

安全にお使いいただくために (3年保証)

必ずお読みください

■本製品を正しく安全に使用するために

- お客様及び他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ本製品を正しく安全に使用するための重要な注意事項を説いています。必ず使用前にこの注意事項を読み、記載事項にしたがって正しくご使用ください。
- 本書は読み終わった後も、必ずいつでも見られる場所に保管しておいてください。

■表示について

この「安全にお使いいただくために」では以下の表示(マークなど)を使用して、注意事項を説いています。内容をよく理解してから、本文をお読みください。

警告 この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険性がある項目です。

注意 この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険性、もしくは物的損害を負う危険性がある項目です。

丸に斜線のマークは何かを禁止することを意味します。丸の中には禁止する行為などを表示されます。例えば、左図のマークは分解を禁止することを意味します。

塗りつぶしの丸のマークは何かの行為を行なわなければならぬことを意味します。丸の中には行なわなければならぬ行為がなど表示されます。例えば、左図のマークは電源コードをコンセントから抜かなければならぬことを意味します。

■警告

【対象】ACアダプター対応 / 内蔵電源 / USB給電 モデル

●万一、異常が発生したとき。
本体から異臭や煙が出た時は、ただちに電源を切り、販売店にご相談ください。

●異物を入れないでください。
本体内部に金属性類を差し込まないでください。また、水などの液体が入らないように注意してください。故障、感電、火災の原因となります。

●万一本体に異物が入った場合は、ただちに電源を切り販売店にご相談ください。

●落雷の恐れがあるときや雷発生時は、いったん電源を切って使用を中断してください。
感電、火災、故障の原因となります。

●水気の多い場所での使用、濡れた手での取り扱いはおやめください。
感電・火災の原因となります。

●ケースカバーは取り外したり分解しないでください。
ケースやカバーは絶対に取り外したり、分解したりしないでください。作業時の思ひぬ接触など不具合発生時や使用中に、感電及び故障や劣化による火災の原因となる危険があります。分解の必要が生じた場合は、販売店にご相談ください。

●付属または弊社が指定する仕様・型番のACアダプター、電源ケーブルや信号ケーブル以外を本製品に使わないでください。

仕様が合わないACアダプターやケーブル等を接続すると、本製品が故障・発煙・発火する恐れがあります。

●装置の上に物を置かないでください。

本製品の上に重いものや、水の入った容器類、または虫籠、クリップなどの小さな金属類を置かないでください。故障や感電、火災の原因になります。

●揮発性液体の近くの使用は避けてください。

マニキュアや除光液などの揮発性液体やエアゾール缶は、装置の近くで使わないでください。装置の中に入りこむと火災の原因になります。

【対象】ACアダプター対応 / 内蔵電源 モデル

●同梱の部品は、本商品でのみご使用ください。
製品に同梱されているACアダプター、あるいは電源コードは、他の電子機器では使用しないでください。仕様の違いにより、火災・故障の原因となります。

●表示された電源で使用してください。

ACアダプターまたは電源コードは必ずAC100Vのコンセントに接続してください。AC100V以外のコンセントに接続すると、感電・火災の原因となります。

データのバックアップ

RAID機能が搭載された製品でも、これはハードディスクの冗長性を高めるものであり、データの保証をするものではありません。本製品を安全にご利用いただくためには、データのバックアップを欠かさず行っていただきますよう、お願いいたします。

UPSへの接続

本製品をUPS(無停電電源ユニット)に接続することにより、予期せぬ停電による障害より回避できる可能性が高くなります。是非、UPSの導入・接続をお勧めいたします。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

・本書の著作権は、エレコム株式会社が所有しています。

・本書の内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡願います。

・本製品のうち、戦略的資源または労務に該当するものの輸出にあつては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。

・Microsoft®、Windows®は、米国Microsoft社の登録商標です。その他本書に掲載されている商標名/社名などは、一般に商標ならびに登録商標です。

