

Expressワークステーションの運用、または保守について説明します。

<u>日常の保守( 104ページ)</u>	Expressワークステーション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。
<u>システム診断(108ページ)</u>	Expressワークステーション専用の診断ユーティ リティの使い方について説明します。
<u>障害時の対処( 110ページ)</u>	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。
<u>オフライン保守ユーティリティ( 126ページ )</u>	Expressワークステーション専用の保守ユーティ リティの使い方について説明します。
移動と保管( 129ページ )	Expressワークステーションを移動・保管する際 の手順にや注意事項について説明します。
<u>ユーザーサポート( 130ページ)</u>	Expressワークステーション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 されれるものです。ぜひご利用ください。



Expressワークステーション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

Expressワークステーションの電源をONにした後、およびシャットダウンをして本装置の電源をOFFにする前に、Expressワークステーション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ば、ハードウェア編」の33ページをご覧ください。 万一、Expressワークステーション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Expressワークステーション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。Expressワークステーションに最適なバックアップ用ストレージデバイスやバックアップツールについてはお買い求めの販売店にお問い合わせください。

Expressワークステーションを良い状態に保つためにExpressワークステーションを定期的 にクリーニングしてください。

自分で分解・修理・改造はしない 本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。 また、本装置へのオプションの取り付け手順を本書に記載していますが、できるだ けお買い求めの販売店または保守サービス会社に行わせることをお勧めします。 CD-ROMドライブの内部をのぞかない CD-ROMドライブはレーザを使用しています。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、レーザ光が目に入 ると失明するおそれがあります(レーザ光は目に見えません)。 リチウム電池を取り外さない 本装置内部にはリチウム電池が取り付けられています。リチウム電池を取り外さな いでください。リチウム電池を火に近づけたり、水に浸けたりすると爆発するおそ れがあります。 また、リチウム電池の寿命で装置が正しく動作しなくなったときは、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。 プラグを抜かずに取り扱わない お手入れや本装置内蔵用オプションの取り付け/取り外しは、本装置の電源を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 → 8=Ç; しても、電源コードを接続したまま装置内の部品に触ると感電するおそれがありま す。 また、電源プラグはときどき抜いて、乾いた布でほこりやゴミをよくふき取ってく ださい。ほこりがたまったままで、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。



#### 本体のクリーニング

Expressワークステーションの外観の汚れは、柔らかい布で空ぶきしてください。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。

シンナー、ベンジンなどの揮発性の溶剤は使わないでください。材質のいたみや変色の **-**0 重要 原因になります。 コンセント、ケーブル、本装置背面のコネクタ、本装置内部は絶対に水などでぬらさな いでください。

- 1. Expressワークステーションの電源がOFF(POWERランプ消灯)になっていることを確認する。
- 2. Expressワークステーション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. Expressワークステーション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. 乾いた布で空ぶきする。
- 8. 乾いた布で背面にあるファンの排気口に付着しているほこりをふき取る。

### キーボード / マウスのクリーニング

キーボードはExpressワークステーションおよび周辺機器を含むシステム全体の電源がOFF (POWERランプ消灯)になっていることを確認した後、キーボードの表面を乾いた布で空ぶ きしてください。

マウスが正常に機能するためには、内部のマウスボールがスムーズに回転できる状態でなけ ればなりません。マウスボールの汚れを防ぐためにほこりの少ない場所で使用して、定期的 に次の手順でクリーニングしてください。

- 1. Expressワークステーションの電源がOFF(POWERランプ消灯)になっていることを確認する。
- マウスを裏返してマウスボールカバーを 反時計回りに回して中からマウスボール を取り出す。
- 3. マウスボールを乾いた柔らかい布などで ふいて、汚れを取り除く。

汚れがひどいときはぬるま湯、または水 で薄めた中性洗剤を少量含ませてふいて ください。



- マウス内部にある3つの小さなローラを 綿棒などでふく。
   汚れがひどいときはアルコールなどを少 量含ませてふいてください。
- 5. マウスボールをマウスの中に戻す。

手順3、4でマウスボールやローラをぬら した場合は、十分に乾燥させてからボー ルを入れてください。

 マウスボールカバーを元に戻して、時計 回りに回してロックする。



### 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. Expressワークステーションの電源がON(POWERランプ点灯)になっていることを確認する。
- 運用・保守編

2. CD-ROMドライブ前面のオープン / クローズボタンを押す。

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。

➡● 重要 CD-ROMの信号面に手が触れないよう注意してください。

4. トレー上のほこりを乾いた柔らかい布でふき取る。

┱҇҇重要

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. オープン / クローズボタンを押して(またはトレーを軽く押して)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、Expressワークステーションに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。



# システム診断

システム診断はExpressワークステーションに対して各種テストを行います。 「EXPRESSBUILDER」の「ツール」メニューから「システム診断」を実行してExpressワークステーションを 診断してください。

# システム診断の内容

システム診断には、次の項目があります。

- Expressワークステーションに取り付けられているメモリのチェック
- CPUキャッシュメモリのチェック
- システムとして使用されているハードディスクのチェック
- Expressワークステーションに標準装備しているネットワーク(LAN)コントローラの チェック



