



CURTURNE

このたびはLAVIE Note Standard (NS150, NS100)をご購入いただきありがとうございます。

このマニュアルでは、添付品の確認やパソコンの接続、Windowsのセットアップ 方法などを説明しています。

型番と製造番号の確認	8
添付品の確認	8
セットアップ前の準備	9
パソコンをセットアップする	11
マウスを使えるようにする	15
セットアップ後の設定	17
LAVIEアプリナビを追加する	19
このパソコンを最新の状態にする	19
パソコンの電源を切るときは	20
ご使用時の注意	21
この後の進め方	22
バッテリパック	23
再セットアップについて	
困ったときには	
サービス&サポートのご案内	40
アフターケアについて	48
パソコンの売却、処分、改造について	50
仕様一覧	52



ご購入後は「お客様登録」を Þp.40



パソコンのセットアップが終わったら、すぐに 121wareの「お客様登録」をしましょう。

電話サポートや優待サービスなど、さまざまな特典が 利用できるようになります。

困ったときは

使い方がわからなくなったときや、パソコンの調子が悪くなったときは、 あわてずに次のステップで調べてみましょう。

マニュアルやインターネットで調べる ▶ p.37



まずはパソコンに添付されているマニュアルを開いてみましょう。

また、121wareのホームページでは様々なサポート情報が提供されています。インターネットが使えるときは、121wareのホームページ(121ware.com)にアクセスして調べてみましょう。

電話で相談する

p.45



NECのパソコンに関する技術的な質問を電話で承ります。

マニュアルやインターネットで調べてもわからないときは、専門のスタッフに電話で相談してみましょう。

訪問サポートを依頼する ▶p.47



パソコンの設定や使い方がわからない、インターネットにつながらないなどトラブルでお困りの時、サポートスタッフがご自宅に駆けつけ、その場でサポートします。

● パソコン全国出張サービス(有料)

電話番号:0120-993-121

受付時間:9:00 ~ 21:00 年中無休

◆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

しとくに重要	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、使用しているアプリの破壊、パソコンの破損の可能性もあります。
1 重要	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、使用しているアプリの破壊、パソコンの破損の可能性があります。
•••	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。
(金) 参照)	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。
	『 』で囲んである文字は、このマニュアル以外のマニュアル名を指します。
光学ドライブ	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)(BDXL [™] 対応)、またはDVDスーパーマルチドライブを指します。
「LAVIEアシスト」	「LAVIEアシスト」を起動し、電子マニュアルの機能を使用して、関連する情報を参照することを示します。
「LAVIEアプリナビ」	アプリを探したり起動できる「LAVIEアプリナビ」を使用して、関連する情報を参照することを示します。
BIOSセットアップ ユーティリティ	BIOSの設定をおこなう画面のことを指します。

◆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

次の「このパソコンのモデル構成について」をご覧になり、ご購入された製品の型名とマニュアルで表記されるモデル名を確認してください。

このパソコン、本機	このマニュアルで説明している各モデル(機種)を指します。
ブルーレイディスク ドライブモデル	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)(BDXL [™] 対応)を搭載しているモデルのことです。
DVDスーパーマルチ ドライブモデル	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 2層書込み))を搭載しているモデルのことです。
Windows 10モデル	Windows 10 Home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 10 Pro モデル	Windows 10 Pro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モデル	Office Personal PremiumまたはOffice Home & Business Premiumが添付されている モデルのことです。
Office Personal Premiumモデル	Office Personal Premiumが添付されているモデルのことです。
Office Home & Business Premium モデル	Office Home & Business Premiumが添付されているモデルのことです。
11ac(867Mbps) 対応ワイヤレスLAN (ac/a/b/g/n対応) モデル	IEEE802.11ac/a/n(5GHz)、およびIEEE802.11b/g/n(2.4GHz)の規格に対応したワイヤレスLANインターフェイスを内蔵しているモデルのことです。11ac通信の理論上の最大通信速度は867Mbpsです。
11ac(433Mbps) 対応ワイヤレスLAN (ac/a/b/g/n対応) モデル	IEEE802.11ac/a/n(5GHz)、およびIEEE802.11b/g/n(2.4GHz)の規格に対応したワイヤレスLANインターフェイスを内蔵しているモデルのことです。11ac通信の理論上の最大通信速度は433Mbpsです。
1 1 ac対応 ワイヤレスLAN(ac/ a/b/g/n)モデル	11ac(867Mbps) 対応ワイヤレスLAN(ac/a/b/g/n対応) モデルまたは11ac (433Mbps)対応ワイヤレスLAN(ac/a/b/g/n対応)モデルのことです。

◆このパソコンのモデル構成について

このパソコンはモデルごとに次のような機能で構成されています。ご購入いただいたモデルにどのような機能があるかご確認ください。

シリーズ名	型名(型番)	表記の区分			
		光学ドライブ	ワイヤレスLAN	os	添付アプリ
LAVIE Note Standard	NS150/FA (PC-NS150FA () * 1 NS100/F2W (PC-NS100F2W)	DVDスーパーマルチ ドライブモデル	11ac(433Mbps) 対応ワイヤレスLAN (ac/a/b/g/n対応) モデル	Windows 10モデル	Office Home & Business Premium モデル
	NS100/F1W (PC-NS100F1W)				Office Personal Premium モデル

※1:本体の色によって□の中に異なる英数字が入ります。

カラー	型名(型番)
エクストラホワイト	NS150/FAW(PC-NS150FAW)
スターリーブラック	NS150/FAB(PC-NS150FAB)
ルミナスレッド	NS150/FAR(PC-NS150FAR)

◆LAVIE Directシリーズについて

LAVIE Directシリーズの各モデルについては、添付の『LAVIE Directシリーズをご購入いただいたお客様へ』をご覧ください。

◆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やサービス内容、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。また、Windowsやアプリのアップデートにより、画面や手順に変更が入る場合があります。あらかじめご了承ください。

◆周辺機器について

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカにご確認の上、お客様の責任においておこなってくださるようお願いいたします。

◆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)	(正式名称)
Windows、 Windows 10	Windows 10 Home Windows 10 Pro
Office Personal Premium	Office Personal Premium プラス Office 365 サービス
Office Home & Business Premium	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
Word 2016	Microsoft Word 2016
Excel 2016	Microsoft Excel 2016
Outlook、 Outlook 2016	Microsoft Outlook 2016
PowerPoint 2016	Microsoft PowerPoint 2016
OneNote 2016	Microsoft OneNote 2016
Internet Explorer	Windows® Internet Explorer® 11
Windows Update	Windows® Update
タスク バー	Windows® タスク バー
ユーザー アカウント制御	Windows® ユーザー アカウント制御
マカフィー リブセーフ	マカフィー® リブセーフ™

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、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NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (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 10 Home、Windows 10 Pro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者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、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国Microsoft Corporation および/またはその関連会社の商標です。

Intel、Intel CoreとIntelおよびMcAfeeのロゴ、インテル、マカフィー、LiveSafe、リブセーフは、米国およびその他の国におけるIntel CorporationまたはMcAfee, Inc.の登録商標または商標です。

SDHC、SD、microSDHC、microSD、ロゴはSD-3C, LLCの商標です。

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。

© NEC Personal Computers, Ltd. 2016

NECパーソナルコンピュータ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。

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 or technical support for this product outside Japan.

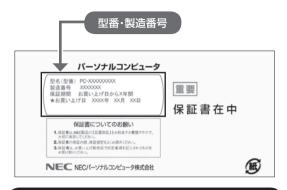
Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

*1: NEC Personal Computers, Ltd.

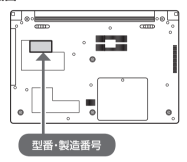
型番と製造番号の確認

パソコン本体の保証書を見る



パソコン本体のラベルと一致しているか 確認する____

●本体底面



【】重要 必ずご確認ください

- ラベルに記載された番号が保証書と異なっている場合は、NECサポート窓口(121コンタクトセンター) (p.8)にお問い合わせください。
- 保証書は、所定事項(販売店名、お買い上げ日など) が記入されていることを確認し、保管してください。
- 保証期間中に万一故障した場合は、保証書記載内容に基づいて修理いたします。保証期間終了後の修理については、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)(p.8)にお問い合わせください。

添付品の確認

- ・添付の『添付品を確認してください』を見ながら、添付品がそろっているかを確認してください。
- ・LAVIE Directシリーズをご購入の場合は、『LAVIE Directシリーズをご購入いただいたお客様へ』をご覧になり、添付品を確認してください。

添付品が足りないときは

万一、足りないものがあったり、添付品の一部が破損していたときは、お買い上げ日から1か月以内に以下までお問い合わせください。

なお、お問い合わせの時期およびその内容によっては、添付品をご提供できない場合、またはご提供に時間を要する場合がございます。あらかじめご了承のほどお願いいたします。

● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタ クトセンター)

0120-977-121

- ※音声ガイダンスにしたがって、「故障診断・修理受付」を選択してください。
- ※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、もしくは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)

お問い合わせは121コンタクトセンターまで。 詳しくは、(http://121ware.com/121cc/)をご覧ください。サービス内容は予告なしに変更される場合がございます。

「電子マニュアルビューア」について

このパソコンに添付されているマニュアルをNECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」の「電子マニュアルビューア」でご覧いただくことができます。また、ご購入時以降のさまざまな情報に対応した、最新のマニュアルをご覧いただける場合もあります。

「電子マニュアルビューア」はインターネットに接続後、次のURLからご利用いただけます。

(http://121ware.com/support/e-manual/)

セットアップ前の準備

セットアップをおこなうには、インターネットへ接続する必要があります。

[]重要

このパソコンではダイヤルアップ接続はご利用になれません。回線の変更については回線事業者にお問い合わせください。

インターネット接続環境をお持ちでないかた

はじめてインターネットを始めるかたはプロバイダとの契約が必要です。

プロバイダと契約し回線が開通したら、インターネットへの接続に必要なものを用意してください。

接続に必要な機器、使用可能な機器については、プロバイダ、回線事業者の説明書などをご覧ください。なお、このパソコンで使用できるワイヤレスLANについては次の表のとおりです。

IEEE802.11a (5GHz)	0
IEEE802.11b/g (2.4GHz)	0
IEEE802.11n (2.4GHz)	0
IEEE802.11n (5GHz)	0
IEEE802.11ac (5GHz)	0

必要なネットワーク機器がそろったら、機器に添付 の説明書や、プロバイダ、回線事業者の説明書など をご覧になり、機器の接続をおこなってください。

インターネットへ接続する準備

機器の準備をする

セットアップ中、インターネットに接続し、 Microsoft アカウントの取得などをおこないます。

●ワイヤレスLANでつなぐ場合

セットアップの途中で、ワイヤレスLAN接続の設定 をおこないます。

その際に、お使いのインターネット接続環境のワイヤレスLANルータなど、パソコンを接続する機器のネットワーク名(SSID)、ネットワークセキュリティキーの情報が必要となります。

お使いの機器の説明書や、機器のラベルなどを確認 し、次の欄に情報を控えてください。

·ネットワーク名(SSID):

・ネットワーク セキュリティ キー:

ネットワー	ーク セキ	ユリティ	キーは、	機器のメ	一カー
により「t					
「ネットワ	フークキー	·J[WEP=	#J[W	PA+-J	などと

セットアップをおこなう前にネットワーク機器の 電源を入れ、インターネットに接続できるようにし ておいてください。

●有線LANでつなぐ場合

呼ばれている場合があります。

パソコンをLANケーブルで接続し、ネットワーク機 器の電源をオンにします。

!重要

はじめてインターネットを始めるかたで、ネットワーク機器やパソコンの設定が必要になる場合は、「Microsoft アカウントを使用しない場合」(p.13)の手順でパソコンのセットアップを済ませてから、「セットアップ後の設定」(p.17)をご覧になり、設定をおこなってください。

Windowsを使用するのに 必要なアカウントについて

Windows 10ではパソコンとインターネットのサービスが密接につながっています。

Microsoft アカウントでサインインすることで、パソコンとこれらのインターネットのサービスを簡単につなぎ利用することができます。

また、Microsoft アカウントでサインインしていない場合、パソコンは使えますが、Windowsの一部の機能を使用することができません。

! 重要 Microsoft アカウントにはメールアドレ スをアカウント名として登録します

Microsoft アカウントを取得されていないかたは、これからおこなうセットアップで新規に取得してください。現在使用しているメールアドレスも使用可能ですが、新規に取得することをおすすめします。

Windows Live IDをお持ちの場合は、Microsoft アカウントとして使えます。

Microsoft アカウント取得に必要な情報

Microsoft アカウントを取得する場合、次の情報を入力します。

- ・アカウント(新しいメールアドレス)
- · 電話番号

ACアダプタを接続する

次の図の順番に接続してください。



- はじめて電源を入れる場合、ACアダプタを接続しないと電源が入りません。
- セットアップが完了するまで(p.13またはp.14)、ACア ダプタを抜かないでください。また、ご購入直後に バッテリの充電が開始した場合は、充電が完了する までACアダプタを抜かないでください。
- 電源コードなどが人の通る場所にないことを確認してください。コードを足に引っかけたりするとパソコンの故障の原因になるだけでなく、思わぬけがをすることもあります。

