



## Hybrid ZERO





## 目次

	このマニュアルの表記について
【第1章】	このパソコンについて7
	いろいろなスタイルにして使う
【第2章】	再セットアップ11
	この章の操作をおこなう前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
	再セットアップについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
	再セットアップする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
	再セットアップメディアを使って再セットアップする ・・・・・12
【第3章】	トラブル解決Q&A ――― 14
	パソコンを使っていて反応しなくなった・フリーズしたとき ・・・・・14
	Windowsを強制的に終了する ····· 14
	ウイルスの感染が疑われるとき
	マウス(添付モデルのみ)、キーボード、NXパッド、タッチパネルが
	おかしいとき ・・・・・ 17
	電源/バッテリのトラブルがおきたとき
	使用中に画面に何も表示されなくなったとき ・・・・・・・・・23
	パスワードのトラブルがおきたとき
	その他のトラブル ・・・・・ 24
	付録26
	パソコンのお手入れ ・・・・・26

## 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 人が軽傷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。

傷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。

Į

	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。
	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。
	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 <sup>™</sup> 対応)、また はDVDスーパーマルチドライブなどの総称です。		
「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

ご購入された製品のモデル構成を確認する場合は、添付の『セットアップマニュアル』の「このパソコンのモデル構成について」をご覧ください。

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。		
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。		

#### ◆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。
- ・このマニュアルには、複数のモデルの内容が含まれているため、お使いのモデルによっては、本文中で説明している機能が搭載されていない場合があります。

#### ◆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	
Outlook、 Outlook 2016	Microsoft Outlook 2016	
インターネットエクス プローラ、Internet Explorer	Windows® Internet Explorer® 1 1	
タスク バー	Windows® タスク バー	
Windows Update	Windows® Update	
ユーザー アカウント 制御	Windows <sup>®</sup> ユーザー アカウント制御	

#### 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) 海外における保守・修理対応は、海外保証サービス [NEC UltraCare<sup>SM</sup> International Service] 対象機種に限り、当 社の定めるサービス対象地域から日本への引取修理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(またはSSD)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。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。

#### 商標について

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Office ロゴ、Outlook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およびインテルは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの登録商標または商標です。

BluetoothワードマークとロゴはBluetooth SIG, Inc.の所有であり、NECパーソナルコンピュータ株式会社はライセンスに基づきこのマークを使用しています。

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

本書中のその他の登録商標及び商標はそれぞれその所有者に帰属します。

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. 2018 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。(ただし、海外保証サー ビス [NEC UltraCare<sup>SM</sup> International Service] 対象機種については、ご購入後一年間、日本への引取修理サービス を受けられます。)

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<sup>'1</sup> will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan. NEC<sup>'1</sup> does not provide maintenance service or technical support for this product outside Japan. (Only some products which are eligible for NEC UltraCare<sup>SM</sup> International Service can be provided with acceptance service of repair inside Japan for one year after the purchase date.)

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.

# ●●●● 第1章 このパソコンについて

## いろいろなスタイルにして使う

ディスプレイを360度回転させてパソコンを利用 することができます。



ないでください。ディスプレイや ヒンジ部分が損傷するおそれがあ ります。

#### ●ノートPC スタイル

文書やメールの作成などキーボードが必要な作業で は、ノートパソコンのような形で作業ができます。



#### ●タブレット スタイル

インターネットを見たりゲームをしたりといった タッチ操作を頻繁に利用する場合にはタブレット スタイルが便利です。



### 

- タブレット スタイルでは、パソコン本体のキーボードとタッチパッドは使用できません。ディスプレイを約340度以上開くと、自動的にキーボードとタッチパッドがロックされます。
- パソコンを持ち運ぶときは、タブレット スタイルの まま持ち運ばないでください。必ず、ノートPC ス タイルからディスプレイを閉じた状態にして、持ち 運んでください。

## 🕜 ブレット スタイルに変更する

ノートPC スタイルからタブレット スタイルへの 変更は、次の図のようにディスプレイを360度回転 させてください。



1

#### そのままディスプレイを360度の位置ま で回転させる



#### ディスプレイを約340度以上開くと、キーボードと タッチパッドは自動的にロックされます。

## アプリを起動する

#### LAVIEアプリナビについて

LAVIEアプリナビを使うと、アプリを探したり起動 することができます。LAVIEアプリナビは次のよう なときに便利です。

• 🔴 (

- ・目的に合ったアプリを探したり、使いかたを見たり、見つけたアプリをそのまますぐに起動する。
- ・探したアプリをインストールする。
- ・用語集でわからない単語の意味を調べる。

## 

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。「セットアップマニュアル」の「LAVIEア プリナビを追加する」をご覧になり「はじめの設定」から 追加してください。

