

マニュアル

MOBILE HARD DRIVES DESKTOP HARD DRIVES

ユーザー各位

この度は、**Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive** をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。最適の使用とパフォーマンスを確実にするために、当社では本製品を使用する前に本書を良くお読み下さい。

注釈:本マニュアルは複数のFreecom製品で使用される全般マニュアルです。本マニュアルに掲載されている製品の写真是お買い上げのデバイスと異なる場合があります。

Freecom Technologies ・ ドイツ

www.freecom.com

梱包の内容

箱の内容物をお確かめください。箱の全内容物はパッケージの背面に記載されています。



サポートが必要な方。

この製品についてのご質問、または他のFreecom製品に関する情報や技術的サポートをお求めの場合はFreecomサービスセンターにご連絡ください。

詳しくは www.freecom.co.jp にて。



警告！

版權所有。本書の製品名は識別目的のためにだけ使用され、それぞれの会社の商標または登録商標場合があります。本装置は家庭または事務所での使用向けに設計されています。

警告！

このデバイスは、EN55022 クラス A に準拠した装置です。この装置は、住居地域で無線妨害の原因になる場合があります。そのような場合、ユーザーは適切な措置を取り、すべての責任を負い、費用を負担しなければなりません。心臓ペースメーカーや補聴器などの医療機器などの近く、または一緒に使用しないでください。

Freecomは、たとえ損害の可能性について告知されていた場合でも、いかなる損傷、データの損失、Freecom製品の使用や、使用できないことから生じる損傷(営業収益の損失、業務中断、企業情報の損失、またはその他の金銭的損失から生じる損害を含むが、これらに限定されるものではありません)に対して責任は負いません。

弊社は、検討や技術動向などにより、製品をアップグレードする権利を留保しており、予告なく仕様等、変更する場合があります。

目次

概要	4 ページ
予防措置	5 ページ
Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive	6 ページ

章

ハードウェアの取り付け	7 ページ
-------------------	-------

章

ドライバのインストール	7 ページ
-------------------	-------

章

アプリケーションソフトウェアのインストール	8 ページ
-----------------------------	-------

章

Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive のパーティションを区切る	11 ページ
--	--------

概要

円滑な操作を実現するために、次のハードウェアとソフトウェア要件を満たす必要があります。

システム要件

Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive を使用するには、次のコンポーネントが必要です。

PC:

- Intel Pentium III / AMD Duron 900 MHz以上の
- 256 MB以上のRAM (Vista / 7: 512 MB RAM)
- 空きUSB 3.0またはUSB 2.0ポート*
- 空きFirewire 800または Firewire 400ポート* または
- 空きeSATAポート*
- オンライン登録に使用するインターネット接続
- オペレーティングシステム:Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Mac:

- PowerPC G5または以上 Intel Mac
- 256 MB以上のRAM
- 空きUSB 3.0またはUSB 2.0ポート*
- 空きThunderboltポート*
- 空きFirewire 800または Firewire 400ポート* または
- 空きeSATAポート*
- オンライン登録に使用するインターネット接続
- オペレーティングシステム:Mac OS X v10.4.6以上

* Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveから最適なパフォーマンスを得るためには、コンピュータにUSB 3.0ポートを備えなければなりません。

デバイスと同封されているインターフェースケーブル（例：USB, Thunderbolt, eSATA, Firewire, LAN）を使用し、PC/Macへの接続を行ってください。

予防措置

Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveが正しく機能できるように、次の予防措置に注意してください。これに従わない場合、Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveが損傷するだけでなく、保証も無効となります。

- Windows タスクバーの「unplug or eject hardware (ハードウェアの安全な取り外し)」をクリックし、Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive を安全に取り外してからUSBケーブルを外して下さい。
- Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveを落としたり他の衝撃を与えないでください。データが失われたり、ハードドライブが損傷する原因となります。
- 周辺温度が 10° C 以下または 35° C 以上のとき、Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveを使用しないでください。
- Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveを寒い環境から暖かい環境に移動するときは、ドライブが周辺温度に慣れるまで待ってからデバイスを操作してください。ドライブのケース内部に結露が生じ、ドライブが故障する原因となります。
- Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveの上に液体や飲み物を置かないでください。液体がこぼれてドライブケース内部の電子機器に触れると、ドライブが損傷し、ドライブが故障する原因となります。
- 埃っぽい環境で Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveを使用しないでください。ケース内部の埃は内部の電子機器を損傷し、ドライブが故障する原因となります。
- Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive内を開けると、保証が無効となります。
- USB 3.0 は USB 2.0 と下位互換性があるため、Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveはすべての USB ポートに接続可能です。ただし、USB 2.0 ポートに接続するとき、Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveのパフォーマンス（データ転送速度）は USB 3.0 ポートに接続したときに比べかなり落ちます。



Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveのインストールまたは設定中に、補助を必要とする場合やご質問がある場合は、お客様の国内のFreecomサポートセンターにご連絡ください。

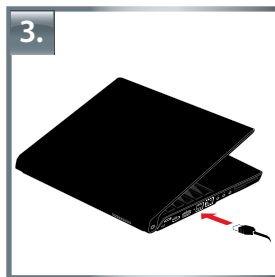
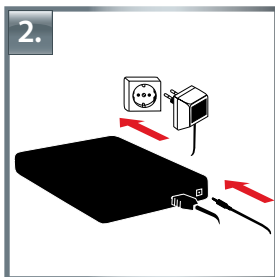
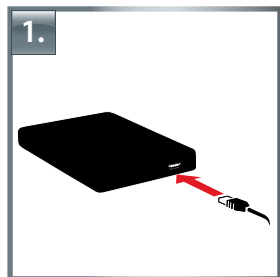
詳細に関しては、www.freecom.co.jpをご参照ください。

Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive

(例、USB, Thunderbolt, eSATA, Firewire, LAN) インターフェイスを通した高速データ転送により、データ保存、ファイル共有、バックアップ、アーカイブ、オーディオ再生および高速ファイルアクセスを必要とするすべての用途に適しています。

ご参考までに、Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveはパーティションで区切られ(1パーティション)、FAT32 ファイルシステムでフォーマット済みです。FAT32 フォーマットでは、異なるコンピュータ間で Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveの互換性が最大限に得られます。他のファイルシステム(例えば、NTFS)でFreecom MobileHardDrive/DesktopHardDriveをフォーマットするように選択する場合、Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveをフォーマットで使用した以外のコンピュータに接続するとき、起こりうる問題について注意してください。

章：ハードウェアの取り付け



1. インターフェイスクーブルを Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive に接続します。 *
2. **オプション:** 電源装置のケーブルを Freecom Desktop Hard Drive に、電源装置をソケットに接続します。
3. インターフェイスクーブルをコンピュータのインターフェイスポートに接続します。 *
4. **オプション:** デバイスに電源スイッチが同封されている場合、デバイス使用前に電源スイッチをオンにしてください。

* デバイスと同封されているインターフェイスクーブル（例：USB, Thunderbolt, eSATA, Firewire, LAN）を使用して PC / Mac への接続を行ってください。



USB 3.0 は USB 2.0 と下位互換性があるため、Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive はすべての USB ポートに接続可能です。ただし、USB 2.0 ポートに接続するとき、Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive のパフォーマンス（データ転送速度）は USB 3.0 ポートに接続したときに比べかなり落ちます。

最適のパフォーマンスを達成するには、Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive を常に USB 3.0 ポートに接続する必要があります。

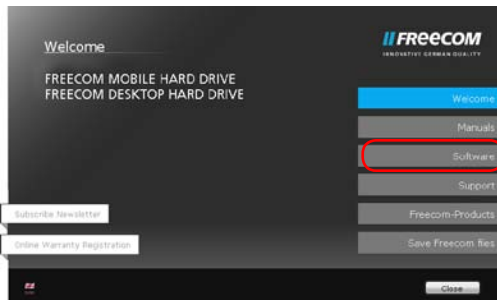
章：ドライバのインストール

Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 および Mac OS X でその他の Freecom ドライバは必要ありません。Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive をコンピュータのポートに接続すると、ドライバはオペレーションシステムにより自動的にインストールされます。

章: アプリケーションソフトウェアのインストール

PCにソフトウェアをインストール

1. ハードディスクのメインディレクトリで「Start PC.exe」をクリックします。Freecomの[スタート]メニューが自動的に開きます。



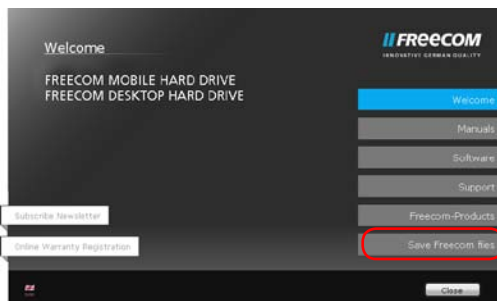
2. 「Software」 「ソフトウェアのインストール」。ソフトウェアプログラムが再起動します。画面の指示に従い、[次へ] をクリックして確認したら、インストールを開始します。

