Century Corporation User's Manual

裸族のインテリジェントビル5Bay スーパーコンボ





CRIB535EUF Manual 2014/12/12

【はじめに】

このたびはCRIB535EUF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いたします>

- ご使用の前に、安全上の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。

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 ∕≜警告 重傷を自う可能性を想定した内容を示します。 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、人が障害ないし ∕∖注意 物的損害を負う可能性を想定した内容を示します。

∧ 警告

■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、電源プ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、弊社サポートヤ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、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、電源プ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。

∕∖注意

■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。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。

■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	4
	対応OS・・・・・	4
	HDDの組み込み方法 ······	5
	RAIDモードの設定方法・・・・・	9
	RAIDモードの説明	11
	RAIDではない他のモードの説明	15
	PCとの接続方法 ······	19
	電源オン・オフ方法	20
	使用方法	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 8/Windows 7/Windows Vista の場合 Windows XD の場合 	25 21
_		רט
-	ハートシェアの取り外のについて	37 20
		39 41
		41
		44
	NAID Vialiagel こうてて ··································	40
		4/

【制限事項】

- 本製品を使用する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3.5インチの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。
- •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。



【製品仕様】

番: CRIB535EUF 型 名:裸族のインテリジェントビル5Bav スーパーコンボ 商 品 ■インターフェイス:デバイス側…SATA I/I/1.5Gbps/3.0Gbps ホスト側…【USB】USB 3.0 【eSATA】SATA II 3.0Gbps [FireWire]FireWire400(IEEE1394a)×1 FireWire800(IEEE1394b)×2 ■冷却ファン仕様:6cm角×2 2500rpm±15%、ノイズレベル13.8dB* ※冷却ファン単体での計測値 **■**寸 法:幅130mm×高さ185mm×奥行260mm(突起部含まず) 重 量:約3.300g(ドライブ含まず) ■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) 仕 様:【入力】AC100V~240V 【出力】DC+5V 9A /12V 13A 雷 源

*本製品にHDDは含まれておりません。

【製品内容】

□CRIB535EUF 本体 □専用USB3.0ケーブル Standard A-Standard Bタイプ □専用BCATAケーブル □専用FireWire400ケーブル □専用FireWire800ケーブル □専用ACケーブル □ドアロックキー □取扱説明書/保証書(本書)



CRIB535EUF 本体



専用FireWire400

ケーブル



9ビン 専用FireWire800 ケーブル



専用ACケーブル

取扱説明書/保証書





1ドアロック
 ステータスLED
 フロントドア
 ④取出し用ラッチ

〈背面〉



①電圧切替スイッチ[®]
 [®](夢明しまれか。)
 ②電源スイッチ
 ③ACコネクタ
 ④FireWire800コネクタ
 ⑥FireWire400コネクタ

⑥USB3.0コネクタ
⑦eSATAコネクタ
⑧RAID SETボタン
⑧RAID設定スイッチ
⑩6cm冷却ファン

【対応HDD】

■3.5インチのSATA HDD (SATA I/I/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。

※RAIDを構築する場合は同じ仕様のものでそろえてください。

※RAIDを構築するとすべてのHDDの容量から均等に容量が使われます。 異なる容量のHDDでRAIDを構築した場合、利用できる容量はもっとも小さいHDDを基準に計算されます。

※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FireWireまたはUSB3.0またはeSATA (3Gbps)のため、転送速度はそれぞれのインターフェイスの上限速度となります。

※6TBまでのHDDで動作確認を行っております(2014年12月現在)。 対応HDDの最新情報は弊社サポートセンターにお問い合わせください。

※製品の構造上、出し入れの際、HDDに微細な傷がつく場合があります。

□RAID構築時のHDDの容量について

※RAIDを構築する場合は同じ仕様のものをご用意ください。
※RAIDを構築するとすべてのHDDの容量から均等に容量が使われます。
異なる容量のHDDでRAIDを構築した場合、利用できる容量はもっとも小さいHDDを基準に計算されます。

