

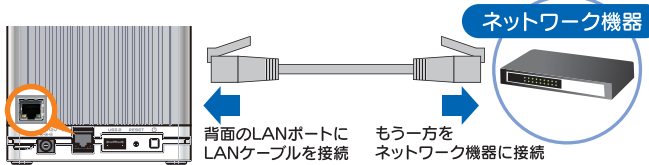
本紙をお読みになる前に、別紙【必ずお読みください】もご覧ください。Mac OSで設定される場合は、別紙【Mac OS版セットアップガイド】をご覧ください。お使いのパソコンにLANインターフェイスがあり、正しく動作していることをご確認ください。

ネットワークに導入する

1 ネットワーク内のパソコン、ルーター、アクセスポイントなどが正常に動作していることを確認してください。

2 ネットワークにつなぐ

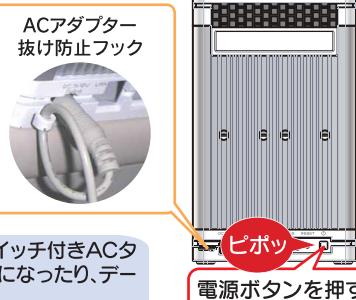
本製品背面のLANポートに添付のLANケーブルを接続し、もう一方をパソコンやハブ(ルーター)などのネットワーク機器に接続します。



注意 ●必ず、LANケーブルを先に接続してください。LANケーブルを接続する前に本製品の電源を入れると、正しくネットワークに参加できなくなります。

3 電源を入れる

- 1 添付の「電源ケーブル」を「ACアダプター」に接続します。
2 添付の「ACアダプター」を本製品背面の「DCジャック」に接続後、電源ケーブルを電源コンセントに接続します。
3 本製品背面の電源ボタンを押します。「ピポッ」と音が鳴り[STATUS]ランプが緑色に点滅します。



注意 ●動作中に本製品のシャットダウンを完了せずに、電源ケーブルを抜いたり、スイッチ付きACアダプターのスイッチをOFFにするなどして電源を切らないでください。故障の原因になったり、データが消失する恐れがあります。電源の切り方については、裏面をご覧ください。また、ACアダプターの抜け防止フックをご利用ください。

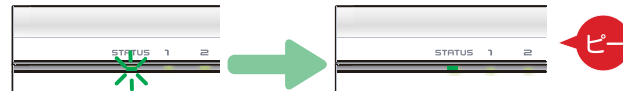


4 STATUSランプを確認する

1 点滅している[STATUS]ランプが約3分程で点灯となります。



2 起動が完了すると、「ピー」と音が鳴ります。



STATUSランプが緑色で点灯している

以上でセットアップは完了です。これで、本製品を使用できる準備は整いました。続きは左下の【本製品にアクセスする】をご覧ください。

注意 本製品を導入するネットワーク内にすでに弊社製LANDISK\*をお使いになっている場合は、既存のLANDISKの名前をご確認ください。

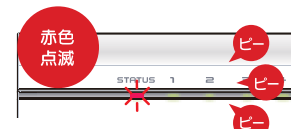
すでにネットワーク内で弊社製LANDISKをお使いになっている場合、そのLANDISKの【LANDISKの名前】の設定が出荷時設定の「LANDISK」となっている場合には、本製品の【LANDISKの名前】を別の名前(例: LANDISK1など)に変更する必要があります。

設定は、添付ユーティリティ【Magical Finder】にて行います。①本紙裏面の【本製品に固定のIPアドレスを設定する場合】の①～④の手順を参考に、【Magical Finder】を起動します。②【LANDISKの名前】を「LANDISK1」など別の名前に変更し、【OK】ボタンをクリックします。③【OK】ボタンをクリックします。



