

「故障かな?」と思ったときは、修理を依頼する前にここで説明する内容について確認してください。また、 この章では、修理を依頼する際の確認事項やNEC、およびNECが認定する保守サービス会社が提供するさ まざまなサービスについても説明があります。

日常の保守(→164ページ)	装置を日常使う上で確認しなければならない点や ファイルの管理、クリーニングの方法について説 明します。
障害時の対処(→167ページ)	故障かな?と思ったときに参照してください。ト ラブルの原因の確認方法やその対処方法について 説明しています。
移動と保管(→181ページ)	本体を移動・保管する際の手順や注意事項につい て説明します。
ユーザーサポート(→182ページ)	本装置に関するさまざまなサービスについて説明 します。サービスはNECおよびNECが認定した 保守サービス会社から提供されるものです。ぜひ ご利用ください。

日常の保守

本装置を常にベストな状態でお使いになるために、ここで説明する確認や保守を定期的に行ってください。万一、異常が見られた場合は、無理な操作をせずに保守サービス会社に保守を依頼してください。

アラートの確認

システムの運用中は、ESMPROで障害状況を監視してください。 管理PC上のESMPRO/ServerManagerにアラートが通報されていないか、常に注意するよ う心がけてください。ESMPRO/ServerManagerの「統合ビューア」、「データビューア」、 「アラートビューア」でアラートが通報されていないかチェックしてください。

ESMPROでチェックする画面



データビューア

ステータスランプの確認

本体の電源をONにした後、およびシャットダウンをして電源をOFFにする前に、本体前面 にあるランプの表示を確認してください。ランプの機能と表示の内容については12ページを ご覧ください。万一、装置の異常を示す表示が確認された場合は、保守サービス会社に連絡 して保守を依頼してください。

バックアップ

定期的に本体に内蔵されているのハードディスク内の大切なデータをバックアップすること をお勧めします。Management Consoleを使ったバックアップについては3章をご覧くださ い。 クリーニング

本装置を良い状態に保つために定期的にクリーニングしてください。



本体のクリーニング

本体の外観の汚れは、柔らかい乾いた布で汚れを拭き取ってください。汚れが落ちにくいときは、次のような方法できれいになります。



- コンセント、ケーブル、本体背面のコネクタ、本体内部は絶対に水などでぬらさないでください。
- 1. 本体の電源がOFF(POWERランプ消灯)になっていることを確認する。
- 2. 本体の電源コードをコンセントから抜く。
- 3. 電源コードの電源プラグ部分についているほこりを乾いた布でふき取る。
- 4. 中性洗剤をぬるま湯または水で薄めて柔らかい布を浸し、よく絞る。
- 5. 本体の汚れた部分を手順4の布で少し強めにこすって汚れを取る。
- 6. 真水でぬらしてよく絞った布でもう一度ふく。
- 7. 乾いた布でふく。
- 8. 乾いた布で背面にある排気口に付着しているほこりをふき取る。

CD-ROMのクリーニング

CD-ROMにほこりがついていたり、トレーにほこりがたまっていたりするとデータを正しく 読み取れません。次の手順に従って定期的にトレー、CD-ROMのクリーニングを行います。

- 1. 本体の電源がON(POWERランプ点灯)になっていることを確認する。
- CD-ROMドライブ前面のCDトレーイジェクトボタンを押す。 トレーがCD-ROMドライブから出てきます。
- 3. CD-ROMを軽く持ちながらトレーから取り出す。



4. トレー上のほこりを乾いた柔らかい布でふき取る。



CD-ROMドライブのレンズをクリーニングしないでください。レンズが傷ついて誤動作の原因 となります。

- 5. トレーをCD-ROMドライブに戻す。
- 6. CD-ROMの信号面を乾いた柔らかい布でふく。

₩O III

CD-ROMは、中心から外側に向けてふいてください。クリーナ をお使いになるときは、CD-ROM専用のクリーナであることを お確かめください。レコード用のスプレー、クリーナ、ベンジ ン、シンナーを使用すると、ディスクの内容が読めなくなった り、そのディスクをセットした結果、故障したりするおそれがあ ります。



