

●マニュアルガイド●

このパソコンには、次のマニュアルが添付されています。 目的に合わせてご覧ください。



パソコンの接続やセットアップ/セキュリティやバックアッ プ/インターネットに接続する方法/基本機能/パソコンの おすすめ機能 など

トラブルが起きたときは 『**パソコンのトラブルを解決する本**』

パソコンの電源が入らない、パソコンが急に動かなくなった ときは/画面が表示されない/ウイルスに感染してしまった ら/再セットアップ方法 など



パソコンでテレビを見てみよう 『**テレビを楽しむ本**』

(デジタルハイビジョンTVモデルのみ)

パソコンで簡単にテレビを見る方法/おてがる予約や追っかけ 再生/録画番組の編集/DVDなどへの保存方法/一歩すすんだ テレビ操作 など(モデルによって表紙デザインが異なります。)



パソコンの中にもマニュアルがある 「ソフト&サポートナビゲーター」

使いたいソフトを探して、起動する/機器の取り付け方法や 操作、セキュリティの設定/うまくいかないとき、故障かなと 思ったとき/各部の機能や名称などの情報/用語集など

このマニュアルの表記について

◆このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります

▲ 注意

人が傷害を負う可能性が想定される内容、および、物的損害の発生が想定される内容を示します。

障害や事故の発生を防止するための指示事項は、次のマークで表しています。



使用者に対して指示に基づく行為を強制するものです。

その他の指示事項は、次のマークで表しています。



してはいけないことや、必ずしていただきたいこと、とくに大切な注意を説明しています。よく 読んで注意を守ってください。場合によっては、人が傷害を負ったり、費用が必要になったりす る可能性があります。また、作ったデータの消失、使用しているソフトの破壊、パソコンの破損 の可能性もあります。



注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によって は、作ったデータの消失、使用しているソフトの破壊、パソコンの破損の可能性があります。



参照

パソコンをお使いになる際のヒントやポイントとなる説明です。

関連する情報が書かれている所を示しています。

◆このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

【 】 |【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

DVD/CDドライブ ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、DVDスーパーマルチ ドライブのいずれかを指します。

◆このマニュアルでは、各モデル(機種)を次のような呼び方で区別しています

マニュアルで表記されるモデル名を確認してください。

- 液晶ディスプレイ | 液晶ディスプレイがセットになっているモデルのことです。 セットモデル |
- ブルーレイディスク ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)を搭載しているモデル ドライブモデル のことです。

DVD スーパーマルチ DVD スーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブ (DVD-R/+R ドライブモデル 2 層書込み))を搭載または添付しているモデルのことです。

853-810601-844-A 2009年10月 初版

デジタルハイビジョン TV モデル	デジタル放送を見るための機能を搭載しているモデルのことです。
ワイヤレス TV デジタル添付モデル	地上デジタル放送とBS・110度CSデジタル放送を、ワイヤレスLANを使ってパソコンに送 信する機能を搭載した「ワイヤレス TV デジタル」が添付されたモデルのことです。
Windows 7 Home Premium モデル	Windows 7 Home Premium があらかじめインストールされているモデルのことです。
Windows 7 Professional モデル	Windows 7 Professional があらかじめインストールされているモデルのことです。
Office 2007 モデル	Office Personal 2007またはOffice Personal 2007とPowerPoint 2007が添付され ているモデルのことです。
Office Personal 2007 モデル	Office Personal 2007 が添付されているモデルのことです。
Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 モデル	Office Personal 2007とPowerPoint 2007が添付されているモデルのことです。

◆本文中の記載について

・本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルによって異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。

記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。
 お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

◆このマニュアルで使用しているソフトウェア名などの正式名称

(本文中の表記) Windows、 Windows 7	(正式名称) Windows® 7 Starter Windows® 7 Home Premium Windows® 7 Professional
Office Personal 2007	Microsoft® Office Personal 2007 ※ Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み
Office Personal 2007 with PowerPoint 2007	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 ※ Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み
Office IME 2007	Microsoft® Office IME 2007
インターネットエクスプローラ、 Internet Explorer	Windows® Internet Explorer®
Word 2007	Microsoft® Office Word 2007
Excel 2007	Microsoft® Office Excel® 2007
Outlook 2007	Microsoft® Office Outlook® 2007
PowerPoint 2007	Microsoft® Office PowerPoint® 2007
Office ナビ 2007	Microsoft® Office ナビ 2007
Windows Media Center	Windows® Media Center
ユーザー アカウント制御	Windows® ユーザー アカウント制御
ウイルスバスター	ウイルスバスター™ 2009
Roxio BackOnTrack	Roxio BackOnTrack Suite

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、NEC 121 コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任 も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5)本装置は、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、人命に関わる設備や機器、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制御等の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装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6)海外における保守・修理対応は、海外保証サービス [NEC UltraCareSM International Service] 対象機種に限り、 当社の定める地域・サービス拠点にてハードウェアの保守サービスを行います。サービスの詳細や対象機種について は、以下のホームページをご覧ください。 http://121ware.com/ultracare/jpn/
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows® 7 Home Premium、Windows® 7 Professional および本機に添付の CD-ROM、DVD-ROM は、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media および Windows のロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 TRENDMICRO 及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

PS/2はIBM 社が所有している商標です。

Bluetooth ワードマークとロゴは Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、NEC はライセンスに基づきこのマークを使用しています。

121 ポップリンクは、日本電気株式会社の登録商標です。

BIGLOBEは NEC ビッグローブ株式会社の登録商標です。

「Yahoo!」は、Yahoo!Inc.の登録商標です。ヤフー株式会社は、これに関する権利を有しています。

Roxio BackOnTrack は米国 Sonic Solutions 社の登録商標です。

FlyFolderは、NECパーソナルプロダクツ株式会社の登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

= m		7 II .A	ヽ主曰!! つ! ヽ'	7	÷.
C O	× /	100	衣乱に ノい	C	 I.

(<u></u> 第	このマニュアルの表記について	i
	トラブル解決の方法	1
Ţ	状況を確認する	2
	ソフトを使っていて反応しなくなった・フリーズしたとき	4
	「ソフト&サポートナビゲーター」で調べる	7
	インターネットでトラブルの事例を探す	9
	インターネットのトラブル解決	11
	テレビに関するトラブルのとき	13
	ヘルプを利用する	14
\frown	大切なデータの控えを取っておく(バックアップの種類と方法)…	15



第	大切なデータの控えを取っておく(バックアップの種類と方法)	15
	トラブル解決Q&A	45
	パソコンの様子がおかしいとき	46
	煙や異臭・異音がする	46
	ピーッというエラー音がした	46
	パソコンを使っているとカリカリと変な音がする	46
	ファンの音が大きい	47
	急に動かなくなった、フリーズした	47
	マウス、キーボードがおかしいとき	48
	マウスを動かしても、キーボードのキーを押しても反応しない、反応が悪い…	48
	マウス、キーボードに飲み物をこぼしてしまった	53
	電源のトラブルがおきたとき	54
	電源スイッチを押しても電源が入らない	54
	電源コードをまちがって抜いた。停電で急に電源が切れた	55
	電源が切れない。強制的に電源を切りたい	55
	パソコンの電源が勝手に入ってしまう	56
	パソコンの電源が勝手に切れる	56
	電源スイッチを入れたら、いつもと違う画面が表示された	56
	画面が表示されないとき	57
	ディスプレイ(画面)に何も表示されない	57
	Windows Media Center を使用していると、動かなくなってしまう。動作が遅い	60
	パソコンの使用環境を変更したら、Windows が起動しない	61
	省電力状態になる前の、もとの画面が表示されない	62
	メッセージが表示されたとき	65
	「ユーザー アカウント制御」画面が表示された	65
	「詳細ブート オプション」が表示された	65
	「Windows 7 再セットアップ」が表示された	66
	画面に、「Invalid system disk」、「Operating System not found」な	どの
	メッセージが表示された	66

	パスワードのトラブルがおきたとき	67
	パスワードを入力すると「ユーザー名またはパスワードが正しくあ	りません。」
	と表示される	67
	パスワードを忘れてしまった	67
	ウイルスの感染が疑われるとき	70
	ウイルスが引き起こす症状を知りたい	70
	ウイルスをチェックしたい	71
	ウイルスに感染してしまったら	71
	その他のトラブルがおきたとき	74
	DVD/CD ドライブからディスクを取り出せなくなった	74
	パソコンを落とした	75
	HDMI 規格に対応した外部ディスプレイやテレビなどで DVD や動i	画がなめらか
	に再生できない(HDMI コネクタを搭載しているモデルのみ)	75
	リモコンが効かない、効きが悪い(リモコンが添付されているモデル	っのみ) 76
3	再セットアップする	
	再セットアップを始める前に	
	再セットアップする (Cドライブのみ)	
	Cドライブの領域を変更して再セットアップする	
	再セットアップディスクを作成する	
	再セットアップディスクを使って再セットアップする	
	Windows を起動できないときにデータのバックアップを取る	112
	ソフトのサポート窓口一覧	
	121コンタクトセンター(NECのサポート窓口)に電話する	
	索引	



修理チェックシート.....巻末

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009 日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

■輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。 従いまして、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。(ただし、海外保証サー ビス [NEC UltraCareSM International Service] 対象機種については、海外でのハードウェア保守サービスを実施致 しております。)

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる 場合があります。 必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards. NEC^{*1} will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan. NEC^{*1} does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan. (Only some products which are eligible for NEC UltraCareSM International Service can be provided with hardware maintenance service outside Japan.)

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law. Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

<u>^第1</u>^章 トラブル解決の方法

パソコンを使っていると、いろいろなことが起きます。 とくに、あなたが初心者なら、操作に迷うこともしばしばあるかも しれません。 あわてずに、まず、この章をご覧ください。

状況を確認する	2
ソフトを使っていて反応しなくなった・	
フリーズしたとき	4
「ソフト&サポートナビゲーター」で調べる	7
インターネットでトラブルの事例を探す	9
インターネットのトラブル解決	.11
テレビに関するトラブルのとき	.13
ヘルプを利用する	.14
大切なデータの控えを取っておく	
(バックアップの種類と方法)	.15



◆
 トラブル解決の第一歩は冷静な
 状況確認から。
 ◆

トラブルが起きたときは、まず冷静になることが重要です。あわてて、適切でない 操作をすると状況が悪化する場合もあるので、落ち着いて状況を確認しましょう。 電源を入れ忘れていた、ケーブルが抜けていた、必要な設定を忘れていた、など、 意外に単純な原因であることもよくあります。

パソコンから煙が出ていたり、異臭や異常な音がしたり、手で触れられないほど熱くなっているとき、パソコンやディスプレイ類に目に見える異常が生じたときは、すぐに電源を切り、電源コードをコンセントから抜いて、バッテリを外し(LaVieのみ)、NEC 121コンタクトセンター(p.121)にご相談ください。

●しばらく様子を見る

パソコンの処理に時間がかかっていると、動作 が止まったように見えることがあります。あわ てて電源を切ったり、マウスやキーボードを操 作せずに、しばらく待ってみてください。



●メッセージを書き留める

パソコンの画面に何かメッセージが表示されて いるときは、紙に書き留めてください。トラブ ルの原因を調べるときに役立つことがあります。



●直前の操作を思い出す

トラブルが起きたときどんな操作をしていたか、いつもと違う操作をしなかった かを思い出してください。また、最近、新しい周辺機器を付けた、新しいソフト をインストールした、といったことも解決のヒントになります。 トラブルの内容が確認できたら、状況に合わせてトラブル解決の方法を探します。

パソコンが使えない状態のとき

■ソフトや画面が反応しなくなったとき p.4

急にマウスが動かなくなったり、画面が反応しなくなったとき(フリーズしたとき)は、ここを見て ください。

■電源・パスワードなどのトラブルのとき p.45 このマニュアルの第2章で解決法を探してください。

パソコンが使える状態のとき

■「ソフト&サポートナビゲーター」で調べる p.7 パソコンが使える状態なら、「ソフト&サポートナビゲーター」で対処法を調べます。

■インターネットで調べる **p.9** インターネットが使える状態なら、「121ware.com」のホームページで対処法を調べます。

インターネットのトラブルのとき

■インターネットにつながらないとき p.11

ホームページが表示されない、インターネットにつながらない、などのトラブルが起きたときはここを見てください。



このほかにも、トラブルの解決につながる情報があります。詳しくは「ヘルプを利用する」(p.14) をご覧ください。

上記の方法を試しても問題が解決しない場合は、121コンタクトセンターに電話をしてください。 121コンタクトセンターへのお問い合わせ方法やお問い合わせのコツについては、付録の「121 コンタクトセンター(NECのサポート窓口)に電話する」(p.121)をご覧ください。



急にマウスが動かなくなったり、画面が反応しなくなったときは、画面の表示な どに時間がかかっているか、ソフトや Windows に異常が起きている可能性があ ります。しばらく待っても変わらないときは、次の対処をしてください。

●操作をキャンセルしてもとに戻す

ソフトに「元に戻す」、「取り消し」、「キャンセル」などの機能があるときは、使っ てみてください。

●異常が起きているソフトを終了させる

通常の方法でソフトを終了できないときは、次の手順で、異常が起きているソフトを終了できます。

重要この方法で終了した場合、データは保存できません。

- 1 キーボードの【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】(または【Del】) を押す
- 2 「タスクマネージャーの起動」をクリック
- 3 右側に「応答なし」と表示されているタスク(ソフト)をクリックして、 「タスクの終了」をクリック

アプリケ	ーション プロ	1セス サービス /	ペフォーマンス) ユーザ-	•
97	<i>.</i> 2	A.		状	態	
(19)	Windows Me	edia Center		応	答なし	
		[タスクの	終了(E)	切り替え(3	5) 新	しいタスク(N).

●Windowsをいったん終了する

次の手順で Windows をいったん終了(シャットダウン)し、電源を入れなお してください。問題が解決する場合があります。

1 「スタート」をクリック

2 「シャットダウン」をクリック パソコンの電源が切れて、電源ランプが消灯します。



この方法で電源が切れないときは、次の「Windowsを強制的に終了する」をご覧 ください。

Windowsを強制的に終了する [Windowsをいったん終了する] の手順で電源が切れない場合は、次の手順で強制的に電源を切 ることができます。 ・ソフトなどで作成し、保存していなかったデータは消えてしまいます。 重要 この方法で電源を切ることは、パソコンに負担をかけるため、どうしても電源が切れ ない場合以外は使用しないでください。 CDやDVDなどのディスクがDVD/CDドライブに入っている場合、取り出せる状 態のときは取り出してから電源を切ってください。取り出さずに電源を切った場合 は、次に電源を入れたときDVD/CDドライブから起動することがあります。その場 合はイジェクトボタンを使ってCDやDVDなどのディスクを取り出した後で、電源 を切ってください。 SDメモリーカードなどのメモリーカードやUSBメモリがセットされているときは、 取り外してから電源を切ってください。 アクセスランプが消えていることを確認してください。 ・電話回線を使うソフトを起動しているときは、電源を切る前にソフトを終了してくだ。 さい。 ┃ パソコン本体の電源スイッチを、電源が切れて電源ランプが消えるまで押し続ける(通 常、4秒以上) この操作を「強制終了」といいます。 **2** 5秒以上待ってから、電源スイッチを押す 電源が入ります。「Windowsエラー回復処理」が表示された場合は、そのまましばらくお 待ちください。そのほかのメッセージが表示された場合は、「メッセージが表示されたとき」 (p.65)をご覧になり、対処してください。 3 Windows が起動したら、「スタート」をクリック ▲ 「シャットダウン」をクリック パソコンの電源が切れます。 この方法で電源が切れないときは、もう一度4秒以上パソコン本体の電源スイッチを押し続けて ください。 VALUESTAR L で、上記の操作でも電源が切れないときは、いったんパソコン本体とディスプ レイの電源コードを電源コンセントから抜いて、90秒以上待ってから電源コンセントに入れな

おしてみてください。

それでも症状が改善しない場合は、NEC 121コンタクトセンター(p.121)へお問い合わせください。



トラブルが起きたときに、パソコンが使える状態なら「ソフト&サポートナビゲー ター」で対処法を調べてみましょう。 「ソフト&サポートナビゲーター」では、トラブル解決のためのQ&A一覧のほか にも、NECのサポートやサービスの情報も書かれています。 また、画面上部の検索機能を使えば、探したい項目をキーワードや文章で検索で きるので、効率よく情報を探すことができます。

「ソフト&サポートナビゲーター」を起動する



「ソフト&サポートナビゲーター」の「困った」

「ソフト&サポートナビゲーター」の「困った」では、次の内容について説明して います。



- ・困ったときには
- ・突然、画面が表示された
- ・電源と起動
- ・キーボード・マウス
- Windows 操作・設定
- ・インターネット・ネットワーク
- · 音 · 画像 · 映像

- ・印刷・プリンタ
- ・ハードウェア・システム設定
- ・セキュリティ
- ソフト(アプリケーション)
- ・知っておくと便利
- ・NECのサービス&サポート
- ・このパソコンの情報

インターネットで トラブルの事例を探す

 インターネットが使える状態なら、
 NECの「121ware.com」でトラ
 ブル解決の方法を探せます。

NECの「121ware.com」は、あなたのパソコンライフに合わせたサービスを提供するホームページです。サポート情報も日々更新されているので、トラブル解決のために有効に活用してください。

●まず、お客様登録をしてください

お客様登録をして、あなたが持っている製品(保有商品)を登録すると、 121ware.comであなたの持っている製品に適したサポート情報が見られるようになります。また、121コンタクトセンターに電話するときにも、121ware お客様登録番号が必要です。

- ・登録する方法は、『121 ware ガイドブック』をご覧ください。 121 ware.comの「マイページ」(http://121 ware.com/my/) からの登録 をおすすめします。
- ・以前FAXなどでお客様登録され、ログインIDをお持ちでない方は、「マイページ」で「インターネット以外の方法でご登録済みの方はこちら」をクリックして、ログインIDを取得していただくことをおすすめします。



121ware.comの「マイページ」 http://121ware.com/my/

●121ware.comのサポートコーナーを見る

「サービス&サポート」(http://121ware.com/support/)を見てください。 製品の最新情報や流行しているコンピュータウイルス情報など、いろいろなサ ポート情報を見ることができます。



※:対象機器のBIOSやトライバなとフロクラムの修正モジュールの適用に関しては、イ ンストール手順をよく読んで十分注意して実施願います。なお、修正モジュールの適 用はお客様の責任で実施願います。万が一、インストールに失敗して対象機器が正常 に動作しなくなった場合、弊社にて修理(有償)を承っております。





まず、はじめてインターネットにつなごうとしたがうまくいかなかった場合について説明します(今までつながっていたが、つながらなくなった場合は、次のページをご覧ください)。

はじめて設定したが、つながらない



『パソコンの準備と基本』で機器の接続が正しいか確認してください。

「東京・ワイヤレス LAN を使っているときは、電波が届いていない場合があります。パソコンの位置を変えてみてください。また、ワイヤレスLAN機能が オンで、画面右下の通知領域のアイコンがここになっているか確認してくだ さい。アイコンが表示されない場合は、パソコンを再起動してください。

(**金) 参照**)

- ・インターネットの接続について→『パソコンの準備と基本』の「第3章 インター ネットを始める」
- ・インターネットのトラブル解決→。 「インターネット・ネットワーク」

| 接続に問題がないときは、回線業者やプロバイダの資料をご覧 | になり、次の点を確認してください。

- ・契約は済んでいるか。
- ・回線の開通日になっているか。
- ・設定は間違っていないか。 …など

これらの方法を試してもつながらない場合は、 回線業者やプロバイダに問い合わせてください。





テレビに関するトラブルは、テレビの設定の方法を見ながら操作したほうがよい ことが多いので、『テレビを楽しむ本』というマニュアルにまとめて記載されてい ます。





Windows 7 には、一般的なコンピュータのトラブル解決法をまとめた「コン ピューターの問題とトラブルシューティング」があります。



「コンピューターの問題とトラブルシューティング」は、「スタート」-「コントロールパネル」-「問題の発見と解決」をクリックして、起動できます。Windows 7 を使っていて何か困ったとき、トラブルが起きたときに、ここで対処法を調べてみましょう。

また、「ヘルプとサポート」にもトラブル解決の情報が記載されている場合があります。必要に応じて利用してください。

「ヘルプとサポート」は、「スタート」-「ヘルプとサポート」をクリックして起動 します。

各ソフトのトラブル

ソフトを使っているときに起きた問題は、そのソフトのヘルプをのぞいてみま しょう。トラブルの解決法が書かれていることがあります。 各ソフトのヘルプは、画面上の「?」や「ヘルプ」をクリックして起動します。