# システム診断の起動と終了

次の手順でシステム診断を起動します。

- CD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットして、再起動する。
   システムがCD-ROMから起動し、「EXPRESSBUILDERトップメニュー」が表示されます。
- 2.「EXPRESSBUILDERトップメニュー」の[ツール を選択する。
- 「ツールメニュー」の[システム診断]を選択する。
   システム診断を開始します。約3分で診断は終了します。



システムバーには、試験中に時間などの情報が表示されます。診断終了後には、ウィンドウを操 作するキーの説明が表示されます。

タイトルバーには、診断の項目が表示されます。エラーを検出したときは、このバーが赤色で表示されます。

試験ウィンドウは診断の経過または、結果が表示されます。

ターゲットスコープは、試験ウィンドウを選択するためのカーソルです。キーボードのカーソル キーで他の試験ウィンドウに移動します(ここで<Enter>キーを押すと、選択したウィンドウに対 する確認ができます。もう一度、<Enter>キーを押すと元の画面に戻ります)。

システム診断でエラーがあった場合はタイトルバーが赤色に変化し、エラーに関する情報が赤色 で表示されます。

エラーメッセージを記録して保守サービス会社に連絡してください。

4. <Q>キーを押して、メニューの中から[reboot]を選択する。

Expressワークステーションが再起動し、システムがCD-ROMから起動します。

5. EXPRESSBUILDERを終了し、CD-ROMドライブからCD-ROMを取り出す。

以上でシステム診断は終了です。

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。 障害発生個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。



## エラーメッセージ

Expressワークステーションの電源をONにする と自動的に実行される自己診断機能「POST」中に 何らかの異常を検出すると、ディスプレイ装置 の画面にエラーメッセージが表示されます(場合 によってはその対処方法も表示されます)。画面 に表示されるメッセージとその意味、対処方法 についてば ハードウェア編 の43ページをご覧 ください。

Phoenix BIOS 4.0 Release 6.0.00XX

CPU=Pentium III XXX MHz 0640K System RAM Passed 0127M Extended RAM Passed WARNING: DIMM groups have been disabled. DIMM #2

Press <F1> to resume, <F2> to setup

メモリの故障を示すメッセージ(例ではメモリ #2が故障した場合の表示)

ヒント

「ハードウェア編」に記載されているPOSTのエラーメッセージ一覧はExpressワークステー ション単体のものです。オプションのSCSIコントローラボードに搭載されているBIOSのエ ラーメッセージとその対処方法についてはオプションに添付のマニュアルを参照してくださ い。(ExpressワークステーションのマザーボードにSCSIコントローラやディスクアレイコ ントローラが搭載されている場合はこれらのメッセージも含まれています)。

OSの起動後に致命的なエラー (STOPエラーやシステムエラー)が 起きるとディスプレイ装置の画面 がブルーに変わり、エラーに関す る詳細なメッセージが表示されま す。

> 画面のバックグラウンド の色は「ブルー」

STOP : C000021A (FATAL SYSTEM ERROR)
The Windows logon process System process terminated.
Unexpectedly with a status of 0x00000001 (0x00000000 0x0000000).
The system has been shutdown.
crushdump : initializing miniport driver

crushdump : dumping physical memory to disk

画面に表示されたメッセージを記録して保守サービス会社に連絡してください。 また、このエラーが起きるとExpressワークステーションは自動的にメモリダンプを実行し 任意のディレクトリにメモリダンプのデータを保存します(21ページの「メモリダンプ(デ バッグ情報)の設定」参照)。のちほど保守サービス会社の保守員からこのファイルの提供を 依頼する場合があります。MOやDATなどのメディアにファイルをコピーしての保守員に渡 せるよう準備しておいてください。



STOPエラーやシステムエラーが発生しシステムを再起動したとき、仮想メモリが不足し ていることを示すメッセージが表示されることがありますが、そのまま起動してください。



このファイルをメディアにコピーする前に、イベントビューアを起動して、システムイベン トログでSave Dumpのイベントログが記録され、メモリダンプが保存されたことを確認し てください。

このほかにもディスクやネットワーク、プリンタなど内蔵デバイスや周辺機器にエラーが起きた場合にも警告メッセージが表示されます。メッセージを記録して保守サービス会社に連絡してください。

ESMPRO/ServerAgentをExpressワーク ステーションへ、ESMPRO/ ServerManagerを管理PCヘインストール しておくと、Expressワークステーション に何らかの障害が起きたときに管理PCを 通じて障害の内容を知ることができます。

