダウ タイム(個種の出版間)、確認からの個用、認識れたび想在への調査はたなないたしたきか。 と発展転を受ける際には、弊れびあるの信用、認識れたび想えのでの数が、保証期間を結果させていたたきます。 * 修理期中の保証に関しては、弊れ望期自わら返送目までの関連、着ブログラミング、優岐にかかる費用等が会じます。 などこすくでさい、また、いたからる場合を交換部の先出し出意の気が限時に付います。 * 健正規則で良いたすしたの必要が完成時間は主要式で取る手供とせていただきます。その後の修理等に関するご要型にはお応えいたしかね きかごでさいます。 * 保証は再発行いたしまず。配本国外への保守対応、整要対応は行いません。 This warranty is valid only in Japan. * 健正規目的 ないまいため。 * 保証期時には生気気で取る手供とせていただきます。その後の修理等に関するご要型にはお応えいたしかね またたでいます。 * 保証は再発行いたしまたんので大切に優任してんださい。 * 保証は可能のする合とさていただきます。その後の修理等に関するご要型にはお応えいたしかね またたでいます。 * 保証は可能の方面はためまたいたけない。 * 保証は可能のする合いためで大切に優任してください。 * 保証はな単純のでのみ有容とさせていただきます。その後の修理等に関するご要型にはお応えいたしかね またただいます。 * 保証はする時でのみ有容とさせていただきまず。その後の修理等に関するご要素でのかとします。 * 保証は日本国内でのみ有容とさせていただきます。その場の内容的はいまたいため。 * 保証は日本国内でのみ有容とさていたださます。その後の保護に関助は生産気で取る合いためで、 * 健正和時代表しためで大切に優任してください。 * 保証は日本国内でのみ有合とさせていただきます。 * 保証は日本国内でのみ合いためまため。 * 保証は日本国内でのみためまため。 * 保証は日本国内でのみ有合とさせていただきます。 * 保証は日本国内でのみためまためまため。 * 保証は日本国内でのみ合いためまためまためまためまためまためまためまためまためまためまためまためまためまた		 ・ ・ ・	不良等。(相性の問題	()=00001988;)			
		h. 説明書に記載の使用方法、ま	たは注意に反するお販	" (り扱いによって	生じた故障および損傷		
1. E茶なご使用において課料品が自然期件。業件等した場合。 ホークション学客を含ぜ風人研究開や在き販売、たは装置によって知らな入手した場合。 第備産証期間内外を開わず、すべてセンドバックによる確理対応とさせていただきます。値、保証期間内の送料は、発送時はお客いのと見札、修理方で複の撮影の返送時は芽社の負担とさせていただきます。確定期間内の送料は、ほぼともお客様負担とさせいただきます。確定期間内の送料は、住食ともお客様負担とさせいただきます。確定期間内の送料は、住食ともお客様負担とさせいただきます。確定期間内の送料は、作用である保護したのしかなる意志または明示の保証のもとでも、弊社の責任は上に焼きる体理に使うれます。いかなる保		 	すると認められる故障	はおよび損傷。			
 ト、オークション等を含む個人開環型や中立販売、または基礎によって製品を入手した場合。 無償電証明明外が差徴り、ペインセンドバックによる種筆初たさせていただきます。保証期間外の送料は、発送時は本製 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、往復とも若審構負担とさせ いただきます。 本保証、実には他へいかなる意示または明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 違反についても、これらか意志準一の放発手段といたします。弊社は、保証違反または他のいかなる法語論から生じる直接的、 特別・(間面をたは開助のは用用について責任を負いたゆます。弊社が有質任各Qいからなこれらものとれた、歳を利益、ダン タイム (機能保)上期間、国際からの個用、設備みたび増差への開苦または交換、およびお客体の製品を含むシステムに蓄積され いた、またはは使用されたいかなるプログラムをたけエラッの修慎、可力ログラミング、豊富にから負用時が含れます。 修理期期中の保証に関しては、弊社整備もの意識はたびの場合、ガログラキング、製たした不良部品の外植しは悪及び現示地は行いませんがき。 修理期間の保証に関いては、弊社整備もの意味付しまたのにした意味があるの保護期間は全意完了な名になり、また、いかなる場合を支援部品の先出し出意及び現示は行いません。 8. 級の保守協協の保護期間は全意完了後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型にはお応えいたしかは 場合かさざいます。 保証書類発行いたしませんので大切に保健してください。 水理試は有効でのみ有効とさせていただきます。日本調外への保守対応、修理対応は行いません。 This warranty is valid only in Japan. 		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。			