~RAID構築時のHDD容量の一例~

160GB、200GB、300GB、400GB、500GBの5つのディスクを用いた場合、最小容量の160GBを 基準にしてRAIDが構築されます。





■FireWire接続

- ※お使いのPCに搭載されているFireWireコネクタが4ピンタイプの場合は、FireWire6ピン-4ピンケーブルが必要になります。 対応の市販品を別途ご用意ください。
- -Windows-
- FireWire400またはFireWire800インターフェイスを搭載したPC/AT互換機 ーMacー
- FireWire400またはFireWire800インターフェイスを搭載したMac

■USB接続

-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
- -Mac-
- USB3.0インターフェイスポートを標準搭載したIntel Mac

• USB2.0インターフェイスポートを搭載したIntel Mac

※PowerPC搭載のMacは動作保証外になります。 ※USB3.0インターフェイスカード経由での動作は保証対象外となります。 ※USB2.0パートを標準格載していない機種に関してはサポート対象外となります。

■eSATA接続

- -Windows-
- •ポートマルチプライヤー対応eSATAインターフェイスを搭載したPC/AT互換機
- -Mac-
- •ポートマルチプライヤー対応eSATAインターフェイスを搭載したMac

【対応OS】

Windows

 Windows 8(8.1)/Windows 7/Windows Vista/Windows XP(32bit SP3)
 *Windows RT、Starter Edition、Embedded は動作対象分となります。
 *Windows Updateにて最新の状態(Service Pack含む)にしてご使用ください。 最新ではない環境での動作はサポート対象分となります。

Mac

• Mac OS 10.10.1/10.9.5/10.8.5/10.7.5/10.6.8/10.5.8

※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

本製品はUSB接続時のOS起動には対応していません。 また、FireWire接続時のOS起動はサポート対象外とさせていただきます。

eSATA接続時の起動に関しては、eSATAホストインターフェイスの取扱説明書をご確認ください。

【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、電源プ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

すで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パックアップ 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

また、本製品はHDDのホットスワッフには対応しておりませんので、電源を入れたままのHDDの扱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。





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。

【HDDの組み込み方法】

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。

• HDDの取り付け、取り外しを行う際にHDDに傷がつく場合がございます。

▲ 注意 HDDに傷がついたり、貼付してあるラベルやシールがはがれた場合、HDDメーカーの保証が 受けられなくなる場合がございます。 HDDの出し入れはゆっくりと静かに行い、必要以上に傷がつかないように慎重にお取扱い ください。 下段もそれぞれ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。



●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。



- 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。
- HDDの取り付け、取り外しを行う際にHDDに傷がつく場合がございます。

▲ 注意 HDDに傷がついたり、貼付してあるラベルやシールがはがれた場合、HDDメーカーの保証が 受けられなくなる場合がございます。 HDDの出し入れはゆっくりと静かに行い、必要以上に傷がつかないように慎重にお取扱い ください。

【RAIDモードの設定方法】

RAIDモードを設定する際は、PCとの接続ケーブルを取り外した状態で行ってください。

 HDDを接続する HDDを接続します。→HDDの組み込み方法(P.5) *RAID 1に設定する場合はHDDを2台だけ接続します。

注意!

RAIDを構築するとHDDの内容はすべて利用できなくなります。必要なデータはあらかじめバックアップを しておいてください。

2. Clear RAID状態にする

※他のRAIDモードで利用していたHDDを別のRAIDモードに変更する場合は、必ず "HDDを本製品に 接続したまま" Clear RAIDモードに変更してください。HDDに書き込まれているRAID情報の削除を 行います。

注意!