ハードディスクの故障やウイルスの感染など、パソコンに大きなトラブルが起こ ると、保存していたデータが壊れたり消えてしまったりすることがあります。 もしものときに備えて、データの控えを残しておきましょう。このデータの控え のことを「バックアップ」と呼び、バックアップを作成することを「バックアッ プする」、「バックアップを取る」といいます。

用途	概要	このパソコンに搭載されているソフト
	必要なデータの控えを自分で定期的に行う	バックアップ・ユーティリティ
	必要なデータを更新するごとに自動的に控え	ElvEolder
データ消失予防	を取る	
	ハードディスク全体の控えを取る(外付けハー	Boxio BackOnTrack
	ドディスクドライブなど、大容量の媒体が必要)	
トニブルからの復回	システムファイルの控えを取り、パソコンが起	Roxio BackOnTrack (インスタン
	動できなくなった時に復元できるようにする	トリストア)

バックアップ用のソフトを使ってバックアップを取る

このパソコンに搭載されたバックアップ用のソフトを使って、バックアップを取 ることができます。

自分で作成したデータやインターネットの設定などをバックアッ プしたいとき

●バックアップ・ユーティリティ

デジタルカメラの写真やワープロソフトで作った文書など自分で作成したデー タ、およびインターネットの設定の一部を、バックアップすることができます。 パソコン購入時に添付されていたソフトについて、作成したデータのほとんど がバックアップできます(著作権保護されたデータを扱うソフトを除く)。

どのソフトのデータがバックアップされるかは、バックアップ・ユーティリティ の画面上で確認できます。また、自分で購入したソフトのデータもバックアッ プ・ユーティリティに登録することで、バックアップ・ユーティリティのバッ クアップ対象とすることができます。

標準の状態では、パソコンのハードディスク内にあるDドライブという場所に データの控えが作成されます。必要に応じて、DVD-RやCD-R、外付けハード ディスクなどにもバックアップを取っておくことをおすすめします。 操作については、「バックアップ・ユーティリティでバックアップ/復元する」

操作については、| ハックアップ・ユーティリティでハックアップ / 復元する_ (p.20) をご覧ください。 ・ テレビ番組を録画したデータや購入した音楽データなど、著作権が保護されたデータは、「バックアップ・ユーティリティ」を使ってバックアップすることができません。
 著作権が保護されたデータのバックアップまたは退避については、録画や購入に使用したソフトのヘルプをご覧ください。
 テレビ番組の録画データは、SmartVisionを使ってDVDや外付けハードディスクなどに保存してください。詳しくは、「テレビを楽しむ本」をご覧ください。
 自分で購入してインストールしたソフトのデータは、バックアップ・ユーティリティに登録しない限り、バックアップされません(インストール時にバックアップ・ユーティリティに自動的に登録されません)。
 自分で購入したソフトのデータは、エクスプローラなどを使って自分でデータをコピーするか、バックアップ・ユーティリティのバック

アップ対象データとして登録してください。

ネットワークサーバやハードディスクなどに自動でバックアップ したいとき

FlyFolder

ドキュメントフォルダやピクチャフォルダなど、任意のフォルダ内のデータを自動 でバックアップできるソフトです。バックアップ先には、ハードディスクやメモ リーカードのほかに、ネットワーク上の別のパソコンやインターネット上の BIGLOBEのサービス「オンラインストレージ for FlyFolder」*を選ぶことがで きます。指定したフォルダに自分で作成したデータを保存したり、そのデータを更 新するたびに、バックアップ先に自動的にバックアップデータが作成されます。 *別途利用料金がかかります。

ネットワーク上にデータを保存することができるため、パソコン買い替え時の データ移行に便利です。また、複数のパソコンでネットワーク上のデータを共有 することもできます。

操作については、「FlyFolderでフォルダを指定してバックアップする」(p.40) をご覧ください。



・ テレビ番組を録画したデータや購入した音楽データなど、著作権が保護されたデータは、「FlyFolder」を使ってバックアップすることができません。
 著作権が保護されたデータのバックアップまたは退避については、録画や購入に使用したソフトのヘルプをご覧ください。
 テレビ番組の録画データは、SmartVisionを使ってDVDや外付けハードディスクなどに保存してください。詳しくは、『テレビを楽しむ本』をご覧ください。

・メールのデータは「FlyFolder」を使ってバックアップすることはできません。「Windows Live メール」、「Outlook 2007」のデータは、「バックアップ・ユーティリティ」を使ってバックアップしてください。

ハードディスクの内容を丸ごとバックアップしたいとき

Roxio BackOnTrack

指定したハードディスクドライブ全体を、パソコンのハードディスク内にある ほかのドライブや、DVD-Rなどのディスクにバックアップすることができます。 また、そのデータから、もとの状態に復元することもできます。

インターネットやメールの設定、ソフトの設定など、すべての状態を丸ごとバックアップ/復元できます。DVD-Rや外付けハードディスクにバックアップしたときは、パソコンのWindowsが起動しない状態でも、使っていた環境を復元することができます。

パソコンをセットアップしたばかりの状態やシステムを大きく変更したときの 状態を、そのまま保存しておく、という使い方も便利です。

操作については、「Roxio BackOnTrack でバックアップ/復元する」(p.28) をご覧ください。

システムのみをバックアップしたいとき

●Roxio BackOnTrack(インスタントリストア)

Roxio BackOnTrack (インスタントリストア) は、定期的にパソコンのシステム (Windowsのシステム関連やソフトのプログラム関連ファイルなど) の状態 を保存し、必要に応じてシステムを復元できるソフトです。バックアップした データが複数あるときは、データを指定して復元することもできます。

システムに障害が起こってパソコンが起動できなくなったときでも、バックアップしたデータを使って復元することができます。

Roxio BackOnTrack (インスタントリストア) で復元するときは、システム関 連データのみがもとに戻されるため、ユーザーが作成したデータは影響を受け ず、そのまま利用することができます。システム関連データのみをCドライブに 保存するため、ハードディスクの内容を丸ごとバックアップする場合と比べて、 バックアップデータが少なく、復元も短時間でおこなうことができます。 操作については「Roxio BackOnTrack (インスタントリストア) でバックアッ プノ復元する」(p.36) をご覧ください。



復元するためにはパソコンが正常に動作しているときにバックアップを取っておく必要があります。このため、コンピュータウイルスに感染した時期やシステムが不安定になった時期がわからないとき、また、システムの不具合の原因がわからないときなどは、RoxioBackOnTrack(インスタントリストア)を使用してもシステムを正常な状態に復元できないことがあります。このような場合は、パソコンを再セットアップ(p.86)してください。なお、再セットアップにはバックアップ・ユーティリティによるバックアップデータが必要になります。

著作権が保護されたデータのバックアップを取る

テレビ番組を録画したデータや購入した音楽データなど、著作権が保護されたデー タは、通常のコピーの操作や、「バックアップ・ユーティリティ」や「FlyFolder」 を使ってバックアップを取ることができません。 録画や購入に使用したソフトを使ってバックアップしてください。

テレビ番組を録画したデータをバックアップしたいとき

デジタルハイビジョンTVモデルの場合は、SmartVisionを使ってDVDや外 付けハードディスクなどに保存してください。操作については、『テレビを楽し む本』をご覧ください。

購入した音楽データをバックアップしたいとき

購入した音楽データのバックアップや退避については、購入に使用したソフト のヘルプをご覧ください。

|手動でバックアップを取る

大切なデータを、DVD-R や CD-R、外付けのハードディスクドライブなどにコ ピーして保存しておくのも手軽なバックアップの方法です。いざというときは、そ れらのデータを使ってパソコンの状態をある程度まで復旧させることができます。 この作業を定期的におこなえば、より効果的です。

すレビ番組を録画したデータや購入した音楽データなど、著作権が保護
されたデータは、この方法ではコピー(バックアップ)できません。
録画や購入に使用したソフトを使ってバックアップしてください。

そのほかのバックアップ方法

そのほか、このパソコンでは次のようなバックアップ方法も利用できます。

- ・Windowsの「バックアップと復元」を使う コントロールパネルの「バックアップと復元」で、ファイルやフォルダを、バッ クアップしたり復元したりすることができます。詳しくは、Windowsのヘルプ をご覧ください。
- 「バックアップレンジャー」を使う
 再セットアップ中に「バックアップレンジャー」を使ってバックアップを取ることができます。詳しくは、第3章の「Windowsを起動できないときにデータのバックアップを取る」(p.112)をご覧ください。



「バックアップ・ユーティリティ」を使って、自分で作成したデータやインター ネットの設定などをバックアップすることができます。

「バックアップを取る

ここでは「バックアップ・ユーティリティ」を使って、自分で保存したデータ やインターネットに関する一部の設定のバックアップを取る手順について説明し ます。

このパソコンには、このソフトのほかに、ハードディスクドライブ全体の バックアップを取る「Roxio BackOnTrack」というソフト(p.28)が 搭載されています。必要に応じて使い分けてください。なお、「Roxio BackOnTrack」は、ハードディスクドライブを丸ごとバックアップする ため、パソコンが正常に動作しているときにバックアップを取っておく必 要があります。



- ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。
 - ・バックアップは、定期的に取ることをおすすめします。「バックアップ・ ユーティリティ」には、自動的にバックアップを取る機能があります。
 詳しくは、バックアップ・ユーティリティのヘルプをご覧ください。
 バックアップするデータの量によって、バックアップにかかる時間が
 異なります。動画などサイズの大きなデータが含まれる場合はバック
 アップに時間がかかります。

バックアップの予定時刻には、ほかのソフトを起動しないようにして ください。

なお、デジタルハイビジョンTVモデルでは、録画予約の時間、番組 表の受信時刻とバックアップの時間が重ならないように注意してくだ さい。

 ・バックアップ・ユーティリティでバックアップしたデータは、このパ ソコンでのみ復元できます。





6 10-ナ 確認し * パックアッオ パックア パックア パックア 指定して * (空き器) ※ この規制	リルディスク・リ て、「次へ」をジ マラ・ユーティリティ ップ・ユーティリティ ジ マプを取る: アップ先とファイル名を ください。 ロネクセ度を引します。 には外間がかかることがあります。	Jムーバフルメティア」が © になっていることを フリック ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	要 ・標準の切 ブ再レ ア ア の が う ト に デ を で キ い ト の で 、 の で 、 の で 、 の し ト に デ を で 、 の で 、 の し ト に デ を で 、 の し 、 に デ を で 、 の し 、 に デ を で 、 の し 、 に デ を で 、 の し 、 に デ を で 、 の し 、 に 、 で を で 、 の し 、 に 、 で 、 の し 、 に 、 で 、 の し 、 に 、 で 、 の し 、 の し 、 の し し た 、 の で 、 の し し た 、 の で 、 の し し し た 、 の で う し し た 、 の で う し し た で で う し し た で で う し し た で で う し し た 、 の で う し し た で で こ っ し し た い し こ で た い し し た い し こ で た い し こ で た い し こ で い し こ で こ こ こ し し こ で た い し こ で た い し こ で で い し し こ で で い し し こ で い し こ で い し こ で い し こ で い し し こ で い し し し こ で い し し し こ で い し し し し こ で い し こ で い し し し し し し し し し し し し し	、「「「「「」」」」、「「」」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「

クアップを取る	
ックアップ・ユーティリティ 🧐	
パックアップを取る: パックアップ内容のご確認 右の内容でバックアップを行います。 よろしければ「実行」を押してください。	パックアップ タイトル Excel 2007 ビデオフォルダ IDD た気に入り ミュージックフォルダ Onobex 2007 定くるめ Windows Lie メール Word 2007 ドキュメントフォルダ ビクチャフォルダ ビクチャフォルダ ビクテッフォレス
	ダイヤルアップ掲載(パスワードは除く) ダイヤル情報(所在地) バックアップ先 D+BackupUtYNEC-POuserYBackupUt but
クアップが始まります ックアップの完了! が	。完了までにしばらく時間がかか 表示されたら、バックアップユー
ックアップが始まります ックアップの完了」が いら「完了」をクリッ	。完了までにしばらく時間がかか 表示されたら、バックアップユー ク
ックアップが始まります ックアップの完了」が いら「完了」をクリッ ^{フップのдT} ッグアップ・ユーティリティ <u>(</u> の	。完了までにしばらく時間がかか 表示されたら、バックアップユー ク
ックアップが始まります 、ックアップの完了」が から「完了」をクリッ ⁷⁷⁹⁷⁰³⁷ ックアップ・ユーティリティ パックアップが完了しました。 <<国際がたい。 、 <<国際がたい。	。完了までにしばらく時間がかか 表示されたら、バックアップユー ク くご魔怒だきいさ バッグアップユーゲー会は、度元時に必要となりま バッグアップユーゲー会は、度元時に必要となりま バッグアップユーゲー会に、度元時に必要となりま バッグアップユーゲー会に、度元時に必要となりま 「バッグアップユーゲー会」、度元時に必要となりま 、 ジアータを復元することができます。 第日のリオール、1450のみがポットシッテア
ックアップが始まります ックアップの完了」が いら「完了」をクリッ たっすの完了」をクリッ パックアップ・ユーティリティ パックアップの完了 パックアップの完了 パックアップの完了 パックアップの完了しました。 <ご欄のください>	こ。完了までにしばらく時間がかか 表示されたら、バックアップユークク マーク

Q 「バックアップ・ユーティリティ」の画面右下の「閉じる」をクリック

- ・Dドライブにバックアップを取った場合は、バックアップが成功すると 「D:¥BackupUt¥ (ユーザー名)」フォルダに「BackupUt.but」とい うファイルが作られます。(ユーザー名)には、バックアップを取った ユーザーの名前が入ります。
- 家族など、複数のユーザーでこのパソコンを共有している場合、ユー ザーの人数分だけバックアップが必要です。「スタート」 「ユー ザーの切り替え」の順にクリックして、ユーザーごとにバックアップの 手順を繰り返してください。このとき、標準ユーザーのバックアップ は、管理者ユーザーが取ってください。
- ・ DVDやCDにデータのバックアップを取る場合や、セキュリティ機能を使用してバックアップを取ったデータを参照・復元する場合、ハードディスクに一時的にデータをコピーする必要があります。そのため、バックアップを取ったデータのサイズに応じて、ハードディスクに最大50Gバイトの空き容量が必要です。
 - 「バックアップ・ユーティリティ」でバックアップを取ったデータは、 パソコンを再セットアップしたら、すぐに復元してください。復元が 遅れると、再セットアップ以降に作成されたデータが失われることが あります。
 - 「バックアップ・ユーティリティ」について詳しくは、
 ポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」 「バックアップ・ユーティリティ」をご覧ください。
 - ・障害により Windows が起動しないときは「バックアップレン ジャー」を使ってバックアップを取ることができます。詳しくは第3 章の「Windows を起動できないときにデータのバックアップを取 る」(p.112)をご覧ください。


4 「バックアップファイル」を指定して、「次へ」をクリック 「参照」をクリックして、バックアップデータを保存したドライブやフォル

ダ(標準の状態では「ローカルディスク(D:)」)にある、拡張子に .but が 付いたファイルを選んで「開く」をクリックしてください。



- 5 「復元するタイトルの選択」と表示されたら、「すべて選択」をクリックして、「次へ」をクリック
- 6 「復元する設定」と表示されたら、「すべて選択」をクリックして、「次へ」 をクリック
- 7 「復元内容のご確認」と表示されたら、内容を確認して、「実行」をクリック
- 8 「復元の開始」画面で「はい」をクリック データの復元が始まります。完了までにしばらく時間がかかります。
- Q 「復元の完了」と表示されたら「完了」をクリック
- **10**「設定の変更」が表示された場合は、「はい」をクリックしてパソコンを再 起動する

これで、バックアップ・ユーティリティで作成したバックアップデータによる復元は完了です。

Roxio BackOnTrackでバックアップ/復元する

Roxio BackOnTrack でバックアップする前に

Roxio BackOnTrack というソフトを使うと、ハードディスクを丸ごとバック アップ/復元することができます。インターネットやメールの設定、壁紙、自分で インストールしたソフトなど、さまざまに設定をおこなった状態をそのままバッ クアップ/復元することができるので便利です。

なお、バックアップにはおおよそ5~6時間程度かかります(モデルやディスクの使用量、その他の条件によって時間は異なります)。ディスクの使用容量によってはさらに時間がかかることもあります。バックアップする際には、十分な時間を確保してください。

ハードディスク全体をバックアップ / 復元する方法と、C ドライブやD ドライブ などの領域を個別にバックアップ / 復元する方法の 2 種類があります。

重要 ・ 復元するためには、パソコンが正常に動作しているときにバックアッ プを取っておく必要があります。

- ・ バックアップを取るには、管理者権限を持つユーザーでログオンする 必要があります。
- Roxio BackOnTrackでバックアップしたデータは、このパソコン でのみ復元できます。

準備すること

● Roxio BackOnTrack をインストールする

ご購入時の状態ではインストールされていません。

●「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50 音∕英数字から 選ぶ」-「Roxio BackOnTrack」の「ソフトを起動」をクリックし、画面の指 示にしたがってインストールしてください。



手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。

● DVD-R などのディスクを用意する

ハードディスク全体をバックアップする場合、またはCドライブなどの領域を ディスクにバックアップする場合は、バックアップを取るためのディスクを用意 してください。 使えるディスクはDVD-R、DVD-R(2層)、DVD-RAMです。ブルーレイディ スクドライブモデルではBD-R、BD-R(2層)、BD-RE、BD-RE(2層)も使 えます。

バックアップに必要なディスクの枚数は、バックアップの方法やデータ量により 異なります。必要な枚数の目安は次のとおりです。

- ■ハードディスク全体をバックアップする場合(p.30)
 - ·DVD-R、DVD-R(2層)…10枚程度
 - ·BD-R/RE、BD-R/RE(2 層)…4 枚程度

■C ドライブまたは D ドライブの領域をバックアップする場合(p.32) 10G バイトのバックアップデータを保存するのに必要な枚数

- ·DVD-R…2 枚程度
- ·DVD-R(2層)、BD-R/RE、BD-R/RE(2層)…1枚程度

ただし、データ量により必要な枚数は変わりますので、ディスクは余裕を持って 用意してください。

重要
DVD/CDドライブの種類により、使用できるディスクは異なります。 ご購入のパソコンに搭載されているDVD/CDドライブの仕様につきま しては『パソコンの準備と基本』など、仕様一覧が掲載されているマ ニュアルをご覧ください。

●ほかのソフトなどが起動しないようにする

- ・スクリーンセーバーが起動しないようにする 次の手順で設定を変更します。
 - 1. 「スタート」-「コントロールパネル」をクリック
 - 2. 「デスクトップのカスタマイズ」をクリック
 - 3. 「スクリーンセーバーの変更」をクリック
 - 4. 「スクリーンセーバー」で「(なし)」を選び「OK」をクリック
 - 5. 「コントロールパネル」の をクリック
- ・**起動中のソフトをすべて終了する(ウイルス対策ソフトなどを含む)** 終了方法は、それぞれのソフトのヘルプなどをご覧ください。
- ・デジタルハイビジョンTVモデルでは、録画予約の時間、番組表の受信時刻と
 バックアップの時間が重ならないようにする

予約の確認や取り消し方法については、『テレビを楽しむ本』をご覧ください。

●ネットワークから切断する

安全にバックアップをおこなうためには、ネットワークから切断する必要があ ります。

(P)参照)

- ・LAN から切断する→。「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「LAN」-「ネットワークの設定」-「ネットワークから切断する」
- ・無線 LAN から切断する→

 ・「ワイヤレス LAN (無線 LAN)] 「ワイヤレス LAN の設定」 「ネットワークから切断する」



ディスクの作成中は、省電力状態にしたり再起動したりしないでください。また、ログオフ、ユーザーの切り換え、ロックなどの操作をしない でください。

ハードディスク全体をバックアップする

「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「Roxio BackOnTrack」の「ソフトを起動」をクリック

- **重要** ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。
 - 「製品の登録」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作して ください。





途中で確認の画面が表示されたら、画面の指示をよく読んで操作してください。

5 用意したDVDなどのディスクをDVD/CDドライブにセットして「OK」 をクリック

バックアップが始まります。 以降は、画面の指示をよく読んで操作してください。

6 バックアップが完了したら、必要に応じて再セットアップディスクを作成する

作成したバックアップディスクを使ってハードディスク全体を復元するには、再セットアップディスクも必要になります。「再セットアップディスク を作成する」(p.103)をご覧になり、あらかじめ作成しておいてください。