「LAVIEアプリナビ」は、「■(スタート)」-「LAVIE アプリナビ」-「LAVIEアプリナビ」をクリックして 起動してください。

アプリを起動したいときは、アプリの探しかた(目 的から、名前から)を選び、その下欄の「ステップ1」 「ステップ2」でアプリを探してください。見つかっ たら、右欄のボタンで、アプリをインストールした り、機能を調べたり、起動することができます。

#### アプリの探しかたを選ぶ



※お使いのモデルにより、画面が異なる場合があります。

「LAVIEアプリナビ」の機能や操作方法などの詳細は、 「ヘルプ」をクリックして確認することができます。

#### このパソコンについて

1

## トラブルを予防するには

#### 適切な場所に設置する

パソコンは人やドアがぶつかりやすいところ、不安 定な台の上などに設置しないでください。また、パ ソコンを電磁波や熱を発生するものの近くに設置し ないでください。

#### (定期的に通風孔(排熱孔)を清掃する

通風孔は、定期的にお手入れをしてください。通風 孔の清掃については、「付録」の「パソコンのお手入 れ」(p.26)をご覧ください。

#### 電源は正しく切る

パソコンの使用中にコンセントから電源コードの プラグを引き抜いたりすると、トラブルの原因にな ることがあります。正しい電源の切り方について詳 しくは、『セットアップマニュアル』の「パソコンの 電源を切るときは」をご覧ください。

### ウイルス対策をする

ウイルスなどの不正プログラムからパソコンを守るために、ウイルス対策アプリを活用しましょう。 このパソコンにはあらかじめ「ウイルスバスター クラウド」というウイルス対策アプリが用意されて います。

ウイルスバスター クラウドについて **(学登照)** [LAVIE アプリナビ]-「名前からアプリを探す」-「あ行」-「ウイ ルスバスター クラウド」

### 

パソコンの動きに違和感があるなど、ウイルスの感染 が疑われるときは、第3章の「ウイルスの感染が疑われ るとき」(p.15)をご覧になり、対処してください。

### パソコンを最新の状態にする

#### ●Windows Updateを使う

Windows Updateは、マイクロソフト社の提供 するサポート機能です。インターネット経由で Windowsやマイクロソフト社のアプリを最新の状 態に更新したり、問題点を修正できます。また、ウ イルスや不正アクセスを防ぐための対策もおこな われます。 Windows Updateについて **(学) 第** [LAVIEアプリ ナビ」-「このパソコンのマニュアル」-「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」

#### ●LAVIEアップデートを使う

LAVIEアップデートは、インターネット経由で、 NECが提供する更新プログラムの有無を自動で確 認し、新機能の追加や問題点を修正するための更新 プログラムのアップデートをおこなうサービスで す。重要な更新プログラムがあったときにお知らせ します。

LAVIEアップデートについて **()** ナビ」-「このパソコンのマニュアル」-「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」

#### ●ストアを使って更新する

アプリの更新プログラムは、「ストア」から適用する ことができます。

#### 万が一のトラブルに備える

パソコンが正常に動作しているときに、あらかじめ準備 しておいていただきたいことについて説明しています。

#### ●バックアップを取る(p.10)

Windowsが起動しなくなった場合や大切なデータを 誤って消してしまった場合に備えて、データの控え (バックアップ)を取ってください。

#### ●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」を使うことで、SSDのデー 夕を削除した場合も、パソコンを購入時の状態に戻すこ とができます。

また、SSDの再セットアップデータから再セットアッ プできないときも、再セットアップメディアを使って再 セットアップをおこなうことができます。

## ディスクのパーティション変更をおこなう場合

パーティションの変更をおこなう必要がある場合には 回復パーティションを削除しないでください。再セッ トアップができなくなります。



### 大切なデータの控えを 取っておく

#### バックアップの必要性

パソコンが故障したりウイルスに感染した場合や データを消去してしまった場合に備えて、大切な データは定期的に控えを取っておきましょう。デー タの控えを取ることを、「バックアップ」と呼びます。 トラブルが起こってデータが消えてしまったとき でも、バックアップを使ってデータを復元すること ができます。

壊れたり消えたりしたデータの復旧サービスもあり ます(http://121ware.com/navigate/support/ restoration/index.html)。

ー般的なバックアップの保存先(バックアップ先) は、次のとおりです。

- ・パソコンの内蔵SSD
- ・DVD-Rなどの光ディスク
- ・USB接続の外付けハードディスク
- ・USBメモリーやメモリーカード

## 

パソコンの内蔵SSDをバックアップ先に選ぶと、内蔵 SSD自体が故障したとき、もとのデータと同時にバック アップを取ったデータまで失われてしまうおそれがあり ます。重要なデータは、パソコンの内蔵SSD以外の場所に バックアップを取っておくことをおすすめします。

