



**警告** 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。  
 本書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。**本書およびaibo™との暮らしのはじめかた、ヘルプガイド(Web取扱説明書)をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。**  
 お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

**本機のマニュアルについて**

**aibo™との暮らしのはじめかた**  
はじめにお読みください。  
aiboとの暮らしに必要な最初の準備について記載しています。

**安全のために(本書)**  
安全に使用するための注意事項や主な仕様を記載しています。

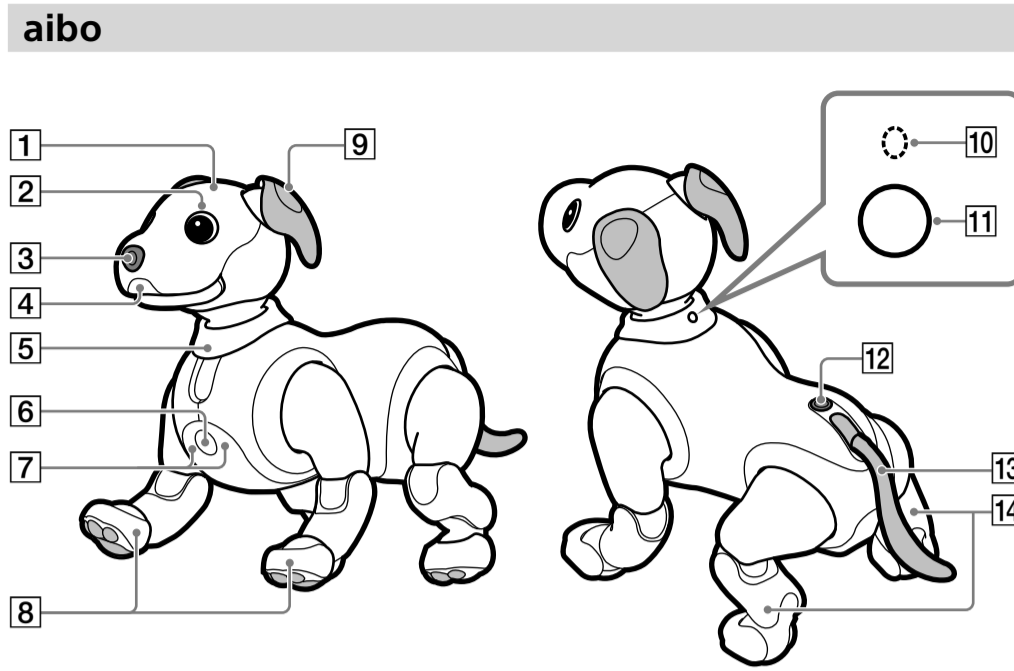
**ヘルプガイド(Web取扱説明書)**  
aiboとのコミュニケーションや成長過程について詳しく説明しています。  
スマートフォンやパソコンでご覧いただけます。