周辺機器などの接続は、セットアップ作業が終わった後におこなってください。

パソコンを セットアップする

■ 「重要」液晶ディスプレイを開閉するときは

- ●液晶ディスプレイを開閉するときは、キーボード側の本体をしっかり押さえてください。また、液晶画面に力を加えないように、枠の部分を持つようにしてください。
- 液晶ディスプレイを開くときは、止まる角度(約 135度)以上には開かないでください。無理に開く と破損するおそれがあります。

! 重要 セットアップ中に電源を切らないでくだ

セットアップ中に電源を切ったり、電源コードのプラグを抜くと故障の原因になります。セットアップが完了するまでは、電源を切ったり、電源コードのプラグを抜いたりしないでください。

また、セットアップで使用しないボタン類を操作しない でください。

重要 インターネットに接続できるようにしておいてください

セットアップの途中でインターネットに接続し、 Microsoft アカウントの設定をします。使用している ネットワーク機器の電源を入れ、インターネットに接続 できるようにしておいてください。

パソコンの状態により、セットアップ中に自動的に再起動する場合があります。再起動後、表示される画面の指示にしたがい、セットアップを再開してください。

[] 重要

セットアップ中にNXパッドを操作してもマウスカーソルが表示されない場合は、本体の電源スイッチを軽く押して、画面が表示されなくなったら、再度電源スイッチを押してください。

1 パソコン本体の電源を入れる

パソコン本体の電源スイッチを押してください。



※イラストはNS150のものです。

!重要

- Bluetoothマウスが添付されているモデルでも、 セットアップはNXパッドでおこなってください。添 付されているBluetoothマウスはセットアップ時に は使用できません。
- ●電源スイッチを押してから、手順2の画面が表示されるまでに数分かかることがあります。その間、NECのロゴ(社名のマーク)が表示されたり画面が真っ暗になったりしますが、故障ではありません。手順2の画面が表示されるまで、電源を切らずにそのままお待ちください。
- 手順2の画面が表示されずに「Press F2 to Enter BIOS Setup」と表示されたときは「セットアップの 画面が表示されないときは」(p.14)をご覧ください。

液晶ディスプレイのドット抜けについて詳しくは、「液晶ディスプレイのドット抜けについて」(p.49)をご覧ください。

ライセンス条項をご確認のうえ、「承諾する」をクリックする



※画面はモデルによって異なります。

「インターネットへ接続する準備」(p.9)で控えていたお使いの機器のネットワーク名(SSID)を選択する

!重要

- ●インターネットに接続する環境がない場合や、設定がよくわからない場合は、「この手順をスキップする」をクリックし、手順5に進んでください。「この手順をスキップする」が表示されていない場合は、一度、画面に表示されている「非公開のネットワーク」を選択し、次の画面で何も入力せずに「戻る」ボタンをクリックしてください。
- 有線LANで接続している場合は、「ネットワーク」が 「接続済み」になっていることを確認して「次へ」をク リックし、手順5に進んでください。
- ネットワークを選択する画面が表示されない場合は、 手順5に進み、セットアップ後にネットワークの設定、確認をおこなってください。
- 4 「インターネットへ接続する準備」(p.9) で控えていたネットワーク セキュリティキーを入力し、「次へ」をクリックする
- 5 「簡単設定を使う」をクリックする

!重要

インターネットに接続している場合、NECのロゴ(社名のマーク)が表示されたり、画面が真っ暗になったりする場合がありますが、継続してセットアップの画面が表示されますので、電源を切らずにそのままお待ちください。また、お使いのモデルによっては更新プログラムのダウンロード、インストール処理が始まる場合があります(「重要な更新プログラムを取得しています」等のメッセージが表示されます)。

更新プログラムのダウンロード、インストールには時間 がかかる場合がありますが、電源を切らずにそのままお 待ちください。

インターネットへの接続環境があるかたは、次の手順6 へ進んでください。

インターネットへの接続環境がないかたは、「Microsoft アカウントを使用しない場合」(p.13)の手順6へ進んでください。

6 「作成しましょう!」をクリックする

【】重要】「このPCはだれが所有していますか?」の 画面が表示された場合

画面の指示にしたがってください。

! 重要 Microsoft アカウントをお持ちの場合

Microsoft アカウントをすでにお持ちの場合は、画面の案内に沿って進めてください。また、Windows Live IDをお持ちの場合も、Microsoft アカウントとして使えます。

次の項目を入力します。入力が完了したら「サインイン」 をクリックし、手順10に進みます。

- アカウントに使用しているメールアドレス
- パスワード(Microsoft アカウントのパスワード)

! 重要 「Microsoft Office」をご利用になる場合は

パソコンのセットアップ後、「Microsoft Office」をご利用になる際に、Microsoft アカウントが必要になります。Microsoft アカウントをお持ちでない場合は、ここで作成しておくことをおすすめします。

【】重要 Microsoft アカウントをここで登録しない ときは

「この手順をスキップする」をクリックし、「Microsoft アカウントを使用しない場合」(p.13)の手順6へ進んでください。

「新しいメール アドレスを取得」をクリックし、名前、取得するメールアドレス、パスワード、国を入力して、「次へ」をクリックする

設定がよくわからない場合は、「戻る」をクリック し、手順6で「この手順をスキップする」をクリック して、「Microsoft アカウントを使用しない場合」 (p.13)の手順6へ進んでください。

- ・ここで取得したメールアドレスを、Microsoft アカウントとして使用します。入力可能な文字は、半角英数字と(ピリオド)、-(ハイフン)、(下線)です。
- ・入力した名前は、サインイン時の表示名になります。 スタートメニューに常に表示されることを考えて入 力することをおすすめします。
- ・パスワードは半角16文字まで入力可能です。大文字、小文字、数字、記号を組み合わせてください。
- 8 セキュリティ情報を入力し、「次へ」をク リックする

【】重要 セキュリティ情報とは

パソコンを安全に保つためや、パスワードを忘れてしまったときなどのため、次のいずれかの個人情報を入力する必要があります。

- 電話番号(-(ハイフン)を省略。また、携帯電話の電話 番号の場合は、先頭の0も省略)
- 連絡用のメールアドレス(Microsoft アカウントと して取得したものとは別のもの)

- ・セキュリティ情報としてメールアドレスを使用する場合は、「代わりに連絡用のメール アドレスを追加」を クリックし、メールアドレスを入力する画面に切り替えてください。
- ・メールアドレスを入力する画面で「代わりに電話番号を追加」をクリックすると、電話番号を入力する画面に戻ります。
- 9 「次へ」をクリックする

1 重要

Windows Helloの画面が表示された場合は「今は必要ありません」をクリックしてください。

で 「この手順をスキップする」をクリックする。

初回セットアップ後にPINの設定をする場合は

「■(スタート)]-「設定」の「アカウント」-「サインインオプション」からおこなってください。

!重要

お客様アカウントの保護についての画面が表示された場合は、画面の指示にしたがって操作してください。

「どこででもファイルにアクセス」が表示された場合は、「次へ」をクリックする

表示されない場合は、そのまま手順12に進んでください。

- 【】「Cortanaを使う」をクリックする
- 「おすすめ設定・セキュリティ対策」が表示されたら、内容を確認し「次へ」をクリックする

マカフィー® リブセーフ™のユーザー登録

Microsoft アカウントで取得したメールアドレスで、マカフィー リブセーフのユーザー登録をおこなうことができます。ここで入力せずに、後から登録することもできます。

デスクトップが表示されたら、セットアップは完了 です。

Bluetoothマウスが添付されているモデルをお使いの場合は、「マウスを使えるようにする」(p.15)に進んでください。

Microsoft アカウントを使用しない 場合

6 「ユーザー名」に、半角英数字(a ~ z、 A ~ Z、0 ~ 9)でユーザー名を入力する

入力したユーザー名は、サインイン時の表示名になります。スタートメニューに常に表示されることを考えて入力することをおすすめします。

! 重要 入力してはいけない文字列

次の文字列は、パソコンのシステムで使われているため、入力しないでください。

CON, PRN, AUX, CLOCK\$, NUL, COM1 ~ COM9, LPT1 ~ LPT9, NONE

ユーザー名は次の欄に控えてください。

! 重要 ユーザー名は必ず控えてください

セットアップ作業をやりなおす(再セットアップする) など、パソコンのトラブルを解決する際に必要になる場合があります。

「パスワードを入力してください」、「もう 一度パスワードを入力してください」に 設定するパスワードを入力する

半角127文字まで入力可能です。大文字、小文字、数字、記号を組み合わせてください。

8 「パスワードのヒント」にパスワードのヒ ントを入力する

パスワードを忘れた場合に思い出すためのキーワード を入力します(例:ペットの名前)。

9 「次へ」をクリックする

重要

Windows Helloの画面が表示された場合は「今は必要ありません」をクリックしてください。

「おすすめ設定・セキュリティ対策」が表示されたら、内容を確認し「次へ」をクリックする

マカフィー リブセーフのユーザー登録

メールアドレスをお持ちの場合は、メールアドレスを 入力すると、マカフィー リブセーフのユーザー登録 をおこなうことができます。ここで入力せずに、後か ら登録することもできます。

デスクトップが表示されたら、セットアップは完了 です。

Bluetoothマウスが添付されているモデルをお使いの場合は、「マウスを使えるようにする」(p.15)に進んでください。

セットアップの画面が表示されないときははじめて本機の電源を入れたときに、「Press F2 to Enter BIOS Setup」と表示された場合は、次の手順にしたがってください。

1 [F2]を押す

BIOS(バイオス)セットアップユーティリティが表示されます。

【+】、【-】で時間(24時間形式)を設定し 【Enter】を押す

時刻の値は数字キーで入力できます。

- 【Tab】や【↓】【↑】で項目を移動し、同様 に分、秒、月、日、年(西暦)を設定する
- 4 [F9]を押す
- 表示された画面で「Yes」を選択し、 [Enter]を押す

BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

- **6** [F10]を押す
- 表示された画面で「Yes」を選択し、 [Enter]を押す

BIOSセットアップユーティリティが終了し、 Windowsが自動的に再起動します。

この後は、「パソコンをセットアップする」の手順2 (p.11)をご覧になり、作業を続けてください。

ライセンス認証についてのメッセージが 表示されたら

Windowsのライセンス認証についてのメッセージが表示された場合は、画面の指示にしたがってください。ライセンス認証はインターネットに接続することにより自動でおこなわれます。

ライセンス認証をおこなわないと、Windowsのライセンス認証についてのメッセージが一定時間ごとに表示されます。

マウスを使えるように する

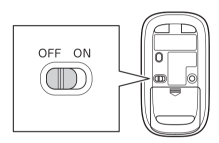
●USBマウスが添付されているモデルの場合

USBマウスが添付されているモデルでは、パソコン 本体のUSBコネクタにマウスを接続してください。

● **Bluetoothマウスが添付されているモデルの場合** Bluetoothマウスが添付されているモデルでは、乾電池をセットし、マウス接続設定(p.16)をおこなうことでマウスが使用できるようになります。

マウスを裏返し、底面のON/OFFスイッチを「OFF」にする

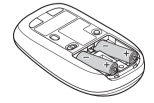
マウス底面のON/OFFスイッチを左にスライドさせ、「OFF」になっているか確認してください。



(全) 底面のカバーを外す



3 乾電池を入れる



単3形アルカリ乾電池またはニッケル水素充電池をマウスの内部に向けて押し込み、後方を端子に合わせて入れてください。

! 重要

- 乾電池の+(プラス)と-(マイナス)の向きを、電池 ボックス内の表示どおりに入れてください。
- ▼ウスの後方の端子が変形しないように乾電池を入れてください。
- ▼マンガン乾電池、オキシライド乾電池は使用できません。
- ●マウスの電池寿命は、アルカリ電池で使用した場合、約10か月です(1日8時間、週5日使用された場合。 なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります)。
- ご購入時に添付されている乾電池は、掲載されている寿命より短いことがあります。
- マウスを長時間使わないときは、マウス底面のON/ OFFスイッチを「OFF」にしておくと、乾電池が長持 ちします。

4 カバーをもとどおりはめる

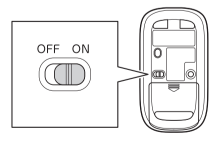
カバーのツメをマウスにはめこみ、カチッと音がするまで図の矢印の向きにスライドさせてください。



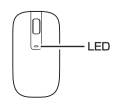
マウス底面のON/OFFスイッチを「ON」 にする

マウス底面のON/OFFスイッチを右にスライドさせ、「ON1にしてください。

スイッチを「ON」にすると、数秒間、LEDが点灯し、 その後消灯します。



Bluetoothマウスの電池残量が少なくなると、LEDが 点滅します。



マウス接続設定をおこなう

Bluetoothマウスが添付されているモデルでは、マウスのON/OFFスイッチを「ON」にした後、「マウス接続設定」をおこなうことでマウスが使用できます。

「マウス接続設定」が表示されていること を確認する



- ・「マウス接続設定」が表示されていない場合は、 「■ (スタート)」-「すべてのアプリ」-「マウス接続 設定」-「マウス接続設定」をクリックするとデスク トップに再表示されます。
- ·「マウス接続設定」は、マウス接続設定が完了していない場合、パソコンを再起動すると再表示されます。

