

### ReadyNAS® (ファームウェアバージョン: RAIDiator 5.x)

## パッケージ内容

NETGEAR 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ReadyNAS® 本体をセットアップする際は、パッケージに含まれる次のアイテムが必要となります。

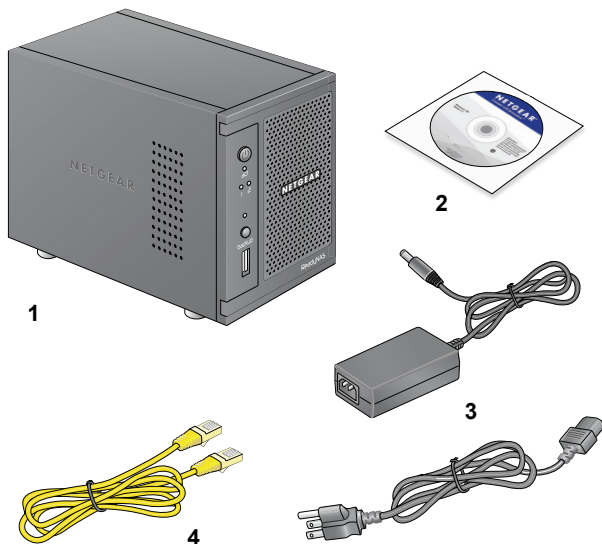
1. ReadyNAS 本体
2. リソース CD
3. 電源アダプタ
4. イーサネットケーブル

システムのセットアップ、構成、ご利用方法に関する詳細は、各ソフトウェアおよびハードウェアのマニュアルをご覧ください。

## 基本設定

本書ならびに各マニュアルの内容に従い、ReadyNAS 本体をご利用ください。本書の説明は、工場出荷時の X-RAID2™ ディスク構成を使用し、少なくとも 1 台のディスクがインストールされていることを前提としています。

注意：ディスクの搭載されていない本体をお買い上げの場合、本書の説明に沿って操作する前に、少なくとも 1 台のディスクをインストールする必要があります。対応ディスクの一覧については、ハードウェア互換性リスト (<http://www.readynas.com/ja/?cat=37>) をご覧ください。ディスクのインストールに関する詳細は、本体のハードウェアマニュアルをご覧ください。

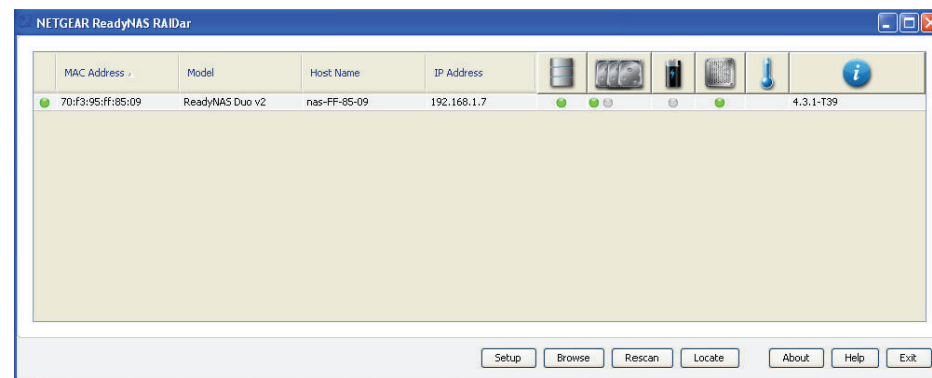


## 本体のセットアップ

1. 適切な通気を確保できる場所に本体を置いてください。大容量ディスクは高い熱を発生するため、通気孔がふさがらないようにご注意ください。
2. 電源アダプタは本体背面に接続し、ケーブルの反対側の端を壁のコンセントや延長コードに差し込んでください。
3. イーサネットケーブルで ReadyNAS の LAN1 イーサネットポートとネットワークをつなぎます。
4. 必要に応じて、電源ボタンを押して本体の電源を入れます。起動には 1 分程度かかります。DHCP で IP アドレスを取得します。
5. ReadyNAS と同じローカルネットワーク (LAN) に接続されているコンピュータに、RAIDar ユーティリティをインストールし、実行します。

