

NEXTAV™ NX-H100 クイックスタートガイド

NEXTAV WIFI DRIVE NX-H100 は、音楽、動画、写真、データファイルなどを iPad、iPhone、タブレット端末、スマートフォン、ネットブックなどからワイヤレス通信によってアクセスできます。各種モバイルデバイスの容量を気にする必要はありません。また、USB3.0 での通信によって、ファイル転送を高速に行えます。

【本製品の組み立て方】

本製品は、ハードディスクなどの記憶デバイスは含まれておりません。2.5 インチサイズの記憶装置は、お客様自身でご用意頂く必要があります。

1. 本製品のパッケージを開封します。
2. 写真を参考にラバー付きのネジを記憶装置に取り付けます。その際、記憶装置が破損しないよう十分注意してください。
3. ネジを取り付けた記憶装置を本製品の SATA コネクタ部分と合うように角度をつけてスライドさせて取り付けます。
4. 最後に本体カバーを閉じて完成です。



以上で取り付け作業は終了です。

ページ右側より、本製品のセットアップおよび接続方法を解説していきます。

- 本書の著作権は弊社に帰属します。
- 本書の一部、または、全部を弊社に無断で複製、改変、転載などを行うことは禁じられています。
- iPhone、iPad は Apple Inc. の商標です。Android は Google Inc. の商標です。
- クイックスタートガイドに記載されている仕様やデザインは、製品改良のため予告なしに変更される場合があります。
- 本製品は一般的なオフィスや家庭の OA 機器としてお使いください。
- 弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合についての保証はしておりません。必要なデータはバックアップを作成してください。

NEXTAV 日本正規代理店 株式会社 TS テクノロジー 
ユーザーマニュアルのダウンロードや保証規定はこちら⇒<http://www.tstcl.jp/>

【本機の説明】

本機の外観と機能は次の写真の通りです。



本機のセットアップ前に、まず本機の電源ボタンを押して電源を入れます。

※ご注意

本製品は、PC の USB ポートにさすだけで外付けハードディスクとして認識されます。本機を充電しながら本機のセットアップを行う場合は、本機の電源ボタンを押した後に USB 接続してください。

【外付けハードディスクとしてのご使用】

PC の USB ポートにさすだけで自動的にマウントされます。

※ 外付けハードディスクとしてご使用されている間は、内蔵バッテリーは充電されません。

【本機のセットアップ – パソコンでの操作 –】

1. 本機の電源を入れ青色の Wi-Fi LED ライトが常時点灯状態になるまで待ちます。

2. クライアントアプリケーションをダウンロードします。

Windows をお使いの方：<http://www.nextav.ca/software/pc.zip>

MacOS をお使いの方：<http://www.nextav.ca/software/mac.zip>

よりダウンロード頂き、お使いのパソコンに保存し展開します。

3. 展開したフォルダを開き、NEXTAV という名前のアプリケーションを起動すると、右図のような画面が現れるのでリストを選択し、「Log in」ボタンをクリックします。

※ネットワークで接続されたデバイスのリストに本製品が見つからない場合は、デバイスのリストを更新するために「Refresh」ボタンをクリックしてください。



4. お使いのブラウザから設定画面が立ち上がります。ユーザー名 (User Name) は「admin」を入力し、ユーザーパスワード (User Password) は空白にしておきます。そして、「Log In」ボタンをクリックしてください。