障害時の対処

「故障かな?」と思ったときは、ここで説明する内容について確認してください。該当することがらがある 場合は、説明に従って正しく対処してください。

障害箇所の切り分け

万一、障害が発生した場合は、ESMPRO/ServerManagerを使って障害の発生箇所を確認 し、障害がハードウェアによるものかソフトウェアによるものかを判断します。 障害発生箇所や内容の確認ができたら、故障した部品の交換やシステム復旧などの処置を行 います。障害がハードウェア要因によるものかソフトウェア要因によるものかを判断するに は、ESMPRO/ServerManagerが便利です。ハードウェアによる障害をさらに切り分けるに は、「保守・管理ツール」の「システム診断」をご利用ください。システム診断については4章 をご覧ください。



トラブルシューティング

装置が思うように動作しない場合は修理に出す前に次のチェックリストの内容に従って チェックしてください。リストにある症状に当てはまる項目があるときは、その後の確認、 処理に従ってください。

それでも正常に動作しない場合は保守サービス会社に連絡してください。

初期導入時



 □ 初期導入設定用ディスクに出力されたログファイルを、テキストエディタなどで確認してください。ログファイルは、elsetup.log(Linux用)、またはlogging.txt (Windows用)です。ほとんどの原因は、パスワードの入力ミスで、この場合は、 "Cannot get authentication: root"の文字列がログファイルに出力されます。



Management Consoleが使用できない1(初期導入時)

- □ システムの起動には、数分かかります。念のため5分位経過してから、もう一度ア クセスしてみてください。
- □ 初期導入後に、初期導入設定用ディスクにログファイルが作成されていることを確認してください。ログファイルがない場合、正しい初期導入設定用ディスクを使用していないか、もしくは初期導入設定用ディスクが壊れています。(注:初期導入設定用ディスクは書き込み可の状態で使用してください。)
- □ 初期導入設定用ディスクが壊れている場合は、初期導入設定用ディスクを再作成す る必要があります。再作成の手順は、以下のとおりです。
 - 1. WindowsマシンでMS-DOS(または、コマンドプロンプト)を起動する。
 - パックアップCD-ROMとフォーマット済みのフロッピーディスクをセットする。(以下、CD-ROMドライブをD、フロッピーディスクドライブをAとします)
 - 3. "D:¥Dosutils¥Rawrite -f D:¥nec¥Win¥initinfo¥init_fd.img -d A"を実行する。
 - 4. 完了。
- □ 初期導入設定用ディスクのログファイルに、"completed."の文字列が出力されていることを確認してください。

"Info: quitting with no change."の文字列が出力されている場合、初期導入設定で パスワードが入力されていないか、すでに使用済みの初期導入設定用ディスクを再 度使用しています。(セキュリティ保護のため、一度使用した初期導入設定用ディ スクからは、パスワードなどの情報は削除されます)

□ すでに使用済みの初期導入設定用ディスクを再度使用する場合は、初期導入の手順 からやり直してください。

運用時

(?

Management Consoleが使用できない2(初期導入完了後)

- □ 回線がネットワークに接続されていることを確認してください。
- □ 装置に設定したアドレスが間違っていないことを確認してください。
- □ URLウィンドウでhttp://を指定していることを確認してください。http://を付け ずにアドレスを入力すると動作しません。
- □ Netscape Navigator 4.07(以降)、Netscape Communicator 4.5(以降)、または Internet Explorer 4.01(以降)を使用してください。
- □ Netscapeのコピーがメモリ内に存在するかどうかをチェックしてください。以前 のセッションを正常に終了していない場合があります。

Windows 2000/Windows NTではタスクマネージャから、Windows95/98では <Ctrl>+<Alt>+キーを押して動作中のタスクを表示し、終了したはずの Netscapeが残っている場合には、終了させてください。

□ Management ConsoleをアクセスするURLが間違っていないことを確認してください。特に、Management Consoleのセキュリティモードを変更した場合、アクセスするURLが変更されますので注意してください。

セキュリティモードのレベルが1のときは、"http://<本装置のIPアドレスまたは FQDN>:50080"、レベルが2のときは、"https://<本装置のIPアドレスまたは FQDN>:50443"を指定してください。