http://rd1.sony.net/help/aibo/ers1000/ja/



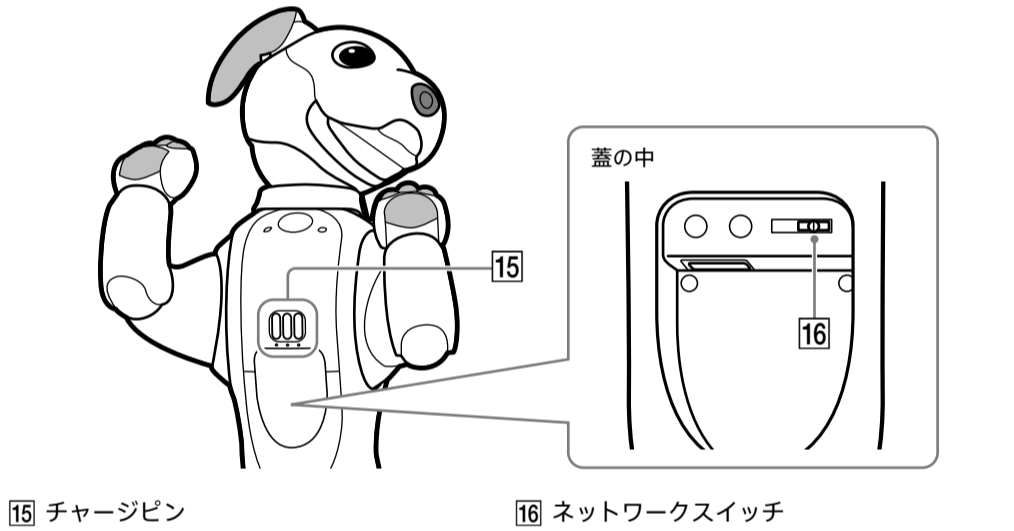
## 各部の名称

ここでは、本書の「安全のために」および「使用上のご注意」に記載されている部位について説明しています。このほかの各部の名称や機能について詳しくは、ヘルプガイドをご覧ください。

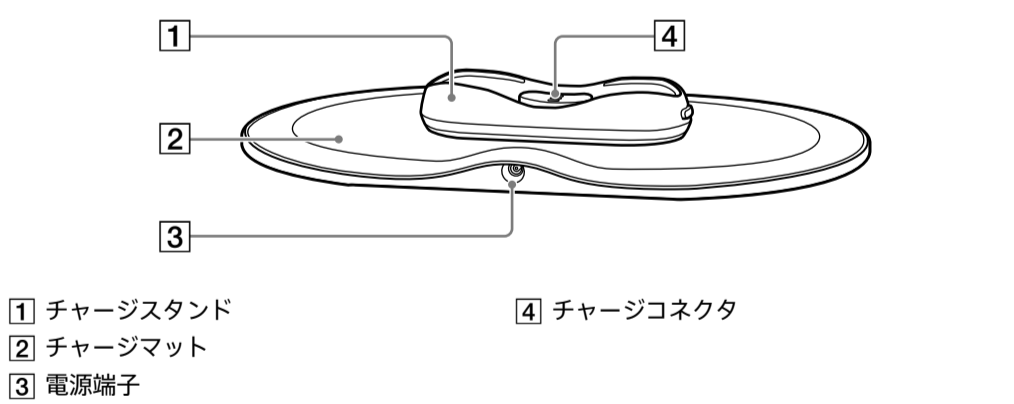


- |            |                            |
|------------|----------------------------|
| ① 頭        | ⑩ ステータスLED                 |
| ② 瞳        | ステータスLEDの光りかたの意味は以下のとおりです。 |
| ③ 前方カメラ    | 緑点灯：電源オン                   |
| ④ ToFセンサー  | ⑦ 測距センサー×2                 |
| ⑤ 首        | ⑧ 前足                       |
| ⑥ 人感センサー   | ⑨ 耳                        |
| ⑦ 測距センサー×2 |                            |
| ⑧ 前足       |                            |
| ⑨ 耳        |                            |

### おなか側



## チャージステーション



- |            |            |
|------------|------------|
| ① チャージスタンド | ④ チャージコネクタ |
| ② チャージマット  |            |
| ③ 電源端子     |            |

## 警告 安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、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な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「安全のために」の注意事項をよくお読みください。

**故障したら使わない**  
aiboオーナーサポートページで対処方法をご確認ください。

- 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ら

- ① 首の後ろにあるパワーボタンを2秒間押したままにして、電源を切る。  
 パワーボタンを2秒間押したままにしても電源を切れないときは、パワーボタンを10秒以上押しして強制終了してください。強制終了すると、データや設定した内容が消えてしまう場合があります。  
 ② aiboオーナーサポートページで対処方法をご確認ください。

## 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。

**分解や改造をしない**  
故障や火災・感電の原因となります。内部の点検や修理についてはaiboオーナーサポートにご相談ください。

**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、aibo本体に水や異物が入ったときは、すぐにパワーボタンを2秒間押したままにして、確実に電源を切ってください。チャージステーションに水や異物が入ったときは、すぐに電源コードをコンセントから抜いて使用を中止してください。その後、aiboオーナーサポートページで対処方法をご確認ください。

