Century Corporation User's Manual

裸族の二世帯住宅USB3.0 屋根裏プラス

CRNS35U3MR 取扱説明書





CRNS35U3MR Manual 2012/06/1

【はじめに】

このたびはCRNS35U3MRをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 ご使用の前に本説明書を必ずお読みください。

【安全上のご注意<必ず守っていただくようお願いします>】

- ・ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みの上、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。

▲ 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。

■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、電源ブラグをコンセントから抜いてお買い上げの販売店へ修理を 依頼されるか、弊社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。

点検及び修理は、お買い上げの販売店へ依頼されるか、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

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、電源ブラグをコンセントから抜いてお買い上げの販売店へ 修理を依頼されるか、弊社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さい。感電や機器の故障、火災の原因となります。

■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、倒れたりしてけがの原因になることがあります。 そのまま使用されると火災の原因になる可能性があります。

■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。

■電源コード、接続コードの取扱いについて

電源コード、接続コードの上に機器本体や重い物を置いたり、釘等で固定すると傷ついて芯線の露出や断線等による火災や感電の原因になったり、 機器の故障につながりますので必ず避けてください。また、足を引っかけるおそれのある位置等には設置しないでください。

■雷が鳴り出したら電源コードに触れない

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。



■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、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
- ■長期間使用しない場合は接続コードを外してください
- 長期間使用しない場合は接続コードを外して保管してください。
- ■機器を移動するときは接続コード類をすべて外してください

移動する際は必ず接続コードを外して行ってください。接続したままの移動はコードの断線等の原因となります。

■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。怪我等の原因になることがあります。

■静電気を与えないでください

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。

■もくじ

	はじめに	i
	安全上のご注意	i
	制限事項	1
	ご使用の前に	1
	製品仕様	2
	製品内容 ·····	2
	各部の名称	2
	対応HDD	З
	対応機種	З
	対応OS	З
	HDDの組み込み方法 ······	5
	PCとの接続方法	9
	電源の投入方法	10
	使用方法	11
	電源連動機能について	13
	スリープ機能について	14
	モードの設定方法	15
	RAIDではない他のモードの説明	17
	EXボリュームについて	21
	ディスクの故障とリビルド	23
	領域の確保とフォーマット	25
	・Windows 7、Windows Vistaの場合	25
_	・Windows XPの場合	31
_	ハートワエアの取り外しについて	35
	Mac C の 使用万法 ····································	37
	トフフルシューティンク ······	39
	I FAQ	42
	サボートのご案内	47

【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。
- ・ラジオやテレビ、オーディオ機器の近くでは誤動作することがあります。必ず離してご使用 ください。
- ・本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内での使用を前提としており、日本国外で使用された 場合の責任は負いかねます。
- ・本製品はSATA HDD専用です。パラレルATA (IDE) HDDは使用できません。

【ご使用の前に】

- ・本書の内容等に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容に関しましては、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。
- ・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		: 裸族の二世帯住宅USB3.0 屋根裏プラス 5・CBNS351 J3MB
■± ■1:	ンターフェイ	、:【デバイス側】SATA I / II /1.5Gbps / 3.0Gbps
■冷	却ファン付	[ホスト側] USB3.0/2.0 : 7cm角 3,000rpm ±10% ノイズレベル25dB
∎寸		 (冷却ファン単体での計測値) (協力マン単体での計測値) (空起部除く)
■舌		(ドアオープン時:310mm) 計 約1900g (ドライブ今まず)
■ ■ 温	度/湿	: :Ξξ5℃~35℃,35℃~80%
Ē	源 仕	(結露無きこと、接続するPCの動作範囲内であること)

【製品内容】

- ・CRNS35U3MR 本体
- ・専用USB3.0ケーブル Standard A-Standard Bタイプ
- ・専用ACケーブル
- ・ドアロックキー
- ・取扱説明書/保証書

注意!

※内蔵するHDDは別途ご用意ください。
※付属のドアロックキーは本製品すべてに 共通のものとなっており、セキュリティと しては非常に脆弱なものです。十分ご注意 ください。







専用USB3.0ケーブル







ドアロックキー

取扱説明書/保証書

【各部の名称】



- ※ HD 0 11 / 2 / 2
 ※ ドアロック
 ③ ステータスLED
 ④ パワー LED
- ⑦ モードLED
 ⑧ モード決定ボタン
 ⑨ モード切り替えスイッチ
 ⑩ フロントドア
- ⑤ 電源スイッチ

〈背面〉



① USB3.0コネクタ ② ACコネクタ Å

【対応HDD】

■3.5インチのSATA HDD (SATA I / II / 3.0 / 1.5Gbps / 3.0Gbps / 6Gbps)

※本製品はSATA HDD専用です。PATA (IDE) HDDは接続できません。

※本製品はSATA 6GbpsのSATA HDDが接続可能ですが、インターフェイス側がSATA3.0Gbpsのため、転送速度は3Gbpsが 上限となります。

※4TBまでのHDDで動作確認を行っております(2012年4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。

※Windows XPではOSの制限により、2TBより大きいサイズのHDDを扱うことができません。

【対応機種】

Windows

- ・USB3.0インターフェイスポートを搭載したPC/AT互換機(USB3.0モード動作時)
- ・USB2.0インターフェイスポートを搭載したPC/AT互換機(USB2.0モード動作時)
- ・CPUクロック 2GHz / メインメモリ1GB以上推奨