④【Magical Finder】の【閉じる】ボタンをクリックして、画面を閉じてください。以上で設定終了です。

STATUSランプが赤く点滅している



DHCPサーバーよりIPアドレスを取得できない状態です。裏面の【本製品に固定のIPアドレスを設定する場合】をご覧ください。

注意 ネットワーク内にDHCPサーバーがない場合、【STATUS】ランプは赤く点滅します。

ネットワーク内にDHCPサーバーがあるのに点滅している場合は、以下の手順を行ってください。

- ①いったん、本製品の【電源】ボタンを押して本製品の電源を切ります。(裏面【電源を切るときは...】参照)
②DHCPサーバーが正しく動作していること、本製品とネットワーク機器がLANケーブルで正しく接続されていることを確認します。
③【電源】ボタンを押して、再度本製品の電源を入れます。

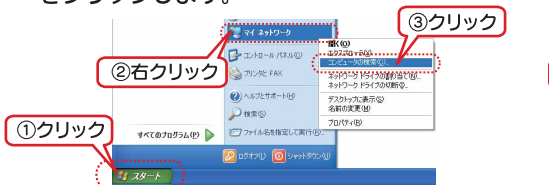
※DHCPサーバーがあるかどうかの確認方法については、別紙【必ずお読みください】裏面の【パソコンのIPアドレス】の項をご覧ください。

裏面の【本製品に固定のIPアドレスを設定する場合】にてIPアドレスを設定してください。

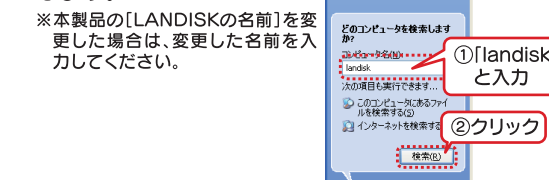
本製品にアクセスする

Windows XPの場合

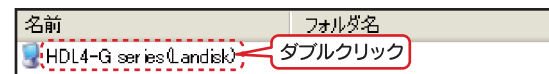
1 [スタート]をクリックし、[マイネットワーク]を右クリック後、表示された【コンピュータの検索】をクリックします。



2 【コンピュータ名】に「landisk\*」と入力し、[検索]ボタンをクリックします。 ※本製品の【LANDISKの名前】を変更した場合は、変更した名前を入力してください。



3 【HDL4-G series(Landisk)】が検索されますので、ダブルクリックします。



注意 1台しかないはずのLANDISKが2つ表示された場合... Windows XPから、本製品のコンピュータ名で検索を行った場合、2つのLANDISKが発見されることがあります。これは、本製品が使用しているファームウェアによる仕様となります。なお、2つのうちどちらからでもアクセスは可能です。

4 【disk1】フォルダをダブルクリックすると、LANDISKの使用可能なフォルダが開きます。



Windows Vista™の場合

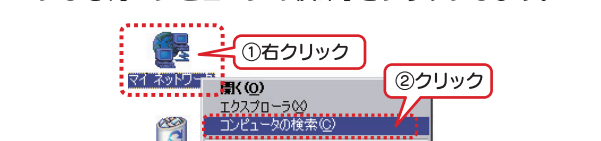
1 [スタート]をクリックし、[検索の開始]をクリック後、【¥¥landisk\*】と入力し、[Enter]キーを押します。 ※本製品の【LANDISKの名前】を変更した場合は、変更した名前を入力してください。



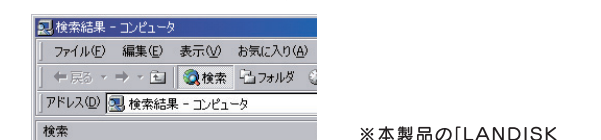
2 【disk1】フォルダをダブルクリックすると、LANDISKの使用可能なフォルダが開きます。