RAIDar は本体付属のリソース CD に含まれています。Windows、Mac、Linux OS バージョンの RAIDar があります。また、<http://www.readynas.com/ja/?cat=41> から入手することもできます。

RAIDar は自動的にネットワーク上の ReadyNAS を検出します。



6. [設定] ボタンをクリックします。

SSL 認証の警告画面が表示されます。これは、インターネット上に公開されているウェブサーバで用いられている公的な電子証明書を、ReadyNAS が持っていないためです。ReadyNAS の管理画面はウェブ技術を利用しており、ウェブブラウザからはウェブサーバと認識されるため、このメッセージが表示されます。

LAN 内で使用する ReadyNAS の場合、公的な電子証明書は必要ありません。このメッセージを表示しないようにする方法は、<http://www.NETGEAR.jp> の技術情報を参照してください。

7. この認証に同意し、先に進みます。ログイン画面が表示されます。
8. ユーザ名に **admin** と入力し、パスワードに **password** と入力して、[OK] ボタンを押してください。

パスワードは、ReadyNAS の初期設定時に変更する必要があります。変更したパスワードを、下記のボックスに書き留めておくこともできます。

ここにパスワードを記入する場合、本ガイドは安全な場所に保管してください。

9. ウィザードの指示に従い、初期設定を完了します。

## パスワードを忘れた場合

パスワードを忘れてしまった場合は、初期設定で決めたパスワード復元の質問を使って、パスワードを復元することができます。

1. ウェブブラウザで [https://<IP\\_address>/password\\_recovery](https://<IP_address>/password_recovery) にアクセスします。<IP\_address> の部分に ReadyNAS 本体の IP アドレスを入力します。
2. パスワード復元の質問に答えます。新しいパスワードが初期設定時に指定したメールアドレス宛に送信されます。

## テクニカルサポート

電話または電子メールによるお問い合わせ、故障品の交換は、下記の手段により事前にユーザ登録をしていただく必要があります。

- 弊社ウェブサイト (<http://www.NETGEAR.jp/>)
- FAX (本製品に付属の用紙をご利用ください)。

ネットギアサポートセンター

電話：0120-921-080 (フリーコール)

03-6670-3465 (携帯・PHS など、フリーコールが使用できない場合)

平日：9:00 ~ 20:00

土日祝：10:00 ~ 18:00

テクニカルサポートの最新情報は、弊社ウェブサイトをご参照ください。  
<http://www.NETGEAR.jp/support/>

### ReadyNAS® RAIDiator 5.3

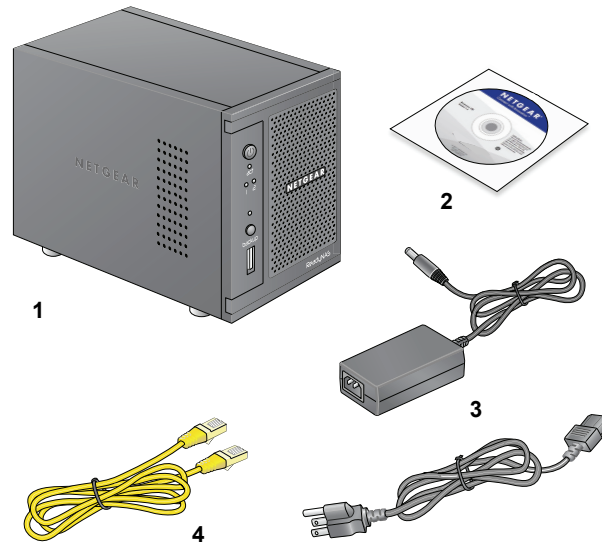
## Package Contents

Thank you for purchasing this NETGEAR product.

You need the following items from your package to set up your ReadyNAS® unit.

1. ReadyNAS unit
2. Resource CD
3. Power adapter
4. Ethernet cable

For more information about setting up, configuring, and using your system, see the appropriate software and hardware manuals for your unit. Links to these manuals are included on the *Resource CD* that came with your unit and are also available at <http://readynas.com/documentation>.