### バックアップを取る時期について

パソコンの使用頻度(データの増え方)によって、 バックアップを取るタイミングを調整してくださ い。こまめにバックアップを取ることをおすすめし ます。

### 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。

DVD-RやCD-Rにバックアップを取るときは、別売 の外付け光学ドライブ(PC-AC-DU008C)が必要 です。また、外付けのハードディスクにバックアッ プを取るときは、別途、市販の外付けハードディス クドライブをご用意ください。

#### ●音楽データなどの著作権保護されたデータの バックアップを取る

音楽データなどの著作権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、音楽データを購入 したアプリのヘルプをご覧ください。

# ●●● 第2章 再セットアップ

## この章の操作をおこなう前に●

パソコンに問題が起こったときは、次の順番で 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(p.15)

・システムの復元を試みる(p.11)

チェックをおこなっても改善しないときは、「再 セットアップ」をすることで問題が解決することが あります。

「再セットアップ」をおこなうと、パソコンが初期状 態または購入時の状態に戻り、作成したデータや設 定は初期化されます。

## システムの復元を試みる

Windowsを構成する基本的なファイルや設定情報 を、作成した「復元ポイント」に戻します。 「ドキュメント」フォルダ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。

## 再セットアップについて

再セットアップの方法により、再セットアップ後の Windowsの状態が違います。

#### ●購入時の状態に戻す

Windowsの状態を購入時の状態に戻したい場合 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。

再セットアップメディアを使って再セットアップ する方法については、『セットアップマニュアル』の 「再セットアップについて」-「購入時の状態に戻す」 をご覧ください。

### 

もしもの場合に備え、ご購入後なるべく早く「再セット アップメディア」を作成することをおすすめします。

#### ●初期状態に戻す

パソコンのSSD内に準備された専用のデータを 使って、再セットアップすると、Windowsの状態 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。

Windowsの機能を使って再セットアップをおこな うので、メディアを作成するなど、特別な準備は必 要ありません。手順については、『セットアップマ ニュアル』の「再セットアップについて」-「初期状態 に戻す」をご覧ください。

また、あらかじめ作成しておいた回復ドライブを 使って再セットアップする方法は、『セットアップ マニュアル』の「再セットアップについて」-「回復ド ライブを使って再セットアップする」をご覧くださ い。

### 

再セットアップ完了後にアプリケーションの再インス トールが必要になる場合があります。 2

• • (

再セットアップする

再セットアップの方法は、『セットアップマニュア ル』の「再セットアップについて」をご覧ください。

### 「再セットアップメディアを 使って再セットアップする

#### 再セットアップメディアでできること

通常、再セットアップはSSD内に準備されている 専用のデータでおこないます。

ただし、何らかのトラブルにより、専用のデータが 使用できないこともあります。

このような場合でも、あらかじめ作成しておいた再 セットアップメディアがあれば、これを使って再 セットアップをおこなうことができます。

また、再セットアップメディアを使って、SSDの データを消去することもできます。

再セットアップメディアについて 🐼 🕬 『セット アップマニュアル』の「再セットアップについて」-「再 セットアップメディアを作成する」

●ドライブの領域を自由に作成して再セットアップ ドライブの領域サイズを変更できます。変更できる サイズについては、再セットアップ中に表示される 画面(Cドライブのサイズを選択する画面)でご確認 ください。ドライブの最大の領域サイズは、SSD全 体のサイズになります。

#### 

- この方法で再セットアップすると、それまでのSSD の内容はすべて失われます。
- Cドライブのサイズを選択する場合、指定するサイズが小さいと、次回、パソコンを初期状態に戻す際に「PCを初期状態に戻すときに、エラーが発生しました」と表示されて実施できないことがあります。サイズを大きめに指定するようにしてください。
- 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。

#### 2 再セットアップ

#### ●データを消去する

このパソコンのSSDのデータ消去をおこないます。 SSD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、復元ツールなどを 使ってのデータ復元をされにくくします。このパソ コンを譲渡や廃棄する場合にご利用ください。パソ コンの処分について詳しくは、『セットアップマニュ アル』の「パソコンの売却、処分、改造について」をご 覧ください。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。

また、SSD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)
   SSD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、SSD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SSDに保存されていたデータを 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、SSD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SSDに保存されていたデータを消去でき 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。

#### 

- この方法でのSSD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。
- 必ずACアダプタを接続しておいてください。
- データ消去方式を選択する画面に、お使いのSSDの 容量と、100Gバイトあたりのデータの消去にかか る目安時間が表示されます。

- SSDのデータを消去する前に、BIOSの設定を初期 値に戻してください。手順について詳しくは、「セッ トアップマニュアル」の「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」を ご覧ください。また、SSD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。な お、BIOSの初期値を変更していないときは、この操 作は不要です。
- SSDのデータを消去中に、停電などの原因でデータ 消去が中断された場合は、もう一度やりなおしてく ださい。