RAID情報の削除を行うため他のRAIDモードで利用していたHDDは、Clear RAIDモードにした段階で HDDの内容が改変されます。必要なデータはあらかじめバックアップをしておいてください。

本体背面のRAID設定スイッチをClear RAIDに合わせて、RAID SETボタンを押しながら電源を 入れます。

電源投入時に「ピッ!」という音が鳴れば正常です。



※Clear RAIDモードで使用する場合、ここで設定は終了です。 →Clear RAID (P.17)

電源を入れてしばらく待ち(3分程度)、次はモード設定をするために電源を切ります。

3. モードを変更する

本体背面のRAID設定スイッチを使いたいモードに合わせてRAID SETボタンを押しながら電源を 入れます。

電源投入時に「ピッ!」という音が鳴れば変更完了です。



完了したらPCと接続します。

PCのユーティリティ(Windowsの場合:ディスクの管理、Macの場合:ディスクユーティリ ティ)を開いて設定通りの容量で認識されているかを確認してください。

【RAIDモードの説明】

■RAID 5(パリティつきストライプモード)

複数のHDDに分散読み書き+データパリティでデータ保護を行います。 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。 それぞれのHDDにパリティと呼ばれる領域を確保し、そこにデータパリティを置くことで RAIDメンバのHDDのどれか1台が故障してもデータが読み込めるようになります。

注意!

構成したRAIDメンバのHDDの1台分の容量がパリティとして使用されるため、全体の容量からHDD1台分を差し引いた容量が利用可能な容量となります。

※この構成ではHDDが3台以上必要です。

~RAID 5~



500GBのHDDを5台使用すると2TBのボリュームとして認識される。 各HDDからパリティ領域を均等に使用する。

注意!

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。

注意!

■RAID 3(パリティつきストライプモード)

RAID 5と同じように分散読み書き+パリティの構成ですが、RAID 3ではパリティを特定の HDDにのみ書き込みます。

常にパリティのHDDにアクセスが発生しますので、パリティHDDの速度がボトルネックに なりうる可能性があります。通常RAID 5が利用可能な環境では使いません。

注意!

構成したRAIDメンバのHDDの1台分の容量がパリティとして使用されるため、全体の容量からHDD1台分を差し引いた容量が利用可能な容量となります。

※この構成ではHDDが3台以上必要です。

~RAID 3~



500GBのHDDを5台使用すると2TBのボリュームとして認識される。 HDD1台すべてをパリティ領域として利用する。

注意!

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。

注意!

【RAIDモードの説明】

■RAID 1(ミラーリングモード)

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。

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~



500GBのHDDを2台使用すると500GBのHDD1台のボリュームとして認識される。

注意!

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。

注意!

■RAID 10 (ミラードストライピングモード)

2台のHDDでミラーリングを構築し、それをストライピングします。 2台のHDDをRAID 1 (ミラーリング) して、それをさらにRAID 0 (ストライピング) で高速化 します。

注意!

2台ずつペアになったHDDに同じ内容を書き込むため、利用可能な容量は全体の容量の 半分になります。

※この構成ではHDDが4台必要です。

※5台目は認識されません。

~RAID 10~



500GBのHDDを4台使用すると1TBのHDD1台のボリュームとして認識される。

注意!

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。

注意!

【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)

複数の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。 RAID 5やRAID 3と違いパリティ領域がないため、どれか1つのHDDが故障するとデータが すべて失われます。パリティ領域を必要としない分、すべてのHDD容量が利用可能です。 ※この構成ではHDDが2台以上必要です。

~RAID 0~



注意!

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。

★センちゃんのRAID豆知識★

セ: どうしてRAID O(ストライビング)はRAIDじゃないのにRAIDという名前がついてるのラ? →RAIDの略称のいちばん最初Redundant(余分、冗長)という言葉が表す とおり、RAIDは余分な容量を設けて信頼性を上げ、ひいてはデータの消失 トラブルを防ぐためのものです。 こうした機能のないRAID O(ストライピング)がRAIDと呼ばれるのは、 RAID 3以降に使われている分散書き込み技術だからであるようです。 また、RAID Oは"ゼロ"なのでRAIDに満たない、という解釈もあるよう です。

■Combine (コンバインモード)

複数のHDDを連結して使用します。

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 0同様、パリティやミラーリング等のデータ保護処理は行われませんので、どれか1つの HDDが故障すると、データがすべて失われます。

※この構成ではHDDが2台以上必要です。

~Combine~



注意!