ESMPROを使ったシステム構築や各種設 定の詳細についてはオンラインヘルプか、 別売の「ESMシステム構築ガイド」を参照 してください。

100 20 100 00000	242	$\mathbf{P}^{\mathbf{p}}$	10		29.69	0		
	1 1 2 2 1	114	1.407	100-00	1087-028	(TTM)	0.1412	
BACTWICK, LL, H.	_	<b>C</b> 38	10.78	_	141,71203		CONTRACTOR OF	
1276-10- <b>#</b> 8888.0	100	14	10716		0.00004-001	1000.08.008	HERE THE AVE. I THE	
CONTRACTOR AND INCOME.		<b>*</b> ,2	10716	constant.	100.01	14,000,000	OWNER, TA DESI	
10110-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0		-54	0.051	1.000	EQUEX:	14,000,000	040 PHIL 27 18 10	
2011-0-88888		- 12	12718	1000.007	POLES	196.013-06	100.1101/01.0010	
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	100	7.0	112712	1000	1012-011	100.0111.000	NUMBER OF STREET	
111010-0010-0010-0010		2.4			10.12	140.00	CONTRACTOR OF A DESCRIPTION	
2010-00-088-0808	- C	2.4	0.001	1000	POLIS	100.0111-00	10021010-223-1208	
1071-107-158 (NO.8	1	2.0	1.010		1110021-01	1000 (8.118)	100 1101 111 1100	
CONTRACTOR AND INC.	- 25	7.0	10716		1110034-011	100.48	CONTRACTOR FORM	
2 CT 0 CP	~	2.4		1.000 800	in the second se	100040-040	THE PART OF THE PARTY	
101001-088884			1051		1110624-01	100.00	INCOME. NO REAL PROPERTY OF	
1.27 Mart 48.8 (I)		-10	1.07%	1000	- Carlos	1000 08-0108	THE PART OF THE PARTY	
CONTRACTOR AND INCOME.		2.2		coper and	(change)	11114	DRUGS IN DRUG	
20100F-0888	1	2.4	1000		1144014-01	100-00-000	OR THE OF SMALL	
1071-01-088 (SHER		24	1.0710	100.00	1.000	1000 08.210	THE POINT OF THE R.	
CONTRACTOR AND INC.		10	10716	1000	17 million	1112	DEPTHY AND PROPERTY.	

# トラブルシューティング

Expressワークステーション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Expressワークステーションを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、ディスプレイ装置の画面に表示されたメッセージを記録 してから、保守サービス会社に連絡してください。

### Expressワークステーションについて

#### ? 電源がONにならない

電源がExpressワークステーションに正しく供給されていますか?

電源コードがExpressワークステーションの電源規格に合ったコンセント(またはUPS)に接続されていることを確認してください。

Expressワークステーションに添付の電源コードを使用してください。また、 電源コードの被覆が破れていたり、プラグ部分が折れていないことを確認して ください。

接続したコンセントのブレーカがONになっていることを確認してください。 UPSに接続している場合は、UPSの電源がONになっていること、およびUPS から電力が出力されていることを確認してください。また、Expressワークス テーションのBIOSセットアップユーティリティでUPSとの電源連動機能の設定 ができます。

<確認するメニュー:「Hardware」 「AC-LINK」 「Power On」>

POWERスイッチを押しましたか?

Expressワークステーション前面にあるPOWERスイッチを押して電源をON (POWERランプ点灯)にしてください。

ボルテージセレクタの設定を間違えていませんか? Expressワークステーションの背面にあるボルテージセレクタの設定が「115」 に設定されていることを確認してください。

<u>電源がOFFにならない</u>

POWERスイッチの機能を無効にしていませんか?

いったんExpressワークステーションを再起動して、BIOSセットアップユー ティリティを起動してください。

<確認するメニュー:「Security」「Front Switch」「Enabled」>

POSTが終わらない

メモリを搭載していますか? 最低1枚のDIMMボードが搭載されていないと動作しません。

大容量のメモリを搭載していますか?

搭載しているメモリサイズによってはメモリチェックで時間がかかる場合があ ります。しばらくお待ちください。

Expressワークステーションの起動直後にキーボードやマウスを操作していませんか?

起動直後にキーボードやマウスを操作するとPOSTは誤ってキーボードコント ローラの異常を検出し、処理を停止してしまうことがあります。もう一度、起 動し直してください。また、再起動直後は、BIOSの起動メッセージなどが表示 されるまでキーボードやマウスを使って操作しないよう注意してください。

Expressワークステーションで使用できるメモリ・PCIデバイスを搭載していますか?

NECが指定する機器以外は動作の保証はできません。

📁 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、Expressワークス テーションの順に電源を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。

BIOSの設定を間違えていませんか?

PCIデバイスを接続している場合は、ExpressワークステーションのBIOSセットアップユーティリティでPCIデバイスの割り込みやその他の詳細な設定をしてください。(通常は特に設定を変更する必要はありませんが、ボードによっては特別な設定が必要なものもあります。詳しくはボードに添付のマニュアルを参照して正しく設定してください。)

<確認するメニュー:「Advanced」 「PCI Device」、「Option Rom」> シリアルポートやパラレルポートに接続しているデバイスについては、I/Oポー トアドレスや動作モードの設定が必要なものもあります。デバイスに添付のマ ニュアルを参照して正しく設定してください。

<確認するメニュー:「Advanced」 「Peripheral Configuration」>

### <u>キーボードやマウスが正しく機能しない</u>

ケーブルは正しく接続されていますか?

Expressワークステーション背面にあるコネクタに正しく接続されていること を確認してください。 Expressワークステーションの電源がONになっている間に接続すると正しく機 能しません(USBデバイスを除く)。いったんExpressワークステーションの電 源をOFFにしてから正しく接続してください。

BIOSの設定を間違えていませんか?

ExpressワークステーションのBIOSセットアップユーティリティでキーボード の機能を変更したり、マウスを無効にしたりすることができます。BIOSセット アップユーティリティで設定を確認してください。

<確認するメニュー: 「Advanced」 「Peripheral Configuration」 「Mouse」Advanced」 「Numlock」>

ドライバをインストールしていますか?

