

# 安全上の注意と保証についての手引き

製品をセットアップして使用する前に、本書をお読みください。



Lenovo

For [Barcode Position Only

Printed in China  
PN: SP40T80125

## 安全上の注意



### ビニール袋に関する注意事項

#### 危険

ビニール袋は危険となる恐れがあります。窒息事故防止のために、ビニール袋は乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

### バッテリーに関する一般的な注意事項 (ノートブック・コンピューター)

#### 危険

製品のバッテリーは、互換性テストが実施されており、交換する場合は、認可部品と交換する必要があります。Lenovo の指定したバッテリーでかつ、分解、改造していないもの以外では、安全性は保証できません。

バッテリーを乱用したり誤操作を行うと、過熱、液漏れ、破裂を起こすことがあります。事故を避けるために、次のことを守ってください。

- バッテリーを開けたり、分解したり、保守しないでください。
- バッテリーをぶついたり、穴を開けたりしないでください。
- バッテリーをショートさせたり、水やその他の液体をかけないでください。
- バッテリーをお子様の手の届くところに置かないでください。
- バッテリーを火気に近づけないでください。

バッテリーが損傷した場合、または放電やバッテリー端子に異物の堆積を認めた場合は、使用を中止してください。

充電式バッテリーや内蔵型充電式バッテリーを搭載している製品は室温で保管し、充電は容量の約 30% ~ 50% にしてください。過放電を防ぐために、1 年に 1 回の充電をお勧めします。

ごみ廃棄場で処分されるごみの中にバッテリーを捨てないでください。バッテリーを処分する場合は、現地の条例または規則に従ってください。

### 取り外し可能な充電式バッテリーに関する注意事項 (一部のノートブック・コンピューター)

#### 危険

バッテリーを充電する場合は、製品の説明資料の記載通りに、正確に実施してください。

バッテリーを誤って交換すると、爆発の危険があります。バッテリーには少量の有害物質が含まれています。

### 内蔵型充電式バッテリーに関する注意事項 (一部のノートブック・コンピューター)

#### 危険

内蔵型充電式電池を取り外したり交換したりしないでください。バッテリーの交換は、Lenovo 認定の修理施設、技術担当者、または独立認定専門業者が行う必要があります。

バッテリーを充電する場合は、製品の説明資料の記載通りに、正確に実施してください。

Lenovo 認定の修理施設または Lenovo 認定技術担当者は、地域法および現地の規制に従って Lenovo バッテリーのリサイクルを実施します。

### コイン型リチウム電池の注意事項 (一部のモデル)

#### 危険

バッテリーの交換は正しく行わないと、破裂のおそれがあります。

コイン型電池が CRU ではない場合、コイン型電池を交換しないでください。バッテリーの交換は、Lenovo 認定の修理施設または技術担当者が行う必要があります。

Lenovo 認定の修理施設または Lenovo 認定技術担当者は、地域法および現地の規制に従って Lenovo バッテリーのリサイクルを実施します。コイン型リチウム電池を交換する場合は、同じまたはメーカーが推奨する同等タイプのバッテリーのみを使用してください。バッテリーにはリチウムが含まれており、誤った使用や取り扱い、または廃棄が原因で爆発する危険性があります。コイン型リチウム電池を飲み込むと、2 時間で重度の内臓や火傷が発生し、死に至ることもあります。

バッテリーをお子様の手の届くところに置かない

てください。コイン型リチウム電池を飲み込んだり、身体の一部に入れたりした場合は、直ちに医師の診断を受けてください。

#### 以下のことは行わないでください。

- 水に投げ込む、あるいは浸す
- 100°C (212°F) 以上に加熱する
- 修理または分解
- 極低気圧環境下に放置する
- 極端に高温の環境
- 粉碎、穿孔、切断、または焼却

バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例または規則に従ってください。

以下の文は、米国カリフォルニア州のユーザーに適用されます。

カリフォルニア州の過塩素酸塩情報:

二酸化マンガン・コイン型リチウム電池には過塩素酸塩が含まれていることがあります。

過塩素酸物質 - 特別な取り扱いが適用される場合があります。以下を参照してください。

<https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

## レーザーに関する安全上の注意

### 注意:

レーザーを使用した製品 (CD-ROM、DVD ドライブ、光ファイバー装置、または送信機など) に関しては、以下のことに注意してください。

- 分解したりカバーを取り外さないでください。カバーを取り外すと有害なレーザー光を浴びることがあります。この装置の内部には保守が可能な部品はありません。
- 本書で指定された内容以外のお客様による整備、調整、または手順を行った場合、レーザー光が放射される危険があります。

### 危険

一部のレーザー製品には、クラス 3A またはクラス 3B のレーザー・ダイオードが組み込まれています。次の点に注意してください。

カバーを開くとレーザー光線の照射があります。光線を見つめたり、光学機械を使って直接見たり、光線を直接浴びることは避けてください。

## 危険予防に関する注意事項 (デスクトップ・コンピューター)

コンピューターを適切な場所に設置しないと、お客様がけがをする恐れがあります。コンピューター

ターが転倒してお客様がけがをしないように、以下のヒントに従ってください。

- オールインワン・コンピューターまたはモニターは安定した背の低い家具または固定されている家具に設置してください。オールインワン・コンピューターまたはモニターは家具の端からできるだけ離してください。
- リモート・コントロールやおもちゃなど、子供の気を引きそうな物はオールインワン・コンピューターまたはモニターのそばに置かないでください。
- オールインワン・コンピューターまたはモニターのケーブルは、お客様の手の届かない所に置いてください。
- これらの安全のヒントを実行できない部屋では、子供から目を離さないようにしてください。