※お使いのブラウザの翻訳機能で日本語表示することもできます。

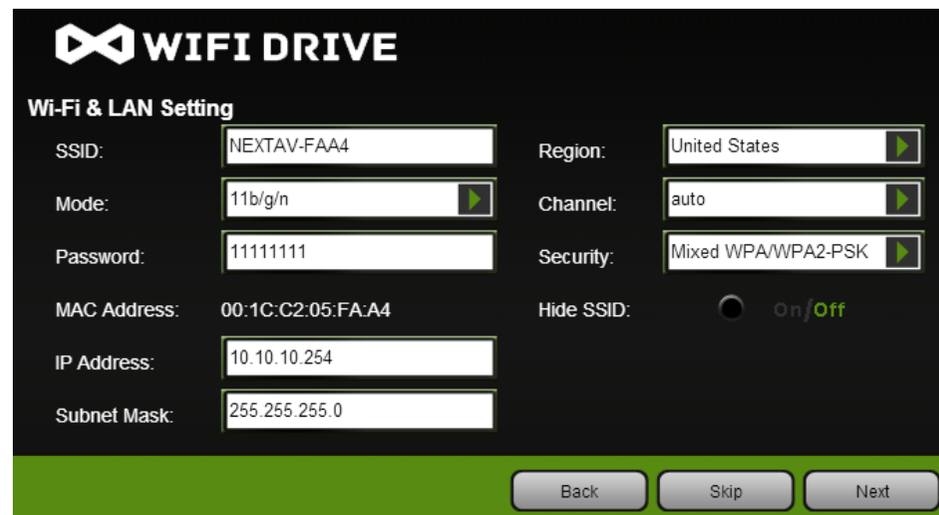


5. 初回起動時には、右下の図のような設定ウィザードが立ち上がります。Next ボタンを押して設定を進めます。



※Skip ボタンを押し、初期設定のままお使いになることも可能です。セキュリティ上好ましくありませんので本機ネットワークのパスワード設定作業を行うことをお勧めします。

7. この画面では、本機のネットワーク設定ができます。



初期設定では、右図のように設定されています。(ファームウェアのバージョンによって初期設定の値が異なる場合がございます。)

すぐにお使いになれる場合は、Password の部分と Region をお使いの地域に合わせて設定頂くだけでも問題ありません。

これらの設定は、いつでも変更することができます。Next ボタンで次の設定に進みます。

8. この画面では、本設定画面にログインするためのパスワード設定を行います。このパスワード設定を Skip すると初期設定のままになり、パスワードを入力することなくログインできる設定のままとなります。



9. Next ボタンまたは、Skip ボタンを押すと、次のようなメッセージが現れ本機は自動的に再起動されます。この作業は数分かかります。

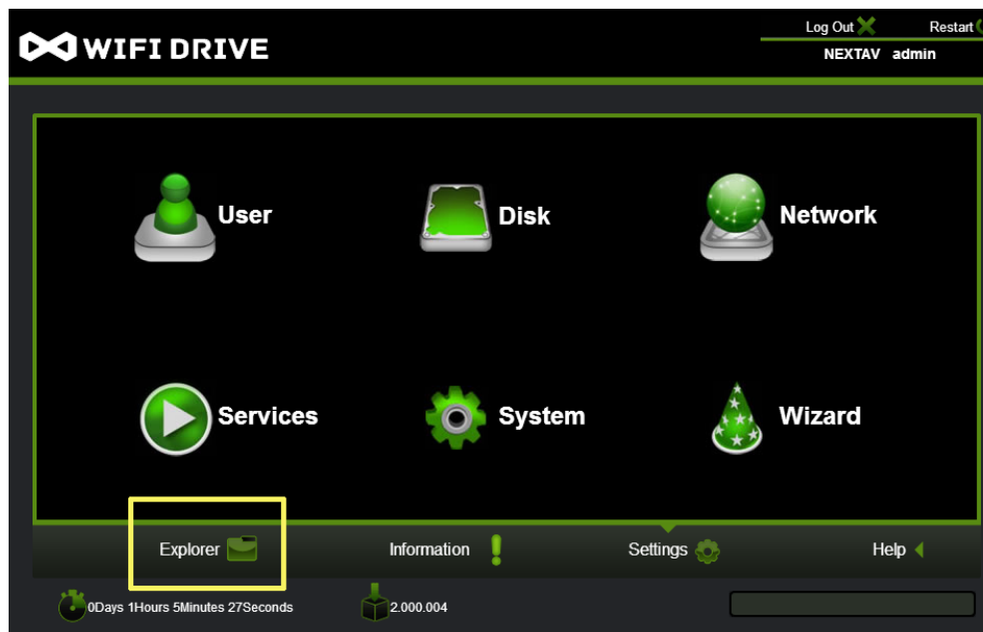
10. 再起動が完了すると、設定画面のログイン画面に戻ります。以上で設定は完了です。

