



\* 8 5 6 - 1 2 0 2 1 7 - 2 6 5 - A \*

本機を取り扱う前に本書をよくお読みください。

本書は大切に保管してください。

安全に、正しくご使用になるための情報を記載しています。本書は、必要なときすぐに参照できるよう、お手元に置いておくようにしてください。本機をご使用になる前に、本書およびユーザーズガイドを必ずお読みください(ユーザーズガイドは添付のEXPRESSBUILDERに格納しています)。また、本文中の「名称」については、ユーザーズガイドの「各部の名称と機能」を参照してください。

## 本製品の利用目的

本製品は、高性能コンピュータの平和利用に関する日本政府の指導対象となっています。ご使用になるときは、以下についてご注意願います。

- 不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- パスワード等により、適切にアクセス管理してください。
- 大量爆破兵器、ミサイルの開発、またはそれらの製造等に関して、不正にアクセスされるおそれがあるときは、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
- 不正使用が発覚したときは、すみやかに弊社相談窓口までご連絡ください。

弊社相談窓口: ファーストコンタクトセンター 電話番号: 03-3455-5800

## 安全にかかる表示について

本製品を安全にお使いいただくために、本書の指示に従って取り扱ってください。

本書には装置のどこが危険か、どのような危険に遭うおそれがあるか、どうすれば危険を避けられるかなどについて説明されています。また、装置内で危険が想定される箇所またはその付近には警告ラベルが貼り付けられています。

本書および警告ラベルでは、危険の程度を表す言葉として、「警告」と「注意」という用語を使用しています。それぞれの用語は次のような意味を持つものとして定義されています。

<b>警告</b>	人が死亡する、または重傷を負うおそれがあることを示します。
<b>注意</b>	火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあることを示します。
危険に対する注意	表示は次の3種類の記号を使って表しています。それぞれの記号は次のような意味を持つものとして定義されています。
△ 注意の喚起	この記号は危険が発生するおそれがあることを表します。記号の中の絵表示は危険の内容を図案化したもので、例: 感電注意
○ 行為の禁止	この記号は行為の禁止を表します。記号の中や近くの絵表示は、例: 分解禁止
● 行為の強制	この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示は、しなければならない行為の内容を図案化したもので、危険を避けるためにはこの行為が必要です。

(本書での表示例)

注意を促す記号	危険に対する注意の内容	危険の程度を表す用語
<b>△ 注意</b>	△ 注意	△ 注意

△ 指定以外のコンセントに差し込みない  
電源は指定された電圧で、アース付きのコンセントをお使いください。指定以外の電源を使うと火災や漏電の原因となります。

## 安全上のご注意 - つづき -

<b>△ 注意</b>	腐食性ガスの存在する環境で使用または保管しない 腐食性ガス(二酸化硫黄、硫酸水素、二酸化塩素、塩素、アンモニア、オゾンなどの)の存在する環境に設置し、使用しないでください。また、ほこりや気中に腐食を促進する成分(塩化ナトリウムや硫黄など)や導電性的金属などが含まれている環境でも設置しないでください。装置内部のプリント板が腐食し、故障および発煙・発火の原因となるおそれがあります。もしも使用の環境で上記の疑いがある場合は、販売店または保守サービス会社にご相談ください。
<b>△ 注意</b>	電源コードを接続したままインターフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない 本機内蔵用オプションやインターフェースケーブルなどの取り付け/取り外しは本機の電源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。たとえ電源をONにしても電源コードを接続したまま本機の部品やケーブル、コネクタに触るごとに火災や感電の原因となります。もしも使用の環境で上記の疑いがある場合は、販売店または保守サービス会社にご相談ください。
<b>△ 注意</b>	指定以外のインターフェースケーブルを使用しない インターフェースケーブルは、弊社が指定するものを使用し、接続する本機やコネクタを確認した上で接続してください。指定以外のケーブルを使用したり、接続先を誤ったりすると、ショートにより火災を起こすことがあります。また、インターフェースケーブルの取り付けや接続について次の注意をお守りください。
<b>△ 注意</b>	● 破損したケーブルコネクタを使用しない。 ● ケーブルを踏まない。 ● 破損したケーブルを使用しない。 ● ケーブルの上にものを載せない。 ● ケーブルの接続がゆるんだまま使用しない。 ● ない。