□ URLにドメイン名の代わりに、IPアドレスを使用してアクセスしてみてください。

IPアドレスを使用したアクセスが成功する場合は、DNSによる名前解決が正しく行われていない可能性があります。Management Consoleの[システム]-[ネットワーク]設定から、DNS設定(IPアドレス)に正しいDNSサーバが設定されているかを確認してください。正しいDNSサーバが設定されているときは、Management Consoleの[システム]-[名前解決診断]から、指定されたホスト名の名前解決ができるかどうかの診断を行ってください。名前解決ができない場合は、指定したホスト名がDNSサーバに登録されていない可能性があります。

- □ 以上で問題が解決しない場合は、以下の手順で、本装置へのネットワーク接続を確認してください。
 - 1. WindowsマシンでMS-DOS(またはコマンドプロンプト)を起動する。
 - "ping ip-address"コマンドを実行する。(ip-addressは、本装置に割り当てた IPアドレスです。)
 - 3. "Reply from ..."と表示される場合、ネットワークは正常です。この場合、本体にあるのPOWERスイッチを押すことで、システムの停止処理を実行してください。しばらくするとシステムが停止します。10秒程待ってから、電源を再度ONにして、システムの起動後にもう一度アクセスしてみてください。
 - 4. "Request timed out"と表示される場合、接続の確認は失敗です。続けて、他のマシンからもpingコマンドを実行してみてください。

- → 一部のマシンからpingコマンドが失敗する場合は、失敗するマシンの設定の誤り、または故障です。
- → すべてのマシンからpingコマンドが失敗する場合は、HUBなどのネットワーク 機器の設定を確認してください。ケーブルが外れていたり、電源が入っていな かったりすることがよくあります。ネットワーク機器の設定が誤っていない場 合は、ネットワーク障害の可能性があります。

Management Consoleが使用できない3

- 認証に失敗する(Authorization Required)
 - → ユーザIDを確認してください。管理者権限でManagement Consoleを使用する 時のユーザIDは、admin(すべて小文字)です。
 - → 初期導入設定において設定したパスワードを確認してください。パスワードの 大文字と小文字は区別されるので注意してください。
- □ 管理者パスワードを忘れてしまった
 - 1. 本体にあるのPOWERスイッチを押して、システムの停止処理を実行する。 しばらくすると、システムが停止します。
 - 標準添付のパスワードリセットディスクを本体のフロッピーディスクドライブ にセットしてから、電源をONにする。
 - 3. その後、電源が自動的にOFFになるまで待つ(2~3分)。

これでパスワードが初期状態に戻りました。初期導入設定からやり直してください。

3 すべてのサービスの応答が非常に遅い

- → Management Consoleを使用して、CPU使用率を確認してください。CPU使用率が、90%を超えている場合、「プロセス実行状況」で特定のプロセスのCPU使用時間(TIME)が多くなっていないかどうか確認してください。特定のプロセスのCPU使用時間が多くなっている場合、10秒程してから、再びCPU使用時間を調べてみてください。CPU使用時間が、5秒以上増加している場合、そのプロセスは暴走している可能性があります。
- → 暴走しているプロセスがある場合、そのプロセスの名前を控えておいてから、 システムを再起動してみてください。再びそのプロセスが暴走する場合は、何 らかの異常が発生しています。
- → Management Consoleを使用して、ディスク使用状況を確認してください。い ずれかのディスク使用率が、90%を超えている場合、対処が必要です。
- → Management Consoleを使用して、ネットワーク利用状況を確認してください。正常の値に対して、異常/破棄/超過のいずれかが10%を超える場合は、対処が必要です。

ブラウザアプリケーションから設定した変更内容に更新されていない

→ 設定を変更したら、[設定]ボタンをクリックして、変更を有効にしてください。

② ウィンドウのサイズを変更したり、リロードしたりするとトップ画面に戻ってしまう

→ Netscapeをブラウザとして使用している場合、Netscapeの設定によっては、 ウィンドウのサイズを変えたり、リロードしたりするとトップ画面に戻ること があります。

OSのシステムエラーが発生した場合

→ システムにアクセスできず、本体のディスクアクセスが長く続く場合はシステムエラー(パニック)が発生している可能性があります。パニック発生時にはダンプが採取され、その後自動的にシステムが再起動されます。また、システム再起動時にシステムエラーの発生がESMPRO/ServerAgentにより検出されます。

