

はじめにお読みください

このたびはLAVIE Note NEXT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、パソコンをセットアップする前準備について説明しています。

製品を確認する	8
添付品を確認する	9
マウスを使う準備をする	10
インターネットへ接続する準備	12
ACアダプタを接続する	14
電源スイッチ	15
指紋認証機能	16
仕様一覧	17



マニュアルガイド

パソコンのセットアップを完了するまで、次の3点のマニュアルをお手元においてご覧ください。

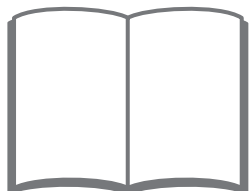
添付品を確認してください



添付品の確認方法が記載されています。箱を開けたら、まず最初に、添付品が揃っていることを確認しましょう。

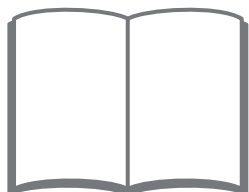
LAVIE Directシリーズの場合は、添付の『LAVIE Directシリーズをご購入いただいたお客様へ』をご覧ください。

はじめにお読みください



このマニュアルです。パソコンをセットアップする前の準備について説明しています。


セットアップマニュアル




パソコンのセットアップ手順について説明しています。セットアップした後は、必要に応じて、電子マニュアルを開いてみましょう。

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。

 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。
 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もあります。
	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。
 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

「このパソコンのモデル構成について」(p.5)をご覧ください。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。
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。
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。
指紋認証搭載モデル	指紋センサを内蔵しているモデルのことです。指紋認証でWindowsや対応するアプリ、サービスへのサインインができます。

◆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。

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
NX850/JA□ (PC-NX850JA□)※1※2	ブルーレイディスク ドライブモデル	11ac(867Mbps)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
NX750/JA□ (PC-NX750JA□)※1※2				
NX550/JA□ (PC-NX550JA□)※1※2				

※1:指紋認証搭載モデル

※2: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)
グレイスブラックシルバー	NX850/JAB(PC-NX850JAB) NX750/JAB(PC-NX750JAB) NX550/JAB(PC-NX550JAB)
グレイスホワイト	NX850/JAW(PC-NX850JAW) NX750/JAW(PC-NX750JAW) NX550/JAW(PC-NX550JAW)
グレイスゴールド	NX850/JAG(PC-NX850JAG) NX750/JAG(PC-NX750JAG) NX550/JAG(PC-NX550JAG)

◆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、各メーカーにご確認の上、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
タスク バー	Windows [®] タスク バー

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。万が一不審な点や誤り、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。

商標について

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。

インテル、Intel、Intel Coreは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標または登録商標です。

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。

Blu-ray Disc™、Blu-ray™ および BDXL™ はブルーレイディスクアソシエーションの商標です。

HDMI、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

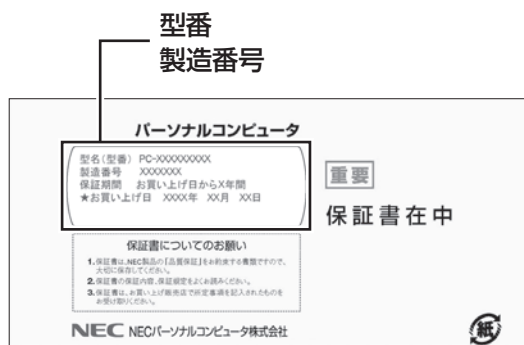
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

製品を確認する

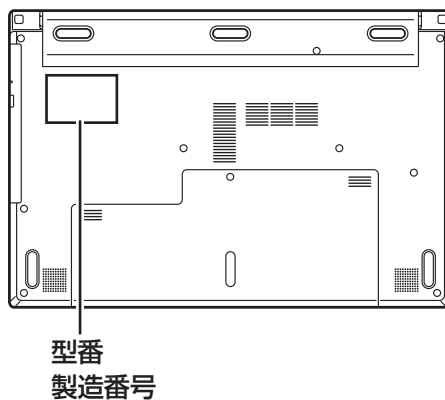


保証書と本体のラベルの記載内容が一致していることを確認してください。

●保証書



●パソコン底面



! 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、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)(p.9)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)にお問い合わせください。

