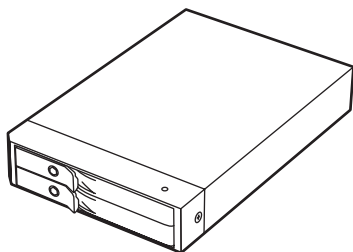


裸族の二世帯住宅 2.5

CRNS25EU2 取扱説明書



【はじめに】

このたびは「裸族の二世帯住宅 2.5」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用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。



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。

△ 警告

■煙が出る、異臭がする、異音ができる

煙が出る、異臭がする、異音ができる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。

■機器の分解、改造をしない

機器の内部に異物や水を入れない

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。

■筐体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。

■湿気や水気のある場所では使用しない

台所や風呂場等の、湿気や水気のある場所では使用しないでください。機器の故障や、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、接続コードの取り扱いについて

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、足を引っかける恐れのある位置等には設置しないでください。

■雷が降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。感電や故障の原因となります。

△ 注意

■設置場所に関する注意事項

以下の様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。

- ・熱、暖房器具（ストーブ、アイロン、ヒーター等）の近く。
- ・油煙や湯気あたる調理台、加湿器等湿気の近く等ほこりや湿気の多い場所。
- ・直射日光あたる場所。

■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/SSD	3
■ 対応機種・対応 OS	3
■ HDD 組み込み方法	4
■ 使用方法	8
■ ディスクの構成を設定する（モード設定）	9
■ PC との接続について	15
■ 領域の確保とフォーマット	17
■ コンピュータ起動中のモード変更と HDD の取り外し	26
■ Macintosh での使用方法	27
■ トラブルシューティング	29
■ よくある質問と回答	30
■ サポートのご案内	31

【制限事項】

- ・本製品の使用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、航空宇宙機器等、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。
- ・本機は 2.5 インチ / SATA HDD/SSD 専用です。(PATA は使えません。) CD-ROM 等の動作はサポート外とさせていただきます。

・本製品はデータ保全手段の一つを提供するだけで、必ずしもお客様のデータ保護を保証するものではありません。データの保護には必ず他の装置や媒体へのバックアップを行ってください。

【ご使用前に】

- ・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等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いたします。
- ・Windows は Microsoft Corporation の登録商標です。
- ・Macintosh 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】

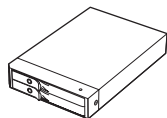
商品名	: 裸族の二世帯住宅 2.5
型番	: CRNS25EU2
インターフェイス	: USB2.0/eSATA
USB コネクタ形状	: USB ミニ 5 ピン
重量	: 約 242g (ドライブ含まず)
寸法	: 幅 101mm× 高さ 25mm× 奥行 150mm
温度、湿度	: 温度 5 ~ 35 度、湿度 20 ~ 80%

(結露なきこと、接続する PC の動作範囲内であること)

※本製品にハードディスクドライブは含まれておりません。

【製品内容】

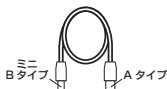
- ・ CRNS25EU2 本体
- ・ 専用 AC アダプタ
- ・ eSATA ケーブル
- ・ USB2.0 ケーブル
- ・ ロックキー
- ・ 取扱説明書 / 保証書



裸族の二世帯住宅 2.5 本体



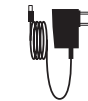
eSATA ケーブル



USB2.0 ケーブル



ロックキー



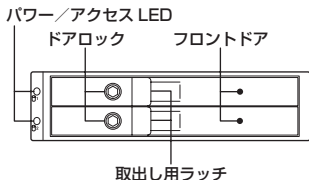
専用 AC アダプタ



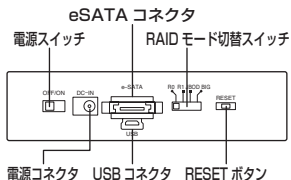
取扱説明書 (本書)
/ 保証書 (本書裏面)

【各部の名称】

〈前面〉



〈背面〉



【対応 HDD/SDD】

対応 HDD / SDD	
HDD	シリアル ATA (SATA) 仕様の 9.5mm 厚 2.5 インチ HDD ※本製品は SATA HDD 接続専用です。 パラレル ATA (PATA) HDD は接続できません。
SDD	2.5 インチ 9.5mm 厚 SATA SSD ※本製品は 2.5 インチ SATA SSD 接続専用です。 1.8 インチ SSD や、PATA、ZIF、Micro SATA、 SATA Slimline および特殊形状の SSD (Asus EeePC の内蔵 SSD 等) は接続できません。
⚠️ 注意：本製品に HDD/SSD は含まれておりません。	