■ C ドライブまたは D ドライブの領域をバックアップする

CドライブまたはDドライブの領域を個別にバックアップします。

1 「ハードディスク全体をバックアップする」(p.30)の手順3までをおこ なう



2 バックアップしたいドライブを選択する

3 「ドライブの選択」でバックアップ先を指定する

DVDなどのディスクのほかに、バックアップする以外の領域(たとえばD ドライブをバックアップする場合はCドライブ)を選択することもできま す。ご購入時の状態では、CドライブをDドライブにバックアップすること はできません。外付けハードディスクを接続している場合は外付けハード ディスクにバックアップすることもできます。

	km/-file/rza-f
• () *=4	1 July was de set and the set
・ 🧾 ファイル バックアップ	1. A SUPPORT PUPOLING -
4 🕂 美帯リカバリ	ハードディスクドライブ(0-) 233 MB が使用演 ◆
気帯リカッシ ガイド ドライブバックアップ ドライブリストア 満家ファイルをリストア	心間になった時時(3回2)- 116 MB
	2 このパックアップについてのコッジト 振動物にます (オブション)
	12277-1299-019 1998-0131 201-00 provens ●2777-1299-019 1998-0132 201-00 provens -
	3.1 らクアックスを出催し、間に引 45ときりいうして特徴によす。
n=0. (*)	(MU10/02/2010)
CO INT	オジョン 団 ・ 1 計まりを2000 で 朝行ます



バックアップに必要なドライブの空き容量やディスクの枚数は、 データ量により異なります。

▲ 画面右下の をクリック

バックアップが始まります。 以降は、画面の指示をよく読んで操作してください。

C ドライブまたは D ドライブの領域を復元する

Roxio BackOnTrackでバックアップを作成した時点の状態に復元します。

- 1 パソコン本体の電源を入れる
- **2** 「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F11】を何度か押す
- 3 「Windows 7再セットアップ」の画面が表示されたら「ハードディスク をバックアップ時の状態に戻す」をクリック 「Windows 7再セットアップ」の画面が表示されずに、通常のWindows デ スクトップ画面が表示されてしまったときは、いったん電源を切り、手順1 からやりなおしてください。



ハードディスク全体を復元する

Roxio BackOnTrack でバックアップを作成した時点の状態に復元します。 ハードディスク全体を復元するときは、「ハードディスク全体をバックアップする」 (p.30)で作成したバックアップディスクと、「再セットアップディスク」(p.103) が必要です。



再セットアップディスクについて→第3章の「再セットアップディスクを作成する」 (p.103)



- Roxio BackOnTrackでバックアップした時点以前に戻したい場合は、再セットアップ (p.86)をおこなってください。
- Roxio BackOnTrackなどでCドライブをまるごとバックアップ/ 復元した場合も録画番組データはそのまま利用できますが、 SmartVision上で消去したデータは、復元後、データがCドライブ に復元されても利用できません。
- 1 パソコン本体の電源を入れる
- 2 電源ランプが点灯したら、すぐに再セットアップディスク(1枚目)を セットする
- 3 「Windows 7再セットアップ」の画面が表示されたら「ハードディスク をバックアップ時の状態に戻す」をクリック ディスクを交換するように指示が表示されたら、画面の指示にしたがって

ディスクを順番にセットしてください。

「Windows 7 再セットアップ」の画面が表示されずに、通常のWindows デ スクトップ画面が表示されてしまったときは、再セットアップディスクを セットしたまま、パソコンを再起動してください。

- ▲ 表示された画面で「災害リカバリ」を選択して「次へ」をクリック
- 5 再セットアップディスクを取り出し、作成したバックアップディスクを セットする
- 6 「参照」をクリックして復元したいバックアップファイルを選択し、「次 へ」をクリック

以降は、画面の指示をよく読んで操作してください。

Roxio BackOnTrack(インスタントリストア)でバックアップ/復元する

Roxio BackOnTrack (インスタントリストア) でバック アップする前に

Roxio BackOnTrack (インスタントリストア)を使うと、定期的に Windows のシステムを自動バックアップすることができます。また、必要に応じて、その バックアップデータを使ってシステムを復元することができます。

バックアップしたデータが複数あるときは、データを指定して復元することもできます。

Roxio BackOnTrack (インスタントリストア)を使った復元では、Windowsの システム以外のデータは影響を受けません。このため、ユーザーが作成したデー タなどは復元後もそのまま利用できます。また、システムに障害が起こってパソ コンが起動できなくなったときでも、バックアップしたデータを使って復元する ことができます。

- Roxio BackOnTrack (インスタントリストア)をインストールすると、「システムの復元」機能(システム回復オプションに表示される「システムの復元」を含む)が無効となり、利用できなくなります。Windowsの復元機能について詳しくは、Windowsのヘルプまたはる「ソフト&サポートナビゲーター」-「使う」-「Windowsの操作」-「システムの状態を復元する」をご覧ください。
 - ・定期的に自動バックアップをおこなうため、バックアップしたデータ の保存用として、常に若干のハードディスク領域を占有します。
 - ・自分で作成した文書や保存した写真のデータなどのユーザーデータは バックアップしません。
 - Roxio BackOnTrack (インスタントリストア)でバックアップし たデータは、このパソコンでのみ復元できます。

システムをバックアップする

Roxio BackOnTrack (インスタントリストア) をインストール して自動バックアップ

ご購入時の状態ではインストールされていません。 次の手順でインストールしてください。インストールするだけで、定期的にシス テムの状態を自動バックアップします。

・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画 面の表示を見ながら操作してください。

> ・「製品の登録」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作して ください。

「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50 音/英数字から選ぶ」-「Roxio BackOnTrack (インスタントリストア)」の「ソフトを起動」をクリック

「BackOnTrack (インスタントリストア)」のインストール画面が表示されます。

以降は画面の指示にしたがって、インストールしてください。

インストールが完了すると再起動し、その後、自動的にシステムの状態を保存(バックアップ)します。 ご購入時の状態であれば、これ以降、1週間ごとに、自動的にシステムをバックアップするよう設定されます。バックアップされたデータは、60日以上 経過したものから順に自動的に削除されます。

■システムをバックアップするタイミングを変更するときは

- 1. 「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字か ら選ぶ」-「Roxio BackOnTrack (インスタントリストア)」の「ソフ トを起動」をクリック
- オション 図をクリックして表示される画面で、左側の「インスタントリストア」をクリックし、「インスタントリストアオプションを編集」をクリック
- 3. 表示された画面で設定を変更する

詳しくはヘルプをご覧ください。

任意のタイミングで手動バックアップ

Roxio BackOnTrack (インスタントリストア) がインストールされた状態で、シ ステムを手動でバックアップするときは、次の手順で操作してください。

「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50 音/英数字から選ぶ」-「Roxio BackOnTrack (インスタントリストア)」の「ソフトを起動」をクリック

「Roxio BackOnTrack」の画面が表示されます。

? 「インスタントリストア」-「状態を保存」をクリック

「状態を保存」の画面が表示されます。

次の欄に現在の状態について入力しておくことをおすすめします。入力した 内容は、システムを復元する際の参考となります(256文字まで入力でき ます)。

コンピュータの現在の状態に関する簡単な説明を入力してください

3 画面右下の をクリック

システムのバックアップが始まります。 以降は、画面の指示をよく読んで操作してください。保存が終了すると「状 態を保存」と表示されるので、「完了」をクリックしてください。

システムを復元する

次の手順で操作してください。



- LaVie の場合は操作を始める前に必ず AC アダプタを接続しておいてください。
 - ここでは、パソコンのハードディスクから「Windows 7 再セット アップ」を起動してシステムを復元する操作について説明しています。
 再セットアップディスクを作成してある場合は、再セットアップディ スクから「Windows 7 再セットアップ」を起動することもできま す。その場合は、次の操作の手順1~3を、第3章の「再セットアッ プディスクを使った再セットアップ手順」(p.110)の手順1~4と 読み替えてください。

1 パソコン本体の電源を切る

通常の操作で電源を切ることができないときは、電源スイッチを4秒以上押したままにして電源を切ってください。

- 2 パソコン本体の電源を入れる
- **3**「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F11】を何度か押す
- **4** 「Windows 7 再セットアップ」の画面が表示されたら、「システムを復 元する」をクリック

再セットアップ	【再セットアップ】 再セットアップとは、ハードディスクのCドライブの状態をご課 入時の状態に戻すことで、次のような場合におこないま す。
パックアップレンジャー	「何らかの原因で、ハードディスク内のシステムが正しく 作しないため、パンコンの動作が不安定であったり、電 源を入れてもパンコンが起動しない。 ・再セットアップしないと復元できない機能をパンコンから 削除した。
ハードディスクのデータ消去	再セットアップについては、パソコンルご添付されているマニュア ルを必ずご覧の上、操作してください。 《注意》
ハードディスクを バックアップ時の状態に戻す	 ・再せットフップは、途中で中断しないでください。 (中断した場合は、最初からやり直してください) ・AOアダブタを接続していない場合は、AOアダブタを接続してください。(LaVieの場合)
システムを復元する	
終了	【参照するマニュアル】 『パソコンのトラブルを解決する本』

「Windows 7 再セットアップ」の画面が表示されず、パソコンが通常のように起動してしまったときは、いったん電源を切り、手順2からやりなおしてください。

Roxio BackOnTrack (インスタントリストア) がパソコンから 削除されていると、エラーメッセージが表示されます。

- 5 「Roxio BackOnTrack」の画面が表示されたら「リストア」をクリッ クし、「以前の状態」より復元したい状態を選んで「次へ」をクリック 以降は、画面の指示をよく読んで操作してください。
- **6** 「コンピュータのリストアが完了しました」と表示されたら、「終了」を クリック
- 7「「システムを復元する」を終了しました。」の画面が表示されたら、「再 起動」をクリック

パソコンが再起動したら、復元は完了です。

FlyFolderでフォルダを指定してバックアップする

「FlyFolder」を使って、任意のフォルダのファイルを自動的にバックアップする ことができます。

指定したフォルダに自分で作成したデータを保存したり、そのデータを更新するたび、バックアップ先のハードディスクなどにバックアップデータが作成されます。

バックアップするフォルダを指定する

ここでは、「FlyFolder 設定ツール」を使って、バックアップ先のフォルダ、およびバックアップの対象となるフォルダとファイルの種類を設定する操作について説明します。



- ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画 面の表示を見ながら操作してください。
 - ここでは、パソコンのDドライブにバックアップする操作を例に説 明しています。設定によっては、外付けハードディスクやネットワー ク上の別のパソコン、インターネット上のBIGLOBEのサービス「オ ンラインストレージ for FlyFolder」*などにバックアップを取るこ ともできます。詳しくは、FlyFolder のヘルプをご覧ください。
 - FlyFolderを搭載した複数のパソコンで同じバックアップ設定をして おけば、各パソコンのデータを共有することもできます。詳しくは、 FlyFolderのヘルプをご覧ください。

※別途利用料金がかかります。

あらかじめ、バックアップしたデータを保存するためのフォルダ(バックアップ 先フォルダ)を、エクスプローラなどで作成しておいてください。 また、必要に応じて、そのフォルダにアクセス制限を設定しておいてください。

1 デスクトップ画面の。(ソフト&サポートナビゲーター)をダブルク リック





「バックアップ タイトル」の一覧が表示されます。



バックアップしたい「バックアップタイトル」に**「**が付いていないときは、 クリックして**「**を付けてください。

「ホックアップが取れるのは、この画面で
「が付いているデータだけです。この画面で、「新しいバックアップタイトルの追加」をクリックすると、自分で購入したソフトなど、パソコン購入時に添付されていたソフト以外のデータをバックアップ対象に登録できます。ただし、テレビ番組を録画したデータや購入した音楽データなど、著作権が保護されたデータは、通常のコピーの操作や、「FlyFolder」を使ってバックアップを取ることができません。録画や購入に使用したソフトを使ってバックアップしてください。

再起動を促す画面が表示されます。

6 「今すぐ再起動」をクリック

設定完了	×
設定が完了しました。 変更を適用するには、V あります。	Windows を再起動する必要が
今すぐ再起動	後で再起動

Windowsが再起動します。

再起動後、設定した内容にしたがってバックアップがおこなわれ、その後、 「設定した内容を反映します。」というメッセージが表示されます。

7 表示された内容を確認し、「はい」(または「いいえ」)をクリック
 通常は「はい」を選んでください。初回復元で同じ名前のファイルを上書き
したくないときは、「いいえ」を選んでください。
FlyFolder 設定した内容を放映します。 この中では、設定された/いックアップ用フォルジの中にじいクアップ したファイルが存在する場合、ローカルディスクに優元する処理も行 されます。 パックアップカフォルダのファイルと同じ名前のファイルがコーカル ディスクに存在する場合、ローカルディスクのフィイルと注 きとして もようしいですか?
初回設定(バックアップ先のファイルとバックアップ元のファイルの照合と 復元)がおこなわれます。これで、FlyFolderの設定が完了しました。
 ・設定が完了すると、設定された内容にしたがって自動的にファイルの バックアップがおこなわれます。 ・必要に応じて、FlyFolderのバックアップや復元を手動でおこなうこ ともできます。詳しくは、FlyFolderのヘルプをご覧ください。

第 2 章

トラブル解決Q&A

ここでは、パソコンの電源が入らないときなど、ソフト&サポート ナビゲーターや121ware.comでトラブルの原因を探せないとき の Q&A を紹介しています。

パソコンの様子がおかしいとき	46
マウス、キーボードがおかしいとき	48
電源のトラブルがおきたとき	54
画面が表示されないとき	57
メッセージが表示されたとき	65
パスワードのトラブルがおきたとき	67
ウイルスの感染が疑われるとき	70
その他のトラブルがおきたとき	74





パソコンの様子がおかしいとき

煙や異臭・異音がする

煙や異臭、異常な音がしたり、手でさわれないほど熱いとき、 パソコンやケーブル類に目に見える異常が生じたとき

すぐに電源を切って、電源コードのプラグをコンセントから抜き、バッテリを外 して(LaVie のみ)、NEC 121 コンタクトセンター(p.121)にお問い合わせ ください。

電源が切れないときは、本体の電源スイッチを4秒以上押し続けてください。

ハードディスクの障害の可能性があります。メッセージや症状を書き留め、NEC 121 コンタクトセンター(p.121)へお問い合わせください。



パソコンの電源を入れた状態で、何も作業をしていないのに、ハードディスクが 勝手に動作することがあります。これはパソコンが自動的にデータの保存などの 作業をしているためで、問題はありません。

ただし、ハードディスクの空き容量が少ないときや、データの断片化が激しいと きは、ハードディスクの動作に負担がかかり、アクセス音が長く続くことがあり ます。このようなときはディスクデフラグやディスククリーンアップを実行して ください。

(データの断片化とは、ハードディスク上のデータの配置が不連続になり、空きスペースが細かく分かれてしまった状態をいいます)

それでも、あまりにも異常な音がするときや、このような状態が頻繁に続くときは、NEC 121 コンタクトセンター(p.121)にお問い合わせください。

ファンの音が大きい

 \mathbf{O}

パソコンの内部には、パソコンの温度が上がりすぎないようにするファン(換気 装置)があります。

ファンは内部温度を検知して回り、パソコン内部の温度を下げます。パソコンの 起動時や多くの処理を同時におこなっているときには、内部温度が上がるためファ ンの音が大きくなることがありますが、故障ではありません。

あまりにも異常な音がするときは、NEC 121 コンタクトセンター(p.121)へ お問い合わせください。

() 急に動かなくなった、フリーズした

画面が突然真っ暗になった

「ディスプレイ(画面)に何も表示されない」(p.57)をご覧ください。

画面は映っているが何も反応しない

動作が止まっているように見えても、実はパソコンの処理に時間がかかっている だけということがあります。画面の表示状態やアクセスランプが点灯していない かなどをよく確認しましょう。しばらく待っても状況が変わらないときは、ソフ トの終了、パソコンの終了を試してください(p.4)。

(フリーズとは、ソフトや周辺機器に異常が発生して、どんな操作をしてもパソコ ンやソフトが反応しなくなることをいいます。「ハングアップした」ということも あります)

このほか、パソコンの様子がおかしいときは次の項目をご覧ください。 ・
参「ソフト&サポートナビゲーター」-「困った」-「困ったときには」 ・
参「ソフト&サポートナビゲーター」-「困った」-「音・画像・映像」





重要 動作が止まったように見えても、実はパソコンが処理するのに時間がか かっているだけということがあります。画面表示やアクセスランプが点灯 していないかをよく確認して、動作中は電源を切ったりしないでください。

マウスを動かしても、キーボードのキーを押しても反応しない、反応が悪い

マウスポインタが〇の形に変わっていませんか?

マウスポインタが 〇の形になっているときは、パソコンが処理をしているので、マウスやキーボード、NXパッドの操作が受け付けられないことがあります。処理が終わるまで待ってください。

しばらく待っても、マウスやキーボード、NXパッドの操作が できないとき

ソフトや周辺機器に異常が発生して動かなくなった(フリーズした)ものと考え られます。「ソフトを使っていて反応しなくなった・フリーズしたとき」(p.4)を ご覧になり、異常が起きているソフトを強制終了してください。このとき、保存 していなかったデータは失われます。

USB マウス、PS/2 キーボードをお使いですか?

USBマウス、PS/2キーボードは、正しいコネクタにしっかり接続されていない と正しく動作しません。

『パソコンの準備と基本』をご覧になり、正しく接続されているか、またプラグが きちんと差し込まれているかを確認してください。正しく接続されていない場合 は、接続しなおしてください。

光センサーマウスが正しく動作しない

光センサーマウスは、マウス底面にある赤い光をセンサーで検知することで、マ ウスの動きを判断しています。次のような表面では正しく動作しない(操作どお りにマウスポインタが動かない)場合があります。

・反射しやすいもの(鏡、ガラスなど)

・白いもの

- ・光沢があるもの(透明、半透明な素材を含む)
- ・網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの(雑誌や新聞の写真など)
- ・濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの

操作どおりにマウスポインタが動かないときは、光沢のない印刷用紙や光学式マ ウスに対応したマウスパッドなどの上で操作してください。

レーザーマウスが正しく動作しない

レーザーマウスは正しいコネクタにしっかり接続されていないと正しく動作しません。 『パソコンの準備と基本』をご覧になり、正しく接続されているか、またプラグが きちんと差し込まれているかを確認してください。正しく接続されていない場合 は、接続しなおしてください。

また、レーザーマウスは、マウス底面からのレーザーをセンサーで検知すること で、マウスの動きを判断しています。次のような表面では正しく動作しない(操 作どおりにマウスポインタが動かない)場合があります。

・反射しやすいもの(鏡、透明なガラスなど)

操作どおりにマウスポインタが動かないときは、光学式マウスに対応したマウス パッドなどの上で操作してください。

マウスポインタの設定を変えていませんか?

ソフトによっては、マウスポインタの設定によりポインタが表示されなくなるこ とがあります。

□②→参照)

)イヤレスマウス・ ーポード マウスポインタの設定について→

参「ソフト& サポートナビゲーター」 - 「パソコンの

各機能」 - 「マウス」

キーボード電源またはマウスのスイッチがOFFになっていま せんか?

キーボード電源またはマウスのON/OFFスイッチがOFFになっていると動作しません。OFFになっているときはONにしてください。

		/	
00000000			⊃Õ∘
Esc F1 _ F2 _ F3 _ F4 F5 _ F6 _ F7 _ F8 F8 F9 _ F10 _ F11	F12	Delete Distance	
$\begin{array}{c} \frac{2\pi \lambda^{\prime}}{8\pi^{\prime}} \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \times \\ 2 \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \times \\ 3 \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \times \\ 3 \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \times \\ 5 \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \times \\ \\ 5 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \times \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \times \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \times \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \times \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \times $	i Back Space	Nam Lock	0 • 0 - (
$ \underbrace{ \begin{array}{c} & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & $	E Enter	7 **** 8 1	9 P3100 +
$ \begin{array}{c c} C_{an} \ tot \\ K_{B} \\ K_{B} \\ K \\ $	50	4 5	<u>6</u>
$ \begin{array}{c c} & & \\ \hline \\ \hline$	a Oshin	1 Eed 2	By De Enter
		0 hs	a e

ワイヤレスキーボード



ワイヤレスマウス

╭ キーボード電源スイッチ

パソコン本体から離れた所で操作していませんか?

