

N-RAID 5500K Series はじめにお読みください

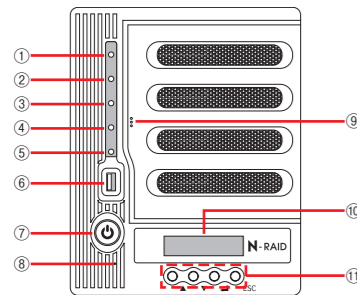
このたびは、弊社製 NAS RAID 装置 **N-RAID 5500K** シリーズをお買い上げいただきありがとうございます。
本製品を安心してご使用いただくために、以下の解説に従って正しい接続を行ってください。

構成 パッケージ内容

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> N-RAID 5500K 本体..... 1 台 | <input type="checkbox"/> はじめにお読みください (本書)..... 1 部 |
| <input type="checkbox"/> ドライブホルダー (通常モデルの場合)..... 5 台 | <input type="checkbox"/> スペックシート..... 1 部 |
| (スベアドライブモデルの場合)..... 6 台 | <input type="checkbox"/> 保証書..... 1 部 |
| (ダブルスベアドライブモデルの場合)..... 7 台 | <input type="checkbox"/> ユーザー登録用紙..... 1 部 |
| <input type="checkbox"/> 電源ケーブル..... 1 本 | <input type="checkbox"/> 365 日サポート対応シール / ご案内..... 各 1 部 |
| <input type="checkbox"/> ネットワークケーブル..... 1 本 | <input type="checkbox"/> N-RAID オンサイト修理サービス申込書 |
| <input type="checkbox"/> USB (A to B) ケーブル..... 1 本 | (オンサイトモデルのみ)..... 1 部 |
| <input type="checkbox"/> キー..... 4 本 | <input type="checkbox"/> N-RAID オンサイト修理サービスのご加入について |
| <input type="checkbox"/> ユーティリティ CD..... 1 枚 | (オンサイトモデルのみ)..... 1 部 |

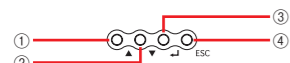
各部の名称とはたらき

前面



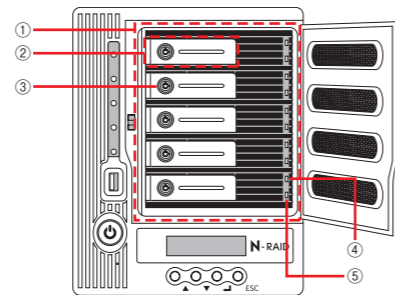
① システムランプ	本製品がアップグレード中または起動中に橙色に点滅します。点滅中はサーバーにアクセスできません。
② WAN/LAN1 ランプ	WAN/LAN1 ポートの動作状況を示します。 ・緑色 (点灯) : ネットワークにリンク ・緑色 (点滅) : ネットワークがアクティブ
③ LAN2 ランプ	LAN2 ポートの動作状況を示します。 ・緑色 (点灯) : ネットワークにリンク ・緑色 (点滅) : ネットワークがアクティブ
④ USB コピーランプ	USB ストレージ機器にファイルをコピー中に青色に点灯します。
⑤ エラーランプ	障害が発生すると赤色に点灯します。
⑥ USB ポート	USB2.0 用コネクタです。
⑦ 電源ボタン	本製品の電源を on/off します。
⑧ 再起動スイッチ	本製品を再起動します。
⑨ ドア開閉スイッチ	前面ドアを開閉する時に押します。
⑩ 液晶パネル	本製品の状態を表示します。
⑪ 操作パネル	本製品の設定を行います。詳しくは、以下を参照してください。

操作パネル



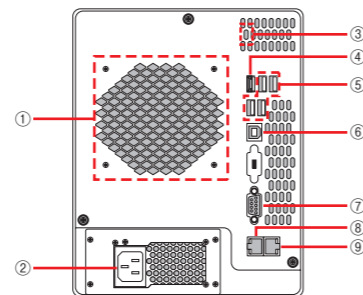
① ▲ボタン (上向き)	本製品の設定を行う場合は、▲ボタン / ▼ボタンで設定項目を選択します。
② ▼ボタン (下向き)	選択した値を確認する時にこのボタンを押します。
③ ◀ボタン	前のメニューに戻る時にこのボタンを押します。
④ ESC ボタン	前のメニューに戻る時にこのボタンを押します。