【対応機種・対応OS】

〈対応機種〉

■ eSATA 接続

- ・ポータブルマルチブライザー対応 eSATA インターフェイスを備えた PC/AT 互換機または Macintosh

■ USB 接続

- ・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)
- ・USB1.1 インターフェイスポートを搭載した PC/AT 互換機 (USB1.1 モード動作時)
- ・Pentium 1GHz / メインメモリ 512MB 以上
- ※ intel チップセット搭載モデル推奨
- ※ sis7000/7001/7002.PCItoUSB 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。
- ・Power Macintosh G5、Mac mini、eMac、iMac、Power Book G4、iBook G4 (以上、すべて USB2.0 インターフェイス標準搭載モデルに限ります。)
- ※ USB2.0 ポートを標準搭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。

〈対応OS〉

■ Windows

- ・Windows2000/WindowsXP/WindowsVista (32bit/64bit) /Windows7 RC2 (32bit/64bit)
- ※ Windows95/Windows98/Windows98SE/Windows3.x/WindowsNT/WindowsMe では動作しません。
- ※ Windows98 発売以前に発売、製造されたコンピュータは、USB ポートの問題で正常に動作しない場合があります。
- ※すべての環境での動作を保証するものではありません。

■ Macintosh

- ・Mac OS 10.4 以降

※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。

【HDD 組み込み方法】

■ハードディスク接続の前に

⚠警告 ・ハードディスクを接続する前に、電源プラグをコンセントから抜いてください。
コンピュータの電源が入った状態で作業を行うと、感電等の事故や、故障の原因となります。

- ・ハードディスク接続の際には、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、金属のフレーム等に触れて放電するか、静電気防止バンド等をお使いください。

■組み込みの前に

- ・ハードディスク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。
- ・ハードディスク接続の際には、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、金属のフレーム等に触れて放電するか、静電気防止バンド等をお使いください。