データ消去が中断された状態では、Windowsを起 動しないでください。

#### 再セットアップメディアを使った 再セットアップ手順

再セットアップメディアを使った再セットアップの 方法は、『セットアップマニュアル』の「再セットアッ プについて」-「購入時の状態に戻す」をご覧ください。

# ●●●● 第3章 トラブル解決Q&A

## 「パソコンを使っていて反応しな」 くなった•フリーズしたとき

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、アプリやWindowsに異常が起きている (フリーズ、ハングアップ)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

アプリに「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。

#### ●異常が起きているアプリを終了させる

通常の方法でアプリを終了できないときは、次の手 順で、異常が起きているアプリを終了できます。

### 

この方法で終了した場合、データは保存できません。

キーボードの[Ctrl]と[Alt]を押しなが ら[Delete]を押す

## [タスク マネージャー]をクリックする

デスクトップに「タスク マネージャー」 が表示され ます。

	·詳細表	示				
- 0 ×	10 933 10-51- 7+(14) 87(14)0 81 7028 10-712 779	(1) 線度 2.5-トアップ ユーザー	248 7-EX		-	o ×
	^ 6.8	818	1% CPU	22% 309	5% 102	0% #117-2
	アプリ (5) > ③ LKHEアプリアビ (32-bit > ※ 27370-5- > 約 57374-5- > 約 47374-5- > 湯 45 パックグラウンド プロセス ③ Alemitique	(63)	3 3 3 3 3 3	21.0 MB 34.8 MB 11.3 MB 8.5 MB 2.1 MB 21.0 MB	0.ME/89 0.ME/89 0.ME/89 0.ME/89 0.ME/89	0 Mbps 0 Mbps 0 Mbps 0 Mbps 0 Mbps 0 Mbps
身及外的椅子间	Image: Algor Printing-device       Image: Algor Prining	Diver Diver Diver for at	3 3 3 3 3 3	0.5 MB 1.6 MB 0.7 MB 0.6 MB 0.6 MB 0.5 MB	0.48/9 0.48/9 0.48/9 0.48/9 0.48/9 0.48/9	0 Mbgs 0 Mbgs 0 Mbgs 0 Mbgs 0 Mbgs 0 Mbgs
	- C X	- □ × - □ ×	・詳細表示     ・      ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・      ・     ・     ・      ・      ・     ・      ・     ・     ・      ・     ・     ・      ・     ・     ・     ・     ・	BYANSEN     Second		

#### 「応答なし」と表示されているタスク(ア プリ)をクリックして、「タスクの終了」を クリックする

「詳細」画面の場合は、「プロセス」 タブにタスク(ア プリ)が表示されます。

#### ●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。





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。

## 

- アプリなどで作成し、保存していなかったデータは 消えてしまいます。
- この方法で電源を切ることは、パソコンに負担をかけます。SSDへアクセス中におこなうと、パソコンの故障の原因となることもあるため、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などのディスクが光学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正しく起動しないことがあります。その場合は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 モリー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。
- 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。



5秒以上待ってから、電源スイッチを押す

Windowsが起動したら、「 💷 (スタート)」 をクリックする

4 「
<sup>●</sup>(電源)」-「シャットダウン」をクリッ クする

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。

それでも症状が改善しない場合は、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。

## ウイルスの感染が疑われるとき●●

#### ●「ウイルスバスター クラウド」をご使用の場合

「ウイルスバスター クラウド」は、インターネット上 のクラウド(サーバ)上の情報を使用して通信をおこ ないながらウイルスのチェックをおこなうため、イ ンターネットに接続している(インターネット接続 のために使っているLANケーブルを取り外さない、 また、ワイヤレスLANはオフにしない)状態でウイル スの駆除をおこなってください。

ウイルス対策アプリについて **(2015)** [LAVIEアプリ ナビ」-「このパソコンのマニュアル」-「安心・快適に使 う」-「ウイルスからパソコンを守る」

#### ●「ウイルスバスター クラウド」以外のウイルス対 策アプリをご使用の場合

使用しているウイルス対策アプリによって対処方 法が異なる場合があります。詳しくは、各ウイルス 対策アプリのマニュアルなどをご覧ください。 対処方法がわからない場合は、LANケーブルを取り 外したり、ワイヤレスLAN機能をオフにして、イン ターネットを含むネットワークからパソコンを切 り離すことをおすすめします。