Freecomのデータを安全にする

ユーザーマニュアルと相補的ソフトウェア (適用可能な場合) はハードドライブにプレロードされています。これらのファイルをコンピュータのドライブに保存し(「マイファイル」/「Freecom」)、ドライブを (間違って) 再フォーマットしたりドライブからこれらのファイルを削除した場合にそなえて、これらのファイルのバックアップを常にお取りになるようにお勧めします。

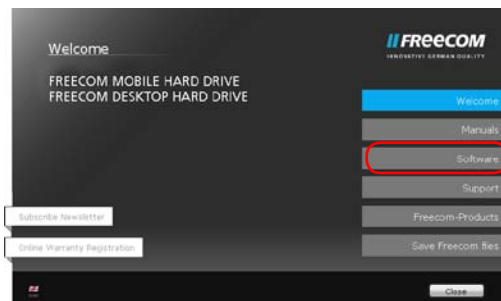
外付けハードドライブからこれらのファイルを保存する操作は簡単です。

1. 「Save Freecom files」 (Freecomファイルの保存)ボタンをクリックします。
2. Freecom-ハードディスクすべてのデータは、「マイファイル」の下に「Freecom」フォルダに保存されます。



Macにソフトウェアをインストール

1. ハードディスクのメインディレクトリで「Start MAC」をクリックします。Freecomの[スタート]メニューが自動的に開きます。



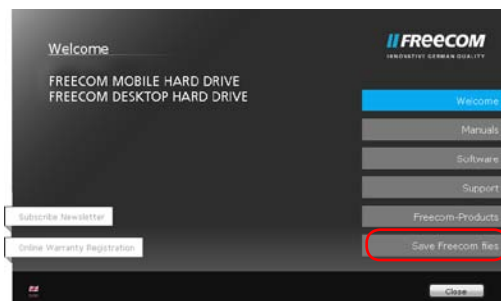
2. 「Software」「ソフトウェアのインストール」。ソフトウェアプログラムが再起動します。画面の指示に従い、[次へ] をクリックして確認したら、インストールを開始します。

Freecomのデータを安全にする

ユーザーマニュアルと相補的ソフトウェア（適用可能な場合）はハードドライブにプレロードされています。これらのファイルをコンピュータのドライブに保存し（「ドキュメント」/「Freecom」）、ドライブを（間違っても）再フォーマットしたりドライブからこれらのファイルを削除した場合にそなえて、これらのファイルのバックアップを常にお取りになるようにお勧めします。

外付けハードドライブからこれらのファイルを保存する操作は簡単です。

1. ハードディスクのメインディレクトリで「Start MAC」をクリックします。Freecomの[スタート]メニューが自動的に開きます。
2. 「Save Freecom files」（Freecomファイルの保存）ボタンをクリックします。
3. Freecom-ハードディスクすべてのデータは、「ドキュメント」の下に「Freecom」フォルダに保存されます。



Freecom Hard DriveでTime Machineを使用する

Time Machineでは Mac OS X 10.5及びMac OS 10.6以上においてシステムの完全な自動バックアップを作成することができます。

1. インターフェースを通じてFreecom Hard DriveをMacに接続してください。バックアップボリュームをまだ指定していない場合、Time MachineはFreecom Hard Driveを初めて接続する場合にこのデバイスをバックアップドライブとして使用するかどうか聞いてきます。
2. デスクトップ上にFreecom Hard Driveが表示されたら、"バックアップディスクとして使用"をクリックしてFreecom Hard DriveをTime Machineバックアップとして使用することを確認してください。Time Machine初期設定では、さらにバックアップ設定を行うことができます。

Time Machineでは自動的にMacのバックアップを作成します。Time MachineはFreecom Hard Driveが一杯になるまで過去24時間の1時間ごとのバックアップ、過去1カ月の毎日のバックアップ、そして毎週のバックアップを作成します。

最初のバックアップには時間がかかりますので、Time Machineを夜に設定して、最初のバックアップが夜間に作成されるようにしてください。



注釈: Freecom Hard DriveがNTFSもしくはFAT 32フォーマットに設定されている場合、ハードドライブをMac OS 拡張 (ジャーナル)フォーマット に設定する必要があります。これを行うことによって全てのデータが削除されます!