システムエラーの障害調査には/var/log/vmdump配下のファイルすべてと /var/log/messagesファイル、およびksyms -aコマンドを実行して、その結果 をファイルに出力したものを採取する必要があります。採取の方法は、管理コ ンピュータ(コンソール)から障害発生サーバにログインし、障害発生サーバか らFTPで情報を採取します。情報の採取後は/var/log/vmdump配下のファイル はすべて削除可能です。削除しない場合、システムエラー(パニック)が発生す るたび、ダンプファイルが追加作成されます(前回のダンプファイルは上書きさ れません)。

スケジュールダウンロード機能が正常に動作しない

- → ダウンロードされた結果を「プロパティ」で参照した際に設定エラーが表示された場合には有効でない設定がされた可能性があります。設定を見直してもらうか、1度すべて削除してから再度設定し直してください。それでもだめな場合は保守サービス会社に連絡してください。
- → 時間になってもスケジュールが実行されない場合、同一時刻に複数のスケ ジュールが重なりすぎて、別のスケジュールが終わるのを待っている場合があ ります。特に大きなページなどをダウンロードする場合にはあまり時間を重ね ない方が良いでしょう。また、あまりに実行時間を重ねすぎるとプロキシ機能 に影響を与えて処理が遅くなってしまうことも考えられます。
- → ダウンロードされた結果を「プロパティ」で参照した際に「ページが見つかりませんでした。」とエラーが出る場合があります。これは本当にページが存在しない場合以外にもページの中の1画像がなかった場合などにも表示されます。

▶ 本体の電源が自動的にOFFになった

→ 装置の温度が高くなりすぎた可能性があります。通気が妨げられていないか確認し、装置の温度が下がってから再起動してください。それでも電源がOFFになる場合は、保守サービス会社に連絡してください。

起動完了ビープ音が定期的に何度も鳴る

→ 一度電源をOFFにして、再起動してみてください。それでも、起動完了ビープ 音が定期的に鳴る場合は保守サービス会社に連絡してください。



管理コンピュータに画面が表示されない

- □ ケーブルは正しく接続されていますか?
 - → ケーブルが接続されていることを確認してください。また、ケーブルが破損していないかどうか確認してください。
- □ 接続用設定ディスクに間違った設定をしていませんか?
 - → 4章の「MWA」や「保守・管理ツール」を参照して正しい設定情報ディスクを作成 してください。それでも表示できない場合は、保守サービス会社に連絡してく ださい。
- □ ハードウェア構成情報を正しく設定していますか?
 - → 添付の「保守・管理ツールCD-ROM」を使ってシステムの設定を元の状態に戻してください(180ページ参照)。それでも表示できない場合は、保守サービス会社に連絡してください。
- ⑦ フロッピーディスクにアクセス(読み込み、または書き込みが)できない
 - □ フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットしていますか?
 - → フロッピーディスクドライブに「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでくだ さい。
 - □ 書き込み禁止にしていませんか?
 - → フロッピーディスクのライトプロテクトスイッチを「書き込み可」にセットして ください。
 - 🥑 内蔵デバイスや外付けデバイスにアクセスできない(または正しく動作しない)
 - □ ケーブルは正しく接続されていますか?
 - → インタフェースケーブルや電源ケーブル(コード)が確実に接続されていること を確認してください。また接続順序が正しいかどうか確認してください。
 - □ 電源ONの順番を間違っていませんか?
 - → 外付けデバイスを接続している場合は、外付けデバイス、本体の順に電源をON にします。
 - □ ドライバをインストールしていますか?
 - → 接続したオプションのデバイスによっては専用のデバイスドライバが必要なものがあります。デバイスに添付のマニュアルを参照してドライバをインストールしてください。

CD-ROMにアクセスできない

□ CD-ROMドライブのトレーに確実にセットしていますか?
 → トレーに確実にセットされていることを確認してください。

② CD-ROMドライブの回転音が大きい

- □ いったん、CD-ROMを取り出し、再度CD-ROMをセットし直してください。
 - → CD-ROMドライブのオートバランス機構を再度機能させることで、回転音をお さえます。

初期導入用設定ディスクの作成について

何らかのエラーにより初期導入設定用ディスクを作成できない場合の確認事項と対処方法に ついて説明します。



11111111111111111111111111110000 のように1が続いてその後に0が続くような値でなければなりません。(この例 の場合は、255.255.255.240)

保守・管理ツールについて

保守・管理ツールを使ってシステムを起動できない場合は、次の点について確認してください。



□ 保守・管理ツールをセットしてから再起動しましたか?

