

ELECOM

NSB-75S24T4RS6

NSB-75S16T4RS6

NSB-75S12T4RS6

NSB-75S8T4RS6

NSB-75S4T4RS6

NSB-75S24T4RW6

NSB-75S16T4RW6

NSB-75S12T4RW6

NSB-75S8T4RW6

NSB-75S4T4RW6

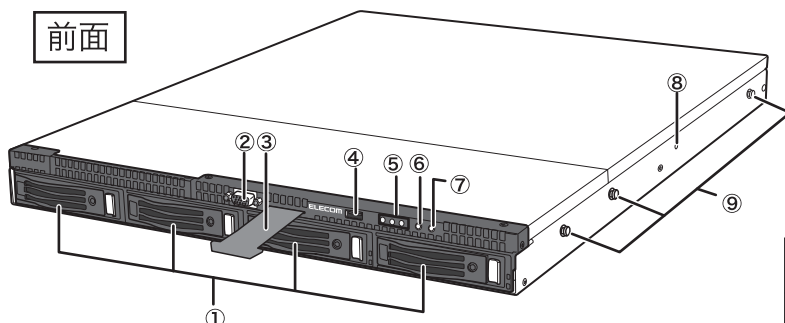
セットアップガイド【設置編】

1 本製品の特長

- 1Uラックマウント型のWindows Storage Server 2016を搭載したファイルサーバです。
- クアッドコアプロセッサ、4GBメモリーを搭載し、ウイルス監視やアクセスログ監視などのソフトウェアを動作させても快適にご利用いただけます。
- 事業所のファイルサーバ、サーバのバックアップなどに最適な製品です。

3 各部の名称とはたらき

前面



① HDD ベイ 1-4	各ベイにハードディスクドライブが接続されています。
② 保守用 VGA	背面の VGA ポート In と Out を結線することで前面から映像信号が出力されます。
③ Info タグ	本体から引き出してサーバー名や IP アドレスなどのメモをシールなどに貼付することができます。
④ USB 2.0 ポート	USB 2.0 準拠のポートです。
⑤ 状態表示ランプ	本装置の状態をあらわします。下の「状態表示ランプの機能」をご参照ください。
⑥ Func ボタン	ピープ音を一時的に止めるボタンです。 ※Fan/Temp エラーの音は止まりません。
⑦ 電源ボタン	電源ボタンです。オンになると黄色点灯します。
⑧ レール固定用ネジ穴	使用しません。
⑨ フック	3箇所フックにレールを引っ掛けて本装置に取り付けます。

状態表示ランプの機能



eSATA アクセスランプ
背面 eSATA ポートを使用した場合のアクセスランプ（黄）です。

Temp 警告ランプ
内部温度が 55 度以上になると警告音（ピーピー）とともに点灯します。

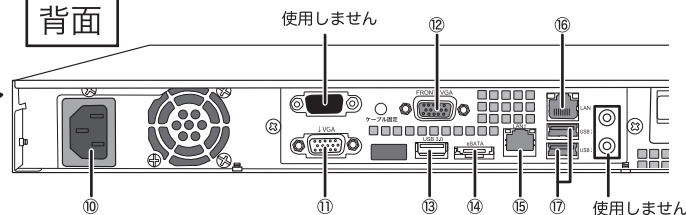
Fan 警告ランプ
冷却ファンに異常が発生すると警告音（ビビッ）とともに点灯します。

2 付属品を確認する

- ・製品本体 1 台
- ・ラックマウントスライドレール（奥行き約 74cm ～約 91cm のラックに対応） 2 本（左右）
- ・取付金具（金具 2 個、ネジ（黒小） 4 個） 1 組
- ・VGA ケーブル（約 15cm） 1 本
- ・ロックキー 1 個
- ・AC ケーブル（3P） 1 本
- ・ケーブル固定クリップ 1 個
- ・LAN ケーブル 1 本
- ・NAS サポートディスク（CD ディスク） 1 枚
- ・リカバリディスク（DVD ディスク） 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（設置編） 1 枚
- ・セットアップガイド（設定編） 1 枚
- ・Microsoft ライセンス規約（EULA） 1 枚

！ 付属のラックマウントスライドレールはケージナットタイプで前後にマウントアングルがあるタイプのラックに取り付け可能です。

背面



⑩ 電源ユニット	付属の電源コードを接続します。付属のケーブル固定クリップを使用して電源コードと本体を固定してください。
⑪ VGA ポート (Out)	付属の VGA ケーブルを結線します。
⑫ FRONT VGA ケーブルポート (In)	VGA(Out) と VGA(In) を結線することで前面の VGA ポートから映像信号が出力されるようになります。
⑬ USB 3.0 ポート	USB3.0 準拠の USB ポートです。
⑭ eSATA ポート	最大転送速度 3Gb/s 対応の eSATA ポートです。
⑮ LAN1 ポート	ギガビット対応 LAN ポートです。 右ランプの状態でリンクアップ速度が確認できます。 オレンジ 1Gbps / グリーン 100Mbps 消灯 10Mbps またはリンクアップしていません。
⑯ LAN2 ポート	ギガビット対応 LAN ポートです。 左ランプの状態でリンクアップ速度が確認できます。 オレンジ 1Gbps / グリーン 100Mbps 消灯 10Mbps またはリンクアップしていません。
⑰ USB 2.0 ポート	USB2.0 準拠の USB ポートです。