・本製品は、GNU General Public Licenseに基づき許諾されるソフトウェアのソースコードを含んでいます。これらのソースコードはフリーソフトウェアです。お客様は、Free Software Foundationが定めたGNU General Public Licenseの条件に従って、これらのソースコードを再頒布または変更することができます。これらのソースコードは有用と思われるが、弊社にたっては、性能及び特徴目的についての暗黙の保証を含めて、いかなる保証も行いません。詳細については、弊社ホームページをご参照下さい。なお、ソースコードの入手をご希望されるお客様は、弊社ホームページを参照下さい。尚、配布時に発生する費用は、お客様のご負担になります。

- ACアダプターまたは電源コードを大切に。
ACアダプターまたは電源コードのコードは破損しないように十分に注意ください。コード部分を持って抜き差ししたり、コードの上にものを乗せると、被覆が破れて感電・火災の原因となります。
- ブラグは、コネクタにしっかりと根元まで差してご使用ください。
差し込みが不十分だと、接触不良等により、感電・火災の原因となります。
- ブラグとコネクタが接着不良をおこし、感電・火災の原因となります。
- ブラグにホコリ等が付着していないか、異常がないかどうか定期的に点検してください。ブラグにホコリ等が付着していると感電・火災の原因となります。

■注意

【対象】ACアダプター対応/内蔵電源/USB給電 モデル

●通常風孔はふさがないでください。過熱による火災、故障の原因となります。

●高湿多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所での使用・保管は避けてください。屋外での使用は禁止します。また、周辺の温度変化が激しいと内部結露によって誤動作する場合があります。

●本体は精密な電子機器のため、衝撃や振動の加わる場所、または取り扱いやすい場所での使用・保管は避けてください。故障や、接触不良による発火や火災の原因となります。

●ラジオ・テレビ等の近くで使用しますと、ノイズを与える事があります。また、近くにモーター等の強烈な磁界を発生する装置がありますとノイズ入り、誤動作する場合があります。必ず離してご使用ください。

●電源が入っている状態で本体に長時間(10秒以上)触れないでください。

(上記電話番号では、依頼された修理に関するお問い合わせ以外は承っておりません。技術的なお問い合わせ、修理が必要かどうかについてのお問い合わせは弊社サポート窓口へお願いします。

●地震・振動・落下対策について

地震などによる振動や落とした際の移動、転倒あるいは窓からの飛び出しや発火など、重要な事故へと発展するおそれがあります。これを防ぐため、必要に応じて保守会社や専門業者にご相談頂くなど、地震・振動・落下対策を実施してください。