章: Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveのパーティションを区切る

一般的な情報

Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive は要領と互換性を最大化することによってパーティション化、フォーマット化されています。ファイル形式はすべてのPCでデータの読み出しができるように FAT32 に設定されています。Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 上の設定は必要がない限り変更しないことをお奨めいたします。

ほかのファイル形式をご希望の場合、この使用説明書では、現行のファイル形式の制限と、必要に応じて Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive を設定するための方法を掲載しています。

ファイル形式の特長

以下の表を確認してください：

オペレーションシステムごとに互換性のあるファイル形式

ファイルシステム オペレーティングシステム	FAT	FAT32	NTFS	HFS+
WindowsXP/Vista/7/8	はい	はい	はい	いいえ
Mac OS X	はい	はい	はい (読み出しのみ)	はい

パーティションの最大サイズ

ファイルシステム オペレーティングシステム	FAT	FAT32	NTFS	HFS+
WindowsXP/Vista/7/8	4 GB	32 GB	16 TB	-
Mac OS X 10.1.x	-	128 GB	-	2 TB
Mac OS X 10.2.x	-	128 GB	-	8 TB
MacOSX 10.3.x以上の	-	(-> 128 GB)	-	16 TB

ひとつの Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 上に複数のファイル形式の異なるパーティションを 設置する例

ファイルシステム Freecom HDのサイズ	NTFS	FAT32
250 GB	230 GB	30 GB



注記：NTFS 形式のハードディスク上では、Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 使用時のみ書き出し可能です。MacOSX ではデータは読み出しのみ可能です。

上記の例は Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 ユーザが Macs ユーザとデータを交換する場合などに最適です。

Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 でデータを保存するには、両方のパーティションを使用することができます。NTFS ファイル形式は Mac には認識されないの、このオペレーションシステムで使用するには FAT32 パーティションでデータ保存をする必要があります。

Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive を必要に応じて設定するには以下を確認してください。

Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 で使用するために Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive をパーティション化する

Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 で Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive のパーティションを削除する

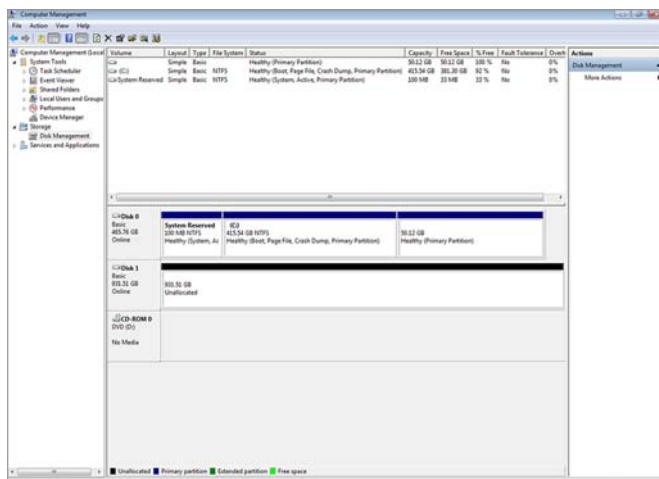
1. デスクトップから「MyComputer (マイ・コンピューター)」アイコンを右クリックする。
2. 「Manage (マネージ)」を選択する。
3. 「Storage (ストレージ)」オプションから「Disk Management (ディスクマネジメント)」を選択する。
4. 外付けハードドライブを選択し、パーティションを右クリックする。
5. 「Delete Partition (デリートパーティション)」を選択し、「Yes (はい)」をクリックするとパーティションは削除されます。

Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 でパーティションを作成する

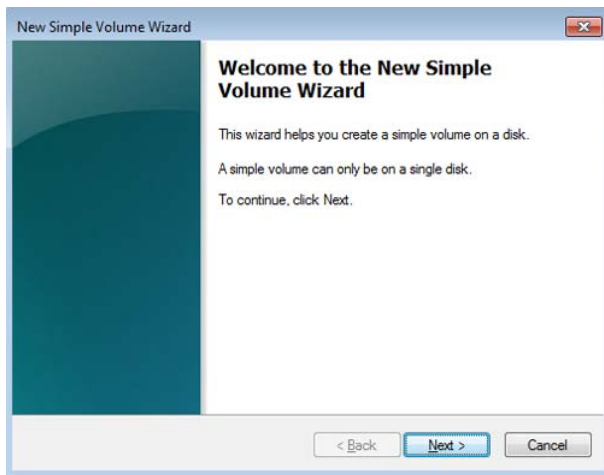
Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 上にパーティションを作成するには以下の操作を行ってください。これを行うと、Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive の使用可能になり、ドライブレターが付与されます。