添付品を確認する



- ・ 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』をご覧ください。
- ・ NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は、『セットアップマニュアル』をご覧ください。

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及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。あらかじめご了承ください。

●NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

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 LAVIE公式サイトの「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/>)

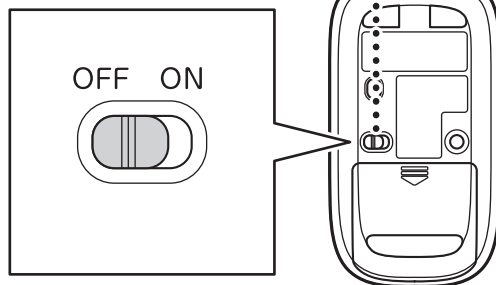
マウスを使う準備をする



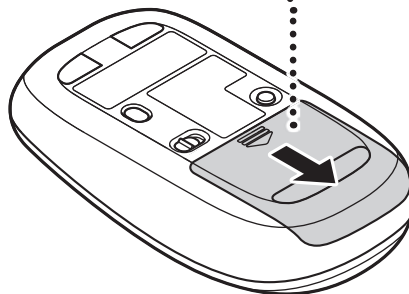
Bluetoothマウスが添付されているモデルでは、パソコンの電源を入れる前に、マウスに乾電池をセットします。マウスの接続設定は、パソコンのセットアップ中に行います。

1 マウス底面のON/OFF スイッチを「OFF」にする

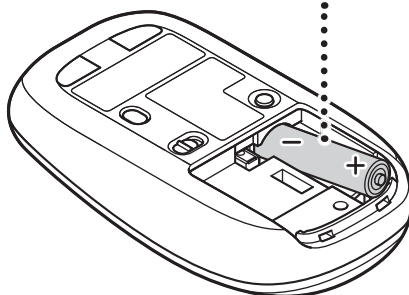
マウス底面のON/OFFスイッチを
左にスライドさせ、「OFF」になっ
ているか確認してください。



2 底面のカバーを外す



3 乾電池を入れる



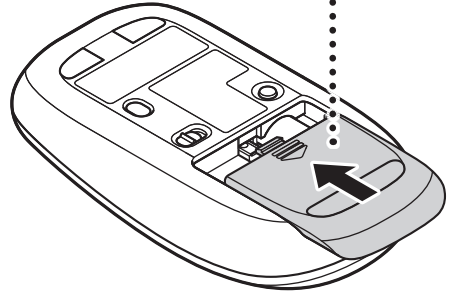
単3形アルカリ乾電池またはニッケル水素充電電池をマウスの内部に向けて押し込み、後方を端子に合わせて入れてください。

！重要 乾電池について

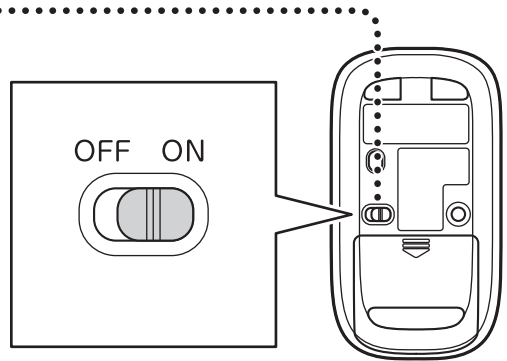
- 乾電池の+（プラス）と-（マイナス）の向きを、電池ボックス内の表示どおりに入れてください。
- マウスの後方の端子が変形しないように乾電池を入れてください。
- マンガン乾電池、オキシライド乾電池は使用できません。
- マウスの電池寿命は、アルカリ電池で使用した場合、約4か月です（1日8時間、週5日使用された場合。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります）。
- ご購入時に添付されている乾電池は、掲載されている寿命より短いことがあります。
- マウスを長時間使わないときは、マウス底面のON/OFFスイッチを「OFF」にしておくと、乾電池が長持ちします。