※intelチップセット搭載モデル推奨

※sis7000/7001/7002.PCI to USB Host Controller 搭載PCは、USB Host Controllerの 問題で正常に動作しない可能性が あります。

※ETron製USB3.0ホストコントローラーでは正常に動作いたしませんのでご注意ください。

●動作確認済みUSB3.0ホストインターフェイス

- ・intel Z77 チップセット内蔵 USB3.0 ホストインターフェイス
- ・RENESAS (NEC) µPD720200/720202 搭載 USB3.0 ホストインターフェイス
- ・ASMedia ASM1083 搭載 USB3.0 ホストインターフェイス

※USB3.0で接続する場合は、USB3.0ホストインターフェイスが必要になります。

従来のUSB2.0ホストにも接続できますが、その場合の転送速度の上限はUSB2.0(480Mbps)になります。

Mac

・USB2.0インターフェイスポートを搭載したintel Mac ※Power PC搭載のMacは動作保証外になります。 ※USB2.0ボートを標準搭載していない機種に関してはサボート対象外となります。 ※Macで使用する場合はUSB2.0 (480Mbps) での接続になります。

【対応OS】

Windows

· Windows 7 (32/64bit) 、Windows Vista (32/64bit) 、Windows XP (32bit SP3)

※Windows 95 / Windows 98 / Windows 98SE / Windows 3.x / Windows NT /Windows Me/ Windows 2000では動作 しません。

※Windows Updateにて最新の状態にしてご使用ください。

Mac

·Mac OS 10.7.3、10.6.8、10.5.8(2012年4月現在)

HDDの保護のために、未使用時は本製品からHDDを取り外して保管してください。 SATA HDDの接続コネクタにはメーカーの推奨するHDDの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HDD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。

また、本製品の構造上、HDDに擦り傷が付く場合があります。あらかじめご了承ください。

※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。

本製品からのOS起動に関して

本製品からのOS起動はサポートしておりません。



【HDDの組み込み方法】

■ HDDを接続する前に

▲警告 ・HDDを接続するまで、電源ブラグはコンセントから抜いておいてください。 コンピュータ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。

・HDD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。

■ 組み込みの前に

- ・HDD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。
- ・HDD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。

▲注意 ・フレームやHDDコネクタ、基板で手を切らないようにご注意ください。

※注意

既にデータの入っているHDD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。

また、本製品はHDDのホットスワップには対応しておりませんので、電源を入れたままのHDDの 抜き差しは行わないでください。

■ HDDの取り付け方

1. フロントドアのドアロックが解錠状態(∩」マーク)にあることを確認します。



▲注意 ・HDDやドア等、各金具の端で手を切らないようにご注意ください。

2. フロントドアの取出し用ラッチを手前に引きます。



3. フロントドアを開けます。



▲注意 ・本製品のドアに手を挟んだり、本製品のフレームやHDD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。 4. HDDの表面を上にして筐体内に入れ、軽く当たったところで止めます。



5. HDDがフロントドア内側の金属バネより奥に差し込まれていることを確認したら、フロント ドアを閉めます。



 ・本製品のドアに手をはさんだり、本製品のフレームやHDD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。 また、本製品の構造上、HDDに擦り傷が付く場合があります。あらかじめご了承 ください。 6. 下段も同じようにセットして完成です。 安全のため、長時間ご使用になる場合にはドアロックを施錠してご使用ください。 ※付属のドアロックキーは本製品すべてに共通のものとなっており、セキュリティとしては非常に脆弱な ものです。十分ご注意ください。



●取り出す場合は?

取り付けたときと同じようにフロントドアを開けると、中のHDDがコネクタから外れて前へ 押し出されます。そのままHDDを手で引き出してください。 ※HDDを取り出す際は、必す本製品の電源をOFFにしてから行ってください。 ※ドアはゆっくりと開けてください。HDDが飛び出したり故障するおそれがあります。



・本製品のドアに手をはさんだり、本製品のフレームやHDDの基板面、コネクタ
 祭で手を切らないよう十分ご注意ください。
 また、本製品の構造上、HDDに擦り傷が付く場合があります。あらかじめご了承ください。



【電源の投入方法】

電源スイッチはプッシュロック式で、押し込むとロックされ電源がONになります。 ロックされた状態からさらに押し込むとロックが解除され、電源がOFFになります。



【使用方法】 ■本体のスイッチとLEDについて

本製品のLEDは次のような動作を示します。



■ステータスLED表

本体の動作	ステータスLEDの状態
PC未接続時	本製品とPCの接続が切り離されると両方のLEDが消灯します。
HDD未挿入	HDDを挿入していない場合はLEDが赤色に点灯します。
HDD挿入	HDDを挿入した方のLEDが青色に点灯します。
スタンダード時HDDアクセス	HDDにアクセスしている方のLEDが青色⇔ピンク色に点滅します。
ストライピング時HDDアクセス	両方のLEDが青色⇔ピンク色に点滅します。
ミラーリング時HDDアクセス	データ書き込み時:両方の LED が青色⇔ビンク色に点滅します。 データ読み込み時:読み込み速度が速い方の HDD の LED が 青色⇔ピンク色に点滅します。
コンバイン時HDDアクセス	HDDにアクセスしている方のLEDが青色⇔ピンク色に点滅します。
HDDエラー	HDDにエラーが発生した方のLEDが赤色に点灯します。
RAIDリビルド時(P.24)	REBUILD LED が青色に点滅し、両方のステータスLEDが 青色⇔ピンク色に点滅します。
スリープモード時(P.14)	スリープモード時は両方のLEDが消灯します。