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】

■Clear RAID(個別認識モード)

HDDを別々に認識させます。

※eSATA接続で複数のHDDを認識させる場合、eSATAホストがポートマルチプライヤーに 対応している必要があります。

~Clear RAID~



●eSATAポートマルチプライヤーとは

eSATAポートマルチプライヤーは、SATA規格のひとつです。 従来SATAはホストとデバイスを1対1でつなぐことしかできませんでしたが、ポートマルチプライヤー 機能を使用すると、1本のeSATAケーブルで最大5台までのeSATA機器を認識させることができます。 また、ホスト側がポートマルチプライヤーに対応していない場合、デバイス側がポートマルチプライヤー 対応で複数のHDDを搭載したとしてもHDDは1台しか認識されません。

【PCとの接続方法】

専用ACケーブルと各ケーブルをそれぞれ接続すれば使用の準備は完了です。



各ケーブル接続後、電源スイッチを入れます(P.20)

注意!

電源を入れる前に、RAIDの設定モードの確認(P.9)を必ず行ってください。 設定が意図したものになっていない場合、HDDのデータが消失するおそれがあります。

【電源オン・オフ方法】

電源スイッチはシーソー式で、【一】側に倒すと電源オン、【〇】側に倒すと電源オフになります。



※電源オフ→電源オンを行うときは、電源をオフにしたあと5秒程度待ってから電源をオンにしてください。

【使用方法】

■ステータスLEDについて

本製品のステータスLEDは次のような動作を示します。



本体の動作	ステータスLEDの状態
HDD未挿入	HDDを挿入していない場合、LEDは消灯します。
HDD挿入	挿入したスロットのLEDが青色に点灯します。
PC未接続時	本製品とPCの接続が切り離されると、最上段のステータス LEDのみ青色に点灯します。 (Clear RAID設定時。RAID設定時はHDDが挿入されて いるスロットが青色に点灯します。)
Clear RAID設定時HDDアクセス	アクセスしているスロットのLEDがピンク色に点滅します。
RAID 0,1,3,5,10設定時HDDアクセス	HDDが挿入されているスロットすべてのLEDがピンク色に点滅します。
コンバイン時HDDアクセス	アクセスしているスロットのLEDがピンク色に点滅します。
HDDエラー	エラーが発生したスロットのLEDが消灯します。
RAIDリビルド時(P.24)	HDDを交換したスロットのLEDが青⇔ピンクに点滅し、 その他のスロットのLEDがピンク色に点滅します。
スリープモード時(P.22)	スリープモード時はすべてのLEDが消灯します。

■スリープモードについて

•本製品は、組み込んだHDDに5分以上アクセスがない場合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にアクセスを再開すると、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オフにする ことをおすすめします。

注意!

Clear RAID (P.9) 設定時、スリープモードは機能しません。 また、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もスリープ モードは機能しませんので、あらかじめご了承ください。

【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HDDのステータスLEDが消灯し、「ピピピピ」というアラームが鳴ります。背面のRAID SETボタンを押すと、アラームが停止します。 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。 **Clear RAID設定時はLEDが消灯するのみで、アラームは鳴りません。



• RAID 1、RAID 3、RAID 5、RAID 10の場合

故障したHDDが1台までであれば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) HDDを交換するまで本製品起動時にアラームが鳴り続けます。

• 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、"Clear RAID"の手順から設定をやりなおしてください。→Clear RAID状態 にする(P.9)

Clear RAID状態になるまで本製品起動時にアラームが鳴り続けます。

• Clear RAIDの場合

故障したHDDの内容は失われますが、他の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。

■リビルド方法

電源を切って故障したHDDを交換し、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。 ※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。