→ 保守・管理ツールをセットし、再起動しないとエラーメッセージが表示された り、OSが起動したりします。 保守・管理ツール実行中、何らかの障害が発生すると、右 のようなメッセージが表示されます。エラーコードを記録 して保守サービス会社に連絡してください。 エラーコードと意味は次のとおりです。

エラーが発生しました。 エラーコード [XX] 終了します。

エラーコード	原因と処理方法
MC	保守・管理ツールの対象マシンではありません。対象マシンで実行してくだ さい。
NV	不揮発性メモリ(NvRAM)にアクセスできません。
PT	ハードディスクが接続されていないか、ハードディスクが異常です。ハード ディスクが正常に接続されていることを確認してください。
FL	フロッピーディスクが読み書きできない可能性があります。新しいフロッ ピーディスクに交換して、再度実行してください。

この他にもシステムの再セットアップやシステム診断を実行したときに障害を検出するとエ ラーメッセージが表示されます。表示されたメッセージをメモまたはプリントアウトし、保 守サービス会社までご連絡ください。

メインメニューが文字化けしている

□ コンソールのモードが実際のコンソールと異なっている可能性があります。<R> キーを押してコンソールのモードを切り替えてみてください。

Install Menuについて



② Install <u>Menuが表示されない</u>

- □ ご使用のシステムは、Windows NT 4.0以上、またはWindows 95以上ですか?
 - → CD-ROMのAutorun機能は、Windows 2000、Windows NT 4.0、および Windows 95以上でサポートされた機能です。それ以前のバージョンでは自動 的に起動しません。ご注意ください。
- □ <Shift>キーを押していませんか?
 - → <Shift>キーを押しながらCD-ROMをセットすると、Autorun機能がキャンセ ルされます。
- □ システムの状態は問題ありませんか?
 - → システムのレジストリ設定やCD-ROMをセットするタイミングによってはメ ニューが起動しない場合があります。CD-ROMの「¥IMENU¥1ST.EXE」をエク スプローラなどから実行してください。

ESMPROについて



ESMPROで思うように監視できない・動作しない

→ 5章を参照してください。

システム情報の確認

システムのパフォーマンスや負荷状況は、クライアントマシンのWebブラウザからチェック することができます。詳しくは3章をご覧ください。

さらに詳しいチェックをする場合は、ESMPRO/SererManager、ServerAgnetを使用しま す。詳しくは5章を参照してください。

ハードウェア構成情報の復旧

BIOSの設定値を間違って変更してしまった場合は、シリアルポートに接続された管理コン ピュータの画面に何も表示されなくなることがあります。このようなときは、以下の手順で ハードウェア構成情報を元に戻してください。

CMOSのクリア ~コンフィグレーションジャンパスイッチ~

BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」の設定内容はCMOSに保存されます。この CMOSに保存されている内容は次の方法でクリアすることができます。



- CMOSの内容をクリアするとSETUPの設定内容がすべて出荷時の設定に戻ります。
 - その他のスイッチの設定は変更しないでください。本体の故障や誤動作の原因となります。



<u>♪ 注意</u>		
\mathbb{A}	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。指示を 守らないと、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。	
	● 中途半端に取り付けない	
	● カバーを外したまま取り付けない	
	● 落下注意	
	● 装置を引き出した状態にしない	
	● 指を挟まない	
	● 高温注意	
	● ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない	
	● 複数台のデバイスをラックから引き出した状態にしない	



本体内部の部品は大変静電気に弱い電子部品です。本体の塗装されていない金属フレーム部 分などに触れて身体の静電気を逃がしてから取り扱ってください。内部の部品や部品の端子 部分を素手で触らないでください。