【電源連動機能について】

PCの電源をOFFにすると、HDDとファンの回転が停止します。このとき、本体正面のパワー LEDは青色に点灯します。

以降、PCの電源ON・OFFに合わせてHDDが回転・停止するようになります。

※本機能を無効にすることはできません。あらかじめご了承ください。



※HDDの取り付け/取り外しを行う際は、必ず主電源を「OFF」にして行ってください。 主電源がONの状態で取り付け/取り外しを行うと、データが消失、または破損する可能性 があります。

 ※本製品の電源連動機能は、HDDを2台搭載した状態でのみ動作します。
 STANDARD(個別認識モード)でHDDを1台のみ搭載した場合、本機能は動作いたしませんので、あらかじめご了承ください。
 ※本機能はPCからの信号を感知してHDDの回転を制御するため、常時3W 程度の電力を消費します。
 長時間ご使用されない場合は、本製品の主電源をOFFにしてください。
 また、本製品の電源連動機能はお使いのPCによってはご使用できない場合がございます。
 その際は電源連動機能を使用せず、手動で電源ON/OFFを行ってください。

【スリープ機能について】

本製品は、HDDに5分以上アクセスがない場合、またはPCとの接続を切り離した時(PCの 電源OFFを含む)にスリープモードに入り、HDDとファンの回転が停止します。 ※HDDのリビルド(P.23【ディスクの故障とリビルド】)を行っている際はスリーブモードに入りません。 ※本機能を無効にしたり、スリーブに入るまでの時間を設定することはできません。あらかじめご了承ください。





・HDDにアクセスを再開、またはPCと再接続すると、スリープモードが解除されます。 *スリーブモード時は約3W程度の電力を消費しますので、長時間使用しない場合は本製品の電源をOFFにすることをおすすめします。

注意:HDDに定期的にアクセスしているアプリケーションやユーティリティが起動して いる場合、スリープモードは機能しません。あらかじめご了承ください。 【モードの設定方法】

設定を変更する場合は、次の操作を行います。

注意!

・モード変更をする際は、必ずHDDをPCから取り外した状態でモード変更を行ってくだ さい。モード変更を行った時点で一旦PCからの接続が切れますので、PCに接続したま まモード変更を行うと、データ転送等でエラーが発生し、HDDの内容が消失または破損 する場合があります。

・モード設定後、さらにモードを変更する場合は、必ずHDDのフォーマットを行ってください。フォーマットを行わずモードを変更すると、正常に動作しなくなります。
 □Windowsでのフォーマット方法→P.25【領域の確保とフォーマット】
 □Macでのフォーマット方法→P.37【Macでの使用方法】



電源がOFFの状態で、モード切り替え スイッチを設定したいモードの位置に 合わせます。



モード決定ボタンを押しながら電源 スイッチを押し、電源をONにします。

書 コンピューターの管理 [ローカ	ポリューム	61701	推动	ファイルシステム	10	12-9	
 ■ 0.930 2か52=5 ■ 4<0×1×2.7 ■ 8月72.67 ● 172=7>2 ■ 8月72.67 ● 172=7>2 ■ 201 ■ 20	an (D-) DiterySuite (P.)	5576	~-595 ~-595	NTFS CDFS	目的(1004)により174(1004) 国際(124(4014)-94(403)) 国際(124(4014)-94(403))	5089	
	*			_	,		
	ロッイスク・ ペーシック 931.51.08 オンライン	(C) 465.76-0 正常 (5-3	B NTFS CPム。ブート	A-9 774% 3	465.75 GB #8012817		
	74391 94-10%(0) 394706						
	CI 74202 K-500 453500	(D.)	a arres				

モード決定ボタンを離した時点でモード LEDの点灯位置が変わり、モードが変更 されます。

PCと接続して希望のモードに変更され たか(ドライブ数、容量)を確認して ください。

モードによってHDDがどのように認識 されるかは、各モードの説明をご参照 ください。

またEXボリュームについては、P.21 【EXボリュームについて】をご確認 ください。

■RAID 1(ミラーモード)

- ・2台のHDDに同じデータを書き込んでデータの安全性を確保します。
- ・同じ内容を2台のHDDに書き込むため、HDDが1台壊れてもデータが損なわれません。
- ・転送速度はSTANDARD(個別認識モード)と同等になります。

注意!

2台のディスクに同じ内容を書き込むため、利用可能な容量は1台分になります。

※この構成ではHDDが2台必要です。

~「RAID 1」の模式図~



4TBのHDDを2台使用すると4TBのHDD1台のボリュームとして認識される。

注意!

- ・設定後、フォーマットを行う必要があります。既にデータが入っているHDDを接続する 場合、あらかじめデータのバックアップを別メディアに取る必要があります。
- RAIDはデータの安全性を確保するための機能ですが、100%のデータ保証をするもの ではありません。

万が一(落雷、火災等の物理的損害、誤操作やウィルス等によるデータの改ざん、 消去)に備え、重要なデータは別媒体へのバックアップをお勧めします。

【RAIDではない他のモードの説明】

■RAID O(ストライピングモード)

- ・データを2台のHDDに分散して、読み込み/書き込みを行います。
- ・HDDを並列で動作させるため、高速な読み込みや書き込みが可能になります。
- ・高速な代わり、HDDのデータを保護する機能がないため、どちらか片方のHDDが故障する とデータは読み取れなくなります。

データの保護を優先したい場合は、RAID 1 (ミラーモード)の使用をお勧めします。

~「RAID O」の模式図~



注意!