Windows 2000の場合

1 デスクトップ上にある【マイネットワーク】(または【ネットワークコンピュータ】)アイコンを右クリックして、【コンピュータの検索】をクリックします。



2 【コンピュータ名】に「landisk\*」と入力し、[検索開始]ボタンをクリックします。



3 【Landisk】が検索されますので、ダブルクリックします。



4 【disk1】フォルダをダブルクリックすると、LANDISKの使用可能なフォルダが開きます。



注意 ●長期間使用しない場合は、電源ケーブルをコンセントから取り外しておくことをおすすめします。 ●本製品を使用中にデータなどが消失した場合でもデータなどの保証は一切致しかねます。ハードディスクは消耗品です。故障に備えて定期的にバックアップをお取りください。

RAIDモードを設定する

本製品のディスク構成には以下の2種類あります。本製品は出荷時状態では、「RAID5(分散パリティ)」モードに設定されています。このままご利用になる場合、以下の設定は必要はありません。

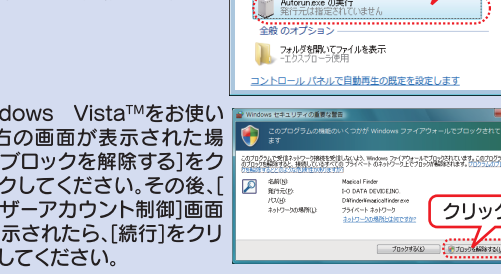
Table comparing RAID5 (分散パリティ) mode and Spanning mode. RAID5 mode is the default. Spanning mode is used for data redundancy across multiple drives.

1 パソコンに添付DVDをセットすると自動で画面が表示されますので、【Magical Finder起動】をクリックします。 ※自動で画面が表示されない場合は、[スタート]-[マイコンピュータ](Windows Vista™の場合は[スタート]-[コンピュータ])をクリックし、DVDをダブルクリックしてください。

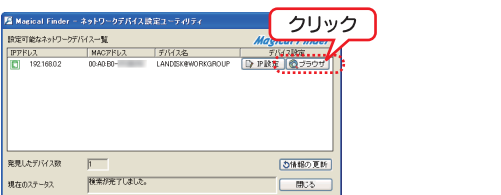


注意 Windows XP SP2をお使いで右の画面が表示された場合は、[ブロックを解除する]をクリックしてください。

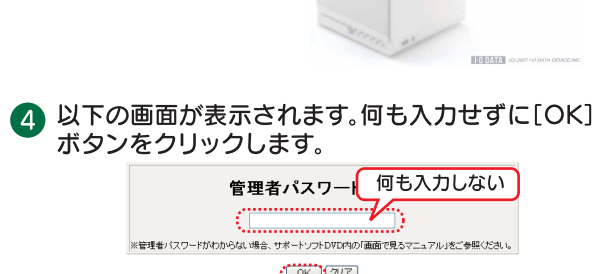
Windows Vista™をお使いで、サポートソフトDVDを挿入し、右の画面が表示された場合、[Autorun.exeの実行]をクリックしてください。



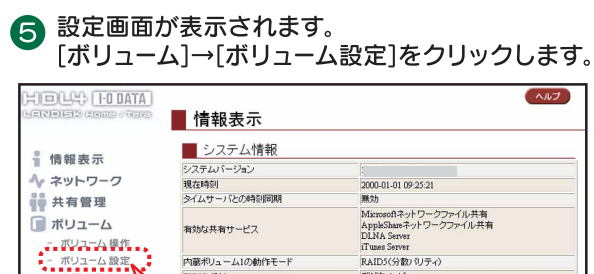
2 自動で本製品が検索されます。【ブラウザ】ボタンをクリックします。



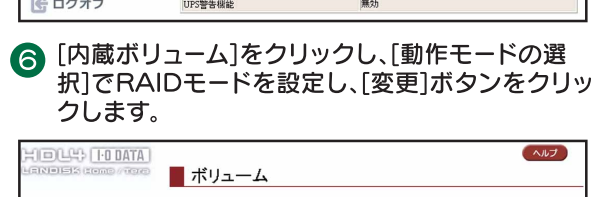
3 しばらくすると、設定画面の起動メニュー画面が表示されます。【詳細設定】ボタンをクリックします。