#### 

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。

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

## Q&A

NEC LAVIE公式サイトの「サービス&サポート」の「Q&A」で問い合わせの多い質問や新着のQ&Aを確認することができます。

3

## パソコンの様子がおかしい

症状	原因	対処方法
煙や異臭、異常な音が	—	『セットアップマニュアル』の「困ったときには」の「パソ
ব ব		コンがおかしいとき」をご覧のっえ、必要な対処をおこ
手でさわれないほど		なってください。
熱くなっている		
パソコンやケーブル		
類に目に見える異常		
が生じた		
ファンの音が大きい		
パソコンが熱をもって		
いる		
ピーッというエラー	SSDの障害の可能性が	メッセージや症状を書き留め、NECサポート窓口(121
音がした	ある	コンタクトセンター)へお問い合わせください。
ACアダプタから異音	-	ACアダプタの仕様によるもので、故障ではありません。
がする		ACアダプタにはAC電源(交流)をDC電源(直流)に変換
		するトランスや電圧を安定させたりノイズを除去するコ
		ンデンサなどの部品が内蔵されており、ACアダプタを使
		用(バッテリ充電中を含む)すると、これらの部品が振動
		するため、音が発生する場合があります。
		これは、パソコンだけでなく液晶ディスプレイや周辺機
		器など、ACアダプタを使用しているすべての機器でおこ
		ります。

## マウス(添付モデルのみ)、キーボード、NXパッド、タッチパネルが おかしいとき

## 

動作が止まったように見えても、実はパソコンが処理を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。

3

原因	対処方法
_	マウスポインタが○の形に変わっていないか確認し
	てください。
	マウスポインタが○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。
上記の対処方法で解決	アプリや周辺機器に異常が発生して動かなくなった(フ
しない場合	リーズした)ものと考えられます。
	「パソコンを使っていて反応しなくなった・フリーズし
	たとき」(p.14)をご覧になり、異常が起きているアプリ
	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。
マウスのスイッチが	マウスのON/OFFスイッチをONにしてください。
OFFになっている	
	ON/OFFスイッチ
	Bluetoothマウス
ハソコン本体から離	周辺からの電波の影響で通信距離か短くなることものり
れたところで保作し	まり。マリ人をハソコン本体の止面りく近くに直いしみ
	C、保作でさるか唯認してくたさい。
周辺からの電波の影響	次のような状態になっている場合は、電波の影響を受け
を受けている	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っな金
	属製のものの上に設置してある
	・ハソコン本体の則に周辺機器を設直してめる
	・ このハソコンを複数、険接して使っている
	・ このハソコンに険接した場所で電気製品を使用して
	* 同田 (ご:46日2冊(ご:4~こ:48356日Z) を使用9る   継界(毎短  ANL Blueteete <sup>®</sup> (ブルートゥーフ)テクノ
	1%(m(赤(wCAN、Dide:00011 (フルートワース)) クノ ロジー対応機器 雷子レンジなど)を使用している
	・携帯電話やコードレス電話などで話し中
	原因

症状	原因	対処方法
Bluetoothマウスが 正しく動作しない	マウスの接続設定をし ていない、接続設定が 消えている	このパソコンではご購入時には接続設定がされていません。また、何らかの原因で接続設定が消えることがあります。『セットアップマニュアル』の「マウスを使えるようにする」をご覧になり、マウスの接続設定をおこなってみてください。
	マウスの電池が切れて いる	『セットアップマニュアル』の「マウスを使う準備をする」 をご覧になり、電池を新しいものに交換してください。
	(歳内モート かえ ノに) なっている	Bluetootnマリスを使うときは、歳内モートがオフに なっていることを確認してください。
	Bluetooth機能を使わ ない設定になっている	次の手順で設定を確認してください。 1.「■ (スタート)」-「 ◎ (設定)」をクリックする 2.「デバイス」をクリックする
		3.「Bluetooth とその他のデバイス」をクリックする 「Bluetooth」 がオフになっている場合は、オンに してください。
	上記の対処方法で解決 しない場合	以下の操作をおこなってみてください。 ・マウスのON/OFFスイッチを切り、10秒程度経って から再度スイッチをONにする それでも正しく動作しないときは、マウスの故障かパソ コン本体のBluetooth機能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。
NXパッドが正しく動 作しない	指先やNXパッドが汚れ ている	水分や油分などの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 に同時に触れている	マルチタッチ・ジェスチャーでの操作以外では、NXパッ ドの1か所だけに触れるようにしてください。
	NXパッドが無効になっ ている	【Fn】を押しながら【スペース】を押してNXパッドの有効/ 無効を切り換えてください。
マウス、キーボードに 飲み物をこぼしてし まった	_	キーボードだけでなく、パソコン内部に飲み物が入ると、 パソコンの故障の原因になります。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いて、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。
		<ul> <li>シュースなどをこぼしたときは、きれいにふき取っても内部に糖分などが残り、キーボードやパソコンが故障することがあります。</li> <li>パソコンのそばで飲食、喫煙をすると、飲食物やなどコの</li> </ul>
		■ ハラコノのそはで飲良、喫煙をすると、飲食物やダハコの 灰がパソコン内部に入り、故障の原因になりますのでご注 意ください。