- リビルド中は交換したスロットのステータスLEDが青⇔ピンクに点滅し、他のスロットの ステータスLEDがピンク色に点滅します。
- リビルドが終了すると、すべてのステータスLEDは青色の点灯に戻ります。



ー度リビルドが開始されると、PCと接続していなくてもリビルドが行われます。

- ※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。
- ※リビルド中に電源を切っても、電源再投入後にリビルドが再開されますが、できるだけリビルド終了まで電源 を切らずにおいてください。

※リビルド中はHDDの交換をしないでください。

・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、必ず取り外した位置に交換するHDDを接続してください。

例) 1~3段目でRAIDを構成している場合、1~3段目の代わりに空いている4段目に 新たなHDDを接続してもリビルドは開始されません。

●リビルドの所要時間

リビルドの所要時間は構築しているRAIDの種類やHDD容量により異なります。 1 TBのHDDでRAID 5を構築している場合は、リビルドの完了までに約5時間かかります (弊社テスト環境での計測結果)。

【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 8/Windows 7/Windows Vista の場合





Windows 8

画面左下を**右クリック**し、「ディスク管理」 を開きます。 その後は手順.3にお進みください。





Windows 7

【スタート】→【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】を開きます。

※コントロールパネルを開いても【小さいアイ コン】または、【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。

Windows Vista

【スタート】→【コントロールパネル】→ 【クラシック表示*】→【管理ツール】を 開きます。

※コントロールパネルを開いても【小さいアイ コン】または、【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。

~				
◎○●◎・コントロールパネル	・・ 管理ツール	▼ 47 検索		۶
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツー	ール(T) ヘルプ(H)			
🐚 登理 🔹 🖽 表示 🔹 📾 時く 🗆	4 Bello			đ
お客に入りいつク	1 名前	更新日時	種類	サイズ
	ட GAISCSI イニシエータ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
P+1×>F	周 イベント ビューア	2006/11/02 21:54	ショートカット	
E 2050	◎ 書 コンピュータの管理	2006/11/02 21:54	ショートカット	
111组 >>	10. ワービス	2008/11/02 21:55	ショートカット	_
7410	図 システム構成	2006/11/02 21:53	ショートカット	
5309 ·	●セキュリティが強化さ	2006/11/02 21:53	ショートカット	
■ 01000 E29=	🗑 タスク スケジューラ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
S TAFF AND A MARKED	素 データ ソース (ODBC)	2006/11/02 21:53	ショートカット	
1 3	図 メモリ診断ツール	2006/11/02 21:53	ショートカット	
壁 ホットワージと共有センター	@供験性とパフォーマン	2006/11/02 21:53	ショートカット	
W 10979720000-				
E 7425				
in June				
A double / Links				
B 2-ff- Thoub				
山口市の時ませた。つう				
0 0/00////////////////////////////////				
and months in the	<	11		and a local division of the local division o

レイアウト 種類 ファイルシステム 状態 ペンプル、ペーシック NTFS 正常(システム,ブート,ベ

(C) 149.05 GB NTFS 正常 (システム, ブート, ページ ファイル, アクティブ, クラッシ: #TP ディフク: -

З.

古コンピュータの管理 ファイル(F) 盤冷(A) 表示(V) 中⇒ 二回 目前 C 超

= 71270

¹型 ティスク1 不明 4.65 GB 総制た2れていま 本部の当て 立 CD-ROH 0 のVD (D:) ■ 本部的名■ プライマリパーティンの

会 ディスクの相理

【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。

【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 化】を選択します。

<	ディスクの初期化(I)
	プロパティ(P)
	ヘルプ(H)



【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形式をおすすめします。 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。

【領域の確保とフォーマット】



【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。



【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。

【領域の確保とフォーマット】



【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。
 一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。





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、PC、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。