4 以下の画面が表示されます。何も入力せずに【OK】ボタンをクリックします。



5 設定画面が表示されます。【ボリューム】->【ボリューム設定】をクリックします。



6 【内蔵ボリューム】をクリックし、【動作モードの選択】でRAIDモードを設定し、【変更】ボタンをクリックします。



「landisk」が検索されない

- セキュリティ関連のソフトウェアのファイアウォール機能を無効にすることで検索される場合があります。詳しくは、セキュリティ関連のソフトウェアメーカーにお問い合わせください。 ●本製品背面の【ACT/LINK】ランプが点灯していることをご確認ください。ランプが点灯している場合は、LANケーブルが正しく接続されていることをご確認ください。 ●Windows XP/2000の場合 本製品のIPアドレスで検索できるかご確認ください。 ※本製品のIPアドレスは、【Magical Finder】画面で確認することができます。(裏面の【本製品に固定のIPアドレスを設定する場合】の⑤画面の一覧項目内のIPアドレス) ●Windows Vista™の場合 本製品のIPアドレスでアクセスできるかご確認ください。 ※本製品のIPアドレスは【Magical Finder】画面で確認することができます。 【Magical Finder】画面で192.168.0.200と表示されている場合は、スタートをクリックし、[検索の開始]をクリック後、【¥¥192.168.0.200】と入力し[Enter]キーを押します。

## 本製品に固定のIPアドレスを設定する場合

ネットワーク内にDHCPサーバーとなるネットワーク機器が無い場合、本製品をお使いのネットワークで使用しているIPアドレスに合った固定のIPアドレスを設定する必要があります。

- 1 パソコンを起動します。
- 2 添付DVDをパソコンにセットすると自動で画面が表示されますので、[Magical Finder起動]をクリックします。  
※自動で画面が表示されない場合は、[スタート]→[マイコンピュータ] (Windows Vista™の場合は[スタート]→[コンピュータ])をクリックし、DVDをダブルクリックしてください。

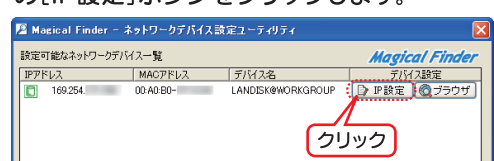
### Magical Finder 起動

**注意** Windows XP SP2をお使いで右の画面が表示された場合は、[ブロックを解除する]をクリックしてください。

Windows Vista™をお使いで、サポートソフトDVDを挿入し、右の画面が表示された場合、[Autorun.exeの実行]をクリックしてください。

Windows Vista™をお使いで、右の画面が表示された場合、[ブロックを解除する]をクリックしてください。その後、[ユーザーアカウント制御]画面が表示されたら、[続行]をクリックしてください。

- 3 自動で本製品が検索されます。設定したい本製品の[IP設定]ボタンをクリックします。

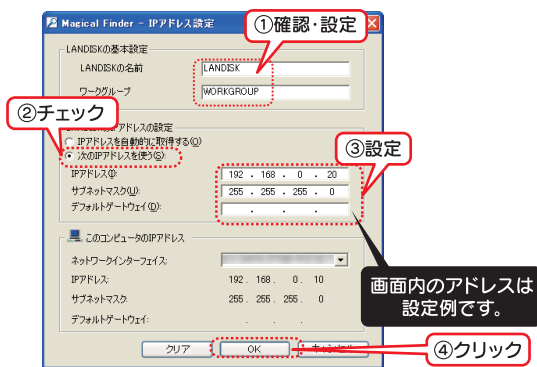


- ? 本製品が見つからない場合は…**
- 30秒ほど待ってから、[情報の更新]ボタンをクリックしてください。
  - セキュリティ関連のソフトウェアのファイアウォール機能を一部解除すると動作する場合があります。一時的にセキュリティ機能を解除してご確認ください。詳しくはセキュリティ関連のソフトウェアメーカーにお問い合わせください。
  - 本製品が正しくネットワークに接続されていることをご確認ください。