## お手入れ・内蔵機器の取り扱いに関する注意事項

<b>△ 警告</b>	自分で分解・修理・改造はしない 本機の説明書に記載されている場合を除き、絶対に分解したり、修理・改造を行ったりしないでください。装置が正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の危険があります。
<b>△ 注意</b>	光ディスクドライブの内部をのぞかない 光ディスクドライブはレーザーを使用しています。電源がONになっているときに内部をのぞいたり、鏡などを差し込んだりしないでください。万一、レーザー光が目に入ると失明するおそれがあります(レーザー光は目に見えません)。
<b>△ 注意</b>	リチウムバッテリやニッケル水素バッテリ、リチウムイオンバッテリを取り外さない 本機内部はリチウムバッテリやニッケル水素バッテリもしくは、リチウムイオンバッテリが取り付けられています(オプション等)。バッテリの中にはリチウムバッテリやニッケル水素バッテリもしくは、リチウムイオンバッテリを搭載したものもあります)。バッテリを取り外さないでください。バッテリは火を近づけたり、水に浸けたりすると爆発するおそれがあります。また、バッテリの寿命で装置が止まることになります。ご自分で分解・交換・充電などをせずにお買い求めの販売店、または保守サービス会社に連絡してください。
<b>△ 注意</b>	電源プラグを差し込んだまま取り扱わない お手入れや本機内蔵用オプションの取り付け/取り外し、装置内ケーブルの取り付け/取り外しは、本機の電源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。たとえ電源をOFFにしても、電源コードを接続したまま装置内の部品に触るおそれがあります。また、電源プラグはとくどき抜いて、乾いた布でほこりやゴミをよくふき取ってください。ほこりがたまつたままで、水滴などが付くと発熱し、火災の原因となるおそれがあります。

<b>△ 注意</b>	高温注意 本機の電源をOFFにした直後は、内蔵型のハードディスクドライブなどをはじめ装置内の部品が高温になっています。十分に冷めたことを確認してから取り付け/取り外しを行ってください。
<b>△ 注意</b>	中途半端に取り付けない 電源ケーブルやインターフェースケーブル、ボードは確実に取り付けてください。中途半端に取り付けると接触不良を起こし、発煙や発火の原因となるおそれがあります。
<b>△ 注意</b>	雷が鳴ったら触らない 雷が鳴りだしたら、ケーブル類も含めて本機には触れないでください。また、機器の接続や取り外しも行わないでください。落雷による感電のおそれがあります。

## 本書およびラベルで使用する記号とその内容

### 注意の喚起

	感電のおそれがあることを示します。		指がはさまれてけがをするおそれがあることを示します。
	高温による傷害を負うおそれがあることを示します。		けがをするおそれがあることを示します。
	爆発または破裂のおそれがあることを示します。		レーザー光による失明のおそれがあることを示します。
	発煙または発火のおそれがあることを示します。		特定しない一般的な注意・警告を示します。

### 行為の禁止

	本機を分解・修理・改造しないでください。感電や火災のおそれがあります。		ぬれた手で触らないでください。感電するおそれがあります。
	指定された場所以外には触らないでください。感電や火傷などの傷害のおそれがあります。		水や液体がかかる場所で使用しないでください。水にぬらすと感電や発火のおそれがあります。
	火気につづけないでください。発火するおそれがあります。		特定しない一般的な禁止を示します。

### 行為の強制

	装置の電源プラグをコンセントから抜いてください。火災や感電のおそれがあります。		特定しない一般的な使用者の行為を指示します。説明に従った操作をしてください。
--	---	--	--

## 安全上のご注意

### 全般的な注意事項

<b>△ 警告</b>	人命に関する業務や高度な信頼性を必要とする業務には使用しない
	本機は、医療機器・原子力設備や機器、航空宇宙機器・輸送設備や機器など、人命に関する設備や機器および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みやこれらの機器の制御などを目的とした使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本機を使用した結果、人身事故、財産損害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
	煙や異臭、異音がしたまま使用しない
	万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、ただちに電源をOFFにして電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、お買い求めの販売店または保守サービス会社にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原因となります。
	針金や金属片を差し込まない
	通気孔やデバイスベイ、光ディスクドライブのすきまから金属片や針金などの異物を差し込まないでください。感電の危険があります。

<b>△ 注意</b>	日本国外で使用しない
	本機は、日本国内用として製造・販売しています。日本国外では使用できません。本機を日本国外で使用すると火災や感電の原因となります。
	本機内に水や異物を入れない
	本機内に水などの液体、ビンやクリップなどの異物を入れないでください。火災や感電、故障の原因となります。もし入ってしまったときは、すぐ電源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いてください。分解しないで販売店または保守サービス会社にご連絡ください。