HDD ベイの機能



取り出しレバー（前面カバー）
HDD ユニートを引き出します。

HDD を交換される場合は、必ず当社指定のオプションスベアドライブを使用してください。対応スベアドライブ以外のディスクに交換した場合、本製品が故障する恐れがあります。また、交換用ドライブは、交換するドライブと同容量のものを、ご用意ください。各製品に対応したスベアドライブの型番は、下記のページでご確認いただけます。

<https://www.elecom.co.jp/r/175>

誤操作防止ロック

誤って HDD ボタンを取り出してしまうないようにイジェクトボタンをロック/解除します。

HDD ステータスランプ
動作時は青色に点灯します。

HDD アクセスランプ
アクセス時は黄色に点滅します。異常発生時は赤色に点灯します。
※異常時にアクセスがあると同時に光ります。

イジェクトボタン

取り出しレバーを解除して HDD を取り出すことができます。

4 ご利用時の注意

● FAN/TEMP エラー

【Fan エラー】

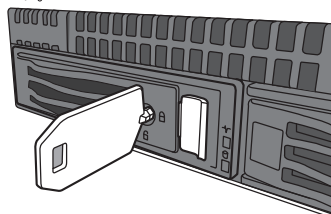
内部に 3 基ある冷却ファンの一つ以上で障害が発生しています。
警告音（ビビッ）を止めることはできません。
シャットダウンして修理をご依頼ください。

【Temp エラー】

内部温度が 55 度以上になるとお知らせします。
警告音（ピーピー）を止めることはできません。
54 度以下になれば警告音が止まり、エラーランプも消灯します。

● 誤操作防止ロック

破損を防ぐため、無理な力がかかるとロックキーは空回りします。空回してロックが解除できない場合は、取り出しレバーをしっかりと押し込んでから再度回してください。

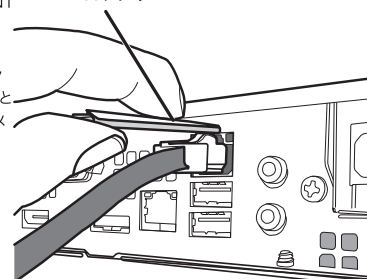


● LAN2 ポート

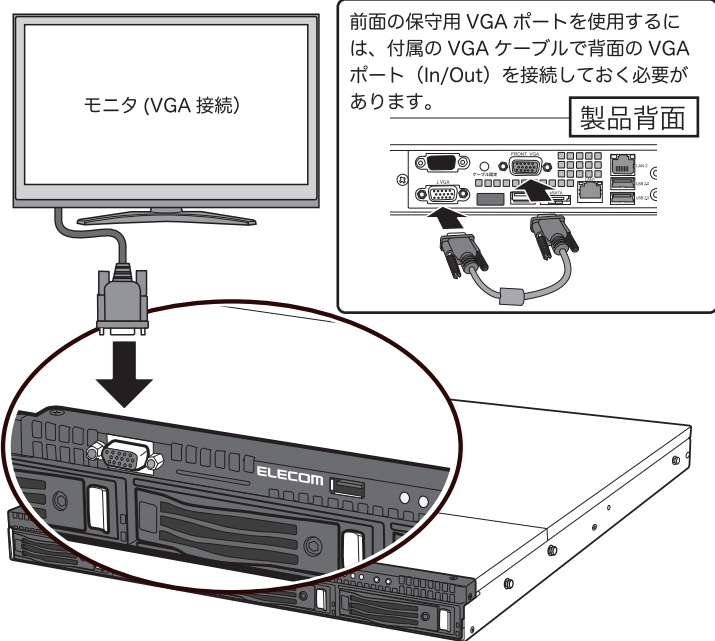
工具を使わずに LAN ケーブルを抜くことはできません。通常は LAN1 ポートをご利用ください。

LAN2 ポートを利用する場合、LAN ケーブルを抜く際は精密ドライバー、または、ロックキーをヘラとして使用して LAN ケーブルのツメを押さえながら抜いてください。