「マウス接続設定」で「設定する」をクリッ クする

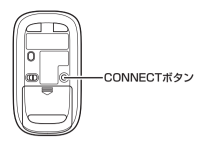
- ・ここで「設定しない」をクリックし画面を閉じた場合、「■ (スタート)」-「すべてのアプリ」-「マウス接続設定」-「マウス接続設定」をクリックすることで、あらためて設定できます。
- ・右側の接続設定をおこなう画面が表示されなかったり、表示が消えてしまった場合は「■(スタート)」-「設定」をクリックしてから「デバイス」-「Bluetooth」をクリックすることでデスクトップに表示できます。



接続設定の説明が表示されます

接続設定をおこな う画面が表示されます

マウス底面のCONNECTボタンを2秒以 上押す



マウス表面にあるLFDが点滅します。

!重要

LEDが点滅してから、3分以内に作業を完了してください。

画面右側に「マウス」または「NEC Bluetooth Mouse」が表示されたら、「マウス」または「NEC Bluetooth Mouse」をクリックする



- ・「マウス」と表示されている場合、しばらくすると 「NEC Bluetooth Mouse」に表示が変わります。
- ・環境によっては、複数のBluetoothデバイスが検出され、画面上に「マウス」または「NEC Bluetooth Mouse」が表示されない場合があります。その場合は、画面をスクロールし、「マウス」または「NEC Bluetooth Mouse」が表示されていないか確認してください。
- ・マウスのLEDが点滅してから3分以上たっても「マウス」または「NEC Bluetooth Mouse」が表示されない場合は、マウスの電源を入れなおして、手順3からやりなおしてください。

「ペアリング」をクリックする



しばらくすると「NEC Bluetooth Mouse」の下に 「接続済み」と表示され、マウスが使えるようになり ます。

これでマウスの接続設定は完了です。

マウスの接続設定が完了し、動作することを確認したら「閉じる」をクリックする

! 重要

マウス底面から、目には見えませんが、レーザーが出ています。レーザーが出ている穴の部分を見つめると、視力に障害が起こる可能性があるので見つめないように注意してください。

マウス接続設定を完了する前に、「閉じる」で画面を閉じた場合、「***(スタート)」-「すべてのアプリ」-「マウス接続設定」をクリックし、あらためて設定をおこなってください。

マウス接続設定(p.16)が済んでいるのにマウスが使えないときは、「「」(スタート)」-「設定」をクリックしてから「デバイス」-「Bluetooth」で表示される「Bluetooth」が「オン」になっていることを確認してください。

セットアップ後の設定

ここではセットアップ後の補足説明をしています。 次のような場合、ここで記載される手順で設定をお こなってください。

セットアップ時にネットワーク設定がなかった

☞ 参照)「セットアップ後にネットワーク設定をおこ なう(の.17)

セットアップ時にMicrosoft アカウントの設定を しなかった

☞ 参照)「セットアップ後にMicrosoft アカウントの 設定をする (p.18)

セットアップ後にネットワーク設定をおこなう

ここでは、セットアップ後のネットワーク設定手順 を説明します。

初回セットアップ時にネットワーク機器がなかった場合は、「インターネットへ接続する準備」(p.9)をご覧になり、ネットワーク機器の準備やパソコンとの接続をおこなってください。

●ワイヤレスLANで接続する場合

次の手順でワイヤレスLANルータとパソコンを接続してください。

ワイヤレスLANのアイコンで、ワイヤレスLANが利用可能であることを確認する



*// :利用可能

💉 🖒:利用不可

利用不可となっている場合には **(SPBIR)** 「LAVIEアシスト」- 「マニュアル」 - 「機能を知る」 - 「ネットワーク」 - 「ワイヤレスLAN機能のオン/オフ

- ワイヤレスLANのアイコンをクリックする
- 「インターネットへ接続する準備」(p.9)で 控えていたお使いの機器のネットワーク 名(SSID)をクリックする
- 「自動的に接続」が√になっていることを 確認し、「接続」をクリックする
- 「ネットワーク セキュリティ キーの入力」に、「インターネットへ接続する準備」 (p.9)で控えていたネットワーク セキュリティ キーを入力し、「次へ」をクリックする
- 「はい」をクリックする

ここでは「はい」を選んで先にすすみます。外出先で公衆無線LANに接続する際などは、必要に応じて変更してください。

7 選択したネットワークが「接続済み」と表示されていることを確認する

接続が完了したら、ネットワーク機器に添付の説明書や、プロバイダ、回線事業者の説明書などをご覧になり、ネットワーク機器やパソコンの設定をおこなってください。

設定後、インターネットに接続してニュースを見る などして、正常につながることを確認してみてくだ さい。

●有線LANで接続する場合

ネットワーク機器に添付の説明書や、プロバイダ、回線事業者の説明書などをご覧になり、ネットワーク機器やパソコンの設定をおこなってください。 設定後、インターネットに接続してニュースを見るなどして、正常につながることを確認してみてください。

有線LANを使ってインターネットに接続する場合 「LAVIEアシスト」-「マニュアル」-「機能を知る」-「ネットワーク」-「LANについて」

セットアップ後にMicrosoft アカウント の設定をする

Microsoft アカウントを使用せずローカル アカウントのみの場合でもパソコンは使えますが、クラウド接続やストア利用、ファイル共有、同期など、Windows 10の機能や使い方の一部が制限されます。

ここでは、ローカル アカウントでサインインして いる状態から、マイクロソフト社の無料メールアド レスを新規に作成し、Microsoft アカウントでサイ ンインしなおす手順を説明します。

Microsoft アカウントは、普段使用しているメール アドレスで登録することもできますが、マイクロソフト社の提供する無料のメールアドレスを使うと便利 です。

Microsoft アカウントについて (**) 「Windows を使用するのに必要なアカウントについて (0.10)

- 1 「■(スタート)」-「設定」をクリックする
- [アカウント]をクリックする
- 「メールとアカウント」をクリックし、 「Microsoft アカウントでのサインイン に切り替える」をクリックする
- 4 「作成しましょう!」をクリックする

! 重要 Microsoft アカウントをお持ちの場合

Microsoft アカウントをすでにお持ちの場合は、画面の案内に沿って進めてください。また、Windows Live IDをお持ちの場合も、Microsoft アカウントとして使えます。

次の項目を入力します。

- アカウントに使用しているメールアドレス
- パスワード(Microsoft アカウントのパスワード)

この後は、「パソコンをセットアップする」(p.11)の手順7から手順9をおこなってください。「Microsoft アカウントを使ってこのデバイスにサインインしてください」の画面でローカルアカウントのパスワードを入力し、「次へ」をクリックして、「この手順をスキップする」をクリックすると、Microsoft アカウント登録とサインインが完了します。

LAVIEアプリナビを <u>追加する</u>

購入時の状態ではLAVIEアプリナビはインストールされていません。「おすすめ設定」から追加してください。

デスクトップに表示される「おすすめ設定」の「LAVIEアプリナビの追加」をクリックする



- ━ が ✓ に変わります。
- ・「次回以降、自動起動しない」にチェックをすると、 パソコンを起動したときに「おすすめ設定」を表示 しません。
- [適用]をクリックする

「設定結果を確認してください」と表示されたら、 「この画面を閉じる」をクリックしてください。

このパソコンを最新の 状態にする

LAVIEアップデート

「LAVIEアップデート」は、パソコンを快適にお使いいただくために、NECが提供する更新プログラムをインターネット上で自動的に確認し、必要に応じてアップデートをおこなうためのサービスです。ご利用になるには、インターネット接続が必要です。

!重要

セットアップ時に「「おすすめ設定」を有効にする」の チェックを外した場合は、デスクトップに表示される 「おすすめ設定」から「LAVIEアップデートの有効化」を 適用してください。

「LAVIEアップデート」について **●●参照)**「LAVIEアシスト」-「マニュアル」-「安心・快適に使う」-「パソコンを最新の状態にする方法」-「LAVIEアップデートを使って更新する」

Windows Updateについて

このパソコンのWindowsの状態などをチェックし、更新プログラムを無料配布するMicrosoftのサポート機能です。ご購入時の状態では、Windowsの更新プログラムの自動更新機能が有効に設定されています。インターネット経由でWindowsを最新の状態にし、ウイルスや不正アクセスに備えることができます。

パソコンを最新に保つには 『全世界》「LAVIEアシスト」-「マニュアル」-「安心・快適に使う」-「パソコンを最新の状態にする方法」-「Windows Updateを使って更新する」

パソコンの電源を切る ときは

セットアップが完了したら一段落です。いったんパ ソコンの電源を切ることもできます。電源を切ると きは、次の手順でおこなってください。

() 重要

パソコン本体の電源スイッチを押し続けたり、バッテリパックを取り外すなどして無理に電源を切ると故障の原因となることがあります。

パソコンの電源を切る

1 [[(スタート)]をクリックする



「電源」-「シャットダウン」をクリックする



画面が暗くなり、電源ランプが消灯します。

ロック画面が表示されているときは、ロック画面をクリックしてサインインの画面を表示してから、画面右下の(1)をクリックしてください。

() 重要

- ●メモリの増設や交換などで、パソコンの電源を切る必要がある場合は、「バッテリパックを取り外す」(p.23)の手順1~5の方法で電源を切ってください。
- Windows Update、ドライバやアプリのインストール後に再起動が必要な場合は、メッセージにしたがって「再起動」を必ず実行してください。

ご使用時の注意

Officeモデルを ご購入いただいたお客様へ

Word 2016やExcel 2016など「Microsoft Office」のアプリをはじめて使用するときは、「Microsoft Office」のプロダクト キーの入力が必要となります。

ここでは、Officeモデルに搭載されている「Office Home & Business Premium」または「Office Personal Premium」を「Microsoft Office」として説明しています。

(<u>!</u>) 重要

Microsoft Officeのプロダクト キーの入力には、インターネットへの接続とMicrosoft アカウントが必要です。まだの場合は「セットアップ後にMicrosoft アカウントの設定をする」(p.18)をご覧になり、Microsoft アカウントを取得してください。

【】重要 プロダクト キーについて

プロダクト キーは、添付の「Microsoft Office」のカードに記載されています。入力の際は、カードをお手元にご用意ください。

プロダクト キーの入力について

「Microsoft Office」に含まれるアプリ(Word 2016、Excel 2016など)のいずれかひとつをはじめて起動するときに、プロダクトキーを入力します。

重要

- 入力手順は、マイクロソフト社によるアップデートなどで変更される場合があります。その場合は、画面の手順にしたがって入力をおこなってください。 プロダクト キーの入力手順がわからない場合は、「アプリについて問い合わせる」(p.42)をご覧になり、マイクロソフト社のサポート窓口にお問い合わせください。
- プロダクト キーを入力しない場合、はじめて起動してから5日が過ぎると、使用できる機能が制限されます。

- **1** 「こんにちは。始める前に…」と表示された画面で「はじめに」をクリックする
- プロダクト キー(25文字の英数字)を入力し、「次へ」をクリックする



画面はモデルによって異なります。

- 「Microsoft アカウントでサインイン」 画面が表示されたら、「サインイン」をク リックする
- 表示された画面で、Microsoft アカウントとパスワードを入力し「サインイン」をクリックする
- 「最新情報をお知らせします」画面が表示 されたら、情報を受け取るかどうかを選 択し、「次へ」をクリックする

ライセンス認証がおこなわれます。しばらくすると 「最初に行う設定です。」の画面が表示されます。

6 「同意する」をクリックする

「Office 2016 へようこそ」画面が表示されます。

「(Officeのアプリ名) の使用を開始」を クリックする

(Officeのアプリ名)には起動したアプリ名(Word、Excelなど)が表示されます。

! 重要 ライセンス条項が表示されたら

「マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項」が表示された場合は、条項の内容を確認、同意のうえ、画面の指示にしたがって操作を進めてください。

・ 重要 カードは大切に保管してください

再セットアップした場合は、プロダクト キー入力も再度必要となります。「Microsoft Office」のカードは大切に保管してください。

64 ビット版 「Microsoft Office」の追加 について

64ビット版「Microsoft Office」を使用するには、 専用のWebページからダウンロードしてインストー ルする必要があります。

詳しくは、「Microsoft Office」に含まれる各アプリ (「Word 2016」(「LAVIEアプリナビ」- 「名前からアプリを探す」- 「わ行」- 「Word 2016」)など)をご覧ください。

121wareお客様登録

セットアップ完了後に表示されている「お客様登録 (ログインIDの取得)」で、画面の案内にしたがって お客様登録をしてください。

直接、121ware.comのマイページ

(http://121ware.com/my/)で登録することもできます。

!重要

セットアップ時に「「おすすめ設定」を有効にする」の チェックを外した場合や、セットアップ後にインター ネットに接続した場合は、デスクトップに表示される 「おすすめ設定」から「121wareお客様登録」を適用し てください。

タブレット モードで使用できないアプリ

次のアプリはタブレット モードでは使用しないで ください。

- ・おてがるバックアップ
- ・パソコンのいろは
- · CyberLink PowerDVD
- · CyberLink Power2Go
- ・筆ぐるめ 23
- ファイナルパソコンデータ引越し
- · ebi.BookReader for Windows
- ・JSバックアップPC版 for NEC
- ・マウス接続設定