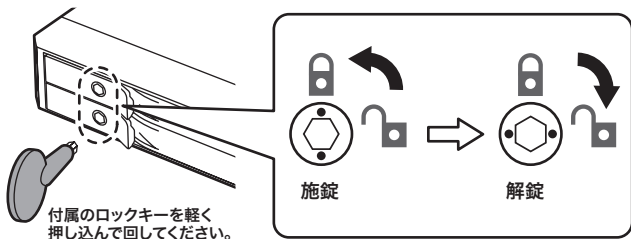
⚠注意 ・フレームやHDDコネクタ、基板で手を切らないようにご注意ください。

※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データのバックアップを必ず行ってください。

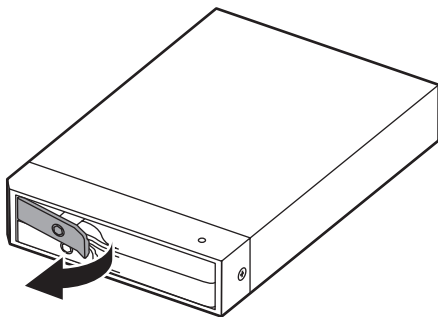
■ハードディスクの取り付け方

- 1：フロントドアのロックが開錠になっているかを確認します。
開錠になっていない場合は、付属のロックキーでロックを開錠状態にしてください。

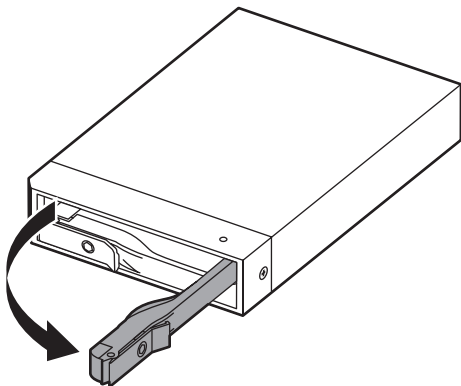


⚠注意 ・HDDやドア等、各金具の端で手を切らないようにご注意ください。

2 : フロントドアのノッチを手前に引きます。

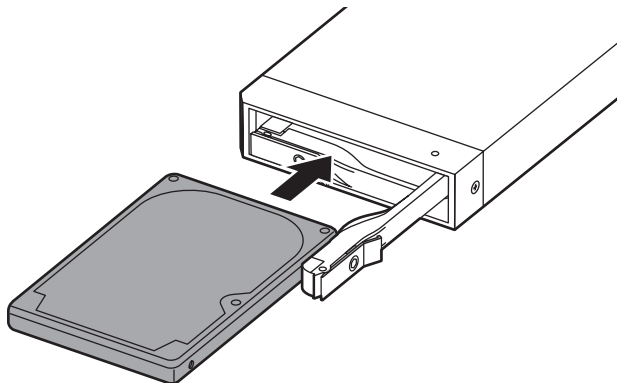


3 : フロントドアを開けます。

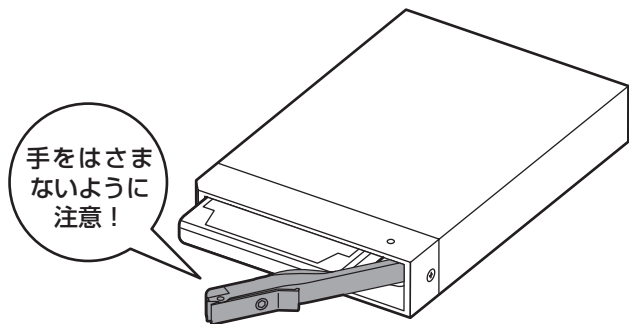


⚠注意 ・本製品のドアに手を挟んだり、本製品のフレームやHDDの基板面、コネクタ等で手を切らないよう十分ご注意ください。

4：HDD を筐体内に入れ、軽く当たったところで止めます。



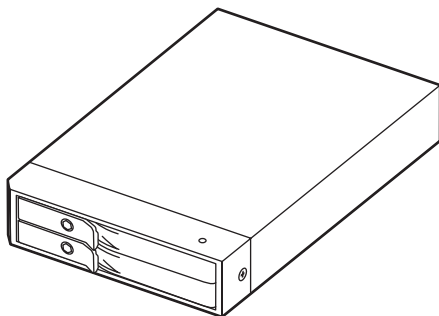
5：フロントドアの内側のカーブ状の突起より奥に差し込まれていることを確認したら、フロントドアを閉めます。



※無理にドアを閉めないでください。故障や破損の原因となります。

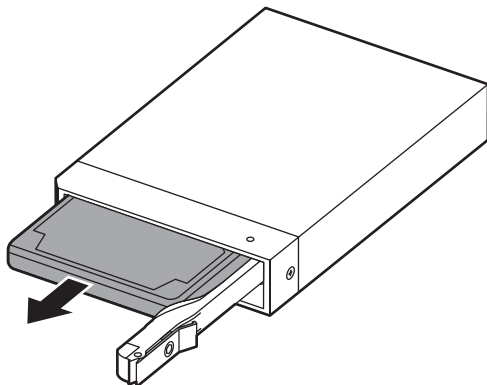
△注意 ・本製品のドアに手を挟んだり、本製品のフレームやHDDの基板面、コネクタ等で手を切らないよう十分ご注意ください。

- 6：下段も同じようにセットして完成です。
長時間使用するには安全のためロックしてご使用ください。



●取り出す場合は？

取り付けたとき同様にドアを開けると、HDD がコネクタから外れて押し出されてきます。そのまま引いて取り出してください。



△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。

【使用方法】

■本製品はまずディスクの使用方法を設定する必要があります。

※何も設定していない出荷時の状態だと、HDD をそれぞれ独立して認識するスタンダードモードとして認識します。

Step1 : HDD の使用方法を設定する

・本機は PC と接続する前に HDD の使用方法を設定する必要があります。

9 ページの【ディスクの構成を設定する】を参照して HDD の使用方法を設定してください。

※ HDD の使用方法を設定しない場合は、出荷時設定であるスタンダードモード（両方独立して認識する）で動作します。

Step2 : PC と接続して電源を入れる

・添付の USB ケーブルか eSATA ケーブルを使って PC と本機を接続し、AC アダプタを接続して電源を入れます（接続図…16 ページ）。

※ USB と eSATA を同時に接続することはできません。

～ドライバについて～

■ USB 接続の場合

Windows/MacOS ともに OS 標準のドライバを読み込んで認識します。特にドライバをインストールする必要はありません。

■ eSATA 接続の場合

お使いの eSATA インターフェイスのドライバが正しくインストールされていれば、そのまま認識されます。特に本機のためにインストールするドライバはありません。

Step3 : HDD を利用するための準備をする

・新しい HDD を本機に接続した場合や、RAID を構築した場合は領域の確保やフォーマットの処理が必要です。

※ Windows の場合：17 ページの【領域の確保とフォーマット】を参照してください。

※ Macintosh の場合：27 ページの【Macintosh での使用方法】を参照してください。

・既にフォーマットしてある HDD をスタンダードモードで利用する場合は、そのまま認識されます。

■ Windows の PC に内蔵した HDD がダイナミックディスク形式でフォーマットされていた場合

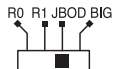
ダイナミックディスクは取り外しのできない内蔵用を前提とした HDD の容量確保形式ですので、本製品のような外付け HDD ケースにダイナミックディスクでフォーマットした HDD を内蔵すると、データの認識ができない等の不具合が生じる場合があります。この場合、HDD のデータを別の場所にバックアップを取り、ベーシックディスク形式でフォーマットしなおしてご利用ください。ダイナミックディスクかベーシックディスクかを確認するには、「ディスクの管理」画面にて確認できます。