●電源を切って使用を中断してください。

感電、火災、故障の原因となります。

●水気の多い場所での使用、濡れた手での取り扱いはおやめください。

感電・火災の原因となります。

●ケースカバーは取り外したり分解しないでください。

ケースやカバーは絶対に取り外したり、分解したりしないでください。

作業時の思ひぬ接触など不具合発生時や使用中に、感電及び故障や劣化による火災の原因となる危険があります。分解の必要が生じた場合は、販売店にご相談ください。

●付属または弊社が指定する仕様・型番のACアダプター、電源ケーブルや信号ケーブル以外を本製品に使わないでください。

仕様が合わないACアダプターやケーブル等を接続すると、本製品が故障・発煙・発火する恐れがあります。

●装置の上に物を置かないでください。

本製品の上に重いものや、水の入った容器類、または虫籠、クリップなどの小さな金属類を置かないでください。故障や感電、火災の原因になります。

●揮発性液体の近くの使用は避けてください。

マニキュアや除光液などの揮発性液体やエアゾール缶は、装置の近くで使わないでください。装置の中に入りこむと火災の原因になります。

■注意

【対象】ACアダプター対応/内蔵電源 モデル

●ACアダプターまたは電源コードのコードはなるべく壁コネクタに直接接続してください。タコ足配線や何本も延長した状態での接続は火災の原因となります。

●ACアダプターまたは電源コードのコードは必ず伸びた状態で使用してください。束ねた状態で使用すると、過熱による火災の原因となります。

修理について

【対象】ACアダプター対応/内蔵電源/USB給電 モデル

●ACアダプターまたは電源コードのコードは必ず壁コネクタに直接接続してください。タコ足配線や何本も延長した状態での接続は火災の原因となります。

●ACアダプターまたは電源コードのコードは必ず伸びた状態で使用してください。束ねた状態で使用すると、過熱による火災の原因となります。

ご注意

【対象】ACアダプター対応/内蔵電源 モデル

●ACアダプターまたは電源コードのコードは必ず壁コネクタに直接接続してください。タコ足配線や何本も延長した状態での接続は火災の原因となります。

●ACアダプターまたは電源コードのコードは必ず伸びた状態で使用してください。束ねた状態で使用すると、過熱による火災の原因となります。

保証期間3年

エレコムネットワーク法人サポート

サポートWeb 検索

サポート(ナビダイヤル) 0570-070-040

9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 18:00 月曜日~土曜日

※祝祭日、夏期・年末年始休業日を除く

※050Jから始まるIP電話、PHSからはご利用になれません。

※技術料、相談料は無償です。通話料のみご負担ください。

ELECOM

2020年9月1日 第1版

セットアップガイド

NetStor

NSB-7A5BLXシリーズ

製品ページのご案内

本製品の「ユーザーズマニュアル」

「ファームウェア」「対応表」

「保守パック」「スペアドライブ」



1 パッケージの内容を確認する

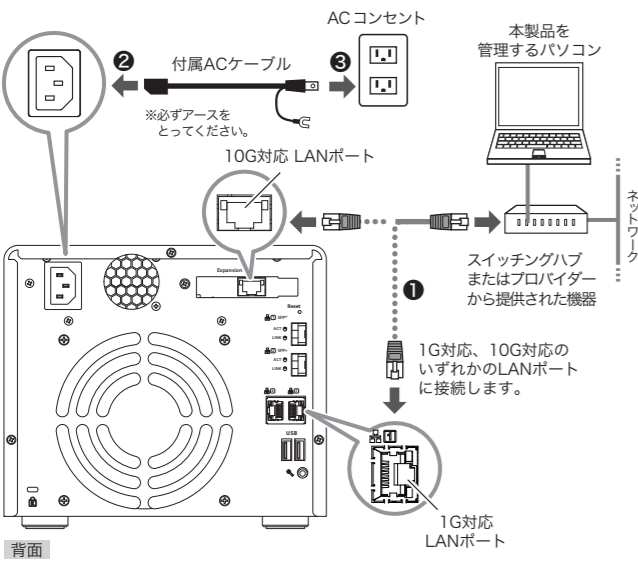
- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| □ 製品本体 (下記モデルのいずれか1台) | □ 専用ACケーブル (約1.8m) 1本 |
| NSB-7A30T5BLX(5ベイ30TBモデル) | □ LANケーブル (CAT5E : 1.5m) 2本 |
| NSB-7A40T5BLX(5ベイ40TBモデル) | □ セットアップガイド (本紙) 1枚 |
| ※6TB HDD×5台 | ※8TB HDD×5台 |

