ELECOM

セットアップガイド[接続編]

NSR-6S4T4BLB

NSR-6S8T4BLB NSR-6S12T4BLB NSR-6S16T4BLB

本製品の特長

- ●4ベイタイプのコンパクトなNAS。ネットワークにつなぐだけで すぐに使用可能
- ●ホットスワップに対応し、運用しながらドライブの交換が可能
- ●RAIDモードは、RAID0、RAID1、RAID10、RAID5、 RAID6(初期値)、JBODに対応
- ●Webブラウザからアクセスできる設定ユーティリティ機能を搭載

3 各部の名称とはたらき



1	電源ランプ	青色点灯:本製品の準備ができている状態です。 青色点滅:起動中です。
2	ステータス ランプ	白色点滅:診断モード中です。 白色点灯:診断が完了した状態です。 消灯:正常に動作中です。
3	HDD1 ランプ	白色点灯:正常に動作中です。 白色点滅:データ送受信中です。 橙色点滅:HDDユニット(HDD1)の故障、またはRAIDシステムの障害です。
4	HDD2 ランプ	白色点灯:正常に動作中です。 白色点滅:データ送受信中です。 橙色点滅:HDDユニット(HDD2)の故障、またはRAIDシステムの障害です。
5	HDD3 ランプ	白色点灯:正常に動作中です。 白色点滅:データ送受信中です。 橙色点滅:HDDユニット(HDD1)の故障、またはRAIDシステムの障害です。
6	HDD4 ランプ	白色点灯:正常に動作中です。 白色点滅:データ送受信中です。 橙色点滅:HDDユニット(HDD1)の故障、またはRAIDシステムの障害です。
7	LANランプ	白色点灯:イーサネットのリンクが確立しています。 白色点滅:データ転送中です。
8	USBランプ	白色点灯:USBデバイスを接続中です。 白色点滅:USBコピー機能の実行中です。 橙色点灯:USBコピー機能に失敗しました。
9	USB コピー ボタン	本製品の背面にあるUSBポートに接続したUSBデバイスから データをコピーするためのボタンです。
10	電源ボタン	本製品の電源をオン/オフします。 オン:ボタンを押すと、本製品の電源が入ります。 オフ:ブザー音がするまでボタンを押し続けます。 ブザー音がしたら離します。
1	取り出しレバー	HDD ペイから HDD ユニットを取り出すためのレバーです。 取り出し方法については「7.HDD ユニットの着脱方法」 を お読みください。
(12)	セキュリティロック	不用意な着脱や盗難を防ぐためのロックです。付属のキーで解除できます。
(13)	HDD1 ベイ	HDDユニットを収納するスペースです。動作状態はHDD1ランプに表示されます。
14)	HDD2ベイ	HDDユニットを収納するスペースです。動作状態はHDD2ランプに表示されます。
15	HDD3ベイ	HDDユニットを収納するスペースです。動作状態はHDD3ランプに表示されます。
16	HDD4ベイ	HDDユニットを収納するスペースです。動作状態はHDD4ランプに表示されます。

2	パッケージの内容を確認する
	ハックーンの内谷を確認9る

□ 製品本体 (キー付きトレイ・HDD4台)	内蔵)
下記モデルのいずれか1台	
NSR-6S4T4BLB(4TBモデル)	
NSR-6S8T4BLB (8TBモデル)	,
NSR-6S1214BLB (121Bモデル	<i>י</i>)
NSR-051014BLB (1018 TT)	/)
□ HDDユニット	4台
□ ACアダプター	1個
□ AC ケーブル	1本
	2本
🗆 LAN ケーブル (CAT5E:1.5m)	1本
□ 設定用CD-ROM	1枚
□ ご使用の前にお読みください	1枚
□ セットアップガイド [接続編](本シート)	1枚
🗆 セットアップガイド [バックアップ編]	1部
🗆 ユーザーズマニュアル	1 🌐



1	USB3.0 ポート	USB3.0 A (メス) のポートです。USBコピー機能で使用する USB3.0対応のデバイスを接続します。 *
2	LANポート	イーサネット接続するためのポートです。1000BASE-Tギガ ビットイーサネットに対応しています。
3	リセット ボタン	本製品をリセット (工場出荷時の状態) します。このボタンを5秒 以上押し続けることで、ネットワーク設定、パスワードが初期値に 戻ります。また、ジャンボフレームサポートはオフになります。
4	DCジャック	本製品の付属のACアダプターの電源プラグを差し込みます。 本製品に付属以外のACアダプターは使用しないでください。
(5)	排気ファン	本製品内部の熱を外部に排出します。スムーズに排気ができる ように背面を壁や物でふさがないでください。
6	セキュリティ スロット	本製品の盗難を防止するためのセキュリティ用品を差し込むため のスロットです。4x6mm以下のセキュリティ用品に対応してい ます。
Ø	抜け止め 防止ガイド	付属のACアダプターの電源プラグが抜け落ちることを防止する ためのガイドです。ACアダプターのコードをガイドにはめ込む ことでプラグが抜け落ちにくくなります。

