

# 安全にお使いいただくために

## LaVie NX VersaPro NX

- ・製品を使用する前に必ずこのマニュアルをお読みください。
- ・注意事項を守って製品をご使用ください。
- ・このマニュアルは、必要なときすぐに参照できるよう、お手元に保管してください。

このマニュアルでは、製品を安全にお使いいただくための注意事項を次のように記載しています。

注意事項を守っていただけない場合、どの程度の影響があるかを表しています。

△警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを示します。
△注意	人が傷害を負う可能性が想定されること、および、物的損害のみの発生が想定されることを示します。

注意事項を守っていただけない場合、発生が想定される障害または事故の内容を表しています。

 毒物注意	毒性の物質による傷害の可能性が想定されることを示します。	 感電注意	感電の可能性が想定されることを示します。
 発火注意	発煙または発火の可能性が想定されることを示します。	 けが注意	けがを負う可能性が想定されることを示します。
 破裂注意	破裂の可能性が想定されることを示します。	 高温注意	高温による傷害の可能性が想定されることを示します。

# 使用上の注意

## ⚠ 警告



### 高温注意

#### ひざの上で長時間使用しないでください。

使用中本機底面が熱くなり、低温やけどを起こす可能性があります。

低温やけどは、長時間にわたり一定箇所に発熱体が触れたままになっているときなどに肌に紅斑(こうはん)・水泡(すいほう)などの症状を起こすやけどのことです。肌の弱い方などは、特にご注意ください。

使用するアプリケーションによっては、パームレスト部(手をのせる部分)が多少熱く感じられることがあります。

長時間にわたるキーボード等の操作をする場合は、低温やけどのおそれがありますので、肌の弱い方などは特にご注意ください。

ACアダプタを使用中、ACアダプタの表面が熱くなることがあります、故障ではありません。



### 感電注意

雷が鳴り出したら、本機や電源コードに触れたり、周辺機器の取り付け/取り外しをしたりしないでください。

落雷による感電のおそれがあります。

CD-ROM・DVD-ROM媒体は、CD-ROM・DVD-ROM対応プレーヤー以外では絶対使用しないでください。

大音量によって耳に障害を被ったり、スピーカを破損するおそれがあります。

## ⚠ 注意



### 感電注意



### 発火注意

#### 電源はAC100V(50/60Hz)を使用してください。

異なる電圧で使用すると、感電、発煙、火災の原因となります。

ACアダプタ自体は、入力電圧AC240Vまでの安全認定を取得していますが、添付の電源コードはAC125V対応です。

#### 電源コードの上にものを載せないでください。

コードが傷つき、感電、火災の原因となります。

#### ACアダプタは室内専用です。屋外では使用しないでください。

異なる環境で使用した場合、感電、火災の原因となることがあります。

#### ACアダプタを落下させたり、衝撃を与えないでください。

ACアダプタ内部の部品破損が発生する場合があり、感電、火災の原因となることがあります。



### 感電注意

内部に水などの液体を入れないでください。また、水分や湿気の多い場所では使用・保管しないでください。

風呂場など湿気の多い場所で使用・保管すると、感電の原因となります。

万一液体が入った場合は、電源をOFFにしてご購入元、最寄りのBit-INN、または当社指定のサービス窓口にご相談ください。乾いているようでも本機内部に水分が残っていることがあります。