使用しているOSに添付のマニュアルを参照してキーボードやマウスのドライバ がインストールされていることを確認してください(これらはOSのインストー ルの際に標準でインストールされます)。また、OSによってはキーボードやマ ウスの設定を変更できる場合があります。使用しているOSに添付のマニュアル を参照して正しく設定されているかどうか確認してください。

🐔 <u>フロッピィディスクにアクセスできない</u>

フロッピィディスクドライブにセットしていますか?

フロッピィ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すか?

フロッピィディスクのライトプロテクトスイッチのノッチを「書き込み可」に セットしてください。

フォーマットしていますか?

フォーマット済みのフロッピィディスクを使用するか、セットしたフロッピィ ディスクをフォーマットしてください。フォーマットの方法については、OSに 添付のマニュアルを参照してください。

BIOSの設定を間違えていませんか?

ExpressワークステーションのBIOSセットアップユーティリティでフロッピィ ディスクドライブを無効にすることができます。BIOSセットアップユーティリ ティで設定を確認してください。

<確認するメニュー: 「Main」 「Diskette A」

<sup>r</sup>Advanced <sup>j</sup> <sup>r</sup>Peripheral Configuration <sup>j</sup>

<sup>r</sup> Diskette Controller J

Security J Diskette Write J, Diskette Access J>

システムをアップデートしましたか?

1.2MBフォーマットのフロッピィディスクアクセスするには、システムのアッ プデートが完了してなければなりません。25ページを参照してシステムをアッ プデートしてください。



### CD-ROM<u>にアクセスできない</u>

CD-ROMドライブのトレーに確実にセットしていますか? トレーにはCD-ROMを保持するホルダーがあります。ホルダーで確実に保持さ れていることを確認してください。

Expressワークステーションで使用できるCD-ROMですか? Macintosh専用のCD-ROMは使用できません。

? ハードディスクにアクセスできない

Expressワークステーションで使用できるハードディスクですか? NECが指定する機器以外は動作の保証はできません。

SCSIコントローラボード(オプション)の設定を間違えていませんか? オプションのSCSIコントローラボードを搭載し、SCSI機器を接続している場 合は、SCSIコントローラボードが持つBIOSセットアップユーティリティで正 しく設定してください。詳しくはSCSIコントローラボードに添付のマニュアル を参照してください。

ハードディスクの設定を間違えていませんか?

オプションのSCSIコントローラボードを搭載し、SCSI機器を接続している場 合は、SCSI IDや終端抵抗などハードディスクの設定が必要です。詳しくはハー ドディスク、およびSCSIコントローラボードに添付のマニュアルを参照してく ださい。

BIOSの設定を間違えていませんか?

ExpressワークステーションのBIOSセットアップユーティリティで内蔵のIDEコ ントローラを無効にすることができます。BIOSセットアップユーティリティで 設定を確認してください。

<確認するメニュー: 「Advanced」 「Peripheral Configuration」 「Local Bus IDE adapter」 「Both」>

② OSを<u>起動できない</u>

フロッピィディスクをセットしていませんか? フロッピィディスクを取り出して再起動してください。

EXPRESSBUILDERをセットしていませんか? EXPRESSBUILDERを取り出して再起動してください。

OSが破損していませんか?

Windows NTの修復プロセスを使って修復を試してください(125ページ)。



説明(D)

```
クラッシュ ダンプを使用できません。NTはクラッシュ ダンプ に対してプート パーティションのページ ファイル
を初期化できませんでした。システムに物理メモリが3.8GB以上あることが原因の可能性があり
ます。
```

メモリの増設をしていませんか?

メモリを増設した場合は、ページングファイルのサイズも増やす必要があります。

増設したメモリに相応するようにページングファイルのサイズを設定し直して ください。

ページングファイルサイズは、実メモリ+12MB 以上が基本です。

[コントロールパネル]の[システム を選択し、[パフォーマンス をクリックします。「仮想メモリ」の[変更]ボタンをクリックしてください。

初期サイズと最大サイズを変更し、[変更」ボタンをクリックします。 再起動が必ず必要です。

OSの動作が不安定

システムのアップデートを行いましたか?

OSをインストールした後にネットワークドライバをインストールすると動作が 不安定になることがあります。25ページを参照してシステムをアップデートし てください。

<u>ネットワーク上で認識されない</u>

ケーブルを接続していますか?

Expressワークステーション背面にあるネットワークポートに確実に接続して ください。また、使用するケーブルがネットワークインタフェースの規格に準 拠したものであることを確認してください。

BIOSの設定を間違えていませんか?

ExpressワークステーションのBIOSセットアップユーティリティで内蔵のLAN コントローラを無効にすることができます。BIOSセットアップユーティリティ で設定を確認してください。

<確認するメニュー: 「Advanced」 「Peripheral Configuration」

<sup>r</sup> LAN Controller <sub>J</sub>

'Advanced J 'Option Rom J 'On Board LAN J>

プロトコルやサービスのセットアップを済ませていますか?

Expressワークステーション専用のネットワークドライバをインストールして ください。また、TCP/IPなどのプロトコルのセットアップや各種サービスが確 実に設定されていることを確認してください。

#### 転送速度の設定を間違えていませんか?

Expressワークステーションに標準で装備されている内蔵のLANコントローラ は、転送速度が100Mbpsと10Mbpsのどちらのネットワークでも使用するこ とができます。この転送速度の切り替えまたは設定はOS上から行えますが、 「Auto Sense」という機能は使用せず、「100」または「10」のどちらかに設定し てください。

### EXPRESSBUILDERについて

EXPRESSBUILDERからExpressワークステーション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。

POSTの実行中にEXPRESSBUILDERをセットし、再起動しましたか? POSTを実行中にEXPRESSBUILDER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。

BIOSのセットアップを間違えていませんか?