この後の進め方

マニュアルガイド

●ユーザーズマニュアル

『ユーザーズマニュアル』は、NECパーソナル商品 総合情報サイト「121ware.com(ワントゥワン ウェア ドットコム)」の「電子マニュアルビューア」 に掲載されています。

インターネットに接続できるかたは、次のURLから 直接閲覧することができます。

(http://121ware.com/e-manual/m/nx/lv/201609/pdf/um/v1/mst/853 811190 148 a.pdf)

次のような情報が必要なときにご覧ください。

- ・再セットアップの詳細情報
- トラブルが起きたときの解決方法
- ・パソコンのお手入れ方法

!重要

パソコンをご購入時の状態に戻す再セットアップについて詳しく書かれていますので、あらかじめダウンロードしておくことをおすすめします。

●LAVIEアシスト

パソコンなどの活用や製品、サービスについての情報、マニュアルやよくあるお問い合わせの情報を提供するアプリです。

「マニュアル」には、このパソコンの各機能、トラブルの対処法などが掲載されています。



※画面は「マニュアル」をクリックしたときのものです。

「動画で学ぶ」の内容を表示するにはインターネット に接続している必要があります。

●LAVIEアプリナビ

パソコンの画面で見るマニュアルです。添付されているアプリの紹介などが掲載されています。

【】重要 追加してください

購入時の状態ではLAVIEアプリナビは追加されていません。「おすすめ設定」から追加してください。

● ● 「LAVIEアプリナビを追加する | (p.19)



※お使いのモデルにより、画面が異なる場合があります。

121 ware.com

インターネットに接続できるかたは、NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com(ワントゥワンウェアドットコム)」の「サービス&サポート」コーナー(http://121ware.com/support/)でトラブルの解決情報を入手することもできます。

バッテリパック

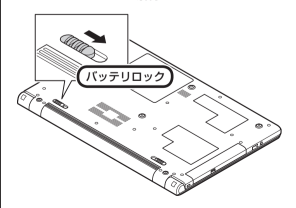
バッテリパックを取り外す

バッテリパックを取り外す必要があるときは、次の 手順で取り外してください。

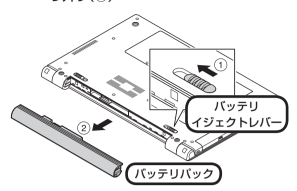
- 1 「■ (スタート)」- 「設定」をクリックする
- [設定]の「更新とセキュリティ」をクリックする
- **3** 「更新とセキュリティ」の「回復」をクリックする
- 「PCの起動をカスタマイズする」の「今す ぐ再起動する」をクリックする

「オプションの選択」が表示されます。

- 「PCの電源を切る」をクリックする
- パソコンの電源が切れます。
- 電源コードのプラグをコンセントから 抜いて、ACアダプタをパソコンから取り外す
- 液晶ディスプレイを閉じて、パソコンを 裏返す
- 8 バッテリロックを矢印の方向にスライド させ、ロックを解除する

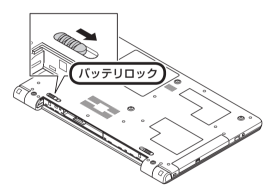


バッテリイジェクトレバーを矢印の方向にスライドさせたまま(①)、バッテリパックを矢印の方向にスライドさせて取り外す(②)

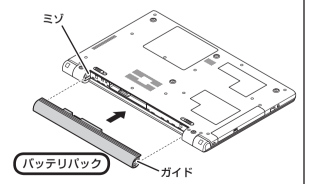


バッテリパックを取り付ける

1 バッテリロックを矢印の方向にスライド させる



バッテリパックの両側のガイドと本体の ミゾを合わせて、バッテリパックを矢印 の方向にスライドさせ、カチッと音がす るまでしっかり取り付ける



【 重要 バッテリの向きに注意!

取り付けるときは、バッテリの向きに注意してください。

3 バッテリロックを手順1と逆の方向にスライドさせ、バッテリパックをロックする

再セットアップについて

頻繁にエラーやフリーズが発生したり、動作が極端に遅くなるなど、Windowsの状態が良くない場合に、パソコンを購入時の状態や初期状態に戻すことができます。

購入時の状態に戻すには、「再セットアップメディア」を作成して「NECリカバリーツール」で再セットアップする必要があります。

初期状態に戻した場合は、購入時の状態ではなく、 Windowsの更新プログラムが適用された最新の状態になります。

NECでは、「再セットアップメディア」を使って再セットアップする方法を強くおすすめします。

【】重要 必要なデータはバックアップを

再セットアップをおこなうと、パソコンのデータや設定 が消えてしまいます。作業を始める前に、必要なデータ のバックアップや設定の控えを取ってください。

! 重要 再セットアップ中の注意

- ●ハードディスクの空き領域が不足していると、再セットアップができない場合があります。『ユーザーズマニュアル』第3章の「Q&A」-「その他のトラブル」-「再セットアップできない」をご覧になり、ハードディスクの空き領域を増やしてください。
- 外付けのハードディスク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。
- ●通常、再セットアップをする場合は、市販の周辺機器をすべて取り外してください。
- 故障の原因となりますので、再セットアップ中は絶対に電源を切らないでください。ご利用のモデルや再セットアップで選択するオプション、パソコンの状態などにより、再セットアップに長い時間がかかる場合があります。「このPCを

ション、パソコンの状態などにより、再セットアップに長い時間がかかる場合があります。「このPCを初期状態に戻しています(○○%)」と表示された状態が長く続いても故障ではありません。

「再セットアップメディア」の再セットアップ以外の使用方法、あらかじめバックアップを作成し、再セットアップ時に復元する方法など、再セットアップの種類や注意事項、必要な準備については『ユーザーズマニュアル』の「第2章 再セットアップ」をご覧ください。

再セットアップメディアを 作成する

再セットアップメディアとは

パソコンを初期状態に戻す再セットアップは、ハードディスク内に準備されている専用のデータを使っておこなえますが、専用のデータが使えない、次のような場合は「再セットアップメディア」が必要になります。

- ・ハードディスクのデータを消去する場合
- ・Windowsを購入時の状態に戻す場合
- Windowsがまったく起動しない場合
- 「おてがるバックアップ」で「パソコン全体」、「ディスク、またはパーティション」をバックアップしたディスクなどを利用して、ハードディスクを復元する場合(NS150のみ)

再セットアップメディアは、「再セットアップメディア作成ツール」を使って、DVD-RなどのディスクやUSBメモリーに作成します。

万が一のときに備えて、パソコンが正常に動作しているときに、再セットアップメディアを作成しておくことを強くおすすめします。

なお、作成できる再セットアップメディアは、ディスクやUSBメモリーにかかわらず1部のみです。作成した再セットアップメディアは大切に保管してください。

再セットアップメディア作成後は、ハードディスクの 空き領域が増えます。

再セットアップメディアの販売について

各機種用の再セットアップメディア(共通再セットアップ用メディア)を販売しています。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。

http://nx-media.ssnet.co.jp/

再セットアップメディア作成の準備

このパソコンに入っている「再セットアップメディア作成ツール」を使って、再セットアップメディアを作成します。

再セットアップメディアの作成には、ディスクの場合2~3時間程度、USBメモリーなどの場合20~30分程度かかります(モデルやその他の条件によって時間は異なります)。

[] 重要

再セットアップメディアは、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。

未使用のディスク(DVD-RやBD-R) またはUSBメモリーを準備する

再セットアップメディアの作成には、DVD-RやBD-R、またはUSBメモリーが必要です。

●ディスクを使う際の注意

※ブルーレイディスク(BD-R)を使用できるのは、ブルーレイディスクドライブモデルのみです。必要な枚数は、お使いのモデルによって異なります。「ディスクで再セットアップメディアを作成する」の手順3(p.27)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
- 次のディスクは使用できません。
 CD-R、DVD+R、CD-RW、DVD-RW、DVD+RW、DVD-RAM、BD-RE、BD-RE、L、BD-RE XL

●USBメモリーを使う際の注意

- ・USBメモリーは、容量が16~32Gバイトのものを、FAT32形式でフォーマットして使用してください。USBメモリーをFAT32形式でフォーマットするには、「121ware.com」に記載の手順(http://121ware.com/qasearch/1007/app/servlet/relatedqa?QID=017840)で、「ファイルシステム」の項目で「FAT32」を選択しフォーマットします。
- ・再セットアップメディアを複数のUSBメモリーに 分割して書き出すことはできません。

市販の周辺機器(メモリ、プリンタ、 スキャナなど)を取り外す

市販の周辺機器をすべて取り外してください。

作成の手順を始める前に

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 [4 (スタート) | 「設定 | をクリックする
 - ② 「パーソナル設定 | をクリックする
 - ③「ロック画面 | をクリックする
 - ④ 「スクリーン セーバー設定 | をクリックする
 - ⑤ 「スクリーン セーバー」で「(なし)」を選び 「OK | をクリックする

・インフォボードをスクリーンセーバーモードで起動しないようにする

ガジェットモード(デスクトップ上の右上にウィンドウ状態で表示されている状態)の場合、次の手順で設定を変更します。

- ①インフォボードの右下にある「(設定)」をクリックする
- ② 「スクリーンセーバー設定 | をクリックする
- ③「自動起動を利用する」を「オフ」にするスクリーンセーバーモード(全画面で表示されている状態)の場合は、画面右上にある「 (設定)」をクリックして、「起動時間」をクリックするとガジェットモードの設定画面が表示されますので「自動起動を利用する」を「オフ」にしてください。

・省電力機能が動作しないようにする

次の手順で設定を変更します。

- ① [(スタート) | 「設定 | をクリックする
- ②「システム」をクリックする
- ③ 「電源とスリープ | をクリックする
- ④「画面」と「スリープ」で「なし」を選ぶ

・起動中のアプリをすべて終了する(ウイルス対策ア プリなどを含む)

終了方法は、それぞれのアプリのヘルプなどをご覧ください。

重要

再セットアップメディアの作成中は、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、サインアウト、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。

再セットアップメディアの作成

とくに重要

手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックしてください。

! 重要

作成できる再セットアップメディアは、ディスクや USBメモリーにかかわらず、1部のみです。一度作成 している場合は、メッセージが表示され、再セットアッ プメディアを作成できません。

ディスクで再セットアップメディアを作 成する

操作の前に、インターネットの通信回線との接続に使っているLANケーブルを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。

ワイヤレスLAN機能のオフについて 【全事】 「LAVIEアシスト」-「マニュアル」-「機能を知る」-「ネットワーク」-「ワイヤレスLAN機能のオン/オフ」

- 1 パソコン本体にACアダプタを接続する
- 「LAVIEアプリナビ」- 「名前からアプリを 探す」- 「さ行」- 「再セットアップメディア 作成ツール」の「アプリを起動」をクリッ クする
- メディアの種類を選び、必要なディスクの 枚数を確認して、「次へ」をクリックする

必要な枚数は、お使いのモデルによって異なります。



ディスクの種類を選ぶと、必要な枚数が ここに表示される

DVD-RやDVD-R(2層)の場合、必要なディスクの 枚数が「×~×枚」というように表示される場合が あります。最初のディスクを作成した時点で必要な 枚数が確定します。

② 設定内容を確認して、「次へ」をクリック する

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。

() 重要

- 「書き込み速度」は、通常は「最速」を選んでください。光学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。

5 用意したディスクをセットする

ディスクが認識されるまで10秒程度待ってから次の手順に進んでください。

6 「作成開始」をクリックする

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。

「OK」をクリックする

3 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記入する(例:再セットアップディスク 1枚目)

複数枚作成される場合、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。

作成完了のメッセージが表示されたら、「作成完了」 をクリックしてください。

重要

- 作成した再セットアップメディアは、紛失・破損しないように大切に保管してください。
- 再セットアップメディアを作成したあとは、「再セットアップメディア作成の準備」で変更した設定を元に戻し、停止したアプリを起動しなおしてください。特にウイルス対策アプリは、必ず起動してください。

インフォボードのスクリーンセーバー設定を元に戻すには、インフォボードの右下にある「(設定)」をクリックし、「スクリーンセーバー設定」の「自動起動を利用する」を「オン」にしてください。

USBメモリーで再セットアップメディ アを作成する

操作の前に、インターネットの通信回線との接続に使っているLANケーブルを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。

ワイヤレスLAN機能のオフについて 『●●●● 「LAVIEアシスト」-「マニュアル」-「機能を知る」-「ネットワーク」-「ワイヤレスLAN機能のオン/オフ

- 1 パソコン本体にACアダプタを接続する
- 「LAVIEアプリナビ」-「名前からアプリを 探す」-「さ行」-「再セットアップメディア 作成ツール」の「アプリを起動」をクリックする
- 「USBメモリー」を選んで「次へ」を クリックする

再セットアップメディアの作成に必要なUSBメモ リーの容量が表示されます。

4 USBメモリーをセットする

重要

- 再セットアップメディアを複数のUSBメモリーに分割して書き出すことはできません。
- USBメモリーの中には、実際に使用できる容量が表示サイズ以下の場合があります。この場合は、再セットアップメディアを作成することはできません。
- 表示されたメッセージを確認して、「作成開始」をクリックする