2 各部の名称とはたらき／おもな初期値

前面	背面
① STATUSランプ 緑と赤の交互点滅:HDDのフォーマット中、本製品の初期化中、FWアップデート中、RAIDリビルト中 赤点灯:HDDにエラーが発生したとき 赤点滅:RAIDがテグレードモードのとき 緑点滅:起動中 緑点灯:動作中 消灯:HDDがスタンバイモードのとき	⑩ 10GbEポート 品① SFP+ ACT LINK 品② SFP+ ACT LINK 状態 オレンジ 点灯 オレンジ 点滅 データ転送中 消灯 未接続 状態 緑 点灯 10Gbpsで接続されています 消灯 10Gbpsで接続されていません
② USBランプ 青点滅:USBデバイスにアクセス中 青点灯:USBデバイスが認識されているとき	⑪ 1G対応 LANポート 付属のLANケーブルを接続します。 Link/Actランプ 状態 オレンジ 点灯 リンク中 オレンジ 点滅 データ転送中 消灯 未接続 状態 緑 点灯 1Gbpsで接続されています Link-Speedランプ 状態 オレンジ 点灯 10Mbpsで接続 消灯 10Mbpsまたは未接続
③ LANランプ 橙色点灯:リンク中 橙色点滅:データ転送中	⑫ USBポート USBハードディスク、USBメモリを接続できます。
④ HDDランプ 赤点滅:管理画面より対象のHDDランプを赤点滅させることができます。 ※用途ならびに手順に従いましては、ユーザーズマニュアルを参照ください。 赤点灯:HDDにエラーが発生したとき 緑点滅:HDDアクセス中 緑点灯:HDDにアクセス可能なとき	⑬ メンテナンスポート 使用しません。
⑤ 電源ボタン 電源OFF時:一度押すと電源がONになります。 電源ON時: 5秒間押すとシャットダウンします。 10秒間押すと強制シャットダウンします。	⑭ 電源コネクター 付属のACアダプターを接続します。
⑥ USBコピーボタン 本製品に接続したUSBデバイスからNASにデータをコピーします。	⑮ 盗難防止機構 別売りのセキュリティワイヤー等を接続できます。
	

3 本製品を接続する

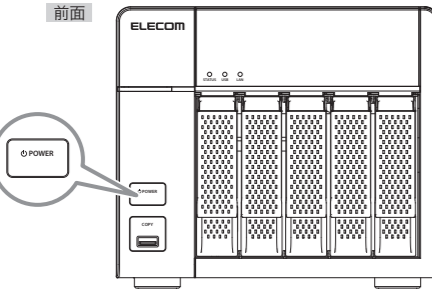
- 1 イラストを参考に、以下の手順で本製品を接続します。



- ①本製品をご使用になるネットワークに本製品をLANケーブルで接続します。
②付属のACケーブルを本製品の電源ユニットに差し込みます。
③付属のACケーブルをAC100Vのアース付き2ピンタイプのコンセントに接続します。
※必ずアースをとってください。

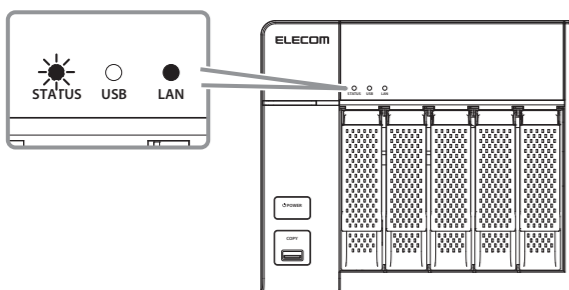
2 電源ボタンを押します。

短いブザー音が鳴り、HDDランプ/LANランプが点灯します。



3 長いブザー音が鳴れば起動完了です。

- ・STATUSランプが緑色に点灯します。
・起動が完了するまで数分かかります。



電源を切るには
①電源ボタンを5秒間「ピッ」と音が鳴るまで押し続けます。
②STATUSランプが点滅し始め、シャットダウンが完了すると、すべてのランプが消灯します。

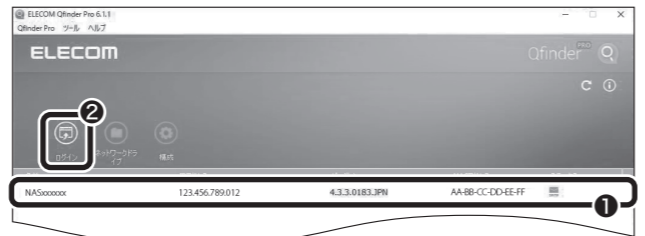
注意

必ず本製品の電源ボタンか、管理画面のシャットダウンから電源をオフにしてください。電源タップのスイッチを切るなど、本製品の電源ボタンを押さずに電源をオフにすると、データ消失したり、HDDを破損する恐れがあります。