※USBコピー機能については、項目8をご覧ください。

最新のPDF版ユーザーズマニュアルは、エレコム・ホームページからダウンロードできます。

●ブザー音について

 本製品は、LEDランプ以外にブザー音にて本製品を状態をお知らせします。

 起動完了
 1秒間のブザー音

 起動の失敗
 長→短→長のブザー音。

 いったん電源を切り、状態を確認後に再起動してください。

 電源オフ
 2秒間のブザー音

 HDDの障害
 HDDユニットを交換し、リビルド作業が始まるまで鳴り続けます。

 RAIDシステムの障害
 本製品の電源をオフにするまで鳴り続けます。

· ※USBコピー機能のブザー音については、ユーザーズマニュアルをご覧ください。

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。



- ●本製品をご使用になるネットワークのハブと本製品をLAN ケーブルで接続します。
- ②付属のACアダプターの電源プラグをACコンセントに差し込みます。
- ●付属のACアダプターのDCプラグを本製品のDCジャックに 差し込みます。(どちらに差込んでも大丈夫です)

2 コードを「抜け止め防止ガイド」 にはめ込みます。



3 電源ボタンを押します。

・電源ランプが青色に点滅します。



4 ブザー音がなり、電源ランプが点灯状態になれば 準備完了です。

- ・HDD1ランプ/HDD2ランプ/HDD3ランプ/HDD4ランプ/ LANランプが白色に点灯します。
- ・準備が完了するまで数分かかります。

電源を切るには

電源ボタンをブザー音が鳴るまで押し続けて離します。

注意

必ず本製品を電源ボタンを押して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。

5	共有フォルダーにアクセスする
	ndowsの場合 maget Windows 7 の参考イメージです。 「スタート]→[コンピューター(または マイコンピュータ)]をクリックします。 ①[ネットワーク]をクリックします。 ②[コンピューター]にある[▲ NSR-6S_SERIES] をクリックします。 NSR-6S_SERIES] とのりックします。
	 Windows XPの場合は、スタート→マイネットワーク→その他:ネットワーク全体→Microsoft Windows Network→Workgroupの順で開き、表示された [NSR-6S_SERIES]をクリックします。 NSR-6S_SERIESEが見つからない場合は、「8管理画面のログインと検索ツール」で検索したNSR-6SシリーズのIPをウィンドウのアドレスパーへ「\\192.168.1.100」の様に入力し、「Enter」キーを押します。 NSR-MS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を自動に取得します。IPアドレスが取得できない環境の場合、NSR-6SシリーズのIPアドレスは「192.168.1.100」に設定されます。
Ma	acの場合
	①[移動]メニュー→②[ネットワーク]を選択します。 ○[************************************
2	[nsr-6S_series] をダブルクリックします。 していたいです。 までも、までies 共有フォルダが表示されます。 ************************************
	© ピクチャ AG_ Media NAS_Public USBCopy USBHDD 合 CSDesn01 NAS_Media NAS_Public USBCopy USBHDD 合 アブリケーション ② 261237_第一回新…



本製品には、Webブラウザーを使って詳細な設定や管理ができる管理画面を 内蔵しています。Webブラウザーで、「http://」のあとに、本製品に割り当てら れたIPアドレスを入力することで管理画面を開くことができます。

●管理画面のログイン名とパスワードの初期値

ログイン名:admin パスワード:admin

●本製品のIPアドレスが分からない場合

以下の説明をお読みになり、付属のCD-ROMからIntelligent_NASをインストー ルしてください。

Intelligent_NASを起動すると、NSR-6Sシリーズが検索され該当のNSR-MSシ リーズとIPアドレスが表示されます。表示されない場合は、「再スキャン」ボタンをク リックして再検索を行って下さい。

NSR-MS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を自動に取得します。IPアドレスが取得できない環境の場合、NSR-6S シリーズのIPアドレスは「192.168.1.100」に設定されます。

Windows 版設定用ツールのインストール方法

●本製品を管理するPCに本製品に付属のCD-ROMをセットします。

- ・「autorun.exeの実行」 をクリックします。
- ・またはフォルダの内容を表示し、[Intelligent NAS]→[Windows] フォル ダを聞きます。