この後は画面の指示にしたがって操作してください。 作成完了のメッセージが表示されたら、「作成完了」を クリックしてください。

作成が完了したら、USBメモリーを取り外します。

! 重要

- 作成した再セットアップメディアは、紛失・破損しないように大切に保管してください。
- 再セットアップメディアを作成したあとは、「再セットアップメディア作成の準備」で変更した設定を元に戻し、停止したアプリを起動しなおしてください。特にウイルス対策アプリは、必ず起動してください。インフォボードのスクリーンセーバー設定を元に戻すには、インフォボードの右下にある「 (設定)」をクリックし、「スクリーンセーバー設定」の「自動起動を利用する」を「オン」にしてください。

回復ドライブを作成する

回復ドライブとは

パソコンを初期状態に戻す場合、通常はハードディスク内に準備されている専用のデータを使っておこなえますが、専用のデータが破損して使用できなくなった場合でも、「回復ドライブ」を作成しておけばパソコンを初期状態に戻すことができます。

また、NECでは「再セットアップメディア」の作成をおすすめしていますが、「再セットアップメディア」は1部しか作成できないため、紛失などに備えて、「回復ドライブ」を作成する方法があります。回復ドライブは、USBメモリーに作成します。

回復ドライブ作成の準備

回復ドライブの作成には、10~30分程度かかります(モデルやその他の条件によって時間は異なります)。

1 重要

回復ドライブは、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。

USBメモリーを準備する

- ・回復ドライブの作成には、USBメモリーが必要です。USBメモリーは、容量が16~32Gバイトのものを、FAT32形式でフォーマットして使用してください。USBメモリーをFAT32形式でフォーマットするには、「121ware.com」に記載の手順(http://121ware.com/qasearch/1007/app/servlet/relatedqa?QID=017840)で、「ファイルシステム」の項目で「FAT32」を選択しフォーマットします。
- ・回復ドライブを複数のUSBメモリーに分割して書き出すことはできません。

市販の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す

市販の周辺機器をすべて取り外してください。

作成の手順を始める前に

作成の手順を始める前に、「再セットアップメディアを作成する」の「再セットアップメディア作成の準備」-「作成の手順を始める前に」(p.26)の操作をおこなってください。

重要

回復ドライブの作成中は、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、サインアウト、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。

回復ドライブの作成

とくに重要

●手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックしてください。

回復ドライブを作成する

ワイヤレスLANを使っているときは、操作の前にワイヤレスLAN機能をオフにしてください。

ワイヤレスLAN機能のオフについて **(金) 参照** 「LAVIE アシスト」 - 「マニュアル」 - 「機能を知る」 - 「ネットワーク」 - 「ワイヤレスLAN機能のオン/オフ」

- 「■(スタート)」-「すべてのアプリ」をクリックする
- 「Windows システム ツール」-「コント ロール パネル」をクリックする
- 3 「システムとセキュリティ」をクリックする
- 4 「セキュリティとメンテナンス」をクリックする
- 5 「回復」をクリックする
- 6 「回復ドライブの作成」をクリックする

- 7 「システム ファイルを回復ドライブに バックアップします。」にチェックがつい ていることを確認して「次へ」をクリック する
- 8 「USB フラッシュ ドライブの接続」と表示されたら、USBメモリーをパソコンにセットする

重要

写真や動画に関するアプリ、「自動再生」画面、「ディスクの書き込み」画面などが表示された場合は、アプリを終了したり、「自動再生」画面や「ディスクの書き込み」 画面を閉じてください。

重要

- 回復ドライブを複数のUSBメモリーに分割して書き 出すことはできません。
- ●回復ドライブを作成する際は、実際に利用可能な容量が、画面に表示された容量以上のUSBメモリーが必要です。USBメモリーの中には、実際に使用できる容量が表示サイズ以下の場合があります。この場合は、回復ドライブを作成することはできません。
- 「USB フラッシュ ドライブの選択」と表示されたら、セットしたUSBメモリーが選択されていることを確認して、「次へ」をクリックする
- 「回復ドライブの作成」と表示されたら、 内容を確認し、「作成」をクリックする
- 「回復ドライブの準備ができました」と表示されたら、「完了」をクリックする
- 1 USBメモリーを取り外す

これで回復ドライブの作成は完了です。

重要

- 作成した回復ドライブは、紛失・破損しないように大切に保管してください。
- 回復ドライブを作成したあとは、「回復ドライブ作成の準備」で変更した設定を元に戻し、停止したアプリを起動しなおしてください。特にウイルス対策アプリは、必ず起動してください。

インフォボードのスクリーンセーバー設定を元に戻すには、インフォボードの右下にある「(設定)」をクリックし、「スクリーンセーバー設定」の「自動起動を利用する」を「オン」にしてください。

購入時の状態に戻す

• •

ここでは、作成した再セットアップメディアを使って、パソコンを購入時の状態に戻す方法を説明しています。

再セットアップの準備をおこなう

重要 バックアップを取ったデータの確認について この方法で再セットアップをおこなうと、設定によっては、ハードディスクのデータがすべて失われます。 あらかじめバックアップを取っておいてください。

再セットアップの前に、次の操作をおこなってください。

①必要なものを準備する

- ・「Office Personal Premium」または「Office Home & Business Premium」のプロダクト キー(Officeモデルのみ)*
 - ※プロダクト キーは「Office Personal Premium」 または「Office Home & Business Premium」 のカードに記載されています。
- ・セットアップマニュアル(このマニュアル)
- ・『ユーザーズマニュアル』

そのほか、このパソコンを購入後に自分でインストールしたアプリに必要な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の確認

再セットアップをおこなうと、パソコンは初期状態 に戻ります。

大切なデータや設定は、あらかじめバックアップを 取っておいてください。

③初回セットアップで使用した次の情報を控える

- · Microsoft アカウントの場合
 - Microsoft アカウントのメールアドレスとパス ワード
 - ワイヤレスLANのネットワーク名(SSID)とネットワーク セキュリティ キー
- ・ローカル アカウントの場合
 - ユーザー名とパスワード

重要

- 再セットアップ後にバックアップしたデータを復元 する際、ユーザー アカウントが一致しないとデータ が復元できなくなります。
- 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、それらのユーザーアカウントも一緒に控えておくことをおすすめします。
- ユーザー アカウントを控えるときは、「大文字と小文字の区別」に注意してください。

初回セットアップ時にローカル アカウントでセット アップした後、Microsoft アカウントを取得した場合は、新たに取得したMicrosoft アカウントでセット アップすることもできます。

④インターネットの設定を控える

インターネットの設定も初期化されるため、次の項目を控えてください。プロバイダの会員証に情報が書かれている場合は、会員証を準備してください。

- ・ユーザーID
- ・パスワード
- ・ 電子メールアドレス
- ・メールパスワード
- ・プライマリDNS
- ・セカンダリDNS
- メールサーバーニュースサーバー

また、必要に応じてワイヤレスLANの設定を控えてください。

⑤BIOS(バイオス)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(バイオス)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、「困ったときには」の「BIOSの設定を変更後、Windowsが起動しなくなった」(p.39)をご覧ください。また、ハードディスクを起動する順番を変更している場合はご購入時の状態に戻してください。

BIOSセットアップユーティリティについて **(金子多照)** 「LAVIEアシスト」-「マニュアル」-「機能を知る」-「BIOS (バイオス)」-「ハードウェア環境の設定」

⑥市販の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す

市販の周辺機器をすべて取り外し、『セットアップマニュアル』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。

光学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。

再セットアップメディアを使った 再セットアップ手順

1 重要

- 再セットアップを始めたら、手順どおり最後まで操作してください。中断したときは、最初からやりなおしてください。
- ●通常、再セットアップをする場合は、市販の周辺機器をすべて取り外してください。
- **1** 作成した再セットアップメディアを用意する
- パソコン本体にACアダプタを接続する
- パソコンに再セットアップメディアを セットする

写真や動画に関するアプリ、「自動再生」画面、「ディスクの書き込み」画面などが表示された場合は、アプリを終了したり、「自動再生」画面や「ディスクの書き込み」画面を閉じてください。

- 1 パソコンを再起動する
- NECロゴ画面が表示されたら、【F2】を 何度も押す

BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

6 【→】、【←】で「Exit」メニューを表示させる

7 【↓】、【↑】で、「Boot Override」欄の再 セットアップメディアのデバイス名を選 んで【Enter】を押す

通常は「Windows Boot Manager」と手順3でセットした再セットアップメディアのデバイスの2つが表示されます。「Windows Boot Manager」以外のデバイスを選んでください。

NECロゴが表示され、「キーボードレイアウトの選択」の画面が表示されます。

1 重要

通常のようにパソコンが起動してしまった場合は、再セットアップメディアのデバイスを選択しなかったことが考えられます。手順4からやりなおしてください。

- 「Microsoft IME」をクリックする
- 「オプションの選択」が表示されたら、「トラブルシューティング」をクリックする
- 「トラブルシューティング」が表示されたら、 「NECリカバリーツール」をクリックする
- 「回復ツール」が表示されたら、 「Windows 10」をクリックする

「回復ツール」は「NECリカバリーツール」と表示される場合があります。

また、回復キーの入力画面が表示された場合は、「この ドライブをスキップする」をクリックしてください。

- 「NECリカバリーツール」が表示された ら、「再セットアップ」をクリックする 再セットアップが始まります。
- 13 以降は、画面の指示にしたがって操作する

重要

- 再セットアップ中はパソコンの電源を切らないでください。電源を切ると、パソコンが正常に動作しなくなることがあります。
- ●再セットアップの方法によっては、次のようなセキュリティチップ(TPM)のクリアについての確認 画面が表示される場合があります。画面の指示にしたがって、セキュリティチップをクリアしてください。

なお、この画面が表示されても問題や故障ではありません。

セキュリティチップクリア確認画面の例

※お使いのモデルにより、表示内容は一部異なります。

A configuration change was requested to Clear this computer's TPM (Trusted Platform Module)

WARNING: Clearing erases information stored on the TPM. You will lose all created keys and access to date encrypted by these keys.

Press F12 to Clear the TPM

Press ESC to reject this change request and continue.

この画面例の場合は、【F12】を押すことでセキュリティチップをクリアします。

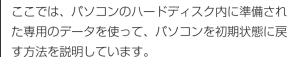
[Esc]を押してキャンセルすることもできますが、再起動すると、再度この画面が表示される場合がありますので、セキュリティチップをクリアしてください。また、セキュリティチップクリア確認画面が表示されない場合は、『ユーザーズマニュアル』をご覧になり、セットアップ後にセキュリティチップのクリアをおこなうことをおすすめします。

再セットアップが完了すると、「これは法的文書です」の画面が表示されます。再セットアップメディアをパソコンから取り外してください。

「キーボードレイアウトの選択」画面が表示された場合は、再セットアップメディアを取り外してください。その後、[Microsoft IME]を選択し、次に表示される「オプションの選択」画面で「続行」を選択すると、「これは法的文書です」の画面が表示されます。

引き続き、「パソコンをセットアップする」(p.11)をご覧ください。その後、『ユーザーズマニュアル』第2章の「再セットアップが完了したら」の項目をご覧のうえ、操作をおこなってください。

初期状態に戻す



- 1 パソコン本体の電源を切る
- パソコン本体にACアダプタを接続する
- パソコン本体の電源を入れ、電源ランプ が点灯したら、BIOSセットアップユー ティリティが表示されるまで【F2】を何度 も押す

BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

【→】、【←】で「Exit」メニューを表示し、 【↓】、【↑】で「HDD Recovery」を選ん で【Enter】を押す

確認の画面が表示された場合は、「Yes」を選んで 【Enter】を押してください。

「キーボードレイアウトの選択」が表示された場合は、「Microsoft IME | をクリックしてください。

- 「オプションの選択」が表示されたら、「ト ラブルシューティング」をクリックする
- **6** 「トラブルシューティング」が表示されたら、「この PC を初期状態に戻す」をクリックする
- 「個人用ファイルを保持する」または「すべて削除する」をクリックする

1 重要

「すべて削除する」を選んだ場合、手順の途中で「ファイルの削除のみ行う」と「ドライブを完全にクリーンアップする」の選択画面が表示されたら、「ファイルの削除のみ行う」を選択してください。

「ドライブを完全にクリーンアップする」を選択するとセットアップ完了までに非常に長い時間がかかる場合があります。このオプションは装置の売却・譲渡の際にご活用ください。

- **3** 以降は、画面の指示にしたがって操作する
- 9 「初期状態に戻す」をクリックする

再セットアップが始まります。

再セットアップが完了後、パソコンが再起動しま す。

引き続き、「パソコンをセットアップする」(p.11)をご覧ください。その後、『ユーザーズマニュアル』第2章の「再セットアップが完了したら」の項目をご覧のうえ、操作をおこなってください。

重要

再セットアップの方法によっては、次のようなセキュリティチップ(TPM)のクリアについての確認画面が表示される場合があります。画面の指示にしたがって、セキュリティチップをクリアしてください。

なお、この画面が表示されても問題や故障ではあり ません。

セキュリティチップクリア確認画面の例

※お使いのモデルにより、表示内容は一部異なります。

A configuration change was requested to Clear this computer's TPM (Trusted Platform Module)

WARNING: Clearing erases information stored on the TPM. You will lose all created keys and access to date encrypted by these keys.

Press F12 to Clear the TPM

Press ESC to reject this change request and continue.

