

ReadyCLOUD を利用した ReadyNAS セットアップ方法

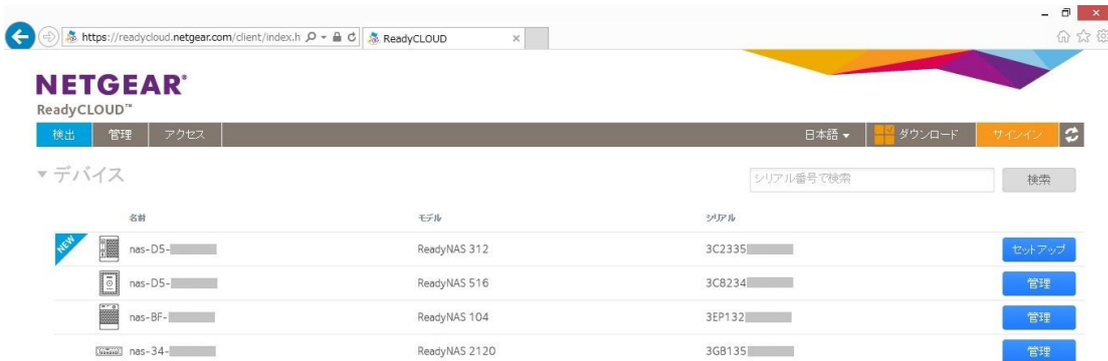
製品例:ReadyNAS 312 (OS:6.1.4)

1. 初期状態の ReadyNAS を PC と同一のネットワークに接続し、WEB ブラウザから ReadyCLOUD(<https://readycloud.netgear.com>)にアクセスします。ReadyNAS 本体前面の電源 LED が点灯状態になったことを確認し、[検出]をクリックします。



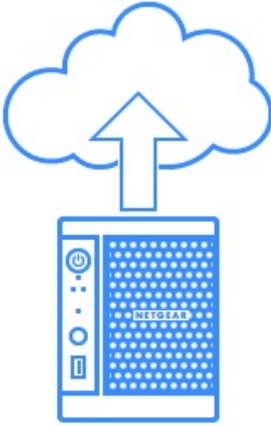
ReadyCLOUD の初期状態の表示言語は英語です。日本語に変更する場合は、画面右上の [English]横の[▼]から[日本語]を選択します。

2. 新たに検出された ReadyNAS の[セットアップ]をクリックします。



3. [今すぐ始める]を選択し、[次]をクリックします。

ストレージを ReadyCLOUD に追加する



- 今すぐ始める**

ストレージをReadyCLOUDに追加すると、ストレージからインターネット経由で安全にファイル同期、アクセス、共有ができるようになります。ReadyCLOUDはMac、Windows、タブレット、スマートフォンのような様々なデバイスからのファイルアクセスをサポートします。また、このポータル経由でウェブブラウザからの素早いアクセスが可能です。
- 後で始める**

このオプションはオフィスまたはホームネットワーク(LAN)上のデバイスのセットアップを可能にします。ReadyNAS Remote、ReadyDROPのようなクラウド機能を有効にでき、必要に応じてReadyCLOUDを後から始めることもできます。

[次](#) [キャンセル](#)

4. [新しい ReadyCLOUD アカウントの作成]を選択し、[次]をクリックします。既にアカウントがある場合は、[ReadyCLOUD アカウントがあります]を選択します。[名前]および[パスワード]を入力した後に[次]をクリックし、[手順 6]に移行します。

ReadyCLOUD アカウント



新しいストレージをReadyCLOUDに追加するには、ReadyCLOUD アカウントが必要です。

- ReadyCLOUD アカウントがあります**

名前:
パスワード:
- 新しい ReadyCLOUD アカウントの作成**

[戻る](#) [次](#) [キャンセル](#)

5. 各項目を入力した後に使用条件に同意いただき、[作成]をクリックします。

新しいアカウント



アカウント名:

名前:

苗字:

メール:

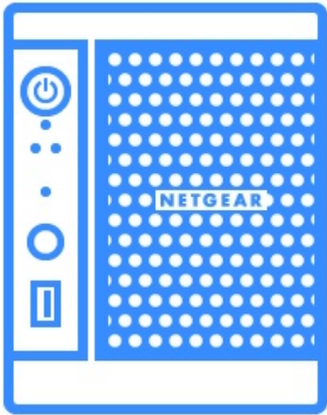
パスワード:

パスワードの再入力:

[使用条件に同意します](#)

6. デバイス名と時刻の設定をします。設定後、[始める]をクリックします。

名前と地域



新しいストレージに名前を付けますか？
(名前にスペースや次の記号は使用できません /00";<>+=?,?)