症状	原因	対処方法
タッチパネルによる	—	アプリの処理に時間がかかっている場合は、タッチパネ
操作ができない、反応		ルからの操作を受け付けられないことがあります。処理
が悪い		が終わるまで待ってください。
	上記の対処方法で解決	アプリや周辺機器に異常が発生して動かなくなった(フ
	しない場合	リーズした)ものと考えられます。
		「パソコンを使っていて反応しなくなった・フリーズした
		とき」(p.14)をご覧になり、異常が起きているアプリを強
		制終了してください。このとき、保存していなかったデー
		夕は失われます。

3

## 電源/バッテリのトラブルがおきたとき

症状	原因	対処方法
電源スイッチを押し	ACアダプタを接続して	ACアダプタを接続して使うか、バッテリを充電してから
ても電源が入らない	いない状態でバッテリ	使ってください。ACアダプタを接続してから電源を入れ
	容量が不足している	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。
電源が切れない	_	「Windowsを強制的に終了する」(p.14)をご覧ください。
強制的に電源を切り		
たい		
パソコンの電源が勝	_	インターネットからWindowsのモジュール(ドライバや
手に入ってしまう		アプリなどの更新プログラム)をダウンロードしてアッ
		プデートする場合に、パソコンが自動起動したり、再起
		動したりすることがあります。
パソコンの電源が勝	_	このパソコンは、ご購入時の状態では、一定の時間何も
手に切れる		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。この場合は、電源が切れたわけではありま
		せん。
		省電力機能について 🐼 🖉 「LAVIEアプリナビ」-「このパ
		ソコンのマニュアル」-「機能を知る」-「省電力機能」-「省電力
		機能について」
電源スイッチを入れ	SDメモリーカードなど	SDメモリーカードなどのメモリーカード、USBメモ
たら、いつもと違う画	のメモリーカード、USB	リーなどがセットされているときは、いったん取り出し
面が表示された	メモリーなどがセットさ	ます。パソコン本体の電源スイッチを押して電源を切り、
	れている	電源を入れなおしてください。

#### トラブル解決Q&A

症状	原因	対処方法
バッテリの駆動時間	_	次の手順で「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール を
が短くなった		使ってバッテリの劣化確認をおこなってください。
フル充電できない		   1.パソコンにACアダプタを接続し、電源コードのプラ
		グをコンセントに差し込む
		2. [= (スタート)  をクリックする
		スタートメニューが表示されます。
		3.「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」をクリック する
		   「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール  についての説明
		の画面が表示されます。バッテリのリフレッシュおよび
		診断を開始する前に注意事項を確認してください。
		4. 「次へ」をクリックする
		5. 「バッテリのリフレッシュ」タブをクリックする
		6. 「開始」をクリックする
		7. [はい]をクリックする
		バッテリのリフレッシュおよび診断が開始されます。
		中止するには「中止」をクリックし、確認画面で「はい」
		をクリックしてください。
		8.診断結果を確認する
		「バッテリ状態」が「劣化」と表示された場合には、お早
		めにバッテリ交換をおすすめします。「警告」と表示さ
		れたときは、バッテリを交換してください。
		重要
		  ●バッテリの交換については、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。このパソコンには
		バッテリが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリの
		取り外しや交換はおこなわないでください。
		● バッテリリフレッシュ中は、液晶ディスプレイを開いたま
		まにしてください。
		● バッテリリフレッシュおよび診断中にACアダプタを取り
		外すと、バッテリのリフレッシュが中止されます。
		● バッテリが「警告」 状態になった場合は充電やバッテリリ
		フレッシュをすることができません。
		<ul> <li>バッテリリフレッシュ中に放電するため、「バッテリーの</li> </ul>
		残量が非常に少なくなっています」のメッセージが表示さ
		れる場合があります。メッセージ中に、「今すぐコンピュー
		ターを電源につないでください。」と表示されていますが、
		バッテリリフレッシュ中はACアダプタを接続したままに
		なっていますので、ACアダプタの抜き差しをする必要は
		ありません。バッテリの再充電が始まりますとメッセージ
		は消えますので、そのままお待ちください。
BIOSの 設定を変更		『セットアップマニュアル』の「困ったときには」の「BIOS
後、Windowsが起動		の設定を変更後、Windowsが起動しなくなった」をご覧
しなくなった		のうえ、必要な対処をおこなってください。

