

パソコンで使う場合は裏面をご覧ください。



- 本製品はUSB 3.0 対応ですが、接続する機器 (テレビやパソコンなど) がUSB 2.0 の場合は、USB 2.0 で動作します。

テレビで使う

AV 機器でご使用の場合

AV機器 (レグザ) に接続してお使いいただく際は、以下にご注意ください。

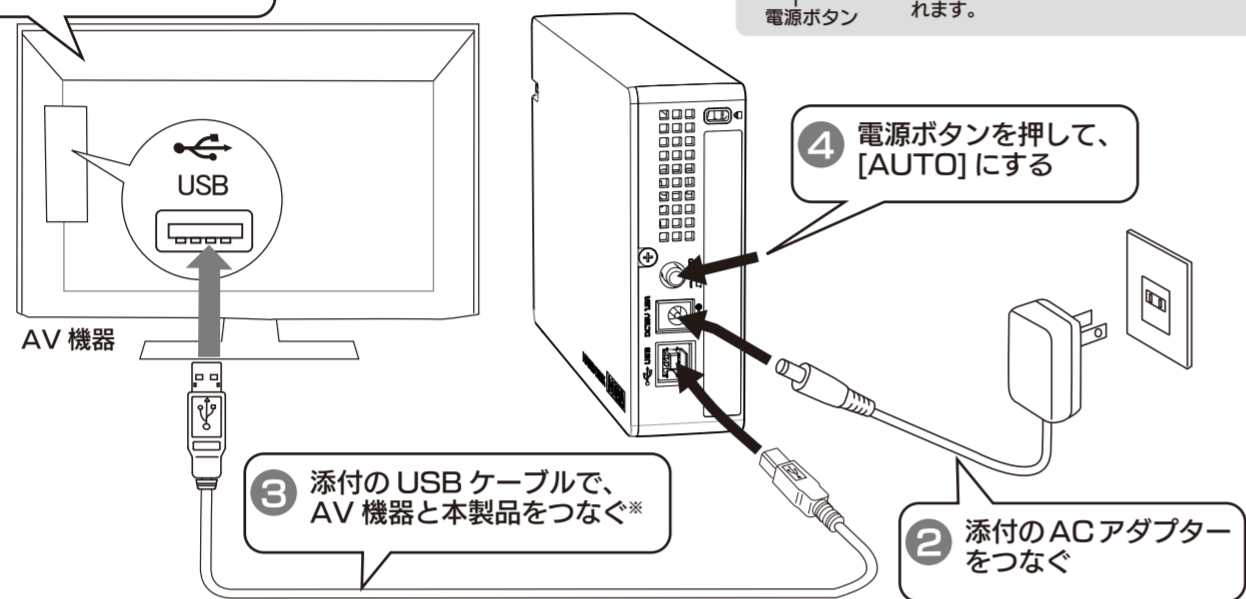
- 本製品を AV 機器と接続して使用する場合は、AV 機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 本製品を AV 機器で初めてご利用になる際は、AV 機器で本製品の登録を行なう必要があります。登録を行なうと、本製品内のデータはすべて消去されます。すでに保存したデータがある場合は、必要に応じて他のハードディスク / DVD / CD などにコピーしてから、登録してください。(登録は初めて接続するときのみで、次回からは必要ありません。)
- 録画した番組が保存されている本製品を、他の AV 機器で登録すると、既に保存されている番組データはすべて消去されます。
- パソコンと AV 機器で本製品を併用することはできません。
- AV 機器で登録、初期化しますと、それぞれの製品専用フォーマットになります。
- AV 機器 から取り外す場合は、それぞれの製品の取り外し手順にしたがって取り外してください。
- 録画や再生中に本製品を取り外すと、故障の原因となります。
- 故障などの理由で AV 機器、もしくは本製品を交換した場合は、交換前に録画した番組を視聴することはできません。
- AV 機器で予約録画をする場合は、本製品を電源ボタンを [AUTO] にしておいてください。
- テレビ等を視聴していなくても、番組表の更新で電源がオンになることがあります。この場合、本製品の電源もオンになります。

つなぐ

1 接続する AV 機器の電源をオフにする

AUTO 本製品の電源ボタンは [AUTO] のままご利用ください。AV 機器の電源オン / オフに合わせて本製品の電源も連動されます。

OFF 電源ボタン



5 以上で機器の接続は完了です。このあと、お使いの AV 機器の欄へおすすみください。

※AV 機器に「録画専用」の USB 端子がある場合は、「録画専用」につないでください。
 ※USB 端子の位置は、AV 機器 (モデル) により異なります。詳しくは、AV 機器の取扱説明書をご覧ください。