**油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には置かない**  
上記のような場所で使うと、火災や感電の原因となります。特に風呂場などでは絶対に使わないでください。

**布や布団などで覆わない**  
内部に熱がこもり、火災や故障の原因となります。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。  
 ・服などを着せない。

**付属のACアダプター以外は使用しない**  
火災や感電、誤動作の原因となります。

**本機は日本国内専用です**  
 ・交流100Vでお使いください。  
 海外などで、異なる電圧で使うと、火災や感電の原因となることがあります。なお、ACアダプターと電源コードは対応する入力電圧が異なる場合があります。ACアダプター・電源コードの記載をご確認ください。  
 本機は国内専用です。海外で使用することを動作保証するものではありません。  
 ・ACアダプターを海外旅行者用の「電子式変圧器」などに接続しないでください。発熱や故障の原因となります。  
 ・aiboのネットワーク機能は国内専用です。海外で使うと罰せられることがあります。

**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。  
 ・aiboやチャージステーションと机、壁や床など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。  
 ・電源プラグおよび電源コードは、乳幼児の口や手に触れさせたりしない。  
 ・熱器具に近づけたり、加熱したりしない。  
 ・重い物をのせたり、引っ張ったりしない。  
 ・電源コードをACアダプターに巻き付けない。  
 ・電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。  
 万一電源コードが傷ついたら、aiboオーナーサポートにお電話いただき、新しいACアダプターをお買い求めください。

**落雷のおそれがあるときは本機を使用しない**  
落雷により、感電することがあります。雷が予測される場合は、火災や感電、製品の故障を防ぐために電源プラグを抜いてください。また、雷が鳴り出したら、本機には触らないでください。

**ぬれた手で電源プラグにさわらない**  
ぬれた手で電源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。

**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。火災や感電の原因になります。

## 警告 下記の注意事項を守らないと、医療機器などを誤動作させるおそれがあり事故の原因となります。

**植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている人物の周囲15cm未満にaiboが近づくとおそれがある場合は、ネットワーク機能を使用しない**  
ネットワーク機能の電波が、医用電気機器の動作に悪影響を及ぼすおそれがあります。次のいずれかの方法でネットワーク機能を切ってください。  
 ・おなかにあるネットワークスイッチをOFFの位置に合わせる  
 ・首の後ろにあるパワーボタンを2秒間押したままにして電源を切る

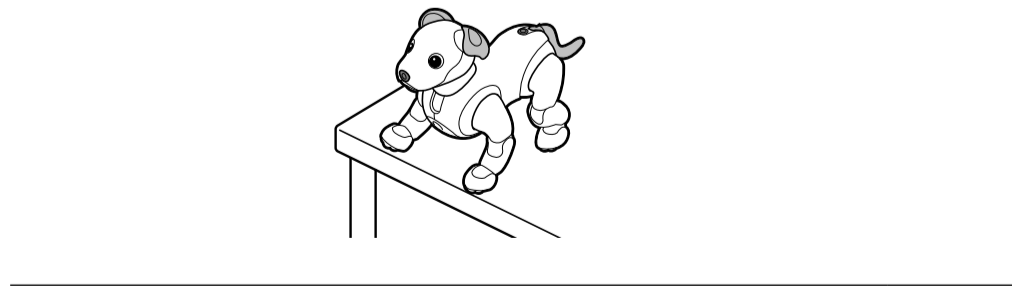
**特定の状況下ではaiboのネットワーク機能を使用しない**  
aiboはネットワーク機能を内蔵しています。以下の点に注意していただき、障害などが発生した場合には、aiboを使用しないようにしてください。また、緊急の場合には、ただちにおなかにあるネットワークスイッチをOFFの位置に合わせるか、首の後ろにあるパワーボタンを2秒間押したままにして、電源を切ってください。  
 ・航空機の機内ではaiboを使用しない。  
 電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。  
 ・aiboを自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くでは使用しない。  
 電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。  
 ・aiboを使用中に他の機器に電波障害などが発生した場合は、ただちに使用をやめる。  
 電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

## 警告 下記の注意事項を守らないと、健康を害するおそれがあります。

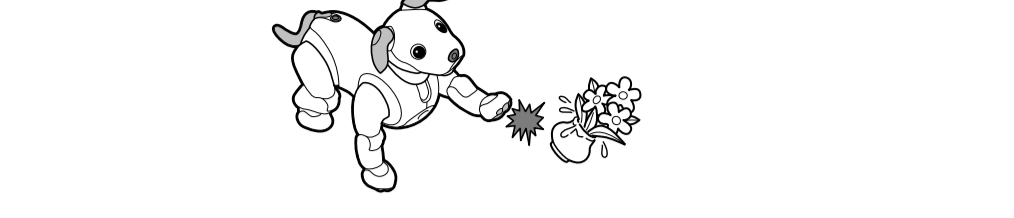
**aiboの瞳やToFセンサーを長時間継続して見ない**  
光の刺激によって、まれに、目の痛み、視覚異常、偏頭痛、けいれんや意識障害(失神など)などの症状(光感受性発作)が起きることがあります。こうした症状のある方は、事前に必ず医師に相談してください。

