

Time Machine バックアップ 設定方法

Time Machine は Mac でのみ動作します。 Mac に接続された USB ストレージドライブに Mac 全体を自動的にバックアップします。

<u>Time Machine の設定方法</u>

Time Machine ソフトウェアを USB ストレージドライブと接続して使用している場合は、ドライブのフォーマットの項目をスキップし、Mac を USB ハードドライブへバックアップの項目へ進むことができます。

ドライブのフォーマット

- 1. USB ストレージドライブを Mac に接続します。
- 2. Mac のデスクトップで右上の虫眼鏡のマークの欄に「disc utility」と入力して検索します。
- 3. ディスクユーティリティを開き、以下のようにドライブをフォーマットします。

00	NO NAME
 	● ●
I20.03 GB Hitachi HTS542. Snow Leopard - Mac OS Leopard - Mac OS 10.5 Lon - Mac OS 10.7 1.03 GB JetFlash TS1CJFV3. NO NAME MATSHITA DVD-R UJ-867	First Aid 第本 RAID 復元 ディスクまたはボリュームとのすべてのテークを測去するには: 1.5(mのリストで、ディスクまたはボリュームを選択します。) 2.7(mのリストで、ディスクまたはボリュームを選択します。) 3 ディスクエマボムを加た計画を置換したデータを回腹できないようにしたい場合は、*セキュリティオブション************************************
マウントポイント: /Volur フォーマット: MS-Du 所有権が有効: いいえ ? フォルダ数: 0	nes/NO NAME 容量:1.03 GB(1,025,489,920 パイト))S(FAT32) 空音領域:965.1 MB(965,066,752 パイト) 使用領域:58.4 MB(58,400,768 パイト) ファイル数:0

ルーターは GUID と MBR パーティションのみサポートします。パーティションスキームを変更するには、「パーティション スキームの変更」の項目をご参照ください。

Time Machine を使用してルーターの USB ハードドライブにワイヤレスで接続できるようになります。

- ▶ Mac を USB ハードドライブへバックアップ
- 1. ReadySHARE を開始します。
 - Mac:[移動] > [サーバへ接続] を選択し、サーバーアドレス部分に smb://readyshare と入力します。
 - Windows:ブラウザーを開き、アドレスバーに「¥¥ReadySHARE」と入力します。
- 2. Mac のデスクトップで Macintosh HD を開きます。

NETGEAR[®]

3. [接続]ボタンをクリックします。ポップアップが開くので、[登録ユーザー]をクリックします。ユーザー名に admin、パ スワードに password と入力します。

	サーバ"WNDR4300"用の名前とバスワードを入力し てください。 ユーザの種類: 〇 ゲスト ④ 登録ユーザ		
	名前: admin		
パスワード:			
□ このバスワードをキーチェーンに保存			
	キャンセル 接続		

- 4. [接続]をクリックします。接続後、接続デバイスの一覧を表示することができます。admin でログインするといつで も admin と呼ばれるデバイスが表示されます。
- 5. Apple メニューから、[システム環境設定]を選択し、[Time Machine]を開きます。
- 6. [バックアップディスクを選択]をクリックしてバックアップディスクを選択します。
- 「バックアップに使用]を選択して選択を完了します。
 USBドライブが表示されない場合、Mac Finder を使用します。その後、Time Machine を選択します。
- 8. パスワード(password)を入力し、[接続]をクリックします。バックアップが開始します。



大容量のデータをバックアップする前に

Time Machine で大容量のデータをバックアップする前に、次の操作をすることを推奨します。

- 1. Mac OS をアップデートします。
- 2. バックアップディスクとローカルディスクを確認し修復します。

NETGEAR[®]

- 3. ローカルディスクのパーミッションを確認し修復します。
- 4. Energy Saver を設定します。
 - a. Apple メニューから[**システム環境設定**]を選 択します。
 - b. ビューメニューから[省エネルギー]を選択し ます。
 - c. 省エネルギー画面で[**ネットワークアクセス** によってスリープを解除]を選択します。
 - d. 反対向きの矢印をクリックしてこの画面から 戻ります。変更が保存されます。
- 5. セキュリティ設定を編集します。
 - a. Apple メニューから[システム環境設定]を選択します。
 - b. ビューメニューから[セキュリティ]を選択します。
 - c. セキュリティ画面から、[使用しない状態が〇分間続いたらログアウト]チェックボックスのチェックを外しま



パーティションスキームの変更

ルーターを操作するには、Mac のパーティションスキームを GUID または MBR に設定する必要があります。

- > パーティションスキームの変更方法
- 1. ディスクユーティリティを開き、USB ドライブを選択します。
- 2. [パーティション]タブを選択します。
- 3. [ボリュームの方式]を選択し、使用したいパーティションの数を設定します。

9 🔿 🔿	省エネルギー	
▲ ▶ すべてを表示		Q
	バッテリー 電源アダン	79
コンピュータのスリーフ	f:	
ディスプレイのスリーフ	<i>f</i> : 1 ☆ 15 ☆	
 ✓ 可能な場合はハード → ネットワークアクセ ✓ ディスプレイがスリ ○ 停電後に自動的にあ 	ディスクをスリープさせる スによってスリープを解除 ープ状態になる前に輝度を自動的に下 動	೯ ೫ನ
現在のパッテリー充電	■:77% フル充電までの予想時間:0:43	(デフォルトに戻す)
▼メニューバーにバッテリ	リーの状況を表示	(スケジュール
変更できないようにす	るにはカギをクリックします。	Ċ

NETGEAR[®]



- 4. [オプション]をクリックすると、パーティションオプションが表示されます。
- 5. [GUID パーティションテーブル]または[マスター・ブート・レコード]を選択します。
- 6. [OK]をクリックします。