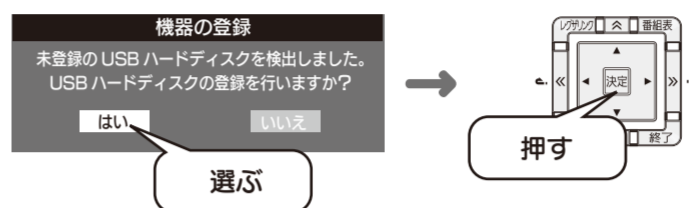
<レグザ>に本製品を登録する

※以下の操作手順、画面は、<レグザ> R9000 シリーズの例で記載しています。

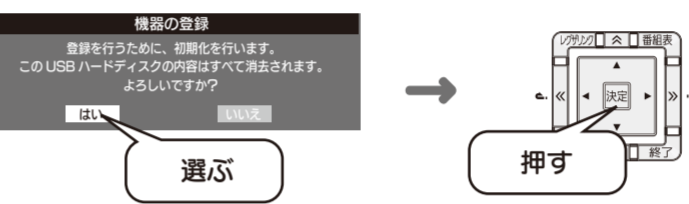
<レグザ>に本製品を登録します。(初回のみ)

1 <レグザ>の電源をオンにします。

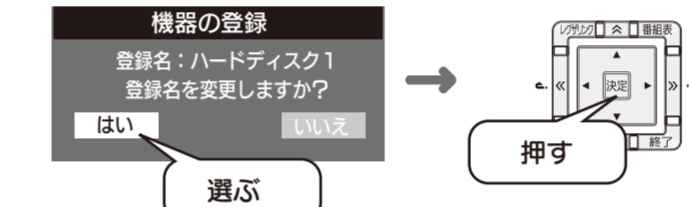
2 ◀▶ で「はい」を選んで、[決定] を押します。



3 初期化の確認画面で、◀▶ で「はい」を選んで [決定] を押します。



4 登録名を変更する場合は、◀▶ で「はい」を選んで [決定] を押します。



※文字入力の方法は、<レグザ>の取扱説明書をご覧ください。

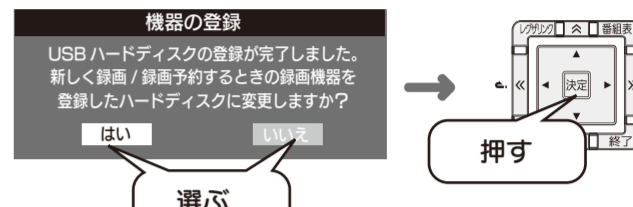
1 ご注意

本製品への録画中などに誤って本製品の取り外し、電源オフ操作を行なうと、データの破損、本製品の故障の原因となりますのでご注意ください。

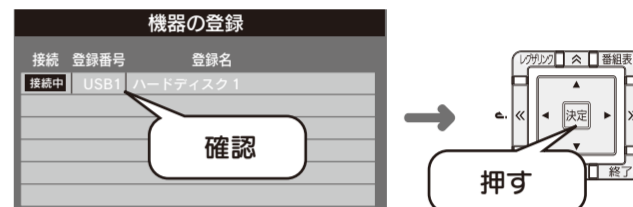
5 画面の説明を読み、◀▶ で「はい」または「いいえ」を選んで [決定] を押します。

リモコンの [録画] を押して録画したり、予約録画したりする機器を、今登録したハードディスクにする場合は、「はい」を選びます。

※録画機器は、録画や録画予約の際に変更することもできます。



6 登録内容を確認し、[決定] を押す。



以上で、本製品の登録は完了しました。録画や再生の方法については、<レグザ>の取扱説明書をご覧ください。

Mac OS で使う

ご注意

本製品を Mac OS で使用する場合は、出荷時状態では使用できません。必ず以下の手順で初期化してからお使いください。

本製品をWindowsでも使用する場合

FAT32フォーマットを行うことで共有することができます。
 ※FAT32フォーマットを行う場合、Windows環境で初期化してください。初期化手順は、画面で見るマニュアルをご覧ください。
 ※FAT32フォーマットでご使用いただける1ファイルの最大サイズは4GB、パーティションの最大サイズは2TBまでです。
 ※FAT32フォーマットの場合、Mac環境でマウントする場合に時間がかかることがあります。