4. 無償養証期期外決帯的や、すべてセンドバックによる種類が広とさせていただきます。尚、餐証期間外の法相は、発達はしまざ のご名相、優遇下使の高いの送売は弊社の負担とさせていただきます。保証期間外の法相は、往往とも若着検負担とさざ いただきます。 本留証、下にと他のいかなる供示さたは明示の保証のもとでも、弊社の責任は上記に要定する年期に用つれます。いかなる名 違反についても、これらの方法を把一の放着存録としたします。弊社の責任は上記に要定する年期に使っれます。いかなる名 (場所)・何節ウまたは問題的な場帯について責任を負いかねます。弊社が責任を負いかねるごは当から生じる百趣的 特別、付節ウまたは問題的な場帯について責任を負いかねます。弊社が責任を負いかねるごは当から生じる百趣的 特別、付節ウまたは問題的な場帯について責任を負いかねます。 メには「瞬時」上期回、職家からの信用、設備ふび得差への暗または交換、およびお客様の契認を含むシステムに重要され いた。または見他ではれたいかなるブログラしまたはデータの修復、再プログラミング、鍵語にかかの名類時刻を含れます。 を感見期間の意思に関しては、弊社が当つが感覚する日のとします。交換した不良認品の定却は対したなま のでごすべたさい。また、いかな名雪合とな交換部品の完正し出得及び形式相行いません。 3. 製品の保存部品の定当に出得及び形式相行いません。 3. 製品の保存部品のする日本語がならのとしたできます。その後の推導をに関するご要望にはお応えいたしかね。 電台でごなります。 4. 冬屋は日本語のでのも有なとすていただきます。日本国外への保守対応、修理対応は行いません。 This waranty is valid only in Japan.		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問わず、すべ のご負担、修理完了後の商品の追 いただきます。	てセンドバックによる 喜送時は弊社の負担と	修理対応とさせ させていただき	ていただきます。尚、 ます。保証期間外の這	保証期間内の送料は、発送時はお客材 送料は、往復ともお客様負担とさせて	
 (###/w, ##NikpiOps, 2,@UZrAdBaskonfmaki, 当はICMMBF96400/287, 2%UZrAdBaskonfmaki, and comparison between the second second	3.	特別、竹園町または周囲のな損害について食性を見いかなます。弊社が質在を負いかねるこれらのものには、遵未利益、ダウン タイム (総計規則)、戦略からの個用、設備おより数層への損害または交換、あよびお客様の製品を含むシステムに蓄積されて いた。または共に使用されたいかなるブログラムまたはデータの修復、再ブログラミング、複製にかかる費用等が含まれます。 (破壊期時中の度に取しては、男社資富力ら必須出すなの138分、営用期時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かございます。					
電台がごないます。 3. 保証書用発行いたませんので大切に保管してください。 4. 本容量は日本国内でのみ有効とさせていたださます。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.	7.	保証内、有償に関わらず、交換し のでご了承ください。また、いか 製品の保守部品の保管期間は生き	・た不良部品の所有権に なる場合も交換部品の 確完了後3年間とさせ	ま、当社に帰属:)先出し出荷及ひ でいただきます	するものとします。交 『販売は行いません。 「。その後の修理等に『	換した不良部品の返却は致しかねます	
- 保証調理時期にたしませんので大切に優ピマください。 - 保証調理時期での今報会ではていただきます。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.		場合がございます。					
0. 本経経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. 保証期間 ご購入から 1 年間	э.	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	50%			
保証期間 ご購入から 1 年間	0.	本保証は日本国内でのみ有効とさ This warranty is valid only in	せていただきます。E Japan.]本国外への保守	ア対応、修理対応は行い	いません。	
		保証期間	ī	ご購入	<i>т</i> ы 1	年間	
		保証期間 ※中古販売/オーク	ション等のご	ご 購入	から 1	年間	
			ション等のこ		から 1	年間	
※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。		保証期間 ※中古販売/オーク ※保証期間内の修理	・ ション等のご 里の際、ご購	ご 購入 ご購入を限 入時のレ	から 1 _{余きます。} シート等をご	年間の細いただきます。	
※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。		保証期間 ※中古販売/オーク ※保証期間内の修理 紛失しないように	'ション等のご 里の際、ご購 大切に保管	ご 購入 ご購入を開 入時のレン	から 1 ^{余きます。} シート等をご	「毎間」	
※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。		保証期間 ※中古販売/オーク ※保証期間内の修理 紛失しないように	[・] ション等のご 里の際、ご購 こ大切に保管	ご 購入 ご購入を限 入時のレジョン	から <u>1</u> ^{余きます。} シート等をご さい。	年間 同梱いただきます。	
※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。		保証期間 ※中古販売/オーク ※保証期間内の修理 紛失しないように	ション等のご 里の際、ご購 こ大切に保管	ご 購入 ご購入を い 入 た で し て く だ	から <u>1</u> ^{余きます。} シート等をご さい。	年間	