症状	原因	対処方法
省電力状態になる前 の、もとの画面が表示 されない	省電力機能(スリープ状 態/休止状態)に対応し ていないアプリや周辺 機器を使用している	対応していないアプリ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 アプリ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。
	電源スイッチを4秒以 上押してしまった	電源スイッチを4秒以上押し続けた場合、強制的に電源 が切れます。電源スイッチを押して、パソコンの電源を 入れてください。 なお、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。
	休止状態の間に、周辺 機器などの接続を変更 した	『セットアップマニュアル』の「困ったときには」の「電源 について」をご覧のうえ、必要な対処をおこなってくださ い。
	ドライブの空き容量が 少なくなって、ハイブ リッドスリープがオフ になっている	ドライブの空き容量が少なくなると、ご購入時の設定で はオンになっているハイブリッドスリープが自動的にオ フになることがあります。ハイブリッドスリープがオフ になっていると、バッテリの残量がごくわずかのとき、 スリープ状態になる前の状態が失われます。 次の手順でハイブリッドスリープがオンになっている か確認してください。 1.「● (スタート)」-「Windows システム ツール」-「コ ントロールパネル」をクリックする 2.「システムとセキュリティ」-「電源オプション」-「プラ ン設定の変更」-「詳細な電源設定の変更」をクリック する 表示された画面で「スリープ」-「ハイブリッド スリープ を許可する」がオンになっているか確認してください。 ハイブリッドスリープの設定について ☞ 1 にんVIEア プリナビ」-「このパソコンのマニュアル」-「機能を知る」-「省 電力機能」-「省電力機能について」
	Windowsの終了中に液 晶ディスプレイを閉じ た Windowsの終了中に省 電力状態にした Windowsの終了中に電 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 くなっている	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。

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
- ・SSDを読み書き中のとき
- ・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

症状	原因	対処方法
シャットダウン時に	シャットダウン前に操作	メッセージが出るがすぐに消えて、シャットダウンが正常
エラーメッセージが	していたアプリの終了	に終わる(その後、パソコンが正しく起動できる)場合は、
表示される	が、システムのシャット	特に問題ありません。
	ダウンより時間がかかっ	シャットダウンができない(エラーメッセージが表示され
	ている	たままになる)場合は、「Windowsを強制的に終了する」
		(p.14)の手順で電源を切ってください。

#### トラブル解決Q&A

## 使用中に画面に何も表示されなくなったとき

症状	原因	対処方法
ディスプレイ(画面)	ディスプレイが省電力	『セットアップマニュアル』の「困ったときには」の「電源に
に何も表示されない	状態になっている	ついて」をご覧のうえ、必要な対処をおこなってください。
	パソコン本体が省電力	
	状態になっている	
	外部ディスプレイに接	
	続している	
	_	省電力状態から正常に復帰できないときは、「省電力状態
		になる前の、もとの画面が表示されない」(p.21)をご覧くだ
		さい。
	ディスプレイの輝度	【Fn】+【F7】、【Fn】+【F8】で画面の輝度(明るさ)を調節し
	(明るさ)が低くなって	てください。
	いる	【Fn】+【F7】を押すと、液晶ディスプレイが暗くなります。
		【Fn】+【F8】を押すと、液晶ディスプレイが明るくなります。
		なお、電源プランを「ECO」に切り換えたり一定時間操作し
		ないと画面は暗くなります。

3

## メッセージが表示されたとき

症状	原因	対処方法
「ユーザー アカウン ト制御」画面が表示	_	サインインしているユーザー アカウントの種類により対応 が異なります。
された		管理者の場合 「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、「はい」 をクリックして 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、「いいえ」 をクリックすることで 被害を防げることがあります。
		<b>標準の場合</b> 「標準」のユーザー アカウント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。

## パスワードのトラブルがおきたとき

症状	原因	対処方法
パスワードがまち	—	『セットアップマニュアル』の「困ったときには」の「パスワード
がっているという		について」をご覧のうえ、必要な対処をおこなってください。
メッセージが表示さ		
れる		
Windowsの		
パスワードを忘れた		
ユーザパスワード、		
スーパバイザパス		
ワードを忘れた		
ハードディスク	-	NECサポート窓口(121コンタクトセンター)では、パスワー
(SSD)のパスワード		ドを解除できません。もし、ハードディスク(SSD)のパスワー
を忘れた		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(SSD)を
		有償で交換することになります。ハードディスク(SSD)のパ
		スワードを忘れないよう、十分注意してください。

3

## その他のトラブル

症状	原因	対処方法
パソコンを落とした	_	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、すぐ電源コードのプラグをコンセントから抜いてくだ さい。パソコンが故障している可能性があります。NECサ ポート窓口(121コンタクトセンター)に電話してください。
再セットアップの画 面が表示できない	_	再セットアップメディアを使って再セットアップしてくだ さい。
		<b>(図画参照)</b> 『セットアップマニュアル』の「再セットアップについ て」
カメラの画像に蛍光 灯などの光が映り込 む	カメラが光源に向いて いる	カメラが蛍光灯などの強い光源に向いていると、ディスプ レイのガラスで反射した光源が映像に映り込む場合があり ます。 カメラが光源を向かないように、パソコンの向きやディス プレイの角度を調節してください。
 スクリーンセーバー が動かない	インフォボードが有効 になっている	インフォボードの「サイネージモード設定」が有効になって いる場合は、Windowsのスクリーンセーバーの設定を変更 しても、設定の変更は反映されず、スクリーンセーバーは 動きません。 Windowsのスクリーンセーバーを使う場合は、インフォ ボードの機能を無効にしてください。
		G=参照)「LAVIEアプリナビ」-「名前からアプリを探す」-「あ     行」-「インフォボード」