周辺からの電波の影響で通信距離が短くなることもあります。マウス、キーボー ドをパソコン本体の正面すぐ近くに置いてみて、操作できるか確認してください。

キーボード電源またはマウスのスイッチを入れなおしてください キーボード電源またはマウスのON/OFFスイッチを切り、10秒後に再度スイッ チを入れてみると操作できることがあります。

マウス、キーボードの登録をしなおしてください。

このパソコンのご購入時には、無線でマウス、キーボードからパソコン本体に信 号を送るための登録がされていますが、何らかの原因で登録内容が消えて、マウ ス、キーボードからの操作ができなくなることがあります。『パソコンの準備と基 本』の付録をご覧になり、登録をしなおしてください。

キーボード、マウスの電池が切れていませんか?

『パソコンの準備と基本』をご覧になり、電池を新しいものに交換してください。 電池を交換しても、キーボードやマウスをパソコン本体に近付けても、登録作業を しなおしても、正しく動作しないときは、キーボードやマウスの故障かパソコン本体 の電波受信部の故障が考えられます。NEC 121コンタクトセンター(p.121)に お問い合わせください。修理、交換を依頼される場合は、キーボード、マウス、パソ コン本体のすべてをお持ち込みください。

電波の影響が出やすい状態(ワイヤレスマウス・キーボード)

次のような状態は、電波の影響を受けやすいので避けてください。

- ・パソコン本体が、スチール机やスチール棚のような金属製のものの上に設置してあ る場合
- ・パソコン本体の前に周辺機器を設置してある場合
- ・このパソコンを複数、隣接して使っている場合
- ・このパソコンに隣接した場所で電気製品をご使用になる場合
- ・周囲で2.4GHz帯 (2.4~2.4835GHz)を使用する機器 (無線LAN、Bluetooth 機器、電子レンジなど)を使用している場合

・携帯電話やコードレス電話などで話し中の場合

指先や NX パッドが汚れていませんか?

指先やNXパッドに水分や油分が付いていると、正常に動作しません。汚れをふき取ってから操作してください。

NX パッドの2か所以上に同時に触れていませんか?

NXパッドの2か所以上に同時に触れていると、正常に動作しません(マルチタッチ・ジェスチャーでの操作を除く)。1 か所だけに触れるようにしてください。

キー入力をしながら NX パッドを操作しようとしていません か?

ご購入時の設定では、誤動作防止のため、キー入力時のNXパッド操作ができな いようになっています。キー入力が終わってからNXパッドを操作するか、次の 手順で設定を変更してください。

- 1 「スタート」-「コントロールパネル」-「ハードウェアとサウンド」-「マ ウス」をクリック 「マウスのプロパティ」が表示されます。
- 2 「タッピング」タブの「タイピング」の「キー入力時タップ・ポインタ移動しない」のチェックを外す



3 [OK] をクリック

これで、キー入力時にNXパッドを操作できるようになります。



NXパッドの「光るテンキーパッド」機能が起動していませんか?

「光るテンキーパッド」機能が起動しているときは、NXパッドがテンキーとして 働き、マウスポインタの操作をすることができなくなります。

【Fn】+【Caps Lock】を押して、「光るテンキーパッド」機能を無効にしてください。



このほか、マウスやキーボードがおかしいときは、参「ソフト&サポートナビゲーター」-「困った」-「キーボード・マウス」の「キーボード」、「マウス・パッド」もご覧ください。







Q

電源スイッチを押しても電源が入らない

まれに、パソコン本体に電荷が帯電し、電源スイッチを押しても電源が入らない 状態になることがあります。次の操作をおこない、放電してみてください。

VALUESTAR の場合

- **1** 電源コードをコンセントから抜く
- 2 パソコン本体の電源スイッチを2、3回押す 電源コードをコンセントから抜いた状態で電源スイッチを2、3回押すことで、本体に帯電した電荷が放電されます。
- **3** そのまましばらく放置した後 (90秒程度)、電源コードを正しく接続し なおす
- ▲ パソコン本体の電源スイッチを押して、電源を入れる

LaVie の場合

- 1 電源コードをコンセントから抜きバッテリを外す バッテリの外し方については、『パソコンの準備と基本』第1章の「バッテ リパックを取り付ける」をご覧ください。
- 2 そのまましばらく放置した後、バッテリを取り付け、電源コードを正し く接続しなおす
- 3 パソコン本体の電源スイッチを押して、電源を入れる

この操作をおこなってもパソコンの電源が入らない場合は、パソコン本体の故障 が考えられます。NEC 121 コンタクトセンター(p.121) にお問い合わせくだ さい。

VALUESTAR	■ 電源コードは正しく接続されていますか?
	『パソコンの準備と基本』をご覧になり、「電源コードを接続する」を確認してく ださい。
	VALUESTAR L、VALUESTAR R以外の場合では、『パソコンの準備と基本』の 「AC アダプタを接続する」で、AC アダプタの接続状態も確認してください。
LaVie	バッテリパックや AC アダプタは、正しく接続されています か?
	『パソコンの準備と基本』をご覧になり、バッテリパックやACアダプタの接続状態を確認してください。 ACアダプタの接続は、「ACアダプタを接続する」や「電源コードを接続する」も
	確認してください。
	- バッテリは十分充電されていますか?
	ACアダプタを接続していない状態でバッテリ容量が不足していると、パソコンの 電源は入りません。ACアダプタを接続して使うか、バッテリを充電してから使っ てください。ACアダプタを接続してから電源を入れても電源ランプが点灯しない ときは、パソコンの故障が考えられます。NEC 121コンタクトセンター(p.121) へお問い合わせください。
	電源を入れるときは、電源スイッチを約1秒間押し、スイッチから手を離しましたか?
	(金) 参照)
	電源スイッチの操作方法→『パソコンの準備と基本』の「第5章 基本機能」
Q 電源I	コードをまちがって抜いた。停電で急に電源が切れた
VALUESTAR	落ち着いて電源コードを差し込んで、パソコンの電源を入れなおしてください。 普段どおりパソコンが起動して、Windowsの画面が表示されれば大丈夫です。 おかしな画面が表示されたときは、この後の「メッセージが表示されたとき」 (p.65)でその現象を探してください。
Q 電源力	が切れない。強制的に電源を切りたい

「Windows を強制的に終了する」(p.6)をご覧ください。

パソコンの電源が勝手に入ってしまう

「バックアップ・ユーティリティ」で、自動バックアップの設定をしている場合、 バックアップのためにパソコンが自動起動することがあります。 また、デジタルハイビジョンTVモデルの場合は、予約の実行や番組表を自動取得 する前にパソコンが自動的に起動して、予約や番組表取得に備えます。 ご購入時の設定では、毎日、10時から16時までの間の正時に番組表を取得する ため電源が入ります。テレビの予約内容の確認や番組表の取得時間の設定につい ては、『テレビを楽しむ本』をご覧ください。一度番組表の取得に成功すると、そ の日はそれ以降、番組表の取得のための自動起動はおこないません。 そのほか、インターネットから Windows のモジュールをダウンロードしてアッ プデートする際など、設定によってはパソコンが自動的に再起動するため、勝手 に電源が切れたり入ったりするように見えることもあります。

, パソコンの電源が勝手に切れる

このパソコンは、ご購入時の状態では、一定の時間何も操作しないと自動的に省 電力状態(スリープ状態)になるように設定されています。省電力機能の設定を 確認してください。省電力機能について詳しくは、『パソコンの準備と基本』 第5 章の「省電力機能」をご覧ください。 デジタルハイビジョン TV モデルの場合、ご購入時の状態では、予約実行後にス

リープ状態になります。

電源スイッチを入れたら、いつもと違う画面が表示された

CD-ROM、SD メモリーカードなどのメモリーカード、 USB メモリなどがセットされていませんか?

CD-ROM、SDメモリーカードなどのメモリーカード、USBメモリなどがセット されているときは、いったん取り出します。パソコン本体の電源スイッチを押し て電源を切り、電源を入れなおしてください。

このほか、電源に関するトラブルが起きたときは、砂「ソフト&サポートナビゲーター」-「困った」-「電源と起動」をご覧ください。

画面が表示されないとき



ディスプレイ(画面)に何も表示されない

| キーボードのキー(【Shift】など)を押すか、マウスを軽く 動かしてみてください

画面が表示されるときは、ディスプレイの省電力機能が働いていたものと考えられます。ご購入時の状態では、一定の時間何も操作しないとディスプレイの電源が切れるように設定されています。

パソコン本体の電源スイッチを押してください

画面が表示されるときは、電源が切れていたか、パソコン本体の省電力機能が働いて省電力状態になっていたものと考えられます。 このパソコンは、ご購入時の状態では、一定の時間何も操作しないと自動的に省電力状態(スリープ状態)になるように設定されています。



省電力機能について→『パソコンの準備と基本』第5章の「省電力機能」

CD-ROM などのディスクがセットされていませんか?

CD-ROMなどがセットされているときは、いったん取り出します。パソコン本体の電源スイッチを押して電源を切り、電源を入れなおしてください。

SD メモリーカードなどのメモリーカードや USB メモリが セットされていませんか?

SDメモリーカードなどのメモリーカードやUSBメモリがセットされているときは、いったん取り外します。パソコン本体の電源スイッチを押して電源を切り、電源を入れなおしてください。

ディスプレイの輝度(明るさ)が小さくなっていませんか?

LaVie の場合

トラブル解決 Q&A

キーボードで画面の輝度(明るさ)を調節してください。 設定を変更する方法については、『パソコンの準備と基本』第5章の「輝度の調節」 をご覧ください。

VALUESTAR W、VALUESTAR N、VALUESTAR Eの場合 本体左側面の明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン(VALUESTAR W)、本体右側 面の明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン(VALUESTAR N、VALUESTAR E) で画面の輝度(明るさ)を調節してください。設定を変更する方法については、『パ ソコンの準備と基本』第5章の「輝度の調節」をご覧ください。

ディスプレイがセットになっているモデルの場合

ディスプレイのマニュアルをご覧になり、画面の輝度(明るさ)を調節してくだ さい。なお、ECOボタンなどで電源プランを「ECO」に切り換えると画面の輝度 は次のようになります。

VALUESTAR の場合:

輝度が30%になります。また、一定時間操作しないと輝度は20%になります。 LaVie の場合:

輝度が20%になります。また、一定時間操作しないと輝度は最低値になります。 「ECO」で使用中、ディスプレイで画面の輝度を調整した場合、スリープ状態からの復帰時や再起動すると画面の輝度は「ECO」の設定に戻ります。

|休止状態の間に、コンピュータの設定を変更したり、周辺機器 などの接続を変更しませんでしたか?

休止状態のときに周辺機器を接続したり、接続されていた周辺機器を取り外した りすると、Windowsが起動しなくなることがあります。その場合は、周辺機器の 接続をもとの状態に戻して電源スイッチを押してください。

|パソコン本体やディスプレイのケーブルなどは正しく接続され ていますか?

『パソコンの準備と基本』をご覧になり、もう一度パソコンの各ケーブルを接続し なおしてください。

すべて正しく接続されているのにディスプレイに何も表示されないときは、ディ スプレイまたはパソコン本体の故障が考えられます。NEC 121 コンタクトセン ター (p.121) にお問い合わせください。

パソコンの電源を入れると、NECロゴが表示されてから、画 面が真っ暗になった

電源を入れると、「NEC」ロゴが表示された後、画面が真っ暗になるときは、「第 3章 再セットアップする」の「再セットアップを始める前に」をご覧になり、パ ソコンを「セーフモード」で起動してみてください。

VALUESTAR

|ディスプレイの電源ランプが消えていませんか?|

ディスプレイがセットになっているモデルの場合、ディスプレイの電源ランプが 点灯していないときは、いったんパソコン本体の電源を切ります。『パソコンの準 備と基本』第5章の「電源の入れ方 / 切り方」をご覧になり、ディスプレイの電 源を入れてから、パソコン本体の電源を入れなおしてください。

|画面消灯ボタンを押してください(VALUESTAR Lを除く)

VALUESTAR Wの場合:

本体前面の画面消灯ランプが点灯しているときは、本体左側面の明るさ調節つま み / 画面消灯ボタンを押してください。

VALUESTAR Nの場合:

本体右側面の画面消灯ランプが点灯しているときは、本体右側面の明るさ調節つ まみ / 画面消灯ボタンを押してください。

VALUESTAR E の場合:

電源ランプが点滅しているときは、本体右側面の明るさ調節つまみ/画面消灯ボタンを押してください。

上記の操作で、ナイトモードのオン / オフが切り換わります。

ナイトモードとは、夜間に画面表示を消したままでテレビ録画をしたり、一時的 に画面表示や音声を消したりするときに使う機能です。

パソコン起動後にディスプレイの接続をおこなっていません か?

ディスプレイがセットになっているモデルの場合、パソコン起動後にディスプレ イを接続してもディスプレイには何も表示されないことがあります。このような 場合は、パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押し続けていったん強制的に電 源を切り、5秒以上待ってからもう一度電源を入れなおしてください。 LaVie

外部ディスプレイを接続していませんか?

外部ディスプレイを接続し、画面の出力先を外部ディスプレイに設定していると きは、電源ランプが点灯していても、パソコンの液晶ディスプレイには画面が表 示されません。

画面を表示させるには、キーボードの【Fn】+【F3】を押すか、「画面の設定」で 画面の出力先を変更してください。画面の設定の手順については、●「ソフト&サ ポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「表示機能」をご覧ください。

(出力先を「画面の設定」で変更すると、変更後の画面に設定の確認メッセージが 表示されます。そのまま何も操作しないと画面の出力先は変更前の状態に戻りま す。いったんパソコンの電源を切り、接続している外部ディスプレイを外してか ら起動すると、画面の出力先は自動的にパソコンの液晶ディスプレイに変更され ます)

また、接続している外部ディスプレイとの接続や電源が入っていることも、あわせて確認してください。

Q

Windows Media Centerを使用していると、動かなくなってしまう。動作が遅い

Windows Media Center 画面の下に、ほかのソフトの画 面が表示されていませんか?

ほかのソフトの画面がWindows Media Center画面の下に重なっている可能性 があります。Windows Media Center 右上の (最小化ボタン)をクリックし て、ほかのソフトの画面が表示されていないか確認します。ソフトの画面やメッ セージが表示されていた場合は、内容をよく読んで操作してください。

、パソコンの使用環境を変更したら、Windowsが起動しない

BIOSセットアップメニューで、パソコンの使用環境を変更した後に、Windows が起動しなくなったときは、システムの設定が正しくない可能性があります。 次の手順でシステムの設定をご購入時の状態に戻してから、再起動してください。 なお、BIOSセットアップメニューで設定したパスワードは、次の手順をおこなっ ても初期値には戻りません。

- BIOSセットアップメニューで設定をおこなっている間は、パソコンの 電源スイッチで電源を切らないでください。電源を切る場合は、必ず BIOS セットアップメニューを終了し、Windows 起動後に Windows 上から電源を切る操作をおこなってください。
- 1 別売の周辺機器や拡張ボードを取り付けているときは、取り外して、ご 購入時の状態に戻す
- 2 パソコン本体の電源を入れ、「NEC」のロゴが表示されたら【F2】を押す BIOS セットアップメニューの画面が表示されます。 表示されないときは、いったん電源を切り、再度電源を入れて、「NEC」ロ ゴ表示中に【F2】を繰り返し押してください。 「NEC」のロゴ画面が表示されない場合は、本体の電源を入れた直後、キー ボードまたはディスプレイのランプが点灯したら、BIOS セットアップメ ニューが起動するまで、【F2】を繰り返し押してください。

3 【F9】を押す

セットアップ確認の画面が表示されます。

4 「はい」または「Y」または「Ok」または「Yes」を選んで【Enter】を 押す

システムの設定が初期値に戻ります。

5 【F10】を押す

セットアップ確認の画面が表示されます。

6 「はい」または「Y」または「Ok」または「Yes」を選んで【Enter】を 押す

システムの設定が保存されて、自動的に再起動します。



省電力状態になる前の、もとの画面が表示されない

省電力状態からの復帰(再開)に失敗したときは、Windowsが起動しても省電力 状態にする前の作業内容が復元されない場合があります。その場合、保存してい ないデータは失われてしまいますので、省電力状態にする前に必要なデータは必 ず保存するようにしてください。

次のような場合は、省電力状態にする前の内容は保証されません。

- ・省電力状態にする前の内容の記録中、または復元中にCD-ROMなどを入れ替え たとき
- ・省電力状態にする前の内容の記録中、または復元中にこのパソコンの環境を変更したとき
- ・省電力状態のときにこのパソコンの周辺機器の接続などを変更したとき

また、次のような状態で省電力状態にしても、復帰後の内容は保証されません。

- ・プリンタへ出力中のとき
- ・サウンド機能により音声を再生しているとき
- ・ハードディスクを読み書き中のとき
- ・CD-ROM などを読み取り中のとき
- ・省電力状態に対応していない周辺機器を取り付けたとき

省電力状態からもとの状態に戻すときは、パソコン本体の電源スイッチを押しま す。パソコン本体の電源スイッチを押してももとに戻らない場合は、次の点を確 認してください。

るの参照

|ソフトや周辺機器は省電力機能(スリープ状態/休止状態)に 対応していますか?

対応していないソフトや周辺機器で省電力状態にすると、正常に動作しなくなる ことがあります。このようなソフトや周辺機器を使うときは、省電力状態にしな いでください。
スリープ状態のときやディスプレイの省電力機能によって画面 が暗くなっているときに、電源スイッチを4秒以上押し続け ませんでしたか?

スリープ状態のときやディスプレイの省電力機能によって画面が暗くなっている ときに電源スイッチを4秒以上押し続けると、強制的に電源が切れ、保持(記録) した内容が消えてしまう場合があります。

CD-ROM などのディスクがセットされていませんか?

CD-ROMなどのディスクがセットされている状態で省電力状態から復帰すると、 正しく復帰できずに CD-ROM から起動してしまうことがあります。 省電力状態にする場合には、CD-ROMを取り出してから省電力状態にするように してください。

VALUESTAR

|スリープ状態への移行中に停電したり、電源コードが抜けたり しませんでしたか?

スリープ状態への移行中に停電したり、電源コードやACアダプタが抜けると、保持(記録)された内容が消えてしまう場合があります。

電源コードは正しく接続されていますか?(スリープ状態のと き)

電源コードを正しくコンセントに接続します。ACアダプタが添付されているモデ ルでは、ACアダプタの接続も確認してください。

 画面消灯ボタンを押してください(VALUESTAR L、 VALUESTAR Rを除く)
VALUESTAR W の場合:
本体前面の画面消灯ランプが点灯しているときは、本体左側面の明るさ調節つま
み/画面消灯ボタンを押してください。
VALUESTAR Nの場合:
本体右側面の画面消灯ランプが点灯しているときは、本体右側面の明るさ調節つ
まみ / 画面消灯ボタンを押してください。
VALUESTAR Eの場合:
電源ランプが点滅しているときは、本体右側面の明るさ調節つまみ/画面消灯ボタ
ンを押してください。
上記の操作で、ナイトモードのオン / オフが切り換わります。
ナイトモードとは、夜間に画面表示を消したままでテレビ録画をしたり、一時的
に画面表示や音声を消したりするときに使う機能です。
パソコンが Windows の終了処理をおこなっている途中で、
次の操作をしませんでしたか?
・液晶ディスプレイを閉じた
・省電力状態にした
・電源を切った
このような操作をすると、正常に復帰できなくなることがあります。電源スイッ
チで電源を入れた後に何かメッセージが表示された場合は、そのメッセージにし
たがって操作してください。
バッテリの残量が少なくなっていませんか?
ACアダプタを接続してから、液晶ディスプレイを開いた状態でパソコンの電源を
入れると、復帰します。

このほか、画面に関するトラブルが起きたときは、参「ソフト&サポートナビゲーター」-「困った」-「電源と起動」、「Windows 操作・設定」をご覧ください。

LaVie





○ 「ユーザー アカウント制御」画面が表示された

Windowsには、ユーザーの操作やプログラムの実行を監視し、処理を続行する前 に画面を表示してユーザーの許可を求める「ユーザー アカウント制御」 機能があ ります。

ソフトを起動したり、操作しているときに、次のような「ユーザー アカウント制 御」画面が表示されることがあります。

😌 ユーザー アカウント制御	🛞 ユーザー アカウント制御 🛛 🗙
💎 次のプログラムにこのコンピューターへの変更を許可しますか?	次の不明な発行元からのプログラムにこのコンピューターへの変更を許 可しますか?
 Montesation methods Montesation 	1000 and 10000 and 1000 and 10
● 詳細を表示する(D) はい(Y) いいえ(N)	
これらの通知を表示するタイミングを変更する	○ 詳細を表示する(D) はい(Y) しいいえ(N)
	これらの通知を表示するタイミングを変更する

※プログラムによっては、メッセージが異なることがあります。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたときは、操作やプログラムの内容 をよく確認し、「許可」または「続行」してよいかどうか判断してください。不正 なアクセスやウイルスなどによって、悪意のある操作やプログラムの実行がおこ なわれようとしたとき、「キャンセル」することで被害を防げることがあります。 「標準ユーザー」でパソコンを使用しているときは、「ユーザー アカウント制御」 画面で「管理者」のユーザーのパスワードを入力する必要があります。

「詳細ブート オプション」が表示された

「セーフ モード」を選んで、【Enter】を押し、Windows をセーフモードで起動 します。セーフモードで起動すると画面のデザイン、配色や解像度などが通常と は異なりますが、必要最低限の機能は使えるようになります。

「スタート」メニューの・から「再起動」をクリックし、再起動して問題がなければ、もとの状態に戻ります。

セーフモードで起動できなかった場合や、再起動しても問題が解決しなかった場合は、 システムに障害が発生している可能性があります。「第3章 再セットアップする」を ご覧になり、「システムの復元」または「再セットアップ」をおこなってください。



「Windows 7再セットアップ」が表示された

「終了」をクリックしてください。Windows が起動します。

Q

画面に、「Invalid system disk」、「Operating System not found」などのメッセージが表示された

CD-ROM、SDメモリーカードなどのメモリーカード、USB メモリなどがセットされていませんか?