4**カバールをもとどおりはめる**

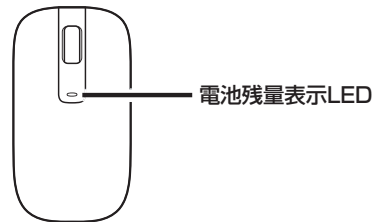
カバーのツメをマウスにはめ込み、カチッと音がするまで図の矢印の向きにスライドさせてください。

**5****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、「ON」にしてください。スイッチを「ON」にすると、数秒間、電池残量表示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、電池残量表示LEDが点滅します。



マウスを使えるようにする接続設定は、パソコンの電源を入れた後にはじまるセットアップで行います。

インターネットへ接続する準備



セットアップの後でインターネットに接続するため、ここで接続する準備をします。

！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のかた

「機器の準備をする」(p.13)に進んでください。

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。

ここでは、光回線を使用する場合を例として説明します。

●回線事業者やプロバイダから入手した資料

回線事業者の契約書やプロバイダの会員証など、ユーザー名やパスワードなどの情報がわかる資料を用意してください。

また、接続設定のための説明書やCD-ROMなどがある場合は、それらも用意してください。

●回線終端装置

通常は回線事業者が開通時に設置します。お使いの回線によってはない場合もあります。

●ワイヤレスLANルータ

ワイヤレスLANルータは、パソコンやゲーム機など2台以上の機器をインターネットに接続する場合に必要な機器です。

プロバイダから送られてくる機器には、ルータの機能が搭載されているものもあります。詳しくは、プロバイダの説明書などで確認してください。

機器を購入される際は、このパソコンと接続ができるかどうかを確認してください。

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

インターネットへの接続に必要なものが用意できたら、「機器の準備をする」(p.13)に進んでください。

機器の準備をする

ネットワーク機器に添付されている説明書や、プロバイダ、回線事業者から提供される説明書などをご覧になり、ネットワーク機器を接続してください。

ワイヤレスLANでつなぐ場合

●機器の設定の確認

ワイヤレスLAN接続の設定の際、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: _____

ネットワークセキュリティキーは、機器のメーカーにより「セキュリティキー」「暗号化キー」「暗号キー」「ネットワークキー」「WEPキー」「WPAキー」などと呼ばれている場合があります。