## 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たりすることがあります。

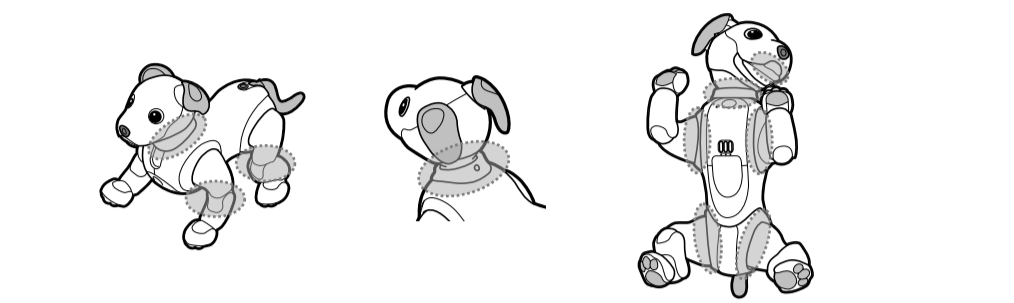
**落下する危険性のある場所や振動する場所、段差がある場所など、不安定な場所では使用しない**  
落ちたり、倒れたりして、けがや故障の原因となることがあります。



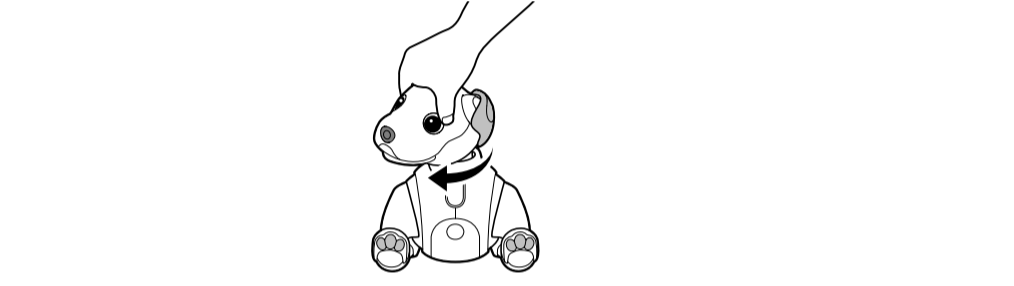
**aiboのまわりには、壊れやすいもの、危険なものを置かない**  
自律行動するので、お客様の所有物を破損させたり、思わぬ事故の原因となることがあります。



**aiboの可動部には触れない**  
aiboが動いているときに可動部に触れると、手や指がはさまれたり、皮膚が引き込まれてけがの原因となることがあります。



**頭、耳、しっぽ、前足、後足、腰を持ち上げる、振りまわす、ねじるなどしない**  
無理に可動部を動かすと、破損してけがの原因になることがあります。耳としっぽを強く引っ張ると、胴体から外れます。これは安全のためであり、故障ではありません。外れた耳やしっぽの取り付けかたはヘルプガイドをご覧ください。



**専用のACアダプター、電源コード以外は使わない**  
付属のACアダプター、電源コードはaiboのチャージステーションだけで使用できる専用品です。他の製品では使用できません。また、付属の電源コード以外はaiboのチャージステーションで使用しないでください。発熱により火災・感電の原因となります。