1. デスクトップから「MyComputer (マイ・コンピューター)」アイコンを右クリックする。

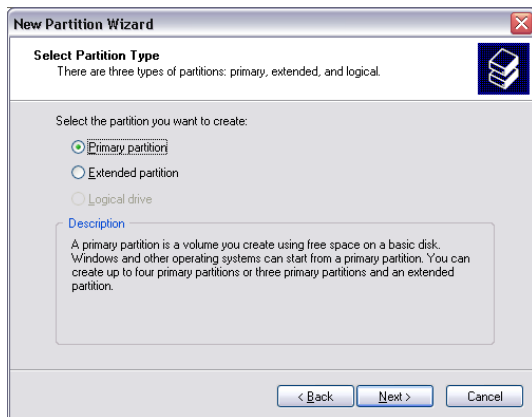
2. 「Manage (マネージ)」 を選択する。
3. 「Storage (ストレージ)」 オプションから 「Disk Management (ディスクマネジメント)」 を選択する。
4. 「unallocated (アンアロケートド)」 のハードディスクを選択する。ドライブ全体が 「unallocated (アンアロケートド)」 であることを確認してください。



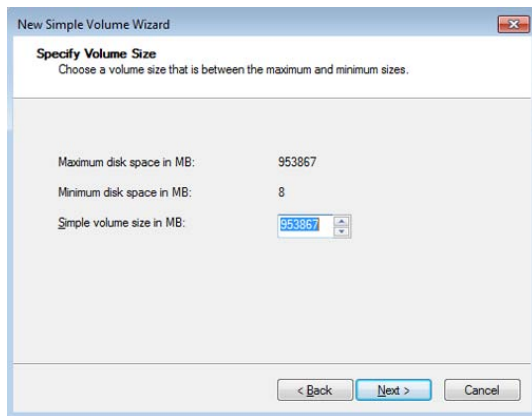
5. 「unallocated (アンアロケートド)」 エリアを右クリックし、「New Partition (ニューパーティション)」 を選択してください。「Next」 をクリックしてください。



6. 「Primary partition (プライマリパーティション)」 を選択し、「Next」をクリックします。(Windows XP)

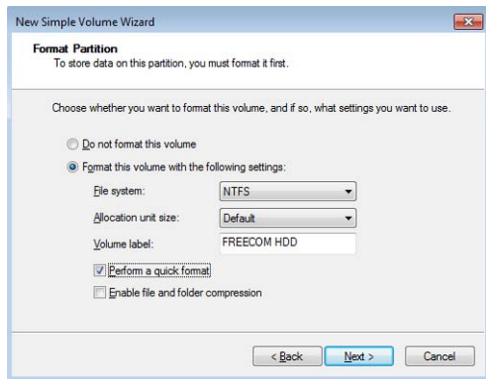


7. 次に、パーティションのサイズを調整することができます。パーティションを 1 つ作成する場合は「Next」をクリックしてください。複数のパーティションを作成する場合は「Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 で複数のパーティションを作成する」以降の手順を確認してください。

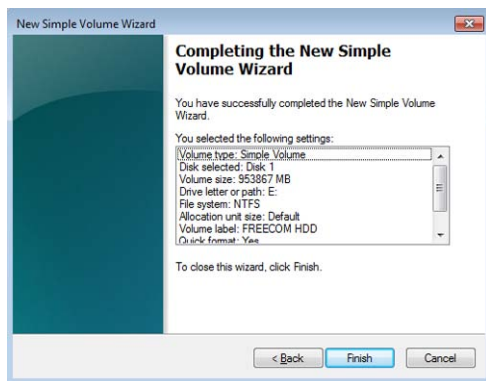


8. ハードディスクにドライブレターを付与してください。通常はデフォルトオプションのまま使用できます。「Next」をクリックしてください。

9. 形式オプションを選択してください "Format this partition with the following settings". "FAT32" (< 32 GB) あるいは "NTFS" を選択します。"Allocation unit size" アロケーションユニットサイズ) " は通常 "Default (デフォルト)" のままにします。次に "Perform Quick Format (デフォルト)" を選択し、"Next (次へ)" をクリックします。

