

2

NEC iStorageシリーズ iStorage NS46P

セットアップ

本装置お使いになれるまでの手順について説明します。

「設置と接続」(30ページ)

本体の設置にふさわしい場所や背面のコネクタへの接続について説明しています。

「システムのセットアップ」(35ページ)

本製品を使用するための初期設定の方法や、オプションソフトウェアについて説明します。

設置と接続

本体の設置と接続について説明します。

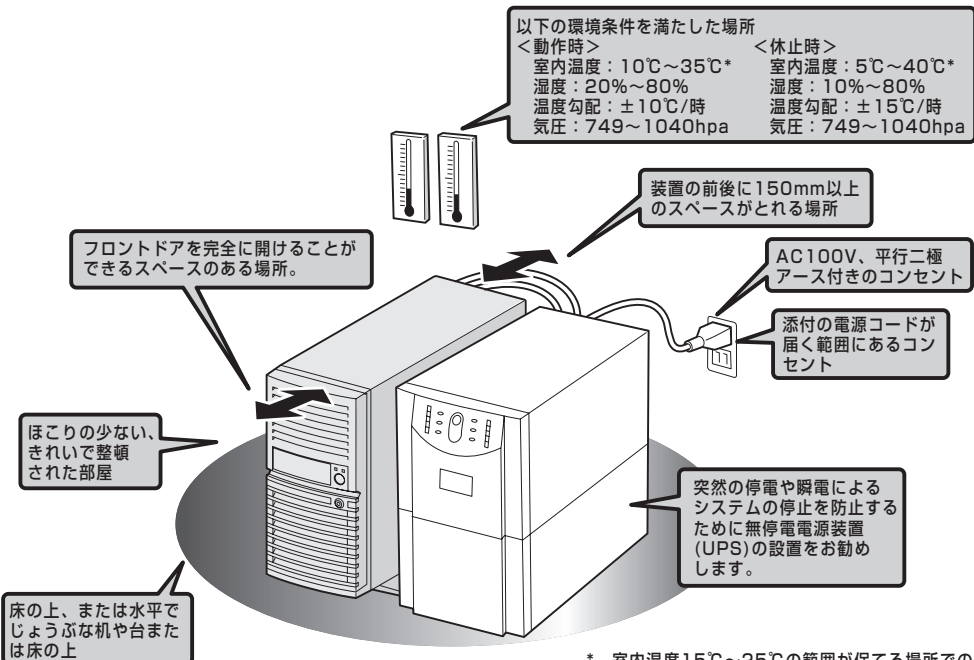
設 置

⚠ 注意

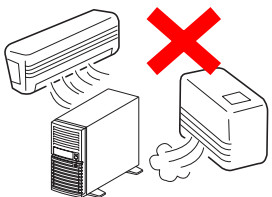


装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは、iii ページ以降の説明をご覧ください。

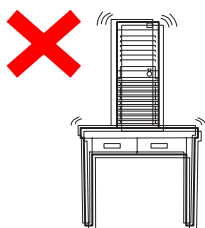
- 一人で持ち上げない
- 指定以外の場所に設置・保管しない



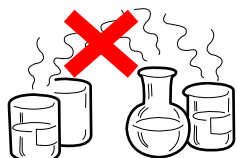
次に示す条件に当てはまるような場所には、設置しないでください。これらの場所に本体を設置すると、誤動作の原因となります。



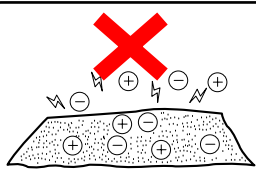
温度変化の激しい場所（暖房器、エアコン、冷蔵庫などの近く）。



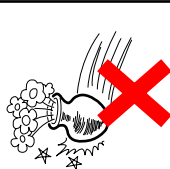
強い振動の発生する場所。



腐食性ガスの発生する場所（大気中に硫黄の蒸気が発生する環境下など）、薬品類の近くや薬品類がかかるおそれのある場所。



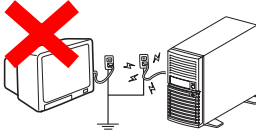
帯電防止加工が施されていないじゅうたんを敷いた場所。



物の落下が考えられる場所。



電源コードまたはインターフェースケーブルを足で踏んだり、引っ掛けたりするおそれのある場所。



本装置の電源コードを他の接地線（特に大電力を消費する装置など）と共に用しているコンセントに接続しなければならない場所。



強い磁界を発生させるもの（テレビ、ラジオ、放送/通信用アンテナ、送電線、電磁クレーンなど）の近く。

電源ノイズ（商用電源をリレーなどでON/OFFする場合の接点スパークなど）を発生する装置の近くには設置しないでください。（電源ノイズを発生する装置の近くに設置するときは電源配線の分離やノイズフィルタの取り付けなどを保守サービス会社に連絡して行ってください。）