4 管理画面のログインと設定用ツール

Windows版設定用ツールのインストール方法

- 1 本製品を管理するPCでブラウザを起動して、以下のURLにアクセスしてください。
<http://www.elecom.co.jp/r/qfinder>
- 2 表示された画面の指示に従って管理ツールをダウンロードを行ってください。
- 3 画面の指示に従ってインストール作業を行ってください。
- 4 デスクトップ上にある「QFinder Pro」のアイコンをダブルクリックして起動します。
- 5 リストに表示された本製品を選択し(1)、[ログイン]をクリック(2)します。



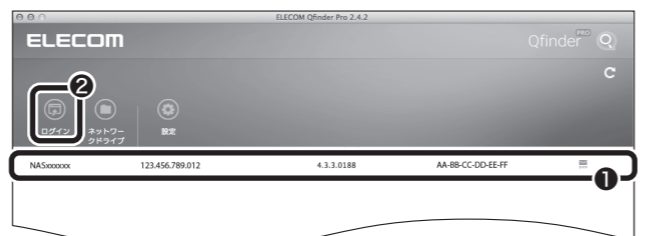
- 6 管理画面のログイン画面が表示されますので、ユーザー名とパスワードを入力してログインします。

[初期値] ユーザー名: admin パスワード: admin

パスワードは初期値から変更することを推奨いたします。
変更手順はユーザーズマニュアルの「管理者パスワードの変更」をご確認ください。

Mac版設定用ツールのインストール方法

- 1 本製品を管理するMacでブラウザを起動して、以下のURLにアクセスしてください。
<http://www.elecom.co.jp/r/qfinder>
- 2 表示された画面の指示に従って管理ツールをダウンロードを行ってください。
- 3 画面の指示に従ってインストール作業を行ってください。
- 4 「アプリケーション」にある「ELECOM Qfinder Pro」をダブルクリックして起動します。
- 5 リストに表示された本製品を選択し(1)、[ログイン]をクリック(2)します。



- 6 管理画面のログイン画面が表示されますので、ユーザー名とパスワードを入力してログインします。

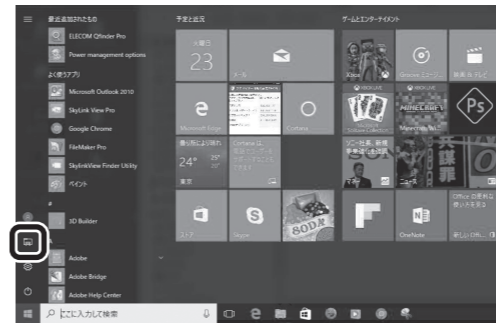
[初期値] ユーザー名: admin パスワード: admin

パスワードは初期値から変更することを推奨いたします。
変更手順はユーザーズマニュアルの「管理者パスワードの変更」をご確認ください。

5 共有フォルダーにアクセスする

Windowsの場合 画面例はWindows 10の参考イメージです。

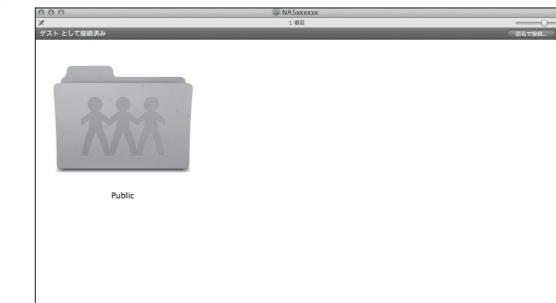
- 1 [スタート]→[エクスプローラー]をクリックします。



- 2 [NASxxxxxx(AFP)]をダブルクリックします。

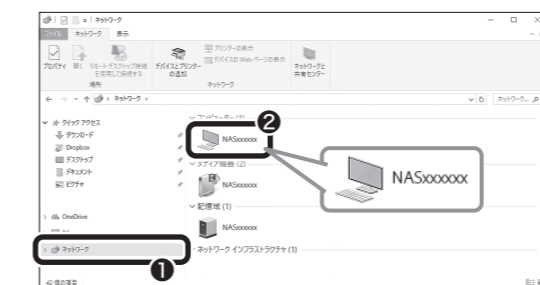


- 3 共有フォルダが表示されます。



- 2 [ネットワーク]をクリックし(1)、[コンピューター]にある[NASxxxxxx]をクリック(2)します。

※「NASxxxxxx」の「xxxxxx」は製品ごとに異なります。
(NAS本体のMACアドレス、下6桁が表示されます。)



