

ELECOM

NSB-75S24T4DS2 NSB-75S24T4DW2 NSB-75S24T4CS2 NSB-75S24T4CW2  
 NSB-75S16T4DS2 NSB-75S16T4DW2 NSB-75S16T4CS2 NSB-75S16T4CW2  
 NSB-75S12T4DS2 NSB-75S12T4DW2 NSB-75S12T4CS2 NSB-75S12T4CW2  
 NSB-75S8T4DS2 NSB-75S8T4DW2 NSB-75S8T4CS2 NSB-75S8T4CW2  
 NSB-75S4T4DS2 NSB-75S4T4DW2 NSB-75S4T4CS2 NSB-75S4T4CW2

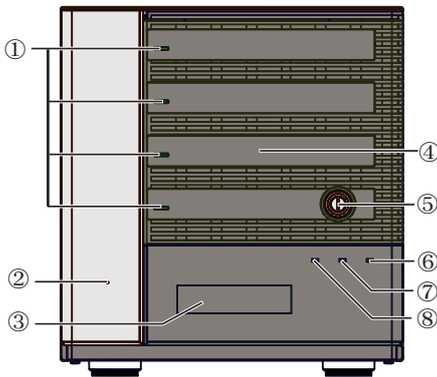
## セットアップガイド 【設置編】

### 1 本製品の特長

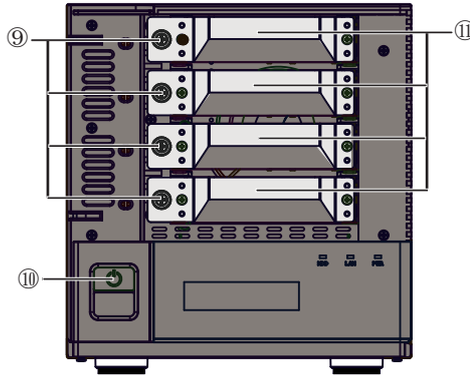
- キューブ型の Windows Storage Server 2012 R2 を搭載したファイルサーバです。
- Western Digital 社の NAS 用ハードディスク「WD Red」を搭載し、国内工場（長野伊那市）で生産された製品保証3年間の信頼性の高い製品です。
- ハードディスク暗号化機能などセキュリティ性を高めた法人向けモデルです。
- 事業所のファイルサーバ、サーバのバックアップなどに最適な製品です。

### 3 各部の名称とはたらき

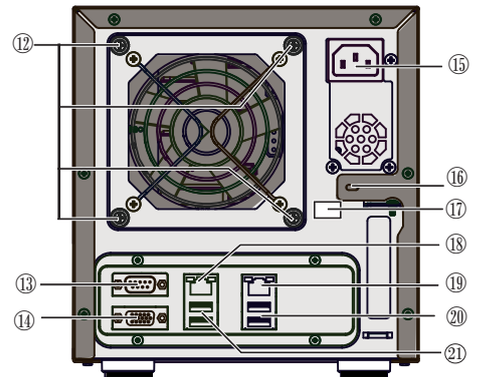
前面



前面



背面



No.	名称	概要
①	HDDステータスランプ(HDD-1~HDD-4)	HDDモジュールの状態を表示します。 緑点灯：正常 赤点滅：故障 HDD-1からHDD-4まで連続して点滅：リビルド中
②	パワースイッチホール	フロントドアが閉じている場合、ピンを挿入することでパワースイッチの操作が可能です
③	液晶表示パネル	本製品の状態を表示します。 起動中は“起動中。”と表示します。 詳細は次ページの液晶パネルの表示内容を参照してください。
④	フロントドア	HDDモジュールの盗難防止と内蔵フィルタによる本体内部への防塵効果があります
⑤	フロントドアロック	本製品のフロントドアの開閉用の鍵穴です。 フロントドアキーを差し込み右に回すとロックされます。また左に回すとロックが解除されます。
⑥	パワーランプ(POWER)	電源が入っている場合、緑色に点灯します。
⑦	LANアクセスランプ(LAN)	LAN1コネクタがネットワークに接続しているときは緑色に点灯します。通信が発生している場合は点滅します。
⑧	HDDアクセスランプ(HDD)	システム/データにアクセスしているとき、緑色に点滅します。
⑨	HDDモジュール固定ネジ	HDDモジュールを固定するネジです
⑩	パワースイッチ	電源投入用スイッチです。
⑪	HDDモジュール(HDD-1~HDD-4)	脱着可能なハードディスク搭載ユニットです。上からHDD-1、HDD-2、HDD-3、HDD-4です。