接 続

接続するケーブルは、LANケーブルと添付の電源コードです。それ以外のコネクタには接続する必要はありません。ただし、次の場合は、それぞれのケーブルを接続します。

- オプションのSCSIコントローラを搭載してバックアップファイル機器と接続する場合は、SCSIケーブルを接続します。
- UPS機器と接続する場合は、シリアルポートコネクタにケーブルをシリアルケーブルを接続します（UPS説明書を参照して必要に応じて接続してください）。
- 本装置を直接操作する場合はディスプレイコネクタとキーボードコネクタ、マウスコネクタにそれぞれの機器を接続します（通常の運用では接続しません）。

インターフェースケーブルの接続

⚠ 警告



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。人が死亡する、または重傷を負うおそれがあります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

- めれた手で電源プラグを持たない
- アース線をガス管につながない

⚠ 注意



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。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ります。詳しくは、iiiページ以降の説明をご覧ください。

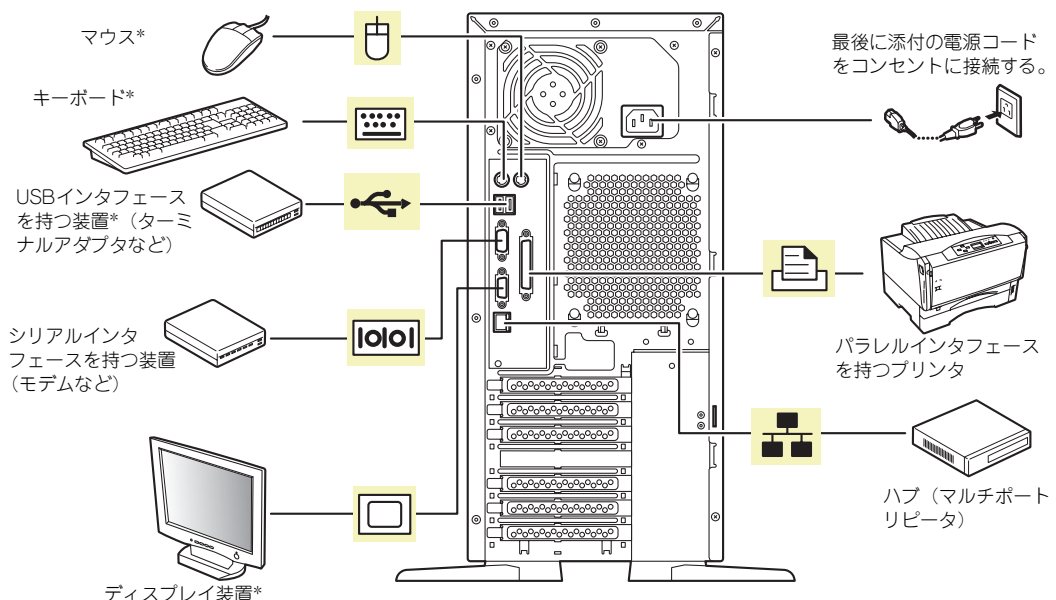
- 指定以外のコンセントに差し込まない
- たこ足配線にしない
- 中途半端に差し込まない
- 指定以外の電源コードを使わない
- 電源コードを接続したままインターフェースケーブルの取り付けや取り外ししない
- 指定以外のインターフェースケーブルを使用しない
- 添付の電源コードを他の装置や用途に使用しない