初期化を行うとデータは消去されます

大切なデータが保存されている場合は、必ずバックアップを行ってから初期化してください。

一度初期化をすれば、次回以降ご使用の際には、初期化の必要はありません

一度初期化をすれば、次回以降ご使用の際には、初期化は必要ありません。接続して、そのままお使いいただけます。

Mac OS で使用する場合

1 Time Machine 機能画面が表示された場合のご注意

本製品をパソコンに接続した際、Mac OS の仕様で、Time Machine 機能の画面が表示されることがあります。[消去] をクリックすると、本製品のフォーマットが始まります。誤ってデータを消去しないようご注意ください。

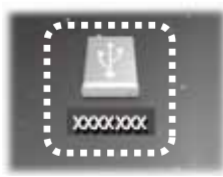
※Time Machine機能については、Apple社ホームページをご確認ください。

本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データの保証は一切いたしかねます。故障や万が一に備えて定期的にバックアップをお取りください。

接続を確認する

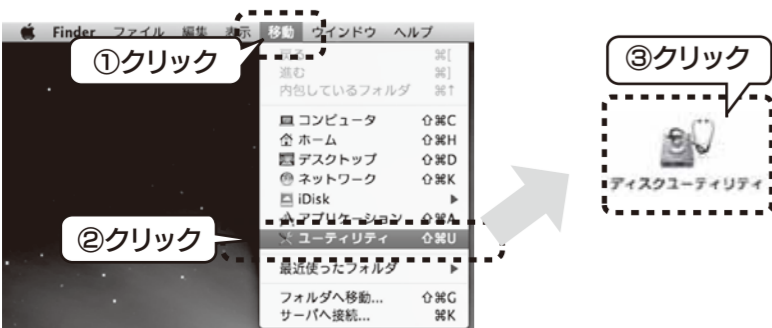
アイコンの追加を確認します。右のように、ハードディスクのアイコンが追加されていれば、本製品を使用できます。

※本製品の名前は、フォーマット時に任意に入力したものにります。



初期化する

1 メニューから[移動]→[ユーティリティ]→[ディスクユーティリティ]の順にクリックします。



取り外す場合

※ここではパソコン起動中に本製品を取り外す場合の手順を説明します。

1 本製品のアイコンをごみ箱に捨てます。

※本製品の名前は、フォーマット時に任意に入力したものにります。



※[ファイル]メニューの「xxx」を取り外すをクリックして取り外すこともできます。(xxx はフォーマット時に設定した名前です。)