この画面例の場合は、【F12】を押すことでセキュリティチップをクリアします。

【Esc】を押してキャンセルすることもできますが、再起動すると、再度この画面が表示される場合がありますので、セキュリティチップをクリアしてください。また、セキュリティチップクリア確認画面が表示されない場合は、『ユーザーズマニュアル』をご覧になり、セットアップ後にセキュリティチップのクリアをおこなうことをおすすめします。

● 「個人用ファイルを保持する」で再セットアップした場合、セットアップの手順が異なります。画面の指示にしたがってください。

回復ドライブを使って 初期状態に戻す

•••

ここでは、作成した回復ドライブを使って、パソコンを初期状態に戻す方法を説明しています。

再セットアップの準備をおこなう

再セットアップの前に、「購入時の状態に戻す」の「再セットアップの準備をおこなう」(p.31)の操作をおこなってください。

回復ドライブを使った再セットアップ手順

重要

- ●再セットアップを始めたら、手順どおり最後まで操作してください。中断したときは、最初からやりなおしてください。
- ●通常、再セットアップをする場合は、市販の周辺機器をすべて取り外してください。
- 作成した回復ドライブ(USBメモリー)を 用意する
- パソコン本体の電源を切る
- **3** ACアダプタを接続する

ACアダプタの接続について<a>● 「ACアダプタを接続する」(p.10)

- 4. 回復ドライブをパソコンにセットする
- り パソコン本体の電源を入れ、電源ランプが点灯したら、BIOSセットアップユーティリティが表示されるまで【F2】を何度も押す

BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

6 [→]、[←]で[Exit]メニューを表示する

【↓】、【↑】で「Boot Override」欄にある回復ドライブのデバイス名を選んで 【Enter】を押す

通常は「Windows Boot Manager」と手順4でセットした回復ドライブのデバイスの2つが表示されます。「Windows Boot Manager」以外のデバイスを選んでください。

パソコンが再起動します。

1 重要

通常のようにパソコンが起動してしまった場合は、回復ドライブのデバイスを選択しなかったことが考えられます。一度、パソコンの電源を切り、手順5からやりなおしてください。

- 3 「キーボードレイアウトの選択」が表示されたら、「Microsoft IME」をクリックする
- 「オプションの選択」が表示されたら、「トラブルシューティング」をクリックする
- 「トラブルシューティング」が表示された ら、「ドライブから回復する」をクリック する
- 「ファイルの削除のみ行う」または「ドラ イブを完全にクリーンアップする」をク リックする

(!) 重要

通常は「ファイルの削除のみ行う」を選択してください。 「ドライブを完全にクリーンアップする」を選択すると セットアップ完了までに非常に長い時間がかかる場合 があります。このオプションは装置の売却・譲渡の際に ご活用ください。

- 以降は、画面の指示にしたがって操作する
- 13 「回復」をクリックする

再セットアップが始まります。

! 重要

● 再セットアップ中はパソコンの電源を切らないでください。電源を切ると、パソコンが正常に動作しなくなることがあります。

●再セットアップの方法によっては、次のようなセキュリティチップ(TPM)のクリアについての確認画面が表示される場合があります。画面の指示にしたがって、セキュリティチップをクリアしてください。なお、この画面が表示されても問題や故障ではありません。

セキュリティチップクリア確認画面の例

※お使いのモデルにより、表示内容は一部異なります。

A configuration change was requested to Clear this computer's TPM (Trusted Platform Module)

WARNING: Clearing erases information stored on the TPM. You will lose all created keys and access to date encrypted by these keys.

Press F12 to Clear the TPM

Press ESC to reject this change request and continue.

この画面例の場合は、【F12】を押すことでセキュリティチップをクリアします。

【Esc】を押してキャンセルすることもできますが、再起動すると、再度この画面が表示される場合がありますので、セキュリティチップをクリアしてください。また、セキュリティチップクリア確認画面が表示されない場合は、『ユーザーズマニュアル』をご覧になり、セットアップ後にセキュリティチップのクリアをおこなうことをおすすめします。

再セットアップが完了すると、「これは法的文書です」の画面が表示されます。回復ドライブをパソコンから取り外してください。

「キーボードレイアウトの選択」 画面が表示された場合は、回復ドライブを取り外してください。

その後、[Microsoft IME]を選択し、次に表示される「オプションの選択」画面で「続行」を選択すると、「これは法的文書です」の画面が表示されます。

引き続き、「パソコンをセットアップする」(p.11)をご覧ください。その後、『ユーザーズマニュアル』第2章の「再セットアップが完了したら」の項目をご覧のうえ、操作をおこなってください。

困ったときには

トラブル解決への道

トラブル解決の秘訣は、冷静になることです。何が起こったのか、原因は何か、落ち着いて考えてみましょう。パソコンから煙が出たり、異臭や異常な音がしたり、手で触れないほど熱かったり、その他パソコンやディスプレイ、ケーブル類に目に見える異常が生じた場合は、すぐに電源を切り、電源コードのプラグをコンセントから抜き、ACアダプタやバッテリパックを取り外して、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)にご相談ください。

1 まずは、状況を把握する

◇しばらく様子を見る

あわてて電源を切ろうとしたり、キーボードのキーを押したりせず、しばらくそのまま待ってみましょう。パソコンの処理に時間がかかっているだけかもしれないからです。

パソコンのディスプレイに何かメッセージが表示されているときは、そのメッセージを紙に書き留めておきましょう。原因を調べるときや、ほかの人やサポート窓口などへの質問の際に役立つ場合があります。

- ◇原因を考えてみる
 - トラブルが発生する直前にどのような操作をしたか、操作をまちがえたりしなかったか、考えてみましょう。電源を入れ忘れていた、ケーブルが抜けていたなど、意外に単純な原因である場合も多いのです。
- ◇操作をキャンセルしてみる

たとえばアプリを使っていて障害が起きたとき、「元に戻す」「取り消し」「キャンセル」 などの機能があったら、それを使ってみてください。

◇Windowsをいったん終了してみる

いったんWindowsを終了して、もう一度電源を入れなおしただけで問題が解決する場合があります。

2 当てはまるトラブル事例がないか、マニュアルで探してみる

- ◇『ユーザーズマニュアル』の「第3章 トラブル解決Q&A」
- ◇使用中のアプリや周辺機器のマニュアル

3 インターネットでトラブル事例を探してみる

- ◇NECパーソナル商品総合情報サイト「121 ware.com」
 - Q&A情報やウイルス/セキュリティ情報など、いろいろなサポート情報を見ることができます。 http://121ware.com/support/
- ◇アプリや周辺機器の開発元のホームページ

お使いのアプリや周辺機器のメーカーのホームページでも、Q&A情報が提供されている場合があります。

それでも駄目なら、サポート窓口に電話する

どうしても解決できないときは、サポート窓口に問い合わせてみましょう。トラブルの原因がアプリや周辺機器にあるようならば、それぞれの開発元に問い合わせます。NECサポート窓口(121コンタクトセンター)については、「NECのサポート窓口に電話する」(p.43)をご覧ください。

トラブルの事例

ここではパソコンの電源が入らなかったり、異臭や 異常な音がしたりといった場合の緊急の対処法を 記載しています。より詳しい情報やそのほかのトラ ブルに関しては、次のマニュアルなどを参照してく ださい。

●次のホームページからダウンロードできる『ユー ザーズマニュアル』の「第3章 トラブル解決 Q&AJ

(http://121ware.com/e-manual/m/nx/lv/201609/pdf/um/v1/mst/853_811190_148_a.pdf)

●使用中のアプリや周辺機器のマニュアル

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)のお問い合わせ先 (アリカ) 「NECのサポート窓口に電話する」(p.43)

パソコンがおかしいとき

●パソコンから煙や異臭、異常な音がする。手で触れないほど熱い。パソコンやケーブル類に目に見える異常が生じた

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、バッテリパックを取り外して、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお問い合わせください。電源が切れないときは、パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押し続けてください。

●ファンの音が大きい

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。また、通風孔にほこりがたまってしまうと、パソコン内部の冷却能力が低下し、ファンの音が大きくなることがあります。その場合は、『ユーザーズマニュアル』の「パソコンのお手入れ」をご覧になり、通風孔を清掃してください。

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

●光学ドライブから異音がする

ディスクは高速で回転するため、風切り音や振動が 発生する場合があります。また、パソコンや光学ド ライブの状態や、使用しているディスクによっても 振動や音が発生する場合があります。

『ユーザーズマニュアル』の「第3章 トラブル解決 Q&A」をご覧になり、確認をおこなってください。 あまりにも異常な音がするときは、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。

●パソコンが熱をもっている

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、内部温度が上がることがありますが、故障ではありません。また、通風孔にほこりがたまってしまうと、パソコン内部の冷却能力が低下し、内部温度が高くなることがあります。その場合は、『ユーザーズマニュアル』の「パソコンのお手入れ」をご覧になり、通風孔を清掃してください。あまりにもパソコンが熱いときは、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。

電源について

●雷源スイッチを押しても電源が入らない

電源コードのプラグをコンセントから抜き、バッテリパックを取り外し、そのまま90秒以上放置した後、バッテリパックを取り付けて電源コードを正しく接続しなおします。パソコン本体の電源スイッチを押して、電源を入れてください。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サポート窓口(121コンタクトセンター)にお問い合わせください。

●ディスプレイに何も表示されない

次の対処方法をお試しください。

- ・キーボードのキー(【Shift】など)を押すか、NXパッドが使用できる場合はNXパッドに触れてみてください。
- ・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。

- ・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、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。キー ボードの【Fn】+【F3】を押すか、【書音】を押したまま 【P】を押して表示される画面で【P】【↑】【↓】を使っ て画面の出力先を変更し、【Enter】を押してくださ い。また、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。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。
- ・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。

BIOSの設定を変更後、Windowsが起動しなくなった

次の手順を見てシステムの設定をご購入時に戻してください。

- ●市販の周辺機器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、電源ランプが点灯したら、BIOSセットアップユーティリティが表示されるまで【F2】を何度も押す

BIOSセットアップユーティリティが起動しない場合は、いったん電源を切り、本体の電源を入れた直後にBIOSセットアップユーティリティが起動するまで、【F2】を繰り返し押してください。

- **③** 「F9」を押す
- **②**表示された画面で「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
- **⊙**表示された画面で「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。

パスワードについて

●パスワードがまちがっているというメッセージが表示される

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。ランプなどでキャップスロックやニューメリックロックの状態を確認して、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。

●Microsoft アカウントのパスワードを忘れてしまった

オンラインでリセットすることができます。詳しく はマイクロソフト社のWebをご覧ください。

!重要

リセット後に設定した新しいパスワードでサインイン するには、このパソコンがインターネットに接続してい る必要があります。

●ローカル アカウントのパスワードを忘れてしまった

一度パスワードをまちがえると(または何も入力しないですをクリックすると)、「パスワードが正しくありません。入力し直してください。」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。

または、このパソコンの管理者権限を持った、ほかのユーザー名を登録してあれば、そのユーザー名でサインインし、次の手順でパスワードを設定しなおすことができます。

- 【 (スタート)」を右クリックする
- ②「コントロール パネル」をクリックする
- **❸「ユーザー アカウント」をクリックする**
- **❹**「ユーザー アカウント」をクリックする
- ⑤「別のアカウントの管理」をクリックする

表示された画面で、パスワードを忘れてしまった ユーザーをクリックし、「パスワードの変更」でパス ワードを設定しなおしてください。

上記の対処方法で解決しない場合、パソコンの再 セットアップが必要になります。 再セットアップについて **(学)を照)** 「再セットアップについて (p.25)

BIOS(バイオス)セットアップユーティ リティで設定したパスワードを忘れてし まった

BIOSセットアップユーティリティで設定したパス ワードを忘れてしまった場合は、BIOSセットアッ プユーティリティを起動できません。NECサポート 窓口(121コンタクトセンター)にご相談ください。

サービス&サポートの ご案内

お客様登録のお願い

「お客様登録」とは、お名前、電話番号、パソコンの型番、製造番号、購入年月日などの情報を、121wareに登録することです。121wareでは「お客様登録」することで、さまざまなメリットを提供しています。

登録のメリット

1 登録料・会費無料

登録料や会費は無料です。

法人のお客様としてご使用の場合も、登録をおすすめします。

2 電話での「使い方相談」

お客様登録をしていただくことで、お電話での「使い方相談 | をご利用いただけます。

お電話の方法や相談できる内容については、「NEC のサポート窓口に電話する」(p.43)をご覧ください。

3 あなただけのマイページ

マイページは、あなた専用のページです。

登録した商品を元に、あなたのパソコンに合ったサポートやサービスに関する情報が表示されます。

4 NEC Directの優待サービス&ポイントもGet NEC Directの優待サービスでお買い物。ポイントももらえます。

NEC商品を登録されているお客様は、NEC Direct の優待サービスが受けられます。

その他の特典

買い取りサービス

インターネットから簡単に買い取りサービスに申し込めます。

メールニュース

商品広告・活用提案・サポート・キャンペーンなどの 情報をお届けします。

※サービス内容などは予告なしに変更される場合があります。

パソコン本体以外の商品の「使い方相談」の無料期間 は、各商品の保証書に記載の保証期間となります。

お客様登録をする

!重要

- 次の手順をおこなうにはインターネット接続環境が 必要です。
- すでにご登録済みのお客様や121wareお客様登録 番号をお持ちのかたは、新規登録をする必要はありません。「マイページ」上部の「ご購入商品を登録してください 保有商品の追加登録はこちらから」をクリックし、必要事項を記入してください。