## ⚠ 注意



感電注意

**濡れた手で触らないでください。**

電源コードがACコンセントに接続されているときに濡れた手で本機に触ると、感電の原因となります。



発火注意

**本機内部に異物や薬品などが入るおそれのある場所では使用・保管しないでください。**

本機内部に異物や薬品が入ると、回路がショートして火災の原因となります。

**タコ足配線にしないでください。**

電源コードをタコ足配線にすると、コンセントが過熱し、火災の原因となることがあります。

**電源コードやACアダプタのつけ根部分を無理に曲げないでください。**

壁に押し付けて曲がった状態など、プラグのつけ根部分を圧迫するような使い方をすると、発煙、火災の原因となります。

**電源コードを抜くときは、必ずプラグ部分を持って抜いてください。**

コードを引っ張って抜くと、断線して火災の原因となります。

**本機内部に異物を入れないでください。**

本機内部に金属類や燃えやすいものなどの異物が入ると、回路がショートして火災の原因となります。



高温注意



発火注意

**装置の通風孔をふさがないでください。**

内部に熱がこもり、火災の原因となります。



けが注意

**ケーブル類は整理してください。**

ケーブル類を整理していないと、つまずいたり引っかけたりしてけがの原因となります。



感電注意



発火注意

**本機を改造しないでください。**

添付されているマニュアルに記載されている方法以外で本機を改造・修理しないでください。感電・火災の原因になります。



高温注意

**本機の使用中や使用直後はPCカードおよびPCカードスロットの周囲が熱くなっていますのでご注意ください。**

## ⚠ 注意



毒物注意

液晶ディスプレイ内部の液体を口に入れないでください。また、内部の液体に触れないでください。

液晶ディスプレイが破損して内部の液体が口に入った場合は、すぐにうがいをしてください。また、皮膚に付着したり目に入ったりした場合は、すぐに流水で15分以上洗浄してください。

## バッテリパック使用上の注意

### ニッケル水素バッテリを使用する場合

## ⚠ 警告



発火注意

バッテリパックは分解しないでください。

分解すると、破裂したり液漏れしたりすることがあります。



毒物注意

バッテリパックには強い衝撃を加えないでください。

また、マニュアルの指定の方法で充電してください。

衝撃を加えたり指定以外の方法で充電したりすると、発熱、発火、破裂、液漏れことがあります。



破裂注意

バッテリパックは、火の中に入れないでください。

火の中に入れたり加熱したりすると、爆発したり、破裂したりことがあります。

### リチウムイオンバッテリを使用する場合

## ⚠ 警告



発火注意

バッテリパックは分解しないでください。

分解すると、発熱、発火あるいは破裂することがあります。



破裂注意

バッテリパックには強い衝撃を加えないでください。

また、マニュアルの指定の方法で充電してください。

衝撃を加えたり指定以外の方法で充電したりすると、発熱、発火あるいは破裂することがあります。

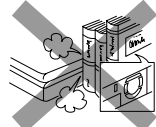
バッテリパックは、火の中に入れないでください。

火の中に入れたり加熱したりすると、爆発したり、破裂したりことがあります。



Li-ion  
または  
Ni-MH

不要になった電池は、貴重な資源を守るために  
廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお  
持ちください。

<p>落としたりぶつけたりしないよう、 平らで十分な強度がある場所で 使用してください。</p> 	<p>本機のそばで飲食や喫煙をしない でください。</p> 	<p>上にものを載せないでください。</p> 
<p>通風孔をふさがないでください。</p> 	<p>指定以外の方法で改造しないでく ださい。当社の保証やサービスの 対象外となることがあります。</p> 	<p>先のとがったもので傷付けないでく ださい。</p> 
<p>汚れたフロッピーディスクやCD- ROM・DVD-ROM等の媒体は使 用しないでください。</p> 	<p>長期間使用しないときは、電源コー ドのプラグをACコンセントから抜い てください。</p> 	<p>静電気に注意してください。 電子部品は静電気によって破損す ることがあります。部品に触れる前 に身近な金属に手を触れるなどして 身体の静電気を取り除くようにし てください。</p>
<p>本機のハードディスク動作中は本機に衝撃を与えないよう、特にご注意ください。 ハードディスク動作中に外部から強い衝撃を加えると、データが失われるだけでなく、ハードディスクが故障することがあります。</p>		<p>本機を移動するときには必ず電源をOFFにし、ACコンセントから電源コードのプラグを抜いてください。輸送する場合にはノートパソコン用のキャリングバックやご購入時の梱包箱を利用してください。</p> 
<p>次のような場所では使用しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ホコリが多い場所</li><li>・暖房器具の近く</li><li>・磁気を発するものの近く</li><li>・直射日光が当たる場合</li><li>・落下の可能性がある場所</li><li>・テレビ、ラジオ、コードレス電話などの近く</li><li>・熱のこもる場所</li><li>・水分や湿気の多い場所</li></ul>		<p>本機の液晶ディスプレイに画面を表示させていると、液晶ディスプレイの周りの一部分があたたかくなることがあります。これは、表示用電源の熱によるものであり、故障や異常ではありません。本機の電源を切ると、液晶ディスプレイを閉じると、表示用電源が切れて温度が下がります。</p>

# 健康のために

コンピュータを使った作業では、長時間同じ姿勢になりやすいため、他の一般事務作業にくらべて次のような症状がおこりやすいと言われています。

- ・ 眼が疲れたり、重く感じる
- ・ ものがぼやけてみえる
- ・ 疲れやすい
- ・ 頸(くび)から肩、手の指にかけて、しびれたり全体的に痛みを感じたりする