CD-ROM、SDメモリーカードなどのメモリーカード、USBメモリなどを取り出す、または取り外してから、いずれかのキー(【Enter】 など)を押してください。 ハードディスクから Windows が起動します。

CD-ROM、SDメモリーカードなどのメモリーカード、USB メモリなどがセットされていないのにこれらのメッセージが表 示されるとき

ハードディスクがフォーマットされたか、システムが壊れていて起動できない状態になっています。「第3章 再セットアップする」をご覧になり、システムの復元または再セットアップをおこなってください。また、Roxio BackOnTrackでバックアップしたデータがあるときは、そのデータを使ってシステムを復元することもできます(p.28)。

パスワードのトラブルがおきたとき 🝳



△(キャップスロック)や☆(ニューメリックロック)の状態が 設定時と異なっていませんか?

キャップスロックやニューメリックロックの状態がパスワード設定時と異なって いると、パスワードが正しく入力できない場合があります。キーボードのマーク 表示部を確認して、パスワードを設定したときと同じ状態にしてからパスワード を入力しなおしてください。



パスワードを忘れてしまった

Windows のパスワードを忘れてしまったとき

ー度パスワードをまちがえると(または何も入力しないで●をクリックすると)、 「ユーザー名またはパスワードが正しくありません。」と表示されるので「OK」を クリックします。もし、そのユーザーのパスワードを設定したときに「ヒント」を 設定していれば、次の画面でその「ヒント」が表示されます。これを手がかりに パスワードを思い出してください。

どうしてもパスワードを思い出せない場合は、パスワードをリセットする必要が あります。リセットするには、あらかじめ「パスワード リセット ディスク」を 作成しておく必要があります。詳しくは、「スタート」-「ヘルプとサポート」をご 覧ください。

または、「マルチユーザー機能」でこのパソコンにほかのユーザー名が登録してあ れば、そのユーザー名でログオンして、「コントロールパネル」-「ユーザーアカウ ントの追加または削除」の「アカウント管理」で、パスワードを忘れてしまったユー ザーのパスワードを設定しなおしてください。

詳しくは、「スタート」-「ヘルプとサポート」をご覧ください。

 重要・ほかのユーザー名でログオンしてパスワードを設定しなおすと、その ユーザー向けに保存されていた個人証明書や、Webサイト、ネット ワークリソース用のパスワードもすべて失われます。

「標準ユーザー」として登録されたユーザー名でログオンした場合、
 パスワードを設定しなおすことはできません。

これらの方法で解決できない場合は、パソコンの再セットアップが必要になります。再セットアップ(Cドライブのみ)をおこなうと、Cドライブのすべてのデータが消えてしまいますが、一部のデータは「バックアップレンジャー」でバック アップすることができます。



重要 バックアップレンジャーで、すべてのデータのバックアップを取ること はできません。



- ・再セットアップについて→第3章「再セットアップする」(p.77)
- ・バックアップレンジャーについて→第3章の「Windowsを起動できないときにデー タのバックアップを取る」(p.112)

スクリーンセーバーロック2を登録したが、登録したFeliCa 対応カードや携帯電話、またはパスワードを両方なくしてし まったとき

【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】(または【Del】)を1回押すとメニュー画 面が表示されるので、「ログオフ」をクリックしてください。ロックが解除されます。

重要 Windowsのログオンパスワードを要求された場合は、パスワードを入 力します。

ロックが解除されたら、スクリーンセーバーロック2に、別のFeliCa対応カード や携帯電話と、新しいパスワードを登録してください。



- 重要
 ・ この方法でのスクリーンセーバーロック2の解除はFeliCa対応カー ドや携帯電話、パスワードを必要としません。より安全にお使いいた だくためには、次の手順でWindowsログオンパスワードを設定し、 ロック解除時にパスワードを入力するように設定することをおすすめ します。
 - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画 面の表示を見ながら操作してください。
- 1 「スタート」-「コントロールパネル」-「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」-「ユーザーアカウントの追加または削除」をクリックする
- 2 「変更するアカウントを選択してください」欄で、パスワードを設定する アカウントをクリックする
- 3 「パスワードの作成」をクリックする

- 4 「新しいパスワード」欄と「新しいパスワードの確認」欄に新しく設定するパスワードを入力し、必要に応じて「パスワードのヒントの入力」を入力する
- **5** 「パスワードの作成」をクリックする
- 6 画面右上の × をクリックする
- 7 「スタート」-「コントロールパネル」-「デスクトップのカスタマイズ」-「スクリーンセーバーの変更」をクリックする
- Я 「再開時にログオン画面に戻る」の■をクリックして▼にする
- **Q** 「OK」をクリックする

この設定をおこなうと、スクリーンセーバーのロックを解除するときだけでなく、 パソコンを起動するときや省電力状態から復帰するときにもWindowsのログオ ンパスワードの入力が必要になります。

また、パスワード入力の手間を省くためには、FeliCa対応ソフト「シンプルログ オン」の併用をおすすめします。

登録した FeliCa 対応カードをかざすことで、Windows にログオンできるように なります。

詳しい操作方法については、シンプルログオンのヘルプを参照してください。

ユーザパスワード、スーパバイザパスワードを忘れてしまったとき

BIOSセットアップメニューで設定したこれらのパスワードを忘れてしまった場合 は、BIOS セットアップメニューを起動できません。NEC 121 コンタクトセン ター(p.121)にご相談ください。

「ハードディスクのパスワードを忘れてしまったとき

NEC 121 コンタクトセンターでは、パスワードを解除できません。もし、ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成されたデータは二度と使用できなくなり、またハードディスクを有償で交換することになります。ハードディスクのパスワードは忘れないよう、十分注意してください。

このほか、パスワードやセキュリティに関するトラブルが起きたときは、参「ソフト&サ ポートナビゲーター」-「困った」の「セキュリティ」をご覧ください。



ウイルスの感染が疑われるとき



(の) ウイルスが見つかりました

感染したファイ ル: (場所の表示) 奇威名:

会話名: ・トレンドマイクロ社からの提名: ファイルのこかが、処理できないやイルスに系染しば した、抵害するアイルを利用するか、あとで実際、 楽して、服装の広がらないようにしてください、そ ものが現象を表示するには、(ヘルプを表示)をクリッ クしてください。

ヘルブを表示

ウイルス対策ソフト(ウイルスバスターなど)が自動的にウイルス を検出したときは、右のようなメッセージが表示されます。

(金)参照)

ウイルス対策ソフトについて→
参「ソフト&サポートナビゲーター」-「使う」-「ウイルス感染の防止」

ウイルスをチェックしたい

Q

ウイルス対策ソフト(ウイルスバスターなど)を使って、ウイルスに感染したか どうかを調べることができます。

感染が疑わしいときは、すぐにウイルスをチェックすることをおすすめします。 また、ウイルス対策ソフトを使って、ウイルスの侵入を常に監視したり、定期的 なウイルスチェックを自動でおこなうこともできます。

· (金)参照)

ウイルス対策ソフトについて→췧「ソフト&サポートナビゲーター」-「使う」-「ウイ ルス感染の防止」

ウイルスに感染してしまったら

まずほかの人への感染を防止する

ウイルスによっては、感染すると自動的にウイルスを添付したメールを作成し、勝手 にほかの人に送信して感染を広げようとするものもあります。 ウイルスに感染してしまったときは、ほかの人に感染を広げないためにも大至急で感 染の防止策をとりましょう。

● ネットワークから切り離す

インターネット接続のために使っている電話回線ケーブルやLAN ケーブル を、パソコンから取り外します。ワイヤレスLANの場合は、ワイヤレスLAN 機能をオフにします。



重要 パソコンの電源は切らないでください。ウイルスによっては症状 が悪化することがあります。

● 関係者に連絡する

もしかしたら、すでにほかの人のパソコンにもウイルスが広がっているかもしれません。自分のパソコンがウイルスに感染したことを、次のような関係者に 速やかに連絡しましょう。

- ・電子メールのアドレス帳に登録されている会社や知人
- ・LAN やワイヤレス LAN などでつながっているパソコンの使用者



ウイルスを駆除する

ウイルス対策ソフト(ウイルスバスター)を使って、ウイルスを駆除します。 ご購入時の状態では、ウイルス対策ソフトのチェックで検出されたウイルスは、自動 的に駆除されます。

検出されたウイルスが駆除できなかったときは、ウイルスに感染したファイルを手動 で処理する必要があります。



・ウイルス対策ソフトについて→

 ・ヴィルス対策ソフトについて→

 ・「ソフト&サポートナビゲーター」-「使う」-「ウ イルス感染の防止」

・ウイルスの駆除について→「ウイルスバスター」のヘルプ

ウイルスの被害を届ける

コンピュータウイルスを発見したら、企業、個人にかかわらず、次の届け先に届け出 てください。届出は義務付けられてはいませんが、被害対策のための貴重な情報にな ります。積極的に報告してください。

●届出先

独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA)
IPA セキュリティセンター
FAX: 03-5978-7518
E-mail: virus@ipa.go.jp
URL: http://www.ipa.go.jp/security/
IPA ではウイルスに関する相談を下記の電話でも対応しています。
(IPA) コンピュータウイルス110番
TEL: 03-5978-7509

ウイルスを予防するには

● ウイルス対策ソフトを活用する

ウイルス対策ソフト(ウイルスバスター)は、手動でウイルスを チェックするだけでなく、ウイルスの侵入を常に監視したり、定期的 なウイルスチェックを自動でおこなうことができます。



ウイルス対策ソフトについて→췧「ソフト&サポートナビゲーター」-「使 う」-「ウイルス感染の防止」

●「ユーザー アカウント制御」で意図しない操作やプログラムの実行を キャンセルする Windowsには、ユーザーの操作やプログラムの実行を監視し、処理

を続行する前に次のような画面を表示してユーザーの許可を求める 「ユーザー アカウント制御」機能があります。



ここにプログラムの 名前などが表示されます。

※プログラムによっては、メッセージが異なることがあります。

不正なアクセスやウイルスなどによって、悪意のある操作やプログラム の実行がおこなわれようとしたときも、上記の画面で「キャンセル」を 選ぶことで、被害を防げることがあります。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたときは、操作やプログラ ムの内容をよく確認し、「許可」または「続行」してよいかどうか判断し てください。



ユーザー アカウント制御について→「スタート」-「ヘルプとサポート」-「セ キュリティとメンテナンス」-「ユーザー アカウント制御」



その他のトラブルがおきたとき

DVD/CDドライブからディスクを取り出せなくなった

DVDやCDの再生中または書き込み中ではありませんか? DVDやCDの再生中または書き込み中のときは、DVD/CDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクは出てきません。停止させてからディスクを取り出してください。

| パソコンの電源は入っていますか?

パソコンの電源が入っていないと、イジェクトボタンを押してもディスクは出て きません(VALUESTAR N(19型ワイドディスプレイモデル)を除く)。 VALUESTAR N(19型ワイドディスプレイモデル)では、AC アダプタが接続 されている状態でイジェクトボタンを押すと、一時的に電源が入り、ディスクを 取り出すことができます。ディスクを取り出した後は、再び電源が切れます。

| 画面の操作で取り出しをしてみてください。

「スタート」-「コンピューター」をクリックして画面を表示します。DVD/CDド ライブのアイコンを右クリックして「取り出し」をクリックしてください。

パソコンを再起動してからイジェクトボタンを押してください。

アクセスランプが消えていることを確認した後いったんパソコンの電源を切り、も う一度電源を入れてください。パソコンが起動してから、イジェクトボタンを押 してください。

DVD/CDドライブの故障などが原因でディスクを取り出せな くなったとき

非常時ディスク取り出し穴を使ってディスクを取り出します。詳しい手順については、『パソコンの準備と基本』第5章の「ディスク(DVD/CDなど)」をご覧ください。

DVD/CDドライブがスロットインタイプ (DVD/CDメディアをトレイにセット するタイプではないもの)のモデルで、DVD/CDドライブの故障などが原因で ディスクを取り出せなくなったときは、NEC 121コンタクトセンター (p.121) にご相談ください。

(金)参照)

このほか、DVD/CD ドライブのトラブルについて→ 参「ソフト& サポートナビゲー ター」-「困った」-「音・画像・映像」

() パソコンを落とした

外観上、特に問題なさそうなら、とりあえず電源を入れてみましょう。 ふつうに動作するようならば、ひと安心です。万が一、電源を入れたときに変な 音がしたり、動かなかったりしたら、すぐ電源プラグをコンセントから抜いて、 NEC 121 コンタクトセンター(p.121)にご相談ください。



HDMI規格に対応した外部ディスプレイやテレビなどで DVDや動画がなめらかに再生できない(HDMIコネクタを 搭載しているモデルのみ)

リフレッシュレートを上げるか、または画面解像度を下げてく ださい。

設定方法について詳しくは、
ジ「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「表示機能」-「ディスプレイの設定をおこなうときの注意事項」をご覧ください。



このほかのトラブルについては。「ソフト&サポートナビゲーター」- 「困った」をご覧 ください。



パソコンを起動できなくなったときなどの「最後の手段」が再セットアップです。再 セットアップをおこなうと、パソコンに保存されている大切なデータや設定の内容 などが失われてしまうことがあります。作業を始める前に、この章の説明をよくお 読みください。

再セットアップを始める前に	78
再セットアップする(Cドライブのみ)	86
Cドライブの領域を変更して再セットアップする	100
再セットアップディスクを作成する	102
再セットアップディスクを使って再セットアップする	. 107
Windowsを起動できないときにデータのバックアップを取る	. 112
再セットアップには時間がかかります。「Cドライブのみ再セットアッ プ」で2時間以上、その他の再セットアップではそれ以上の時間がか かります。	



再セットアップとは、パソコンを買ってきた直後におこなうセットアップ(準備 作業)をもう一度おこなって、パソコンの中をご購入時の状態に戻すことです。エ ラーメッセージが何度も表示されたり、フリーズ(画面の表示が動かなくなるこ と)が多くなったりしたときは、気付かないうちにパソコンのシステムが壊れて いたり、意識しないまま設定を変更してしまった可能性があります。再セットアッ プすると、パソコンをご購入時の状態に戻すことができます。 しかし、再セットアップをおこなうと、自分で作って保存しておいた文書や電子 メールの内容、アドレス帳などがすべて消えてしまいます。どうしてもトラブル

メールの内容、アドレス帳などかすべて消えてしまいます。どうしてもトラブル を解決できないときの最後の手段として再セットアップをおこなってください。 再セットアップの前にデータのバックアップ(データの控えを残しておくこと)を 取ってください。

再セットアップの前に試すこと

再セットアップを始める前に、次のチェックを試してみてください。問題が解決 することがあります。



ウイルスチェックをおこなう

ウイルスとは、パソコンに誤動作やデータの破壊などのトラブルを引き起こす不 正プログラムです。インターネットやメールを経由してパソコンに入り込んだり、 ウイルスに感染したディスクからパソコンに感染してしまうこともあります。 知らないうちに保存したデータが消えていたり、意味不明な文字や絵が突然画面 に表示されたりしたときは、次のようにしてウイルスをチェックしてください。 ウイルスが駆除されればパソコンが正常に使えるようになることがあります。

「ウイルスバスター」でチェックする

【 「スタート」-「すべてのプログラム」-「ウイルスバスター2009」-「ウ イルスバスター2009を起動」

ウイルスバスターの画面が表示されます。

2 「検索開始」をクリック



●「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50 音∕英数字から選ぶ」-「ウイルスバスター」の「ソフトを起動」からも起動できます。

		9
	検索の種類: 検索対象: 検索済과:	クイック検索 トロイの木馬を検索しています
	快楽点の: 経過時間:	0時間 0分 20秒
結果		
検出数:	0	
処理済み:	0	
未処理:	0	

ウイルスのチェックが完了するまでにしばらく時間がかかります。 ウイルス が見つかったときは、画面に表示される指示にしたがって操作してください。

ウイルスチェックは、常に最新のウイルス情報をもとにおこなう必要があります。「ウイルスバスター」は、ユーザー登録後、はじめてアップデート機能を利用した日から90日間、無料で最新のウイルスパターンファイルにアップデートをおこなうことができます。詳しくは、。「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「ウイルスバスター」をご覧ください。

■ セーフモードでパソコンを起動してみる

電源を入れてもパソコンが正常に起動しないときなどは、次のようにしてパソコンをセーフモードで起動してください。

セーフモードは、Windowsの機能を限定して、必要最小限のシステム環 境でパソコンを起動する、Windowsの起動モードのひとつです。通常の 操作ではパソコンが起動しない場合でも、セーフモードなら起動できるこ とがあります。

重要 セーフモードでは、Windows の最小限の機能しか使えません。

- 1 パソコン本体の電源を切る 通常の操作で電源を切ることができないときは、電源スイッチを4秒以上押 したままにして電源を切ってください。
- ? パソコン本体の電源を入れる
- 3 「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F8】を何度か押す

4 「詳細ブート オプション」が表示されたら、【↑】、【↓】を使って「セー フモード」を選び、【Enter】を押す

ログオンパスワードを設定している場合は、パスワードの入力画面が表示されます。パスワードを入力してください。 ユーザーを複数設定している場合は、ユーザー選択の画面が表示されます。 自分のユーザーアカウントを選んでください。 これで、パソコンをセーフモードで起動することができました。

「詳細ブート オプション」が表示されず、パソコンが通常のように起動して しまったときは、いったん電源を切り、手順2からやりなおしてください。

この後、「スタート」- - 「再起動」をクリックし、再起動して問題がなければ、 正常な状態に戻ります。

セーフモードについて詳しくは、「スタート」-「ヘルプとサポート」で「セーフ モード」 と入力して検索してください。

|データのバックアップを取る

システムの復元や再セットアップをおこなう前に、「バックアップ・ユーティリ ティ」を使ってデータのバックアップを取ってください。 操作については、第1章の「バックアップ・ユーティリティでバックアップ/復 元する」の「バックアップを取る」(p.20)をご覧ください。



バックアップについて→第1章の「大切なデータの控えを取っておく(バックアップ の種類と方法)」(p.15)



■システムの復元を試みる

システムの復元によって、トラブルが発生する前の「復元ポイント」を指定して、 Windowsを構成する基本的なファイルや設定だけをもとに戻すことができます。 この方法を使うと、「ドキュメント」などに保存しておいたデータの多くをそのま ま残しておくことができます。