- 初めてのセットアップでは本体標準装備のLANポートにのみ接続して初期セットアップを完了させてください。初期セットアップの完了後、増設したLANポートを使用する場合はLANケーブルを接続後、クライアントマシン上でリモートデスクトップを起動して設定します。
- オプションのLANコントローラについても、1枚単位で設定してください。
- AFT/ALBを利用したチーミングの設定では、設定の対象となるLANコントローラをまちがえないよう注意してください。
- 本体および接続する周辺機器の電源をOFFにしてから接続してください。ONの状態のまま接続すると誤動作や故障の原因となります。
- 弊社以外（サードパーティ）の周辺機器およびインターフェースケーブルを接続する場合は、お買い求めの販売店でそれらの装置が本装置で使用できることをあらかじめ確認してください。サードパーティの装置の中には本装置で使用できないものがあります。
- シリアルポートコネクタには専用回線を直接接続することはできません。
- 回線に接続する場合は、認定機関に申請済みのボードを使用してください。
- 電源コードのプラグ部分が圧迫されないようにしてください。
- マウス、キーボード、ディスプレイ（VGA）ポートは保守の際に接続します。通常は接続しておく必要はありません。



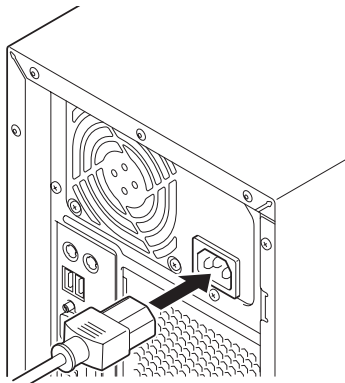
- LANのネットワーク設定
本装置に割り当てるIPアドレスやネットワーク環境について確認してください。
- ネットワーク機器
必要なルータやハブ、ケーブルが準備されていることを確認してください。



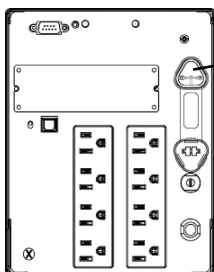
* 本体の保守をするときにのみ接続する。

電源コードの接続

添付の電源コードを接続します。



- 本体の電源コードを無停電電源装置（UPS）に接続する場合は、UPSの背面にあるサービスコンセントに接続します。
詳しくはUPSに添付の説明書をご覧ください。



ご使用時にバッテリ接続コネクタを接続してください。
移設等で移動する際は外してください。

本体の電源コードを接続したUPSによって、UPSからの電源供給と本体のON/OFFを連動(リンク)させるためにBIOSの設定変更が必要となる場合があります。

BIOSセットアップユーティリティの「Server」—「AC-LINK」を選択し、適切なパラメータ値に変更してください。

システムのセットアップ

システムのセットアップは専用の初期設定ツールを使います。初期設定ツールは「EXPRESSBUILDER (SE)」CD-ROMに格納されています。

セットアップの準備

本装置を設定する前に、本体標準装備のLANポートに割り当てる次の情報を準備してください。

「各部の名称と機能」(10ページ)を参照して、LANポートの位置を確認してください。

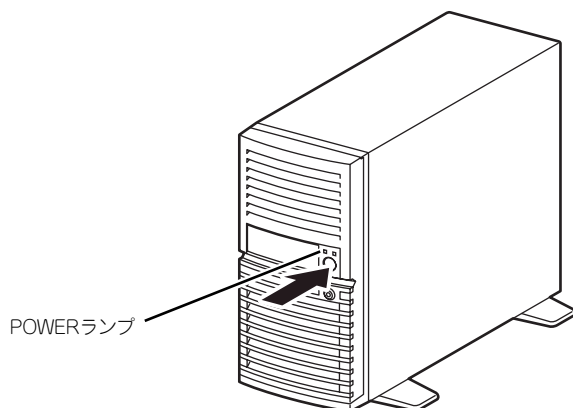
- コンピュータ名
- 管理者パスワード
- IPアドレスとマスク値

電源のON

システムの電源をONにします。

1. 本体の電源コードがコンセントに接続されていること、および本体のLANポートがネットワーク環境として使用するハブに接続されていることを確認する。
2. 本体の電源をONにする。

本体が起動を開始します。本装置の初回起動は、起動時のビープ音で確認します。ビープ音のパターン（ビープ音を2回長く4回短く）を4回繰り返したら、正常に起動したことになります。



初期設定

管理PCからリモートデスクトップ接続できるようにするために、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Windowsマシン(Windows 2000/XP/2003)と添付の「EXPRESSBUILDER(SE)」CD-ROMを使用します。