- 4 何も入力せずに[OK]ボタンをクリックします。



- 5 [LANDISKの名前][ワークグループ]を確認後、お使いのネットワークに合わせたIPアドレスを設定後、[OK]ボタンをクリックします。



LANDISKの名前	ネットワーク上(マイネットワークあるいはネットワークコンピュータ)などに表示される本製品の名称です。 ※変更する場合は、必ずメモしてください。 ※数字やハイフン(-)で始まる名称は使用できません。
ワークグループ	「ワークグループ」はパソコンの「ワークグループ名」と同じものを入力します。(パソコンのワークグループ名を確認してください。)ただし、ワークグループの名前が一致していない場合でも本製品にアクセスすることは可能です。
IPアドレス	画面下の「このコンピュータのIPアドレス」内の「IPアドレス」を参考に、末尾の値がパソコンや他のネットワーク機器と重複しない値に設定します。
サブネットマスク	画面下の「このコンピュータのIPアドレス」内の「サブネットマスク」と同じ値を設定します。
デフォルトゲートウェイ	画面下の「このコンピュータのIPアドレス」内の「デフォルトゲートウェイ」と同じ値を設定します。 ※値が表示されていない場合は設定を空欄にします。

- 注意** 本製品を導入するネットワーク内にすでに弊社製LANDISK®をお使いになっている場合は、既存のLANDISKの名前をご確認ください。
- ※HDL, HDL-UR, HDL-W, HDL-F, HDL-G, HDL-AV, HDL-GW, HDL-GZ, HDL-GX, HDL-GT, HDL-GTR, HDL-Gの各シリーズ
- すでにネットワーク内で弊社製LANDISKをお使いになっている場合、そのLANDISKの[LANDISKの名前]の設定が出荷時設定の「LANDISK」となっている場合には、本製品の[LANDISKの名前]を別の名前(例: LANDISK1など)に変更する必要があります。
- 設定例  
1台目のLANDISKの名前 [LANDISK1]  
2台目のLANDISKの名前 [LANDISK2]など

- 6 [OK]ボタンをクリックします。



- 7 3の画面に戻りますので、[閉じる]ボタンをクリックします。

以上でIPアドレスの設定は終了です。この後、表面左の[本製品にアクセスする]をご覧ください。

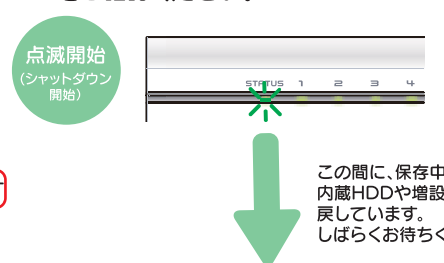
## 重要

### 電源を切るときは…

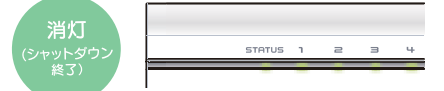
- 1 「ピッ」と音が鳴り、[STATUS]ランプ(緑色)が点滅するまで電源ボタンを押します。



- 2 シャットダウンを開始します。本製品前面のSTATUSランプ(緑色)をご確認ください。



- 注意**
- 増設ハードディスクがある場合は、上記①～②にて本製品の電源OFF⇒増設ハードディスクの電源をOFFの順で電源を切ってください。
  - 長期間使用しない場合は、電源ケーブルをコンセントから外しておくことをおすすめします。



- 3 シャットダウンが終了すると、自動的に電源が切れます。

## その他の使い方

次のようなことをしたい場合は、添付DVD内の画面で見るマニュアルをご覧ください。(以下の[画面で見るマニュアルの見かた]をご覧ください。)

- 共有を作成したり、アクセス権を設定する
- ハードディスクを増設する
- DLNAサーバーとして利用する
- iTunesサーバー機能を利用する
- 出荷時設定に戻す
- その他、疑問やトラブルがあった場合