カバーの取り外し

● 卓上に設置している場合

本体を卓上に設置している場合の手順について説明します。

- 1章を参照して、Management Console からシャットダウン処理をするか、 POWERスイッチを押して本体の電源を OFF(POWERランプ消灯)にする。
- 2. 本体に接続しているすべてのケーブルお よび電源コードを取り外す。

3. ネジ1本を外す。

故障かな?と思ったときは

- 4. トップカバーを取り外す。
 - くぼみの部分に指をかけてスライドさせ てください。



トップカバーを取り付けるときは、 トップカバーにあるフックが本体の フレームにある穴に引っかかるよう にして取り付けてください。



● ラックに設置している場合

本体をラックに設置している場合の手順について説明します。ラックからの取り外しは 1人でもできますが、なるべく複数名で行うことをお勧めします。



1. 37~38ページの「取り外し手順」を参照して本体をラックから取り外し、じょうぶで平らな机の上に置く。

-0

装置を引き出したまま放置しないでください。必ずラックから取り外してください。

2. ネジ1本を外す(176ページの手順3参照)。

トップカバーを取り外す。
 くぼみの部分に指をかけてスライドさせてください(前ページの手順4参照)。

トップカバーを取り付けるときは、 トップカバーにあるフックが本体の フレームにある穴に引っかかるよう にして取り付けてください。



ラックへ収納する際は、本体側面に取り付け たマウントブラケットをサポートブラケット に差し込みながらラックへ押し込んでくださ い。完全に押し込んだら、前面の両側にある セットスクリューで固定します。



フロントベゼルを取り付けるときは、フロン トベゼルの左端のタブを本体のフレームに 引っかけるようにしながら取り付けます。取 り付けた後はセキュリティのためにもキーで ロックしてください。



クリアの手順

1. ジャンパスイッチの設定を変更する。

₩O EE

- 本体のジャンパピン(ピン11-12)に付いているクリップを使用してください。
- クリップをなくさないよう注意してください。



CMOSの内容の保護/クリア用ピン(1-2ピン)

2つのピンをショート:	CMOSの内容をクリアする
2つのピンをオープン:	CMOSの内容を保護する(出荷時の設定)

- 2. 本体を元どおりに組み立ててPOWERスイッチを押す。
- 3. POSTを終了したら、電源をOFFにする。
- 4. ジャンパスイッチの設定を元に戻した後、もう一度電源をONにして設定し直す。

クリップをなくさないためにも使用後 はジャンパピン11-12に差し込んでおい てください。



BIOS設定値のリロード

BIOSのSETUPユーティリティの「Get Default Value」で設定内容をデフォルト値に戻した 時や管理コンピュータの画面に何も表示されない時に保守・管理ツールCD-ROMを使って BIOS設定値をリロードする必要があります。 以下の手順に従ってリロードしてください。

- 1. 管理コンピュータのシリアルケーブルを本体のシリアルポート(COM2)に接続する。
- 2. 本体前面のPOWERスイッチを押す。
- 3. 添付の「保守・管理ツールCD-ROM」を本装置のCD-ROMドライブにセットする。
- 4. 電源をOFF/ONしてシステムを再起動する。

リブート後、BIOSの設定値がシステムにリロードされ、管理コンピュータの画面上にメインメ ニューが表示されます。

以上で完了です。メニューを終了後、「保守・管理ツールCD-ROM」をCD-ROMドライブから取り 出して再起動してください。



本体を移動・保管するときは次の手順に従ってください。

金警告	
\bigcirc	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。指示を 守らないと、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。
	● 自分で分解・修理・改造はしない
	● リチウム電池を取り外さない
	● プラグを差し込んだまま取り扱わない



- フロアのレイアウト変更など大掛かりな作業の場合はお買い上げの販売店または保守 回要 サービス会社に連絡してください。
 - ハードディスクに保存されている大切なデータはバックアップをとっておいてください。
 - 本装置にはハードディスクが内蔵されています。ハードディスクに衝撃を与えないよう に注意して本体を移動させてください。
- 1. フロッピーディスク、CD-ROMをセットしている場合は本体から取り出す。
- クライアントマシンのWebブラウザからシステムのシャットダウン処理をして電源をOFF (POWERランプ消灯)にする。
- 3. 本体の電源プラグをコンセントから抜く。
- 4. 本体に接続しているケーブルをすべて取り外す。
- 5. 37~38ページを参照して本体をラックから取り出す。