### 運用中の注意事項

#### △ 注意

##### ペットを近づけない

本機にペットなどの生き物を近づけないでください。排泄物や体毛が本機内部に入ってしまう火災や感電の原因となります。

##### 装置の上にものを載せない(装置を縦置きにした場合)

本機が倒れてけがや周辺の家財に損害を与えるおそれがあります。

##### 5kg以上のものを載せない(装置を横置きにした場合)

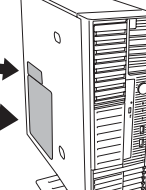
本機を横置きにした場合、上部に搭載可能なものの重量は5kg未満です。5kg以上のものを載せないでください。装置が変形して故障の原因となるおそれがあります。

##### 光ディスクドライブのトレーを引き出したまま放置しない

引き出したトレーの間からほこりが入り誤動作を起こすおそれがあります。また、トレーにぶつかりがをするおそれがあります。

##### 巻き込み注意

本機の動作中は背面にある冷却用ファンの部分に手や髪の毛を近づけないでください。手はさまれたり、髪の毛が巻き込まれたりしてけがをするおそれがあります。



### 警告ラベル

危険性を秘める部品やその周辺には警告ラベルがあります。これは本製品を取り扱う上で、考えられる危険性を常にお客様に意識していただくためのものです(ラベルをはがしたり、汚したりしないでください)。もし、このラベルが貼り付けられていない、はがれかかっている、または汚れているなどして判読できないときは販売店にご連絡ください。

ラベルの内容をよく読んで警告事項を守ってください。

箱を開けてから本機が使えるようになるまでの手順を説明します。このスタートアップガイドに従って作業してください。

## Step 1 添付品を確認する

梱包箱を開け、次の添付品が揃っていることを確認してください。

- 本体×1
- EXPRESSBUILDER
- スタートアップガイド(本書)×1
- 保証書×1\*
- ケーブルタイ(電源コード固定用)
- デバイス固定用ミリネジ×2\*
- 電源コード×1
- ゴム足×4
- ソフトウェアパッケージ

- 重要**
- 添付品は、なくさないよう大切に保管してください。
  - セットモデルとBTO(工場組み出荷)製品は、「組込み製品・添付品リスト」も併せてご確認ください。
- \*1 梱包箱に貼り付けられています。  
\*2 オプションの内蔵バックアップ装置をBTOで購入されたときは本機に実装されます。

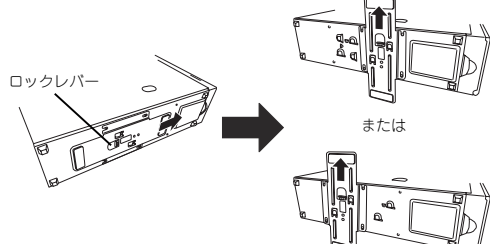
## Step 2 内蔵オプションを取り付ける

内蔵オプションを取り付けます(オプションを購入していないときや、BTOで購入されたお客様はStep3へ進んでください)。

- 参考**
- 「ユーザーズガイド」の「内蔵オプションの取り付け」、およびオプションに添付の説明書を参照してください。

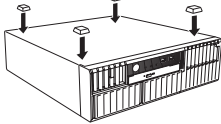
### 縦置きの場合

ロックレバーを浮かせてスタビライザをいったん取り外し、図のように取り付け直してください。詳細は「ユーザーズガイド」の「設置の準備」を参照してください。



### 横置きの場合

底面にゴム足を取り付けてください。詳細は「ユーザーズガイド」の「設置の準備」を参照してください。



## Step 3 適切な場所に設置する

管理PCで初期設定ツールを使用し、本装置の初期設定を行います。初期設定ツールの実行は、本装置と同じネットワーク上にある管理PC (Windows Server 2003/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012/Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8)と添付のEXPRESSBUILDERを使用します。

初期設定に必要な情報として、「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「コンピュータ名」、「管理者パスワード」を事前に決定してください。

\* 管理PCはiStorage NSと同一LAN上に存在するコンピューターを使用します。(管理PCは、他のネットワークへの接続は行わないでください。)

\* 管理PCでファイアウォールが有効になっていると、初期設定が正しく行えない場合があります。初期設定ツールで使用的なポートをファイアウォールの例外に設定してください。設定方法については、初期設定ツールのヘルプの「検索」タブで「Windows ファイアウォール設定手順」を検索してください。