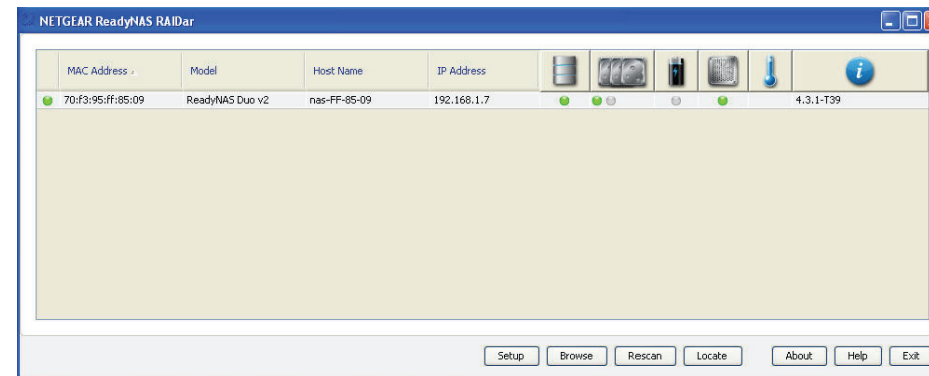
## Basic Setup

Follow these instructions to begin using your ReadyNAS unit. These instructions assume that the unit is using the factory default X-RAID2™ disk configuration and that at least one disk is installed.

Note: If you have a diskless unit, you must install at least one disk before following these instructions. For a list of supported disks, see the Hardware Compatibility List at <http://readynas.com/hcl>. For information about installing disks, see the hardware manual for your unit.

### To set up your unit:

1. Place the unit in a location that provides adequate ventilation. High capacity disks can produce considerable heat. It is important to ensure that the fan exhausts are unobstructed.
2. Connect the power adapter to the back of the unit and plug the other end into a wall outlet or power strip.
3. Use an Ethernet cable to connect the LAN1 Ethernet port on the ReadyNAS to your network.
4. If necessary, press the **Power** button to turn the unit on. It takes about a minute to start up. The IP address is retrieved using DHCP.
5. Install and run the RAIDar utility on a computer that is connected the same local area network (LAN) as your ReadyNAS unit. RAIDar is located on the *Resource CD* that came with your unit. It includes versions for the Windows, Mac, and Linux operating systems. It is also available at <http://readynas.com/start>. RAIDar automatically detects your ReadyNAS unit on the network.



6. Click the **Setup** button. An SSL certificate security warning displays. This is used to ensure an encrypted authentication and management session to the ReadyNAS and will not appear again from the same browser.

7. Accept the certificate. A login prompt displays.
8. Enter **admin** for the user name and **password** for the password and click the **OK** button. A configuration wizard displays. You must change the administrator's password during the initial configuration process. You might want to write your new password here:

If you write your password here, be sure to keep this guide in a safe place.

9. Follow the wizard's prompts to complete the initial configuration.

### To recover a lost password:

If you lose your password, you can recover it using the password recovery question you provided during initial setup.

1. Using your browser, visit [https://<IP\\_address>/password\\_recovery](https://<IP_address>/password_recovery). Replace <IP\_address> with the IP address of your ReadyNAS unit.
2. Answer your password recovery question. A new password is mailed to the email address you provided.

## Technical Support

After installing your device, locate the serial number on the label of your product and use it to register your product at <http://www.NETGEAR.com/register>. Registration is required before you can use the telephone support service. NETGEAR strongly recommends using this website to register your product.

For product updates and web support, visit <http://readynas.com>.

For complete DoC, visit the NETGEAR EU Declarations of Conformity website at [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/).

For GNU General Public License (GPL) related information, visit [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/2649](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/2649).



This symbol was placed in accordance with the European Union Directive 2002/96 on the Waste Electrical and Electronic Equipment (the WEEE Directive). If disposed of within the European Union, this product should be treated and recycled in accordance with the laws of your jurisdiction implementing the WEEE Directive.



201-14104-02



August 2011