- システムの復元をおこなうときは、前もって起動中のソフトを終了さ せておいてください。
- Windowsが正常に起動しない場合は、「セーフモードでパソコンを 起動してみる」(p.80)で説明した手順にしたがって、パソコンを セーフモードで起動してください。その後、次の手順で操作してくだ さい。
- ・Windowsが正常に起動しない場合は、「システム回復オプション」からシステムの復元を実行することもできます。「「スタートアップ修復」を使う」(p.85)の手順6で、「システムの復元」をクリックしてください。
- ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画 面の表示を見ながら操作してください。
- ・システムの復元を使用した場合は、復元ポイントを作成した後に設定 した内容は削除されますので、もう一度設定しなおしてください。
- Roxio BackOnTrack (インスタントリストア)をインストールしている場合は、Windowsのシステムの復元が無効となり、利用できません。その場合は、Roxio BackOnTrack (インスタントリストア) (p.36) でバックアップしたデータを使って、Windowsのシステムを復元してください。
- 【「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「システムツール」-「システムの復元」の順にクリック

2 「システムの復元」の画面が表示されたら、「次へ」をクリック 別の復元ポイントを使う場合は、「別の復元ポイントを選択する」を て「次へ」をクリックし、一覧から使用したい復元ポイントを選択します。 さらに古い復元ポイントを使う場合は、表示された画面で「他の復元ポイン トを表示する」を選択してください。

3 「復元ポイントの確認」が表示されたら、内容を確認して「完了」をク リック

4 確認の画面が表示されたら「はい」をクリック 選択した「復元ポイント」の時点にさかのぼって、パソコンのシステムが復 元されます。

5 「システムの復元は正常に完了しました。…」と表示されたら、「閉じる」 をクリック

しばらくすると、自動的にパソコンが再起動します。 これで、システムの復元は完了です。

「前回正常起動時の構成」でシステムを起動する

セーフモードでもパソコンを起動できず、「システムの復元」も実行 できない場合、次の手順を試してください。

- 1 パソコン本体の電源を入れる
- **2** 「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F8】を何度か押す
- 3 「詳細ブートオプション」が表示されたら、【↑】、【↓】を使って「前回正常起動時の構成(詳細)」を選び、【Enter】を押す「詳細ブートオプション」が表示されず、パソコンが通常のように起動してしまったときは、いったん電源を切り、手順1からやりなおしてください。
 これで、前回正常起動時の構成を使用してパソコンが起動します。

「スタートアップ修復」を使う

スタートアップ修復は、システムファイルの不足や破損など、 Windowsの正常な起動をさまたげる可能性のある問題を解決で きる、Windowsの回復ツールです。

パソコンがまったく起動しないときは、「スタートアップ修復」を試 してください。パソコンが自動的に問題を診断して修復し、正常に 起動できるようになる場合があります。

- 1 パソコン本体の電源を入れる
- **?** 「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F8】を何度か押す
- 3 「詳細ブートオプション」が表示されたら、【↑】、【↓】を使って「コンピューターの修復」を選び、【Enter】を押す 「詳細ブートオプション」が表示されず、パソコンが通常のように 起動してしまったときは、いったん電源を切り、手順1からやりな おしてください。
- 4 「システム回復オプション」が表示されたら、そのまま「次へ」を クリック
- 5 自分のユーザー名を選び、パスワードを入力して「OK」をクリック パスワードを設定していない場合は、パスワードは入力しないで 「OK」をクリックしてください。
- 6 「回復ツールを選択してください」と表示されたら、「スタート アップ修復」をクリック 「スタートアップ修復」が始まります。
- 7 修復が終わったら「完了」をクリック
- 8 「シャットダウン」または「再起動」をクリックしてシステム回復オプションを終了する

重要

強制電源断など、パソコンが正常に終了されなかった場合、 次回パソコン起動時には、自動的にスタートアップ修復が 起動する場合があります。その場合は、画面の指示にした がい、コンピュータを復元してください。ただし、復元ポ イントを作成した後に設定した内容は削除されますので、 もう一度設定しなおしてください。



このパソコンのハードディスクにある C ドライブの内容をご購入時の状態に戻します。

パソコンに慣れていないかたは、 この方法で再セットアップ

このパソコンのハードディスクには、あらかじめCドライブとDド ライブという2つの領域があります。Cドライブには、Windowsや ソフト、ドキュメントなどに保存したファイルなどが入っています。 Dドライブには、ソフトで作成したデータやバックアップデータの保 存先にDドライブを指定した場合は、それらのファイルが入ってい ます。

「再セットアップする(Cドライブのみ)」で説明する手順では、Dド ライブの内容を残したまま、Cドライブだけをご購入時の状態に戻 します。パソコンの操作に慣れていないかたやハードディスクを フォーマットした経験のないかたは、この方法で再セットアップを おこなってください。

C ドライブの領域を変更して 再セットアップする場合は、100 ページ

Cドライブの領域を変更して再セットアップする場合は、「Cドライ ブの領域を変更して再セットアップする」(p.100)へ進んでくだ さい。その場合、Dドライブのデータも失われます。パソコンやハー ドディスクの知識を十分にお持ちのかたのみCドライブの領域を変 更してください。 ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を、Cドライブに書き込んで再セットアップします。ハードディスクの 領域の変更はしません。

 - ハードディスクの領域 	- ー ー ー ー ー ー ー ー ー ディスクの1.5Gバイトを使用してい	
ー ロドライブ	ロドライブ	NEC Recovery System
		再セットアップ用データ
ハードディスクにある再セ	ットアッブ用データを使って再セッ	トアップ
 ・ハート 削除、 アップ このび データ 前にノ ・ 再セッ ・ ご購刀 面が望 ごの超 ごの超 アップ 再セッ ・ ご購刀 ・ ご購刀 ・ ご購刀 ・ ご購 	ジィスクの状態をご購入 ダイナミックディスクな がイナミックディスクな れてきません。 う法で再セットアップをす なで再セットアップをす いっていいで、 したで、 うけっていて、 うけっていて、 たて、 に、 たでで、 たでで、 たて、 たでで、 たて、 たて、 たて、 たて、 たて、 たて、 たて、 たて、 たて、 たて	、時から変更(パーティションの追加・ など)した場合、この方法での再セット なると、Cドライブに保存されている ので、必要なデータは再セットアップの く必要があります。 でください。 した直後(Windowsのセットアップ画 こで説明している方法で再セットアッ きません。 ちこなう必要がある場合は、再セット ない。 ちかじめ「再セットアップディスクを 作成しておくか、別途ご購入いただく



再セットアップする

再セットアップする

バックアップは終わっていますね?

再セットアップをおこなうと、Cドライブに保存したデータはすべて失われます。 バックアップが終わっていない場合、第1章の「バックアップ・ユーティリティ でバックアップ/復元する」の「バックアップを取る」(p.20)をご覧ください。

再セットアップを始めたら、途中でやめない!

再セットアップは、すべての作業項目を最後まで続けて作業することが必要です。 途中でやめてしまうと、再セットアップが終わってもデータがもとどおりに復元 されなかったり、一部のデータが失われたりすることがあります。

必要なものを準備する

1

このパソコンの添付品から、次のものを準備してください。

「Microsoft® Office Personal 2007」CD-ROMとプロダクトキー (Office 2007 モデルのみ)

Office Personal 2007 with PowerPoint 2007モデルの場合、PowerPoint 2007 のインストール CD とプロダクトキーも必要です。

・『パソコンのトラブルを解決する本』(このマニュアル)

そのほか、このパソコンをご購入後に自分でインストールしたソフトがある場合、 そのマニュアルをご覧になり、インストールに必要なCD-ROMなどを準備してく ださい。

2 バックアップを取ったデータを確認する

第1章の「バックアップ・ユーティリティでバックアップ/復元する」の「バッ クアップを取る」(p.20)でバックアップを取ったデータを、もう一度確認してく ださい。まだバックアップを取っていなかったり、バックアップに失敗していた ときは、バックアップを取りなおしてください。

Windowsの障害などでバックアップ・ユーティリティが使えないときは、バック アップレンジャー(p.112)を使ってバックアップを取ることができます。



このパソコンをご購入後、はじめて電源を入れておこなったセットアップ作業で 設定したユーザー名を確認し、次の「ユーザー1」の欄に控えておきます。『パソ コンの準備と基本』第2章の「Windowsをセットアップする」をご覧ください。 「8.Windowsの設定をする」の作業をおこなうときに、このユーザー名が一致し ないとデータが復元できなくなってしまいます。

	ユーザー名
ユーザー1(1人目)	
ユーザー2(2人目)	
ユーザー3(3人目)	
ユーザー4(4人目)	



- 家族など、このパソコンを複数のユーザーで共有している場合、それらのユーザー名も一緒に控えておくことをおすすめします。
- ・ ユーザー名を控えるときは、「大文字と小文字の区別」に注意してく ださい。
- 「バックアップ・ユーティリティ」でデータのバックアップを取った 場合は、バックアップが完了したときに表示されるバックアップユー ザー名を控えてください。

BIOSの設定を初期値に戻す:初期値を変更している場合のみ

BIOSの設定を変更している場合は、BIOSセットアップユーティリティを起動し て、変更した内容をメモしてから、設定を初期値に戻してください。この作業は、 BIOSの設定を変更していない場合は必要ありません。手順について詳しくは、第 2章の「画面が表示されないとき」の「パソコンの使用環境を変更したら、Windows が起動しない」(p.61)をご覧ください。

別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す

別売の周辺機器をすべて取り外し、『パソコンの準備と基本』の第1章で取り付けた 機器のみ接続している状態にしてください。また、インターネットの通信回線との 接続に使っている電話回線ケーブルやLANケーブルも取り外してください。ワイヤ レスLAN機能を使用しているときは、ワイヤレススイッチをオフにしてください。 DVD/CDドライブやメモリースロットなど各ドライブにもメディアがセットされ ていないか確認してください。セットされている場合は、すべて取り出してくだ さい。



5

6

7

外付けのハードディスクドライブなどを接続したまま再セットアップを おこなうと、ハードディスク内のデータが削除される場合があります。

システムを再セットアップする

次の手順で操作してください。



重要 LaVieの場合、次の手順を始める前に必ずACアダプタを接続しておい てください。バッテリだけでは再セットアップできません。

- 1 パソコン本体の電源を切る 通常の操作で電源を切ることができないときは、電源スイッチを4秒以上押 したままにして電源を切ってください。
- ? パソコン本体の電源を入れる
- **3** 「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F11】を何度か押す



7 「パソコンを再起動します」の画面が表示されたら、「再起動」をクリック



重要 「パソコンを再起動します」の画面が表示されなかったときは再 セットアップが正常におこなわれていません。「7.システムを再 セットアップする」の最初に戻り、操作をやりなおしてください。

「再起動」をクリックして、パソコンが再起動したら、次の「8.Windowsの設定 をする | へ進んでください。

Windowsの設定をする

- ユーザー名を入力する画面が表示されたら、あらかじめ控えておいた 1 ユーザー名を正確に入力し、「次へ」をクリック ・ユーザー名は、大文字、小文字の違いに注意して入力してくだ さい。
 - ・あらかじめ控えたユーザー名以外を入力すると、「バックアッ プ・ユーティリティ」、「バックアップレンジャー」で取ったバッ クアップデータが復元できなくなります。
- パスワードを設定する画面が表示されたら、何もしないで「次へ」をク リック
 - 重重 パスワードはここでは、入力しないでください。Windowsのセッ トアップ作業が終わってから設定します。
- 3 「ライセンス条項をお読みになってください」と表示されたら、「ライセ ンス条項に同意します」の

 の
 をクリックして

 にし、「次へ」
 をクリック
- ▲ 「コンピューターの保護とWindowsの機能の向上が自動的に行われるよ うに設定してください」と表示されたら、「推奨設定を使用します」をク リック
- 5 「ワイヤレスネットワークへの接続」と表示されたら、「スキップ」をク リック しばらくすると、何度か再起動して、「121 ポップリンクの設定」と表示さ れます。



Windowsの設定が終了したら、セキュリティ対策のため、Windowsの パスワードを設定することをおすすめします。パスワードの設定につい ては『パソコンの準備と基本』第2章の「Windowsのパスワードを設 定する」をご覧ください。

Office 2007 モデルの場合は、続けて「9.Office Personal 2007 または Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 を再セットアップする」に 進んでください。

その他のモデルの場合は、「10.別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定しなおす」(p.97)へ進んでください。

Office Personal 2007またはOffice Personal 2007 with PowerPoint 2007を再セットアップする (Office 2007モデルのみ)



7 「今すぐインストール」をクリック

インストールが始まります。

8 正常にインストールされた旨のメッセージが表示されたら「閉じる」を クリック

インストール CD-ROM を DVD/CD ドライブから取り出してください。

- Office IME 2007 について
 Office IME 2007 を間違ってインストールした場合、サポート対象外となり ます。以下の手順で Windows 標準の Microsoft IME に切り換えてください。
 IME のツールバーを右クリックし、「設定」をクリック
 - 2.「全般」タブの「追加」をクリック
 - 3. 「日本語(日本)」-「キーボード」-「Microsoft IME」をチェック
 - 4.「OK」をクリック
 - 5.「全般」タブの「既定の言語」で、「Microsoft IME」に変更
 - 6.「全般」タブの「インストールされているサービス」で、「Microsoft Office IME 2007」を選択して「削除」をクリック
 - 7.「OK」をクリック

PowerPoint 2007 のインストール(Office Personal 2007 With PowerPoint 2007 モデルの場合)

Office Personal 2007のインストールが完了したら、PowerPoint 2007の インストール CD-ROM を DVD/CD ドライブにセットし、「Office Personal 2007のインストール」の手順2~8をおこなってください。

Office 2007 Service Pack 2のインストール

Office Personal 2007のインストール、PowerPoint 2007のインストール (Office Personal 2007 With PowerPoint 2007モデルの場合)が完了したら、次の手順で Office 2007 Service Pack 2をインストールします。



手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。

【「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「ファイル名を指定して実行」をクリック

「ファイル名を指定して実行」が表示されます。

2 「名前」欄に次のように入力して、「OK」をクリック C:¥APSETUP¥012SP2¥office2007sp2-kb953195-fullfile-ja-jp.exe 「2007 Microsoft Office Suite Service Pack 2 (SP2)」が表示されます。 文字の入力は、英字のオー(0)と数字のゼロ(0)の違いに注意して ください。ここでは、区別しやすくするためにゼロを斜体で表記してい ます。画面に表示される文字の形とは異なります。 3 「マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項に同意するにはここをク リックしてください」のライセンス条項にご同意いただければ、チェッ クを付けて、「次へ」をクリック ▲ 「このパッケージのインストールを完了するため今すぐ再起動します か?」と表示されたら「はい」をクリックしてパソコンを再起動する 重要 インストールが終了したら、必ず Microsoft Update を実行し、最新 の状態にしてください。Microsoft Updateについて詳しくは、💩 [ソ フト&サポートナビゲーター」-「使う」-「Windowsの更新」をご覧 ください。 これでインストールは終了です。

再セットアップ後、Office Personal 2007や PowerPoint 2007を最初に使用するとき

Outlook 2007やWord 2007、PowerPoint 2007などのソフトを最初に使用するときは、ライセンス認証に関する画面が表示されます。表示された内容をよく読んで、画面の指示にしたがって操作を進めてください。

10 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定しなおす

ご利用の周辺機器に添付のマニュアルを準備してから作業してください。

- 1 パソコンの電源を切る
- 2 取り外した周辺機器を取り付け、それぞれのセットアップや設定をおこなう

セットアップや設定の手順、パソコンの電源を入れるタイミングなどについ ては、各周辺機器に添付のマニュアルにしたがってください。

11 別売のソフトをインストールしなおす

パソコンに別売のソフトをインストールしていた場合は、それぞれに添付のマニュ アルにしたがってインストールをおこなってください。

12 バックアップを取ったデータを復元する

バックアップを取っておいたデータを復元してください。

 「バックアップ・ユーティリティ」でバックアップしたデータを復元する 操作については、第1章の「バックアップ・ユーティリティでバックアップ/ 復元する」の「バックアップしたデータを復元する」(p.26)をご覧ください。 なお、「バックアップレンジャー」(p.112)でバックアップしたデータも、 「バックアップ・ユーティリティ」で復元することができます。

2 音楽データなどの著作権保護されたデータを復元する

音楽データなどをバックアップしたソフトなどで復元してください。

- ・ 複数のユーザーのデータをバックアップしていた場合は、ユーザーごとにデータを復元する必要があります。「スタート」- ♪ -「ユーザーの切り替え」の順にクリックして、ユーザーごとにデータを復元してください。このとき、標準ユーザーのデータは管理者ユーザーが復元してください。
 - ・複数のユーザーのデータを復元する場合は、復元するユーザーアカウントがあらかじめ作成されている必要があります。作成していない場合は、控えておいたユーザー名をもとにユーザーアカウントを作成してください。
 - ユーザー名の変更や再セットアップが原因で、バックアップデータが 別のユーザーのものと認識されると、復元時に「ご注意」ウィンドウ が表示されます。この場合は、「ご注意」ウィンドウで「一時的に次 のフォルダに復元する」を選択して復元をおこない、あとで「C:¥ ユーザー名」フォルダから必要なファイルを取り出して、正しい場所 へ適用してください。
 - 「バックアップ・ユーティリティ」について詳しくは、
 「ソフト&サ ポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」
 「バックアップ・ユーティリティ」をご覧ください。
13 インターネット接続の設定などをやりなおす

再セットアップをおこなうと、インターネット接続の設定や、テレビのチャンネ ル設定などの初期設定もやりなおす必要があります。プロバイダに接続するため のユーザー名やパスワードなどは、入会時に決まったものがそのまま使用できま す。サインアップ(入会申し込み)をやりなおす必要はありません。

なお、「バックアップ・ユーティリティ」を使ってインターネット接続の設定を バックアップしてあった場合は、「12.バックアップを取ったデータを復元する」 の操作でそれらの設定が復元されます。

「バックアップ・ユーティリティ」でインターネット接続の設定のバックアップを 取っていない場合、『パソコンの準備と基本』の「第3章 インターネットを始め る」を参考にインターネット接続の設定をおこなってください。

デジタルハイビジョンTVモデルのテレビの初期設定については、『テレビを楽しむ本』をご覧ください。ワイヤレスTVデジタル添付モデルの場合は、ワイヤレスTVデジタルの初期設定とインターネット接続の設定もおこなってください。

14 Windowsやウイルス対策ソフトなどを最新の状態にする

必要に応じて、Windows アップデートやMicrosoft Update、その他のソフト のアップデートをおこなってください。また、ウイルス対策ソフトを最新の状態 にしてください。

詳しくは、Windowsのヘルプや、各ソフトのヘルプおよびマニュアルをご覧くだ さい。

これで再セットアップの作業は完了です。



パソコンに慣れていないかたは、86ページへ

ここで説明する方法で、パソコンのハードディスクにあるCドライブ とDドライブの領域を変更して再セットアップするには、ハード ディスクの知識が必要です。初心者のかたやパソコンの操作に慣れて いないかたは、「再セットアップする(Cドライブのみ)」(p.86)を ご覧になり再セットアップをおこなうことを強くおすすめします。

Cドライブの領域サイズを40Gバイトから1Gバイト単位で変更できます。Cド ライブの領域サイズは、最大でもハードディスク全体のサイズから再セットアッ プ用データを除いたサイズになります。

D ドライブを含め、それまでにハードディスクに保存されていたデータはすべて 失われます。



- ・ この方法で再セットアップをおこなうと、Cドライブだけでなく、D ドライブにあるデータも失われます。操作を始める前に、外部のディ スクなどに大切なデータのバックアップを取ってください。
 - ・Cドライブの領域を最大に設定して再セットアップをおこなうと、D ドライブのない構成になります。
 再セットアップ前にCドライブとDドライブで構成されていたハー ドディスクはCドライブのみになります。
 - Windowsが起動しないなどの理由で、「バックアップレンジャー」で Dドライブにバックアップデータを作成した場合、一度Cドライブの み再セットアップをおこなってから、DVD-RやCD-R、外付けハー ドディスクなどにバックアップデータを移動してください。
 - ハードディスクの状態をご購入時から変更(パーティションの追加、 削除など)した場合、この方法での再セットアップはできません。

ご購入時の状態

 ※システム回復のために、Windows RE領域として、ハー Cドライブ 	ドディスクの1.5Gバイトを使用しています。 Dドライブ	NEC Recovery System I 再セットアップ用データ I
		,
*システム回復のために、Windows RE領域として、ハー	ドディスクの1.5Gバイトを使用しています。	1
C ドライブ ご購入時と同じ内容	Dドライブ 	NEC Recovery System 再セットアップ用データ

- 1 「再セットアップする」(p.89)の「1.必要なものを準備する」から「7. システムを再セットアップする」の手順1~4までの操作をおこなう
- 2 「C ドライブの領域を自由に作成して再セットアップ」をクリック
- 3 「Cドライブの領域を指定します」の画面が表示されたら、Cドライブの 領域の大きさを指定して「実行」をクリック