2 本製品を取り外します。

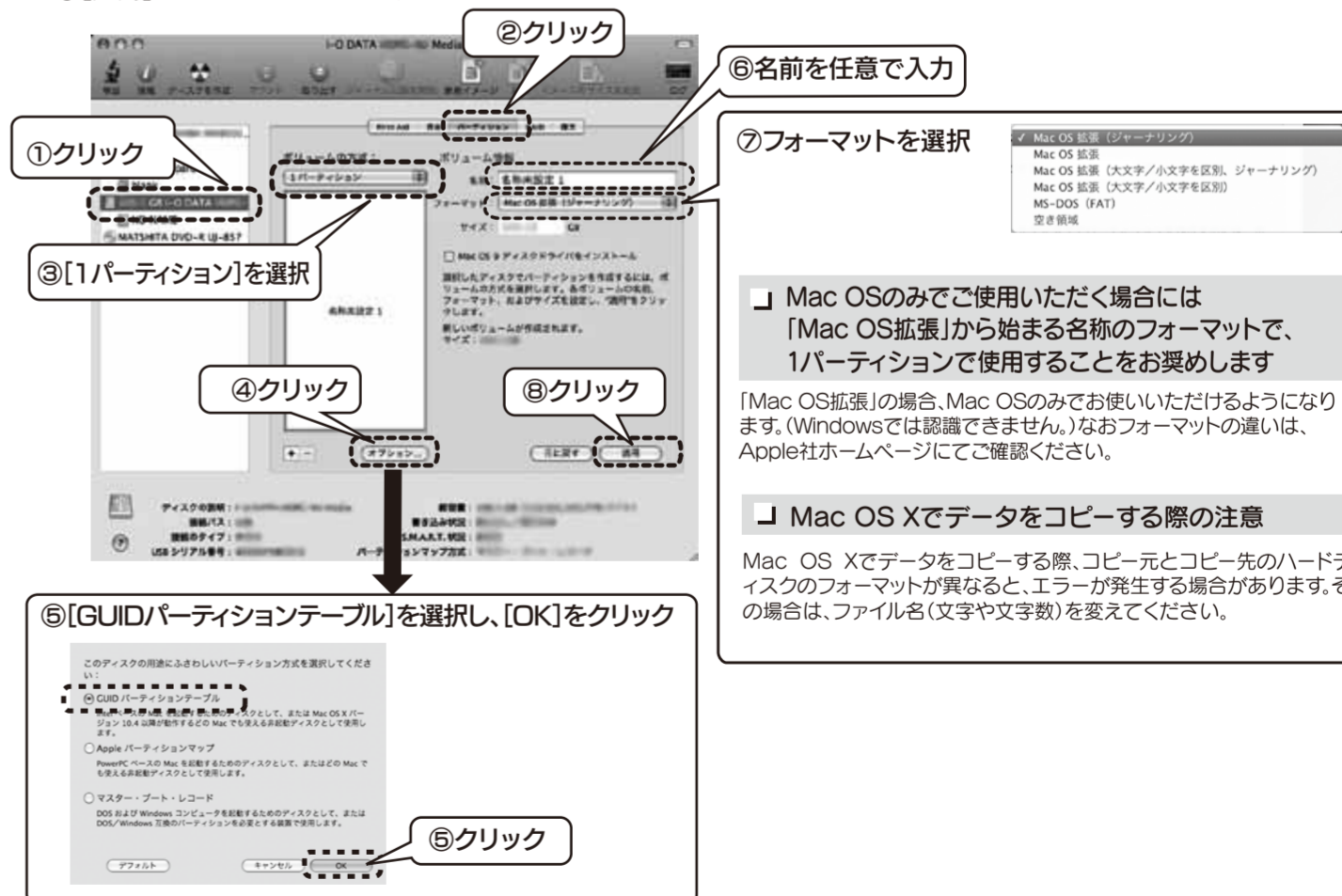
1 ケーブルはコネクタを持って抜きます

ケーブルを抜くときは、ケーブル部分を引っ張らず、コネクタを持って抜いてください。

Mac OS で使用する場合 (つづき)

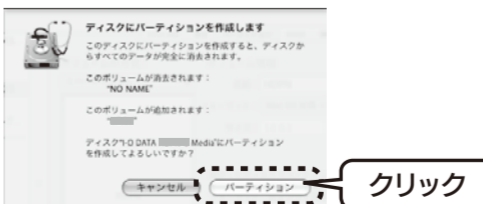
2 本製品を選択し、初期化の設定を行い、[適用] ボタンをクリックします。

- 1 本製品を選択します。
- 2 [パーティション] タブをクリックします。
- 3 [ボリュームの方式] で [1パーティション] を選択します。
- 4 [オプション] ボタンをクリックします。
- 5 [GUIDパーティションテーブル] を選択し、[OK] ボタンをクリックします。
- 6 [名前] は任意で入力します。
- 7 [フォーマット] を選択します。
- 8 [適用] ボタンをクリックします。



3 [パーティション] ボタンをクリックします。

→ 初期化が始まります。



4 画面左上の [閉じる] をクリックし、画面を閉じます。

以上でフォーマットが完了しました。本製品にデータを書き込むことが可能です。

基本操作やデータのコピー方法について詳しくは、「画面で見るマニュアル」をご覧ください。

Mac OS のみでご使用いただく場合には「Mac OS 拡張」から始まる名称のフォーマットで、1パーティションを使用することをお奨めします。「Mac OS 拡張」の場合、Mac OS のみでお使いいただけるようになります。(Windowsでは認識できません。)なおフォーマットの違いは、Apple社ホームページにてご確認ください。

Mac OS X でデータをコピーする際の注意

Mac OS X でデータをコピーする際、コピー元とコピー先のハードディスクのフォーマットが異なると、エラーが発生する場合があります。その場合は、ファイル名 (文字や文字数) を変えてください。

初期化後、以下の画面が表示される場合があります

[続ける] ボタンをクリックします。この画面は、表示されてからしばらく経つと消えてしまいます。本製品がパソコンに認識されなくなった場合は、パソコンに接続している USB ケーブルを一度抜き差ししてください。