【本機のアクセス –パソコン編–】

本製品には **NAS (Network Attached Storage)** 機能が搭載されています。本製品を **USB ケーブル**で充電しながら **NAS 機能**をお使いになる場合は、本機の電源ボタンを押した後に、**USB 接続**をしてください。(USB 接続の後、本機の電源を入れると、外付け HDD として認識されてしまうことがあります。)

ウェブインターフェイス上で、ファイルのアップロード、消去、新しいフォルダの作成などのファイル管理ができます。

1. NEXTAV クライアントアプリケーションを起動し、リストから本機を選択し「Log in」ボタンをクリックします。
2. ブラウザが立ち上がり、ログイン画面が表示されます。
※うまくログインできない場合は、【本機のセットアップ –パソコン編–】をご覧ください。
3. 次の画面の左下にある「Explorer」をクリックします。

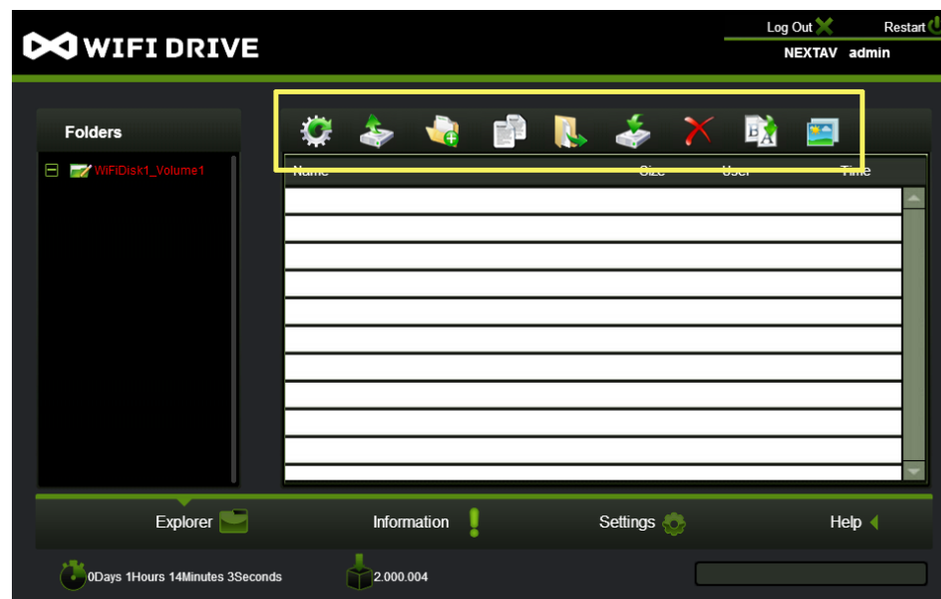


図中の黄色の四角で囲った部分をクリックします。

4. Windows のエクスプローラ風のインターフェイスになっており、直感的な操作が可能です。ここでは、ファイルのアップロード、消去、新しいフォルダの作成などのファイル管理や、画像やドキュメントを開くことができます。次の図の黄色の四角で囲った部分にファイル操作のためのアイコンが並んでいます。メニューは左から、

- 画面を最新の状態にリフレッシュ (Refresh)
- ファイルのアップロード (Upload)
- フォルダの新規作成 (Create)
- ファイル・フォルダのコピー (Copy)
- ファイル・フォルダの移動 (Move)
- ファイルを開く (Open)
- ファイル・フォルダの削除 (Delete)
- ファイル・フォルダの名前変更 (Rename)
- フォトビューア (Photo Viewer)