設定後、フォーマットを行う必要があります。既にデータが入っているHDDを接続する 場合、あらかじめデータのバックアップを別メディアに取る必要があります。 また、Windows XPではファイルシステムの仕様上、2TBを超えるサイズのRAID ボリュームを作成、認識できません。



■COMBINE(コンバインモード)

- ・2台のHDDを連結して1つのHDDに見せかけます。
- ・各HDDをつないで1つのHDDに見せかけます。この構成に限り、異なる容量のHDDで 構築してもHDDの容量が無駄になりません。
- ・RAID O(ストライピングモード)と異なり、HDDの転送速度は向上しません。転送速度 を向上させたい場合はRAID Oを使用してください。
- ・データ保護処理は行われませんので、どちらか片方のHDDが故障するとデータはすべて 失われます。

~「COMBINE」の模式図~



注意!

設定後、フォーマットを行う必要があります。既にデータが入っているHDDを接続する 場合、あらかじめデータのバックアップを別メディアに取る必要があります。 また、Windows XPではファイルシステムの仕様上、2TBを超えるサイズのRAID ボリュームを作成、認識できません。

【RAIDではない他のモードの説明】 ■STANDARD(個別認識モード)

- ・HDDを別々に認識させます。HDD1台で使用する場合は、このモードを使用してください。
- ・既にデータの入っているHDDを接続して、そのまま使用することができます。
 ※ダイナミックディスク形式に変換されたHDDや、特殊な領域(リカバリ領域等)があるHDDは使用できない 場合があります。その際はHDDをフォーマットする必要がありますので、あらかじめご了承ください。

~「STANDARD」の模式図~



【EXボリュームについて】

■EXボリュームとは

通常のRAID機能ですと異なる容量のHDDを使用した場合、余った容量を使用することはでき ませんが、本製品ではその余った容量を「EXボリューム」として使用することができます。

〈EXボリュームのイメージ〉



⚠注意

- ・EXボリュームは初回RAID作成時のみ構築可能です。
- ・EXボリュームのデータはHDDの故障が発生した場合、RAIDの構成や故障したHDD 容量の大小に関わらず、EXボリュームは消失します。大事なデータはこのボリューム には保存せず、一時的な作業ファイルの保管場所等にご使用ください。
- ・EXボリュームの転送速度は、ボリュームが作成されたHDDの転送速度に準じます。 ストライピング(RAIDO)を構築した場合でもEXボリュームの転送速度は高速には なりません。
- ・リビルド(再構築)を行ってもEXボリュームは復元できません。また、リビルド後に 新たにEXボリュームを作成することもできませんので、あらかじめご了承ください。
- ・EXボリュームを再度使用する場合は、本製品に保存したデータを別のメディア等に バックアップし、再度RAIDを構築しなおしてください。
- ・すべてのHDDでの組み合わせで動作を保証するものではありません。あらかじめご了承 ください。

■EXボリュームの設定方法

EXボリュームは、容量の異なるHDDでRAIDを構築した際、自動的に作成されますので、特別 な操作は必要ありません。

・RAIDの設定方法について→P.15【モードの設定方法】

・HDDのフォーマット方法について
 →P.25【領域の確保とフォーマット】

→P.37【Macでの使用方法】

例) 4TB HDDと2TB HDDでストライピング(RAID 0)を構築した場合

~Windows~



~Mac~

● ○ ○ <u> </u>	74292-94194	
	ディスク、ポリューム、またはイメージを選択してください	4TBのストライピング (RAID 0) ボリューム 2TBのEXボリューム
0		

上図のように4TBのRAID Oボリュームと2TBのEXボリュームが作成されます。

【ディスクの故障とリビルド】

■ディスクの故障

HDDの故障時、故障したスロットのステータスLEDが赤色に点灯します。 設定したモードに応じて故障したディスクの除去、交換を行ってください。

HDDが故障すると…



・RAID 1の場合

片方のHDDが故障した場合、データは保持されています。故障したHDDを交換してリビルド を行ってください。→リビルド方法(P.24)

・RAID O、COMBINEの場合

残念ながら、HDDが1台故障しただけでデータが失われます。故障したHDDを交換するか 取り除いて、モードの再設定およびディスクのフォーマットを行ってください。

STANDARDの場合

故障したHDDの内容は失われますが、もう1台のHDDには影響ありません。故障したHDDを 取り除くか交換してください。 交換したHDDはフォーマット後、使用可能になります。

注意:ディスクの故障に備え、重要なデータは別媒体へのバックアップをお勧めします。

EXボリュームがある場合、HDDが故障した時点でボリューム自体が"消失"します。 リビルドを行っても復元されません。

■リビルド方法

本製品の電源を切り、故障したHDDを交換したあと再度電源を投入すると自動的にリビルドが 開始されます。

※リビルドを開始する際は、PCと接続し、PCの電源をONにした状態で行ってください。PCの電源をOFFに した状態で行うと、スリーブ機能に移行するためリビルドが開始されません。PCと未接続または電源をOFF にした状態でリビルドを開始してしまった場合は、PCの電源をONにするとリビルドが開始されます。 また、いちどリビルドが開始されると、PCの電源をOFFにしてもリビルドは続行します。



注意!