\* 初期設定は1台ずつ行ってください。

初期設定ツールを起動せずにヘルプを参照したい場合は、以下のファイルを開いてください。

EXPRESSBUILDERの  
¥NASAP¥iStorageNSsetup.chm

### ① 本体の電源が入っていることを確認し、管理PCの光ディスクドライブにEXPRESSBUILDERをセットします。

オートラン機能によりメニューが自動的に表示されます。セットしたタイミングによっては、自動的に起動しない場合があります。そのような場合は、エクスプローラーから「マイコンピュータ」を選択し、セッテッド光ディスクドライブのアイコンをダブルクリックしてください。

### ② 【各種アプリケーション】をクリックし、表示されたメニューから【初期設定ツール】をクリックします。

③ 初回のみ【確認】の画面が表示されます。装置添付の使用許諾契約書をご一読の上、【OK】をクリックします。

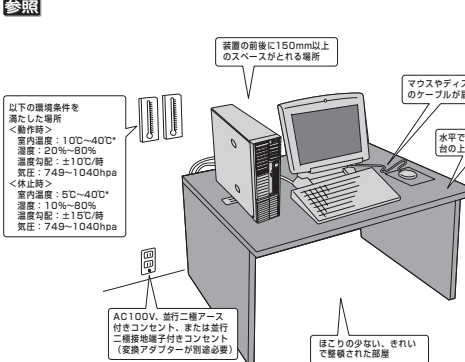
④ 初期設定が必要なサーバーを検出するために、【開始】をクリックします。

対象となるサーバーが、初期設定ツール画面内の「サーバーのコンピュータ名欄」に「未設定」と表示されます。「未設定」のサーバーが検出されましたら、【停止】をクリックして自動発見を停止後、【終了】をクリックして自動発見を終了させます。なお、対象となるサーバーのOSが起動するまでには、構成によって、20~30分かかる場合があります。30分経っても検出できない場合は、再度【開始】をクリックしてください。

## Step 3 適切な場所に設置する

本機の設置場所を決めます。

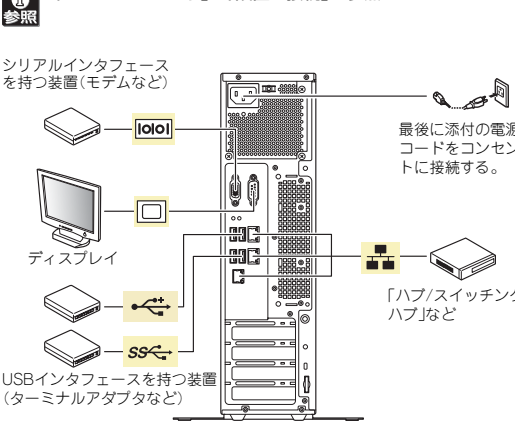
- 参考**
- 「ユーザーズガイド」の「設置と接続」を参照してください。



## Step 4 ケーブルを接続する

LANケーブルと付属の電源コードを接続します。

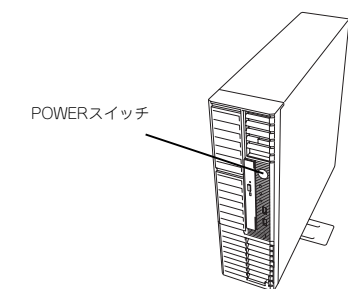
- 参考**
- 「ユーザーズガイド」の「設置と接続」を参照してください。



## Step 5 電源をONにする

前面のPOWERスイッチを押して電源をONにします。

- ① 本体のLANポートコネクタとネットワーク環境として使用するHUBにLANケーブルが接続されていることを確認する。
- ② POWERスイッチを押して、本機の電源をONにする。



- ⑤ 「未設定」のサーバーを選択し、リモートデスクトップ起動の表示が「確認中」から「可」に変わった場合は、[リモートデスクトップの起動]をクリックして次のステップの⑥に進みます。

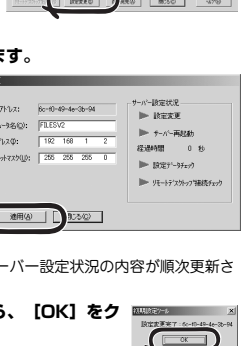
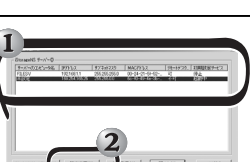
「不可」に変わった場合は、[設定変更]をクリックします。

