重要保管

本紙では、お買い求めいただいた製品についての仕様を記載しております。 ご覧いただいた後も大切に保管してください。

# 本製品をお買い求めのお客様へ

#### ◎型名・型番について

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。 本製品に添付のマニュアル等では型名・型番を下記の通り読み替えてご覧ください。

	マニュアル等での表記	本製品
型名	NX550/JAB	NX350/JAB
型番	PC-NX550/JAB	PC-NX350JAB

### ◎モデル構成表について

このパソコンは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)	光学ドライブ	ワイヤレスLAN	OS	添付アプリ
NX350/JAB ※ (PC-NX350JAB)	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 2016モデル

※インテル®Optane™メモリー搭載モデル

#### ◎添付品について

本製品では、添付品が一部変更されています。 添付のマニュアル類をご覧になる際には、以下に示す添付品の変更がありますので、ご注意願います。

■削除された添付品

·「Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス」のカード

■追加された添付品

・「Office Home & Business 2016」のカード



※画像はイメージです。デザインは変更される場合があります。



## ◎本体仕様一覧について

仕様一覧は、次の手順でご覧ください。

- 1. Microsoft Edgeを起動し、アドレスバーに次のURLを入力する http://nec-lavie.jp/
- **2. 【Enter】を押す** NEC LAVIE公式サイトが表示されます。
- 3.「サービス&サポート」をクリックし、「商品情報検索」をクリックする
- 4.「型番から、知りたい商品の情報を検索する」にパソコンの型番を入力し、「検索」ボタンをクリック する 商品情報が表示されます。

複数の検索結果が表示された場合は、知りたい型番をクリックしてください。

5.「仕様一覧」をクリックする

なお、添付のマニュアル『はじめにお読みください』-「仕様一覧」にも仕様一覧の一部を記載していますが、 本製品についての仕様情報は掲載されていません。本製品の仕様一覧は上記の方法でご覧ください。

# パソコンに電源を入れる/再起動時のご注意

初めてパソコンに電源を入れるときは、 <u>必ず AC アダプタ(または電源コード)を接続してから電源ボタンを押して</u> <u>ください。</u>AC アダプタ(または電源コード)が接続されていない場合は、電源が入りません。

## ●パソコンの状態が安定してから操作する

電源を入れたり、再起動した際は、デスクトップまたはスタート画面表示直後は何もせずお待ちください<sup>※</sup>。 パソコンの状態が安定するまでには十数秒~数十秒程度かかります。

※:マウスポインタが や の状態の時や「~しています」などのメッセージが表示されている時に、無理に電源を切ったりアプリを起動したりすると、動作が不安定になったり、処理の 重複で予期せぬエラーが発生することがあります。

## セットアップ時のご注意

## ●パソコンのセットアップ中は電源を切らない

初めてパソコンに電源を入れたときにはじまるパソコンのセットアップ中は、決して電源を切らないでください(再セットアップも同様です)。

必ず添付マニュアル『はじめにお読みください』および『セットアップマニュアル』(『はじめにお読みください』が添付されていないモデルについては『セットアップマニュアル』のみ)をご覧の上、記載通りに実施してください。 操作方法を誤ると、正常にセットアップが完了しないだけでなく、故障につながることがあります。

# インテル Optane メモリーについて

ご購入された製品は、インテル®Optane<sup>™</sup> メモリーを搭載したモデルとなっています。Optane メモリーについては、次の URL を参照いただき詳細をご確認ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201810/assist/kinou/LXH/contents/t\_3/020/1

35/3\_020\_135.htm

# ◆ハードディスクのデータ消去について



## インテル®Optane™メモリー搭載モデルの場合、データ消去の前に、インテル®Optane™メモリー・テ クノロジーを無効にしてください。また、消去するときはハードディスクとOptane™メモリーの両方の データを消去してください。

無効にする手順については、次のURLを参照いただき詳細をご確認ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201810/assist/kinou/LXH/contents/t\_3/020/1 35/3\_020\_135.htm