・はじめて接続する場合はアイコンが表示されるまでに時間がかかることがあります。

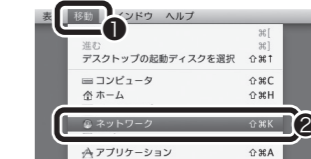
- 3 本製品の共有フォルダーが表示されます。



- ・Windows 7の場合は、[スタート]→[コンピューター](またはマイコンピュータ)→[ネットワーク]: [コンピューター]の順で開き、表示された[NASxxxxxx]をクリックします。
・「NASxxxxxx」が見つからない場合は、「4 管理画面のログインと設定用ツール」で表示されたNSB-7A5BLシリーズのIPをウインドウのアドレスバーへ「¥¥192.168.1.150」の様に入力し、「Enter」キーを押します。
・NSB-7A5BLシリーズの初期設定は、DHCP(WAN/LANから取得)です。上位のルーターからIPを自動的に取得します。

Macの場合

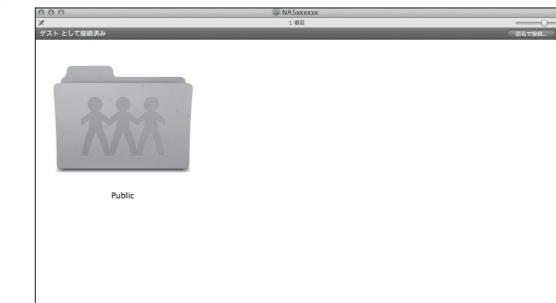
- 1 [移動]メニュー(1)→[ネットワーク](2)を選択します。



- 2 [NASxxxxxx(AFP)]をダブルクリックします。



- 3 共有フォルダが表示されます。



よりよくお使いいただくために

!
本製品とシステム装置やハブ等のネットワーク装置を接続する際には、指定および制限事項を確認の上、ご使用ください。指定および制限事項を考慮しなかった場合、ネットワーク環境全体の伝送能力に問題が生じるおそれがあります。

廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意

- ご利用の弊社製品を廃棄・譲渡等される際には、以下の事項にご注意ください。
●パソコンおよび周辺機器を廃棄あるいは譲渡する際、ハードディスクに記録されたお客様のデータが再利用され、データが流出してしまうことがあります。
●ハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけではデータが消えたように見えるだけで、特殊なソフトウェアなどを使うことにより、消したはずのデータが再生されることがあります。ハードディスクのデータが第三者に流出することがないよう全データの消去の対策をお願いいたします。また、ハードディスクの上のソフトウェアを消去することなくパソコンおよび周辺機器を譲渡しますと、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合がありますので、ご注意ください。
●万一、盗難によりお客様のデータが流出した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。大切なデータを管理するため、盗難防止など必要な処置を講じていただけますようお願いいたします。

ハードディスクを廃棄する場合

- データ消去サービスのご案内
エレコムグループでは、ハードディスク上のデータを強磁気破壊方式(※)により完全に消去するサービスを有償にて行っております。重要なデータの保存に利用したハードディスクを廃棄する場合などにご利用ください。
※磁気記録装置に強磁界を印加し、物理破壊を伴わずに磁気データを破壊します。磁気ヘッドを制御するためのサーボ情報や駆動用のマグネットの磁気も消去しますので、ディスクを再利用することはできません。
データ消去サービスの詳細については、ロジテック社のホームページでご紹介しておりますので、ご参照ください。
「データ復旧技術センター」:
http://www.logitec.co.jp/data_recovery