ExpressワークステーションのBIOSセットアップユーティリティでブートデバイスの起動順序を設定することができます。BIOSセットアップユーティリティでCD-ROMドライブが1番最初に起動するよう順序を変更してください。<<確認するメニュー:「Boot」>

EXPRESSBUILDER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。 確認]

エラーコード	原因と処理方法
MC	EXPRESSBUILDER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	フロッピィ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 ピィディスクに交換して、再度実行してください。

この他にもシームレスセットアップでディスクアレイ構築時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。



2

<u>指定したパーティションサイズよりも小さい容量のハードディスクを使用してインス</u> トールしようとしたときに以下のメッセージが表示された。

指定されたパーティションサイズが確保できなかったため、 確保できる最大サイズでパーティションを作成しました。		
ОК		

異常ではありません。<Enter>キーを押してインストールを続けてください。

### CD-ROMからファイルをコピー中に次のメッセージが表示された。

「R」を押してください。<R>キーを押しても何度も表示されるときは、シームレ スセットアップをはじめからやり直してください。それでも同じ結果が出たときは 保守サービス会社に連絡して、CD-ROMドライブの点検を依頼してください。

自動インストールが中断し、セットアップ情報を入力するように求められた。

設定したセットアップ情報に間違いがあります。メッセージに従って正しい値を入 力してください。インストールをキャンセルする必要はありません。

インストール中にエラーメッセージが表示され、ESMPRO/ServerAgentとIIS(イ ンターネットインフォメーションサーバ)のインストールができない。

Windows NTのインストール終了後、ESMPRO/ServerAgentとIISをインストールしてください。

 複数枚のネットワークボードを接続しネットワークドライバをインストールしたが、 Windows NT起動後、ネットワークボードが1枚しか正常に動作しない。また、イベ ントビューアに「I/Oポートの競合が発生しました。」というメッセージが表示された。

コントロールパネルからネットワークアダプタの設定を変更してください。

KomPilotをサポートしている機種をご使用の場合>

インストール中に画面右に表示される「作業手順」で「環境の構築・リブート」と表示後、システムが再起動されると、画面が真っ黒になったまま、処理が進まない。

「BIOSのコンフィグレーション」を参照して、「Advanced」メニューの「Advanced」 にある「RomPilot Support」の設定を確認してください。設定が「Enabled」になっ ている場合は、「Disabled」に変更後、再起動してインストールを続けてください。

インストール中に以下のメッセージが表示された。

```
システムのレジストリのクォータが不足しています。
レジストリクォータを増やすには、コントロールパネルの
[システム]を起動して[仮想メモリ]をクリックして
ください。
```

ログオン後、メッセージに従ってレジストリクォータの値を変更してください。

Service Pack 5のアンインストールができない。

OSをインストールするパーティションを、4GBを超えるサイズで作成していませんか?

4GBを超えるパーティションにWindows NTをインストールするためにはService Pack 5のモジュールが必要です。この場合はWindows NT起動後もService Pack 5をアンインストールできません。



IDEディスクにOSをインストールしていませんか?

IDEディスクの場合、8000MBを指定しても最大で7553MBしか作成されないこと があります。

### マスターコントロールメニューについて

### オンラインドキュメントが読めない

HTMLブラウザが正しくインストールされていますか?

オンラインドキュメントは、HTML文書です。あらかじめHTMLブラウザ (Netscape Communicator、Internet Explorerなど)をご使用のオペレーティ ングシステムヘインストールしておいてください。

Adobe Acrobat Readerが正しくインストールされていますか?

オンラインドキュメントの文書の一部は、PDFファイル形式で提供されていま す。あらかじめAdobe Acrobat Readerをご使用のオペレーティングシステム ヘインストールしておいてください。なお、Adobe Acrobat Readerは、 EXPRESSBUILDERからインストールすることができます。マスターコント ロールメニューを起動後、「Bundle Software 」の「Adobe Acrobat Reader」を 選択してください。

🤔 <u>オンラインドキュメントの画像が見にくい</u>

ご使用のディスプレイは、256色以上の表示になっていますか? ディスプレイの設定が256色未満の場合は、画像が見にくくなります。256色 以上の表示ができる環境で実行してください。

🧭 マスターコントロールメニューが表示されない

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 NT 4.0、およびWindows 95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のでご注 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をセットしますと、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。そのような場合は、CD-ROMの ¥MC¥1ST.EXE をエクスプローラ等から実行してください。

運用・保守編

### ExpressPicnic について

2 セットアップ情報の設定でExpressPicnicウィンドウのビットマップが正しく表示されない(Trekkingコマンド使用時)。

ディスプレイの設定の色数が256色未満の場合はビットマップが正しく表示されて いませんが、セットアップ情報は正しく表示できます。

2 セットアップ情報の設定でディスプレイの解像度が設定できない。

インストール時、解像度は各ドライバの既定値で設定されます。Windows NTのインストール終了後、コントロールパネルを使用して設定し直してください。

 
 セットアップ情報の設定で複数枚のネットワークボードを接続しているが、ネット ワークアダプタごとにTCP/IPの設定ができない。

DHCP設定でインストールしてください。仮のIP構成にする場合は、いったん DHCP設定でインストールしてから、インストール終了後にコントロールパネルか ら設定し直してください。