かんたんガイド パソコンで使う

HDCA-UTシリーズ

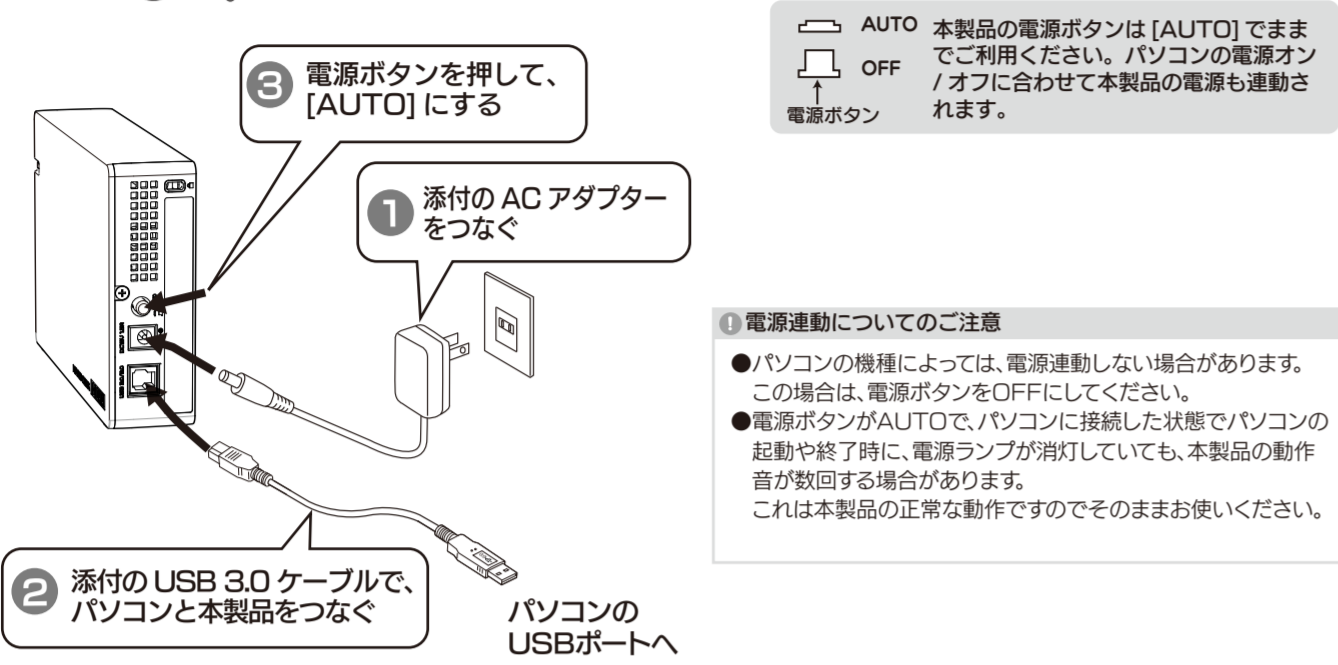
テレビで使う場合は裏面をご覧ください。



● 本製品は、フォーマット済みです (1パーティション、NTFS ファイルシステム)

- Windows XP の場合 → 当社提供のフォーマットを使用してフォーマットする必要があります。下記「フォーマットする (Windows XP の場合)」を参照してフォーマットしてください。この場合は、OS の仕様により、1TB+2TB 区切りとなります。
- Windows XP 以外の場合 → そのままでお使いいただけます。FAT32 ファイルシステムで使用する場合は、またはパーティションを分けるなど再フォーマットする場合は画面で見るマニュアルをご覧ください。

つなぐ

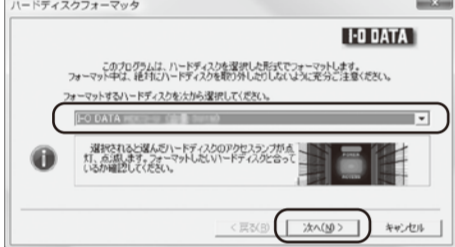


フォーマットする (Windows XP の場合)