No.	名称	概要
⑫	冷却ファンモジュール固定ネジ	冷却ファン固定用ネジです(4カ所) スペアファン(別売)に交換できます。
⑬	COMコネクタ	UPS接続用のシリアルポートです
⑭	VGAコネクタ	メンテナンス・保守用モニタを接続します。
⑮	電源コネクタ	電源コード用コネクタです
⑯	セキュリティワイヤーロック用穴	盗難防止用ワイヤーの取付穴です。
⑰	電源コード固定クリップ	製品添付の電源コード固定バンドを使用して電源コードを固定します。
⑱	LAN2コネクタ	1000BASE-T/100BASE-TX準拠です。(WOL非対応)
⑲	LAN1コネクタ	1000BASE-T/100BASE-TX準拠です。通常はこちらにLANケーブルを接続してご利用ください
⑳	USB3.0コネクタ	USB3.0対応です。バックアップ用のUSBハードディスクやリカバリ時にDVDドライブを接続します。
㉑	USB2.0コネクタ	USB2.0対応です。UPSやプリンタを接続したり、保守時にマウス/キーボード等を接続します。

#### オプション品

スペアファン (別売)

NSB-7SFAN4C

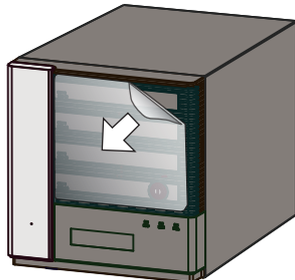
#### スベアドライブ (別売)

24TB モデル	NSB-7SD6T4C
16TB モデル	NSB-7SD4T4C
12TB モデル	NSB-7SD3T4C
8TB モデル	NSB-7SD2T4C
4TB モデル	NSB-7SD1T4C

### 4 ご利用時の注意

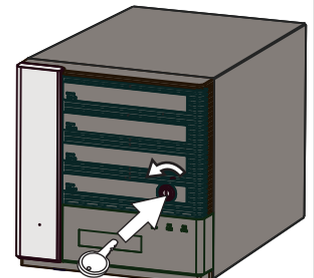
#### ●フロントの保護フィルムは必ず剥してください。

本製品の前面部には輸送時の傷防止のための保護フィルムが貼り付けてあります。このシートは製品電源投入前に必ずはがしてください。フィルムを貼り付けたまま使用すると冷却の妨げとなり、安定動作の妨げとなります。



#### ●本製品のドアはロック状態で出荷されています。

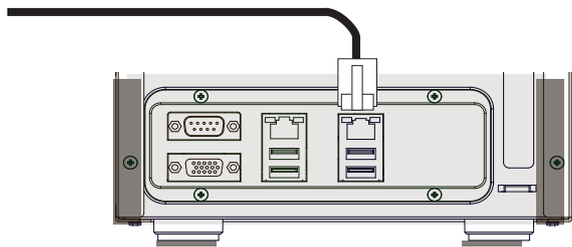
本製品のパワースイッチは運用時の誤操作防止のためにフロントドアの内側に設置されています。また、フロントドアは輸送時の破損防止のためにロック状態で出荷されています。製品ご利用時には右図の様にドアロックを解除してください。