【ディスクの構成を設定する（モード設定）】

本機は前面にあるモード設定スイッチで、HDDを4種類の構成で利用することが可能です。

・JBOD：スタンダードモード（※ 出荷時状態）

HDDをそれぞれ独立して使用します。



・BIG：コンバインモード

2台のHDDを連結して使用します。



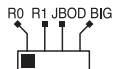
・R1：ミラーモード

2台のHDDに同時に同じ内容を書き込みます。
片方が壊れても片方のディスクでデータを保持するため、大事なデータのを入れておくには最適ですが、使えるディスク容量は半分になってしまいます。



・R0：ストライピングモード

2台のHDDをそれぞれに分散して読み書きを行います。分散して処理を行うため高速になります。



※各モードの詳細…11ページ～14ページ

・各モードの詳細は、11ページ～14ページをご参照ください。

※データの保持には必ずバックアップと組み合わせて行うようお願いいたします。
本製品はデータの保護手段の一つを提供するだけで、必ずしもお客様のデータ保護を保証するものではありません。

■ディスク構成の設定変更方法

設定を変更する方法は次のとおり行います。

※注意

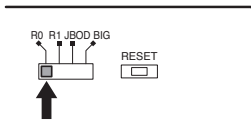
モード変更をする際は、PC から取り外した状態でモード変更を行ってください。モード変更を行った時点で一旦 PC からの接続が切れますので、データの転送等でエラーが発生する場合があります。

※注意

モードの変更は電源が【入っている】状態のみ可能です。電源を切った状態でモード変更の手順を行っても、反映されませんのでご注意ください。

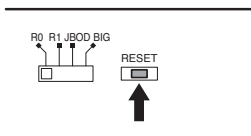
1.

モード設定スイッチを設定したいモードに変更します。



2.

リセットスイッチを押します。



3.

リセットスイッチを押すとモード設定スイッチで設定したモードに切り替わります。

PC と接続してモードが変更になったか（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。

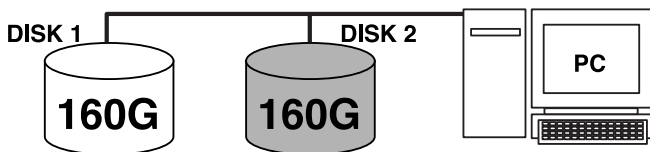
【各モードの詳細】

■スタンダードモード (JBOD)

HDD をそれぞれ独立して認識させるモードです。

- ・それぞれが独立した別々の HDD として認識されます。ただし、USB 接続時の『ハードウェアの取り外し』においては、同じデバイスとして扱われますので、取り外しに関しては両方同時に取り外され、片方のみ認識させるということはできません。他の HDD ケース等で使用していた HDD を組み込んで、そのままの状態でも認識します。

※ 内蔵 HDD として使用していた場合で、ダイナミックディスク形式で領域確保してある場合は除きます。内蔵 HDD として使用していた HDD は、内蔵用でしか使用できない（切り離されることが想定されていない）ため、外付け HDD ケースに内蔵すると、認識しないばかりか、データの破損や消失を招く恐れがありますので、ご注意ください。



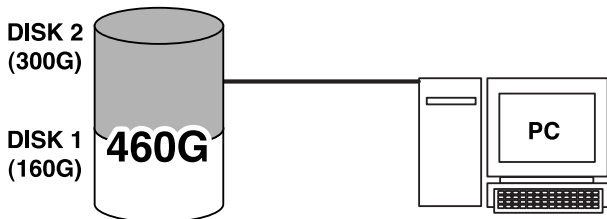
2つのHDDがそれぞれ認識されます。

■コンバインモード (BIG)

HDD を連結して PC から 1 台の HDD として認識させるモードです

- ・例：160GB HDD + 300GB HDD = PC からは 460GB の外付け HDD として認識される。異なる容量の HDD でも利用可能です。

※ ディスクを連結している関係上、片方のディスクが故障するとデータの整合性が取れなくなり、データが失われます。



1つのHDDとして認識されます。

■ストライピングモード (R0)

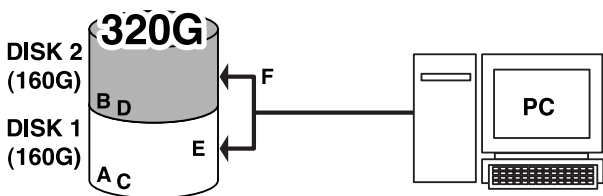
HDD を連結して分散処理を行うモードです。

- 分散処理を行う分、読み書きの速度は向上します。
ただし、双方の HDD が同じ容量か、異なる容量を使った場合小さい方の容量と同じ容量までしか使用できなくなります。

※ USB 接続だけで使用する場合、USB2.0 の最大転送速度によって速度の高速化が見込めず、メリットがありませんのでコンバインモードで利用することをお勧めします。