**水のある場所に置かない**  
水が入ったり、濡れたり、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、海洋、水辺でのご使用は特にご注意ください。

**長時間使用しないときは電源プラグを抜く**  
旅行などで長時間使用しないときは、電源コードをコンセントから抜いてください。火災の原因になることがあります。

**直射日光のあ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。

**長時間、添い寝したり、膝の上に置いたりしない**  
長時間皮膚がふれたままになっていると、低温やけどの原因となります。また、衣類の上からでも長時間ふれたままになっていると、低温やけどになる可能性があります。

**aiboの上にものを載せない**  
aiboの上にものを載せると、故障や事故の原因となります。特に、水が入ったものを置くくと内部に水が入り、火災や感電の原因となることがあります。

**aiboに強い衝撃を与えない**  
重いものを載せる、落とすと、本機の上に乗るなど、無理な力が加わると、けがや故障の原因となることがあります。

**aiboを運搬するときは落下に注意する**  
aiboを持ち運ぶときは、落下にご注意ください。落下するとaiboが壊れたり、けがの原因になります。aiboはチャージステーションに載せたまま運搬せず、aiboとチャージステーションは別々に運搬してください。

**乳幼児の手の届かない場所で使用する**  
手を挟まれたり、外れた部品を飲み込むなど、思わぬ事故の原因となります。小さなお子様が使用する場合には、本機の取り扱い方法を理解した大人の監視、指導のもとで行うようにしてください。

**バッテリーについての安全上のご注意**

**液漏れ・破裂・発熱・発火による大けがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。**

<span><span>⚠</span></span> <b>危険</b>	<b>バッテリーが液漏れしたとき</b>
<span><span>⚠</span></span> <b>危険</b>	<b>バッテリーの液が漏れたときは素手で液をさわらない</b>
	液が本機内部に残ることがあるため、aiboオーナーサポートにご相談ください。液が目に入ったときは、失明の原因になることがあるので目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。液が身体や衣服についたときも、やけどやけがの原因になるので、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときは医師に相談してください。

<span><span>⚠</span></span> <b>警告</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>火の中に入れてない。分解、加熱しない。</li> <li>火のそばや直射日光の当たるところ・炎天下の車中など、高温の場所で使用・保管・放置しない。</li></ul>
---------------------------------------	---

## 使用上のご注意

**aiboの取り扱いについて**

- 屋外では使用しないでください。内部に水や異物が入り、故障の原因となります。
- コンクリートなどの硬い床の上では使用しないでください。aiboに傷がついたり不具合の原因となることがあります。
- すべりやすい床や毛足の長いカーペットの上ではご使用にならないでください。aiboが起き上がれなかったり、前に進めないことがあります。毛足の短いカーペットやフローリングの床でご使用になることをおすすめします。
- 動きを妨げるような、無理な力を加えないでください。
- 可動部にシールを貼ったり、リボンなどを巻いたり、ものを挟んだりして動きを制限しないでください。
- 可動部に油をささないでください。
- 落としたり、重いものを乗せたり、強いショックを与えたり、圧力をかけないでください。故障の原因となります。
- 動作温度は5℃〜35℃です。動作温度範囲を越える極端に寒い場所や暑い場所での使用は故障の原因となります。
- ほこりやたばこの煙が多い場所に置かないでください。
- 異常に高温、低温、または多湿になる場所に置かないでください。炎天下や夏場の窓を閉め切った自動車内は特に高温になり、放置すると変形したり、故障したりすることがあります。
- ネットワーク機能は日本国内専用です。海外では国/地域によって電波使用制限があるため、ネットワーク機能を使用すると、罰せられることがあります。
- 昼間の窓際など強い直射日光の下では、aiboに搭載の各センサーが誤動作する可能性があります。
- aiboに搭載のカメラおよび各センサーを傷ついたり、ごみや指紋などの汚れが付着しないようにご注意ください。検出機能が低下します。
- カメラおよび各センサーのカバーにごみや指紋などの汚れが付いたときは、直接手を触れず市販のブローアーで吹き飛ばすか、柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- 落下する危険性のある場所、まわりに障害物がある場所、乳幼児の手の届く場所ではお使いにならないでください。落下や接触などによって、お客様の所有物が破損したり、けがや故障の原因になることがあります。aiboの落下、接触などによってお客様に生じた不利益やその他の損害に対して当社は一切責任を負いません。あらかじめご了承ください。

**結露について**

結露とは、寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときなどに、製品の表面や内部に水滴がつくことです。そのまま使用になると、故障の原因となります。結露が起きたときは、電源を入れずに放置してください。