症状	原因	対処方法
再セットアップでき ない	SSDの空き領域が不 足している	『セットアップマニュアル』の「困ったときには」の「再セッ トアップについて」-「再セットアップできない」をご覧のう え、必要な対処をおこなってください。
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	リフレッシュレートま たは画面解像度の設定 が適切ではない	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。 「LAVIEアプリナビ」-「このパソコンのマニュアル」- 「機能を知る」-「ディスプレイ・画面の表示機能」-「解像度を設 定する」
	ワイヤレス(無線)で接 続している	外部ディスプレイやテレビにワイヤレスで接続していると、動 画再生時に、再生の失敗やコマ落ち、映像の途切れなどが発生 する場合があります。その場合はHDMIケーブルなどの有線で 接続してお使いください。
マイクが使えない	マイクを使用できない 設定になっている	次の手順で設定を確認してください。 1.「■(スタート)」-「◎(設定)」をクリックする 2.「プライバシー」をクリックする 3.「マイク」をクリックする ご使用のアプリの設定がオフになっている場合は、オンに してください。



## パソコンのお手入れ



#### お手入れをするときのご注意

- ・可燃性のエアダスターは使用しないでください。
   発火・火災の原因となることがあります。
- ・シンナーやベンジンなど、揮発性の有機溶剤は使わないでください。これらの有機溶剤を含む化学ぞうきんも使わないでください。キーボードなどを傷め、故障の原因になります。
- ・水かぬるま湯を含ませた布は必ずよくしぼり、パ ソコン本体、キーボード、マウス(添付モデルのみ) の汚れをふき取る際に水が入らないよう十分注意 してください。
- ・水やぬるま湯は、絶対にパソコン本体やキーボー ドに直接かけないでください。故障の原因になり ます。
- ・お手入れの前に『セットアップマニュアル』の「パ ソコンの電源を切るときは」の手順でパソコンの 電源を切り、ACアダプタを取り外してください。
   電源を切らなかったり、ACアダプタが取り付け られたままでお手入れを始めると、感電すること があります。

#### パソコン各部の清掃のしかた

#### ●パソコン本体

やわらかい布でふいてください。汚れがひどいとき は、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、 ふき取ってください。

#### ●液晶ディスプレイ

やわらかい素材の乾いた布でふいてください。化学 ぞうきんやぬらした布は使わないでください。ディ スプレイの画面は傷などが付かないように軽くふ いてください。

#### ●電源コード/ACアダプタ

電源コードのプラグを長期間コンセントに接続し たままにすると、プラグにほこりがたまることがあ ります。定期的にやわらかい布でふいて、清掃して ください。

#### ●マウス(添付モデルのみ)

やわらかい布でふいてください。汚れがひどいとき は、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、 ふき取ってください。

マウスの底面のセンサーは、ほこりなどが付着し て、マウスの移動を正しく読み取れなくなることが あります。

その場合は、市販されている光学式マウス専用ク リーナーを利用するか、エアーブラシなどを使っ て、ほこりを取り除いてください。

#### ●キーボード

やわらかいきれいな布で軽くふいてください。ほこ りなどの付いた汚れた布で強くふいた場合、キー トップ表面に傷が付くおそれがあります。

#### 

- キーボードの清掃には、掃除機を使用しないでください。キートップが外れるおそれがあります。キーのすきまにゴミなどが入ったときは、精密機器専用のエアダスター(不燃性のもの)などで取り除いてください。
- キートップを故意に取り外すこともやめてください。キートップをもとに戻せなくなったり、キートップやキーボードが破損し、本装置の故障や機能低下の原因となることがあります。

#### ●通風孔

通風孔のお手入れの際は、パソコンのふたを閉じた 状態で掃除機などを使って本体の外側からほこり を取り除いてください。ほこりの付着がひどい場合 には、ハケや綿棒、使用済み歯ブラシなどを使って、 ほこりをかき出しながら掃除機で吸引するときれ いに掃除することができます。 通風孔は、パソコン内部の熱によってパソコンが故障 したり誤作動したりすることを防ぐための換気口で す。ほこりがたまってしまうと機能が低下し、パソコ ンの故障や誤作動などのトラブルの原因になる場合が あります。定期的にお手入れをしてください。

初版 **2018** 年 **4** 月 NEC 853-811190-271-A



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