このような症状の感じ方は、作業時間や使用状況などにより個人差が大きいと言われています。

次のことを心がけるようにしましょう。

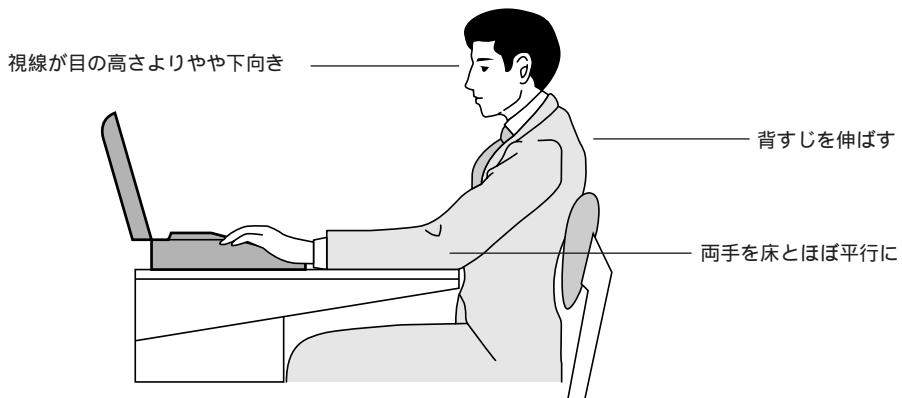
- ・ 1時間の作業につき10~15分の休憩時間をとる
- ・ 休憩時には、軽い体操をするなど、気分転換をはかる

万一、疲労が翌日まで残るような場合は、早めに医師に相談してください。

## 良い作業姿勢をとりましょう

コンピュータを使用する際の良い姿勢は、余分な力が入らない、リラックスできる姿勢と言われています。

- ・ 背もたれに背中が支えられるよう背すじを伸ばして椅子に座る
- ・ 両手を床とほぼ平行にキーボードに置く
- ・ 画面を目の高さより低くし、視線がやや下向きになるようにする



## **機器をこまめに調節しましょう**

機器の調節ができる場合は、使いやすい状態にこまめに調節してください。

### **液晶ディスプレイの角度調節**

本機の液晶ディスプレイは、角度調節ができるようになっています。まぶしい光が画面に映り込むのを防いだり、表示内容を見やすくするために、液晶ディスプレイの角度を調節することは大変重要です。

### **画面の輝度(明るさ)・コントラスト調節**

個人差、周囲の明るさなどによって、画面の最適な輝度やコントラストは異なります。そのため、画面の輝度やコントラストは、状況に応じて見やすいようにこまめに調節することが必要です。

輝度とコントラストの調整方法は、機種により異なります。

参照> LaVie<sup>®</sup>もっと知りたいパソコン』  
VersaPro<sup>®</sup>活用ガイド ハードウェア編』

TFT液晶ディスプレイ搭載モデルではコントラスト調節はできません。

### **キーボードの角度調節**

機種によっては、キーボードの角度調節ができるようになっています。入力しやすいようにキーボードの角度を変えることは、肩や腕への負担を軽減するのに大変有効です。

キーボードの角度調節をするときには、ツメを必ず両方とも立てて使用してください。

参照> LaVie<sup>®</sup>もっと知りたいパソコン』-「本体の各部の名称」  
VersaPro<sup>®</sup>活用ガイド ハードウェア編』-「各部の名称」

## 機器を清掃しましょう

液晶ディスプレイの画面は、ほこりなどで汚れると表示内容が見えにくくなる原因となります。また、ポインティングデバイスに水分や油分などの汚れが付着すると正常に操作できなくなることがあります。本機は定期的に清掃してください。

参照『LaVie®はじめてのパソコン』

『VersaPro®活用ガイド ハードウェア編』

## 異常や故障の場合には

万が一本機が故障や異常を起こした場合には、次のようにして対処してください。

- ・本機から煙が出たり、異臭がしたりする
- ・本機が、手で触れられないほど熱い
- ・本機から、異常な音がする
- ・本機や接続されたコード類が破損した



すぐに電源を切って電源コードのプラグをACコンセントから抜いてください。  
バッテリパックを取り付けている場合は取り外してください。

参照『LaVie®もっと知りたいパソコン』

『VersaPro®活用ガイド ハードウェア編』



ご購入元、最寄りのBit-INN、または当社指定のサービス窓口にご相談ください。

参照『NEC PCあんしんサポートガイド』

または『メンテナンス & サポートのご案内』



このマニュアルはエコマーク認定の再生紙(古紙率100%)を使用しています。

1999年 10月 初版

808-875488-389-A