# ◆トラブルの事例

## ● Windowsが起動しない

Windowsが起動しない場合、インテル®Optane™ メモリー・テクノロジーが有効なまま、ハードディスクまたはイ ンテル® Optane™ メモリーが取り外されたか、BIOSセットアップユーティリティの設定が変更された可能性が あります。次の手順で、インテル® Optane™ メモリー・テクノロジーを無効にしてから、再セットアップを行ってく ださい。

BIOSセットアップユーティリティでの無効化は、処理に時間がかかる場合があります。処理の実行 中は絶対に電源を切らないでください。

①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表示されるまで、【F2】を繰り返し押してください。

**②**【→】、【←】で「Advanced」メニューを表示し、【↓】、【↑】で「Intel(R) Rapid StorageTechnology」を 選んで【Enter】を押す

❸【↓】、【↑】で「Optane Volume:」の「IntelOptane, \*\*\*.\*GB」を選んで、【Enter】を押す \*\*\*.\*にはお使いのハードディスクの容量が表示されます。

## ④【↓】、【↑】で「Deconcatenate」を選んで、【Enter】を押す

**⑤**【↓】、【↑】で「Are you sure you want to perform deconcatenation?」を選んで、【Enter】を押す 確認のメッセージが表示されます。

G「Yes」を選んで、【Enter】を押す



## 処理に時間がかかる場合があります。処理の実行中は絶対に電源を切らないでください。

処理が完了すると、BIOSセットアップユーティリティの画面上にインテル® Optane™ メモリーとSATAのハード ディスクが別々に表示されます。

## ⑧[F10]を押す

## ④「Yes」を選んで、【Enter】を押す

Windowsが起動した場合は、インテル® Optane™メモリー・テクノロジーを有効にしてください。 インテル® Optane™ メモリー・テクノロジーを有効にする手順は、次のURLを参照ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201810/assist/kinou/LXH/contents/t\_3/020/1

35/3\_020\_135.htm

Windowsが起動しない場合は、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は、「セットアップマニュアル」(P61)を参照ください。

症状	対処方法
「ディスクの管理」でインテ ル® Optane™メモリーが表 示されない	インテル® Optane™ メモリー・テクノロジーを有効にすると、「ディスクの管理」 でインテル® Optane™ メモリーが表示されなくなりますが、異常ではありませ ん。
デフラグが使用できない	インテル® Optane™ メモリー・テクノロジーを有効にすると、「デフラグ」機能は 使用できません。
インテル® Optane™メモリ ーを有効にしても、パフォ ーマンスが向上しない	パフォーマンスを向上するには、再起動を数回繰り返してください。詳しくは、 下記のインテルのページをご確認ください。 (https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/s u p p o r t / a r t i c l e s /000024018/ m e m o r y - a n d -storage/intel-optane-memory.html) 高速化されるのは、システムドライブ(通常、Cドライブ)のみです。 また、Bitlockerにより暗号化している場合は、高速化されにくくなります。
何も操作をしていないの に、CPUを使用している	インテル® Optane™ メモリー・テクノロジーを有効にすると、操作がおこなわれ ていない時間(アイドル時間)にキャッシュデータの最適化を行います。

## ● その他のトラブル

# パソコンの電源を切るとき

電源を切るときは、「
【【(スタート)」-「
し(電源)」-「シャットダウン」の順にクリック(またはタップ)してください。

# 液晶ディスプレイについて

(液晶ディスプレイが搭載、または添付されているモデルのみ)

画面の一部にドット抜け<sup>※</sup>(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)や、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記載しています。詳しくは、添付マニュアルの「仕様一覧」をご覧のうえ、弊社 WEB サイトにてご確認ください。ガイドラインの詳細については、以下の WEB サイトをご覧ください。

「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

# 再セットアップメディアの作成について

ご購入時の状態に戻すなど、もしもの場合に備え、ご購入後なるべく早く<u>再セットアップメディアを作成すること</u> <u>をお勧めします</u>。作成には市販の DVD-R などのディスクまたは USB メモリーが必要です。再セットアップメディ アは販売もしています。

「再セットアップメディアの作成および再セットアップ方法の詳細については、<u>『セットアップマニュアル』</u>の 再セットアップに関する項目をご覧ください。