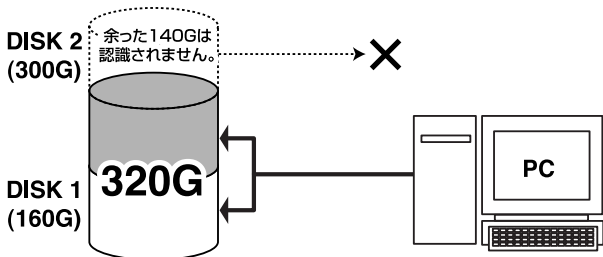
※ 二つのディスクに分散してデータを書き込む関係上、高速にはなりませんが片方のディスクが故障した場合、保存したデータは失われます。

例 1 : 160GB HDD + 160GB HDD = 320GB のストライピング HDD



1つのHDDとして認識されます。
高速でデータ転送します。

例 2 : 160GB HDD + 300GB HDD = 320GB のストライピング HDD



※ 例2の場合は 140GB 分の容量が無駄になります。余った 140GB 分は、無いものとして扱われますので、他の用途に使用する等はできません。

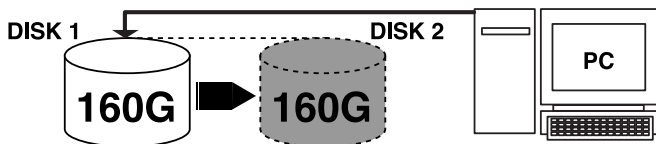
■ミラーモード (R1)

それぞれのHDDに同じ内容を書き込んで、HDDの破損によるデータ消失に備えるモードです。

・ただし、双方のHDDが同じ容量か、異なる容量を使った場合小さい方の容量と同じ容量までしか使用できません。

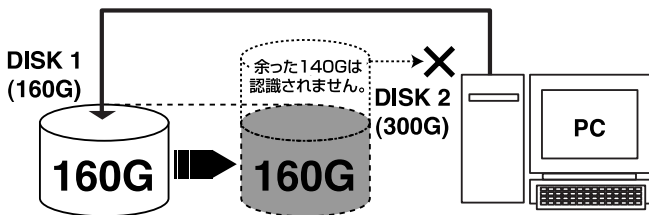
また、2箇所同じデータを書き込む仕様上、使える容量はさらに半分になります。

例1：160GB HDD + 160GB HDD = 160GB のミラー HDD



1つの160GのHDDとして認識されます。
自動的にバックアップされていきます。

例2：160GB HDD + 300GB HDD = 160GB のミラー HDD



1つの160GのHDDとして認識されます。
自動的にバックアップされていきます。

※ 例2の場合は140GB分の容量が無駄になります。余った140GB分は、無いものとして扱われますので、他の用途に使用する等はできません。

《ミラーモード利用上の注意》

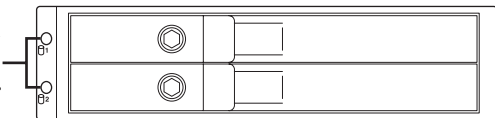
ミラーモードを設定しただけではHDDは利用可能になりません。
ミラーモードを設定した後は、「必ずPCでフォーマット」を行ってください。
フォーマットを行わず、古い状態のデータがそのまま見ることがありますが、正常にデータは保存されておりません。必ずフォーマットを行ってください。

■ RAID の再構築 (リビルド) について

《片方のディスクが故障した場合》

PC からは特に問題なくそのまま読み書き可能です。
LED の状態は次のようになります。

故障した方のLEDが
赤→青→赤→青と
連続して点滅します。

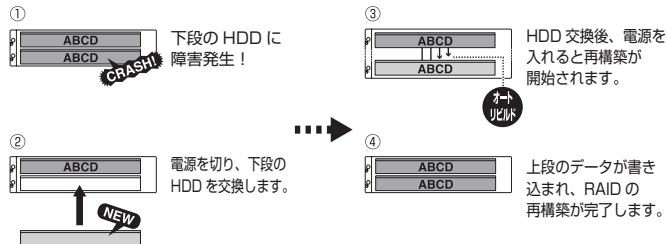


このような状態になった場合、速やかに故障した HDD を入れ替えてください。
故障した HDD を入れ替えると、自動的に RAID の再構築が行われます。

注意!!! ディスクのアクセス中は HDD の入れ替えを行わないでください!!!