【領域の確保とフォーマット】

■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。



スタートメニューのマイ コンピュータ を「右クリック」で開き「管理」を選択 します。

「コンピュータの管理」ウインドウが 開きます。





「コンピュータの管理」ウインドウの 「ツリー」の中から「ディスクの管理」 を選択すると、「ディスクのアップグレード と署名ウイザード」が表示されます。 「次へ」をクリックします。



「署名するディスクの選択」ウインドウ が表示されます。 署名するディスクにチェックを入れて 「次へ」をクリックします。

ディスクの初期化と実換ウィザードの完了
ディスクの初期化と変換ウィザードは正常に完了しました。
ンの設定面が選択されました:
2時なし
ちょせーにも聞いていた「キャフトをおしたり」アノポヤハ
-24.0 - LEBBORIST DE 11 520000 (19562)

「ディスクのアップグレードと署名ウイ ザード完了」 ウインドウが表示されま す。

「完了」をクリックしてウインドウを 閉じます。

■ 77(NE 操作(A) 表示(A)	ウインドウモク ヘルプモ しっそ DD 1631	9			
Total (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		レイアウト パーティション 2335 GB NTFS 2335 GB NTFS 2335 GB NTFS 18992 GB 未割り当て	<u>種類</u> ペーシック	2748-9292	<u> 10</u>

次にパーティションの作成を行います。 「未割り当て」と表示され、斜線になって いるディスクがフォーマットされて いないディスクですので、「未割り当て」 と表示されている部分を「左クリック」 で選択し、「右クリック」でメニューを 開き、「パーティションの作成(P)..」 を選択します。



「パーティション作成ウイザード」が 表示されます。 「次へ」をクリックします。

【領域の確保とフォーマット】



「パーティションの種類を選択」ウイン ドウが表示されます。

「プライマリパーティション」を選択 して「次へ」をクリックします。

※1つのディスクを5つ以上のパーティ ションに分割する場合は、拡張パー ティションを選択します。



「パーティションサイズの指定」ウイン ドウが表示されます。 「次へ」をクリックします。

※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

トライノ文字は、マイコノビューダや 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 このパーティションにデータを格納するには、最初	NCパーティションをフォーマットする必要があります。
このパーティションをフォーマットするかどうかを通 択してください。	諸択してください。フォーマットする場合には、使用する取
○ このパーティションをフォーマットしない(Q))
◎このパーティションを以下の設定でフォー	-マットする(Q)
ファイル システム(圧)	NTFS
アロケーション ユニット サイズ(点):	既定値 💌
ポリューム ラベル(型):	ポリューム
□ りイック フォーマットする(P)	
□ ファイルとフォルダの圧縮を有効	(542(Ē)

「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。

※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。

- 使用するファイルシステム
 NTFSとFAT32が選択可能です。
- 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まねくようです。
 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。

【領域の確保とフォーマット】



「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。



【ハードウェアの取り外しについて】

本製品はUSB/FireWire接続時、PC起動中にハードウェアの取り外しが可能です。 ※eSATA接続時のハードウェアの取り外しは、PCの電源を切った状態で行ってください。



- 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 8/7 :USB→USB to ATA/ATAPI Bridge FireWire→SBP2準拠 IEEE1394デバイス
 - Windows Vista:USB→USB大容量記憶装置
 FireWire→SBP2準拠 IEEE1394デバイス
 - Windows XP : USB→USB大容量記憶装置デバイス FireWire→IEEE1394 SBP2 Device
- 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うえ、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】

Mac OS XでのフォーマットはOS標準の「Disk Utility」を使用します。

※あらかじめMacフォーマットを行ったHDDはそのまま使用可能です。

▶ 28.63 GB IBM- ▶ 27.96 GB ▶ 5.03 GB Century ▶ 217.93 M8	1998 HIST AG 1998 A=74292 KAU
	ディスクまたはポリュームを選択します