前面ドアを開いた時



① トレイ	ここにドライブホルダーを装着します。
② レバー	ドライブホルダーを取り出すときに手前に引きます。
③ カギ穴	ドライブホルダーをロックするためのカギ穴です。
④ ハードディスク電源ランプ	ハードディスクの動作状況を示します。 ・青色 (点灯) : ハードディスクに通電
⑤ アクセスランプ	ハードディスクの動作状況を示します。 ・緑色 (点滅) : ハードディスクにアクセス ・赤色 (点灯) : ハードディスクに障害

背面



① 背面ファン	冷却用のファンです。
② 電源コネクタ	本製品に付属の電源ケーブルを接続します。
③ キーロック	盗難防止用のケーブルを取り付けることで本製品を盗難から防止できます。ケンジントンセキュリティスロットの規格に準じた盗難防止キーをご使用ください。
④ eSATA ポート	eSATA 用コネクタです。
⑤ USB ポート	USB2.0 用コネクタです。
⑥ USB ターゲットポート	USB ターゲット用コネクタです。
⑦ シリアルポート	UPS 接続用コネクタです。
⑧ WAN/LAN1 ポート	ネットワークケーブルを接続します。
⑨ LAN2 ポート	ネットワークケーブルを接続します。複数のネットワークに接続する時に使用します。

本製品の電源を入れる前に

本製品は、輸送時の衝撃による損傷等を考慮し、精密機械であるハードディスク・ドライブを別梱包にしています。

ご使用になる際は、**必ず電源を切った状態で、上から数字順に**ハードディスク・ドライブの装着されたドライブホルダーを取り付けてください。

サーバーを起動する

1. 本製品の WAN/LAN1 ポートとネットワークスイッチの間を、付属のネットワークケーブルで接続します。本製品に電源ケーブルを接続し、電源ケーブルのプラグを AC コンセントにしっかりと差し込みます。
2. 本製品の電源スイッチを ON にします。
3. 起動が完了すると、本製品の液晶表示パネルに以下のパラメータが表示されます。
「サーバー名」→「WAN/LAN1 IP アドレス」→「LAN2 IP アドレス」→「リンクアグリゲーションの状態」→「CPU ファンの状態」→「背面ファンの状態」→「現在の日時」→「ディスク情報」→「RAID 情報」をくり返し表示します。

IP アドレスを確認する

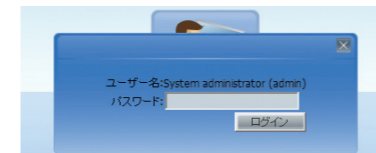
本製品の WAN/LAN1 ポートはネットワーク内の DHCP サーバーを検索し、IP アドレスを割り当て、液晶表示パネルに IP アドレスを表示します。

DHCP サーバーが存在しない場合や、DHCP サーバーから IP アドレスの取得に失敗した場合などには、「192.168.1.100」に設定されます。変更する場合は、ユーティリティ CD 内のユーザーズマニュアル P.26 の「IP アドレスを設定する」の手順に従って、IP アドレスを設定してください。WAN/LAN1 ポートと LAN2 ポートを同じセグメントに設定しないようにしてください。