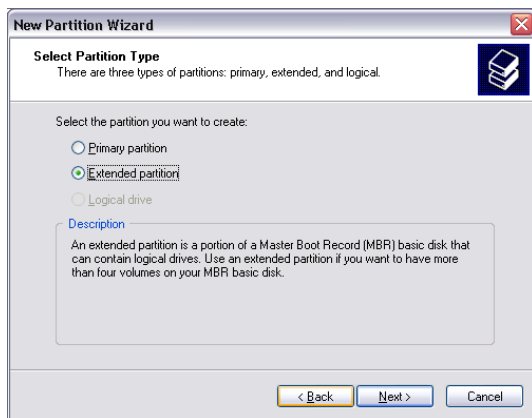


10. "Finish (完成)" をクリックして Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive のパーティション化を終了します。Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive はフォーマット化され、使用の準備ができました。

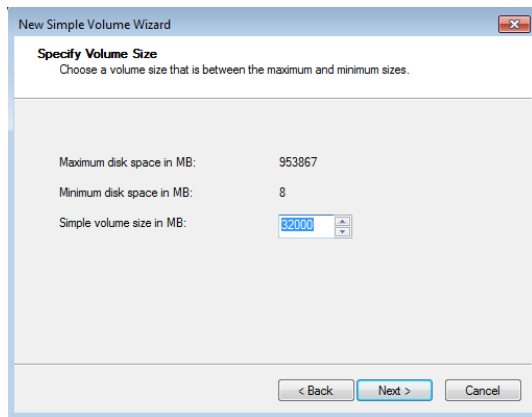


Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 で複数のパーティションを作成する

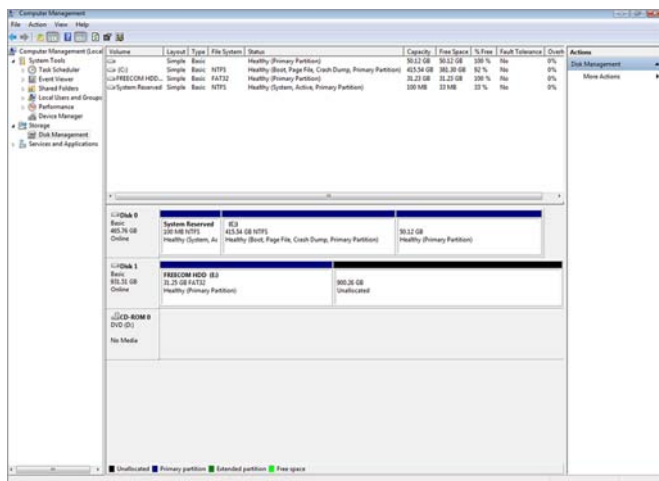
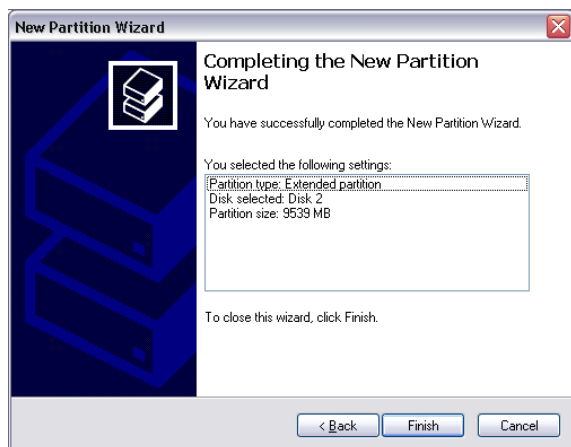
1. 前章の手順に沿って最初のパーティションを作成します。
2. デスクトップから "My Computer (マイ・コンピューター)" アイコンを右クリックする。
3. "Manage (マネージ)" を選択する。
4. "Storage (ストレージ)" オプションから "Disk Management (ディスクマネジメント)" を選択する。
5. "unallocated (アンアロケートッド)" エリアを右クリックし、"New Partition (ニューパーティション)" を選択してください。"Next" をクリックします。
6. "Extended partition" を選択し、"Next" をクリックします。(Windows XP)



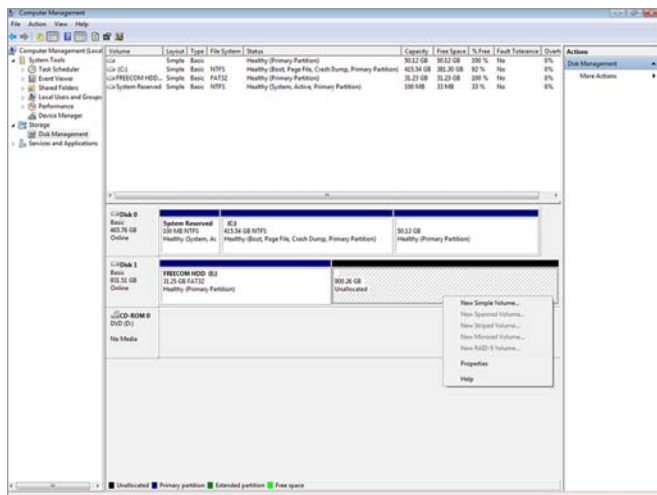
7. 次にパーティションのサイズを設定します。サイズを入力して "Next" をクリックします。