## 保証およびサポート情報

ここでは、特定の国または地域の保証およびサポートに関する情報について説明します。

### Lenovo 保証規定について

本製品には、Lenovo 保証規定 (LLW) L5050010-02 08/2011 版の条件が適用されます。

[https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02) の LLW をお読みください。この Web サイトには、多言語版の LLW が用意されています。

### 保証情報

Lenovo ではご使用のコンピューターに保証期間を設けています。ご使用のコンピューターの保証状況を確認したり、アップグレードを購入するには、<https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup> にアクセスし、画面の指示に従います。

### お客様での取替え可能部品

お客様での取替え可能部品 (CRU) は、お客様によるアップグレードや交換が可能な部品です。CRU リストの確認および CRU の交換手順については、「ユーザー・ガイド」の各項目を参照してください。

### リカバリー情報

Windows® リカバリー・ディスク・セットまたは USB キーがコンピューターに付属していない場合があります。Microsoft® Windows オペレーティング

グ・システムを復元するには、「ユーザー・ガイド」のリカバリー情報を参照してください。

## 「ユーザー・ガイド」にアクセスする

1. <https://pcsupport.lenovo.com> にアクセスします。
2. ご使用の製品を選択して、「**Knowledge Base & Guides (サポート情報およびガイド)**」をクリックします。
3. 「**User Guides (ユーザー・ガイド)**」をクリックします。

## サポートの入手

スマートセンターの最新の電話番号リストは、<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist> に掲載されています。

その他のサポート・オプションを Lenovo から入手するには、<https://pcsupport.lenovo.com/contactus> にアクセス (または QR コードをスキャン) して、画面の指示に従ってください。



## 規制情報

ここでは、特定の国または地域の規制情報について説明します。最新の規制情報は以下から入手できます。<https://www.lenovo.com/compliance>。

## 電磁波放出に関する注意事項

本機器は、実施された試験により、クラス B デジタル装置に関する規制に準拠しているものと認められました。本デバイスに適用されるクラス B 規制要件の詳細については、本製品の「ユーザー・ガイド」に記載されています。

## 無線周波数の規制情報

ワイヤレス通信機能を搭載したコンピューター・モデルは、その無線使用を認可された国または地域の無線周波数と安全規格に適合しています。

## 適合事項に関する追加情報

### 規制ラベル

お住まいの国または地域によって、行政機関によって必要とされる規制情報は次のいずれかの方法で提供されます。

- コンピューターの梱包箱外部に貼付された物理的なラベル
- コンピューターに添付された物理的なラベル
- コンピューターに初期インストールされている電子ラベル画面 (E ラベル画面)

E ラベル画面にアクセスするには、以下のいずれかを実行します。

- コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されているときに、F9 キーを押します。E ラベル画面が表示されます。
- コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、Enter キーを押すか、Startup Interrupt メニューに入るプロンプトをタップします。次に、F9 キーを押すか、規制情報オプションをタップします。E ラベル画面が表示されます。

## リサイクルおよび環境に関する情報

ここでは、特定の国または地域のリサイクルおよび環境に関する情報について説明します。

Lenovo は、情報技術 (IT) 機器の所有者に、機器が不要になったときに責任をもってリサイクルすることをお勧めしています。また、Lenovo では、機器の所有者による IT 製品のリサイクルを支援するため、さまざまなプログラムとサービスを提供しています。Lenovo 製品のリサイクルの詳細については、次の URL にアクセスしてください。  
<https://www.lenovo.com/recycling>

リサイクルおよび環境に関する情報について詳しくは、「ユーザー・ガイド」を参照してください。Lenovo 製品における環境に関する最新情報は、<https://www.lenovo.com/ecodeclaration> で入手できます。

## バッテリー・リサイクルと WEEE に関する重要な情報



家庭ごみと一緒に製品やバッテリーを処分しないでください。詳しくは、製品に同梱のユーザー・ガイドを参照するか、または <https://www.lenovo.com/recycling> を参照してください。

### リサイクル情報 (日本)

日本でのリサイクルまたは廃棄についての詳細は、以下の URL を参照して下さい:

Recycling and disposal information for Japan is available at following URL:

<https://www.lenovo.com/recycling/japan>

LENOVO および LENOVO ロゴは、Lenovo の商標です。Microsoft および Windows は、Microsoft グループの商標です。他の商標はすべて、それぞれの所有者の所有物です。© 2021 Lenovo.

本製品のその他の特記事項については、コンピューターの「ユーザー・ガイド」を参照してください。

---

#### 第 4 版 (2021 年 5 月)

© Copyright Lenovo 2019, 2021.

制限付き権利に関する通知: データまたはソフトウェアが米国一般調達局 (GSA: General Services Administration) 契約に準じて提供される場合、使用、複製、または開示は契約番号 GS-35F-05925 に規定された制限に従うものとします。



発生抑制 | 再使用 | リサイクル