- ・交換するHDDは必ず故障したHDDと同じか、より大きい容量のものをご用意ください。
 容量の少ないHDDを挿入するとリビルドは開始されません。
- ・リビルドの前、またはリビルドの途中でRAIDモードの変更を行わないでください。 リビルドが正常に開始・再開されません。
- ・リビルド中は本製品の電源をOFFにしないでください。誤って電源をOFFにした際、 PCの電源がOFF、またはPCと未接続状態だと、本製品の電源をONにしてもスリープ に移行してしまい、リビルドが再開されません。この場合、PCと接続してPCの電源を ONにするとスリープが解除され、リビルドが再開されます。
- ・リビルドが開始されるまではPCの電源をOFFにしないでください。リビルド開始前に PCの電源をOFFにすると本製品はスリープに移行しリビルドが開始されません。
- ・リビルド中は絶対にHDDの交換をしないでください。両方のHDDのデータを破損、消失 するおそれがあります。

■リビルドする際のHDD交換位置に関して

HDDを交換する際は上下を入れ替えたりせず、必ず取り外した位置に交換するHDDを接続 してください。

●リビルドの所要時間

リビルドは構築しているRAIDの容量によります。

3TB (3000GB) のRAIDを構築している場合は、リビルドの完了までに約11時間* かかります。

※弊社テスト環境での参考値です。接続しているHDDやアクセス状態によって時間が前後することが あります。

【領域の確保とフォーマット】

注意:この説明では、HDD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のフォーマットを行ってHDD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 7、Windows Vistaの場合



【コントロールパネル】→【表示方法: 小さいアイコン】→【管理ツール】 (Windows 7)

【コントロールパネル】→【クラシック 表示】→【管理ツール】(Windows Vista)

※コントロールパネルを開いても【クラ シック表示】にしないと管理ツールが 表示されませんのでご注意ください。



2.

National - 日本市 - 日本市< 山 出せ込む

B RESKYN

ウエルカムセンター
 ロンピュータの簡単操作

スフット
 スフット
 ブリンタ
 プログラムと明約
 ユーザーアカウント
 音声認識オプション
 音響型シール

コンヒューラの面を描作センド
 厚 システム
 壁 ネットワークと共有センター
 (下ックアップと電元センター
 パフォーマンスの情報とツー)

D PREAM
 D PREAM

フォルダ

1 保護択

名前
 協 iSCSI イニシエータ

例 イベント ビューア 図 香 コンピュータの毎期

第リービス 図システム構成

図 システム構成 健セキュリティが掛化さ… Ø タスク スクジューラ 図 データ ソース (008C) 図 メモリ診断ツール 更新日時 2006/11/02 21:54

2006/11/02 21:54 2006/11/02 21:54 2006/11/02 21:53

2006/11/02 21:53 2006/11/02 21:53 2006/11/02 21:54 2006/11/02 21:53

図メモリ診療ダール 2006/11/02 21:53 (発気解件とパフォーマン... 2006/11/02 21:53 ショートカット ショートカット

ショートカット ショートカット ショートカット

ショートカット

コンピュータ

【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限】 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。





【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。

※パーティションスタイルについて

2TB以上の容量を扱う場合はGPT形式をお勧めします。MBR形式の場合、1パーティション サイズの上限が2TBとなってしまいます。

GPT形式は、Windows 2000やWindows XP等では読み書きすることができません。 また、ハードウェアの仕様によって、2TBを超える容量が扱えない場合もございます。 GPT形式であれば2TBを超える容量が扱えるわけではないことに注意してください。

<	<i>□□ ディスク</i> ベーシック 4.68 GB オンライン	1	4.68 GB 未割り当て	
	CD-ROM	0		
	V	新し 新し	ハシンプルボ ハスパン ボリ: ハストライプ ;	リューム(N) ューム(N) ポリューム(N)
		プロ	リパティ(P)	
		\sim	ノプ(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。

ndowsでの使用方法

W



【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。



【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。

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ルデータを格納するには、最終	別にパーティションをフォーマットする必要が良ります。
このポリュームをフォーマットするかどうかを選択 ください。	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
⑦ このポリュームをフォーマットしな(、(D)	
● この何リュームを次の読定でフォーマット	-\$\$(0)
ファイル システム(F):	NTFS *
アロケーション ユニット サイズ(A)	現定値 -
ポリューム ラベル(V)	ポリューム
ウイックフォーマットする(P)	
「オファイルトフィルの小に得た地が	1:76(E)

【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。

・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、規定値を選択します。
- ・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。

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。

11. *マーラック* 4.68 GB オンライン *マーーマット*中:(3%) *CD*-ROM O DVD (D:) ・ ■ 本部内営て■プライマリバーティション

これでフォーマットの作業は完了です。 ディスクの管理の容量表示ウインドウに は、フォーマット完了までの進行状況が 表示されます。

フォーマットが完了すると、マイコン ピュータにディスクが表示され、使用 可能になります。 □ Windows XPの場合

注意:フォーマットにはアドミニストレータ権限を持っているユーザでログインして行って ください。





※既定値は最大容量(1パーティション)ですが、複数のパーティションを作成するには、 容量を減らし、「パーティション作成ウイザード」を繰り返して行うことで、複数のパー ティションを作成することができます。



【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。



「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。 このウインドウでフォーマット設定を することができます。