- ・ 負荷が重なってディスクが HDD から切り離され、データが破損する恐れがあります。
- ・ 必ず PC と切り離して電源を切った上で、HDD の入れ替えを行ってください。

《ディスク交換の一例》



※再構築中でもディスクアクセスは可能です。

※再構築中に PC の再起動等で割り込みが発生すると、一旦再構築が中断されますが、その後自動的に再開します。

※再構築にかかる時間は内蔵した HDD によって異なりますが、一例として 500GB のディスク 2 台でミラーモードに設定した場合約 4 時間程かかります。

■入れ替える場合は以下の点にご注意ください。

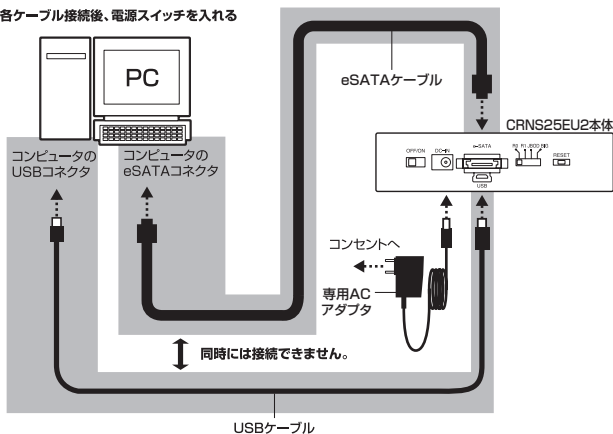
- ・ モード切替をしたりモードスイッチを押さないでください!! ケース側が RAID1 の状態を保持していますので、この段階でモード切替を行うと、再構築が正常に行われないばかりか、データが失われる恐れがあります。
- ・ 交換する HDD は故障した HDD と同じか、容量の大きなものを使用してください。

【PC との接続について】

注意！ コネクタの上下に注意してください

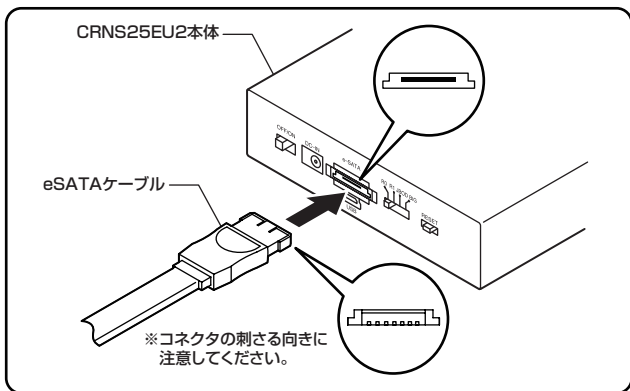
- ・ 接続の際はコネクタの上下をよく確認してください。
- ・ 無理に接続すると本機の破損の原因となります。

各ケーブル接続後、電源スイッチを入れる

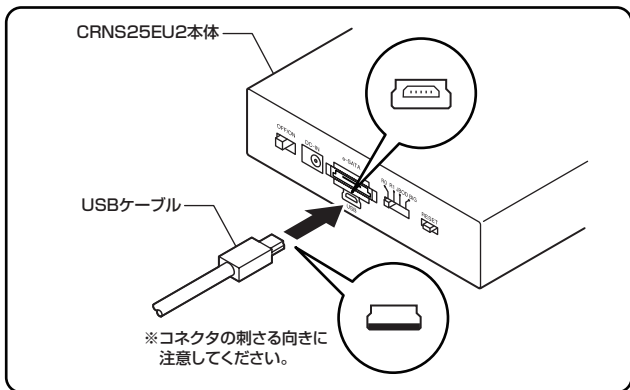


※図はイメージです。eSATA ケーブルは曲げないようにご使用ください。

■ eSATA 接続時のコネクタ方向について



■ USB 接続時のコネクタ方向について



【領域の確保とフォーマット】

注意：この説明では、ハードディスクドライブにパーティションを分割しない設定で領域を確保する前提での操作を説明しています。パーティションの分割等の操作については、Windows の説明書や参考書籍等をご参照ください。

※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 Vista の場合

1.

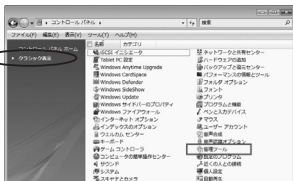


フォーマットをするアプリケーションを起動するために、スタートから

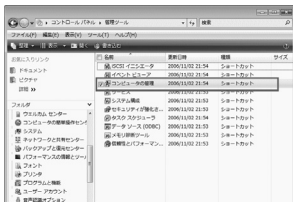
【コントロールパネル】 → 【クラシック表示】 → 【管理ツール】

の順に開きます。

※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.

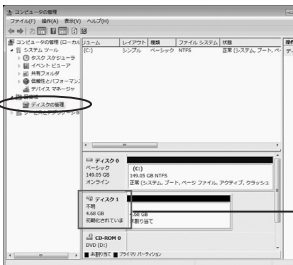


【管理ツール】の中の【コンピュータの管理】を開きます

※このとき【ユーザーアカウント制限】ウィ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。

3.



【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。

それ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)

4.