といった操作が可能です。

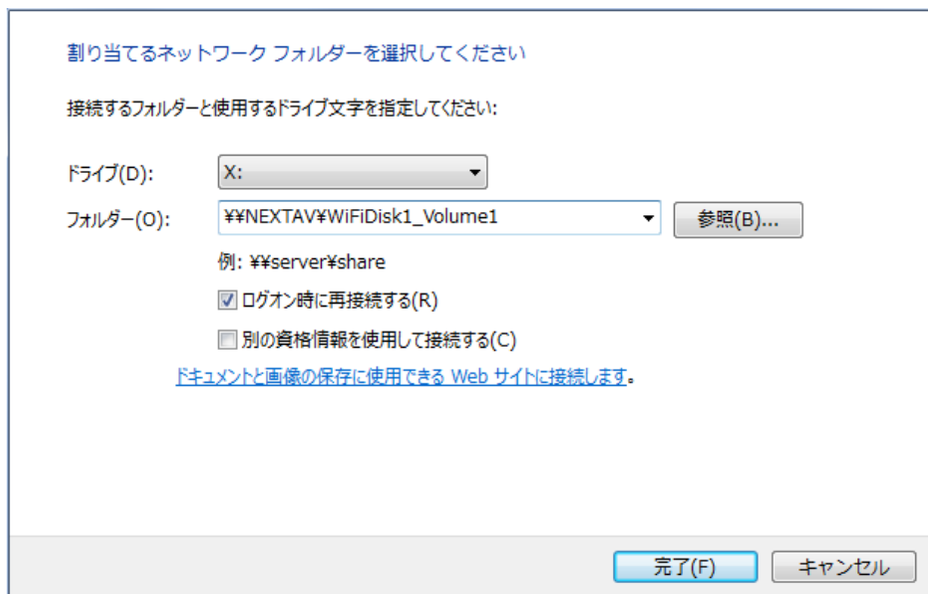


※本機のファームウェアのバージョンによって、メニュー画面等が変更される可能性があります。

【本機のボリュームに直接アクセスする -Windows 編-】

本製品には **NAS (Network Attached Storage)** 機能が搭載されています。本製品を USB ケーブルで充電しながら NAS 機能をお使いになる場合は、本機の電源ボタンを押した後に、USB 接続をしてください。(USB 接続の後、本機の電源を入れると、外付け HDD として認識されてしまうことがあります。)

1. デスクトップ上の「コンピュータ」を右クリックあるいは、スタートメニューの「コンピュータ」を右クリックしてください。お使いの環境によっては「コンピュータ」が見当たらない場合があります。その場合は、お使いのパソコンのマニュアルをご覧ください。
2. 「ネットワーク ドライブの割り当て」を選択すると、以下のような画面が表示されます。



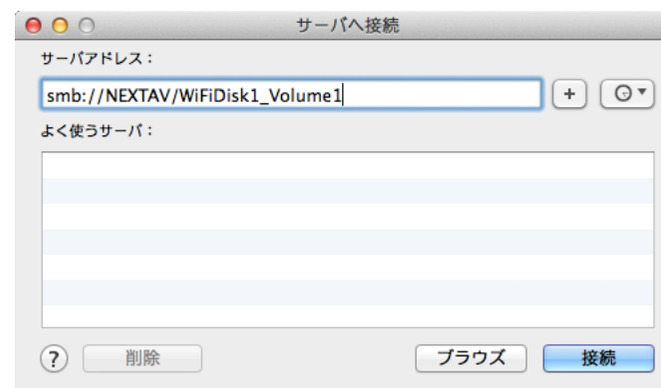
3. フォルダの欄に「¥¥NEXTAV¥WiFiDisk1_Volume1」と入力します。(本機の設定でドライブ名を変更した場合は、変更したドライブ名を「¥¥NEXTAV¥」の後に入力してください。) 完了ボタンを押すと、設定したボリュームがパソコンにマウントされ、本機にアクセスできるようになります。