・使用するファイルシステム NTFSとFAT32が選択可能です。

※ Windows XPでは32GBを越えるFAT32ボリュームをフォーマットすることができません。

・アロケーションユニットサイズ

アロケーションユニットの大きさを設定します。通常は既定値のまま変更する必要はありま せん。

・ボリュームラベル

「マイコンピュータ」で表示されるボリューム名です。指定しなければ既定の「ボリューム」 というボリュームラベルが設定されます。

・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 Windowsのファイル圧縮機能を使用します。 ファイルを圧縮して格納することにより、実際の容量よりも大きく使用することが可能です が、仕様的にファイルの読み書き速度の低下を招くようです。 詳しくはお使いのWindowsの説明書、ヘルプ、参考書籍等をご参照ください。

すべて設定して「次へ」をクリックします。

11.	新しんパーティションウィザード
	KLUV-3-222 949-16度下 KLUV-3-222 949-16度下 KLUV-3-222 949-16度下 KLUV-3-222 949-16度下 KLUV-3-222 949-16度下 KLUV-3-222 947-16度下 KLUV-3-222 947-1620 KLUV-3-222 947-1620 KLUV-3-222 947-1620 KLUV-3-222 947-1620 KLUV-3-222 947-1620 KLUV-3-222 KLUV-3-222 947-1620 KLUV-3-222 KLUV-3-222 KLUV-3-222 KLUV-3-22 KLUV-3-22
10	< <u>83</u> 0 87-05

「パーティション作成ウイザードの完了」 ウインドウが表示されます。 「完了」をクリックして閉じます。

フォーマットが開始されます。 「ディスクの管理」で表示されるステー タスが「フォーマット中」になります。 進行状況が100%になり、ステータスが 「正常」になればフォーマット完了です。 使用可能になっていますので、マイコン ピュータからディスクアイコンを開いて コピーなどを行ってみてください。



フォーマット中にディスクにアクセスしようとすると警告が 表示されますが故障ではありません。 フォーマット中は、コンピュータや本製品の電源を切ったり、 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について】

本製品はPC起動中にハードウェアの取り外しが可能です。

※この項で説明する「ハードウェアの取り外し」とは、本製品とPCの接続を解除するという意味です。 RAID障害時のHDDの取り外し及び交換についてはP.23【ディスクの故障とリビルド】の項をご参照 ください。

また、本製品はホットスワップには対応しておりませんので、HDDの取り付け、取り外しをする際は 必ず本製品の電源を切った状態で行うようにしてください。



- 1:本製品を接続すると、タスクトレイに「ハードウェアの取り外し」アイコンが表示されます。 取り外す際は「ハードウェアの取り外し」アイコンをクリックします。デバイス名は以下の ように表示されます。
 - ・Windows XP … USB大容量記憶装置デバイス
 - Windows Vista USB大容量記憶装置
 - Windows 7 USB to ATA / ATAPI Bridge
- 2:取り外し完了のメッセージが表示されれば完了です。 電源を切ってケーブルを取り外してください。

※取り外しの詳しい手順はOSにより異なりますので、お使いのWindowsの説明書、ヘルプ、 参考書籍等をご参照の上、作業を行ってください。

「ハードウェアの取り外し」の手順を経ずに本製品を取り外すと、HDDのデータが破損 したり、消失するおそれがありますので、必ず「ハードウェアの取り外し」の処理を 行ってください。

【Macでの使用方法】

MacOS XではMacOS標準のドライバを使用します。 ※あらかじめMacOS9.xで初期化された物は、フォーマットせずに使用可能です。 MacOS XでのフォーマットはOS標準の「Disk Utility」を使用します。



「Disk Utility」を起動します。

※「Disk Utility」は、アプリケーション> Utilityの中にあります。 左側に接続されているフォーマット可能 ディスクの一覧が表示されます。

※本製品は次のように表示されます。

~スタンダード・コンバインモード時~ 「xxxx GB(HDD容量)xxxx(HDD型番)media」

~ストライビング・ミラーリング時~ 「xxxx GB(HDD容量)Prolitic RAID Media |

~ EXボリューム時~

「xxxx GB (HDD容量) Mixed Media」

接続されているディスクの情報が表示されます。





・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。

・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。「Mac OS標準」「Mac OS拡張」 「UNIXファイルシステム」「空き領域」が選択できます。通常は「Mac OS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

「Mac OS 9ディスクドライバをインストール」のチェックをすると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。



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。

5.



パーティションが作成され、デスクトップ にマウントされます。

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。

【トラブルシューティング】

■認識されない

- →以下の点をご確認ください。
- ・接続ケーブル、ACケーブルが正しく接続されているか
- ・パワーLEDが正しく点灯しているか
- ・Windows XPで2TB以上のRAIDボリュームを作成した場合、OS側の仕様で認識されません。 Windows XPでご使用の場合は、2TB以下になるようにRAIDボリュームを作成してください。 スタンダードモードの場合は2TB以下のHDDでご使用ください。

■モードを変更しても設定が反映されない

→モードを変更する際は、本体の電源をOFFにしてモード切り替えスイッチを設定したいモードの位置に合わせたあと、モード決定ボタンを押しながら電源を入れる必要があります。 詳しい手順はP.15【モードの設定方法】をご参照ください。 また、モードを変更する際は、必ずデータのバックアップを取り、フォーマットを行ってから変更してください。

■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。 【領域の確保とフォーマット】または【Macでの使用方法】を参照して初期化の作業を行って ください。

- ・Windowsでお使いの場合→P.25【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→P.37【Macでの使用方法】をご確認ください。