Admin 画面を開く

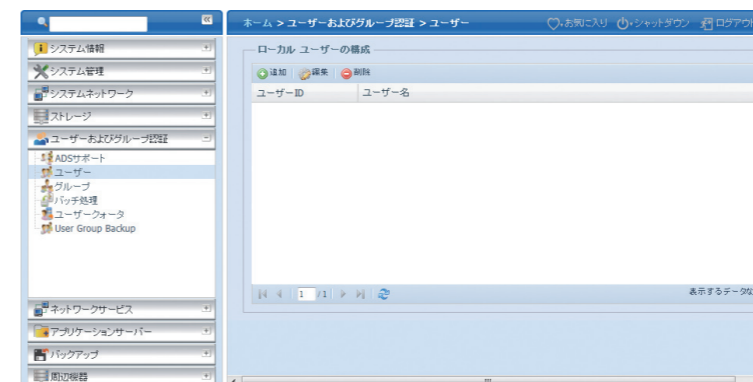
1. Web ブラウザーを起動します。上記で確認した IP アドレスを入力し、<Enter> キーを押します。
2. [Admin] アイコンをクリックするとパスワードを確認するダイアログが表示されますので、パスワードに「admin」と入力し、[ログイン] をクリックします。

※パスワードの初期設定は「admin」です。



ユーザー設定とストレージ設定を行う

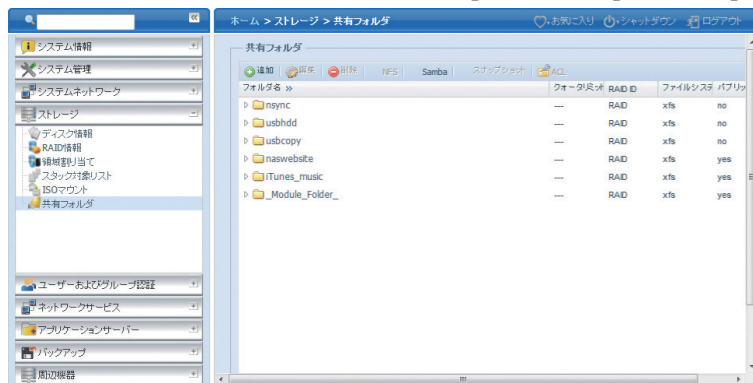
1. 【ユーザーおよびグループ認証】の中の【ユーザー】を選択し、【追加】をクリックします。



2. 【ローカルユーザーの設定】に必要な情報を入力して【適用】をクリックします。



3. ユーザーが作成されます。【Yes】をクリックします。 続いて、共有フォルダの登録を行います。【ストレージ】の中の【共有フォルダ】を選択し、【追加】をクリックします。

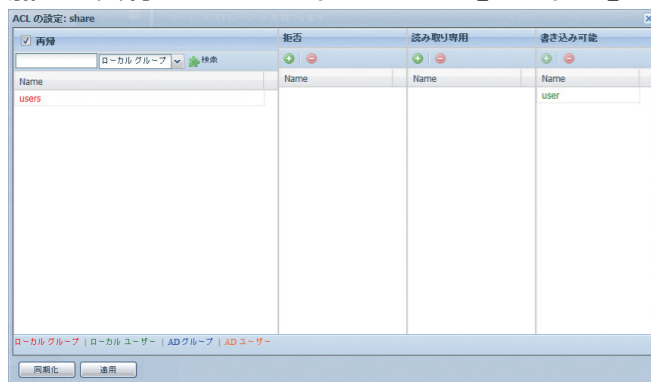


4. 「共有フォルダ」に必要な情報を入力します。



複数の RAID がある場合は「RAID ID」を選択します。
「フォルダ名」はクライアントマシンに表示される共有フォルダの名称です。
「パブリック」を Yes にするとゲスト接続が有効になります。
【適用】をクリックします。

5. 共有フォルダが作成されます。【Yes】をクリックします。 追加した共有フォルダの「パブリック」を「No」に設定した場合は ACL を設定します。



6. アクセス権を設定したいユーザーをクリックし、「拒否」「読み取り専用」「書き込み可能」のそれぞれ下部にある + をクリックするとそのリストに追加されます。 アクセス権を削除する場合は削除したいユーザーをクリックし、- をクリックすると削除されます。 設定が終わったら【適用】をクリックします。

7. ACL が設定されます。

※ ACL やユーザークォータ（ユーザーズマニュアル P.144 参照）は共有フォルダを作成した時に設定してください。後から設定すると完了までに非常に多くの時間がかかります。（その間は使用できません）