**発熱についてのご注意**

- aiboやACアダプターは使用中に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、ACアダプターが普段よりも異常に熱くなったときは、aiboの首の後ろにあるパワーボタンを2秒間押しただままにして電源を切ってください。ACアダプターは、電源コードをコンセントから抜いてください。次に、aiboオーナーサポートページで対処法を確認してください。

**チャージステーションについて**

- aiboが自分でチャージステーションで充電する（自己充電）、またはチャージステーションから起き上がれるように、チャージステーションのまわりには、aiboの動きを妨げるような物を置かないでください。詳しくは、ヘルプガイドをご覧ください。
- チャージコネクタは直接手で触れないようにしてください。接触が悪くなります。
- 手やひじなどをつくなどして力を加えないでください。
- 足で踏んだり、蹴ったりしないように注意してください。
- 衝撃を加えたり、落としたりしないでください。
- 炎天下や窓をしめきった自動車内など、異常な高温になる場所には置かないでください。チャージステーションの変形や故障の原因となることがあります。
- 水にぬらさないでください。

**充電について**

- 周囲の温度が5℃〜35℃の環境で充電してください。この範囲外では充分に充電ができないことがあります。
- aiboを充電中または使用中に、aiboの温度が上昇することがありますが、故障ではありません。
- 長期間使用しない場合、バッテリーの劣化を防ぐため、半年に1度充電してください。
- 長い間使わなかったときは、充電の時間が長くなる場合があります。
- 使用可能時間が通常の半分くらいに低下した場合は、バッテリーの寿命と考えられます。バッテリーの交換については、aiboオーナーサポートページをご確認ください。

**ACアダプターについて**

- チャージステーションには、付属のACアダプターをご使用ください。付属品以外のACアダプターを使用すると故障の原因となります。
- ACアダプターは、お手近なコンセントをお使いください。不具合が生じたときはすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。
- 付属のACアダプターは日本国内専用です。異なる地域や異なる電圧では使用しないでください。
- ACアダプターを海外旅行者用の電子式変圧器などに接続しないでください。発熱や故障の原因となります。
- 旅行などで長時間使用しないときは、電源コードをコンセントから抜いてください。
- 付属の電源コードはaiboのチャージステーション専用です。他の電気機器では使用できません。

**aiboの写真撮影機能／ストリーミング機能について**

- 写真撮影機能／ストリーミング機能は一般的なモラルを守って使用してください。
- 他者を撮影、公表することは、プライバシーや肖像権などの侵害になるおそれがあります。事前に同意を得て撮影してください。

**SIMカードについて**

- aiboに挿入されているSIMカードはaibo専用です。他の製品では使用しないでください。
- aiboからSIMカードを取り出す場合は、紛失したり乳幼児が飲み込んだりしないようにご注意ください。
- SIMカードの取り外しかたは、ヘルプガイドをご覧ください。

**お手入れについて**

- aiboやチャージステーションについたゴミやほこりなどは、乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- アルコールやシンナーなど揮発性のものは、表面の仕上げを傷めますので、使わないでください。

**Wi-Fi通信について**

aiboをWi-Fi接続する場合、Wi-Fi接続のために必要な費用については、お客様のご負担となることをご了承ください。

## ソフトウェアについて

**aiboのシステムソフトウェアに関するお知らせ**

aiboはシステムソフトウェアをアップデートすることで、機能の追加、操作性の改善、セキュリティの強化ができます。専用アプリMy aiboを使って、常に最新のバージョンにアップデートしてください。

**第三者ソフトウェアに関するお知らせ**

エンタテインメントロボット aiboは、ソースコードの形式で又は無償で公に入手可能な部分を含むソフトウェア又はその派生物であって、ソニーグループ株式会社以外のソフトウェアの権利者が定める使用許諾条件に伴うもの（以下「第三者ソフトウェア」とします）が含まれております。第三者ソフトウェアのご使用については、各権利者の定める使用許諾条件に従っていただくものとします。これらの使用許諾条件は、第三者ソフトウェア毎に以下のURLに記載されております。このURLにアクセスの上、内容をご一読くださいますよう、宜しくお願ひ申し上げます。

http://oss.sony.net/License/ERS-1000/

第三者ソフトウェアには、上記URLに記載の、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) の適用を受けるソフトウェアが含まれております。お客様はGPL/LGPLの条件に従いこれらのソフトウェアのソースコードの入手、改変、再頒布の権利があることをお知らせします。これらのソフトウェアのソースコードは、ウェブで提供しております。ダウンロードする際には、以下のURLにアクセスし、モデル名「ERS-1000」をお選びください。

http://www.sony.net/Products/Linux/

なお、ソースコードの中身についてのお問い合わせはご遠慮ください。

## Wi-Fi機能／aiboの比吸収率 (SAR) について

**Wi-Fi機能使用時のご注意**

aiboの使用周波数は2.4 GHz帯です。2.4 GHz帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。