■転送速度が遅い

→USB2.0ホストに接続した場合、転送速度は最大で480Mbps(理論値)となります。

■USB接続時にUSB2.0として認識してしまう

→本製品の電源をONにしたままUSBケーブルを接続すると、接続するタイミングによって USB2.0機器として認識してしまう場合があります。 本製品の電源はOFFの状態で各ケーブルを接続し、電源スイッチをONにしてください。

■スリープ、スタンバイ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。

■2TBのHDDをコンバインで接続したのに容量が3.6TB程度になってしまう

- →計算方法に違いはないか、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
 - ・1MB = 1,000,000 バイト
 - で計算した値で示しています。
 - それに対し、一般的には、
 - ・1KB = 1024 バイト
 - ・1MB = 1024 × 1024 = 1,048,576 バイト
 - ・1GB = 1024 × 1024 × 1024 = 1,073,741,824 バイト
 - ・1TB = 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 = 約 1.8TB
 - 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(ハードディスクドライブメーカーでは)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。

■リビルドに時間がかかる

→リビルドの際の平均転送速度は約75MB/秒になります。 大容量のHDDの場合、リビルド完了までに時間がかかることがありますので、あらかじめ

- ご了承ください。また、リビルド中、HDDにアクセスを行うとリビルドが中断されるため、 さらに時間がかかります。
- 例: 3TB HDDのリビルド所要時間…約11時間
- ※弊社テスト環境での参考値です。接続しているHDDやアクセス状態によって時間が前後することがあります。

■リビルドが完了しない

→交換したHDDに不良セクタがあると、リビルドが完了しないことがあります。ディスク チェックツールなどでエラーの有無をご確認ください。

また、リビルド中にPCの電源OFF状態で本製品の電源をOFF→ONにするとスリープモード に移行してしまい、リビルドが中断されてしまいます。その際、PCの電源をONにすると リビルドは再開されますが、リビルド中は本製品の電源操作は極力行わないようにしてくだ さい。

■数日おきにリビルドが繰り返される

→HDDの片方が故障しているか、異なる型番のHDDでRAID 1を構築していると、相性の問題で このような現象が発生する可能性があります。

それぞれのHDDが故障していないかをチェックした上、別のHDDでRAID 1を組みなおす などをお試しください。弊社ではHDDの組み合わせや相性によるトラブルは保証いたしかね ます。

【トラブルシューティング】

■故障したHDDを交換してもリビルドが開始されない

- →次のことをご確認ください。
 - ・HDDの容量にご注意ください。HDDの容量が交換したHDDより少ない場合、リビルドを 行うことができませんので、必ず同型番、同容量もしくは容量の大きなHDDと交換して ください。
 - ・リビルドが開始されるまではPCの電源をOFFにしないでください。リビルド開始前にPC の電源をOFFにすると本製品はスリープに移行しリビルドが開始されません。いちどリビ ルドが開始されると、PCの電源をOFFにしてもリビルドは続行します。
 - ・交換するHDDが以前RAIDで使用されていた場合、HDD内のRAID情報が残っていて正常 にリビルドが開始されないことがあります。この場合、次の方法で交換するHDDのRAID 情報を消去してください。
 - 注意!:操作を間違えてしまいますとデータが消えてしまう可能性がありますので、重要 なデータはバックアップを行ってからの作業をお勧めします。

【手順】

- 本製品の電源をOFFにし、データの入っている側のHDDを取り出します。最終的にデータの入ったHDDは同じスロットに戻しますので、どちらのスロットから取り出したか必ず メモ等をお取りください。
- 2. 故障して交換したHDD(リビルド先のHDD)を本製品に挿入します。
- モード切替スイッチを「STANDARD」にセットし、モード変更ボタンを押しながら電源 をONにします。
- モードLEDの「STANDARD」が点灯したことを確認し、HDDのフォーマットを行って ください。 →P.25【領域の確保とフォーマット】
 - →P.37【Macでの使用方法】
- 5. フォーマット後、電源をOFFにしてデータの入ったHDDを元の位置に挿入し、モード 切り替えスイッチを「MIRRORING」に設定して、モード変更ボタンを押しながら電源 をONにします。
- 6. リビルドが開始されます。

■USB3.0接続時、認識が不安定になったりHDDが断続的に回転・停止を繰り返す

→USB3.0ホストコントローラのドライバが最新のものになっているかご確認ください。

■2TB超のボリュームを作成したが、フォーマットしようとすると2TBで分割 されてしまう (Windows 7、Windows Vista)

→2TBを超えるパーティションを使用する場合は、HDDの初期化形式をGPT形式にする必要が あります。

MBR形式で初期化を行っていないか確認してください。

[FAQ]

Q:使用できるHDDの最大容量は?

A:1台あたり4TB(テラバイト)までとなります。(2012年5月現在)

Q:どんな形式のHDDが接続可能ですか?

A: 3.5インチサイズのシリアルATA(SATA)HDDが接続可能です。 パラレルATA(IDE)のHDDは接続できません。

Q: Windows ServerやLinuxで動作しますか?

A:サポート対象のOSとしては、 ●Windows XP、Windows Vista、Windows 7 ●Mac OS 10.7.3、10.6.8、10.5.8 を対応OSとしています。 それ以外でのOSに関しては動作確認を行っておらず、サポート外、自己責任での範囲と なります。またドライバの提供や操作方法等はご案内できかねます。

Q:OSの起動は可能ですか?

A:OS起動についてはサポート対象外となります。あらかじめご了承ください。

Q:SATA3.0(6Gbps)のHDDは使用可能ですか?また、SATA3.0の速度は出ますか?