以降の操作は、画面の表示内容をよく読みながら進めてください。

再セットアップが始まり、再起動を求める画面が表示されます。
再セットアップが始まったら、画面に指示が表示されるまで、キーボードや電源スイッチなどに触れないでください。
「パソコンを再起動します」の画面が表示されるまで、何も操作しないでください。操作画面の<u>×</u>をクリックして画面を終了などすると、再セットアップに失敗するばかりでなく、再セットアップ領域自体が壊れてしまう可能性があります。
再セットアップ終了後の、Windowsの設定、周辺機器の再設定、インターネット接続の再設定などについては、「8.Windowsの設定をする」(p.93)

以降の説明を参考にしてください。 これで、C ドライブの領域を変更して再セットアップする作業は完了です。



再セットアップディスクとは

再セットアップディスクは、ハードディスク内の「再セットアップ領域」(NEC Recovery System) に保存されている再セットアップ用データを、DVD-R な どのディスクに移したものです。ご自分で作成する必要があります。 再セットアップディスクは以下のようなときに使います。

- ・Roxio BackOnTrack で作成したバックアップディスクを利用して、ハード ディスク全体を復元する場合
- ・ハードディスクが故障して、ハードディスクから再セットアップできない場合
- ・再セットアップディスクを作成して、ハードディスクから再セットアップ用デー タを削除した後に、再セットアップする場合
- ・ハードディスクのデータを消去する場合

再セットアップディスクでできる再セットアップについては、「再セットアップ ディスクを使って再セットアップする」(p.107)をご覧ください。

●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合の一例

ご購入時の状態 - ハードディスクの領域 ※システム回復のために、Windows RE領域として、ハードディスクの1.5Gバイトを使用しています。 Cドライブ **Dドライブ** NEC Recovery System 再セットアップ用デー 再セットアップ用デ ータをディスクに 移す ディスクに保存されている再セットアップ用 データを使って再セットアップ 再セットアップ後の状態 ハードディスクの領域 - (Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップする場合の例) ※システム回復のために、Windows RE領域として、 ハードディスクの1.5Gバイトを使用しています。 Cドライブ **Dドライブ** ご購入時と同じ内容 ' 通常は、「再セットアップする(Cドライブのみ)」(p.86)をご覧にな り、ハードディスクから再セットアップをおこなってください。

再セットアップディスクを作成する

このパソコンに入っている「再セットアップディスク作成ツール」を使って、再 セットアップディスクを作成します。

再セットアップディスクの作成には2~3時間程度かかります(モデルやその他の条件によって時間は異なります)。

・再セットアップディスクは、ご購入時の製品構成以外では、作成でき ないことがあります。

- 「再セットアップ領域」(NEC Recovery System)に保存されている再セットアップ用データが削除されている場合は、「スタート」-「すべてのプログラム」-「再セットアップディスク作成ツール」をクリックすると、メッセージが表示され、再セットアップディスクを作成できません。 再セットアップ用データは次のような場合に削除されます。
 - 再セットアップディスクを使用して「Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ」をおこなった場合
 - 手動で再セットアップ領域を削除、または再セットアップ用データ を削除した場合

未使用のDVD-Rディスクまたは未使用のBD-Rディスクを 準備する

必要な枚数は、お使いのモデルによって異なります。「作成の手順」の手順2 (p.105)で画面に表示される枚数を確認してください。作成にはDVD1枚につ き最大約100分かかります。

- ・必ず次の容量のディスクを用意してください。
 DVD-R ディスクの場合: 4.7G バイトのもの
 DVD-R(2層) ディスクの場合: 8.5G バイトのもの
 BD-R ディスクの場合: 25G バイトのもの
 BD-R(2層) ディスクの場合: 50G バイトのもの
- ・同じ種類のディスクを用意してください。
- ・次のディスクは使用できません。 CD-R、DVD+R、DVD+R(2層)、CD-RW、DVD-RW、DVD+RW、DVD-RAM、BD-RE
- ・作成済みの再セットアップディスクも販売しています。お買い求めの際は、PC98-NX シリーズメディアオーダーセンターのホームページをご覧ください。
 URL: http://nx-media.ssnet.co.jp/

| 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す

別売の周辺機器をすべて取り外してください。また、インターネットの通信回線との接続に使っている電話回線ケーブルやLANケーブルも取り外してください。ワイヤレス LAN を使っているときは、ワイヤレス LAN 機能をオフにしてください。

作成の手順を始める前に

ほかのソフトが起動していると、ディスクの書き込み中にエラーが発生することが あります。作成の手順を始める前に次の操作をおこなってください。

・スクリーンセーバーが起動しないようにする

次の手順で設定を変更します。

- 1. 「スタート」- 「コントロールパネル」をクリック
- 2. 「デスクトップのカスタマイズ」をクリック
- 3. 「スクリーンセーバーの変更」をクリック
- 4. 「スクリーンセーバー」で「(なし)」を選び「OK」をクリック
- 5. 「コントロールパネル」の をクリック
- ・起動中のソフトをすべて終了する(ウイルス対策ソフトなどを含む) 終了方法は、それぞれのソフトのヘルプなどをご覧ください。
- ・デジタルハイビジョン TV モデルでは、録画予約の時間、番組表の受信時刻と ディスク作成の時間が重ならないようにする

予約の確認や取り消し方法については、『テレビを楽しむ本』をご覧ください。



重要 ディスクの作成中は、省電力状態にしたり再起動したりしないでください。また、ログオフ、ユーザーの切り換え、ロックなどの操作をしない でください。

作成の	り手順
	要 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。
ר: ת	スタート」-「すべてのプログラム」-「再セットアップディスク作成ツ - ៸」 -「再セットアップディスク作成ツール」をクリック
2 次 数	この画面が表示されたら、ディスクの種類を選び、必要なディスクの構 なを確認して、「次へ」をクリック
必	をな枚数は、お使いのモデルによって異なります。
	再セットアップティスク作成ソール 操作ガイド 再たットアップティスクを作取します。
	書き込みドライブ:
	お持ちのディフクの種類を選択して〔次へ〕をクリックしてください。 ● DVD-R ディスク
	© DVD-R 二層 デイスク © Blu-ray ディスク
	<注意>
	EEMH09ンパリエアを9へに#2 していことい。 アドバイス
	再セットアップディスク作成には、未使用の DVD-R ディスパッ3 枚必要です。
	次へ(b) 終了(E)
	ディフクの種類を選ぶと
	必要な枚数がここに表示
	される

3	次の画面が表示されたら、「次へ」をクリック
	<注意> 起動中のソフトウェアをすべては 了してください。 アド・バイス 再セットアップディスク(1930には、未使用の DVO-R ディスDが 3 核必要です。
	一部のディスクの書き込みに失敗した場合などは、この画面で「作成開始 ディスク」を選ぶと、途中から作成するように指定することもできます。
	 ・「書き込み速度」は、通常は「最速」を選んでください。DVD/ CDドライブと用意したディスクの組み合わせで使用可能な最 高速度で書き込みます。 ・書き込みに失敗した場合は、「書き込み速度」を「中速」または 「低速」にして、再度作成してください。
4	用意したディスクをセットする アクセスランプが消えるまで待ってください。
5	「作成開始」をクリック 1枚目のディスクへの書き込みが始まります。書き込みにはしばらく時間が かかります。そのままお待ちください。 書き込みが完了すると、自動的にディスクが排出され、1枚目のディスクが 作成されたことを知らせるメッセージが表示されます。
6	「OK」をクリック
7	ディスクを取り出し、ディスクの種類と何枚目のディスクかわかるよう にラベル面に記入する 続けて、次のディスクをセットしてください。最後のディスクへの書き込み が終わるまで、同じ操作を繰り返します。 「再セットアップディスクをすべて作成しました。」と表示されたら、「作成完 て」をクリックしてください。
	重要 作成した再セットアップディスクは、紛失・破損しないように大切に保 管してください。



再セットアップディスクでできること

目的に応じて、次の再セットアップと、ハードディスクのデータ消去をおこなう ことができます。

C ドライブのみ再セットアップ

Cドライブの領域のみ再セットアップをおこない、Dドライブの内容は再セット アップをおこなう前の状態のまま残します。「再セットアップする (Cドライブの み)」(p.86) で説明している内容と同じです。

重要 ハードディスクの状態をご購入時から変更 (パーティションの追加・削 除、ダイナミックディスクなど) した場合、この方法での再セットアッ プはできません。

C ドライブの領域を自由に作成して再セットアップ

Cドライブの領域サイズを40Gバイトから1Gバイト単位で設定できます。Cド ライブの最大の領域サイズは、ハードディスク全体のサイズになります。 Dドライブを含め、それまでにハードディスクに保存されていたデータはすべて 失われます。

- 重要 ・ この方法で再セットアップすると、ご購入時に NEC Recovery System に入っていた再セットアップ用データが失われます。 作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大切に 保管してください。
 - ・再セットアップを始める前に、DVD-RやCD-R、外付けハードディ スクなどに大切なデータのバックアップを取ってください。
 - ・Cドライブの領域を最大に設定して再セットアップをおこなうと、D ドライブのない構成になります。
 再セットアップ前にCドライブとDドライブで構成されていたハー ドディスクはCドライブのみになります。
 - Windows が起動しないなどの理由で、「バックアップレンジャー」 でD ドライブにバックアップデータを作成した場合、一度C ドライ ブのみ再セットアップをおこなってから、DVD-RやCD-R、外付け ハードディスクなどにバックアップデータを移動してください。
 - ・ハードディスクの状態をご購入時から変更(パーティションの追加、 削除など)した場合、この方法での再セットアップはできません。

ハードディスクをご購入時の状態に戻して再セットアップ

C ドライブをご購入時の状態に復元して再セットアップをおこないます。再セットアップディスクの内容をハードディスクにコピーして、ハードディスクから再 セットアップできるようにします。そのため、この方法での再セットアップには 約2時間~3時間程度かかります。C ドライブの領域を自由に作成して再セット アップした後で、ハードディスクの領域をご購入時の状態に戻したいときに利用 します。

- ・ この方法で再セットアップすると、それまでのハードディスクの内容 はCドライブ、Dドライブともにすべて失われます。
 - ・ 再セットアップを始める前に、DVD-RやCD-R、外付けハードディ スクなどに大切なデータのバックアップを取ってください。
 - ・Windows が起動しないなどの理由で、「バックアップレンジャー」 でD ドライブにバックアップデータを作成した場合、一度C ドライ ブのみ再セットアップをおこなってから、DVD-RやCD-R、外付け ハードディスクなどにバックアップデータを移動してください。

バックアップレンジャー

Windows が起動できない場合にバックアップを取ります。「Windows を起動できないときにデータのバックアップを取る」(p.112)で説明している内容と同じです。

ハードディスクのデータ消去

このパソコンのハードディスクのデータ消去をおこないます。ハードディスクに 一度記録されたデータは、「ごみ箱」から削除したり、フォーマットしても復元で きる場合があります。このメニューを選択すると、Windows 7標準のハードディ スクのフォーマット機能では消去できないハードディスク上のデータを消去し、復 元ツールで復元されにくくします。このパソコンを譲渡や廃棄する場合にご利用 ください。

消去にかかる時間は、ご利用のモデルによって異なります。データ消去方式を選 択する画面に、データの消去にかかる目安時間が表示されますが、VALUESTAR E シリーズ、VALUESTAR GタイプEは機器構成の都合により、「ノートPCの 場合」の時間を参考にしてください。

また、ハードディスクのデータ消去方式は次の3つの方式があります。

・かんたんモード(1回消去)

ハードディスク全体を「00」のデータで1回上書きします。

・しっかりモード(3回消去)

米国国防総省NSA規格準拠方式により、ハードディスクのデータ消去をおこな います。ランダムデータ1、ランダムデータ2、「00」のデータの順に3回書 き込みをおこないます。3回消去をおこなうことにより、より完全に消去できま す。ただし、3回書き込みをおこなうため、かんたんモードの3倍の時間がか かります。

・しっかりモードプラス(3回消去+検証)

米国国防総省DoD規格準拠方式により、ハードディスクのデータ消去をおこな います。「OO」、「FF」、「ランダムデータ」の順に3回書き込みをおこない、最 後に正常にランダムデータが書き込まれているかを検証します。3回消去をおこ なうことにより、より完全に消去できます。ただし、3回の書き込みと検証をお こなうため、かんたんモードの4倍以上の時間がかかります。



- 重要・この方法でのハードディスクのデータ消去は、データの復元が完全に できなくなることを保証するものではありません。
 - ・データ消去方式を選択する画面に、データの消去にかかる目安時間が 表示されます。
 - ・1Tバイト以上のハードディスクを搭載したモデルでは、データ消去 に100時間以上かかる可能性があります。



7 以降は、画面の指示にしたがって操作する

再セットアップが始まり、「Symantec Ghost」の画面か、再起動を求める 画面が表示されます。

再セットアップが始まったら、画面に指示が表示されるまで、キーボードや 電源スイッチなどに触れないでください。

ディスクを交換するように指示が表示されたら、指示にしたがって再セット アップディスクを順番にセットしてください。

「パソコンを再起動します」の画面が表示されたら、ディスクを取り出し、 「再起動」をクリックしてください。パソコンが再起動して「Windowsの セットアップ」の画面が表示されます。

重要 この画面が表示されなかったときは、再セットアップが正常にお こなわれていません。最初からやりなおしてください。

8 「8.Windowsの設定をする」(p.93)以降の説明を参考に、Windowsの 設定、周辺機器の再設定、インターネット接続の再設定などをする 「14.Windowsやウイルス対策ソフトなどを最新の状態にする」の操作まで 終わったら、再セットアップの作業は完了です。



通常、データのバックアップは再セットアップをおこなう前に取ります。しかし、 障害などが原因でWindowsを起動できない場合があります。その場合は、「バッ クアップレンジャー」でバックアップを取ってください。

重要・ バックアップレンジャーでは、インターネット設定のバックアップを 取ることはできません。

> ・音楽データなどの著作権保護されたデータはバックアップできま せん。

バックアップレンジャーを使ったバックアップ手順

次の手順で操作してください。

- 1 パソコン本体の電源を入れる
- **2** NEC のロゴマークが表示されたら、【F11】を何度か押す
- **3** 「Windows 7再セットアップ」の画面が表示されたら、「バックアップ レンジャー」をクリック

「Windows 7 再セットアップ」の画面が表示されず、パソコンが通常のように起動してしまったり、ほかのエラーを示す画面が表示されたときは、いったん電源を切り、手順1からやりなおしてください。

4 「バックアップレンジャー」の画面が表示されたら、「バックアップ タイトル」のすべてに▽が付いていることを確認して、「次へ」をクリック ▼が付いていないときは、「すべて選択」をクリックしてください。

重要 バックアップが取れるのは、この画面で▼が付いているデータだ けです。この画面で、「追加」をクリックすると、ほかのデータを 登録できます。

5 「ユーザーとバックアップ先の指定」が表示されたら、バックアップする ユーザーを選び、どこにバックアップを取るかを選んで「次へ」をクリック

6 バックアップする内容を確認して「実行」をクリック バックアップが始まります。完了までにしばらく時間がかかります。



標準の状態では、パソコンのハードディスク内にあるDドライブ という場所にデータの控えが作成されるようになっています。再 セットアップの際にCドライブの領域を変更する場合には、Dド ライブのデータも消えてしまうため、CD-R/RW、DVD-R/RW、 DVD+R/RWなどのディスクにデータのバックアップを取る必要 があります。バックアップ先を変更するには、「ユーザーとバック アップ先の指定」の画面でバックアップ先の場所を指定します。

- 7 「バックアップの完了」と表示されたら、「完了」をクリック
- 8 「バックアップレンジャーが終了しました。」と表示されたら、「戻る」 を クリック
- 9 複数のユーザーを設定している場合は、すべてのユーザーのバックアップが終わるまで手順3~8を繰り返す

「Windows 7再セットアップ」の最初の画面に戻ります。「再セットアップ」 をクリックして再セットアップをおこなってください。

- - ・Cドライブのみ再セットアップする手順について詳しくは、「再 セットアップする (Cドライブのみ)」(p.86) をご覧ください。



ソフトのサポート窓口一覧

ソフトの製造元各社のサポート窓口一覧です。下記のソフトについて質問・相談がある場合は、各々の窓口 までお問い合わせください。添付されているソフトは、モデルにより異なります。

■ 年末、年始および各社の休業日は、サポートを休ませていただく場合があります。

■ お問い合わせの際は、電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。

NEC のパソコンやソフトウェア、周辺機器については、 「ソフト&サポートナビゲーター」- 「困った」-「NEC のサービス & サポート」をご覧ください。

ソフト名	サポート窓口
Office Personal 2007(Office 2007モデル) • Word 2007(Office 2007モデル) • Excel 2007(Office 2007モデル) • Outlook 2007(Office 2007モデル) • PowerPoint 2007(Office Personal 2007 with PowerPoint 2007モデル) • Office ナビ 2007(Office 2007モデル)	 無償サポート・2007 Office System ・無償サポート(セットアップ、インストールについて) 月〜金曜日 午前9時30分〜午前12時、午後1時〜午後7時 土曜日・日曜日 午前10時〜午後5時 指定休業日、年末年始、祝祭日除く フリーダイヤル:0120-09-0196 東京:03-5354-4500 大阪:06-6347-4400 URL:http://support.microsoft.com/select/?target=assistance 基本操作について 月〜金曜日 午前9時30分〜午前12時、午後1時〜午後7時 土曜日 午前10時〜午後5時 日曜日、指定休業日、年末年始、祝祭日除く フリーダイヤル:0120-09-0196(4件まで無料、5件目からは有料) 東京:03-5354-4500(4件まで無料、5件目からは有料) 東京:03-5354-4500(4件まで無料、5件目からは有料) 東京:03-5354-4500(4件まで無料、5件目からは有料) 東京:03-5354-4500(4件まで無料、5件目からは有料) 大阪:06-6347-4400(4件まで無料、5件目からは有料) 以回し:http://support.microsoft.com/select/?target=assistance Office Personal 2007で4インシデント(4件のご質問)まで、Office PowerPoint 2007で2 インシデント(2件のご質問)まで無償 ご利用手順 1.電話をおかけいただく前に、氏名、電話番号、ブロダクトIDをご用意ください。 2.お問い合わせ窓口の電話番号にお電話をください。 3.ブロダクトIDを確認の上、サポートを開始いたします。 プロダクトIDは、パッケージに同梱の「無償サポート用 ブロダクトIDのご案内」(ピンク色の紙)でご確認ください。 マイクロソフト アクセシビリティ窓口 FAX:0120-043334 URL:http://www.microsoft.com/japan/enable/products/supportinfo.mspx Email:mskkacc@microsoft.com 当窓口は聴覚や言語等に障害をお持ちの方にご案内させていただくための専用窓口です。電話での お問い合わせば回難な方以外からのお問い合わせばご遠慮いただいております。皆様のご理解とご
Adobe® Reader™	ホームページ上でサポート情報を公開しています。 URL : http://www.adobe.com/jp/support/products/adobereader.html
Adobe® Flash® Player	ホームページ上でサポート情報を公開しております。 URL:http://www.adobe.com/jp/support/flashplayer/
Windows Live™ Messenger Windows Live™ メール Windows Live™ Writer Windows Live™ フォトギャラリー	サボートへのお問い合わせ URL:http://support.live.com/default.aspx Windows Liveの無料サービスでは電子メールのみでサポートをご提供しており、お問い合わせをい ただいてから原則として24時間以内に回答をお送りするよう努めております。ただし、調査にお時 間がかかる場合、また、お問い合わせの混雑状況によっては、24時間以上お待たせしてしまうこと もございます。恐れ入りますが、あらかじめご了承ください。 ウイルスバスターサービスセンター 90日版に関するお問い合せ Tel:0570-01-9610(有料:ナビダイヤル) Tel:03-5334-1087(光電話・PHSをご利用のお客様) 9:30~17:30(土日、祝祭日含む)