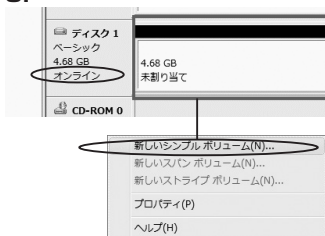


【ディスクの初期化】ウィンドウが表示されます。

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
パーティションスタイルに関しては 2TB 以上の容量を扱う場合以外は、MBR 形式を使用することをお勧めします。

GPT 形式は、Windows2000 や WindowsXP 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訳では無いことに注意してください。

5.



【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。

6.



【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。

7.



【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

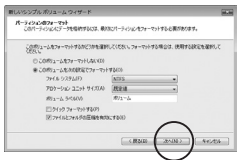
8.



【ドライブ文字またはパスの割り当て】ウィ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一番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 のヘルプや参考書をご参照ください。

9.



【パーティションのフォーマット】ウィンドウが表示されます。

・ファイルシステム

NTFS と FAT32 が選択可能です。

※ FAT32 では 32GB 以上の領域をフォーマットできませんので、32GB 以上の領域を使用する場合は NTFS でフォーマットを行ってください。

・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、規定値で問題ありません。

・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

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、時間がかからない代わりに、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。

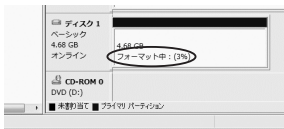
10.



【新しいシンプルボリュームウィザードの完了】
ウィ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.

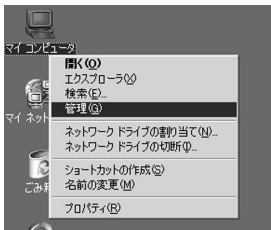


これでフォーマットの作業は完了です。
ディスクの管理の容量表示ウィンドウに
は、フォーマット完了までの進行状況が
表示されます。
フォーマットが完了すると、マイコン
ピュータにディスクが表示され、使用
可能になります。

□ Windows2000/WindowsXP 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。

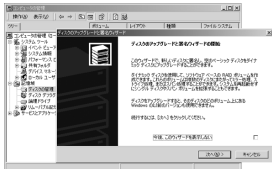
1.



デスクトップ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」ウィンドウが開きます。



2.



「コンピュータの管理」ウィンドウの「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ィザード」が表示されます。「次へ」をクリックします。

3.



「署名するディスクの選択」ウィ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。

4.



「ディスクのアップグレードと署名ウィザード完了」ウィンドウが表示されます。「完了」をクリックしてウィンドウを閉じます。

5.



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。

6.



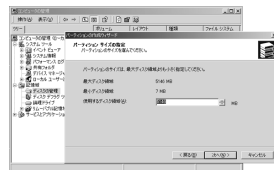
「パーティション作成ウィザード」が表示されます。「次へ」をクリックします。

7.



「パーティションの種類を選択」ウィ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つのディスク上に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。

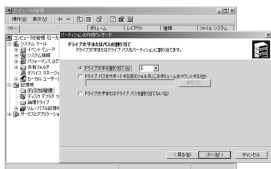
8.



「パーティションサイズの指定」ウィ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ィザード」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。

9.

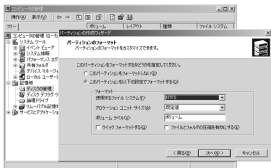


「ドライブ文字またはパスの割り当て」ウィンドウが表示されます。

ドライブ文字を指定して「次へ」をクリックします。

※「ドライブパスをサポートする空のボリュームにマウントする (M)」は Windows2000、XP の機能で、元々あったハードディスクの中に、新しいハードディスクを増設する方法です。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。

10.



「パーティションのフォーマット」ウィンドウが表示されます。

このウィンドウでフォーマット設定をすることができます。

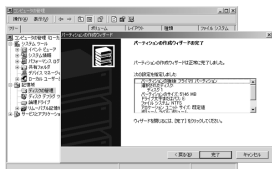
- ・使用するファイルシステム
NTFS と FAT32 が選択可能です。

※ Windows2000、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。指定しなければ規定の「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入れておくと、フォーマット時にクイックフォーマットを行います。以前フォーマットされていた HDD のみ使用可能です。新規のディスクはクイックフォーマットすることができません。
- ・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、仕様の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.



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

12.



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等を行っててください。



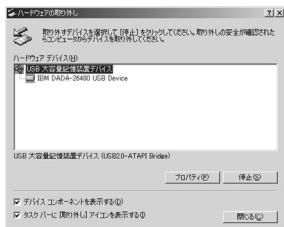
フォーマット中にディスクにアクセスしようとすると警告が表示されますが、故障ではありません。フォーマット中は、コンピュータ、HDD の電源を切ったり、ケーブルを取り外したり、Windows を終了しないでください。故障の原因となります

【コンピュータ起動中のモード変更とHDDの取り外し】

本機はUSB接続時に起動中の取り外しが可能です。

※ eSATA 接続は起動中の取り外しができませんのでご注意ください。

1.