## 画面で見るマニュアルの見かた

添付DVD内には、本紙に記載されていない各種設定や、質問およびトラブルの対処について記載されています。以下の手順で見ることができます。

- 1 添付DVDをDVDドライブにセットします。
- 2 表示されたメニューの「画面で見るマニュアルを読む」をクリックすれば表示されます。



※PDFファイルを見るには、ご利用のパソコンにAcrobat Readerがインストールされている必要があります。インストールされていない場合は、Adobe社のホームページよりAcrobat Readerを入手してください。

## 困ったときには

※本紙に掲載されていない疑問やトラブルについては、DVD内画面で見るマニュアルの[困ったときには]もご覧ください。取扱説明書は、メニューの[画面で見るマニュアルを読む]をクリックすれば表示されます。

### ランプが正常に点灯しない

- [STATUS]ランプが赤色点滅したままの場合  
→DHCPサーバーが正常に動作していることを確認して本製品の電源を入れ直してください。DHCPサーバーを使用していない場合、または、DHCPサーバーを使用している環境でもランプが赤く点滅したままの場合は、左上[本製品に固定のIPアドレスを設定する場合]をご覧ください。DHCPサーバーがあるかどうかの確認方法は、別紙[必ずお読みください]裏面[DHCPサーバーの確認方法]をご覧ください。→LANケーブルが正しく接続されていることをご確認ください。
- [STATUS]ランプが点灯しない場合  
→電源ケーブルが正しく接続されていることをご確認ください。→LANケーブルが正しく接続されていることをご確認ください。
- 背面の[ACT/LINK]ランプが点灯しない場合  
→LANケーブルが正しく接続されていることをご確認ください。

### 設定画面が開けない

- 原因** 接続が正しく行われていない  
本製品の電源が入っているか([STATUS]ランプが点灯しているか)、LANケーブルがLANポートに接続されているか、背面の[ACT/LINK]ランプが点灯または点滅しているか、確認してください。(パソコンを接続しているポートのランプが点灯または点滅していることも確認してください。)
- 原因** セキュリティ関連のソフトウェアが制限している  
セキュリティ関連のソフトウェアのファイアウォール機能を無効にすれば、開ける場合があります。詳しくは、セキュリティ関連のソフトウェアメーカーにお問い合わせください。本製品の設定終了後に、ファイアウォール設定を戻していただいても結構です。

### DHCPサーバーがあるかどうか分からない

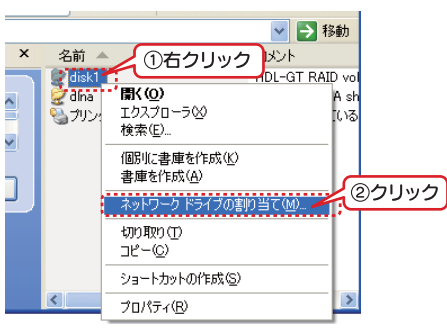
別紙[必ずお読みください]裏面の[パソコンのIPアドレス]下[DHCPサーバーの確認方法]の箇所を参照してください。

## 便利な使い方: ネットワークドライブの割り当て方法

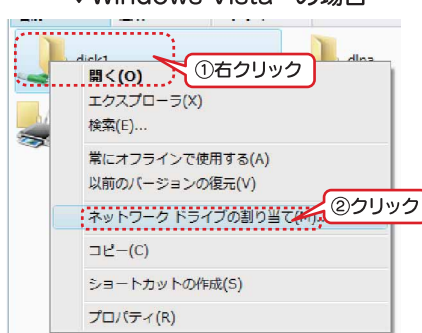
本製品をネットワークドライブに割り当てれば、[マイコンピュータ]上から簡単にアクセスできるようになります。

- 1 表面の[本製品にアクセスする]の手順①～③を行います。
- 2 [disk1]フォルダを右クリックし、表示されたメニューの[ネットワークドライブの割り当て]をクリックします。