44 「Intelligent_NAS-win-Installer」をダブルクリックします。 Intelligen ※実際のファイル名の末尾にはバージョンが表示されています。 NAS-win

②ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、[はい]をクリックします。

❸以下は画面の内容に従ってインストール作業を進めます。



⑥[Admin] アイコンをクリックします。 ・管理画面のログイン画面が表示されます。 初期値 ログイン名:admin パスワード:admin



Amazon S3 機能と連携する

Amazonが運営するAmazon S3(Amazon Simple Storage Service)に本製品からアクセスしたいときは、 下記の設定を行います。

1	バックアップメニューから、Amazon S3 アイコン
Т	をクリックします。

SSH	DDNS	UPnPポート管理	コントロールパネル WebDAV	×
アプリケーションサ 公式NASアプリ	-77			
バックアップ Rsyncターゲット サーバー	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Data Guard	Amazon S3	
外付けデバイス マリンター	UPSの設定			

2 データバックアップウィザード画面が表示されま すので、Amazon S3 をクリックします。



Amazon S3 の設定画面が表示されます。

Amazon S3	ソースフォルダ	ターゲットバス	前回其行時間	バックアップタイプ ステー
	Access Key ID: Secret Access Ke Bucket: 渡校テスト	ay:		2

次は各項目の説明です。

項目	説明
Access Key ID	Amazon S3 のアクセスキーID を入力します。
Secret Access Key	Amazon S3 のシークレットアクセスキーを入力します。
Bucket	バケット名を入力します。
[接続テスト]	設定した内容で接続テストを行います。

※Amazon S3について不明な点がありましたら、Amazon S3サポート ページをご覧ください。

8 USBダイレクトコピー機能

USBポートに接続されたUSBメモリから直接、共有 フォルダ内の[USB Copy]にデータをコピーすること ができます。

 USBメモリやUSBハードディスクを本製品の USBポートに接続します。



おもな仕様

ハードウェア仕様

CPU	AMCC APM 86491 1GHz		
システムメモリ	1GB DDR3		
LANインターフェイス	RJ45×1 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
	AUTO MDI/MDI-X 対応		
USBインターフェイス	く USB3.0 (USB3.0Aメス) ×2		
HDDインターフェイス 内蔵 SATA×4			
電源	12V 5.4A		
消費電力	NSR-6S4T4BLB : 20.5W NSR-6S8T4BLB : 22.5W		
	NSR-6S12T4BLB : 24.4W NSR-6S16T2BLB : 26.6W		
動作環境	動作温度:5~40℃ 動作湿度:0~80%(結露なきこと)		
外形寸法 幅170×奥行217×高さ135mm			
質量	置 約3kg (ハードディスクドライブ含まず)		

リフトウェア什样

RAIDシステム	RAID0/RAID1/RAID10/RAID5/RAID6/JBOD		
	オートリビルド対応、ホットスワップ対応		
ディスク	電源管理/不良ブロックスキャン対応/S.M.A.R.T.情報対応/		
	S.M.A.R.T. テスト対応ほか		
ネットワーク機能	固定IPアドレス /DHCP、		
	プロトコル:TCP/IP (IPV6/IPV4)・Apple Talk、		
	ファイルプロトコル:SMB/CIFS、HTTP/HTTPS、FTP、		
	NFS、AFP		
クライアント対応OS	Windows 8.1 (32/64bit)、		
	Windows 8 (32/64bit)、		
	Windows 7 (32/64bit) SP1 以降、		
	Windows Vista (32/64bit) SP2以降、		
	Windows XP SP3以降、		
	Windows Server 2012 R2(64bit)以降、		
	Windows Server 2012 (64bit)以降、		
	Windows Server 2008 R2 (64bit) SP2以降、		
	Windows Server 2008 (32/64bit) SP2以降、		
	Windows Server 2003 R2 (32/64bit) SP2以降、		
	Windows Server 2003 (32/64bit) SP2以降、		
	Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.9, Mac OS X 10.8,		
	Mac OS X 10.7, Mac OS X 10.6		
IPアドレス	固定IP、DHCPクライアント		
転送プロトコル	TCP/IP、Apple Talk		
ファイルプロトコル	SMB/CIFS、HTTP/HTTPS、FTP、AFP		
TCP/IP	IPV4/IPV6		
その他機能	オン/オフスケジュール搭載、ユーザー認証、		
	Eメール通知機能など		

PDF 版ユーザーズマニュアルについて

本製品の設定ユーティリティの使用方法など、本製品のより詳細な 情報は、エレコム・ホームページからPDF版ユーザーズマニュアル をダウンロードしてご使用ください。

http://www.elecom.co.jp