Windows の「ハードウェアの取り外し」を使用します。

HDD 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。

「ハードウェアの取り外し」アイコンをダブルクリックすると、「ハードウェアの取り外し」ウィンドウが表示されます。

「大容量記憶装置デバイス」をシングルクリックで選択し、「停止」をクリックします。

続いて「ハードウェアデバイスの停止」ウィンドウが表示されますので、「OK」をクリックします。

2.



取り外し完了のメッセージが表示されて完了です。「OK」を押して Windows 側からの HDD の取り外しを完了します。

※スタンダードモードで複数のHDDを接続している場合、どれかひとつの取り外しを行うとすべてのHDDが取り外されます。

[Macintosh 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 で初期化されたものは、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。

1.



「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。

本機に接続した HDD は、「xx GB Century」と表示されます (xx は接続した HDD の容量)。

これをクリックして選択します。

2.



接続されているディスクの情報が表示されます。

3.



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。

ポリュームの方式

：作成するポ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。

ポリューム

：メディアの分割状況が表示されます。

ポリューム情報

：ポリューム情報は「ポリューム方式」で選択されたポリューム情報を変更します。

「ポリュームの方式」で別のパーティションを選択すると、パーティション毎に設定を変更することが可能です。

名前

：作成するポ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。MacOS 標準、MacOS 拡張、UNIX ファイルシステム、空き容量が作成できます。通常は MacOS 標準か MacOS 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

：MacOS9 ディスクドライバをインストールチェックをすると、MacOS9 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。

4.



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。

※スタンダードモードで複数の HDD を接続している場合、どれかひとつの取り外しを行うとすべての HDD が取り外されます。

【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 ケーブル及び AC アダプタが正しく接続されているか

電源 LED や各接続 (eSATA/USB) の LED が正しく点灯しているか

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

■電源ランプが点灯しても HDD が回転している音がしない

HDD が正しくコネクタに接続されているかをご確認ください。

■ Windows で eSATA 接続時、ハードウェアの取り外しに本機の 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、弊社ではお勧めしておりません。

■スタンダードモードで片方の HDD しか認識されない

eSATA I/F の仕様はポートマルチプライヤに対応しているかをご確認ください。

ポートマルチプライヤに対応していない eSATA I/F に接続した場合、片方の HDD しか認識されません。

■ MacPro 接続時、スリープから復帰するとフリーズする

本機はスリープに対応しておりません。スリープする前に取り外しを行ってからスリープを行ってください。同時に、Macintosh のスリープにも対応しておりません。

■高速に読み書きができない (USB)

USB 接続ではたとえ USB2.0 接続でも、最大の転送速度が 30MB/Sec 前後となります。(環境によって異なりますのであらかじめご了承ください。)

そのため、接続する HDD や eSATA I/F にもよりますが、eSATA 接続よりも速度が低下します。

同時に、速度を重視するためのモードであるストライピングモード (RAID0) は最大転送速度の低い USB 接続では意味を成さないばかりか、データの保護の面では不利になります。

【よくある質問と回答】

Q : RAID とは何ですか？

A : Redundant Arrays of Inexpensive Disks の略で、複数の HDD を組み合わせて HDD の信頼性を確保する技術のことです。

Q : ハードウェア RAID とソフトウェア RAID というモノがありますが、この製品はどちらですか？

A : 本機は RAID の構築に本体以外のソフトウェア等を必要としないハードウェア RAID となります。

Q : ハードウェア RAID はソフトウェア RAID よりも高速ですか？

A : 環境や使用する機器によります。一概にハードウェア RAID のほうが高速だとは言えません。

ハードウェア RAID である利点は、ソフトウェアによる設定が必要ないことや、PC が起動していない状態でも RAID の再構築が行える等があります。

Q : ストライピングやコンバインモードを使用すると HDD の故障率が上がりますか？

A : 上がりませんが、データ保護の観点からするとミラーリングやスタンダードモードよりも劣ります。

ストライピングやコンバインモードは、複数の HDD を組み合わせて 1 台の HDD を構築するため、片方の HDD が故障すると、構成していた HDD 内に収められている全データが損なわれることとなります。

Q : ミラーリングを行えばバックアップはしなくてもいいですか？

A : 必要です。不測の事態（HDD2 台同時故障や、ウィルス等のソフトウェア的なデータ破壊等）を備えるという意味で、ミラーリングはバックアップの代替えにはなりません。データ保護を行うのであれば、ミラーリングモードで RAID を構築した上で、保存したデータを別の装置や媒体にバックアップしてください。

【サポートのご案内】

【販売・サポート】

株式会社 センチュリー



CENTURY

■サポートセンター

〒277-0872 千葉県柏市十^と余^よ二^{ふた}翁^{おきな}原^{はら}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

～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。
3. 本書の内容については万全を期して作成いたしましたですが、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當に使用されたり、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.