NECパーソナルコンピュータ(株)は、一般財団法人日本情報経済社会推進協会より、個人情報の適切な取り扱いを行う事業者に付与されるプライバシーマークの付与認定を受けています。

[121ware.com]
(http://121ware.com/)にアクセスして、「マイページ」をクリックする



画面の説明をお読みになり、「初めてのご 登録はこちらから」をクリックする



「ログインID」で、NECが提供するインターネットの サポートサイト「121ware」および「NEC Direct (NECショッピングサイト)」をご利用いただけます。

- ご利用規約を確認し、「上記3件に同意する」の□をクリックしてから、「次に進む」をクリックする
- 4 「ご希望ログインID」や「パスワード」などの必要事項を入力し、入力した内容に誤りがないか確認してから、「この内容で登録する」をクリックする

!重要

制生来中

お使いのパソコンの型番、製造番号、ご購入年月日、お 電話番号など必要事項をすべて記入してください。

※Eメールによるサポート情報が必要なかたは、Eメールアドレスを入力してください。

5 登録内容を確認する

画面に表示された「121wareお客様登録番号」を下の欄にメモしてください。

121wareお客様登録番号(10桁の数字)

ご購入いただいた商品の「型番」や「製造番号」、	「購
入年月日」を下の欄にメモしてください。	

型	番			

	₹/E 田 · J			
[

購入年月日			

- ⑤ 「次に進む」をクリックする
- **7** 内容を確認し、「マイページへ」をクリックする

登録が完了したら、121wareがEメールで登録完 了通知をお送りいたします。

登録情報の追加·変更はマイページ(http://121ware.com/my/)でおこなえます。

お客様登録に関するお問い合わせ先

「121ware(ワントゥワンウェア)登録センター」 電話: [5] 0120-469-121(携帯電話·PHSでも ご利用になれます)

受付時間:9:00 ~ 17:00(土·日·祝日、および弊 社体業日を除く)

※ システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

サービス内容などは予告なしに変更することがあります。最新の情報については、NECパーソナル商品総合情報サイト121ware(http://121ware.com/)をご覧ください。

アプリについて 問い合わせる



アプリによってお問い合わせ先が異なります。ご注意ください。

アプリのお問い合わせ先について

1 アプリ会社が直接サポートするアプリ

その提供会社のサポート窓口までお問い合わせく ださい。

2 NECサポート窓口でサポートするアプリ

上記以外のアプリはNECサポート窓口(121コンタクトセンター)でサポートいたします。Windows (オペレーションシステム)もこれに含まれます。

アプリ会社が直接サポートするアプリ

アプリ会社が直接サポートするアプリのサポート窓口は、「LAVIEアプリナビ」の右上の「お問い合わせ」で表示される「添付アプリのサポート窓口一覧」をご覧ください。

「LAVIEアプリナビ」の「添付アプリのサポート窓口一覧」に記載されていないアプリについては、121ware.comの「パソコン添付アプリケーションのお問い合わせ窓口一覧」をご確認ください。

http://121ware.com/navigate/support/info/othervendor/

NECのサポート窓口に 電話する



121コンタクトセンター

テクニカルサポート

NEC製のパソコン・周辺機器、ソフトウェアに関する設定方法や使い方、故障診断、修理受付などのテクニカルサポートをおこないます。

1 重要

ご利用には、お客様登録(お名前、電話番号、パソコンの型番、製造番号、購入年月日の登録)が必要です。お客様登録の方法は「お客様登録をする」(p.41)をご覧ください。

●電話サポート予約サービス

ご指定の日時に「121コンタクトセンター」からお 電話を差し上げるサービスです。お客様のご都合の よい日時をインターネットでご予約いただけます。

- ※ご予約はNECのWebサポート「121ware.com」 (http://121ware.com/support/reserve-tel/) からおこなえます。
- ※ 予約状況により、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合がございます。ご了承ください。

その他の相談

●購入相談

新しいパソコンや周辺機器のご購入についてご相 談いただけます。

●回収・リサイクル窓口

不要になったNEC製パソコンの回収・リサイクルに 関する問い合わせ窓口です。

お問い合わせ先

121コンタクトセンター [到 0120-977-121

音声ガイダンスにしたがって、窓口番号を選択して ください。

携帯·PHS·IP電話用0570-000-121(ナビダイヤル:通話料お客様負担)へ

ナビダイヤルをご利用になれない場合は03-6670-6000(通話料お客様負担)へ

- ※ 電話番号をよくお確かめの L おかけください。
- ※ システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

※記載されたサービス内容などは予告なしに変更することがあります。最新の情報については、NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」(http://121ware.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「PC修理チェックシート」が添付されています。

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「PC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。

1 重要

- 「PC修理チェックシート」は、121wareサイト ((http://121ware.com/support/repair/) → サービスのご案内 →3 修理を申し込む)でも入手で きます。
- 修理約款をご一読ください。修理約款はPC修理 チェックシートの末尾に記載されています。

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、アプリなどのマニュアル (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。

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「121ware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。パソコンを始めたばかり、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

「PC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まちが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。

121 wareでご購入可能な月額サービス

アプリや周辺機器の使い方などを電話やリモートサポートでアドバイスする月額料金制のサービス「電話相談し放題サービス」をご用意しています。

詳しくは(http://121ware.com/support/monthly/)をご覧ください。

目的別問い合わせ先一覧



サービス利用に条件があるものや有料のものが含まれます。各ページで詳細をご確認ください。

お問い合わせ内容	電話番号		詳細説明
NEC製パソコン/周辺機器に関する使い方のご相談	121コンタクトセンター 0120-977-121 携帯·PHS·IP電話用 0570-	 テクニカルサポート*	p.43
修理や故障のご相談	000-121(ナビダイヤル:通 話料お客様負担)へ ナビダイヤルをご利用になれ)	
窓口のご案内や購入前のご相談	ない場合は03-6670-6000 (通話料お客様負担)へ	窓口案内·購入相談	
NEC製パソコンのリサイクルや廃棄に関するご相談	音声ガイダンスに従って窓口 番号を選択してください。	回収・リサイクル	
訪問サポート「パソコン全国出張サービス」に関するお問い合わせ、お申し込み	パソコン全国出張サービス 0120-993-121		p.47
NEC Directでのご購入に関するお問い合わせ	NEC Directコールセンター (フリーコール、携帯電話可能) 0120-944-500		p.47
延長保証サービスのご購入、お問い合わせ	フリーコールをご利用になれないお客様 03-6670-6670(通話料お客様負担)		
お客様登録に関する お問い合わせ	121ware登録センター 0120-469-121		p.42

[※]テクニカルサポートのご利用には、お客様登録が必要です。お客様登録の方法についてはp.41をご覧ください。

- ・システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。
- ・記載されたサービス内容は予告なしに変更することがあります。最新の情報については、NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」(http://121ware.com/)をご覧ください。

修理を申し込む



121ware.comで修理を申し込む

121ware.comの「修理サービス」
(http://121ware.com/support/repair/)から修理をお申し込みください。「NECあんしんサービス便」がご利用いただけます。

インターネットが使えないときは

添付の「PC修理チェックシート」に必要事項を記入後、121コンタクトセンターのテクニカルサポート(p.43)にお電話ください。修理が必要となったときは、そのまま修理をお申し込みください。「NECあんしんサービス便」がご利用いただけます。

パソコン引渡しまでに、データのバックアップや周辺機器の取り外しなど、引渡しの準備をお願いいたします。

[] 重要

修理約款をご一読ください。修理約款はPC修理チェックシートの末尾に記載されています。

宅配便引取修理 NECあんしんサービス便

玄関先でパソコンをお預かりし、約1週間でお届けします。梱包作業も配送担当者がおこなうサービスです(送料無料・梱包料無料)。NECサービスセンターで集中修理をおこなっているから安心です。

[]重要

- 修理の内容によっては1週間以上の日数を要する場合があります。
- 修理代金は、お届け時に代金引換でお支払い願います(一部離島を除く)。
- ●必ず修理約款にご同意の上、修理をお申し込みください。
- ケーブルの取り外しや設置、故障品の玄関までの移動は、お客様ご自身でおこなっていただきます(ただし、当社指定の32型以上のディスプレイー体型大型パソコンの移動のみ宅配業者がおこないます)。
- 故障交換した部品はお返ししません。

パソコンやデジタルカメラのデータを誤って 消去してしまったり、ハードディスクが破損し てしまっても、まだ諦めないでください。AOS リーガルテック株式会社との提携による「デー タ復旧サービス」(有料)をご活用ください。 (http://121ware.com/navigate/support/ restoration/)

訪問サポート (パソコン全国出張サービス)

●お申し込み

100 0120-993-121 年中無休9:00 ~ 21:00

パソコン全国出張サービスは、パソコンやタブレットの使い方がわからない時、トラブルが起こってお困りの時に、サポートスタッフがお客様のご自宅へお伺いして、その場でサポートする有料のサービスです。

●ご相談例

- 新しく購入したパソコンに、今まで使っていたパソコンのデータを移したい。
- ・インターネットにつながらない、メールが送れない。
- ・パソコンやタブレットの操作を学びたい。
- ・スマートフォンやタブレットを無線LANでイン ターネットにつなげたい。
- ・レコーダーに録画した番組をタブレットで見たい。
- ・スマートフォンで撮影した写真をテレビの大画面 で見たい。
- ・離れて暮らす家族や友人と、互いに顔を見ながら話したい。

サポートメニューや料金については、以下のホームページまたは電話にてご確認をお願いします。

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

重要

- 出張のみのサポートです。
- ●一部地域、離島におきましては、別途料金が発生する場合がございます。
- サービス内容などは予告なしに変更することがあります。
- ●本出張サポートにはハードウェア修理は含まれません。

延長保証サービス

•••

_____ メーカー保証サービスパック(有料)

通常のメーカー保証(無料)は、修理料金・集配料金ともに1年間です。購入したら万一に備えて、メーカー保証の期間を延長しましょう。

メーカー保証の範囲内の故障*であれば、何度でも引取修理します。引取の際は、指定業者がパソコンの梱包作業もおこないます。送料、梱包箱も無料です。修理受付は121コンタクトセンターへご連絡ください。

※ 正常なご使用状態のもとでパソコンが故障した場合が対象です。 天災や取扱いの不注意による破損・損傷は含みません。 使用条件によっては、別途費用が発生します。

延長保証サービスの購入・お問い合わせ

申し込み期間は、パソコンお買い上げから1年未満です。延長サービスの申し込みには、お客様登録と、パソコンに同梱されている保証書*が必要となります。

- ※「お買い上げ日」「販売店印」が空欄の場合、「パソコンのご購入日が確認できる書類のコピー(購入店の領収書、NEC Directの納品書等)」が必要です。
- ※保証書はなくさないように大事に保管してください。

NEC Direct

http://www.necdirect.jp/service/warranty/

NEC Directコールセンター M 0120-944-500

受付時間:9:00~18:00

※ 音声ガイダンスにしたがって操作してください(フリーコールのみ)。

フリーコールをご利用いただけないお客様は03-6670-6670(通話料お客様負担)へ

※ ゴールデンウィーク・年末年始または、NEC Direct 指定休日は休業させていただきます。

●サービス利用にあたってのご注意

- ・ご購入前にお手持ちのパソコンが対象機種となっているか、ご確認ください。NEC Refreshed PC(再生パソコン)は、対象となりません。
- ・パソコンに同梱する「パーソナルコンピュータ保証書」記載の購入日(LAVIE Directシリーズの場合は、「納品書」記載の納入日)より1年未満での注文成立が条件です。
- ・サービスパックのご購入者とご利用者が異なる場合、またはサービスパックをオプション購入(対象パソコンと別途購入)する場合は、サービスパック到着後30日以内に登録申し込み*をおこなう必要があります。本登録申し込みがない場合や、延長保証書をなくされたかたは、サービスを受けられません。
 - ※登録申込書、パーソナルコンピュータ保証書(コピー)(「お買い上げ日」「販売店印」が空欄の場合には、対象パソコンの購入日が確認できる書類のコピー(購入店の領収書、NEC Directで購入された場合は納品書)の2点または3点)を登録センターに郵送
- ・正常な状態のパソコンにのみ加入できます。故障 した後からでは加入できません。

121 wareでご購入可能な月額サービス

メーカー保証を最大5年間に延長できる月額料金制のサービス 「延長保証サービスプラス」をご用意しています。

詳しくは(http://121ware.com/support/monthly/)をご覧ください。

パソコンに保存してあったデータを喪失された場合、復旧にかかる費用の一部を補償する「データ復旧安心サービスパック」もあります。申し込み期間は、パソコンお買い上げ日から90日以内です。

詳しくは(http://www.necdirect.jp/service/data/)をご覧ください。

アフターケアについて

保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121 コンタクトセンター)にお問い合わせください。 詳しくは、「NECのサポート窓口に電話する」(p.43)をご覧ください。

保守サービスに依頼するときのご注意

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)などにこのパソコンの修理を依頼する場合は、設定したパスワードを解除しておいてください。