データ保証について

本製品の中に作成、保存したデータが、ハードウェアの故障、誤動作あるいは他の理由によって破壊された場合、弊社は理由の如何にかかわらずデータの保証をいたしかねます。必ずデータのバックアップを行ってください。

安全上のご注意

- 警告** この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などによる死亡や大ケガなど人身事故の原因になります。
- 注意** この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりケガをしたり、他の機器に損害を与えたりすることがあります。
- 本製品を使用する際は、ご使用のパソコンや周辺機器メーカーが指示している警告、注意事項に従ってください。
- 本製品の分解、改造、修理をご自分で行わないでください。火災や感電、故障の原因となります。また、故障時の保障対象外となります。
- 本製品やパソコン本体に、水などの液体や金属、たばこの煙などの異物を入れないでください。そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因となります。
- 本製品を含め、ビニール袋や添付部品は、小さなお子様の手が届かないところに配置 / 保管してください。触ってけがをする、誤って口に入れる、頭から被るなど思わぬ事故の恐れがあります。
- 火災や感電、故障の原因となりますので、AC100V（50/60Hz）以外のコンセントを使用しないでください。
- 本製品付属以外のケーブルを使用しないでください。
- 電源プラグは、コンセントに完全に差し込んでください。差し込みが不完全なまま使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れがあります。
- ケーブル類や電源プラグは、傷付けたり破損しないように注意してください。ケーブル類を踏みつけたり、上に物を載せないでください。傷んだ状態で使用すると、感電や火災の原因となります。
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電の原因となります。
- 電源ケーブル（AC アダプター）を壁やラック（棚）などの間にはさみ込んだり、極端に折り曲げたりしないでください。
- 電源ケーブル（AC アダプター）を抜く時は、必ずプラグを持って抜いてください。
- 水を使う場所や湿度の多いところで、本製品やパソコン本体を使用しないでください。火災や感電、故障の原因となります。
- 静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属（ドアノブやアルミサッシなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。人体などからの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失、破損させる恐れがあります。
- 本製品やパソコン本体に、水などの液体や異物が入った時は、直ちに電源を切り、AC コンセントから電源プラグを抜いてください。そのあとご購入店などにご連絡ください。そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因となります。
- 風通しの悪いところに設置する、布を掛ける、じゅうたんや布団の上に置くなど、通気口をふさいだ状態で使用しないでください。通気口をふさぐと、内部に熱がこもり、火災の原因となります。
- 本製品の周辺に放熱を妨げるような物や熱器具を置いたり、加熱しないでください。
- 本製品やコンピューター本体から煙が出たり異臭がした時は、直ちに電源を切り、AC コンセントから電源プラグを抜いてください。そのあとご購入店などにご連絡ください。そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因となります。

故障かな？と思ったら

もし、トラブルが解消しなかった場合は、製品を購入された販売店、もしくは弊社までご相談ください。弊社では、「カスタマーサポート」の専用回線を設置しております。お問い合わせは、下記あてにお願いします。また、弊社Web サイトでは、製品情報、製品に関するトラブルシューティング、ドライバーソフトおよびソフトウェアのアップデートサービスなど、最新のサポート情報を公開しています。お問い合わせの前にご確認ください。

ヤノ販売株式会社 カスタマーサポート

住所：〒653-0836 神戸市長田区神楽町2-3-2 東洋ビル東棟 2F
Tel. (078) 646-7305 Fax. (078) 646-8983
電話による受付時間：月曜日から金曜日まで（祝祭日、特定休業日は除く）
午前9：30～12：00 / 午後1：00～5：00

Web : www.yano-sl.co.jp
E-mail : info@yano-sl.co.jp

ヤノ販売株式会社

〒653-0836 神戸市長田区神楽町2-3-2 東洋ビル東棟2F Tel. 078-646-7303（営業） Fax. 078-646-8982
E-mail: info@yano-sl.co.jp Web: www.yano-sl.co.jp