ログオン時に再接続する、のオプションにチェックを入れると、お使いのパソコン起動時に自動的にマウントされるようになります。

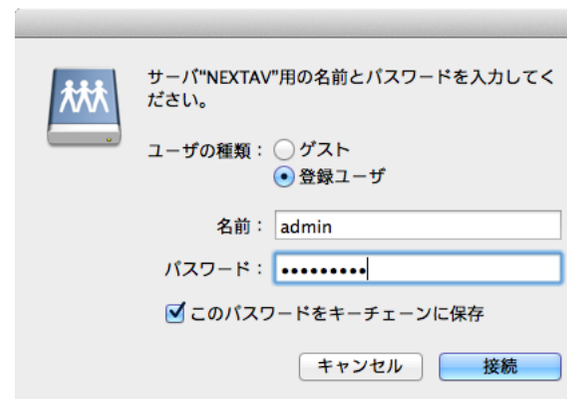
【本機のボリュームに直接アクセスする -MacOS 編-】

本製品には **NAS (Network Attached Storage)** 機能が搭載されています。本製品を USB ケーブルで充電しながら NAS 機能をお使いになる場合は、本機の電源ボタンを押した後に、USB 接続をしてください。(USB 接続の後、本機の電源を入れると、外付け HDD として認識されてしまうことがあります。)

1. Finder メニューの「移動」をクリックし、サーバへ接続を選択します。
2. サーバアドレスの欄に「smb://NEXTAV/WiFiDisk1_Volume1」と入力します。(本機の設定でドライブ名を変更した場合は、変更したドライブ名を「smb://NEXTAV/」の後に入力してください。)



3. 接続ボタンを押すと、名前とパスワードを入力する画面が表示されるので、本機の設定画面にログインするためのユーザー名とパスワードを入力し、接続ボタンを押します。



【アプリのインストール —各種モバイル端末編—】

1. クライアントアプリケーションをダウンロードします。

iPhone や iPad をお使いの方は、App Store より、Android 端末、タブレットをお使いの方は Play ストアより、「NEXTAV WIFI DRIVE」を検索し、画面の指示に従ってアプリをインストールしてください。

2. インストールが完了すると、お使いの端末に右のようなアイコンが追加されます。

※アプリのバージョンによって、アイコンが変更されることがあります。



【本機への接続 —iPhone、iPad などの iOS での操作—】

1. 本機の電源を入れ青色の Wi-Fi LED ライトが常時点灯状態になるまで待ちます。

2. WiFi の設定画面を選択します。

3. WiFi のリストに NEXTAV から始まるネットワークが表示されていることを確認します。

※NEXTAV-XXXX の XXXX は、機器によって異なります。

4. リストより、NEXTAV-XXXX を選択すると、パスワード「11111111」と入力すると、接続されます。

※パスワード「11111111」は初期設定のものです。

パスワード変更は、パソコンでの操作のみとなります。

5. NEXTAV WIFI DRIVE のアイコンをタップします。



6. 初回起動時のみ、ユーザー名とパスワードが要求されます。ユーザー名は「admin」、パスワードは空白のまま OK ボタンをタップしてください。

※ユーザー名やパスワードの変更は、パソコンでの操作のみとなります。詳しくは本製品マニュアルをご覧ください。



7. ログインが正常に行われると、「My WiDisk」という名前で本機の記憶領域がお使いのモバイル機器に自動マウントされます。(My Device はお使いの端末の記憶領域です。)



8. この画面は、Windows のエクスプローラ風のインターフェイスになっていますので、フォルダをタップして中身を確認したり、ファイルをタップして画像やドキュメントをそのまま開くことができます。