## 5 LAN ケーブルの接続

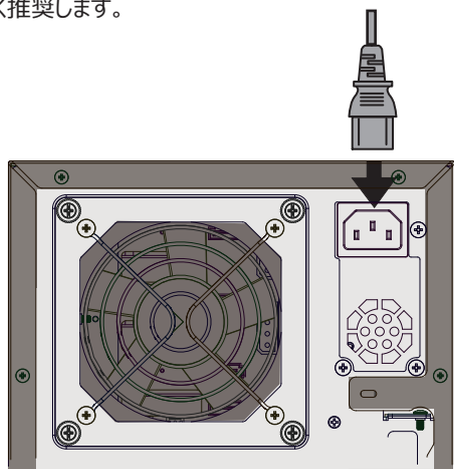
LAN1コネクタ(背面向って右側のLANコネクタ)にLANケーブルを接続します。Windowsアップデートによるセキュリティ性の向上のためインターネット接続可能な環境での利用を推奨します。

HUBから



## 6 電源コードの接続

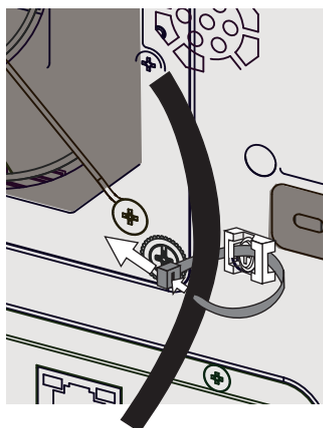
製品添付の電源コードを製品本体背面の電源コネクタに接続します。電源断等によるトラブルを回避するために、UPS(無停電装置)の利用を強く推奨します。



また、電源コードはケーブル固定クリップに固定してください。固定方法は次のステップにて御確認ください

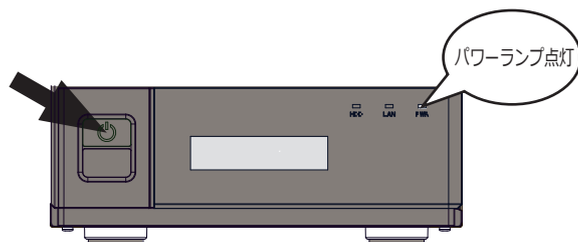
## 7 ケーブル固定クリップについて

電源コードの抜けを防止するために背面の「ケーブル固定クリップ」に「ケーブル固定バンド」を使用して下図の様に電源コードを固定してご利用ください。



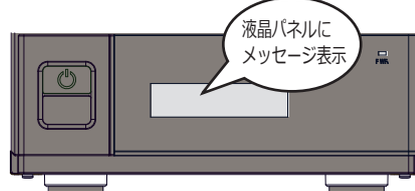
## 8 電源 ON

フロントドアを開けてパワースイッチを押します。パワースイッチを押すと、パワーランプが点灯し、システムの起動を開始します。システム起動完了まで、約2分かかりますので、そのままおまちください。



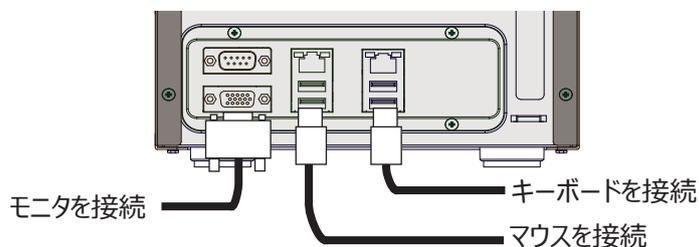
システムが正常に起動すると、液晶パネルに以下のように表示されます。

- 上段  
<ホスト名>/LANPORT ##
- 下段  
現在の時刻/IPアドレス



## 9 <参考> コンソール接続での管理

本製品の管理には基本的に管理用 PC からのリモートデスクトップ接続で行いますが、本製品にキーボード、マウス、モニタを直接接続して、管理作業を行うことも可能です。



モニタを接続

キーボードを接続

マウスを接続

# ELECOM

セットアップガイド 設置編 66002595 V01  
2016年6月初版

© 2016 ELECOM Co.,Ltd. All rights reserved.