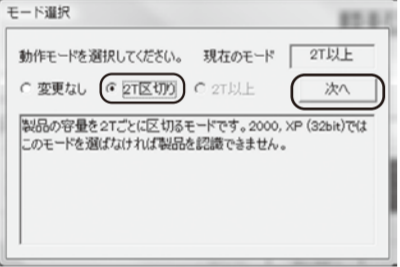
Windows XP の場合は、OS の仕様上、2TB 以上のハードディスクを認識できません。そのため本製品を認識するためには、1TB と 2TB に分割してフォーマットする必要があります。当社提供、「I-O DATA ハードディスクフォーマッタ」をダウンロードして、フォーマットします。(注意) フォーマットするとデータはすべて削除されます。必要なデータはバックアップをしてください。

ダウンロードは、以下の URL にアクセスします。 → <http://www.iodata.jp/support/product/hdca-ut/>

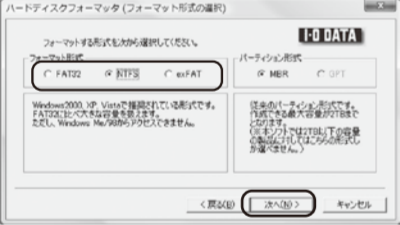
- 本製品とパソコンを接続します。
- 「I-O DATA ハードディスクフォーマッタ」を起動します。
- 本製品を選択後、[次へ] をクリックします。
- 確認画面が表示されますので、[はい] をクリックします。
- 注意事項を確認後、[注意事項に同意します] にチェックして、[次へ] をクリックします。
- [実行] をクリックします。



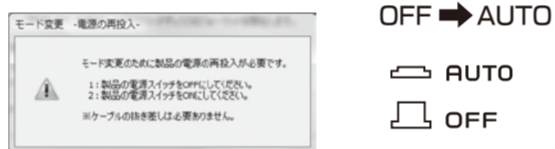
④ [2T区切り] を選択後、[次へ] をクリックします。



⑤ フォーマット形式を選択後、[次へ] をクリックします。



⑥ 以下の画面が表示されましたら本製品の電源を OFF にしてから AUTO もしくは ONI にします。



⑦ しばらくしてからフォーマットが始まります。

⑧ 以下の画面が表示されましたら本製品のフォーマットは完了です。



以上で、2TB+1TB の両方のフォーマットが完了です。フォーマットした後、区切った片方のドライブをフォーマットしたい場合は、OS 標準のフォーマット機能をご利用ください。

こんなときには？

- 本製品のアイコンがない
- 以下の点をご確認ください。
- パソコンの電源が ON の状態で、本製品の電源ボタンをいったん [OFF] にし、再度 [AUTO] にしてください。
 - USB ケーブルの接続を確認してください。
 - 接続する USB ポートを変えてみてください。ハブに接続している場合は、パソコンの USB ポートに直接、接続しなおしてください。
 - [コンピューター] (マイコンピュータ) の [表示] → [最新の情報に更新] をクリックしてください。
 - Mac 専用フォーマットを行なった場合や、<レグザ> でお使いになった場合は、Windows 上でアイコンが表示されません。Windows でお使いになる場合は、フォーマットし直す必要があります。フォーマット方法については、画面で見るマニュアルをご覧ください。 ※フォーマットを行なうと、保存されたデータは全て消去されます。

画面で見るマニュアルをご覧ください

基本操作、再フォーマット手順、Q&A について詳しく記載しています。次の URL のサポートライブラリにある [画面で見るマニュアル] をクリックしてご覧ください。

<http://www.iodata.jp/support/product/hdca-ut/>

お願い

- スタンバイ、休止、スリープ/サスペンド、レジュームなどのパソコンの省電力機能はご利用いただけません場合があります。
- ご使用のパソコンにより、本製品の電源連動機能に対応できない場合があります。
- 本製品にソフトウェアをインストールしないでください。OS 起動時に実行されるプログラムが見つからなくなる等の理由により、ソフトウェア (ワープロソフト、ゲームソフトなど) が正常に利用できない場合があります。
- 本製品接続時、他の USB 機器を使う場合に注意してください。
 - 本製品の転送速度が遅くなる場合があります。
 - 本製品を USB/HUB に接続しても使えない場合があります。その場合は、パソコンの USB ポートに直接、接続してください。
- FAT32 ファイルシステムにてフォーマットした場合、Windows と Mac OS でデータを共有することができます。フォーマットは、添付の Windows 専用ダウンロードソフト「I-O DATA ハードディスクフォーマッタ」で行います。詳しくは画面で見るマニュアルをご覧ください。
- <レグザ> でご使用済みの場合のご注意
 - <レグザ> で録画した番組とパソコンのデータを共存させることはできません。
 - <レグザ> でお使いになった本製品をパソコンでお使いになる場合は、パソコンで初期化し直す必要があります。 ※初期化方法については、画面で見るマニュアルをご覧ください (初期化を行なうと、保存されたデータは消去されます。)