A:SATA3.0 (6Gbps)のHDDを使用することは可能ですが、ホスト側の転送速度上限が SATA II (3Gbps)のため、転送速度の上限はSATA II (3Gbps)までになります。 あらかじめご了承ください。

Q:ホットスワップはできますか?

A:本製品はホットスワップに対応していません。HDDの取り付けや交換を行う際は、必ず 電源を切った状態で行ってください。 電源を入れた状態でHDD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を故障させる可能性があります。

Q:着脱可能回数は何回ですか?

A:本製品に装備されているコネクタの耐久性は約10000回となっております。 HDD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の製造メーカーにお問い合わせください。

Q:スリープモードを無効にできますか?

A:スリープモードを無効にすることはできません。あらかじめご了承ください。

[FAQ]

Q:電源連動機能を無効にすることはできますか?

A:本製品の電源連動機能を無効にすることはできません。あらかじめご了承ください。

Q:データにアクセスを行った場合、反応が遅いときがあるのですが?

A:本製品がスリープモードに入っている場合、データへのアクセスに時間がかかります。 ー旦アクセスを行ってスリープモードを解除してから、再度アクセスをお試しください。

Q:HDDは1台のみでも使用できますか?

A:使用可能です。

Q:HDDをあとから1台追加して使用することは可能ですか?

A:STANDARD(個別認識モード)のみ可能です。

Q: USB3.0接続時の実際の転送速度は?

A:USB3.0は理論値で5Gbpsと非常に高速ですが、CPUやUSB3.0ホストの性能によって 実測値は変わってきます。弊社テスト環境での実測値は下図になります。

<裸族の二世帯住宅USB3.0 屋根裏プラスの転送速度(実測値)>



※弊社テスト環境での実測値となります。転送速度はご使用の環境により異なりますのであらかじめご了承ください。

※USB3.0で接続する場合は、USB3.0ホストインターフェイスが必要になります。

対応USB3.0ホストインターフェイスカードにつきましては、側面の対応機種欄をご確認ください。

ーテスト環境─
 ■使用HDD:日立GST HDS723030ALA640
 ■使用USB3.0ホストインターフェイス: intel Z77チップセット内蔵USB3.0ホストインターフェイス
 ■ベンチマークソフト: Crystal Disk Mark 3.0

Q:他の機器で使用していたデータの入ったHDDを入れて、そのままデータにアクセスできますか?

A:RAIDやダイナミックディスクで使用していなかった場合は基本的にSTANDARD(個別 認識モード)で使用可能ですが、以前のご使用環境によってはご使用できない場合があり ます。使用でき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。

Q:既にデータの入ったHDDをRAID1(ミラーモード)で使用することは可能ですか?

- A:RAID 1 (ミラーモード) に設定する際に必ずHDDのフォーマットが必要になるため、データ の入った状態では使用できません。他のメディア等にバックアップを取り、本製品でRAID 1 構築後にデータ移行をしてご使用ください。
- Q:RAID 1 (ミラーモード) で使用していたHDDをあとからデータを保持したままSTANDARD (個別認識モード) に切り替えることは可能ですか?
- A:可能です。
- Q:本製品のRAID 1 (ミラーモード)で使用していたHDDを取り外して他のHDDケースに 入れた場合、データにアクセスできますか?
- A:原則的には可能ですが、すべてのHDDケースでの動作を保証するものではありません。 また、他のHDDケースで動作させたHDDを本製品に戻した場合の動作は保証できませんので あらかじめご了承ください。 また、EXボリュームは本製品以外からのアクセスはできませんのでご注意ください。
- Q:RAID 1のHDDを2台取り外して、一時的に別のHDDを入れて動作させたあと、元の RAID 1のHDDをセットしてデータにアクセス可能ですか?
- A:別のHDDを挿入するとRAID情報が破損してしまうので、できません。あらかじめご了承 ください。
- Q:裸族のインテリジェントビルや別型番の裸族の二世帯住宅で使っていたRAID HDDをその まま使用することは可能ですか?
- A:本製品と他のRAID HDDケースに互換性はありません。また、本製品のRAID HDDをその まま他のRAID HDDケースで使用することもできません。別のメディアにバックアップを 行ってからデータを移行してください。

[FAQ]

- Q:2TBのHDDをRAID 1で使用していましたが、1台故障したので3TBのHDDに入れ替え ました。余った1TBをEXボリュームとして使えますか?
- A:使えません。EXボリュームは初期のRAIDボリューム作成時にのみ作成可能です。

Q:複数のCRNS35U3MR間でHDDを交換して使えますか?

A:STANDARD(個別認識)でのみ入れ替え可能です。RAIDを作成した場合はHDDの入れ 替えは行わないでください。

Q:RAID 1 (ミラーモード)時、確実に両方のHDDにデータが書かれているか確認できますか?

A:確認方法はありません。書き込みを行って両方のアクセスランプが青色⇔ピンク色に点滅 すればミラーリングで動作しています。

MEMO	

【販売・サポート】	■サポートセンター <u> と き ふたおきなはら</u>
株式会社 センチュリー	〒277-0872 千葉県柏市十余二翁原240-9
	[TEL]04-7142-7533
	(平日 午前10時~午後5時まで)
	[FAX] 04-7142-7285 [Web] http://www.century.co.jp [Mail] support@century.co.jp
CENTURY	~お願い~ 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。



一本書に関するご注意 一

- 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。
- 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。
- 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。

*This product version is for internal Japanese distribution only.

It comes with drivers and manuals in Japanese.

This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.