「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。

- 本製品に接続したHDDは、
- CLEAR RAID (スタンダードモード)の場合 「xxGB (HDD容量) xxxxxx (HDDのモデル名)」
- その他のモードの場合
 「xxGB (HDD容量) SSI H/W xxxx (現在のモード)
 Media]
 と表示されます。
 これをクリックして選択します。

接続されているディスクの情報が表示され ます。





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。

- ボリュームの方式
 作成するボリューム数を選択します。
 8つまで分割して作成することが可能です。
- ボリューム
 メディアの分割状況が表示されます。

• 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Mac OS 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】

主なトラブルの対処方法を説明いたします。 「故障かな?」と思われましたら、以下をお読みのうえ、記載されている対処方法をお試しください。

■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
- eSATA I/F接続の場合、正しくドライバがインストールされて動作しているか
- eSATA I/Fの仕様はポートマルチプライヤーに対応しているか
- 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。

■USB3.0接続時にUSB2.0として認識してしまう

→本製品の電源をオンにしたまま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。 本製品の電源はオフの状態で各ケーブルを接続し、電源スイッチをオンにしてください。

■eSATA接続時、Windowsが起動後に接続すると認識されない

→eSATAのホストアダプタの仕様やモード設定によっては、パソコンの起動時に本製品を接続 しておかないと認識できない場合があります。お使いのeSATAホストアダプタの仕様をご確認 ください。

また、マザーボードのeSATAポートを使用している場合、BIOS上でSATAの動作モードが IDE互換モードになっていると、Windows起動後の接続ができません。

この場合は〈AHCIモード〉に変更することで改善する可能性があります。

※システムの起動HDDと本製品が、同じSATAホストに接続されている状態でモード変更を 行うと、Windowsが起動しなくなる場合がありますのでご注意ください。

■eSATA接続だと認識するが、USB接続だとマイコンピュータにアイコンが表示 されない(Windows)

→ダイナミックディスク形式でHDDを初期化していないかご確認ください。 USB接続の場合はスタンダード形式のみ使用可能です。

■S.M.A.R.T情報が表示されない

→S.M.A.R.Tを参照するソフトによって対応が大きく異なり、表示できるものとできないものが あるようです。弊社では表示に対応しているツールの提供はございません。

■WindowsでeSATA接続時、ハードウェアの取り外しに本製品のHDDが表示されない

→eSATA接続時のハードウェアの取り外しは、接続されたeSATA I/Fによって可能かどうかが 異なります。詳しくはお使いのeSATA I/Fの製造元にお問い合わせください。 また、eSATA HDDの動作中の取り外しは、設定によってはデータの破損等につながる場合が ありますので、弊社ではおすすめしておりません。

■PCやMacのスリープ・スタンバイから復帰するとフリーズする

→本製品はPCやMacのスリーブ・スタンバイに対応しておりません。 本製品を取り外してからPCやMacのスリープ・スタンバイを行ってください。

■RAIDの設定を変更しても設定が反映されない

→RAIDの設定を変更する際は、一度Clear RAIDモードにてRAIDの情報を削除する必要があり ます。

RAIDの設定を変更する際は、万一に備えてデータのバックアップを行ってください。

■Clear RAID時にHDDが1台しか認識されない

→eSATA I/Fがポートマルチプライヤーに対応していない場合、HDDが1台しか認識されません。 お使いのeSATA I/Fの仕様をご確認ください。

■2TBを超えるRAIDボリュームを初期化しようとすると2TBで分割されてしまう (Windows 8/Windows 7/Windows Vista)

→MBR形式の場合、1パーティションの上限が2TBまでとなります。 GPT形式で初期化を行うことで、2TB以上のパーティションを作成することが可能です。

■RAIDで使用時、後からHDDを追加して既存のRAIDを拡張できますか?