ロックキー

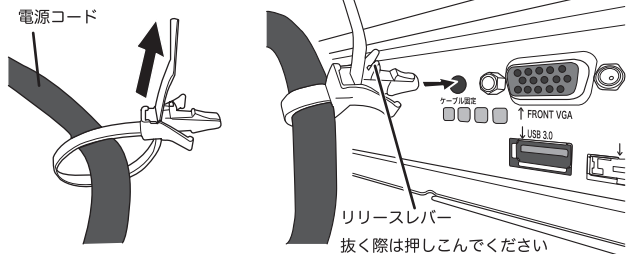


5 保守用 VGA ポートについて

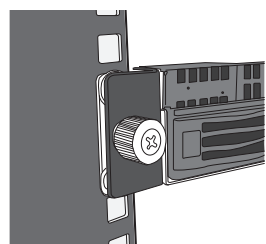


6 ケーブル固定クリップについて

本製品をスライドレールで前面に引き出した際に、電源コードが抜けることを防止するために背面の「ケーブル固定」穴へ「ケーブル固定クリップ」を使用して電源コードを固定してご利用ください。
※リリースレバーを押して引抜くことができます。



7 取付金具について



ラックからの飛び出しを防止する金具です。取り付けてご利用ください。
この金具だけでは重量を支えられません。必ずスライドレールを使ってラックへ取付を行ってください。



❗ 初期設定手順につきましては、同梱別紙、「セットアップガイド【設定編】」を参照ください。

ELECOM

66002886 NSB-75S4R6セットアップガイド設置編 第3版
2020年6月17日

© 2020 ELECOM CO.,LTD. All rights reserved.

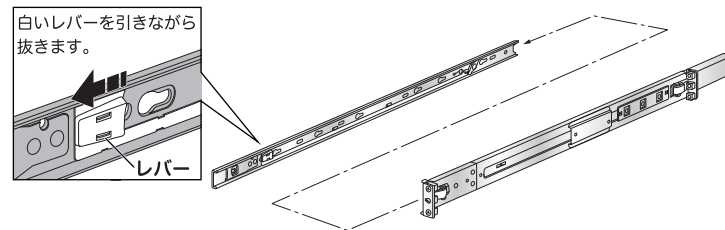
8 スライドレールについて

スライドレールには、動きをスムーズにするために油が塗付されています。また、ケガ防止のため手袋を着用して作業を行ってください。

作業の概要 ここでは、製品本体とサーバーラックにスライドレールその他の補助器具を取り付け、サーバーラックに収納するための手順についてご説明します。

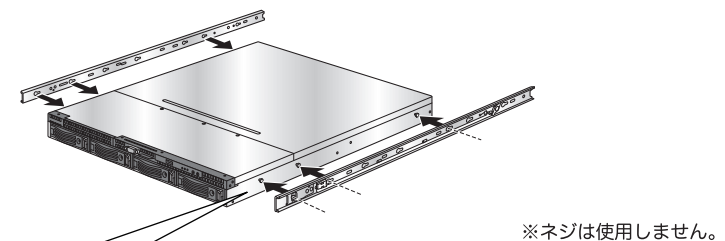
①レールから内側のレールを引き抜きます。

左側用、右側用両方とも引き抜いてください。

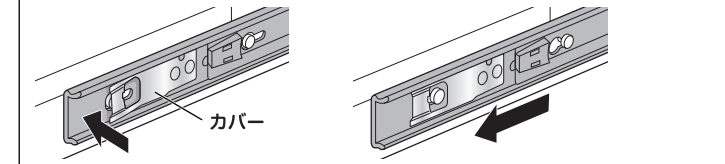


②製品本体の両側面に引き抜いたレールを取り付けます。

3か所の突起をレールの穴に合わせ、レールを前にずらして取り付けます。

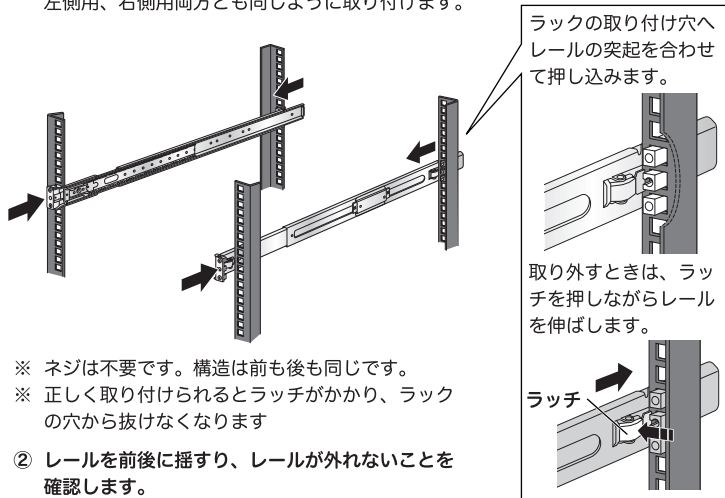


①カバーを押し上げながら、②レールを矢印の前方向にスライドさせます。



③外側のレールを前後のマウントアングルに取り付けます。

① レールをラックより長く伸ばし、ラックの内側から取り付けます。
左側用、右側用両方とも同じように取り付けます。



④製品本体をラックへ取り付けます。