消耗品と有寿命部品について

このパソコンには、消耗品と有寿命部品が含まれて います。

消耗品は、使用頻度や使用量により消耗の進行が異なります。お客様ご自身でご購入いただき、交換していただくものです。本体の保証期間内であっても有償になります。

有寿命部品は、使用頻度や経過時間、使用環境によって摩耗、劣化の進行に大きな差が生じ、修理による再生ができなくなる部品です。本体の保証期間内であっても部品代は有償になる場合があります。詳しくは、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の修理受付窓口にご相談ください。安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長期間連続して使用する場合には、安全などの観点から早期の部品交換が必要です。

本製品使用のアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。寿命が尽きた状態で使用し続けますと、電解液の漏れや枯渇に至り、異臭や煙の発生する場合があります。その場合には直ちに使用を中止し修理を依頼してください。(尚、アルミ電解コンデンサの交換は保守部品単位になります。)

種類	該当品または部品 (代表例)
消耗品	フロッピーディスク CD-ROMディスク DVD-ROMディスク メモリーカード バッテリ 乾電池など
有寿命部品	液晶ディスプレイ ハードディスクドライブ 光学ドライブ キーボード ファン NXパッド アルミ電解コンデンサが使用されている ユニット(ディスプレイ、光学ドライブ、 ハードディスクドライブ/SSD、電源、 ACアダプタ、マザーボード、グラフィッ クボードに含まれる内蔵基板など)

※記載部品は代表例です。機種により構成部品が異なります。「LAVIEアシスト」-「マニュアル」-「機能を知る」-「仕様一覧」-「仕様一覧について」をご覧ください。

消耗品や有寿命部品に関するご注意

・有寿命部品の交換時期の目安は、1日8時間のご使用で1年365日として約5年です。上記期間はあくまでも目安であり、上記期間中に故障しないことや無償修理をお約束するものではありません。

また、長時間連続使用などのご使用状態や、温湿度 条件などのご使用環境によっては早期に部品交換 が必要となり、製品の保証期間内であっても有償と なることがあります。

・本製品の補修用性能部品の保有期間は、パソコン本体、オプション製品については製造打切後6年です。

24時間以上の連続使用について

・本製品は24時間連続使用を前提とした設計になっておりません。

24時間連続稼働した場合、標準保証の対象外となり、製品保証期間内であっても有償修理となります。

液晶ディスプレイのドット抜けについて

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け*(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

- ※一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインにしたがい、ドット抜けの割合を「LAVIEアシスト」-「マニュアル」-「機能を知る」-「仕様一覧」-「仕様一覧について」に記載しています。ガイドラインの詳細については、以下のホームページをご覧ください。
- ・「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関す る定量的表記ガイドライン」

(http://home.jeita.or.jp/page_

file/20110511155520_QPHs9e7Z80.pdf)

パソコンの売却、処分 改造について

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項を 説明します。また、パソコンの改造はおこなわない でください。

このパソコンを売却するには

当社はご使用済みパソコンの買い取り・買い替え サービスを提供しております。サービスの内容や買 い取り価格については、次のホームページをご覧く ださい。

(http://121ware.com/support/recyclesel/) 買い取り後は、再生しリフレッシュ PCとして再利 用されます。リフレッシュ PCについては、次のホー ムページをご覧ください。

(http://121ware.com/refreshed-pc/)

パソコンを譲渡する際のご注意

パソコンを譲渡する際には次の点に注意してくだ さい。

・パソコン内のハードディスクには個人的に作成し た情報が多く含まれています。第三者に情報が漏れ ないように、譲渡の際にはこれらの情報を削除する ことをおすすめします。

このパソコンのハードディスクのデータを消去する方 法について ※ 参照 『ユーザーズマニュアル』 第2章の 「再セットアップメディアを使って再セットアップす る | - 「ハードディスクのデータ消去 |

- ・第三者に譲渡(売却) する製品をお客様登録し ている場合は、121ware.comのマイページ (http://121ware.com/my/)の保有商品情報で削 除してください。
- ハードディスクやメモリーカード上のソフトウェ ア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除する ことなく譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用 許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認を おこなってください。

このパソコンを譲渡するには

譲渡するお客様へ

このパソコンを第三者に譲渡(売却)する場合は、次 の条件を満たす必要があります。

- 1. 本体に添付されているすべてのものを譲渡し、複 製物を一切保持しないこと。
- 2. 各ソフトウェアに添付されている「ソフトウェア のご使用条件 | の譲渡、移転に関する条件を満た すごと。
- 3. 譲渡、移転が認められていないソフトウェアにつ いては、削除した後譲渡すること(本体に添付され ている「ソフトウェア使用条件適用一覧」をご覧く ださい)。

譲渡を受けたお客様へ

NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware. coml(http://121ware.com/mv/) にアクセス し、登録をお願いします。

お客様登録の方法について (金)を照) 「お客様登録のお 願いl(p.40)

このパソコンを廃棄するには

本製品は「資源有効利用促進法」に基づ く回収再資源化対応製品です。 PCリサ イクルマークが銘板(パソコン本体の リサイクル 底面にある型番、製造番号が記載され



たラベル) に表示されている、またはPCリサイクル マークのシールが貼り付けられている弊社製品は、 弊社が責任を持って回収、再資源化いたします。希 少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリ サイクルにご協力ください。

(当該製品をご家庭から排出する場合)

弊社規約に基づく回収・再資源化にご協力いただけ る場合は、別途回収再資源化料金をご負担いただく 必要はありません。

詳細については次のサイトや窓口を確認してくだ さい。

廃棄時の詳細について

NECパーソナル商品総合情報サイト 「121 ware.com |

(http://121ware.com/support/recyclesel/)

廃棄についてのお問い合わせ

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)

お問合せは121コンタクトセンターまで

詳しくは、(http://121ware.com/121cc)をご覧ください。

サービス内容は予告なしに変更される場合がございます。

当該製品が事業者から排出される場合(産業廃棄物として廃棄される場合)

当社は資源有効利用促進法に基づき、当社の回収・ リサイクルシステムにしたがって積極的に資源の 有効利用につとめています。廃棄時の詳細について は、下記のホームページで紹介している窓口にお問 い合わせください。

(http://jpn.nec.com/eco/ja/product/recycle/it/index.html)

※本文に記載された電話番号や受付時間などは、将来 予告なしに変更することがあります。

ハードディスク上のデータ消去に関する ご注意

! 重要 パソコン廃棄・譲渡時の記載基準について

本内容は「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」の趣旨に添った内容で記載しています。詳細は以下のJEITA(一般社団法人電子情報技術産業協会)の文書をご参照ください。

(http://home.jeita.or.jp/page

file/20110511155520_8vAEy2Fi5d.pdf)

お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、ハードディスク上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において消去することが重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償)を利用するか、ハードディスクを物理的に破壊して、読めないようにします。なお、物理的に破壊する場合、専門技術が必要になります。また、お客様のけが防止のため、専門業者へ依頼することを推奨します。

このパソコンでは、再セットアップメディアを作成して、ハードディスクのデータ消去が可能です。

「データやファイルの削除」、「ハードディスクの初期化(フォーマット)」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録されたデータの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、ハードディスクに磁気的に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、ハードディスクから消去されたはずのデータを読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれがあります。

パソコンの再セットアップでデータが削除されるのは、 このパソコンに内蔵されたハードディスクのみです。

再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去について 『全世歌』 『ユーザーズマニュアル』 第2章の「再セットアップメディアを使って再セットアップする |- 「ハードディスクのデータ消去 |

パソコンの改造はおこなわない

添付されているマニュアルに記載されている以外の方法で、このパソコンを改造・修理しないでください。記載されている以外の方法で改造・修理された製品は、当社の保証や保守サービスの対象外になることがあります。

仕様一覧

このパソコンの仕様についての詳細は、「LAVIEアシスト」に記載のホームページをご覧ください。 また、各モジュールの電波法認証番号、電気通信事業法認証番号についても「LAVIEアシスト」に記載のホームページをご覧ください。

LAVIE Directシリーズの仕様一覧については、『LAVIE Directシリーズをご購入いただいたお客様へ』をご覧ください。

仕様一覧について (全) (世様一覧について | (上) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥) | (⊥

本体仕様一覧

•NS150/FAW、NS150/FAB、NS150/FAR、NS100/F2W、NS100/F1W

THE 62			NO.150 (54)			
型名			NS150/FAW	110100/501/	110100/5111	
			NS150/FAB	NS100/F2W	NS100/F1W	
			NS150/FAR			
型番			PC-NS150FAW			
			PC-NS150FAB	PC-NS100F2W	PC-NS100F1W	
			PC-NS150FAR			
CPU			インテル® Celeron® プロセッサー 3855U			
メインメモリ	標準容量/量	長大容量	4GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC4-17000対応	、デュアルチャネル対応可	能)/16GB%23%24	
*8*17*19						
ストレージ	光学ドライス	j j	DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]			
	(詳細は別表)	(p.53)をご覧く				
	ださい)					
サウンド機能	音源/サラウ	ンド機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠(最大	インテル [®] ハイデフィニ	/ョン・オーディオ準拠(最	
			192kHz/24ビット※66)、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載	大192kHz/24ビット※	66)、マイク機能(ノイズ	
			※68、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビーム 抑制、音響エコーキャンセル)			
			フォーミング※64)			
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	100BASE-TX/10BASE		
	ワイヤレスL	.AN(詳細は「ワ	11ac(433Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11ac	ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi [)irect™準拠)	
	イヤレスLA	N仕様」をご覧				
	ください)					
	Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready準拠			
外部インター	サウンド	マイク入力	ヘッドフォンマイクジャック×1[マイク入力インピーダンス 22	kΩ、入力レベル 100mV	rms(マイクブースト有効	
フェイス	関連	%110	時は5mVrms)、バイアス電圧 3.5V]			
		ヘッドフォン	マイク入力と共用 [対応ヘッドフォンインピーダンス 16~ 100)Ω(推奨32Ω)、出力 5m	W/32Ω時]	
		出力				
		ライン出力	マイク入力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)			
外形寸法	外形寸法 本体(突起部、バンプ部除く)) 385.6(W)×258(D)×22.6(H)mm			
質量 本体(標準バッテリパック含						
ti)%133%135			175			
電源※136※137			リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Tvp.2600mAh※138)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、			
			50/60Hz)			
消費電力最大時			約45W			
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /			14.2			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 8: 増設メモリは、PC-AC-MEO63C(8GB)を推奨します。
- ※ 17: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 19: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 23: 容量が異なるメモリを装着した場合、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 24: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚装着する必要があります。
- ※ 64: 外付けのヘッドフォンマイクではビームフォーミングをご利用できません。
- ※ 66: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリなどによって異なります。
- ** 68: ヤマハ製 AudioEngineTMは本体内蔵スピーカおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- ※110: ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニブラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニブラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- ※133: 平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。
- ※135: 主な付属品を含みません。
- ※136: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※137: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※138: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。

光学ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
		(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*3	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※9	最大5倍速
	DVD-R (2層)※6	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW%4	最大10倍速
	DVD-R※5	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW※8	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM*9 *10	最大5倍速
	DVD-R (2層)※7 ※19	最大6倍速
	DVD+R (2層)※20	最大6倍速

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 3: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 6: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記はサポートしておりません。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- 9: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 10: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 19: DVD-R(2層) 12倍速ディスクへの書込みはサポートしておりません。
- ※ 20: DVD+R(2層) 16倍速ディスクへの書込みはサポートしておりません。

MEMO



パソコンライフに安心をプラスする

121ware 月額サービス

特徴 1

うれしい初月無料

特徴 2

月額だから 気軽に申し込み 特徴 3

セットでのご利用で さらにオトク

データや個人情報を守るサービス

パソコンに入っている、お客様の大切なデータの保護やセキュリティ対策などに役立つサービスを用意しています。

故障や操作ミスによる データ消失に対して インターネットウイルス から

遠隔で

備える!!

守る!!

消去する!!

商品	月額料金(稅抜)	内 容
データ復旧サービス月額版 (スタンダード)	300円	万一データが消えてしまった場合に、通常1回あたり10~25万円 ほどかかるデータ復日費用を無料で利用できるサービスです。
遠隔データ消去サービス	300円	パソコンが盗まれてしまったときの情報漏えい対策です。
マカフィー・セキュリティスイート (セキュリティ対策アプリ)	500円 (3ユーザー)	インターネットやメールを安全におこなうには、セキュリティ対 策アプリが必要です。

[※]価格は税抜表示となっております。価格には別途消費税がかかります。

メーカー保証を最大5年間に延長できるサービス

通常1年間のメーカー保証を最大5年間に延長するサービスです。

保証対象のPCの発売日から4年2ヶ月以内なら加入可能な「延長保証サービス(メーカー保証)プラス」と、落下・水こぼし・天災も特別保証する「延長保証サービス(安心保証)プラス」(PC購入後60日以内なら加入可能)の2種類のサービスをご用意しています。

●サービスの詳しい内容や最新情報、お申込みについては、こちらをご覧ください。

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

※掲載されたサービス内容、価格などは予告なしに変更することがあります。

NECパーソナルコンピュータ株式会社 〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX

このマニュアルは、再生紙を使用しています。

初版 2016年9月 Printed in Japan