→データを保持したままではできません。 RAID構成を変更すると初期化が必要となるため、データはすべて失われてしまいます。 あらかじめデータのバックアップを取ったうえでHDDを接続してください。

【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

以下の点をご確認ください。

- HDDの容量を確認する
- →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。
- 以前にRAIDで使用したHDDを挿入していませんか?
- →RAIDで使用したHDDの場合、HDD内にRAID情報が残ったままの場合があります。 この場合、Clear RAIDに設定してRAID情報の消去を行っておく必要があります。 (データを残したいRAIDボリュームを間違えて消去しないようにご注意ください。)
- 例:RAID 5(HDD5台)で使用中、2段目のHDDが故障してHDDを入れ替えたが、リビルドが 開始されない。

〈対処方法〉

- 本製品の電源をオフにした状態で1、3、4、5段目のHDDを取り出す。
 ※このときHDDがどの段に入っていたかメモ等を取ってください。
 最終的に取り出したHDDは最初に入っていた段に戻す必要があります。
- 2. 本製品の背面RAID設定スイッチをClear RAIDにする。
- 3. RAID SETボタンを押しながら本製品の電源を入れる(RAID情報が消去されます)。
- 4. 2分程度待ってから本製品の電源をオフにします。
- 5. 手順1で取り外したHDDを元の位置に取り付けます。
- 6. 本製品の背面RAID設定スイッチをRAID 5にセットします。
- 7. 本製品の電源をオンにします。

注意!

※このときRAID SETボタンは押しません。押したまま電源を入れてしまうと新規のRAID 情報が書き込まれ、以前のデータが消えてしまうのでご注意ください。 上記の作業でRAID情報が削除され、リビルドが開始されます。

[FAQ]

Q:使用できるHDDの最大容量は?

A:本製品をPCに接続して使用する場合、最大で6TB(テラバイト)までとなります。 (2014年12月現在) 最新の対応状況はサポートまでお問い合わせください。

Q:横置きでの使用は可能ですか?

- A:本製品は『縦置き専用』です。横置きでの使用は推奨いたしません。
- Q:HDDにアクセスしていないのに、パワー/アクセスLEDが点滅します。 故障ですか?
- A:ウイルススキャンや各ソフトのアップデートチェック、インデックス作成等、 OSのバックグラウンド処理で本製品のHDDにアクセスする場合があります。

Q:30分以上経ってもHDDのフォーマットが完了しません(Windows)

A:HDDのフォーマット時、「クイックフォーマット」を選択せず通常のフォーマットを 選択すると、フォーマットに時間がかかります。 フォーマットを短時間で完了させたい場合は「クイックフォーマット」を選択して ください。

Q:S.M.A.R.T情報が表示されない

A:S.M.A.R.Tを参照するソフトによって対応が大きく異なり、表示できるものと できないものがあるようです。 弊社からは表示に対応しているツールの提供はございません。

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: 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 8(8.1)/Windows 7/Windows Vista/Windows XP(SP3 32Bit)
 - Mac OS 10.10.1/10.9.5/10.8.5/10.7.5/10.6.8/10.5.8
 - 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。

ドライバの提供や操作方法等はご案内できかねます。

(RAID Managerについて)

インターネット接続環境がある場合は、便利なRAID Managerを弊社webサイトからダウンロード して使うことができます。

■対応OS: Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows XP



このツールでできること

- 各種RAIDの設定/削除
- RAID情報の削除
- RAIDイベントの表示
- CLONEモード(背面のRAID設定DIPスイッチに設定のないモード)の利用
- スリープの無効設定
- スリープに入るまでの時間の変更

詳しくは本製品の商品ページ、

http://www.century.co.jp/products/pc/hdd-case/35satahddusb30/crib535euf. html#search_word=CRIB535EUF

をご覧ください。

注意!

※RAID Managerが起動しているPCに接続している場合、スリープモードが無効になります。 スリープモードを有効にするにはRAID Managerを終了させてください。

【サポートのご案内】

【販売・サポート】 株式会社 センチュリー	■サポートセンター 〒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。

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。

~弊社商品につきましてのアンケート~

[URL]http://www.century.co.jp/que.html



- 本書に関するご注意 --

- 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.