## 障害情報の採取

万一障害が起きた場合、次の方法でさまざまな障害発生時の情報を採取することができま す。



### イベントログの採取

Expressワークステーションに起きたさまざまな事象(イベント)のログを採取します。

■● STOPエラーやシステムエラー、ストールが起きている場合はいったん再起動してから作 重要 業を始めます。

- スタートメニューから[プログラム]-[管 理ツール]-[イベントビューア をクリッ クする。
- [ログ]メニューから採取するログの種類 を選択する。

[システム ]にはWindows NTのシステム 構成要素で発生したイベントが記録され ています。[セキュリティ ]にはセキュリ ティに関連するイベントが記録されてい ます。[アプリケーション ]には起動して いたアプリケーションに関連するイベン トが記録されています。

- 3. [ログ]メニューの[名前を付けて保存]コ マンドをクリックする。
- [ファイル名 」ボックスに保存するアーカ イブログファイルの名前を入力する。
- 5. [ファイルの種類]リストボックスで保存 するログファイルの形式を選択し、[OK] ボタンをクリックする。



詳細についてはWindows NTのオンラインヘルプを参照してください。

#### 構成情報の採取

本装置のハードウェア構成や内部設定情報などを採取します。 情報の採取には「Windows NT診断プログラム」を使用します。



- 1. スタートメニューから[ プログラム ]-[ 管 理ツール ]-[ Windows NT診断プログラ ム )をクリックする。
- [ファイル]メニューの[レポートの保存]
   コマンドをクリックする。
- 作成するレポートの詳細を設定する。
   [範囲]を[すべてのタブ]に設定します。
   [詳細レベル]を[完全]に設定します。
   [出力先]を[ファイル]に設定します。
- [ファイル名]ボックスに保存するファイルの名前を入力する。
- 5. [OK ボタンをクリックする。

ᅣ	'-HOHUS		2 X
	HISTICAT	-+:	
(	たの知い なったの知い		
1	ALLE ALLE	Y	
1	○ がっつおート3回 ○ 通常使うつりンタ回)		
		OK	44206

### ワトソン博士の診断情報の採取

Windows NTワトソン博士を使って、アプリケーションエラーに関連する診断情報を採取します。

診断情報の保存先は任意で設定できます。詳しくは23ページの「ワトソン博士の設定」を参照 してください。

### メモリダンプの採取

障害が起きたときのメモリの内容をダンプし、採取します。ダンプをDATに保存した場合 は、ラベルに「NTBackup」で保存したか「ARCServe」で保存したかを記載しておいてくださ い。診断情報の保存先は任意で設定できます。詳しくは21ページの「メモリダンプ(デバッグ 情報)の設定」を参照してください。

- 保守サービス会社の保守員と相談した上で採取してください。正常に動作しているとき 重要 に操作するとシステムの運用に支障をきたすおそれがあります。
  - 障害の発生後に再起動したときに仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示される場合がありますが、そのまま起動してください。途中でリセットして起動し直すと、データを正しくダンプできない場合があります。

DUMPスイッチを押してダンプを実行した後にExpressワークステーションをリセットでき なくなる場合があります。この場合、強制シャットダウン(77ページ参照)でExpressワーク ステーションを強制的にリセットしなければならなくなりますが、BIOSセットアップユー ティリティ「SETUP」の「Security」メニューの「Front Switch」を「Disabled」や「Sleep」に設定 しておくと、POWERスイッチの機能が無効になるため、強制シャットダウンができなくな ります。

万一の場合、強制シャットダウンでExpressワークステーションをリセットできるように次の手順に従ってExpressワークステーションの設定を変更しておいてください。

- 1. Expressワークステーションの電源をONにして、BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」を 起動する(60ページ参照)。
- 2. 「Security」メニューの「Front Switch」を「Enabled」に設定する。
- 3. 設定内容を保存して、SETUPを終了する。

#### メモリダンプの採取

障害が発生し、メモリダンプを採取したいときに DUMPスイッチを押してください。スイッチを押 すときには金属製のピン(太めのゼムクリップを引 き伸ばして代用可)をスイッチ穴から斜めに差し込 んでスイッチを押します。

スイッチを押すと、メモリダンプは設定されてい る保存先に保存されます(CPUがストールした場合 などではメモリダンプを採取できない場合があり ます)。



# システムの修復

OSを動作させるために必要なファイルが破損した場合は、Windows NTの「修復プロセス」 を使ってシステムを修復してください。



#### 修復手順

Windows NT 4.0の再インストールを行っている間にシステム修復ディスクを使ったシステムの修復をするかどうかを確認するメッセージが表示されます。システム修復ディスクではなく、ディスクの中の情報を使って修復してください。

#### ネットワークドライバの修復

システムの修復中にネットワークドライバの修復をするためにディスクのセットを要求して くるメッセージが表示されますが、<Esc>キーを押して処理を取り消してください。ネット ワークドライバの修復は次の手順で行います。

- スタートメニューから[設定]-[コントロールパネル )をクリックする。
   [コントロールパネル )が表示されます。
- 2. [ネットワーク アイコンをダブルクリックする。