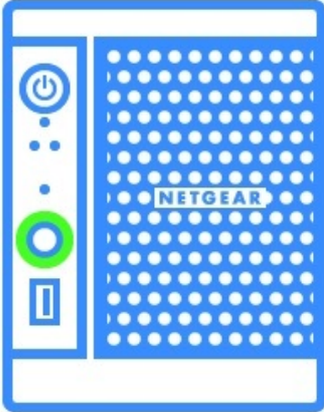
デバイス名:

どのタイムゾーンを使用しますか？

タイムゾーン: ▼

7. ReadyNAS 本体前面の[バックアップボタン]または[OK]ボタンを押します。

完了



デバイス名: ReadyNAS312
モデル: ReadyNAS 312
シリアル: 3C2335
タイムゾーン: Asia/Tokyo

インストールを完了してください。
新しいストレージのインストールを完了するには、本体前面の [バックアップ] または [OK] ボタンを押します。



キャンセル

- しばらくすると画面が自動的に推移し、セットアップが完了します。[次]をクリックします。

セットアップ完了



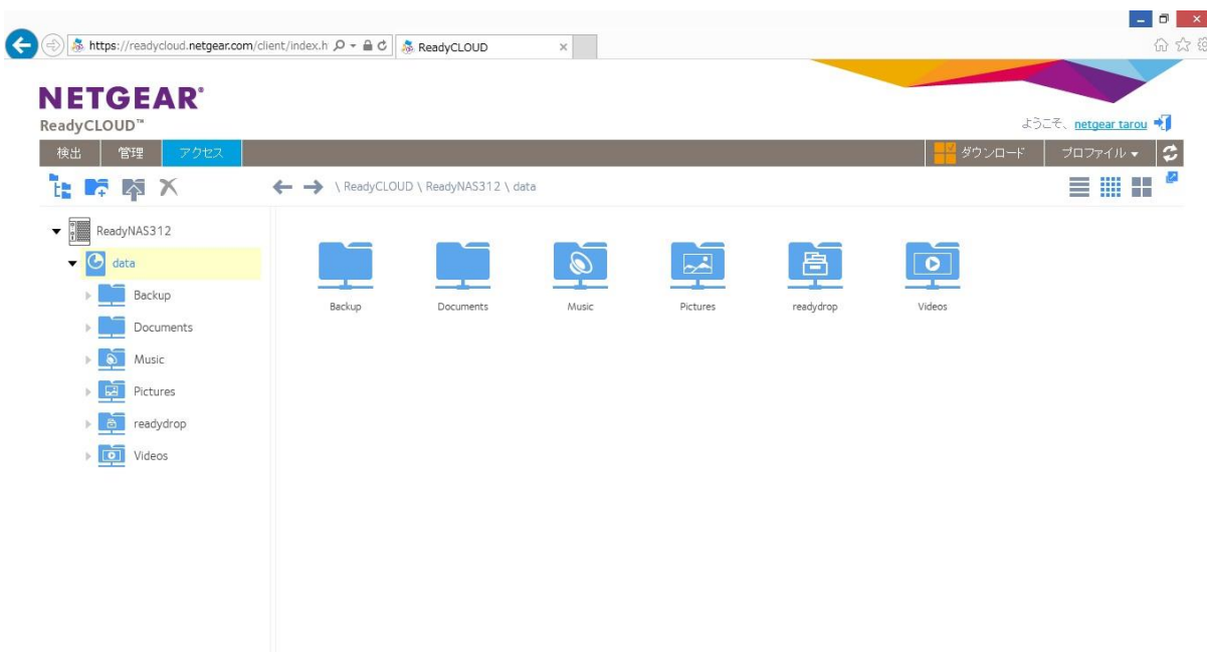
おめでとうございます。
ストレージはReadyCLOUDまたはローカルネットワークからアクセスや管理する準備ができました。管理者パスワードを変更することを推奨します。

次

8. ReadyNAS Remote を PC にインストールする場合は、[ダウンロード]をクリックします。不要な場合は [OK]をクリックします。ReadyNAS Remote はセットアップ後もインストールすることが可能です。ここでは[OK]をクリックします。



9. ReadyNAS の共有の一覧が表示されます。ReadyCLOUD 経由で、ファイル进行操作することができます。



10. ReadyNAS の管理画面にアクセスするには、[管理]タブから[管理者ページ]をクリックします。



11. 画面右上の[プロフィール]の[設定]から、ReadyNAS の管理者パスワードを変更することを推奨します。