IO APPS 便利・快適アプリ

本製品をより便利に快適に使えるアプリケーションソフトウェア (IO APPS (アイオーアップス)) をご用意しております。

ソフトウェアは、<http://www.iodata.jp/> 弊社 Web サイト内で IO APPS と検索ダウンロードできます。

☐ ソフトウェアを使用しなくても本製品は使用できます。ソフトウェアを使用しなくても、本製品へのデータのコピーはおこなえます。ソフトウェアは用途に応じて必要な場合のみお使いください。

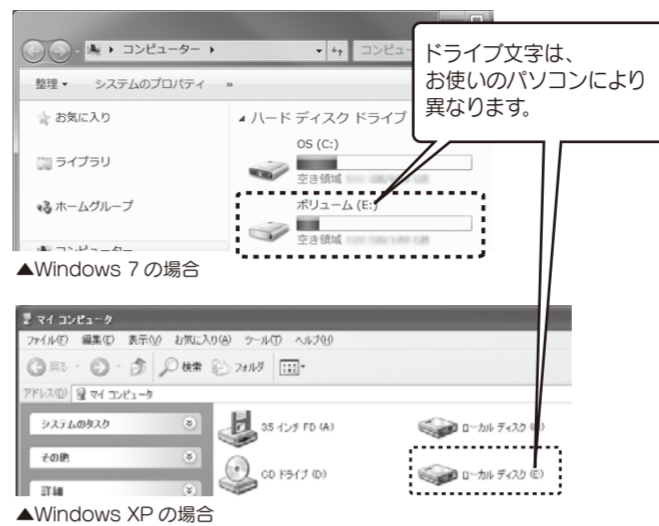
☐ ソフトウェアはダウンロードしてお使いください。各ソフトウェアのご説明やダウンロードは、以下の URL にアクセスします。<http://www.iodata.jp/support/product/hdca-ut/> 画面の指示に従ってソフトウェアをダウンロードし、解凍します。インストールおよび使用方法については、上記サイトの「画面で見るマニュアル」をご覧ください。

Windows で使う

Windows XP で使用される場合は、フォーマットが必要です。購入後の初回のみ (左記参照)

接続を確認する

コンピューター (コンピュータ、マイコンピュータ) アイコンの追加を確認します。以下のように、ハードディスクのアイコンが追加されていれば、本製品を使用できます。



- 本製品のアイコンが分からない場合
いったん、右の「取り外す場合」を実行し、消えたアイコンが本製品のアイコンとなります。
- 本製品のアイコンが表示されない場合
【こんなときは?】の「本製品のアイコンがない」をご覧ください。

取り外す場合

※ここではパソコン起動中に本製品を取り外す場合の手順を説明します。

- 画面右下のタスクトレイの「リムーバルツール」をクリックし、本製品の表示をクリックします。
(画面例: Windows 7)
リムーバルツールは OS により異なります。
● Windows Vista
● Windows XP
- メッセージを確認します。
(画面例: Windows 7)
表示は OS により異なります
● Windows 7/XP の場合 : [X] をクリックします。
● Windows Vista の場合 : [OK] ボタンをクリックします。
- 本製品を取り外します。
① ケーブルはコネクタを持って抜きます
ケーブルを抜くときは、ケーブル部分を引っ張らずコネクタを持って抜いてください。

初級者向け データをコピーしてみよう (画面例: Windows 7)

① データの保存場所を開きます。

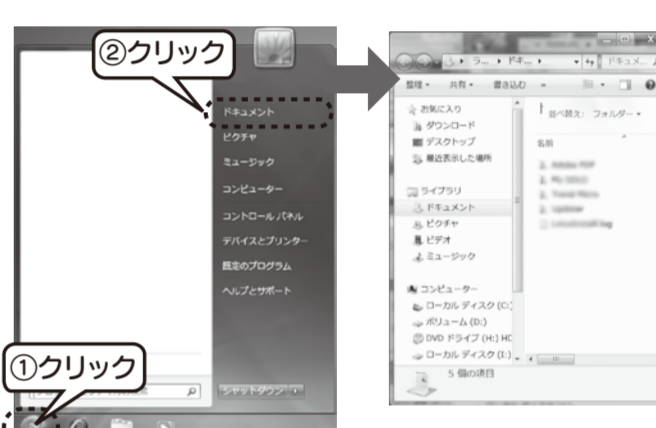
例 1 写真データがピクチャまたはマイピクチャ (My Pictures) に保存されている場合