[ネットワーク」が表示されます。

- 3. [アダプタ]タブをクリックする。
- [ネットワークアダプタ jボックスに表示されているネットワークアダプター覧から必要なネット ワークアダプタを選択し、[更新 jボタンをクリックする。
- 5. ネットワークドライバが入っているディスクをセットする。
- 6. ネットワークドライバのディレクトリのパスを入力し、[続行]ボタンをクリックする。

# オフライン保守ユーティリティ

オフライン保守ユーティリティは、Expressワークステーションの予防保守、障害解析を行うためのユー ティリティです。ESMPROが起動できないような障害がExpressワークステーションに起きた場合は、オ フライン保守ユーティリティを使って障害原因の確認ができます。

- オフライン保守ユーティリティは通常、保守員が使用するプログラムです。オフライン 保守ユーティリティを起動すると、メニューにヘルプ(機能や操作方法を示す説明)があ りますが、無理な操作をせずにオフライン保守ユーティリティの操作を熟知している保 守サービス会社に連絡して、保守員の指示に従って操作してください。
  - オフライン保守ユーティリティが起動すると、クライアントからExpressワークス テーションへアクセスできなくなります。

## オフライン保守ユーティリティの起動方法

オフライン保守ユーティリティはさまざま方法で起動することができます。 オフライン保守ユーティリティは手動で起動することもできますが、障害発生時に自動起動 させることもできます。

● EXPRESSBUILDERからの起動

「EXPRESSBUILDERトップメニュー」から「ツール」-「オフライン保守ユーティリティ」の順に選択すると、CD-ROMよりオフライン保守ユーティリティが起動します。

● フロッピィディスクからの起動

「EXPRESSBUILDERトップメニュー」の「ツール」-「サポートディスクの作成」で作成した「オフライン保守ユーティリティ起動FD」をセットして起動すると、オフライン保守 ユーティリティが起動します。

● 手動起動(F4キー)

オフライン保守ユーティリティをインストール後、本装置の起動時の画面で<F4>キーを 押すと、ディスクよりオフライン保守ユーティリティが起動します。

● 手動起動(ESMPROからの操作)

ESMPRO/ServerAgentで「システム再起動後ただちにオフライン保守ユーティリティを 起動する」に設定して再起動すると、ハードディスクよりオフライン保守ユーティリティ が起動します。

● 自動起動(OS運用中の障害)

OS動作中に致命的障害が発生し、シャットダウン後、再起動するとオフライン保守ユー ティリティが自動的に起動します(あらかじめ、ESMPRO/ServerAgentで、「障害発生 時、オフライン保守ユーティリティを起動する」に設定をしておく必要があります)。

## オフライン保守ユーティリティの機能

オフライン保守ユーティリティを起動すると、以下の機能を実行できます(起動方法により、 実行できる機能は異なります)。

● HWログの編集表示

HWログの編集表示では「HWログの表示 / テキストファイルへの出力」、「HWログ領域の 初期化」といったExpressワークステーションのハードウェアに関する情報の確認や操作 を行えます。

● SWログの編集表示

SWログの編集表示でば SWログの表示 / テキストファイルへの出力」、「SWログのクリア」、「SWログ領域の初期化 / 制御情報の表示」といったExpressワークステーションの ソフトウェアに関するエラー情報の確認や操作を行えます。

● HWイベントログの編集表示

HWイベントログの編集表示では「HWイベントログの表示 / テキストファイルへの出力」、「HWイベントログ領域の初期化 / 制御情報の表示」といったExpressワークステーションのハードウェア上で起こった情報の確認を行えます。

● BIOSセットアップ情報の表示

BIOSの現在の設定値を表示したり、テキストファイルへ出力したりします。

● システム情報の表示

プロセッサやBIOSなどに関する情報を表示したり、テキストファイルへ出力したりします。

● システム情報の管理

お客様の装置固有の情報や設定のバックアップ(退避)をします。バックアップをしてお かないと、ボードの修理や交換の際に装置固有の情報や設定を復旧できなくなります。



システム情報のバックアップの方法については、26ページで説明しています。なお、リ ストア(復旧)は、操作を熟知した保守員以外は行わないでください。

● リモート保守の設定

自動通報やページャコール、リモート接続を行うためのパラメータを設定します。

● テスト通報

自動通報やページャコールのテストを行います。

● リモート端末の接続

リモート端末からの接続待ちの状態になります。リモート端末から接続し、オフライン 保守ユーティリティを操作することができます。 ● 各種ユーティリティの起動

EXPRESSBUILDERから保守用パーティションにインストールされた以下のユーティリ ティを起動することができます。

- システム診断ユーティリティ
- 保守用パーティションの設定

自動通報・ページャコール・リモート保守について ヒント オフライン保守ユーティリティが起動したときに自動通報やページャコールを行うように することができます。また、リモート端末から接続して、オフライン保守ユーティリティを 操作することもできます。 自動通報、ページャコール、リモート接続は「COMポート モデム 公衆回線」を介して行 います。 また、自動通報、ページャコール、リモート接続をする場合には、「リモート保守の設定」 で各種パラメータを設定する必要があります。 自動通報: NEC独自のプロトコル(ALIVE-III)に従い、メッセージを送信します。 自動通報は、NECの保守センターまたはESMPRO/ServerManagerで受 信することができます。NECの保守センターに自動通報を行う場合には 保守契約が必要です。 本機能により、保守員やシステム管理者に、システムの障害発生を即時 に通知することができます。 あらかじめ設定されているメッセージをページャ(ポケットベル)に送信 ページャコール: します。 本機能により、システム管理者に、システムの障害発生を即時に通知す ることができます。 リモート端末(ANSI端末)からExpressワークステーションに接続し、オ リモート保守: フライン保守ユーティリティを操作することができます。 保守サービス会社からリモート保守を行う場合には別途保守契約を結ぶ 必要があります。 本機能により、遠隔地からシステムの障害解析を行うことができます。