8. "Finish"をクリックすると下図のように複数のパーティションが完成されます。



9. "Free space (フリースペース)" を右クリックし、"New Logical Drive (ニューロジカルドライブ)" を選択し、"New Partition Wizard (ニューパーティションウィザード)" を開き、"Next" をクリックします。



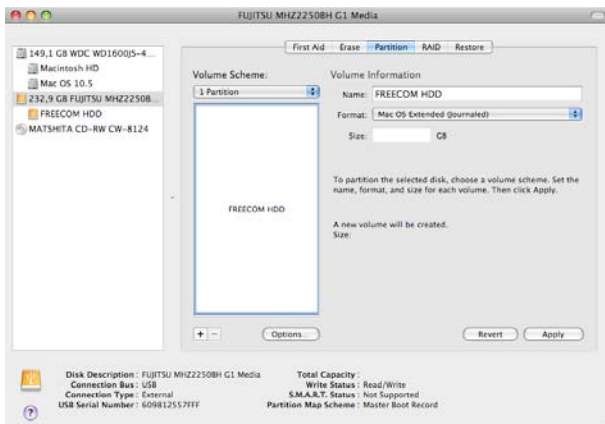
10. "Logical drive (ロジカルドライブ)" が自動的に選択されます。"Next" をクリックします。
11. パーティションのサイズを選択し、"Next" をクリックします。
12. ドライブレターを付与し、"Next" をクリックします。
13. 形式オプションを選択してください。"FAT32" (< 32 GB)あるいは "NTFS" を選択します。"Allocation Unit Size (アロケーションユニットサイズ)" は "Default (デフォルト)" のままにします。次に "Perform a quick format (パフォーマンス クイック フォーマット)" を選択し、"Next" をクリックします。
14. "Finish" をクリックして Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive のパーティション化を終了します。Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive はフォーマット化され、使用の準備ができました。



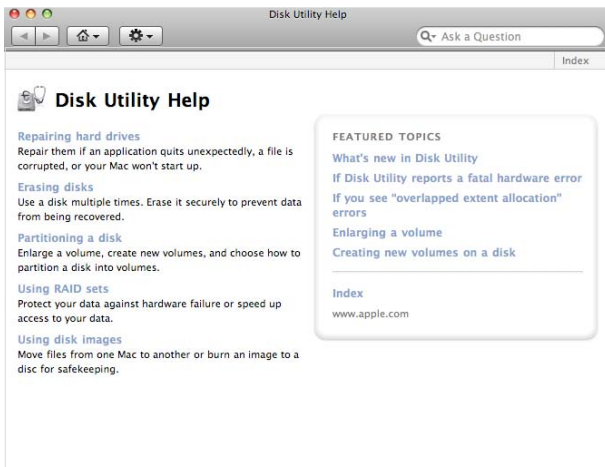
ご注意: NTFS をファイル形式に指定すると、Mac OS X では Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 上のデータの読み出しは可能ですが、データの書き込みはできません。

Mac OS X環境でFreecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Driveのパーティションを区切る

1. 「Disk Utility (ディスクユーティリティ)」を開きます。このユーティリティは、「Applications (アプリケーション)」 → 「Utilities (ユーティリティ)」と表示されます。
2. 「Partition (パーティション)」タブをクリックします。



ここで、パーティション設定をセットアップし、設定に従ってドライブをパーティションで区切ることができます(例、MacOSExtended)。ディスクユーティリティを使用する方法の詳細情報は、Disk Utility Help (ディスク ユーティリティ ヘルプ) よりご確認ください。



JPN / 日本語

1. 消費者限定保証 フリーコムは、本書に付随するハードウェアが通常の使用下において材質及び製造上の欠陥がないことを、最初のエンドユーザーである購入者が販売店から購入した日より2年間保証します。

2. 救済方法 ハードウェアに欠陥があり、この保証条件に基づき有効な請求がなされた場合、フリーコムの選択によって、フリーコムの代理店は以下のいずれかを行います。(1) 当該製品を新品または再生部品を使用して無償で修理します。(2) 当該製品を機能上同等以上である新品の製品または再生品と交換します。(3) 製品の購入代金を返金します。交換したハードウェアは、元々の保証期間の残存期間のみ保証されます。製品または部品が交換された場合、交換された新しい製品がお客様の所有物となり、欠陥がある製品がフリーコムまたはその代理店の所有物となります。製品の購入代金が返金される場合、返金対象製品は、購入された販売店に返却されなければならない。お客様の所有権は消滅します。