なるべく複数名で行うことをお勧めします。

6. 本体に傷がついたり、衝撃や振動を受けたりしないようしっかりと梱包する。

ユーザーサポート

アフターサービスをお受けになる前に、保証およびサービスの内容について確認してください。

保証について

本装置には『保証書』が添付されています。『保証書』は販売店で所定事項を記入してお渡しし ますので、記載内容を確認のうえ、大切に保管してください。保証期間中に故障が発生した 場合は、『保証書』の記載内容にもとづき無償修理いたします。詳しくは『保証書』およびこの 後の「保守サービスについて」をご覧ください。

保証期間後の修理についてはお買い求めの販売店、最寄りのNECまたは保守サービス会社に 連絡してください。



- NEC製以外(サードパーティ)の製品、または NECが認定していない装置やインタフェース ケーブルを使用したために起きた装置の故障に ついては、その責任を負いかねますのでご了承 ください。
 - 本体の上面に、製品の形式、SERIAL No.(製造 番号)、定格、製造業者名、製造国が明記された 銘板が貼ってあります。販売店にお問い合わせ する際にこの内容をお伝えください。また銘板 の製造番号と保証書の保証番号が一致していま せんと、装置が保証期間内に故障した場合で も、保証を受けられないことがありますのでご 確認ください。万一違う場合は、お買い求めの 販売店にご連絡ください。



修理に出される前に

「故障かな?」と思ったら、以下の手順を行ってください。

- 電源コードおよび他の装置と接続しているケーブルが正しく接続されていることを確認します。
- ②「障害時の対処(167ページ)」を参照してください。該当する症状があれば記載されている処理を行ってください。
- ③ 本装置を操作するために必要となるソフトウェアが正しくインストールされていること を確認します。

以上の処理を行ってもなお異常があるときは、無理な操作をせず、お買い求めの販売店、最 寄りのNECまたは保守サービス会社にご連絡ください。その際に本体のランプの表示や管理 コンピュータのディスプレイ装置のアラーム表示もご確認ください。故障時のランプやディ スプレイによるアラーム表示は修理の際の有用な情報となることがあります。保守サービス 会社の連絡先については、付録BF保守サービス会社網一覧」をご覧ください。 なお、保証期間中の修理は必ず保証書を添えてお申し込みください。



この製品は日本国内仕様のため、NECの海外拠点で修理することはできません。ご了承く ださい。

修理に出される時は

修理に出される時は次のものを用意してください。

- □ 保証書
- クライアントマシンのWebブラウザに表示されたメッセージのメモ
- □ 障害情報(ネットワークの接続形態や障害が起きたときの状況)
- □ 本体・周辺機器の記録

補修用部品について

本装置の補修用部品の最低保有期間は、製造打ち切り後7年です。

保守サービスについて

保守サービスはNECの保守サービス会社、およびNECが認定した保守サービス会社によってのみ実施されますので、純正部品の使用はもちろんのこと、技術力においてもご安心の上、 ご都合に合わせてご利用いただけます。

なお、お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、弊社営業担当または代理店で 承っておりますのでご利用ください。保守サービスは、お客様に合わせて2種類用意してお ります。

保守サービスメニュー

契約保守サービス	お客様の障害コールにより優先的に技術者を派遣し、修理にあたります。 この保守方式は、装置に応じた一定料金で保守サービスを実施させていた だくもので、お客様との間に維持保守契約を結ばせていただきます。 さまざまな保守サービスを用意しています。詳しくはこの後の説明をご覧 ください。
未契約修理	お客様の障害コールにより、技術者を派遣し、修理にあたります。保守ま たは修理料金はその都度精算する方式で、作業の内容によって異なりま す。

NECでは、お客様に合わせて以下の契約保守サービスを用意しております。

-○ ● サービスを受けるためには事前の契約が必要です。

■ サービス料金は契約する日数/時間帯により異なります。

ハードウェアメンテナンスサービス

維持保守

定期的な点検により障害を予防します。(定期予防保守) また、万一障害発生時には保守技術者がすみやかに修復します。(緊急障害復旧)

出張修理

障害発生時、保守技術者が出張して修理します。(緊急障害復旧)