●周辺機器の電源をオン

ルータなど周辺機器の電源をオンにします。

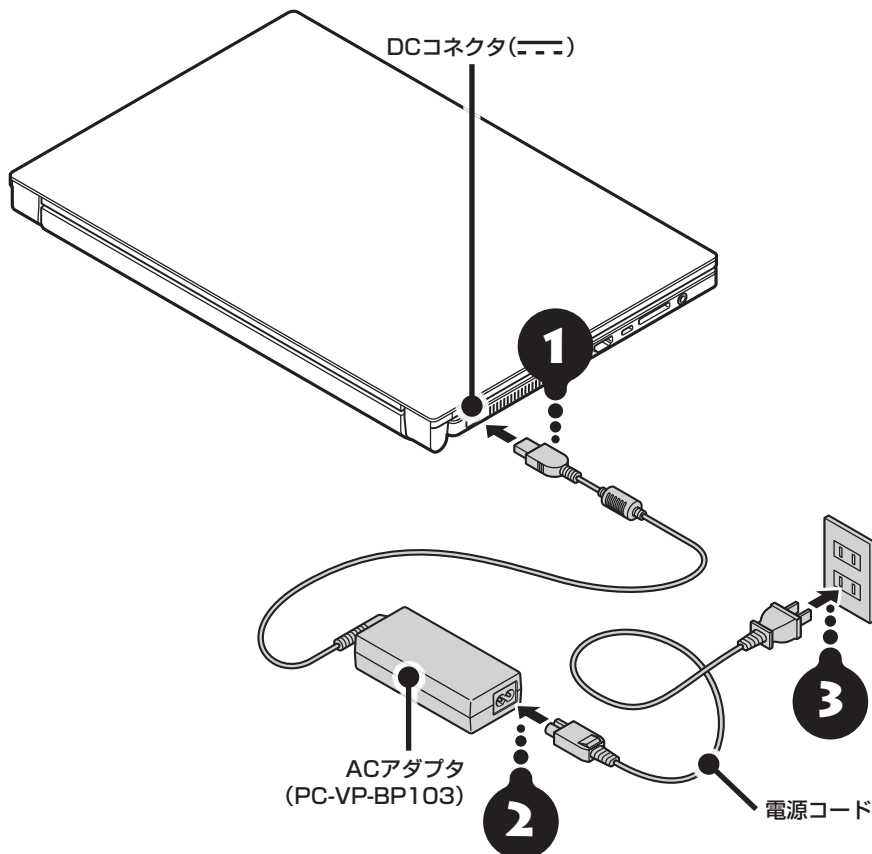
有線LANでつなぐ場合

このパソコンで有線LANを使う場合は、別売のUSB-LAN変換アダプタ(PC-VP-BK10)が必要です。

ACアダプタを接続する



次の図の順番で接続してください。



❗重要 セットアップするときはACアダプタを接続!

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。

❗重要 作業終了までACアダプタは抜かないで!

セットアップ作業が終わるまで、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ー充電ランプが点灯した場合は、充電が完了し、バッテリー充電ランプが消灯するまでACアダプタを抜かないでください。

❗重要 人の通る場所に置かないで!

電源コードなどが人の通る場所がないことを確認してください。コードを足に引っ掛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。

これで接続は完了です。

電源スイッチ



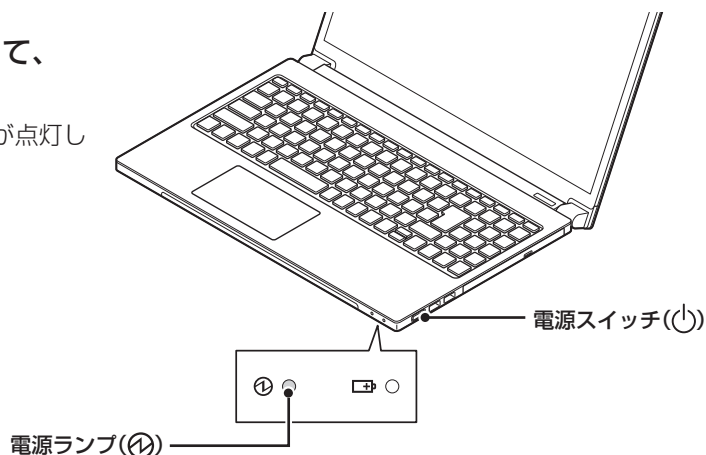
！重要 セットアップ中に電源を切らないでください

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と表示されるWindowsのデスクトップ画面が表示されるまでは、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。

電源を入れる

- 1 パソコンのふたを開けて、
電源スイッチを押す
電源が入ると、電源ランプが点灯します。



- 2 マウスの接続設定画面(Bluetoothマウス添付モデルのみ)または地域を設定する画面が表示されるまで待つ

このあとは添付の『セットアップマニュアル』をご覧ください、セットアップを続けてください。

はじめてパソコンを
操作するかたへ



画面の矢印 を動かす

NXパッドの上で指をすべらせると、その動きに合わせてマウスポインタを動かすことができます。

NXパッド




クリック

マウスポインタを目的の位置に合わせて、NXパッド(右下以外の部分)を押す動作をクリックといいます。

指紋認証機能

指紋認証搭載モデルでは、電源スイッチに内蔵指紋センサが搭載されています。
指紋を登録することで、Windowsや対応するアプリ、サービスへのサインインを、パスワードの代わりに指紋認証でおこなうことができます。



指紋の登録方法について  参照 「LAVIEアプリナビ」-「このパソコンのマニュアル」-「機能を知る」-「指紋認証」

！重要


- 内蔵指紋センサに触れるときは、軽くタッチするようにし、電源スイッチを押さないように注意してください。電源スイッチを押すと、パソコンの電源が切れたり、スリープ状態になる場合があります。
- 指紋認証機能は、安全性を100%保証するものではありません。
- 指が直接接触するため、内蔵指紋センサに汚れが付着する場合があります。認証に時間がかかったり、認証ができない場合には、内蔵指紋センサをきれいにしてください。
- 指を怪我しているときや、指が荒れているときなどでは、認証に時間がかかったり、認証ができない場合があります。このような場合に備えて、複数の指の指紋を登録しておくことをおすすめします。汗などで濡れているときには指をよく拭く、手荒れや乾いているときにはクリームなどを塗ることにより、改善されることがあります。