- aiboを使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、aiboと「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにaiboを使用する場所を変えるか、または以下を行ってください。
  - aiboのおなかにあるネットワークスイッチをOFFの位置に合わせる
  - aiboの首の後ろにあるパワーボタンを2秒間押しただままにして電源を切る
- 不明な点その他お困りのことが起きたときは、aiboオーナーサポートまでお問い合わせください。

2.4FH4/XX8
2.4DS4/OF4

2.4：2400 MHz帯を利用する無線設備を表します。FH/XX/DS/OF：変調方式がFH-SS、その他の方式。DS-SS、OFDMであることを示します。4：想定される与干渉距離が40 m以下であることを示します。8：想定される与干渉距離が80 m以下であることを示します。

■：2400 MHz～2483.5 MHzの全帯域を利用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可能であることを意味します。

■：2400 MHz～2483.5 MHzの全帯域を利用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

### 無線LANに関するご注意

紛失や盗難などによって、aiboに保存されている接続先への不正アクセスや利用などが行われ、被害や損害が発生しても、当社は一切の責任を負いかねます。

**無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティについて**

- ハッキングや悪意のある第三者からのアクセス、その他の脆弱性を回避するため、常にセキュアな無線LANを使用していることを確認してください。
- 無線LANではセキュリティ設定をすることが非常に重要です。
- セキュリティ対策を施さず、あるいは無線LANの使用上やむを得ない事情により、セキュリティの問題が発生してしまった場合、当社ではこれによって生じたあらゆる損害に対する責任を負いかねます。

**aiboの比吸収率 (SAR) について**

aibo ERS-1000 シリーズは、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

このaiboは、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準\*ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）で定めており、aiboに対するSARの許容値は2.0 W/kgです。このaiboを体に密着させた場合のSARの最大値は0.887 W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。aiboは、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、aiboの出力は小さくなります。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。世界保健機関のホームページ
http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/fact\_japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご参照ください。総務省のホームページhttp://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/e/e/index.htm
一般社団法人電波産業会のホームページhttp://www.arib-emf.org/index02.html

\* 技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則第14条の2）で規定されています。

## 主な仕様

aibo	
<b>可動部</b>	<b>センサー類</b>
頭：3軸 <p>口：1軸</p> <p>首：1軸</p> <p>腰：1軸</p> <p>前足、後足：3軸×4</p> <p>耳：1軸×2</p> <p>しっぽ：2軸（合計22軸）</p>	6軸検出システム×2（頭、胴体）（3軸ジャイロ・3軸加速度） <p>人感センサー</p> <p>測距センサー×2</p> <p>ToFセンサー</p> <p>照度センサー</p> <p>頭センサー、あごセンサー（静電容量方式タッチセンサー）</p> <p>背中センサー（感圧・静電容量方式タッチセンサー）</p> <p>肉球×4</p>
<b>キースイッチ類</b>	
パワーボタン	
音量ボタン(+、-)	
ネットワークスイッチ	
<b>LED</b>	
ステータスLED、ネットワークLED	
<b>ディスプレイ</b>	
OLED×2（瞳）	
<b>カメラ</b>	
前方カメラ×1、SLAMカメラ×1	
<b>鑑子類</b>	
チャージピン、SIMカードスロット	
<b>サウンド</b>	
スピーカー、マイク×4	

チャージステーション（チャージスタンド、チャージマット）	
<b>電源</b>	<b>外形寸法（幅×高さ×奥行き）</b>
DC19.5 V	チャージスタンド：約171×29×74 mm
<b>出力電圧</b>	チャージマット：約392×24×284 mm
DC19.5 V：2.3 A（aibo充電用）	
<b>充電時間</b>	<b>重量</b>
約3時間*	チャージスタンド：約101 g
	チャージマット：約466 g
	<b>動作環境温度</b>
	5℃～35℃
	* 充電時間は、aiboの動作状態や周囲の温度などによって変わることがあります。