詳細については、初期設定ツールのヘルプを参照してください。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 (SE)」CD-ROMの¥NASAP¥iStorageNSsetup.chm

1. 任意のWindowsマシンのCD-ROMドライブに「EXPRESSBUILDER (SE)」CD-ROMをセットする。

Autorun機能によりメニューが自動的に表示されます。表示されない場合は、CD-ROMドライブ内の「¥MC¥1ST.EXE」を実行してください。

2. [ソフトウェアのセットアップ] をクリックして、表示されたメニューから【初期設定ツール】をクリックする。

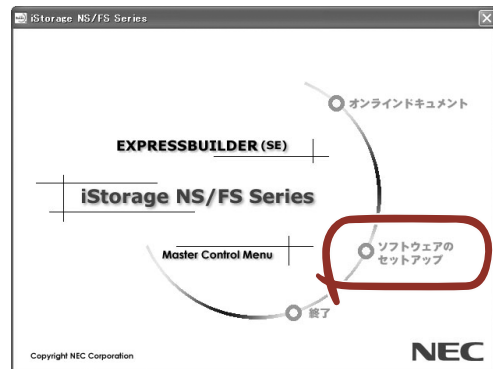
初期設定ツールが起動し、エンドユーザーライセンス契約(EULA)の確認画面が表示されます(初回のみ)。

3. EULAを確認の上、同意する場合は【はい】をクリックする。

自動発見ウィンドウが表示されます。

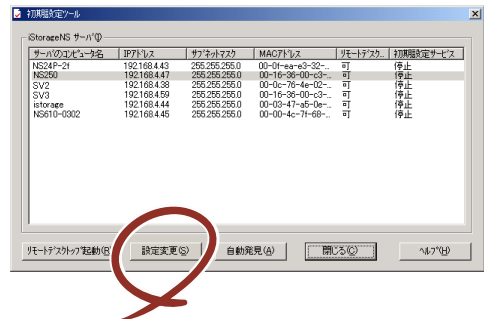
4. 【開始】をクリックする。

iStorage NSの一覧が表示されます。



5. リモートデスクトップ起動の表示が「確認中」から「可」または「不可」に変わったら、設定したいStorage NSを選択し、[設定変更]をクリックする。

設定変更画面が表示されます。



DHCPサーバが存在する場合、リモートデスクトップ起動が「可」となり、リモートデスクトップが起動します。Administratorでログインし設定を変更してください。

6. [コンピュータ名] 欄にコンピュータ名を入力する。

ネットワーク上に同一のコンピュータ名を持つマシンが存在すると、設定変更後の再起動ができなくなります。コンピュータ名が重複していないことを確認してください。

7. [IPアドレス] 欄にIPアドレス
[サブネットマスク] 欄にサブネットマスクを入力する。



- IPアドレスの設定を間違えると、設定変更後の再起動やリモートデスクトップ接続ができない場合があります。IPアドレスに誤りがないことを確認してください。
- 設定するIPアドレス/サブネットマスクは、初期設定ツールを動作させているマシンと同一ネットワークになるように設定してください。

8. [適用] をクリックする。

9. 設定変更を確認するウィンドウが表示されたら、[OK] をクリックする。

サーバ設定の変更が始まり、サーバ設定状況の内容が順次更新されます。

10. 完了メッセージが表示されたら、[OK] をクリックする。

以上で、本装置の初期設定が完了し、リモートデスクトップ接続で管理できる状態になりました。

リモートデスクトップ接続での設定

リモートデスクトップ接続を行い、以下を参照して必要な設定を行います。



リモートデスクトップでの接続方法は、「本装置への接続」(28ページ) を参照してください。

1. リモートデスクトップを起動し、Administratorでログインする。
2. スタートメニューから[マイコンピュータ]を選択し、右クリックし、[プロパティ]を選択する。
3. [コンピュータ名]タブを選択する。



初期状態では、Workgroupというワークグループのメンバーに設定されています。

4. [変更]ボタンをクリックする。
5. ワークグループに参加させる場合は、「ワークグループ」を選択し、本装置を参加させるワークグループ名に変更します。
ドメインに参加させる場合は、「ドメイン」を選択し、ドメインコントローラに登録されている「ドメイン名」、「ユーザー名」および「パスワード」を設定します。
入力したドメイン名、ユーザー名が確認される(環境により10数分かかります)と再起動の画面が表示されます。
6. 再起動の確認画面で[OK]をクリックして再起動する。