Windows XP の場合
スタートボタン → マイピクチャの順にクリックし、開きます。

写真データの保存場所が不明な場合
カメラに添付のソフトウェアを使用して写真データをパソコンに保存されている場合、各ソフトウェアにより保存場所が異なる場合があります。各ソフトウェアに写真データの保存場所についてご確認ください。

例 2 コピーしたいデータがドキュメント (マイドキュメント) に保存されている場合



データの保存場所が不明な場合
ご使用のソフトメーカーにファイルの保管場所等についてご確認ください。

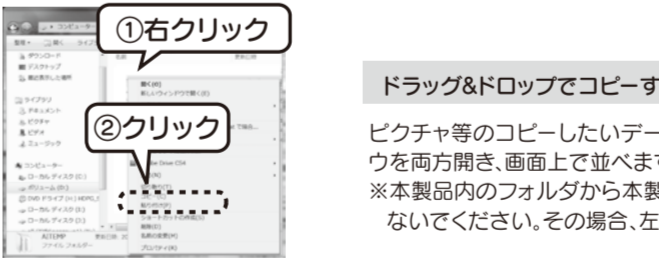
② データをコピーします。
コピーするデータを選択して、右クリックし、メニューから [コピー] をクリックします。



③ 本製品を開きます。
コンピューター (マイコンピュータ) から本製品を選択し、開きます。

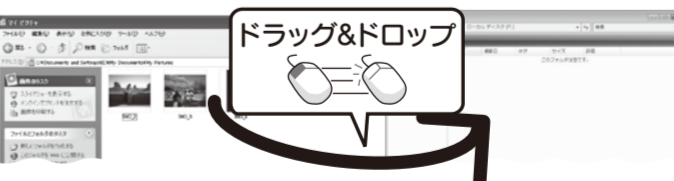


④ データを貼り付けます。
開いたウィンドウ内で右クリックし、[貼り付け] をクリックします。



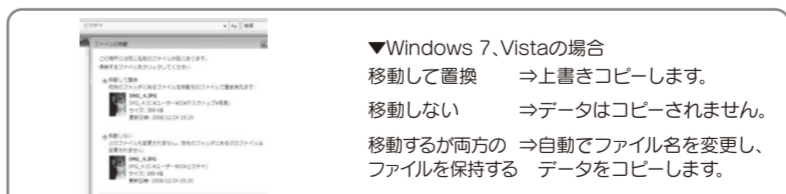
ドラッグ&ドロップでコピーする場合

ピクチャ等のコピーしたいデータが保存されているフォルダ (本製品以外のドライブ) と、本製品のウィンドウを両方開き、画面上で並べます。コピーしたいデータをドラッグ&ドロップします。 ※本製品内のフォルダから本製品内のフォルダへデータをコピーする場合は、ドラッグ&ドロップでコピーしないでください。その場合、左記の手順に従ってデータをコピーし、貼り付けてください。

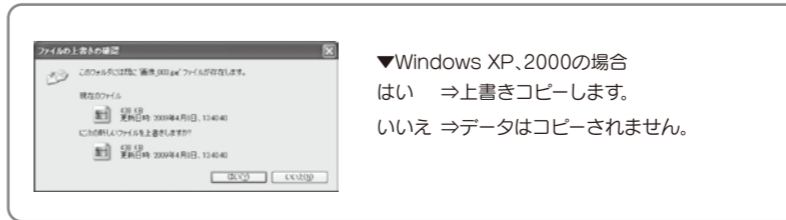


コピー先フォルダに同じ名前のファイルがある場合 (上書きコピーする場合)

コピー先フォルダに同じ名前のファイルがある場合、ウィンドウが表示され、動作を選択します。



▼ Windows 7, Vista の場合
移動して置換 → 上書きコピーします。
移動しない → データはコピーされません。
移動するが両方の → 自動でファイル名を変更し、ファイルを保持する データをコピーします。



▼ Windows XP, 2000 の場合
はい → 上書きコピーします。
いいえ → データはコピーされません。