Expressワークステーションを移動・保管するときは次の手順に従ってください。

![](_page_26_Picture_2.jpeg)

- 4. Expressワークステーションに接続しているケーブルをすべて取り外す。
- 5. Expressワークステーションに傷がついたり、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

Expressワークステーションには『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Expressワークステーションの故障につい 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。お買い求めの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。

「障害時の対処(110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。

Expressワークステーション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。

市販のウィルス検出プログラムなどでExpressワークステーションをチェックしてみて ください。

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Expressワークステーショ ンのランプの表示や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B「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。

![](_page_27_Picture_13.jpeg)

○ このExpressワークステーションは日本国内仕様のため、NECの海外拠点で修理すること 要 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

ディスプレイ装置に表示されたメッセージのメモ

障害情報\*

本体・周辺機器の記録

\* 122ページに記載している情報などが含まれます。障害情報は保守サービス会社 から指示があったときのみ用意してください。

# 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	お客様のご要求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	お客様のご要求により、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。

保守サービス(契約保守サービス)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、お買い求めの販売店または最寄 りのNEC、代理店で承っておりますのでご利用ください。 NECでは、お客様に合わせて以下の保守サービスを用意しております。

┃ ┳━〇 ● サービスを受ける為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。

### ハードウェア保守サービス

維持保守サービス

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)

出張修理サービス

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)

付帯設備保守サービス

コンピュータだけでなく、空調設備、電源設備などの付帯設備について点検・修理をしま す。

エクスプレス通報サービス

ご契約の期間中、お客様のExpressワークステーション本体を監視し、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(お客様への連絡時間帯:月曜日~金曜日 午前9:00~午後5:00)。

「ハードウェア保守サービス」または「マルチベンダ保守サービス」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。)

### ソフトウェア保守サービス

#### ESS(Express Server Startup)サービス

Express5800シリーズのWindows NTモデルにおいて、NEC製の有償サーバソフトウェアやクライアントソフトウェアに対し、以下の機能やサービスを提供します。

- 高速かつ簡単なインストールプログラムの配布とソフトウェアライセンスの管理
- ソフトウェアの予防保守(RUR)の管理と実行\*
- ソフトウェアのアップグレード制度への参加\*
  - \* Delivery Serviceパッケージのみの機能として提供されます。

### PP( プログラム・プロダクト )保守サービス

NECが納入する一部他社製品のライセンス・ソフトウェアに対し、下記の作業を行います。 (製品によっては保守サービスを提供できないものがあります。)

- PPに関する電話・FAXによる問い合わせ対応
- PPの更新情報・技術情報などの提供
- PPの更新版の提供

### 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。 なお、オプション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。以下のサービスはNECフィールドサービス(株) が提供するものです。

### ヘルプデスクサービス

クライアント・サーバ・システムを対象に、ハードウェア/ソフトウェアの適合性、操作方法、製品機能、障害に対する回避策などのお客様からのご質問に電話、ファクシミリ、電子メールなどで回答します。(クライアント100台単位の購入になります。フリーダイヤルを利用でき、問い合わせ回数は無制限です。)

### 統括保守サービス

他社が納入した他社製品\*を含むシステムの保守管理業務を代行し、障害発生時の障害切り 分けを行うことにより、保守窓口の一本化を実現します。

\* 他社が納入した他社製品は、お客様と他社との間でその保守契約が必要です。

- 保守に関するお客様窓口と保守全般の取りまとめ
- 障害の切り分けと障害復旧フォロー
- 保守情報の取りまとめ

### マルチベンダ保守サービス

マルチベンダ製品(Expressワークステーション+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。

#### NTサーバ監視サービス(Express5800オートモニタリングサービス)

お客様のExpressワークステーション本体をESMPRQ(Expressワークステーション本体に バンドルされているサーバ管理ソフトウェア)とサーバマネージメントボード(別売品)との 機能連携により、モデムを介して監視します。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。修理は、ハードウェア保守サービスで対応します。

#### NTサーバ監視サービス(Express5800監視サービス)

NTサーバ全体の稼働状態を監視します。サービス内容は、サーバ立ち上げ状況から業務ア プリケーション稼働状況、サーバのアラーム状況の監視まであります。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、ハードウェア保守サービスで対応します。

#### クライアント構成監視サービス

Windows NT/NetWareを使用したクライアント・サーバシステムにおけるクライアントの ハードウェア構成情報とインストール済みソフト情報をリモートで採集し、編集してお客様 に報告します。

#### 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、ハードウェアの保守サービスで対応します。

# 情報サービスについて

Expressワークステーションに関するご質問・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 / AM10:00~PM5:00 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 / AM8:30 ~ PM5:00 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/

Express5800仮想店舗『夜の58番街』:製品情報、Q&Aなど最新Express情報満載!

http://www.nefs.co.jp/

NECフィールドサービス(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。