エクスプレス通報サービス

ご契約の期間中、お客様の本体を監視し、障害(アレイディスク縮退、メモリ縮退、温度異 常等)が発生した際に保守拠点からお客様に連絡します(12月より対応予定)。お客様への連 絡時間帯は、月曜日〜金曜日 午前9:00〜午後5:00です。

「ハードウェアメンテナンスサービス」または「マルチベンダH/W統括サービス」を契約された お客様は無償でこの保守サービスをご利用することができます。

(お申し込みには「申込書」が別途必要です。販売店、当社営業担当にお申し付けください。)

オプションサービス

下記のオプションサービスもございますのでご利用ください。

基本サポートサービス

Express5800シリーズのアプライアンスサーバモデルを対象に、運用する中で生じる疑問や トラブル対応といったニーズにお応えするために、以下のサービスを提供します。

- インストールされているソフトウェアに関する電話・FAX・電子メールによる問合せ 対応(運用支援、障害解決支援)
- FAQなどの情報提供(問い合わせをする回数によってApplianceソフトウェアサポー トサービス(5)、または(20)をお求めください。)

以下のサービスは提供するNEC販売店により、名称、内容が異なる場合がございますので、 お確かめの上、ご用命ください。なお、以下のサービスはNECフィールディング(株)が提供 するものです。

マルチベンダH/W統括サービス

マルチベンダ製品(本製品+SI仕入製品*)で構成されるクライアント・サーバ・システムに対し、下記の形態による修理を行います。

維持保守形態	定期予防保守と、障害発生機器の切り分け、緊急障害復旧を行います。
出張保守形態	障害発生機器の切り分け、緊急障害復旧を行います。
引取り保守形態	障害発生機器の切り分け、取外し、引取り、持帰り、調査、修理をし、完了後に取付け、動 作確認、修理内容報告、引渡しを行います。
預り保守形態	お客様が送付された故障品を修理し、完了後にご返送します。

* SI仕入製品とは · · ·

NECが他社から仕入れ、責任をもってお客様に納入させていただく他社製品のことです。

LANマルチベンダ保守サービス

他社製品を含むマルチベンダで構成されるLAN機器(ルータ・HUB・ブリッジなど)について、障害原因の切り分けとお客様が選んだ保守方式による障害修復を行います。クライアントおよびサーバは、本メニュー対象外です。

NEC製のLAN機器は出張修理を行います。

他社製品のLAN機器についても、シングルウインドウでその障害修復(センドバック、予備 機保守など、お客様が選んだ保守方式による)までをフォローします。

LAN・ネットワーク監視サービス

お客様が準備したLAN・ネットワーク監視装置を使用し、INS回線経由で監視します。サービス内容はネットワークノードの障害監視から、性能監視、構成監視まであります。サービス日時は、24時間・365日まで9パターンから選択できます。監視の結果は毎月報告書を発行します。修理はハードウェアメンテナンスサービスで対応します。

情報サービスについて

本製品に関するご質問・ご相談は「NEC 58 インフォメーションセンター」でお受けしています。

※ 電話番号のかけまちがいが増えております。番号をよくお確かめの上、おかけください。

NEC 58 インフォメーションセンター TEL. 03-3455-5800(代表) FAX. 03-3456-0657

受付時間/9:00~12:00、13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日を除く)

お客様の装置本体を監視し、障害が発生した際に保守拠点からお客様に連絡する「エクスプレス通報サービス」の申し込みに関するご質問・ご相談は「エクスプレス受付センター」でお 受けしています。

※ 電話番号のかけまちがいが増えております。番号をよくお確かめの上、おかけください。

エクスプレス受付センター

TEL. 0120-22-3042

受付時間/9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日を除く)

インターネットでも情報を提供しています。

http://www.express.nec.co.jp/

『58番街』:製品情報、Q&Aなど最新Express情報満載!

http://club.express.nec.co.jp/

『Club Express』:『Club Express会員』への登録をご案内しています。Express5800シリーズをご利用になる上で役立つ情報サービスの詳細をご紹介しています。

http://www.fielding.co.jp/

NECフィールディング(株)ホームページ:メンテナンス、ソリューション、用品、施設工事などの情報をご紹介しています。