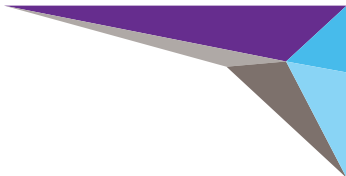


NETGEAR®



ReadyNAS OS 6

ラックマウントストレージシステム インストールガイド



目次

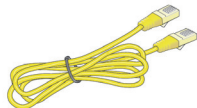
同梱内容	3
基本設定	4
ディスクの再フォーマット	6
追加情報	8

同梱内容

ReadyNAS 本体(モデルにより異なります)



電源コード
(モデルにより異なります)



イーサネット
ケーブル

重要： ReadyNAS に電源アダプターを接続する前に、該当するハードウェアマニュアルの「安全上の注意」の項目をご覧ください。

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。セットアップには 15 分ほどかかります。

▶ 本体のセットアップ：

1. ReadyNAS で使用するディスクをすべてインストールしてください。

注意: 別のオペレーティングシステム (Windows や以前の ReadyNAS シリーズ) 向けにフォーマット済みのディスクを使用する場合、ディスクを再フォーマットする必要があります。**6 ページのディスクの再フォーマット**をご覧ください。

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.netgear.com/readynas-hcl>) 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。

2. 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するため、通気孔がふさがらないようご注意ください。設置に関する詳細は、本体のハードウェアマニュアルをご覧ください。
3. 電源コードを ReadyNAS の背面に接続し、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みます。
4. 電源スイッチの付いているモデルの場合、背面パネルの電源スイッチがオンの位置になっていることを確認します。
5. イーサネットケーブルを ReadyNAS のイーサネットポートに差し込みます。
6. 必要に応じて、**電源ボタン**を押して ReadyNAS の電源を入れます。
7. 電源 LED が青色に点灯するまで待ちます。
8. <http://www.netgear.com/raidar> から RAIDar ユーティリティをインストールします。

9. RAIDar を起動します。

RAIDar はお使いのブロードキャストドメインで ReadyNAS をスキャンします。

ブロードキャストドメインはブロードキャストフレームが届く範囲のことで、スイッチやリピーターによって接続されるネットワークです。

10. RAIDar ウィンドウでセットアップを行いたい ReadyNAS をクリックします。

11. [設定] ボタンをクリックします。

注意： ブラウザーの設定により、セキュリティ証明書に関するメッセージが表示される場合は、[続行する] を選択してください。ログインウィンドウが表示されます。

12. ReadyNAS にログインします。ユーザー名「admin」とパスワード「password」を入力したら、[OK] ボタンをクリックします。

ReadyNAS の管理画面がブラウザーに表示されます。セットアップウィザードが表示され、設定方法をご案内します。

13. セットアップウィザードに従って、ReadyNAS を設定します。

セットアップが完了すると、ReadyNAS を使い始めることができます。

ディスクの再フォーマット

別のオペレーティングシステム (Windows や以前の ReadyNAS シリーズ) 向けにフォーマット済みのディスクを使用する場合、ディスクを再フォーマットする必要があります。

警告： このプロセスを実行すると、すべてのデータが消去され、すべての設定が初期設定にリセットされ、ディスクは X-RAID シングルボリュームに再フォーマットされます。ディスク上のデータを維持したい場合は、そのフォーマット済みディスクを ReadyNAS ストレージシステムで使用する前に、データを外部ドライブに移す必要があります。

➤ フォーマット済みのディスクを再フォーマットする：

1. ReadyNAS の電源が入っている場合は、電源を切ります。詳しくは、8 ページの [追加情報](#) をご覧ください。
2. フォーマット済みのディスクを取り付けます。

対応ディスクの一覧は <http://www.netgear.com/readynas-hcl> をご覧ください。

ディスクのインストールについて詳しくは、ハードウェアユーザーマニュアルをご覧ください。

3. ペーパークリックをまっすぐに伸ばしたものなどを使い、[リセット] ボタンを押したままにします。
4. (リセットボタンを押した状態で) **電源ボタン** を押して ReadyNAS の電源を入れます。
5. そのまま 5 秒ほど [リセット] ボタンを押し続け、ReadyNAS がブートメニューに入ったら離します。
6. [リセット] ボタンを 1 秒ほど押し離し、ブートモードをスクロールします。

ボタンを押して離すたびに、ブートモードの次の項目に移ります。次のいずれかを行います。

- お使いの ReadyNAS に LAN1 LED がある場合は、電源と LAN1 LED のみが点灯するまで [リセット] ボタンを押して離します。
 - お使いの ReadyNAS に UI (ユニット識別子) LED がある場合は、UI (ユニット識別子) LED のみが点灯するまで [リセット] ボタンを押して離します。
7. [リセット] ボタンを約 5 秒間押したままにして工場出荷時へのリセットが開始したら離します。

ReadyNAS は 2-5 分間の簡易なディスクテストを実行します。

その後、10 分間のタイムアウト時間が始まります。10 分後に、工場出荷時へのリセット手順が始まります。

8. (オプション) [バックアップ] または [OK] ボタンを押すと 10 分間のタイムアウト期間をスキップしてすぐに工場出荷時へのリセット手順を開始することができます。

ReadyNAS は工場出荷時の状態に戻り、インストールされたすべてのディスクを ReadyNAS OS6 用に再フォーマットします。

工場出荷時へのリセットが完了すると、再フォーマットされたディスクはお使いの ReadyNAS で使用できるようになります。

追加情報

データ損失を防ぐために、次のルールに従って使用してください。

- ReadyNASが起動中に一度に2台以上のディスクを入れ替えないでください。
 - ReadyNASの電源をオフにする場合は、正常なシャットダウンを行ってください。
- **ReadyNASを正常にシャットダウンするには、次の手順に従ってください：**
1. ReadyNAS 前面の**電源ボタン**を押します。
電源 LED が点滅し、シャットダウンの準備ができたことを示します。
 2. **電源ボタン**をもう一度押します。ReadyNAS は安全にシャットダウンします。

セットアップや ReadyNAS の使い方について詳しくは、ReadyNAS のソフトウェアマニュアルおよびハードウェアマニュアルをご参照ください。

これらのマニュアルへのリンクは NETGAR のサポートウェブサイト <http://www.netgear.jp/support/> からご利用いただけます。

テクニカルサポート

NETGEAR 製品のインストール、設定、または仕様に関するご質問や問題については、下記の NETGEAR カスタマーサポートまでご連絡ください。

無償保証を受けるためには、本製品をご購入後 30 日以内にユーザー登録が必要になります。ユーザー登録方法につきましては、別紙[ユーザー登録のお知らせ]をご確認ください。

NETGEAR カスタマーサポート

電話：フリーコール 0120-921-080
(携帯・PHS など、フリーコールが使用できない場合：03-6670-3465)

E-mail: support@netgear.jp

テクニカルサポートの最新情報は、NETGEAR のウェブサイトをご参照ください。

<http://www.netgear.jp/support/>

商標

NETGEAR、NETGEAR のロゴは、米国およびその他の国における NETGEAR および関連会社の商標または登録商標です。記載内容は、予告なしに変更されることがあります。その他のブランドおよび製品名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。© NETGEAR, Inc. All rights reserved.

2015 年 9 月



201-17090-05