仕様一覧

このパソコンの仕様についての詳細は、「LAVIEアプリナビ」-「このパソコンのマニュアル」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アプリナビ」-「このパソコンのマニュアル」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  「LAVIEアプリナビ」-「このパソコンのマニュアル」-「機能を知る」-「仕様一覧」-「仕様一覧について」

本体仕様一覧

●NX850/JAW、NX850/JAB、NX850/JAG、NX750/JAW、NX750/JAB、NX750/JAG、NX550/JAW、NX550/JAB、NX550/JAG

型名		NX850/JAW NX850/JAB NX850/JAG	NX750/JAW NX750/JAB NX750/JAG	NX550/JAW NX550/JAB NX550/JAG
型番		PC-NX850JAW PC-NX850JAB PC-NX850JAG	PC-NX750JAW PC-NX750JAB PC-NX750JAG	PC-NX550JAW PC-NX550JAB PC-NX550JAG
CPU		第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ
メインメモリ※8※9 ※17※19	標準容量 / 最大容量	8GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC4-19200対応、デュアルチャネル対応) / 32GB※24※26		4GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC4-19200対応、デュアルチャネル対応可能) / 32GB※24※26
ストレージ	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.18)をご覧ください)	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)※59※60		
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192kHz/24ビット※66)、ヤマハ八段 AudioEngine™機能搭載※68		
通信機能	ワイヤレスLAN	11ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠)		
	Bluetooth®	Bluetooth® Smart Ready(Ver.4.1)		
外部インターフェイス	サウンド関連	マイク入力※110	ヘッドフォンマイクジャック×1[マイク入力カインピーダンス 22kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 3.5V]	
		ヘッドフォン出力	マイク入力と共用 [対応ヘッドフォンインピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力 5mW/32Ω時]	
		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	本体(突起部、バンパ部除く)	361(W)×243(D)×25.0(H)mm		
質量	本体(標準バッテリーパック含む)※133 ※135	約2.3kg		
電源※136※137		リチウムイオンバッテリー(48Wh※138)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)		
消費電力	最大時	約65W		

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、アプリによっては、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-ME067C(8GB)を推奨します。
- ※ 9：増設メモリは、PC-AC-ME069C(16GB)を推奨します。
- ※ 17：他メーカー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。各メーカーにご確認の上、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。
- ※ 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、別売の増設メモリを装着する必要があります。
- ※ 26：増設したメモリ構成により、一部の容量がデュアルチャネル動作となり、残りがシングルチャネル動作となる場合があります。

- ※ 59：ブルーレイディスクの再生はアプリを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などにより音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 60：ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 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 AudioEngine™は本体内蔵スピーカー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ー(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)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ー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ーパックの容量)を示します。

BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1	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)	
読み出し	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
	BD-ROM	最大6倍速
	BD-R (1層)※12	最大6倍速
	BD-R (2層)※12	最大6倍速
	BD-R XL (3層)※16	最大6倍速
	BD-RE (1層)	最大6倍速
	BD-RE (2層)	最大6倍速
BD-RE XL (3層)※17	最大4倍速	
書き込み/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
	BD-R (1層)※12	最大6倍速
	BD-R (2層)※12	最大6倍速
	BD-R XL (3層)※16	最大4倍速
	BD-RE (1層)※14	最大2倍速
	BD-RE (2層)※14	最大2倍速
	BD-RE XL (3層)※17	最大2倍速

- ※ 1：使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み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のみ読み出し可能です。
- ※ 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き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)ディスクの読み出しはサポートしていません。
- ※ 7：DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記はサポートしていません。
- ※ 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)の読み出し/書換えはサポートしていません。
- ※ 10：DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。
- ※ 12：BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 14：BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応していません。
- ※ 16：BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 17：BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 19：DVD-R(2層) 12倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。
- ※ 20：DVD+R(2層) 16倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO



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 2018年4月 Printed in Japan