【My WiDisk の操作】



ホームボタン: メイン画面に飛びます。



ビューボタン: サムネイル表示に切り替えます。



設定ボタン: 本機の設定が行えます。



戻るボタン: ひとつ前の画面に戻ります。



ファイルマネージャボタン: ファイル共有、コピー、消去、ダウンロード、アップロードなどのファイル管理ができます。



ファイル検索: ファイル名や拡張子などから検索できます。



My WiDisk: 本機の記憶領域にアクセスします。



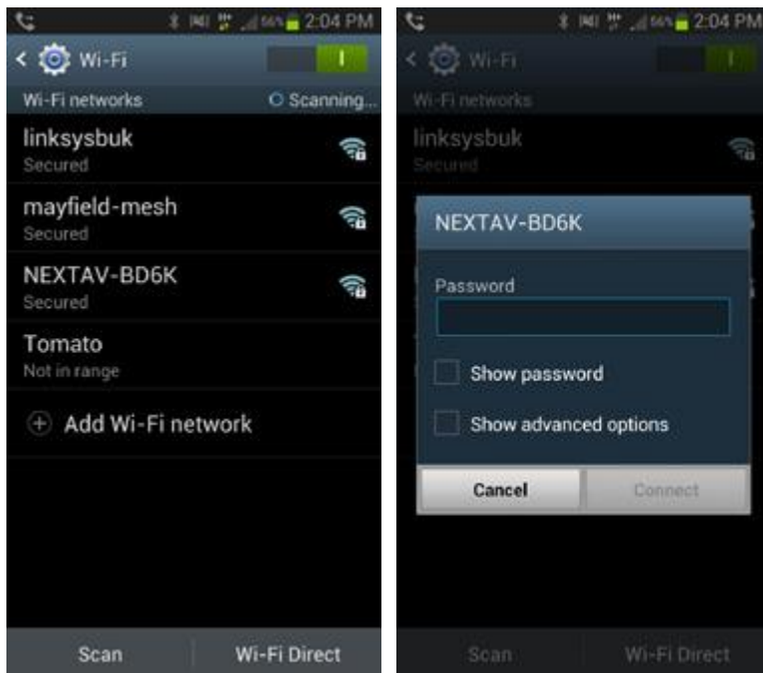
My Device: お使いの端末の記憶領域を表示します。



オプションボタン: 本機について、現在の画面、ファイル転送、ログアウト、終了などの操作ができます。My Device ボタンの右にあります。

【本機への接続 - Android での操作 -】

1. 本機の電源を入れ青色の Wi-Fi LED ライトが常時点灯状態になるまで待ちます。
2. WiFi の設定画面を選択します。



3. WiFi のリストに NEXTAV から始まるネットワークが表示されていることを確認します。

※NEXTAV-XXXX の XXXX は、機器によって異なります。

4. リストより、NEXTAV-XXXX を選択すると、パスワード「11111111」と入力すると、接続されます。

※パスワード「11111111」は初期設定のものです。パスワード変更は、パソコンでの操作のみとなります。

5. NEXTAV WIFI DRIVE のアイコンをタップします。



6. 初回起動時のみ、ユーザー名とパスワードが要求されます。ユーザー名は「admin」、パスワードは空白のまま OK ボタンをタップしてください。

※ユーザー名やパスワードの変更は、パソコンでの操作のみとなります。詳しくは本製品マニュアルをご覧ください。

7. ログインが正常に行われると、「My WiDisk」という名前で本機の記憶領域がお使いのモバイル機器に自動マウントされます。(My Device はお使いの端末の記憶領域です。)



8. この画面は、Windows のエクスプローラ風のインターフェイスになっていますので、フォルダをタップして中身を確認したり、ファイルをタップして画像やドキュメントをそのまま開くことができます。

【My WiDisk の操作】



ホームボタン: メイン画面に飛びます。



ビューボタン: サムネイル表示に切り替えます。



設定ボタン: 本機の設定が行えます。



戻るボタン: ひとつ前の画面に戻ります。



ファイルマネージャボタン: ファイル共有、コピー、消去、ダウンロード、アップロードなどのファイル管理ができます。



ファイル検索: ファイル名や拡張子などから検索できます。



My WiDisk: 本機の記憶領域にアクセスします。



My Device: お使いの端末の記憶領域を表示します。



オプションボタン: 本機について、現在の画面、ファイル転送、ログアウト、終了などの操作ができます。My Device ボタンの右にあります。