

Entertainment  
Robot

ERS-111



お使いになる前に





# 警告 安全のために

ソニー製品は、安全に十分配慮して設計されています。しかし、電気製品は間違った使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故につながることがあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

## 安全のための注意事項を守る

この「お使いになる前に」と別冊のオペレーションマニュアルの注意事項をよくお読みください。

製品全般の注意事項が記載されています。

## 故障したら使わない

すぐにAIBOカスタマーリンク(14ページ)にご連絡ください。

## 万一異常が起きたら

- ・煙が出たら
- ・異常な音、においがしたら
- ・内部に水、異物が入ったら
- ・製品を落としたり、外装のキャビネットを破損したとき

- ①ロボットの胸のポーズ(一時停止)ボタンを押す
- ②ロボットはステーションに乗せずに、バッテリーを取り外す(ステーションは電源コードやACアダプターを抜く)
- ③AIBOカスタマーリンク(14ページ)に連絡する

### 警告表示の意味

この「お使いになる前に」では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

#### △危険

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電・破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故が生じます。

#### △警告

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなどの人身事故につながることがあります。

#### △注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を与えることがあります。

#### 注意を促す記号



#### 行為を禁止する記号



#### 行為を指示する記号





**警告**



火災



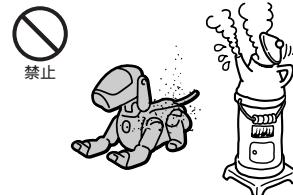
感電

下記の注意事項を守らないと**火災・感電**などにより**死亡や大けが**の原因となります。

## ロボット・ステーション共通事項

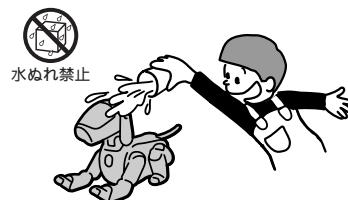
### 油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所では使用しない

上記のような場所で使うと、火災や感電の原因となることがあります。特に風呂場などでは絶対に使わないでください。



### 内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると火災や感電の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、すぐにポーズボタンを押し、ACアダプターを抜いて、AIBOカスタマーリンクにご相談ください。



### 分解や改造をしない

火災や感電、けがの原因となることがあります。内部の点検や修理はAIBOカスタマーリンクにご依頼ください。



### 水のある場所で使用しない

水が入ったり、ぬれたり、風呂場などで使うと、火災や感電の原因となります。雨天や降雪中の窓際でのご使用や、海岸、水辺でのご使用は特にご注意ください。



## 火のそばで使用しない

火のそばや炎天下などで充電したり、放置しないでください。火災や感電の原因となることがあります。



## ロボットに関して

### 長時間、添い寝をしない

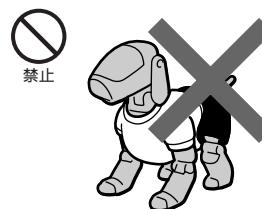
長時間使用するとロボットが熱くなり、低温やけどの原因となります。



### 通風孔をふさがない

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。風通しをよくするために次の項目をお守りください。

- ・毛足の長い敷物(じゅうたんや毛布など)の上に放置しない。
- ・布などでくるまない。
- ・布などで覆った状態で使用しない。
- ・服などを着せない。





火災



感電

下記の注意事項を守らないと**火災・感電**などにより**死亡や大けが**の原因となります。

## ステーションに関して

### ACアダプターはプラグ付近を持って抜く

ACアダプターのコード付近を持って抜くと、コネクターを壊すことがあります。壊れた部分を触ると、感電の原因となります。



指定のACアダプターや電源コード以外は使用しない  
火災や感電の原因となります。



禁止

雷が鳴りだしたら、ACプラグに触れない  
感電の原因となります。

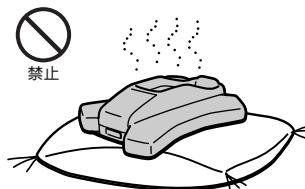


禁止

### 通風孔をふさがない

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。風通しをよくするために次の項目をお守りください。

- ・毛足の長い敷物(じゅうたんや毛布など)の上に放置しない。
- ・布などでくるまない。
- ・布などで覆った状態で使用しない。
- ・下に座布団などをひかない(通気孔あり)



---

## 本機は国内専用です

交流100Vの電源でお使いください。海外などの異なる電源電圧で使用すると、火災や感電の原因となります。



---

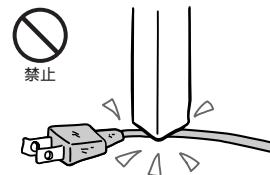
## 電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。

- ・製品と壁や棚との間にはさみ込んだりしない。
- ・電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- ・ACプラグおよび電源コードは、幼児の口や手に触れさせたりしない。
- ・熱器具に近づけない。加熱しない。
- ・重い物をのせたり、引っ張ったりしない。
- ・ステーションを移動するときはACプラグを抜く。