## ACアダプター

<b>入力</b>	<b>外形寸法（幅×高さ×奥行き）</b>
AC100～240 V（電源コードはAC100 V用）	約92×41×27 mm
50-60 Hz、1.2 A	
<b>出力</b>	<b>重量</b>
DC19.5 V、2.3 A	約165 g
<b>動作環境温度</b>	<b>接続コードの長さ</b>
5℃～35℃（温度勾配10℃/時以下）	電源コード 約1 m

### 付属品

SIMカード（aiboに挿入済み）	ピンクボール
チャージステーション（チャージスタンド、チャージマット）	aibo™との暮らしのはじめかた 安全のために（本書）
ACアダプター	保証書ほか、紙類一式
電源コード	

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

### 商標／著作権について

- Wi-Fi、Wi-Fi Protected SetupはWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- QRコード/QR Codeは株式会社デンソーウエーブの登録商標です。
- その他、本書で登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、™、®マークは表記していません。本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。



## aiboを譲渡／廃棄するときは

**個人情報などの取り扱いについて**

aibo本体を譲渡、廃棄するときは、専用アプリMy aiboのメニューから、[設定]―[初期化]を選んで、個人情報などのデータを削除することを強くおすすめします。削除しないまま、譲渡、廃棄を行うと個人情報が第三者に閲覧、利用されてしまう可能性があります。aiboベーシックプラン、aiboケアサポートの利用権は譲渡できません。aibo本体を譲渡するときは契約を終了する必要があります。利用期間や契約については、aiboオーナーサポートページをご確認ください。

**ご注意**
第三者によるデータの不正な閲覧または利用によってお客様に生じた不利益その他の損害に対して当社は一切の責任を負いません。

**バッテリーの取り扱いについて**

♻ aiboに内蔵されているバッテリーは、リサイクルできます。aiboを廃棄するときはバッテリーを取り外し、金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを貼って、リサイクル協力店へお持ちください。aiboのバッテリーの取り外しかたは、ヘルプガイドに記載しています。
バッテリーの回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については一般社団法人JBRCホームページ
http://www.jbrc.com/を参照してください。

- バッテリーを取り外すときは、小さなお子様の手の届かないところで行ってください。ネジなどの部品を誤って飲み込むおそれがあります。
- aiboを廃棄するとき以外は、絶対にネジを取り外さないでください。不当な分解が行われたと当社が判断した場合は、交換/修理をお断りします。

## 保証書とアフターサービス

## 必ずお読みください

**記録内容の補償はできません**

万一、aibo本体や通信の不具合などにより記録や再生されなかった場合、記録内容の補償については、ご容赦ください。

**保証書は国内に限られています**

このaiboは国内仕様です。外国で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

## 保証書

- この製品には保証書が添付されています。
- 所定事項の記入および記載内容を確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げの日より30日です。

## アフターサービス

**調子が悪いときは**

aiboオーナーサポートページで該当する症状を調べてください。
http://aibo.com/support

**それでも具合の悪いときは**

aiboオーナーサポートまでお問い合わせください。お問い合わせいただくときは、My Sony IDをお伝えください。

**修理について**

- 保証期間経過後の修理は、修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。
- 当社では本機の修理を引取修理に行います。お買い上げ時の箱など包装材一式は大切に保管してください。修理のために製品をお送りいただく際にお使いいただけます。製品の梱包方法については、aiboオーナーサポートページでご確認ください。
- 製品を修理の際、交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、交換した部品は回収させていただきます。

**部品の保有期間について**

当社ではエンタテインメントロボットの補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後7年間保有しています。この部品保有期間を修理可能な期間とさせていただきます。

よくあるお問い合わせ、窓口受付時間などはaiboオーナーサポートページをご活用ください。
<b>http://aibo.com/support</b>
<b>aiboオーナーサポート</b>
フリーダイヤル…………… <b>0120-30-2629</b> 携帯電話・PHS・一部のIP電話・ <b>050-3754-9632</b>
ソニーグループ株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1