3. 限定 フリーコム保証は譲渡不可能で最初の購入者に限定されます。本保証はフリーコムによってまたはフリーコムのために製造されたハードウェア製品のみにも適用されます。フリーコムブランドの有無に関わらずフリーコムによって配布されるソフトウェアは本保証に適用されません。この使用に関するお客様の権利についての詳細は、ソフトウェアに付随する使用許諾契約書を参照してください。フリーコムは、製品の作動が中断されない、またはエラーなく作動することを保証しません。お客様は、製品に同梱されているセットアップマニュアル、取扱説明書を読み、指示に従う必要があります。フリーコムは、製品の使用に関する指示に従わないことに起因する損害に対して責任を負いません。

4. 例外 本保証は、以下のいかなる場合にも適用されません。(a) フリーコム以外の製品との使用に起因する損害、(b) 偶発事故、乱用、誤使用、洪水、火災、雷、地震または他の外的要因に起因する損害、(c) フリーコムが許可または意図した使用方法以外で製品を作動させたことに起因する損害、(d) フリーコム以外の第三者が履行したサービス(修理、アップグレード及び拡張を含む)に起因する損害、(e) フリーコムの書面による事前の同意なしに機能性または性能を改変するため改造された製品または部品、(f) メディアまたはバッテリー等製品に供給された消耗品類、(g) シリアル番号の剥がれる、汚損、または保証シールが改ざんされたハードウェア、(h) 提示された不具合が再現しないハードウェア、(i) データの損失。

5. 保証の免責 法で認められる範囲内で、本保証は、口頭または書面、制定法上、明示または暗示を問わず、製品のその他の保証、救済方法、条件に代わるものです。適用法によって認められる限り、フリーコムは、一切の制定法上の、または暗示の保証を行いません。これには商品性、特定目的への適合性、権利無侵害および隠れたまたは潜在的欠陥に対する保証を含みますが、これに限定されるものではありません。フリーコムの販売店、代理店、または社員は、本保証の修正、延長、追加を行う権限がありません。

6. 責任制限 本保証で提供されることを除き、法で認められる範囲内で、フリーコムは、保証または条件違反から生じる直接、特別、付随、間接的損害に対して責任を負いません。これにはすべての法的理論に基づき、使用の損失、収入の損失、実利益または予想利益の損失(契約上の利益の損失を含む)、金銭使用の損失、予想貯蓄の損失、取引上の損失、機会の損失、営業権の損失、評判の損失、データの損害、破損に対する損失、設備および所有物の交換、フリーコム製品に保存または使用されたプログラムまたはデータを回復、プログラミング、再生する費用、および製品に保存されたデータの機密性維持の失敗を含むすべての間接的結果的損失または損害を含みますが、

これに限定されるものではありません。上記の制限は、死亡または身体傷害の請求には適用されません。フリーコムは、プログラムまたはデータを損失することなく、本保証に基づき製品を修理できる、または製品を交換できるということを表現いたしません。

7. 保証サービス方法 保証サービスを依頼される前に、本ハードウェアに同梱された文書と文書の中に参照するオンラインヘルプリソースをご覧ください。これらのリソースをお使いいただいても製品が適切に機能しない場合、ご購入時の領収書または請求書、および購入日、販売店印が記載された保証書とともにハードウェアを販売店にご送付ください。フリーコムの代理店がお客様の製品が保証対象であるかどうか判断し、保証対象である場合、救済方法についてお知らせします。

FREECOM サポートセンター

TEL: 0570-085200

Email: supportjp@freecom.com

注意! お客様の製品がデータの保存が可能である場合、データ損失の予防措置として、製品に保存されたデータのバックアップコピーを定期的に作成してください。本保証サービスを受ける場合、お客様の責任において製品に保存されたデータのバックアップコピーを別に保管し、セキュリティパスワードを無効にした上、製品の引き渡しを行ってください。また、データおよびパスワードの復元もお客様の責任とさせていただきます。フリーコムはおよびその代理店は、データ、または媒体に保存されたその他の情報、本保証の対象とならないフリーコム以外の製品または部品の損害または損失に責任を負いません。ユーザーデータの修復は本保証の対象外です。