ソフト名	サポート窓口
筆ぐるめ Ver.16	富士ソフト株式会社 インフォメーションセンター 〒130-0022
	東京都墨田区江東橋2-19-7
	月曜~金曜 9:30~12:00、13:00~17:00(祝祭日、および休業日を除く)
	たたし、 / ~ 2/30の間は無体サホート(受付時間:9:30~ /:00 2/30のみ 2:00まで) Tal: 02 5600 2551
	Fax: 03-3634-1322
	URL : http://info.fsi.co.ip/fgw/
	E-mail : users@fsi.co.jp
スカパー!Netてれび	スカバー!Netてれび カスタマーサポート係
	スカパー!Netてれびに関するお問い合わせ
	₹107-0052
	東京都港区赤坂1-14-14
	TEL:03-5287-2940
	月~金唯日 「U:UU~17:UU(工、日、优日を味く)
Edu//jewer 2 1 2 2	ONE · Inttp://windiet.skypenectv.co.jp/contact/ Fdv数急ダイヤル
	月~金曜日 9:30~19:00
	土、日、祝祭日 10:00~18:00
	休業日 年末年始および毎年10月第3土曜日
Yahoo!ツールバー	Yahoo!ツールバーヘルプ
	URL : http://help.yahoo.co.jp/help/jp/toolbar/
Corel Digital Studio [®] for NEC	コーレル株式会社 インタービデオ テクニカルサポート
	・お問い合わせの前に
	インタービデオ製品のウェブサイトでは、24時間いつでもご利用いただけるように、よくあるご質
	問を掲載した「製品別FAQ」ページを用意しています。お問い合わせの前に、必ずご覧ください。ま
	た、の使いのコンビュータのモナル名と言わせてご連絡をの願いします。
	1220-0124 抽奈 県横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー 24隊
	TFI: $045-226-3899$ (雷話料金有料, $\forall \pi - b = b = d$)
	FAX : 045-226-3895
	月~金曜日 午前10時~12時 午後1時30分~5時30分(土日祝祭日、指定休業日を除く)
	URL : http://www.corel.jp/support/
	上記のURLよりQ&A検索をおこなってください。解決できない場合には、上記ページにある「お問い
	合わせフォーム」をご利用の上、お問い合わせください。
	(ソフト名) for NEC」のソフトは、同一商品名の市販品と機能が異なる場合があり、区別する為に
デ 荘蒂PC	「(フノト石)IOLINES」との石柳になっていますが、リホートは工能のクノト製造元で行っております。 ノイースト株式会社 デ辞蔵サポート係
	「荘厳PCのお問い合わせはウェブサイトで受け付けております。
	月~金曜日 10:00~12:00 13:00~17:00(祝祭日、年末年始などの休業日を除く)
	URL : https://dejizo.jp/contact.aspx
i-フィルター® 5.0	デジタルアーツ株式会社 サポートセンター
	〒100-0014
	東京都千代田区永田町2-13-10 プルデンシャルタワー15F
	製品に関する買問
	181.月~壶唯日 U3-338U-9678 工・日・杭日 U57U-UU-1334 日~全曜日 午前10時~午後6時(指定体業日を除く)
	1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、
	URL : http://www.daj.jp/faq/
	URL : http://www.daj.jp/ask/
BD-MovieAlbum 1.1	Panasonic ソフトウェアサポート窓口
DVD-MovieAlbumSE 4.6 CPRM for NEC	Tel : 0120-853-334
G-GUIDE [®] for Windows	每日午前9時~午後8時
	URL : http://panasonic.jp/support/software/
	(ソノト治) TOF INEGJのソノトは、同一商品名の巾販品と機能が異なる場合があり、区別する為に 「(ソフト名) for NEG」との名称になっていますが、サポートはトミのソフト制造デズにってやります
	IN A State Table Wordtt トチー/
	UWUIU(株式VIII) JWUIUリルートアーム
	F-mail:support@iword.ip
	E man - cabbol ce inol d'h

ソフト名	サポート窓口
Roxio Creator LJ Roxio BackOnTrack Suite	Roxioサポートセンター Tel:0570-00-6940 月~金曜日 午前10時~午後6時(祝祭日、年末年始などの休日を除く) URL:http://www.roxio.jp/support/ E-mail:上記サポートページより、問い合わせフォームにて ユーザー登録が必要です。
InterVideo® WinDVD® for NEC InterVideo WinDVD BD® for NEC InterVideo® WinDVD® AVC for NEC	コーレル株式会社 インタービデオ テクニカルサポート 〒220-8124 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー 24階 Tel:045-226-3899(電話料金有料、サポート自体無償) Fax:045-226-3895 月~金曜日 午前10時~12時 午後1時30分~5時30分(土日祝祭日、指定休業日を除く)
	URL: http://www.corel.jp/support/ 上記のURLよりQ&A検索をおこなってください。解決できない場合には、上記ページにある「お問い 合わせフォーム」をご利用の上、お問い合わせください。 ・お問い合わせの前に インタービデオ製品のウェブサイトでは、24時間いつでもご利用いただけるように、よくあるご 質問を掲載した「製品別FAQ」ページを用意しています。お問い合わせの前に、必ずご覧ください。 また、お使いのコンピュータのモデル名と合わせてご連絡をお願いします。 ・お問い合わせ先について 「(ソフト名) for NECJのソフトは、同一商品名の市販品と機能が異なる場合があり、区別する為に 「(ソフト名) for NECJとの名称になっていますが、サポートは上記のソフト製造元で行っております。
駅すばあと(Windows)	株式会社ヴァル研究所 ユーザーサポートセンター 〒166-8565 東京都杉並区高円寺北2丁目3-17 ・操作方法や機能についてのご質問 Tei:03-5373-3522 Fax:03-5373-3523 月~金曜日 午前9時30分~12時 午後1時~午後5時(ただし祝日を除く) URL:http://ekiworld.net E-mail:support@val.co.jp ・ユーザー登録やバージョンアップについてのご質問 Tei:03-5373-3521 Fax:03-5373-3523 月~金曜日 午前9時30分~12時 午後1時~5時(ただし祝日を除く) URL:http://ekiworld.net E-mail:support@val.co.jp
FeliCaブラウザエクステンション パーソナルシェルター for NEC PC110NBG* SFCard Viewer2 スクリーンセーパーロック2 for NEC PC110NBG* シンプルログオン for NEC PC110NBG* かんたん登録2 for NEC PC110NBG* かざしてナビ for NEC PC110NBG* かざして転送 [テキスト] for PC110NBG* かざして転送 [戸傘] for PC110NBG* FeliCaポート自己診断 FeliCa Secure Cilent NFRMPCViewer *: Webカメラを搭載したモデルはPC110NBGN	ジャストシステムサポートセンター 〒771-0189 徳島県徳島市川内町ブレインズバーク 東京:03-5412-3980 大阪:06-6886-7160 月~金曜日 10:00~19:00(特別休業日を除く) 土・日・祝日 10:00~19:00(特別休業日を除く) URL:http://support.justsystems.com お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよび製品のシリアルナンバーが必要です。 ・お問い合わせたについて [(ソフト名) for NECJのソフトは、同一商品名の市販品と機能が異なる場合があり、区別する為に [(ソフト名) for NECJとの名称になっていますが、サポートは上記のソフト製造元で行っております。
大富豪 Plus5 100万人のための囲碁 100万人のための3D麻雀 100万人のための金沢将棋レベル100	株式会社アンバランス 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1丁目3番地5 冨山房ビル4階 Tel: 03-5283-3625 Fax: 03-5283-3665 月~金曜日 午後1時~午後6時 土日祝祭日休業 URL: http://www.unbalance.co.jp/support/index.html E-mail: support@unbalance.co.jp

ソフト名	サポート窓口
らくらく無線スタート® EX	NECアクセステクニカ(株) Atermインフォメーションセンター
	Tel:050-5540-5677 (IP電話サービス利用)
	※上記電話番号はIP電話サービスを利用しており試験的に運用しています。
	IP電話サービスの運用状況によってはつながらない場合があります。
	どの電話からお掛けいただいても電話料金が発生します。
	電話料金につきましてはご契約の電話事業者へお問い合せください。
	※上記の電話番号をご利用いただけないお客様は、下記番号をご利用ください。
	(携帯電話からもご利用いただけます)
	ナビダイヤル :0570-050611
	一般固定電話 : 04-7185-4761
	月~金曜日 午前9時~午後6時
	土曜日 午前9時~午後5時
	日曜日 午前10時~午後5時
	祝日、年末年始、指定休業日を除く
	※土日はお問い合わせが集中するため、電話がつながりにくい場合があります。
	URL:http://121ware.com/aterm/
Corel® Paint Shop Pro® Photo X2	コーレル株式会社
Corel® Paint it!™ touch	〒220-8124
	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー24階
	・テクニカルサポート
	Tel : 0570-003-002
	月~金曜日10:00~12:00、13:30~17:30(祝日・年末年始を除く)
	URL : http://www.corel.jp/support
	(メールでのお問い合わせはホームページから)
	登録ユーザーはご購入後90日は無償電話サポートとなります。
	最新バージョンより2バージョン前までのサポートとなります。
	・購入前の購入に関するサポート
	Tel : 0570-009-002
	月~金曜日10:00~12:00、13:30~17:30(祝日・年末年始を除く)
	URL : http://www.corel.jp/support
	(メールでのお問い合わせはホームページから)
	・アディショナル サポート
	月~金曜日10:00~12:00、13:30~17:30(祝日・年末年始を除く)
	URL : http://www.corel.com/servlet/Satellite/jp/jp/Content/1204918400176
	申し込みを行った方のみに電話番号を公開しています。詳しくはHPを参照してください。
時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医学・ 血液サラサラ健康事典	株式会社 時事通信出版局 デジタルコンテンツお問い合わせ担当 〒100-0011
	東京都千代田区内幸町2-2-1 日本プレスセンタービル1階
	Tel : 03-3591-8690
	月~金曜日 10時~17時
	UKL: NTTP://DOOK.JIJI.COM/Igaku2006/ E-mail : igaku@book iiii com
	E-mail : search@bcs.biglobe.ne.ip
	お問い合わせ窓口
	・操作方法に関する問い合わせ
	121ware.comの「サービス&サポート」
	URL : http://121ware.com/support/
	・その他製品に関する問い合わせ
	AOSテクノロジーズ株式会社
	TIU6-UU4I 東京都港区林布台2-3-5 NUAヒル 9F
	F-mail : hikkoshi@aos.com
	ライブチャット: http://aos.com/ask/index.html#livesupport
	リアルタイムお問い合わせシステム「ライブサポート」で承ります
	(受付:祝祭日を除く月曜~金曜 10:30~12:00、13:00~17:00)

ソフト名	サポート窓口
マカフィー®・インターネットセキュリティ ベーシックエディション	マカフィー・カスタマオペレーションセンター 〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-12-1渋谷マークシティウェスト20階 登録方法やお支払いなどのオペレーション上のお問い合わせ Tel:0570-030-088(有料:ナビダイヤル) 月~金曜日 午前9時~午後5時(祝祭日を除く) URL:http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/ E-mail:http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/cs_redirect.asp
	このパソコンをご購入されたかたのみが対象となります。 マカフィー・テクニカルサポートセンター ソフトウェアのご使用上の操作方法や不具合などの技術的なお問い合わせ Tel:0570-060-033(有料:ナビダイヤル) 午前9時~午後9時(年中無休) URL:http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/ E-mail:http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/supportform_redirect.asp このパソコンをご購入されたかたのみが対象となります。
乗換案内 for NEC	 乗換案内ユーザサポート 〒160-0022 東京都新宿区新宿2-1-9 Tel: 03-5369-4055 Fax: 03-5369-4064 月~金曜日 10:00~12:00 13:00~17:00(ただし祝祭日を除く) URL: http://norikae.jorudan.co.jp E-mail: norikae@jorudan.co.jp ・ お問い合わせ先について 「(ソフト名) for NECJのソフトは、同一商品名の市販品と機能が異なる場合があり、区別する為 に「(ソフト名) for NECJとの名称になっていますが、サポートは上記のソフト製造元で行っております。
デジタル全国地図 いつもNAVI	ゼンリンデータコム お客様相談室 月~金曜日、午前10時~午後5時、祝祭日・指定休日は除く Tel:0120-210-616 URL:http://www.zmap.net/contactus/index.html E-mail:itsmo_navi@zenrin-datacom.net お問い合わせの際には、NEC ソフトチョイスサービスでのソフト利用である旨お伝えください。

■ ここに記載されていないソフトについては、121 ware.comの「サービス&サポート」の「パソコン添 付アプリケーションの問い合わせ窓口一覧」をご確認ください。

・121ware.com「サービス&サポート」

URL http://121ware.com/support/



電話をする前に、お客様登録と「修理チェックシート」の記入が必要です。また 上手に利用するには、いくつかのコツがあります。



E0120-977-121*

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、IP電話など、上記電話番号をご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。
 03-6670-6000(通話料お客様負担)
 121 コンタクトセンターの詳しい情報は『121 ware ガイドブック』をご覧ください。
 また、最新の情報については、http://121 ware.com/121cc/をご覧ください。

電話サポートを上手に使うコツ

1	事前に質問内容を整理する
	このパソコンには「修理チェックシート」が付いています。
	パソコンの機種やトラブルの内容、直前に何をしていたか、などを「修理
	チェックシート」に書き留めておくと、技術スタッフとスムーズにやりとり
	できます。
	紛失した場合は巻末のものを使ってください。
2	パソコンのそばから電話する
_	技術スタッフが電話で誘導して操作してもらうことが多いので、できれば、
	パソコンを操作できる場所から電話してください。
3	マニュアルを手元に置く
•	このパソコンや周辺機器、ソフトなどのマニュアル (取扱説明書) を手元に
	集めてから電話していただくと、技術スタッフとのやりとりに役立ちます。

付録

気持ちよくやりとりするために

●落ち着いて受け答えする

最初にお名前や「121 ware お客様登録番号」、電話番号、使用機種などをお聞きします。その後で、問い合わせをお聞きします。落ち着いて順番にお話しください。

●自分のパソコン習熟度を伝える

技術スタッフがサポートするのにとても参考になります。パソコンをはじめたば かり、3年くらいの経験がある、会社で伝票入力ならやったことがある、など、 はじめに伝えていただくと時間を節約できます。

●トラブルの説明は根気よく、正確に

「修理チェックシート」に書き込んだ内容を読み上げてください。

●原因を決めつけたり、故障と決めつけずに技術スタッフの話を聞く

故障だと思っていても、ちょっとした操作の間違いであることが意外に多いものです。落ち着いて技術スタッフの指示にしたがってください。

索引

英数字

121ware.com9)
121 コンタクトセンター 121	
AC アダプタ 55	5
BIOSの初期化 61	
DVD/CD ドライブ 74	ł
FlyFolder 40)
NX パッド51	
Office Personal 2007 95	5
Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 96	5
Roxio BackOnTrack 28	3
Roxio BackOnTrack	
(インスタントリストア)36	3

あ行

インターネット9、	11
ウイルス	70
ウイルスチェック	71
音	46

か行

画面	57
画面消灯ボタン59、	64
画面の明るさ	58
キーボード	48
輝度	58
強制終了	6

さ行

再セットアップ	78
再セットアップディスク 103、	107
サポート 10、	116
システムの復元	83
修理チェックシート	- 巻末
省電力機能	62
スタートアップ修復	85

スリープ	- 63
セーフモード	- 80
ソフト4、	116
ソフト&サポートナビゲーター	7

た行

タスクマネージャ		4
ディスプレイ		57
データ消去	1	08
電源 5、	6、	54
電話サポート	1	21

な行

ナイトモード 59、6	34
-------------	----

は行

パスワード 67
バックアップ 15、81、112
バックアップレンジャー 112
バックアップ・ユーティリティ 20
バッテリ 55、64
ハングアップ4、47、48
復元 83、98
フリーズ4、47、48
ま行

マウス	48

MEMO

MEMO

MEMO

修理チェックシート

	修理	依頼日 20 年 月 日
	ご住	□ 〒 一 主所 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	フリ: お名 (貴社	ガナ
	部署名/ご (法人の	担当者名 J場合) 日中の連絡先 (お勤め先・携帯電話等)
	(; 製品型	本体) ^{過番/型名} PC- 製造番号
	(ディ) 製品型	スプレイ) 製造番号 製造番号
		1〕どのような症状ですか?(できるだけ詳しくご記入ください)
A 欄		
・ 故		① 電源は入りますか? □ はい □ いいえ □ 時々 ② 本体ランプは点灯しますか? □ はい (色) □ いいえ ◎ エニクランプけ点灯しますか? □ いいえ □ グリーンタ □ すいごぶみ
障診		③ モニタランフは点灯しますが? □ いいえ □ クリーンビ □ オレンシビ ④ ファン(通風)は回転しますか? □ はい □ いいえ □ 時々 ⑤ 「NFC」ロゴは表示されますか? □ はい □ いいえ □ 時々
断		◎ 「NLC」」」」はないにはなった。 ⑥ Windowsは立ち上がりますか? □ はい □ いいえ □ 時々
用	症	2その症状はいつから発生していますか? 20 年 月 日頃から
	状に	3その症状はどんな操作をしたときに起こりますか?
	こう	
	て	④症状の発生頻度を教えてください □ 常時 □ 一日に数回 □ 週に数回 □ 月に数回 □ 年に数回 □ 不定期的に □ 過去に発生した
		5 5お客様が追加してインストールされたソフトウェアがあれば、メーカー名、製品名をご記入くだ さい
		6 お客様が増設した周辺機器があれば、製品名をご記入ください (対象:メモリ・ハードディスク・ブリンタ・モデム等)
		 ⑦インターネットまたは電子メールに関する故障の場合は使用回線を教えてください □ アナログ電話回線 □ ISDN □ ADSL □ 光回線 □ CATV □ 社内LAN □ その他〔 〕
		 ⑧テレビに関する故障の場合はテレビ電波の種類を教えてください □ 地上波アナログ □ 地上波デジタル □ BS □ CS □ CATV (会社名:

	1 お買い上げ日	20 年 月 日
B躙	2保証書の添付について	田 田 田 田 田 「 田 低 田 て 氏 (服 玉 居 〔 保 証書には 販売店 印また は 販売店 の 発行 する 領 収 書 (購 入 日が わかる もの) が 必要 で す)
	3修理料金見積りについて	 □ 見積不要(修理連絡なしに修理してもよい) □ 見積連絡不要 ※見積連絡の必要がないので早く修理品を返却できます。 〔 万 千円以下(税込)であれば連絡なしに修理してもよい) □ 見積連絡必要
	4 お預りする添付品について	□ 無 □ 有 (□ ACアダプタ □ メモリ □ 電源コード □ キーボード □ マウス □ フロッピー媒体 □ CD媒体 □ 保証書 □ □ その他 ()
	5 [重要] ハードディスクの ^{*1} 初期化について	□ 同意する □ 同意しない
· 修理	 ⑥ハードディスク内のデータのバッ *1クアップについて 	 □ バックアップした □ バックアップしない
中込用	 ⑦セットアップメニュー(BIOSメニ *2 ュー)のスーパバイザパスワード の設定について 	 □ 設定していない □ 設定しているが修理を出す前に解除した □ 設定しているが「12345」(半角)に変更した □ パスワードを教える。(スーパバイザバスワード)
	 8 ログインする際のユーザー名で *2 Administrator (コンピュータの管理者)権限を持つユーザー名について(セットアップ時の登録ユーザー名) 	ユーザー名〔 〕 パスワードの設定
	 注意事項 ※1 修理のためにハードディスクの初期化が必ずべてのデータおよびソフトウェアが消む (パソコン内に登録されたソフトウェアが 検が取り込んだ写真、ホームページお気 「すべてのドライブ」の「すべてのデータ 従いまして、常日頃からこまめにパックブ くようお願いいたします。 また、初期化にご同意いただけない場合、 ※2 修理に出される前に、必ずパスワードを解 証システムをご利用のお客様は、あらかい ご希望により当社でパスワードを解除(有 〈修理受付〉までお問い合わせください。 	必要となる場合があります。初期化によりハードディスク内に記録されているお客様 たされます。 や作成されたデータ、インターネット接続情報、メールアドレスやメール内容、お客 に入り情報、その他お客様が登録された固有の設定情報など、ハードディスク内の な」が消去されます。) アップ(複製)するとともに、修理に出される前には必ずバックアップをお取りいただ . 修理をすることができす診断料を請求しそのままお返しすることがあります。 解除するか「12345」(半角)に変更していただくようお願いいたします。指紋認 じめ認証機能を解除してください。 (料)する場合は、121コンタクトセンター(フリーコール 0120-977-121) 。認証解除等においては再セットアップが必要になる場合があります。



VALUESTAR LaVie



初版 2009年10月 NEC 853-810601-844-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎 ウエストタワー)

このマニュアルは、再生紙を使用しています。