万一電源コードが傷ついたら、AIBOカスタマーリンクにお電話いただき、新しいACアダプターをお買い求めください。

---



## ⚠ 注意

下記の注意事項を守らないとけがをしたり周辺の**物品**に**損害**を与えることがあります。

### ロボット・ステーション共通事項

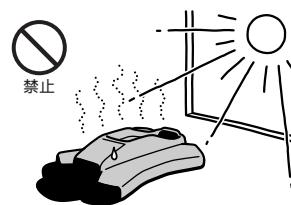
#### ロボットやステーションの上に重いものを載せない

壊れたり、落ちたりしてけがの原因となることがあります。人間も乗らないでください。  
(幼児など)



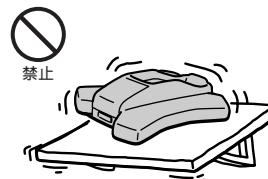
#### 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに設置、保管しない

内部の温度が上がり、火災や故障の原因となることがあります。



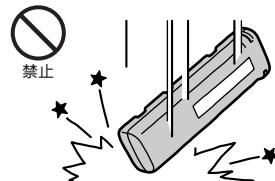
#### 安定した場所に置く

ぐらついた台の上や傾いたところなどに置かないでください。また、横にしたり、ひっくり返して置いたりしないでください。落ちたり、倒れたりしてけがや故障の原因となることがあります。



#### バッテリーに衝撃を与えない

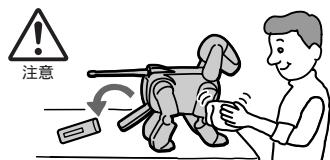
バッテリーを落としたり、重いものを載せたりしないでください。また強いショックを与えたたり、圧力をかけたりしないでください。故障の原因となります。



## ロボットに関して

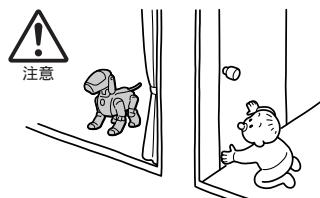
### ロボットのお手入れの際は、バッテリーを抜く

急な動きに驚いて、落としてけがの原因となることがあります。



### 幼児の手の届かない場所で使用する

手を挟まれたりして、けがの原因となることがあります。



## ステーションに関して

### ぬれた手でACプラグにさわらない

ぬれた手でACプラグの抜き差しをすると、感電の原因となることがあります。



### 指定されたACアダプターや電源コードを使う

オペレーションマニュアルに記されているACアダプターを使わないと、感電や故障の原因となることがあります。



## ⚠ 注意

下記の注意事項を守らないとけがをしたり周辺の**物品**に**損害**を与えることがあります。

### ステーションのお手入れの際は、ACプラグを抜く

電源を接続したままお手入れをすると、感電の原因となることがあります。



### ステーションを移動させるときは、ACプラグを抜く

接続したまま移動させると、ケーブルが傷つき、火災や感電の原因となります。



### 長時間使用しないときはACプラグを抜く

旅行などで長時間使用しないときは、安全のためACプラグをコンセントから抜いてください。



## 電池についての安全上のご注意

漏液、発熱、発火、破裂などを避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

### ⚠ 危険

- ・指定された充電方法以外で充電しない。
- ・火の中に入れない。ショートさせたり、分解しない。電子レンジやオーブンで加熱しない。コインやヘアーピンなどの金属類と一緒に携帯、保管するとショートすることがあります。
- ・火のそばや炎天下などで充電したり、放置しない。
- ・バッテリーパックから漏れた液が目に入った場合は、きれいな水で洗った後、ただちに医師に相談してください。
- ・本体付属のバッテリーパック以外は使用しないでください。

## 電池の廃棄についてのご注意



### Li-ion

- ・リチウムイオン電池は、リサイクルできます。不要になったリチウムイオン電池は、金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを貼って充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。
- ・リチウムイオン電池の取りはずしかたについて詳しくは、オペレーションマニュアルの76ページをご覧ください。
- ・充電式電池の収集・リサイクルおよびリサイクル協力店に関する問い合わせ先：社団法人電池工業会  
TEL：03-3434-0261 ホームページ：<http://www.baj.or.jp>

## 本機の発熱についてのご注意

---

使用中にAIBO本体、ステーションの底面やACアダプターが熱くなることがあります

内部電気回路の動作や充電時の電流によって発熱していますが、故障ではありません。AIBOの発熱量は動作によって異なります。

---

AIBO本体、ステーション、ACアダプターが普段よりも異常に熱くなったときは

AIBOの胸のポーズボタンを押し、ACアダプターをコンセントから抜き、バッテリーパックを取り外してください。次に、AIBOカスタマーリンクに連絡してください。

---





Entertainment Robot