再起動が完了すると、ドメインまたはワークグループへの参加が完了します。

その他の設定について

初期設定が完了しても、シャドウコピーなどNASの各種機能を使用するための詳細設定や、あらかじめインストールされている管理アプリケーションの固有のセットアップが必要です。管理者ガイドおよび2章を参照して、必要なセットアップを行ってください。

本装置にインストール済みのアプリケーションは次のとおりです。

- ESMPRO/ServerAgent
- Web-based Promise Array Manager
- エクスプレス通報サービス

すべてのセットアップが完了したら、本装置のシステム情報のバックアップをとります。バックアップはEXPRESSBUILDER (SE) を使用します。EXPRESSBUILDER (SE) の起動方法やシステム情報のバックアップの手順については、「EXPRESSBUILDER (SE)」(63ページ)を参照してください。



- ドメイン環境で、NFS（UNIX）接続を利用する場合、ドメインコントローラにService for UNIXをインストールする必要があります。詳細については管理者ガイドを参照してください。
- Web-based Promise Array Managerを使ってSATA2ディスクアレイコントローラや接続されているハードディスクドライブ（アレイディスク）を管理するために詳細な設定をしてください。詳しくは、オンラインマニュアルで説明しています。
- iStorage NSソフトウェアを再インストールする場合は176ページを参照してください。

BIOS設定の注意点

BIOSの設定は、出荷時に本装置にとって最も標準で最適な状態に設定しています。

通常、BIOSの設定を変更する必要はありませんが、以下場合は設定内容の確認あるいは変更を行ってください。

● デバイスのブート順の設定

1. 6章の「システムBIOSコンフィグレーション」を参照してシステムBIOS SETUPユーティリティを起動する。
2. 「Boot」メニューを選択し、以下の順にデバイスが設定されていることを確認する。
 - (1) [CD-ROM Drive]
 - (2) [Removable Devices]
 - (3) [Hard Drive]
 - (4) [IBA GE Slot 0A58 v1226]

上記の順でなかった場合は設定を変更してください。

3. 内容を保存してシステムBIOS SETUPユーティリティを終了する。

● UPSと電源運動（リンク）させる場合

1. 6章の「システムBIOSコンフィグレーション」を参照してシステムBIOS SETUPユーティリティを起動する。
2. 「Server」メニューを選択し、運用状況に応じて以下の設定を行う。
 - UPSから電源が供給されたら常に電源をONさせる。
「Server」→「AC-LINK」→「Power On」
 - POWERスイッチを使って電源OFFにしたときは、UPSから電源が供給されても電源をOFFのままにする。
「Server」→「AC-LINK」→「Last State」
 - UPSから電源が供給されても電源をOFFのままにする。
「Server」→「AC-LINK」→「Stay Off」
3. 内容を保存してシステムBIOS SETUPユーティリティを終了する。

オプションソフトウェアの追加

本製品にはいくつかのオプションソフトウェアがあります。オプションソフトウェアは工場出荷時にはインストールされていませんので、ご使用の前にインストールする必要があります。本製品をサポートするオプションソフトウェアについては、販売店などにご確認ください。

各オプションソフトウェアをインストールする場合は、まずは以下の手順で本装置にアクセスします。

1. 管理PCからリモートデスクトップにて本装置へ接続する。

リモートデスクトップ接続については、「本装置への接続」を参照してください。

2. Administrator権限を持つユーザで本装置にログオンする。
3. オプションソフトウェアのCD-ROMを本体のDVD-ROMドライブにセットする。
4. リモートデスクトップ内でエクスプローラを起動し、CD-ROM内のセットアップ用のプログラムを実行する。

以降のセットアップの手順については、各オプションソフトウェアのマニュアルに従ってください。



Autorun機能でセットアッププログラムが起動するオプションソフトウェアについては、リモートデスクトップ上では自動起動しませんので、インストールディスクの中の「autorun.inf」の中に記載されているセットアッププログラムを実行してください。



オプションソフトウェアをインストールする場合は、各ソフトウェアの必要システム情報を参照してください。

メ モ