- ⑥ コンピュータ名、IPアドレス、サブネットマスクを入力して[適用]をクリックします。

⑦ 設定変更を確認するウィンドウが表示されたら、[OK]をクリックします。

サーバー設定の変更が始まり、サーバー設定状況の内容が順次更新されます。

⑧ 完了メッセージが表示されたら、[OK]をクリックします。



- ⑦ 初期設定ツールで使用したサービスを停止・無効化します。自動起動されているNEC提供の「管理者メニュー」から[サービス]をクリックします。

サービスの一覧から「iStorageNS(UI\_SV)」を選び、ダブルクリックします。

プロパティ画面が開いたら、スタートアップの種類を[自動]から[無効]に変更します。

[停止]ボタンを押下後、サービスが停止されたことを確認し、[OK]をクリックして画面を閉じます。

- ⑧ 初期構成タスク画面が表示されますので、必要事項を設定します。

\* タイムゾーンの設定

日時が自動更新の環境でない場合は設定してください。

\* コンピュータ名とドメインの入力

初期設定ツールでコンピュータ名を変更していない場合、ドメインに参加する場合は設定してください。

(再起動が必要となります)

⑨ 完了メッセージが表示されたら、[OK]をクリックします。

お読みください

電源制御機能の使用について

本装置には電源制御機能をサポートしていないアプリケーションが含まれています。スタンバイ/休止状態で運用しないでください。

本装置のシャットダウン操作について

本装置のPOWERスイッチを使って本装置をシャットダウン(電源OFF)しないでください。シャットダウンは、管理PCからリモートデスクトップ接続し、シャットダウン操作を行ってください。UPSに接続している場合は、UPSの管理ソフトウェアを利用したスケジュールシャットダウンを利用することもできます。

Storage Spaceについて

Storage SpaceはRAID機能が有効になっている物理ディスクをサポートしている。iStorage NSシリーズでは、RAID機能を標準で実装しており、無効化することができません。このことから、iStorage NSシリーズにおいては、Storage Spaceをご利用頂くことはできません。

ボリュームサイズの変更

ユーザーボリュームサイズを変更する場合は管理者ガイド概要編「1.2 ボリュームを検討する」をご確認ください。

NICチーミングについて

OSのNICチーミング機能を利用する場合は、すべて同じ速度のNICを用いてチームを作成してください。

本装置のドキュメントについて

管理者ガイドおよびユーザーズガイド・メンテナンスガイドはEXPRESSBUILDERに格納されていますが、改版されることがあります。最新版は以下にてダウンロードできますので、ご確認をお願いします。

[NEC iStorage NSシリーズサポート情報]

<http://support.express.nec.co.jp/istorage/>

[補足]

上記 URL にて「型番・モデル名から探す」を選択し、テキストボックスにモデル名を入力して検索してください。

## Step 7 管理PCからリモートデスクトップ接続を行つて設定する

本装置と同じネットワークアドレスにある管理PCを使用して必要な事項を設定します。

設定方法の詳細が必要な場合は、管理者ガイドを参照してください。

- ① 管理PC上でリモートデスクトップを起動します。

② 接続先に本装置のコンピュータ名またはIPアドレスを入力します。

③ ユーザー名に「administrator」を入力し、次にパスワードを入力して[OK]をクリックします。

④ リモートデスクトップ接続の画面内で[Ctrl+Alt+End]キーを押します。

([Ctrl+Alt+Delete]ではないので注意してください)

⑤ iStorage NSに接続していることを確認し、[パスワードの変更]をクリックして、[パスワードの変更]を行います。

⑥ 本装置のセキュリティを保つために、出荷時のAdministratorのパスワードを必ず変更してください。

⑦ パスワードの文字数は6文字以上である必要があります。また、パスワードには、英大文字、英小文字、数字、記号の4つの種類のうち3つの種類が使用されなければなりません。

⑧ パスワードの有効期限は初期設定では42日になっていますので、お客様のポリシーに合わせて適宜変更してください。

⑨ 初期設定ツールで使用したポートを閉鎖します。

自動起動されているNEC提供の「管理者メニュー」から[Windows ファイアウォール]をクリックします。

「Windows ファイアウォール」ウィンドウの左上の[Windows ファイアウォールを介したアプリまたは機能を許可]をクリックします。

「許可されたアプリ」ウィンドウの一覧の「iStraguisv」の左端のチェックをはずし、[OK]をクリックします。

⑩ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

⑪ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

⑫ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

⑬ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

⑭ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

⑮ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

⑯ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

⑰ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

⑱ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

⑲ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

⑳ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉑ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉒ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉓ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉔ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉕ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉖ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉗ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉘ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉙ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉚ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉛ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉜ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉝ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉞ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。

㉟ 「Windows ファイアウォール」を再起動します。