### ▼Windows XPの場合

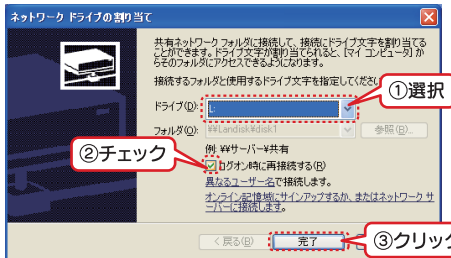


### ▼Windows Vista™の場合

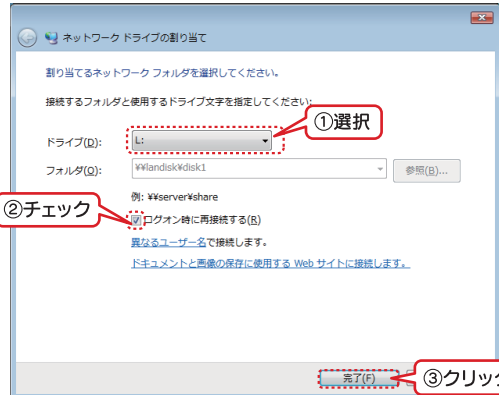


- 3 ネットワークドライブを割り当てます。  
①[ドライブ]にて本製品に割り当てる文字を選びます。(画面例では、Lを選択しています。)  
②[ログオン時に再接続する]にチェックを付けます。  
③[完了] (または[OK]) ボタンをクリックします。

### ▼Windows XPの場合



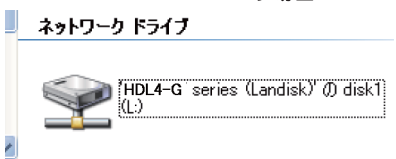
### ▼Windows Vista™の場合



ドライブの割り当てが完了すると、割り当てられたドライブのウィンドウが表示されます。

- 4 [マイコンピュータ]を開いて、割り当てられたドライブが認識されていることをご確認ください。ネットワークドライブは、パソコンのハードディスクと同様にアクセスできます。

### ▼Windows XPの場合



### ▼Windows Vista™の場合



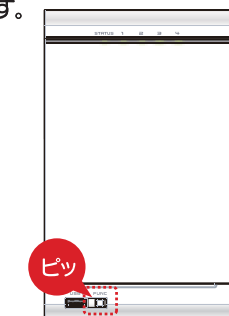
## デジカメの内容をコピーする (デジカメコピー機能)

本製品前面の[FUNC]ボタンで、本製品前面のUSBポート1に接続したデジカメの内容を、簡単に本製品の内蔵ボリュームにコピーすることができます。次の例では、内蔵ボリューム内の[disk1]フォルダに、USBポート1に接続したデジカメの内容をコピーする場合を説明しています。

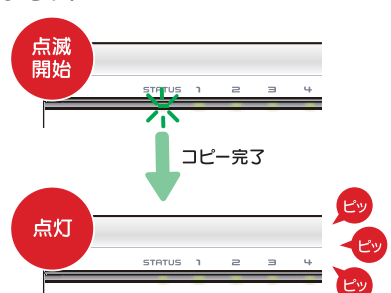
### 対応デジカメ

- デジカメの場合、USBマスタストレージクラスに対応していること
- FATフォーマットになっていること  
※最新の対応機器については、弊社ホームページをご覧ください。  
http://www.iodata.jp/

- 1 前面のUSBポート1にデジカメを接続します。[STATUS]ランプが緑点滅し、しばらくすると緑色に点灯することを確認します。
- 2 [FUNC]ボタンを「ピッ」と音が鳴るまで押します。



- 3 コピー中は、STATUSランプが緑点滅します。「ピッピッ」と鳴り、点滅が点灯に変わったらコピー完了です。



- 4 デジカメを、USBポートから取り外します。

コピーしたデータは、コピー先(出荷時は内蔵ボリューム内の[disk1]フォルダ)の下に自動で作成される[デジカメコピー]フォルダに、保存されます。

